

**Die Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens und des Kehlkopfes mit  
Einschluss der Untersuchungs- und Behandlungsmethoden für praktische  
Aerzte und Studierende / von Albert Rosenberg.**

**Contributors**

Rosenberg, Albert.

**Publication/Creation**

Berlin : S. Karger, 1893.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/ccnkrq32>

**License and attribution**

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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

8/8



142 H



22101915344

Med  
K49284





Ueberreicht von der Verlagshandlung.



Die Krankheiten  
der  
Mundhöhle, des Rachens und des Kehlkopfes.

Mit Einschluss  
der Untersuchungs- und Behandlungsmethoden.

Für  
praktische Aerzte und Studirende

von

**Dr. Albert Rosenberg**

I. Assistenten an der Kgl. Universitätspoliklinik für Hals- und Nasenkrankheiten in Berlin.

Mit 178 Abbildungen und einer lithogr. Tafel.



Berlin 1893.  
Verlag von S. Karger  
Charitéstrasse 3.



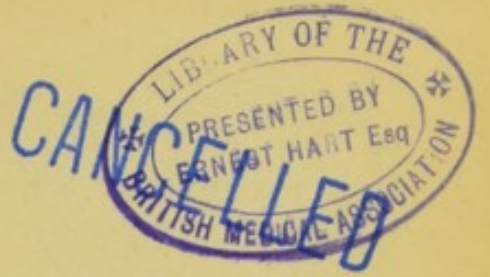
7 352566

(Mouth) Buccal Cavity Throat Larynx

Alle Rechte,  
speciell das der Uebersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.



WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	wellcome
Call	
No.	WU



Seinem hochverehrten Lehrer,

Herrn Professor Dr. **B. Fränkel**

in steter Dankbarkeit

gewidmet

vom Verfasser.







## Vorwort.

In vorliegendem Werkchen hat Verfasser seine Erfahrungen niedergelegt, die er in seiner nahezu 12jährigen Tätigkeit als Assistent des Herrn Professor B. Fränkel resp. an der Kgl. Universitätspoliklinik für Hals- und Nasenkrankte unter derselben Leitung gesammelt hat.

Mit freundlicher Erlaubnis seines hochverehrten Lehrers hat Verfasser die ersten 15 — 16000 Krankenjournale der Poliklinik für diesen Zweck verwendet, gleichzeitig aber, zur Vermeidung von Einseitigkeit, die Litteratur des In- und Auslandes benützt.

Das Buch soll dem Bedürfnis des praktischen Arztes entsprechen, und hofft Verfasser, dass seine Erfahrungen aus den Aerztecursen sowohl als auch aus dem studentischen Unterricht, bei dem er seit langen Jahren mit tätig ist, ihm den richtigen Weg gezeigt haben.

Die wichtigeren resp. die den praktischen Arzt besonders interessirenden Kapitel hat Verf. ausführlicher behandelt, während die seltner zur Beobachtung kommenden Erkrankungen eine kürzere Bearbeitung erfahren haben.

Zahlreiche Illustrationen werden das Verständnis des Gesagten erleichtern und es dem Leser schneller, intensiver und dauernder einprägen.

Eine colorirte Tafel zeigt insbesondere solche Affectionen, bei denen verschiedene Nuancen derselben Farbe die Differenzen derselben zum grossen Teil ausmachen.

Die Verlagsbuchhandlung hat sich in entgegenkommendster, anerkennenswertester Weise bemüht, dem Werkchen ein stattliches



Aussehen zu geben, und spreche ich derselben auch an dieser Stelle meinen Dank dafür aus.

Die Clichés für Instrumente haben mir die Instrumentenmacher W. A. Hirschmann, H. Windler und H. Pfau zur Verfügung gestellt; die Zeichnungen sind grösstenteils von Herrn Uwira angefertigt.

Berlin NW., im Mai 1893.

Mittelstr. 55.

Dr. Albert Rosenberg.



## Inhaltsverzeichnis.

### I. Teil.

#### Die Krankheiten der Mundhöhle.

##### A. Allgemeiner Teil.

	Seite
Anatomie . . . . .	3
Physiologie . . . . .	11
Allgemeine Symptomatologie und Pathologie . . . . .	13

##### B. Specieller Teil.

Misbildungen und Anomalieen . . . . .	17
Stomatitis catarrhalis . . . . .	19
Stomatitis blennorrhoeica . . . . .	20
Stomatitis ulcerosa . . . . .	20
Stomatitis aphthosa . . . . .	20
Stomatitis traumatica . . . . .	21
Stomatocace, Stomatitis mercurialis . . . . .	21
Scorbut . . . . .	23
Stomatitis parenchymatosa chronica, Makroglossia . . . . .	24
Stomatitis phlegmonosa . . . . .	25
Stomatitis exsudativa . . . . .	26
Herpes . . . . .	26
Maul- und Klauenseuche . . . . .	27
Pemphigus . . . . .	27
Urticaria . . . . .	28
Varicellen . . . . .	28
Variola . . . . .	28
Lichen . . . . .	28
Erythema multiforme . . . . .	28
Milzbrand . . . . .	28
Diphtherie . . . . .	28
Noma . . . . .	29
Nigrities linguae . . . . .	29
Leukoplakia oris . . . . .	30
Glossitis superficialis chronica, Lingua geographica . . . . .	33
Syphilis . . . . .	34
Tuberculose . . . . .	37
Lupus . . . . .	38



	Seite
Lepra . . . . .	39
Mycosen . . . . .	39
Soor . . . . .	39
Actinomybose . . . . .	40
Pharyngomycosis benigna . . . . .	42
Sarcine . . . . .	42
Neubildungen . . . . .	42
Neurosen	
Störungen der Sensibilität . . . . .	46
Störungen des Geschmacks . . . . .	47
Störungen der Motilität . . . . .	47
Fremdkörper und Concretionen . . . . .	48
Parotitis und Entzündung der anderen Speicheldrüsen . . . . .	49
Angina Ludovici . . . . .	51

## II. Teil.

### Die Krankheiten des Rachens.

#### A. Allgemeiner Teil.

Anatomie . . . . .	55
Physiologie . . . . .	67
Allgemeine Aetiologie . . . . .	70
Allgemeine Symptomatologie . . . . .	72
Untersuchungsmethode, Pharyngoskopie . . . . .	75
Allgemeine Diagnostik . . . . .	82
Allgemeine Therapie . . . . .	84

#### B. Specieller Teil.

Misbildungen und Anomalieen . . . . .	100
Pharyngitis acuta . . . . .	102
Angina lacunaris . . . . .	104
Pharyngitis fibrinosa . . . . .	108
Pharyngitis aphthosa, gutartiges Pharynxgeschwür . . . . .	109
Angina herpetica . . . . .	111
Erysipelas, acute infectiöse Phlegmone des Pharynx . . . . .	112
Pharyngitis exsudativa . . . . .	113
Erythema exsudativum multiforme, Psoriasis, Lichen, Purpura, Rheum-, Salollexanthen, Urticaria, Varicellen, Variola, Mor- billi, Scarlatina . . . . .	113
Typhus, Trichinosis, Milzbrand, Rotz . . . . .	114
Pemphigus . . . . .	114
Diphtherie . . . . .	115
Retropharyngealabscess . . . . .	122
Pharyngitis, Tonsillitis chronica, Mandelsteine . . . . .	124
Hyperplasia tonsillae pharyngeae, Adenoide Vegetationen . . . . .	130
Hyperplasia tonsillarum faucium . . . . .	136
Hyperplasia tonsillae linguae . . . . .	139
Syphilis . . . . .	140
Tuberkulose . . . . .	144
Lupus . . . . .	147
Lepra . . . . .	148
Mycosen.	
Pharyngomycosis . . . . .	149
Soor . . . . .	151
Sarcine . . . . .	151
Actinomybose . . . . .	152
Schimmelmycose . . . . .	152

Geschwülste	Seite
gutartige . . . . .	152
bösartige . . . . .	155
Fremdkörper . . . . .	156
Verletzungen . . . . .	158
Blutungen . . . . .	158
Neurosen	
Störungen der Sensibilität . . . . .	159
Störungen der Motilität . . . . .	163

### III. Teil.

#### Die Krankheiten des Kehlkopfs.

##### A. Allgemeiner Teil.

Anatomie . . . . .	169
Physiologie . . . . .	182
Allgemeine Aetiologie . . . . .	187
Allgemeine Diagnostik, Laryngoskopie . . . . .	188
Allgemeine Symptomatologie . . . . .	199
Allgemeine Therapie . . . . .	202

##### B. Specieller Teil.

Misbildungen und Anomalieen . . . . .	216
Laryngitis acuta . . . . .	218
Pseudocroup, acute Laryngitis der Kinder . . . . .	222
Laryngitis chronica . . . . .	223
Pachydermie . . . . .	227
Laryngitis submucosa (phlegmonosa) acuta . . . . .	232
Laryngitis submucosa chronica . . . . .	234
Oedema laryngis . . . . .	235
Croup und Diphtherie . . . . .	238
Perichondritis . . . . .	242
Fremdkörper . . . . .	244
Verletzungen	
Wunden . . . . .	246
Fracturen und Luxationen . . . . .	248
Blutungen . . . . .	250
Geschwülste . . . . .	251
gutartige . . . . .	253
bösartige . . . . .	260
Sarkom . . . . .	261
Carcinom . . . . .	262
Neurosen	
Störungen der Sensibilität . . . . .	269
Störungen der Motilität . . . . .	270
Hyperkinetische Störungen der Motilität.	
Laryngospasmus der Kinder . . . . .	271
Laryngospasmus der Erwachsenen . . . . .	274
Larynxschwindel . . . . .	276
Nervöser Husten . . . . .	277
Phonischer Stimmritzenkrampf . . . . .	278
Inspiratorischer Stimmritzenkrampf . . . . .	279
Anderweitige Coordinationsstörungen . . . . .	280
Hypokinetische Störungen der Motilität, Lähmungen . . . . .	281
Myopathische Lähmungen . . . . .	283
Neuropathische Lähmungen . . . . .	285



	Seite
Die bei chronischen und acuten Infektionskrankheiten auftretenden Kehlkopfaffectationen.	
Tuberkulose . . . . .	294
Lupus . . . . .	305
Syphilis . . . . .	306
Lepra . . . . .	311
Sklerom . . . . .	312
Morbilli . . . . .	313
Scarlatina, Variola, Typhus . . . . .	314
Erysipelas . . . . .	315
Keuchhusten . . . . .	316
<hr/>	
Trachealstenosen	
extratracheale . . . . .	317
intratracheale . . . . .	319



I. Teil.

# Die Krankheiten der Mundhöhle.

---

1871

Die Geschichte der Stadt



## Anatomie der Mundhöhle.

Bei geschlossenen Kiefern zerfällt die Mundhöhle in zwei Teile; 1) das vordere kleinere *vestibulum oris*, eine von den Zähnen einerseits, den Lippen und der Wangenschleimhaut andererseits begrenzte Höhle, welche sich durch die Oeffnung zwischen den Lippen (*rima oris*) nach aussen öffnet, — und 2) das eigentliche zwischen den Zähnen liegende *cavum oris*, das nach oben und hinten vom harten und weichen Gaumen, nach unten von der Zunge resp. dem Mundboden begrenzt wird.

*Vestibulum  
oris.*

*Cavum oris.*

Beide stehen im Zusammenhang durch die zwischen dem letzten Backzahn und dem vorderen Rande des Kronenfortsatzes des Unterkiefers befindliche Lücke, die wir gelegentlich beim gewaltsamen Oeffnen des Mundes als Passage für den Spatel benutzen.

Die Lippen, an denen die äussere Haut mit der Schleimhaut des Verdauungstractus (Lippenrot) zusammenstösst, sind durch ein *frenulum labii sup. resp. inf.* an das Zahnfleisch geheftet. Die innere Zone der Lippenschleimhaut besitzt im Säuglingsalter weiche bis 1 mm lange zottenähnliche Hervorragungen, die offenbar zum besseren Ansaugen an die Brustwarze dienen und später sich grösstenteils zurückbilden.

*Lippen.*

Seitwärts setzt sich die Schleimhaut auf die Wangeninnenseite fort und dringt in den *ductus Stenonianus*, den Ausführungsgang der vor und unter dem Ohre zwischen Warzenfortsatz, äusserem Gehörgang und Unterkieferast gelegenen *Parotis* ein. Die Lippen- und Wangenschleimhaut schlägt sich oben und unten auf die Alveolarfortsätze um, bildet hier das die Zahnhäule einschliessende Zahnfleisch — *gingiva*, dringt zwischen sie hindurch auf die Innenseite der Alveolarfortsätze — von der vorderen in die hintere eigentliche Mundhöhle, wo sie den Boden und das Dach überzieht. Von dem Mundboden sich nach oben herumschlagend, bekleidet sie das *frenulum linguae*, dringt zu seinen beiden Seiten in die Ausführungsgänge der *glandulae submaxillares* und *sublinguales* und hüllt die ganze Zunge ein.

*Zahnfleisch.*

*Speicheldrüsen.*

Die *gl. submaxillaris*, unter dem *m. mylohyoideus* zwischen

*gl. sub-  
maxillaris.*



dem hoch- und tiefliegenden Blatte der fascia colli in dem Raum zwischen Unterkieferrand und den beiden Bäuchen des m. biverter gelegen, sendet ihren Ausführungsgang — ductus Whartonianus über den m. mylohyoidus nach innen und vorne und mündet in der caruncula sublingualis. — Die gl. sublingualis liegt auf der oberen Fläche des m. mylohyoideus und wölbt die Mundbodenschleimhaut etwas hervor; ihre 8–12 Ausführungsgänge — ductus Rivini — münden hinter der caruncula sublingualis in die Mundhöhle ein, z. T. vereinigen sie sich zu einem gemeinschaftlichen Gang — ductus Bartholini, der mit dem ductus Whartonianus zusammenfliesst, oder an der caruncula mündet. — In der Spitze der Zunge zwischen dem m. hyo- und styloglossus liegt die Blandin-Nuhn'sche Drüse, deren Ausführungsgänge an der crista fimbriata, einem ausgefranzten schief nach hinten und aussen gerichteten Schleimhautsaum einmünden.

Besonders fest ist die Schleimhaut durch sehr derbes Bindegewebe an das Periost des harten Gaumens angeheftet, während an den übrigen Stellen, ausser an den Zähnen, die sie knapp umschliesst, die Verbindung mit der Unterlage eine losere ist.

Zwischen beiden Blättern der fascia buccalis bleibt am vorderen Rande des masseter ein Raum übrig, welcher durch einen rundlichen Fettknollen ausgefüllt wird, der seinerseits zwischen der Aussenfläche des Buccinator und der Innenfläche des Unterkieferastes bis in die fossa temporalis hinauf vordringt (Hyrtl). Dieses sog. corpus adiposum malae ist bes. bei neugeborenen und jungen Kindern ausgesprochen und schwindet selbst bei hochgradiger Atrophie nicht. Es muss also eine besondere biologische Bedeutung haben; diese besteht darin, dass es ein Saugpolster darstellt, dass es als Widerlager des Buccinators zur Unterstützung der Function der Backe beim Saugen dient.



Fig. 1.

sie ihre hintere Begrenzung durch die in der Form eines V angeordneten, stark prominirenden papillae circumvallatae finden.

(Zahn fand einmal bei einem 6 Mon. alten Fötus dasselbe als den Ausgangspunkt eines grossen Myxosarkoms.)

Das wichtigste Organ der Mundhöhle ist die Zunge (Fig. 1.), deren obere convexe, bei geschlossenem Munde dem harten Gaumen anliegende Fläche ein zottiges Aussehen zeigt wegen der ungemein zahlreich in die Schleimhaut eingelagerten Tast- und Geschmackwärzchen — papillae filiformes resp. fungiformes — die bis zum isthmus faucium reichen, wo



Die fadenförmigen Papillen, zahllos über die ganze Oberfläche, den Rücken — dorsum — und die Seitenränder verbreitet, verleihen der Zunge ihr, geschorenem Sammet ähnliches, Aussehen und stehen dem Tastsinn vor; daher zeigen sie auch einen dicken, aus dachziegelförmig übereinandergeschobenen Zellen zusammengesetzten

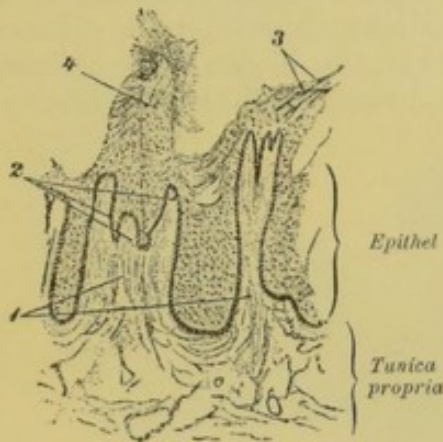


Fig. 2.

1. papill. filiformes, die je 2. drei secundäre Papillen tragen. 3. u. 4. Epithelfortsätze mit lose anhaftenden Plattenepithelzellen (Stöhr).

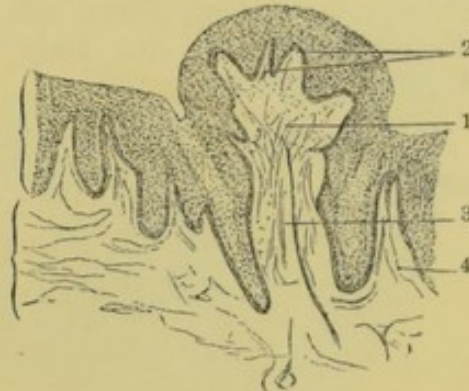


Fig. 3. Papilla fungiformis (Stöhr).

1. Papilla fungiformis mit 2. secundären Papillen. 3. Stiel der pap. fungiformis. 4. pap. filiformis.

Epithelialüberzug (Fig. 2), während die keulenförmigen (Fig. 3), in relativ geringer Anzahl, wie knopfförmige Höckerchen zwischen jenen verstreut, als Geschmackswärzchen, nur eine dünne Epithelialbekleidung tragen; deswegen lassen sie auch die Blutgefäße durchscheinen und sehen deutlich roth aus. Die 8—15, gewöhnlich 7—9 wallförmigen Papillen (Fig. 4) bestehen aus je einer

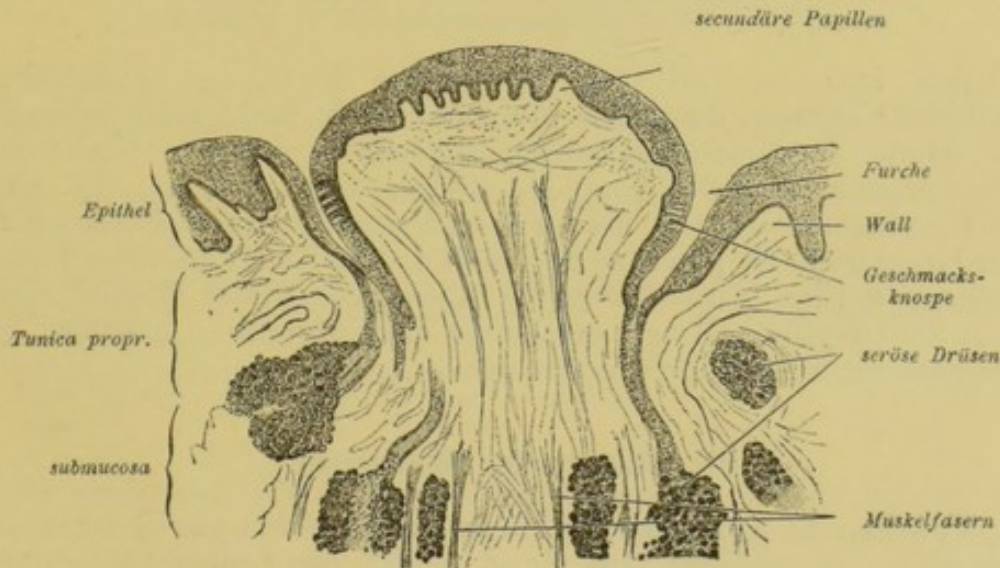


Fig. 4. Papilla circumvallata (Stöhr).

schwammförmigen Warze, die von einem etwas niedrigen kreisförmigen Wall umgeben ist. An der Spitze des von ihnen gebildeten V befindet sich das foramen coecum, das sich manchmal zu



einem längeren Canal auszieht und selbst eine Verbindung mit der Thyreoidea (wie beim Fötus) eingehen oder richtiger behalten kann.

Zungenbalg-  
drüse.

Hinter ihnen, am nach hinten abfallenden Theil der Zunge, der Zungenwurzel — radix s. basis linguae, liegen die sog. Zungenbalgdrüsen, auch tonsilla linguae (Fig. 5) genannt, die, nach Art der Tonsillen gebaut, rundliche, halbkugliche Hervorragungen darstellen, deren jede eine centrale, in den Balg führende Oeffnung zeigt; um den Balg herum liegen Follikel. (Näheres s. unter Tonsillen.)

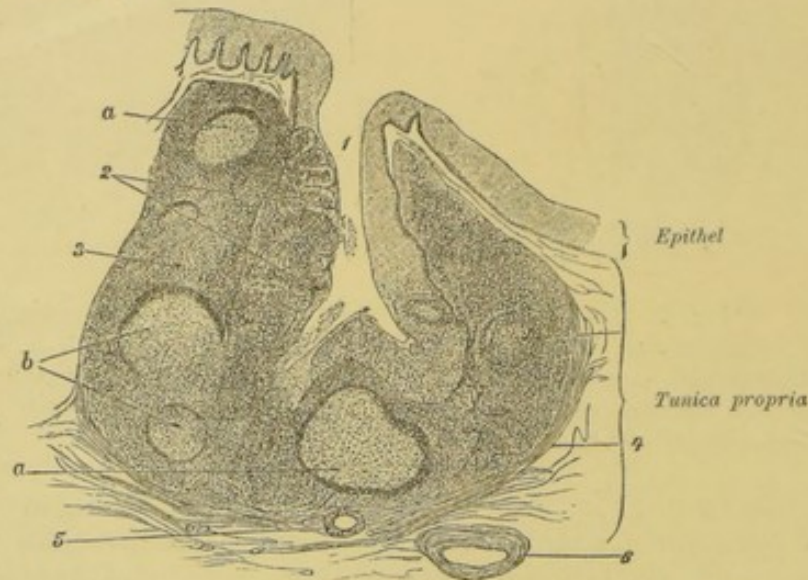


Fig. 5. Senkrechter Durchschnitt durch einen Zungenbalg (Stöhr).  
1. Balghöhle, ausgewanderte Leucocyten enthaltend. 2. Epithel mit Leucocyten (links u. unten). 3. adenoides Gewebe. a) u. b) in der Mitte resp. seitlich getroffene Follikel. 4. Faserhülle. 5. Querschnitt eines Schleimdrüsenausführungsganges. 6. Blutgefäss.

Am hinteren Teil des Seitenrandes der Zunge, unmittelbar vor der Anheftung des arcus glossopalatinus, sieht man jederseits eine flache oder etwas erhabene, mehrfach gekerbte Stelle von etwa Linsengrösse, die papilla foliata (s. Fig. 1), die auch dem Geschmack vorsteht. Aengstliche Patienten, die in Folge irgend einer besonderen Empfindung gewöhnlich ihre Zunge mit dem Finger abtasten, werden dann durch die Rauigkeit dieser Region sowie auch der papill. vallatae erschreckt und vermuten daselbst ein Carcinom oder ein andres gefährliches Leiden.

### Die Muskeln der Mundhöhle.

Lippen-, Kau-  
und mimische  
Muskeln.

Von den Lippenmuskeln ist der orbicularis oris der wichtigste; er schliesst den Mund, spitzt die Lippen zu den verschiedensten Verrichtungen und macht sie zum Saugen geeignet. Zu den mimischen Muskeln gehören die mm. levator lab. sup., levator und depressor anguli oris, zygomaticus maior und min., risorius Santorini, levator menti u.a. — Der m. buccinator, der Wangenmuskel, erweitert die Mund-



höhle der Quere nach; mit dem orbicularis oris gemeinschaftlich drückt er die Wangen an die Zähne oder comprimirt als Trompetermuskel die Luft in der Mundhöhle, die z. B. beim Spielen von Blasinstrumenten dann durch die ein wenig geöffneten Lippen entweicht. — Zu den Kaumuskeln gehört der m. temporalis, masseter, pterygoideus int. und ext.; sie ziehen den Unter-

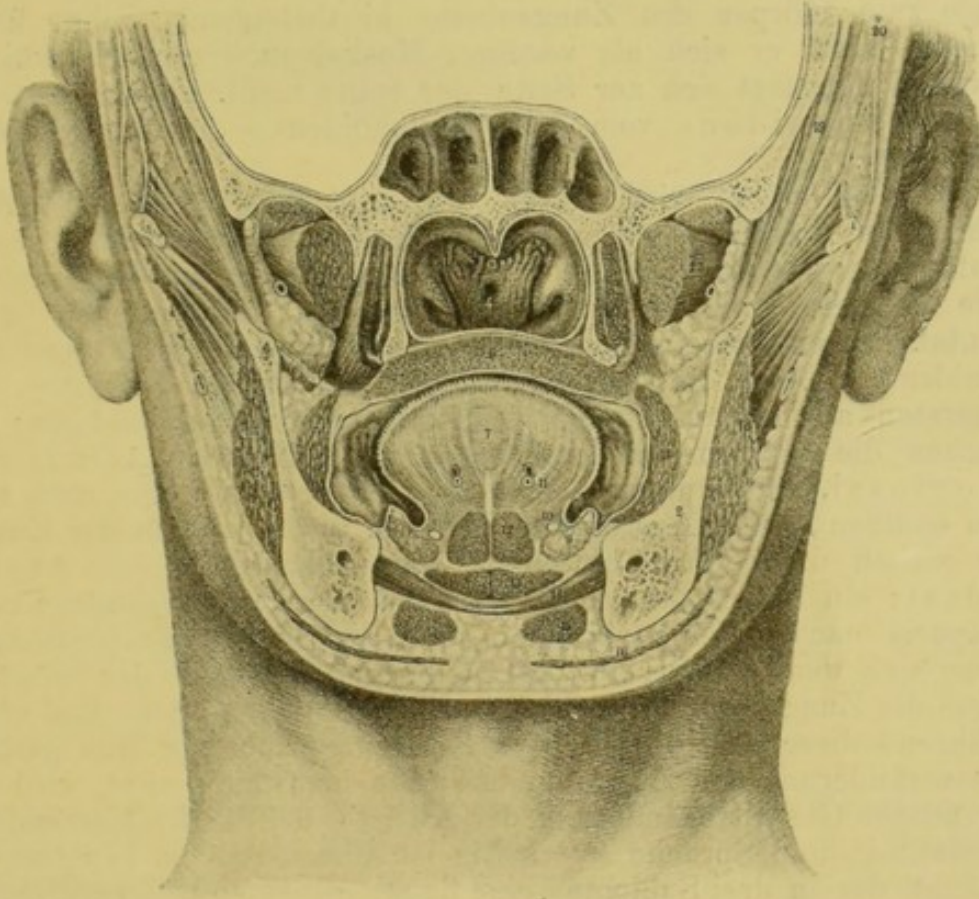


Fig. 6. Frontaldurchschnitt des Schädelgrundes und Gesichts unmittelbar hinter dem septum narium (Luschka).

- |  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| 1. arcus zygomaticus   | 8. sulcus alveolo-lingualis             | 16. m. subcutaneus colli |
| 2. Unterkieferast  | 9. glandula sublingualis                | 17. m. buccinator        |
| 3. Keilbeinhöhle; unter ihr<br>das cavum pharyngonasale<br>mit | 10. n. lingual. trigemini               | 18. m. masseter          |
| 4. bursa pharyngea   | 11. a. u. v. profunda linguae           | 19. m. temporalis        |
| 5. Ostium pharyng. tubae                                       | 12. m. genioglossus                     | 20. fascia temporalis    |
| 6. Velum palatin.  | 13. m. geniohyoideus                    | 21. m. pterygoideus int. |
| 7. Zunge   | 14. m. mylohyoideus                     | 22. m. pterygoid. ext.   |
|  | 15. Vorderer Bauch d. m.<br>digastricus |                          |

kiefer gegen den Oberkiefer; der letztgenannte Muskel schiebt ihn auch nach vorn, bei einseitiger Action nach der entgegengesetzten Seite.

Der Mundboden wird gebildet von dem 1) m. mylohyoideus, der, an der Innenfläche des Unterkiefers von der lin. obliqua vom letzten Backzahn bis zur spina mentalis interna entspringend und sich an den unteren Rand des Zungenbeins ansetzend, den Raum zwischen ihm und dem Unterkieferbogen ausfüllt; 2) vom

Muskeln des  
Mundbodens.



m. geniohyoideus, der von der spina mental. int. gerade nach hinten an die vordere Fläche des os hyoideum und den unteren Rand der Vorderseite seines Horns läuft und in der Mitte des Mundbodens liegt. Während der erstgenannte Muskel den Mundhöhlenboden hebt, zieht dieser das Zungenbein noch vorne und ist beim Herausstrecken der Zunge thätig. Ferner heben den Mundboden und die Zunge der 3) m. biventer; vom proc. mast. entspringend, in eine lange zum Körper des Zungenbeins hinabsteigende Sehne übergehend, setzt er sich als vorderer Muskelbauch zum Unterkiefer fort und befestigt sich zur Seite der spina ment. interna.; 4) der m. stylohyoideus vom proc. stylohyoideus zum os hyoideum verlaufend.

Zungen-  
muskeln, ihre  
Function.

Die Zunge wird durch eine in ihrer Mitte, mit Ausnahme der Spitze, in ganzer Länge verlaufende senkrechte fibröse Platte — septum linguae — in zwei symmetrische Teile geteilt. Ihre Muskeln sind 1) mm. genioglossi, die von der spina mental. int. entspringend nach hinten und oben in die Zunge ausstrahlen, so dass die obersten Bündel in der Zungenspitze, die untersten am oberen Rande des Zungenbeinkörpers endigen; sie machen die Hauptmasse der Zunge aus (s. Fig. 6 u. 17); 2) mm. hyoglossi, entspringen vom Zungenbeinhorn, verlaufen nach vorn und endigen an der Aussenseite der mm. geniohyoid in der Zunge. Sie ziehen diese nach hinten in den Schlund; 3) die styloglossi; ein langes dünnes Muskelpaar vom proc. styloideus ossis temporis nach unten verlaufend, oberhalb des Zungenbeins nach vorne sich wendend, verläuft es an der Aussenfläche der hyoglossi gegen die Zungenspitze. Sie ziehen die Zunge nach hinten und oben. Während diese drei paarigen Zungenmuskeln nur eine geringe Ortsveränderung der Zunge zu bewirken im Stande sind, wird die eigentliche Gestaltveränderung der Zunge, die für die Mastication, Deglutition und Sprache so wichtig ist, durch den m. lingualis erzeugt, der in drei Schichten eine flache, obere und dickere untere Längsschicht — m. lingualis longitudinalis sup. et inf. und eine quere, vom septum entspringende Muskelschicht — m. lingual. transversus — eingetheilt wird.

Die obere Längsschicht bewirkt eine Aushöhlung des Zungenrückens oder hebt die Zungenspitze, die untere hat die entgegengesetzte Aufgabe, beide zusammen verkürzen die Zunge, während ihre gemeinschaftliche einseitige Wirkung die Spitze nach derselben Seite zieht; die Querschicht verschmälert die Zunge.

Zähne.

Im 6. oder 7. Lebensmonate beginnt gew. der Durchbruch der Zähne; zu Ende des 2. Jahres besitzt das Kind 20 Milchzähne, in jedem Kiefer 10 und zwar 4 Schneidezähne, 2 Eckzähne und 4 Backenzähne. Vom 7. Lebensjahre fangen die Milchzähne an auszufallen, um den bleibenden Platz zu machen, die sich um je 6 Malzähne vermehren, von denen der letzte — auch Weisheitszahn genannt — erst in den 20er Jahren erscheint.

Die verschiedenen Zahnschubstanzen entwickeln sich zu verschiedenen Zeiten. Zuerst bildet sich die Schmelzkeimanlage durch Einsenkung und Abschnürung des Epithels der Mundschleimhaut; dann wächst auf dem Grunde des Schmelzkeims das



Bindegewebe durch lebhaftes Wucherung als Zäpfchen hinein und wird zum Dentinkeim; erst später findet die Cementbildung statt.

Die Schleimhaut der Mundhöhle trägt geschichtetes Pflasterepithel und ist namentlich am Zahnfleisch und Gaumen reichlich mit Papillen versehen. Das Epithel der in den Mund sich öffnenden Speicheldrüsen ist ein zweischichtiges Cylinderepithel;

Mundschleim-  
haut.

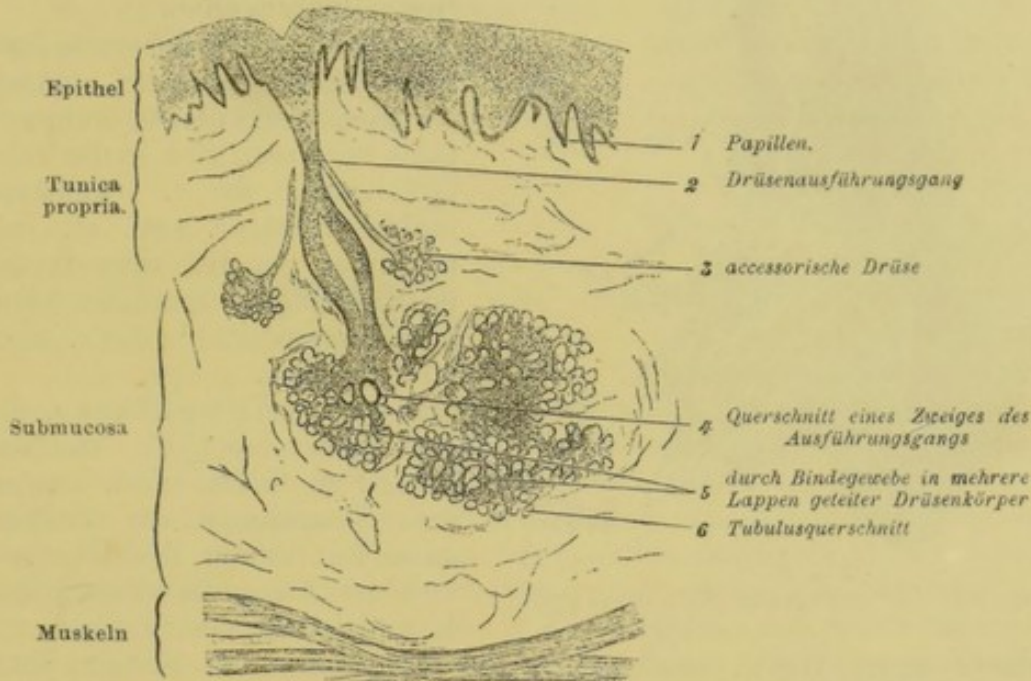


Fig. 7. Senkrechter Schnitt durch die Lippenschleimhaut (Stöhr).

von ihren Ausführungsgängen hat nur der ductus Whartonianus Muskelfasern und zwar längs verlaufende (Steiner). Die Schleimhaut enthält sehr zahlreiche Schleimdrüsen (Fig. 7), deren Mündungen an der Oberfläche sich durch stecknadelspitzgrosse Oeffnungen markieren, während sie selbst durch die Lippenschleimhaut, in der sie gruppenweise angeordnet sind, hindurchschimmern. — Unterhalb des adenoiden Gewebes der Zungentonsille findet man ein reichliches Lager von traubenförmigen, theils in die Oberfläche, theils in die Bälge mündenden Drüsen, die von Muskelzügen so eng umgeben sind, dass beim Schlingen eine Compression derselben und damit eine Anfeuchtung des Speiseweges stattfinden muss.

Die Arterien. Die Haut und Muskeln unter dem Kinn werden von der aus der a. maxill. ext. kommenden a. submentalis versorgt, ihre rr. glandulares und muscularis versehen die Parotis, sublingualis resp. m. digastricus, styloideus, masseter und pterygoideus, ihre a. coronaria die Lippen; die carotis ext. sendet die auricul. post. ab für die Parotis, den digastricus, stylohyoid., stylogl. u. a. Die Parotis wird ferner versorgt von der a. temporalis; ihre a. transversa faciei geht zu den Wangen und Gesichtsmuskeln; die Zähne erhalten ihre Arterien — aa. alveolares — von der a. maxill. int., die auch Aeste für die Kaumuskeln abgibt.

Arterien.

Die a. lingualis (Fig. 8), aus der carot. ext., dringt zwischen hyo-



glossus und constrictor pharyng. med. in die Zunge ein, giebt einen Ast an die Schleimhaut der Zungenwurzel, einen zweiten an den Mundhöhlenboden ab, und dringt dann neben dem Zungenbändchen ein, um schliesslich an der Zungenspitze mittelst Capillaren in die der andern Seite überzugehen.

Die Venen: die venae buccales, labii sup. et inf., massetericae, parotideae, submentales ergiessen sich in die vena facial. ant.; die v. transversa faciei, alveolar. sup. et inf., parotidea in die vena facial. post.; die venae linguales unter der Zungenspitze in die v. jugularis interna.

Die Lymphgefässe, die besonders reichlich in der Zunge zu finden sind, senden ihre Stämmchen zur Verbindung mit denen des Pharynx und der Zungenmuskeln; ihre Lymphdrüsen sind die gl. auriculares ant., facial. profund., besonders aber die Submaxillar- und die oberflächlichen und tiefen Cervical- und Jugulardrüsen.

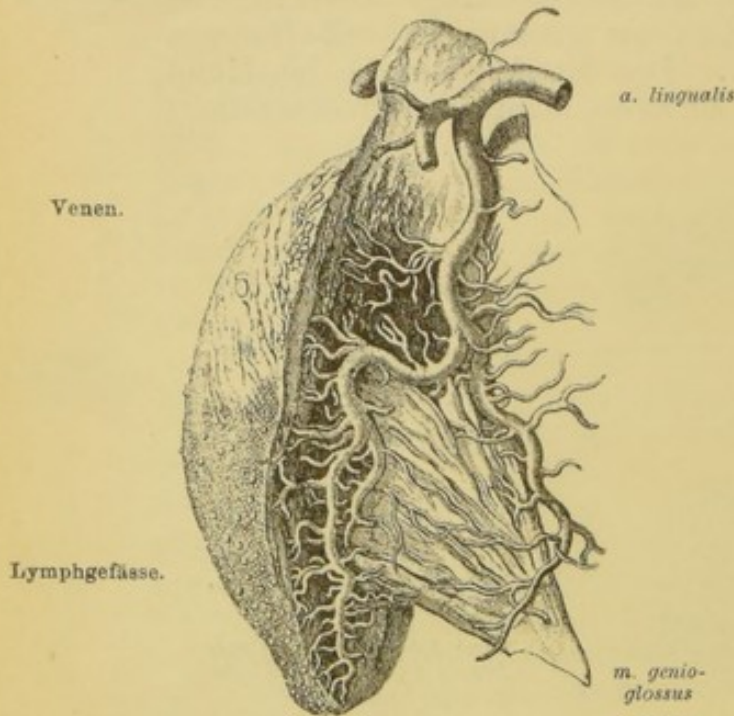


Fig. 8.  
Zunge mit der a. lingualis (Sömmering).

culares ant., facial. profund., besonders aber die Submaxillar- und die oberflächlichen und tiefen Cervical- und Jugulardrüsen.

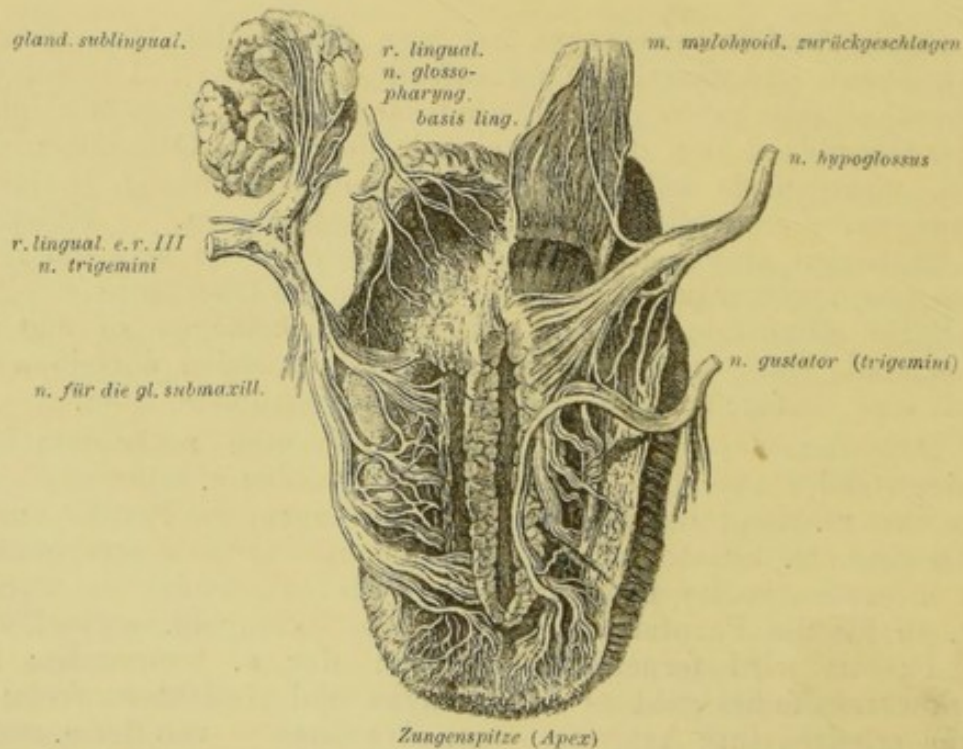


Fig. 9. Zunge, von unten gesehen (Sömmering), zeigt den Eintritt der Nerven.



Die Nerven: die motorischen Nerven sind der hypoglossus, der die mm. hyoglossus, geniohyoideus, genioglossus, longitudinalis und transversus linguae versorgt, während der vordere Bauch des biventer und mm. mylohyoidei vom 3. Ast des trigeminus, und der orbicularis oris und die mimischen Muskeln vom n. facialis ihre Innervation erhalten.

Nerven,  
motorische.

Die sensiblen Nervenzweige kommen vom trigeminus.

sensible.

Die Geschmacksnerven sind n. glossopharyngeus und n. lingualis trigemini, insbesondere seine vom facialis stammende chorda tympani; letzterer versorgt die vorderen Partien der Zungenschleimhaut, die der glossopharyngeus nicht erreicht.

Geschmacks-  
nerven.

## Physiologie der Mundhöhle.

Ihre Bedeutung liegt einmal in ihrer Aufgabe, die Speisen durch das Kauen zu zerkleinern, wobei nicht bloss die Zähne durch Beissen und Zermahlen beteiligt sind, sondern auch die Zunge eine wichtige Rolle spielt, indem sie den Bissen hin- und herwirft und zum mehrmaligen Zerkleinern immer von neuem zwischen die Backenzähne schiebt. Erst nachdem er so zu einem weichen Brei geworden, freilich unter gleichzeitiger erweichender Einwirkung des Mundspeichels, kann dieser durch das Ptyalin, das Stärkeferment, die in der Nahrung enthaltene Stärke und das Glykogen in Zucker überführen.

Bedeutung der  
Zähne und  
Zunge für die  
Verdauung.

Der Mundspeichel hebt aber auch die secretorische und motorische Leistungsfähigkeit des Magens, indem dem Speisebrei beim Durchgang durch die Mundhöhle eine schwach saure, für den Magen geeignete Reaction erteilt wird; dagegen ist der entleerte Mundspeichel an sich und der nach dem Verschlucken der Nahrung aus dem Munde in den Magen gelangende nur von untergeordneter Bedeutung (Sticker-Biernacki). Für die Weiterbeförderung des genügend verarbeiteten Bissens sorgt dann der im Munde hergestellte Spritzraum, dessen Stempel die Zungenbasis darstellt (s. Schluckact).

Bedeutung des  
Speichels für die  
Verdauung.

Wenn zu schnell gegessen wird und in Folge dessen eine ungenügende Einspeichelung und damit eine unzureichende Umwandlung der Amylaceen in Zucker statthat, so beobachtet man gelegentlich besonders bei nervösen Individuen, dass kurze Zeit nach der Mahlzeit (15 Min. bis 6 Stunden) der Mageninhalt wieder in den Mund emporsteigt, von neuem gekaut, eingespeichelt und geschluckt wird, ein Vorgang, den wir als Wiederkäuen, Rumination oder Merycismus bezeichnen. —

Ruminiren.

Die Bewegungen der Lippen, Wangen- und Zungenmuskulatur, spielen für die articulirte deutliche Sprache eine wichtige Rolle, ja sind für dieselbe unerlässlich. „Die Sprachlaute entstehen durch Formveränderungen der Mundhöhle, in Folge deren der durch das Stimmorgan erzeugte Schall theils besondere Klangfärbungen annimmt, theils verschiedenen Geräuschen sich beimengt.“ (Wundt.)

Bedeutung der  
Mundhöhle für  
die Sprache.



Die Bildung der Vocale beruht auf der Erzeugung besonderer Klangfärbungen, die ihrerseits in der durch die verschiedenen Stellungen der Mundhöhle gegebenen Resonanz ihre Ursache finden.

Die Consonanten entstehen als ein durch unregelmässige Schwingungen an irgend einer verengten oder verschlossenen Stelle der Mundhöhle erzeugtes Geräusch, wenn der expirirte Luftstrom diese Stelle passirt. Man unterscheidet daher je nach dem Sitz der Verschlusspforte: Lippen-, Gaumenconsonanten und je nach der Art des Verschlusses: Verschlusslaute, Reibungsgeräusche, Resonanten und Zitterlaute.

Geschmack.

Geschmacks-  
kategorien.

Der Geschmack im allgemein gebräuchlichen Sinne des Wortes ist eine combinirte Empfindung, die sich aus dem eigentlichen Geschmack und dem Geruch zusammensetzt, eine Tatsache, die wir durch unsere tägliche Beobachtung verificiren können. Bei Aufhebung des Geruchvermögens, wie wir sie vorübergehend beim acuten Schnupfen oder dauernd bei der Ozäna u. a. Nasenkrankheiten beobachten, wird der Geschmack auch ohne Erkrankung der Mund- und Rachenhöhle alterirt — er wird „fade“. Die Patienten sind wohl im Stande die vier Geschmackskategorien: süss, sauer, salzig und bitter deutlich von einander zu unterscheiden, die feineren Nuancirungen derselben sind aber nicht mehr möglich, weil die aromatischen Bestandteile vieler Nahrungsmittel durch den Geruch nicht mehr wahrgenommen und deswegen ihre Wahrnehmung nicht zur Vervollständigung des Gesamtbildes des Geschmacks, wenn ich so sagen soll, hinzugefügt werden können.

Geschmacks-  
knospen.



Fig. 10.  
Geschmacksknospe.

Aussehen der  
Geschmacks-  
knospen.

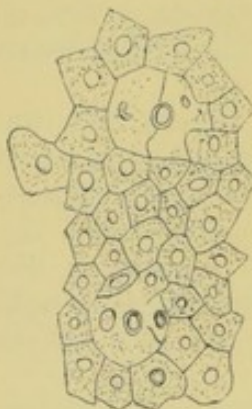


Fig. 11. Geschmacksknospen von oben gesehen (Schwalbe).

Die den Geschmack im eigentlichen Sinne des Wortes percipirenden Organe sind die „Schmeckbecher“ oder „Geschmacksknospen“, die sich besonders an der Zunge und zwar an den papillae fungiformes, den papillae foliatae und den papillae vallatae finden, und bei letzteren sowohl an dem absteigenden Teil derselben als wenn auch in geringerem Masse an der dem Ringe zugekehrten Fläche des Walls (s. Fig. 4). Sie sind mit ziemlich breiter kreisrunder Basis dem Bindegewebe aufsitzende, nach der Peripherie zu sich allmählich verbreiternde Gebilde, die sich dann schneller wieder verschmälern und knospenförmig an der Epitheloberfläche schliessen, und zwar so, dass durch eine Oeffnung derselben ein Bündel feiner Härchen hervorragt, unter denen man gelegentlich feine zurückgezogene aus dem Centrum des Schmeckbechers entspringende Stiftchen sieht. Die zelligen, den eigentlichen Körper der Geschmacksknospe darstellenden Elemente sind die Deckzellen, die, den Kelch- und Blumenblättern der Knospe vergleichbar, peripher gelegen sind und, selbst spindelförmig, einen ovalen Kern zeigen, während die



Geschmackszellen das Centrum des Bechers einnehmen. (Fig. 10 u. 11.) Nach unten zu schliessen sich an die Knospe zwischen dieser und dem Bindegewebe cylindrische kernhaltige Zellen mit nach oben abgerundetem Kopf, deren unteres Ende, vielleicht um einen innigen Zusammenhang mit dem Stroma zu vermitteln, in feine Spitzen und Zacken ausläuft.

Die zuführenden Nerven nun gehen wahrscheinlich, nachdem sie in den äussersten Schichten der Schleimhaut ihre Markscheide verloren haben, als nackte Axencylinder in die Geschmacksknospen, mit deren Geschmackszellen sie direct in Verbindung treten — nach Durchschneidung des n. glossopharyngeus fand v. Vintschgau eine Veränderung und schliesslich Schwund der Schmeckbecher.

Endigung der  
Nerven in den  
Geschmacks-  
knospen.

Dass übrigens die Geschmacksempfindung nicht auf die Zunge beschränkt ist, wies Thiery bei einem Patienten, dem er dieselbe exstirpiert hatte, nach; der Kranke konnte nach der Operation nichtsdestoweniger weiterhin gut schmecken. Hoffmann fand Geschmacksknospen bis zur Epiglottis, am weichen Gaumen und an der der Mundhöhle zugekehrten Fläche des arcus glossopalatinus; endlich fand sie Davis selbst im Larynx, wo er nicht von Flimmerepithel bekleidet ist, mit Ausnahme der Stimmbänder. Vf. konnte ebenfalls durch zahlreiche Versuche feststellen, dass in den oberen Partien des Kehlkopfs geschmeckt wird, und zwar wurden bittere Flüssigkeiten am schnellsten wahrgenommen.

Sitz des  
Geschmacks.

### Allgemeine Symptomatologie und Pathologie.

Abnorme Sensationen, insbesondere Schmerzen beim Kauen, Trinken, Essen besonders stark gewürzter oder heisser Speisen, beim Rauchen u. s. w., bilden bei allen entzündlichen und ulcerativen Processen die Hauptklage der Patienten; lancinirende, neuralgische Schmerzen treten auch ohne eine solche Ursache bei Neurasthenikern auf. Bei motorischen Lähmungen spielt die Schwerbeweglichkeit der Zunge eine sehr störende Rolle beim Kauen, Essen, Schlucken und Sprechen, bei sensiblen Störungen machen sich Pelzigsein der Zunge, das Gefühl des Eingeschlafenseins u. a. Empfindungen unangenehm bemerkbar. Ist der Geschmacksnerv befallen, so ist eine Beeinträchtigung oder Verlust des Geschmackssinns ein- oder doppelseitig zu verzeichnen.

Sensationen.  
Schmerzen.

Bei Phlegmone oder Abscess der Zunge, des Mundbodens und ähnlichen Processen, besonders im hinteren Theil, bestehen Schluckbeschwerden oder selbst Unmöglichkeit zu schlucken. Dabei besteht gewöhnlich eine

Vermehrung der Speichelabsonderung, so dass die Patienten viel speien, oder ihnen Nachts der Speichel aus dem Munde herausfliesst. Diese Erscheinung zeigt sich bei allen denjenigen Krankheiten, bei denen das physiologisch in gewissen regelmässigen Zwischenräumen auftretende Schlucken des normal secernirten Speichels wegen etwaigen Schluckschmerzes vermieden wird, oder lähmungsartige Zustände wie z. B. bei der Bulbärparalyse den Deglutitionsact nicht zur Ausführung kommen lassen.

Anomalien der  
Speichel-  
absonderung.  
Vermehrung.



Verringerung. Andererseits klagen die Patienten über Trockenheit im Munde — Verringerung der Speichelsecretion — bei allen krankhaften Zuständen, in denen durch andre Drüsen in überreicher Menge Flüssigkeiten abgeschieden werden, so z. B. bei Schrumpfniere, Polyurie, Hyperhidrose u. a., ferner bei Magenkatarrhen, im Anfangsstadium entzündlicher Zustände der Mundschleimhaut u. s. w.

Foetor ex ore. Uebler Geruch aus dem Munde ist eine häufige Begleiterscheinung verschiedener Formen der Stomatitis, insbesondere der Stomacace sowie verschiedenartiger Ulceration, in besonders hervorragendem Masse bei ulcerirenden malignen Neubildungen, während die in Folge mechanischer, chemischer und thermischer Reizung ulcerirenden benignen Tumoren nie den aashaften Gestank des verschwärenden Carcinoms zeigen. Geringere Grade desselben finden sich bei cariösen Zähnen, in denen bei ungenügender Reinigung die dort haften bleibenden Speisereste sich zersetzen; in einigen Fällen findet man ihn auch bei chronischen Tonsillitiden, wenn das eitrige Secret in den tiefen und buchtigen Taschen lange sich staut. Ein in die anzuschuldigende Partie getauchter Wattepfropf wird dann der Träger des üblen Geruchs, so dass wir in zweifelhaften Fällen sofort im Stande sind, die Ursache resp. den Ort, an dem derselbe entsteht, festzustellen.

in Folge  
cariöser Zähne.

bei Tonsillitis.

Störungen der  
Articulation  
und Athmung.

Wenn irgend eine schmerzhaftes Erkrankung oder ein Tumor oder eine Parese die Beweglichkeit einer Partie der Mundhöhle erschwert oder aufhebt, kommen verschiedenerlei Störungen der Articulation zu Stande, die sich durch den teilweisen oder gänzlichen Functionsausfall des jeweilig erkrankten Theils mehr oder minder resp. an den verschiedenen Phasen der Articulation bemerkbar machen.

Bei allen hochgradigen Schwellungszuständen, Tumoren besonders im hinteren und absteigenden Theil der Zunge, können Störungen der Athmung einsetzen, da der Respirationsweg mehr minder verlegt werden kann.

Verändertes  
Aussehen der  
Zunge.

Die grösste Aufmerksamkeit erregt die Zunge, die gewöhnlich ein gleichmässig-weiches, sammetartiges rotes Aussehen zeigt, zuweilen rissig in verschiedene Felder geteilt erscheint (Glossitis dissecans); an ihren Rändern sieht man selbst unter normalen Verhältnissen, ausgesprochener bei Stomatitis, Zahnabdrücke; das stärkere Hervortreten der knopfförmigen roten fungiformen Papillen giebt der Zunge ein himbeerartiges Aussehen (Himbeerszunge wie es oft bei Scharlach), aber auch unabhängig von demselben vorkommt. Häufig zeigt sich die Zunge mit einem weissen, graulichweissen, oder mehr bräunlichen Belag versehen.

Zungenbelag.

Der Zungenbelag ist durchaus nicht immer oder auch nur gewöhnlich — wie man noch fast allgemein annimmt — ein Zeichen irgend welcher Digestionsstörung; und auch das für eine bestimmte Krankheit als charakteristisch angesprochene Aussehen der Zunge ist durchaus nicht allemal ein specifisches Symptom derselben.

Zungenbelag  
bei Säuglingen.

Der Zungenbelag kann auch bei dem gesündesten Menschen beobachtet werden, selbst abgesehen von den Säuglingen, die besonders nach der Nahrungsaufnahme die Zunge weisslich verfärbt



zeigen, eine Verfärbung, die von dem Haftenbleiben der Milchkügelchen an den Papillen herrührt. Die seltene Bewegung der Lippen und der Zunge, der lange Schlaf bedingen ein längeres Verharren derselben, während bei Erwachsenen fremde Bestandteile schneller schwinden. Aber es können Bestandteile der genossenen Nahrungsmittel auch bei Erwachsenen einen Teil des Belags ausmachen und gelegentlich demselben eine besondere Farbe aufdrücken, gewöhnlich schwindet der Belag aber gar bald, nur bei schwer Kranken, insbesondere Unbesinnlichen, bei denen die Zunge wenig bewegt wird, haftet er länger — hier liegen eben die Verhältnisse ähnlich wie bei Säuglingen. Im wesentlichen besteht der Belag aber aus einer geringen Anzahl Epithelien und einer Unmasse von aus der Luft, besonders aber aus den Nahrungsstoffen herrührenden Bakterien, von denen neben zufällig anwesender *Sarcina ventriculi*, *Spirochaeta plicatilis*, einer Gattung von *Vibrio* u. a. die ständigen und wesentlichen der *Mikrococcus* und *Bacillus subtilis* sind. (Fig. 13). Diese haften an den haarähnlichen Fortsätzen der filiformen Papillen fest, während die fungiformen und umwallten Papillen sowie die Vertiefungen zwischen ihnen sie selten beherbergen; die Quantität der Mikroorganismen steht nach Butlin in einem directen Verhältniss zu der Dicke des Belags, während von der Menge des Epithels das Umgekehrte gilt. Nur die sog. glatten Zungen, bei denen die Papillen geschwunden, zeigen sich an den

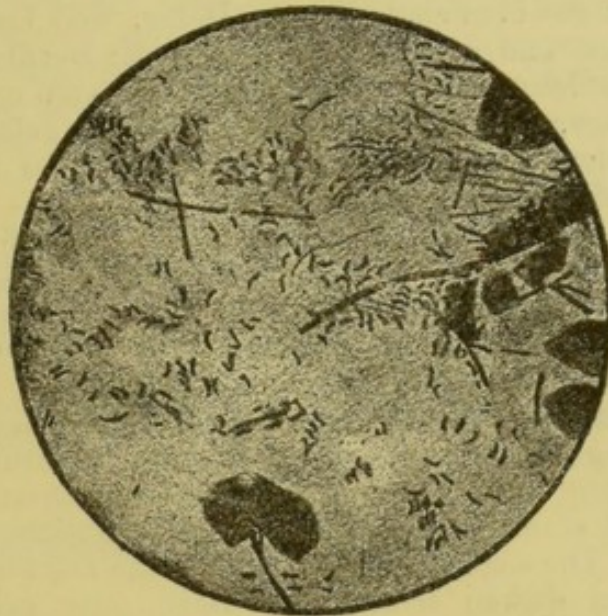
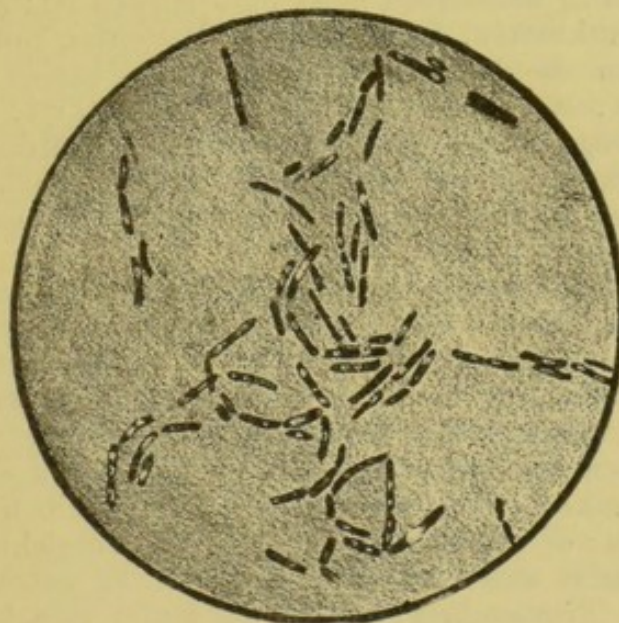


Fig. 12. Zahnschleim enthaltend Komabacillen, Spirochäten und Leptothrix (Fränkel-Pfeiffer).



Bestandteile des Zungenbelags.

Fig. 13. *Bacillus subtilis* — mittelständige Sporen (Fränkel-Pfeiffer).



atrophischen Stellen belagfrei, weil dort die fehlende Rauigkeit derselben ein Haftenbleiben der Mikroorganismen fast unmöglich macht.

Sitz des Belags.

Besonders die Spitze und der zunächst gelegene Zungenrand sind gewöhnlich freier von Belag, weil hier viel fungiforme Papillen liegen und gewiss auch wegen der Berührung mit den Zähnen und dem Gaumen und der dadurch bedingten mechanischen Reinigung der Zunge, während die mehr rückwärts gelegene Partie und zwar besonders die mittlere Region, die reicher an filiformen Papillen ist, häufiger und dickeren Belag zeigt.

Farbe des Belags.

Er ist mehr oder minder dick (bis zu 1 mm) und bildet entweder eine zusammenhängende Schicht oder tritt in getrennten Flecken auf — *Pityriasis linguae*. — Ganz gewiss gehen Störungen der Verdauung sehr oft mit weisslichem oder gelblichem Belag einher, aber der Belag kann auch ohne solche bestehen. Uebrigens rührt die Farbe desselben einmal wie gesagt gelegentlich von den genossenen Nahrungsmitteln her, daneben weisen aber auch die Mikroccoccenmassen bald eine mehr helle bald eine mehr gelbliche oder bräunliche Farbe auf.

Die sogenannte Typhuszunge zeigt im Beginn der Erkrankung einen dicken schmutzig-weissen oder gelblichen Belag wegen des geringen Nahrungsbedürfnisses, das noch dazu gewöhnlich die mechanisch reinigenden festen Stoffe verschmählt, und der Mangelhaftigkeit ihrer Reinigung; später wird sie braun, rissig und zeigt sich frei von Belag, weil der Mund offen gehalten wird und die Luft in demselben heiss und trocken ist; allein in anderen schweren Krankheiten, bei denen die Patienten mit offenem Munde athmen, kann die Zunge dieselben Eigenschaften zeigen. Bei Rheumatismus, bei dem Wärme, Feuchtigkeit, genügender Luftzutritt, flüssige Nahrung die Entwicklung der Mikroorganismen begünstigen, zeigt die grosse und feuchte Zunge einen dicken schmutzig-gelben oder gelblich-weissen Belag über die ganze papilläre Oberfläche (Butlin).

Einseitiger Zungenbelag.

Ein einseitiger Belag findet einfach seine Erklärung darin, dass diese Seite wegen einer schmerzhaften Affection derselben (*Ulcus u. s. w.*), oder mangelhafter oder aufgehobener Beweglichkeit (*Hemiplegie*) nicht ordentlich gereinigt wird. —

[Eine Behandlung des Zungenbelags, den man unter gewöhnlichen Verhältnissen mittelst Reinigung entfernt, ist bei manchen Kranken, die durch die Dicke desselben belästigt werden, angezeigt; es empfiehlt sich dann, eine vorsichtige und häufige Reinigung mittelst eines mit 3% Boraxlösung getränkten weichen Lappens.]

Trockenheit der Zunge findet sich besonders bei Fiebernden, bei Mundathmung und Atrophie der Schleimhaut, und bei alten Leuten.

Aussehen des Zahnfleisches.

Das Zahnfleisch zeigt einen roten, entzündeten Rand bei verschiedenen Formen der Stomatitis; bei Bleivergiftung ist er schiefergrau.

Zahncaries.

Caries der Zähne entsteht bei mangelhafter Pflege derselben, nach Gebrauch von Eisen- und Quecksilberpräparaten und oft auf dem Boden der Anämie, Skrophulose, Rhachitis und Syphilis.



Die Untersuchung des Mundes geschieht bei directer Beleuchtung mittelst Sonnen-, diffusen Tages- oder künstlichen Lichts oder aber mittelst reflectirten Lichts (s. Untersuchung d. Rachens), indem man zumeist die Zunge, dann die Wangenschleimhaut und durch Abheben derselben mittelst eines Spatels oder des Zeigefingers das Zahnfleisch an den Seiten und durch Umklappen der Lippen diese und die vorderen Partien der gingiva betrachtet.

Untersuchung  
der Mundhöhle.

Bei Erkrankungen des Mundbodens, bei Anschwellungen der Schleimhaut, Verdickungen der Zunge, Tumorbildung sind wir nicht selten gezwungen, um uns über die Ausdehnung und Tiefe der Erkrankung oder über die Consistenz einer Geschwulst, oder um festzustellen, ob Fluctuation vorhanden u. s. w., die Palpation vorzunehmen, und zwar untersuchen wir dann, wenn die Oertlichkeit es gestattet, am besten bimanuell. Den abschüssigen Theil der Zunge können wir ebenfalls oft zu palpieren uns genöthigt sehen; die gewöhnlich vorzunehmende Inspection desselben ist in ausreichendem Masse nur mittelst des Kehlkopfspiegels möglich.

Palpation.

### Missbildungen und Anomalieen der Mundhöhle.

Lippenspalte (Hasenscharte — Cheiloschisis), sie betrifft fast immer die Oberlippe und verläuft stets seitlich, meist zwischen äusserem Schneidezahn und dem Eckzahn beginnend, nach oben in der Richtung nach dem Nasenloch zu. Sie ist ein- oder doppelseitig; im letzteren Falle besteht das Mittelstück aus dem Filtrum; die einseitigen Spalten sind häufiger links als rechts. Sie stellen eine Hemmungsbildung dar, ebenso wie die gewöhnlich zwischen Schneide- und Augenzahn liegende ein- oder doppelseitige Spalte des Alveolarfortsatzes des Kiefers — Wolfsrachen, mit dem sie zuweilen vergesellschaftet sind; nur handelt es sich hier um eine unvollständige Vereinigung zwischen Ober- und Zwischenkiefer; — der harte und weiche Gaumen sind der ganzen Länge nach durch eine breite Oeffnung gespalten. Die Ernährung der Säuglinge ist natürlich durch diese Missbildungen erheblich gestört, und muss eine chirurgische Vereinigung baldmöglichst stattfinden.

Spalt-  
bildungen.

Wolfsrachen.

Ferner sind beobachtet worden doppelter Mund mit doppelter Zunge, doppeltem Gaumendach und gemeinsamem Rachenraum; Synchelia, vollständige Verwachsung der Lippen, so dass es zur Atresie der Mundhöhle kommt, ungewöhnliche Enge der Lippenspalte, Mikrostomia, in Folge ausserordentlicher Kleinheit der Lippen, die häufig combinirt ist mit unvollkommener Ausbildung der Kiefer, Mikrognathia; gänzlicher Mangel oder abnorme Kürze der Lippen, Achelia-, Mikro- oder Brachychelia, bei der die Zähne oder das Zahnfleisch gar nicht oder nur unvollkommen bedeckt sind, findet sich meist an der Oberlippe; Verkürzung des Lippenbändchens beeinträchtigt die Lippenbewegung, die Makrostomia, fissura buccalis congenita stellt eine ein- oder doppelseitige Fortsetzung der Mundspalte nach dem Ohr hin dar, deren Ränder in hochgradigen Fällen kein Lippenrot mehr zeigen.

Missbildungen  
der Lippen.



Missbildungen  
der Zunge.

An der Zunge kommen vor die Aglossia, Fehlen der Zunge (Jussieu), gewöhnlich bei nicht lebensfähigen Missgeburten beobachtet; Mikroglossia, abnorme kleine, verkümmerte Zunge, Makroglossia, abnorme Länge der Zunge; in einem Falle konnte ein Mädchen mit der herausgestreckten Zunge ihre Brust berühren (s. auch Prolapsus ling.); einmal wurde sie beobachtet bei Akromegalie, es handelte sich ausserdem um eine Haarzunge (s. dort); partielle Verwachsung der Zunge mit dem Mundhöhlenboden, Spaltung der Zunge, Schistoglossia, die gewöhnlich nur sich auf einen Theil der Länge derselben beziehen (unter den Säugethieren hat der Seehund eine gespaltene Zunge); zu langes Zungenbändchen; dabei kann die Zunge beim Schluckact in den Pharynx gezogen werden, so dass die Kinder an Erstickung zu Grunde gehen können. (Petit.) Dabei sei einer abnormen Beweglichkeit der Zunge erwähnt, die manche Personen befähigt, ihre Zunge in den Nasenrachen hinaufzubewegen. Ankyloglossum, zu kurzes Zungenbändchen, fand sich einige Male bei mehreren Kindern derselben Mutter; es verursacht Unmöglichkeit, die Zunge über die Schneidezähne zu bewegen und erschwert das Saugen; man beseitigt diesen Zustand, indem man auf einer gespaltenen Sonde, in deren Spalt das frenulum linguae geschoben, dieses mit einer Scheere durchschneidet.

Abnormitäten  
des harten Gau-  
mens.

Der harte Gaumen zeigt in Bezug auf seine Wölbung eine Abweichung, indem das normale Oval desselben sich in einen Spitzbogen umwandelt; oder sie ist kuppelförmig, winklig oder flach. Nach Charons Untersuchungen finden sich diese Anomalieen sehr häufig bei Irren und zwar besonders (80 %) bei solchen Psychosen, die die Degeneration zu charakterisiren pflegen. — Die Idioten zeigen diese morphologischen Abweichungen in 82 %, die hysterisch Verrückten 70 %, Epileptiker 76 %, sonstige Geisteskranke 80 %. Uebrigens findet sich ein hochgewölbter Gaumen sehr oft bei Kindern mit Nasenstenosen, insbesondere bei adenoiden Vegetationen (s. dort); es bleibe dahin gestellt, ob diese spitze Wölbung auf einem in die Höhe Steigen der mittleren Partie oder einem Näheraneinanderrücken der processus alveolares beruht.

Im harten Gaumen sieht man zuweilen etwa 1—2 cm vor dem Uebergang in das palatum molle unmittelbar neben der Mittellinie beiderseitig je ein stecknadelkopfgrosses rundes und tiefes Grübchen.

Erworbene  
Anomalieen.

Acquirirte Anomalieen kommen vor in Folge von Verwundungen, Verletzungen, Fracturen, Phosphornekrose, Stomacace, Scorbut, Noma, Lupus, Carcinom u. a.

Zahn-  
anomalieen.

Vor dem Durchbruch liegen alle bleibenden Zähne ganz regellos im Kiefer neben- und übereinander; sind nun noch gar überzählige Zähne angelegt, so wird der Raum zu eng, sie üben einen Druck auf die Kieferwände aus, der Raum im Kiefer weitete sich

Massenhafte An-  
ordnung oder  
unregelmässige  
Entwicklung  
von Zähnen.

und dadurch wird der Austritt der Zähne noch mehr erschwert, so dass es zu unregelmässiger Anordnung derselben kommt (abnorme Stellung der Zähne, s. auch: adenoide Vegetationen). Innerhalb des Kiefers können die Zähne miteinander verschmelzen, (d. h. eine bei ihrer Bildung sich vollziehende organische Verbin-



dung eingehen) oder verwachsen (die organische Verbindung tritt nach geschehener Bildung mittelst Cementsubstanz ein) und so zu Zahntumoren, umfänglichen Geschwülsten werden.

Flesch beschreibt einen Fall von angeborener Zahnbildung; wegen der durch ihn verursachten Trinkstörung wurde der Zahn (rechter innerer Schneidezahn) entfernt und erwies sich als Schmelzkappe; bei der Dentition entwickelte sich an dieser Stelle ein konischer Zapfen, der den Dentinstock eines Zahnes ohne Schmelz darstellte. Es handelte sich also um eine Verschiebung der beiden Componenten des Zahnes, durch die die Schmelzkappe vorzeitig und selbstständig als angeborener Zahn auftrat.

Angeborener Zahn.

## Stomatitis.

1. catarrhalis; sie ist acut oder chronisch, primär oder secundär.

Stomatitis catarrhalis.

Die primäre Form lässt sich zurückführen auf allerlei mechanische chemische und thermische Reize; Dentition, Zahncaries, Zahnkanten, Genuss zu kalter und zu heisser Speisen, zu saurerer oder harter Stoffe, Abusus des Tabaks und Alkohols; ferner spielen reizende Medicamente: Quecksilber, Wismut, Arsen, Phosphor, Jod u. a. eine ätiologische Rolle, man könnte dann von einer Stomatitis toxica sprechen. — Für die secundäre Form finden sich Ursachen in Verunreinigungen der Mundhöhle bei Säuglingen durch unsaubere Gummipfröpfe u. a., ulcerativen Processen irgendwelcher Art in Mund- und Rachenhöhle, verschiedenen Infektionskrankheiten Masern, Scharlach, Typhus, Erysipel u. a. — Die chronische Stomatitis findet sich häufig bei Potatoren.

Aetiologie.

Symptome. Die Schleimhaut, des Zahnfleisches, der Wange, der Zunge und des weichen Gaumen, — fast nie des harten, weil die Schleimhaut hier fest angeheftet — ist geschwollen und gerötet. An der Zunge finden sich Zahnabdrücke, ebensolche an der der Berührungsfläche der Zähne entsprechenden strichförmigen gewöhnlich erhabenen Partie der Wangenschleimhaut, die hier wegen der Verdickung des Epithels eine weissliche Farbe zeigt. Die Schleimdrüsen sind geschwollen und oft deutlich sichtbar. Vermehrte Absonderung von Speichel und Schleim, der wegen seines reicheren Gehalts an Zellen dicker ist und auf der Zunge als weisser Belag erscheint. Das Zahnfleisch ist lebhaft rot, überragt die Zähne stärker als gewöhnlich und blutet leicht.

Objective Zeichen.

Subjective Beschwerden sind Schmerzen beim Kauen und Schlingen, besonders beim Essen reizender Speisen etc., Säuglinge lassen deswegen häufig die Flasche los; der Geschmack wird wegen des erwähnten Zungenbelags pappig oder bitter, und die genossenen Speisen machen oft einen widerlichen Eindruck.

Subjective Zeichen.

Nach Beseitigung der Schädlichkeiten schwindet sowohl der primäre als die secundäre Stomatitis bald.

Die Behandlung besteht in der Entfernung der Ursache und in sorgfältiger Pflege des Mundes, reizloser Diät und Mundspülungen mit Kalichloricum 1–2 %, Borax, Alaun, Myrrhentinctur

Behandlung.



(15 Tropfen auf 1 Glas Wasser), Pinselungen mit Taninglycerin 10 %, Tinct. Catechu u. a. m.

Bei chronischer Stomatitis empfehlen sich Pinselungen mit Arg. nitr.-Lösungen, alkalische Wässer.

Stomatitis sicca.

Als Abart dieser katarrhalischen Stomatitis beschreibt S c h e c h eine trockene Form — Stomat. sicca bei älteren Personen, die dann über unerträgliche Trockenheit im Munde und über Beschwerden beim Sprechen und Schlucken klagen.

Stomatitis blennorrhoeica.

2. Stomatitis blennorrhoeica von Dohrn beschrieben; er fand bei jungen Kindern (8 Tage alt) an den Kieferrändern, dem Zungenrücken, den hinteren Partien des harten Gaumens erodirte Stellen mit graugelbem Belag; im Gewebe liessen sich Gonococcen nachweisen.

3. Stomatitis ulcerosa.

Stomatitis aphthosa.

Hierher wird gewöhnlich die bei Kindern beobachtete sogenannte a) Stomatitis aphthosa gerechnet, wiewohl sie vielleicht nicht mit Unrecht unter die traumatische Stomatitis rubricirt würde.

Aetiologie.

Wenigstens sind die flachen Geschwüre hinten und aussen am harten Gaumen kleiner Kinder, wie Epstein nachwies, fast ausschliesslich auf die mechanische Reinigung des Mundes durch Auswischen zurückzuführen, eine Anschauung, die durch Fischls vergleichende Untersuchungen von Kindern gestützt wird, nach denen 400 Kinder, bei denen die Reinigung unterblieb, 1.54 % an diesen sogenannten Bednarschen Aphthen erkrankten, während bei ebensoviel Säuglingen, bei denen das Auswischen geschah, 54 % diese Affection zeigten. Die E. Fränkelsche Erklärung einer mykotischen Epithelnekrose würde sich dann so deuten lassen, dass der von ihm gefundene Staphylococcus citr. und flav. erst nach der mechanischen Läsion einwandert.

Bednarsche Aphthen.

Von diesen sogenannten Bednarschen Aphthen verschieden sind die besonders bei Frauen während der Menstruation, Schwangerschaft und Lactation auftretenden flachen Geschwüre, sowie die durch eine Steigerung der katarrhalischen Stomatitis an den verschiedenen Stellen der Mundschleimhaut oft mit Fieber einsetzenden Plaques, die sich aber aus weissen speckigen, über das Niveau der geröteten Umgebung hervorragenden Massen darstellen und fest an der Unterlage haften, um sich allmählich durch reichlichere Secretion abtossend zu lassen.

In die Aetiologie gehören ferner hinein gastrische Störungen.

Schliesslich giebt es eine epidemische Mundseuche, die von Thieren, welche an Maul- und Klauenseuche erkrankt sind, auf Menschen übertragen wird, und die einen bösartigen Charakter aufweist. (cf. S. 27.)

Subjective Zeichen.

Subjective Symptome sind bei den Bednarschen Aphthen oft kaum vorhanden; wenn der Pfropfen tiefer in den Mund des Säuglings gelangt, entstehen durch die Reibung leicht Schmerzen. Beim Auswischen des Mundes kommt es zuweilen zu kleinen Blutungen. Bei Erwachsenen machen die Aphthen beim Sprechen, Kauen und Essen besonders reizender Speisen Schmerzen.

Die aphthösen Geschwüre der epidemischen Mundseuche gehen



oft mit schweren Symptomen einher — Schwindel, Kopfschmerz, Genicksteifigkeit, Benommenheit, manchmal mit Fieber; ebenso können sich bedrohliche Erscheinungen seitens des Circulationsapparats und Darmkanals entwickeln, und bei schwächlichen Personen und Kindern kann der Tod eintreten.

Dagegen ist der Verlauf bei den anderen Formen ein harmloser; die nekrotischen Epithellagen stossen sich nach einigen Tagen ab und es tritt Heilung ohne Narbenbildung ein. Recidive sind freilich nicht selten, manche Menschen erkranken mehrere Male im Jahre an dieser Krankheit.

Verlauf.

Die Prognose ist ausser bei der epidemischen Mundseuche ein günstige.

Prognose.

Die Diagnose ist nicht schwer; bei genauerer Betrachtung wird eine Verwechslung mit Soor oder Diphtherie (s. dort) kaum vorkommen; von der Stomacace unterscheiden sie sich durch den Mangel eines Foetor, während die syphilitischen Depots der Mundschleimhaut fast immer mit Begleiterscheinungen an anderen Körperstellen einhergehen; im übrigen unterscheidet der schnelle Verlauf der Aphthen dieselben von anderen ähnlichen Affectionen.

Diagnose.

Die Behandlung hat sich vor allen Dingen auf die Vermeidung irgendwelcher reizender Nahrungsstoffe zu richten, bei Kindern unterbleibe die mechanische Reinigung des Mundes. Als Mundspülwasser verwende man Borsäurelösung (1—3 ‰), Camillentheee; local applicire man bei grossen Schmerzen Cocain 1 ‰ oder auch Arg. nitr. in Substanz. Nie vergesse man die etwaigen allgemeinen Ursachen zu berücksichtigen.

Behandlung.

b) Mechanische, chemische und thermische Reize — Biss, scharfe Zahnränder, mangelhafte Pflege der Zähne, Fremdkörper, Reiben der Zungenunterfläche an den Zähnen bei den Hustenanfällen der Tussis convulsiva — Keuchhustengeschwür, oder bei der Dentition — Dentitionsgeschwür, Aetzungen durch Chemikalien, zu heisse Getränke u. a. m. können stomatitische Erscheinungen machen, die man dann als Stomatitis traumatica bezeichnen kann.

Stomatitis traumatica.

c) Die Mundfäule oder idiopathische Stomacace, ein Krankheitsbegriff, in den auch die mercurielle Stomatitis hineinbezogen werden mag, da sie in ihren schwereren Formen wenigstens jener nahezu gleicht. Wenngleich die Stomacace vorwiegend eine Krankheit des Kindesalters ist, so findet sie sich doch auch bei Erwachsenen, aber nie bei zahnlosen Greisen und Säuglingen, so dass schon aus dieser Thatsache heraus einer mangelhaften Pflege der Zähne eine wichtige Rolle in der Aetiologie vindicirt werden muss. Schlechte Ernährung, mangelhafte Sauberkeit, Ueberfüllung der Wohnung u. a. m. werden als begünstigende Momente für ihre Entstehung angegeben. Ob, wie Frühwald aus seinen Untersuchungen schliesst, der Bacillus foetidus pyogenes, der eine Gährung in den Zähnen zurückgebliebener eiweisshaltiger Substanzen veranlassen soll, bei denselben eine Rolle spielt, ist sehr zweifelhaft; jedenfalls aber ist auch ohne den positiven Impfversuch Bergerons an sich selbst aus einer Reihe von Beobachtungen epidemischen Auftretens in Kasernen oder bei Sol-

Stomacace.

Aetiologie.



daten auf dem Marsch die Anschauung von der Contagiosität eine fast allgemeine.

Die Aufnahme von Quecksilber geschieht durch Medicamente — Calomel — Ungt. ciner. besonders bei Schmierkuren, bei denen übrigens leichter Stomatitis antritt als bei den Sublimatinjectionen — Einathmung von Quecksilberdämpfen oder Staub bei Spiegelbelegern, Vergoldern, Hutmachern, Barometerverfertignern, Chemikern, Apothekern u. a. Berufsarten.

Symptome.

Die charakteristischen Zeichen der Stomacace sind neben der Neigung des Zahnfleisches zu Blutungen beim Berühren, der ekelhafte Fötor aus dem Munde, vermehrte Speichelabsonderung und Losewerden der Zähne, Schmerzen beim Essen, Kauen, Sprechen u. s. w., Erscheinungen, die sich ohne weiteres aus dem Wesen der Stomacace erklären; das Zahnfleisch ist besonders an den vorderen Zähnen geschwellt, über dieselben hervorragend; im Anfang bläulichrot, zeigt es bald oder bei chronischem Verlaufe, der übrigens sehr selten, erst nach einigen Wochen einen

Ulcerationen.

graugelblichen schmierigen Saum, der sich allmählich in breite Geschwüre verwandelt. Dieselben können allmählich mehr in die Tiefe dringen, so dass die Zähne entblösst werden, wackeln und ohne weiteres aus der Alveole herausgenommen werden können. Die Unterkieferlymphdrüsen sind oft geschwollen. Ebensolche Ulcerationen finden sich auch an der das Zahnfleisch berührenden Schleimhaut der Lippen, Wangen und Zunge, die gewöhnlich einen graugelblichen dicken Belag zeigt. Es kann in sehr vernachlässigten Fällen selbst zu gangränösen Zerstörungen der Schleimhaut kommen, so dass die Kieferknochen nekrotisch werden und ein ekelhaft stinkender schmieriger Brei entsteht; die Patienten, die kaum noch Nahrung zu sich nehmen können, verfallen und gehen unter pyämischen Erscheinungen zu Grunde. Allein fast nie kommt es zu solchen bedrohlichen Symptomen, wenn eine geeignete Therapie eingeleitet wird. Gewöhnlich ist das Allgemeinbefinden ausser durch die wegen der Schmerzen verminderte Nahrungsaufnahme nicht gestört, Fieber ist fast nie vorhanden.

Diagnose.

Die Diagnose ist nach dem Gesagten leicht; vor Verwechslung mit Scorbut schützt die mehr blaurote Farbe und die stärkere Schwellung bei demselben sowie andererseits das Fehlen des gelben Belags beim Scharbock. Dagegen ist die Unterscheidung der idiopathischen Stomacace von der mercuriellen oft recht schwer und in manchen Fällen muss eine genaue Anamnese entscheiden.

Prognose.

Die Prognose ist bei geeigneter und nicht zu lange hinausgeschobener Behandlung eine günstige.

Behandlung.

Die Therapie gipfelt in der innerlichen Darreichung des Kali chloricum (5,0—8,0:200,0 2 stdl. 1 Esslöffel bei Erwachsenen, bei Kindern entsprechend weniger), ein Medicament, das gleichzeitig bei der Schmierkur ein ausgezeichnetes Prophylacticum ist. Nach kurzem (12—14 stündigem) Gebrauch derselben ist der Foetor geschwunden, die Neigung des Zahnfleisches zu Blutungen hört auf und wird fester. Jedenfalls gebe man dieses Mittel selbst dann noch einige Tage weiter. Sorgfältige Pflege der Zähne und Reinigung der Mundhöhle insbesondere nach dem Essen mit desinficirenden



Wässern (Ti. Myrrhae. Ti. Ratanhae u. a.) ist besonders bei Schmierkuren sehr wichtig. — Im Uebrigen verabreiche man später China, Wein, Eisen etc., während im Anfang flüssige und dann breiige Nahrung genommen werden muss.

### Scorbut.

Im allgemeinen sieht man die Ursachen desselben in Unregelmässigkeiten und Anomalieen der Ernährung, sei es, dass es sich um qualitative oder quantitative Mängel handelt. Von manchen Autoren aber werden dieselben nur als prädisponirende Momente angesehen, und der Scharbock selbst für eine Infectiouskrankheit angesprochen, eine Anschauung, zu der neuerdings auch Berthensson wieder kommt und zwar auf Grund einer Epidemie unter russischen Soldaten, von denen 225 ins Hospital eingeliefert wurden. Der Beginn in begrenzten Herden, von denen aus dann die Weiterverbreitung statt hat, das Auftreten bei Hospitalkranken, nachdem Scorbutkranke aufgenommen, und bei Kranken mit Wunden, das endemische und epidemische Auftreten, das Erkranken des Wartepersonals an Scorbut und manche andere Beobachtungen sprechen in der That für den infectiösen Charakter desselben; ein specifisches Agens ist bisher aber noch nicht gefunden worden.

Aetiologie.

Symptome. Der Scorbut leitet sich gewöhnlich ein mit Schmerzen in den unteren Extremitäten oder deren Gelenken, so dass der Verdacht eines Rheumatismus entsteht, dabei Abgeschlagenheit, Verstimmung, Appetitlosigkeit, gelegentlich auch geringes Fieber. Dagegen können in leichten Fällen Störungen des Allgemeinbefindens vollkommen fehlen. Nach einigen Tagen stellen sich Schmerzen beim Kauen ein; aus dem lividroten, geschwollenen, über die Zähne hervorragenden Zahnfleisch treten schon bei leiser Berührung kleine Blutungen ein; foetor ex ore; die Zähne werden locker, fallen wohl auch aus. Die Schmerzen im Munde nehmen zu, die Blutungen werden profuser, es treten auch solche in die Schleimhaut der Wangen und Zunge ein. Die gewucherte und gewulstete Schleimhaut der Gingiva wird geschwürig, es bilden sich unregelmässige, mit wuchernden Granulationen umrandete und einem schmutziggelben oder blutigen Grund versehene Ulcerationen. Schliesslich kann sich der Process bis zur Gangrän des Zahnfleisches steigern, das sich in grossen brandigen Fetzen abstösst und die Knochen blosslegt, und aashafter Gestank aus dem Mund die Annäherung an den Patienten fast unmöglich macht.

Subjective Zeichen.

Objective Zeichen.

Dazu kommen Blutungen manchmal recht profuser Natur an anderen Körperstellen hinzu, in die Muskulatur, Gelenke, Knochen, Pleura, Pericard, Peritoneum, Darm u. s. f., so dass die Patienten unter hochgradiger Anämie und Hydrops oder aber an hämorrhagischer Pleuritis, Peritonitis etc. zu Grunde gehen können.

Bei vom Scorbut befallenen Phthisikern sieht man eine Beschleunigung des Verlaufs des Lungenprocesses, ohne dass gerade eine Hämoptyse häufiger aufträte.

Verlauf.

Die Dauer liegt in leichten Fällen (Berthensson) meist



zwischen 2 und 4 Wochen, kann sich aber auch über 2 Monate hinziehen, in Fällen mittleren Grades ist sie gewöhnlich 6—8 Wochen, bis zu 3 Monaten, in schweren Fällen bis zu 7 Monaten; der Tod trat in B.'s Fällen 2 mal nach 3 Wochen ein, 1 mal nach 6 Wochen und 1 mal nach 2½ Monaten.

Tritt Genesung ein, so schwillt das Zahnfleisch ab, die Zähne werden fest, die Ulcerationen vernarben.

Diagnose.

Die Diagnose könnte im Anfang auf Schwierigkeiten stossen, indem die Erscheinungen auf eine Stomacace hindeuten, allein dazu ist die Schleimhaut zu geschwollen, zu blaurot, blutet leichter und stärker und zeigt nicht den gelben Saum der Stomacace; ausserdem ist diese eine locale Erkrankung, während jene mit Störungen an verschiedenen Körperstellen einhergeht.

Prognose.

Die Prognose ist ungünstig unter schlechten sanitären Verhältnissen, unter günstigen äusseren Bedingungen dagegen eine im ganzen gute.

Behandlung.

Die Behandlung hat vor allem die Ernährung ins Auge zu fassen; grosse Quantitäten Milch, aber nicht ausschliessliche Milchdiät; neben ihr frische Gemüse, Obst, Citronensaft, Säuren, besonders Schwefelsäure (Elixir acid. Halleri), Phosphorsäure. Innerlich verabreiche man Gallussäure (A. Rose) oder Ti. Jodi (Koch). Für die lokale Behandlung eignen sich, neben der selbstverständlichen sorgfältigen Reinigung des Mundes, Spülen mit Borsäurelösung und Bepinseln des Zahnfleisches mit Tannin, Carbonsäure, Chloralglycerin (5:30); bei starken Schmerzen Cocain, bei Blutungen verdünnter Liq. ferri- und concentrirte Antipyrinlösung.

Blutungen.

Blutungen aus der Mundhöhle kommen ausser beim Scorbut sowohl auf die freie Oberfläche, besonders aber in Form von Ecchymosen vor bei Hämophilie, Leukämie, Purpura rheumatica, Diabetes, Morbus maculosus und in Folge von Traumen, z. B. Biss auf die Zunge bei Epilepsie, ferner bei Carcinom, bei dem die Blutungen aus der Zunge sehr profuse sein können.

### Stomatitis parenchymatosa chronica — Makroglossia — Prolapsus linguae.

Aetiologie.

Sie ist gewöhnlich angeboren, selten erworben, findet sich combinirt mit Idiotie, Cretinismus und Cachexia primitiva; manchmal ist sie combinirt mit Muskelhypertrophie des ganzen Körpers oder häufiger bloss der Extremitäten. Die Volumszunahme der Zunge beruht auf einer Wucherung des interstitiellen Bindegewebes mit secundärer Umwandlung desselben in Lymphräume (Lymphangioma cavernosum) — eine Art partieller Elephantiasis (Virchow) — oder auf einer Lymphstauung, die eine Dilatation der Lymphcapillaren mit consecutiver Bindegewebsentwicklung zur Folge hat (Wegner), oder aber auf einer reinen Hyperplasie sämtlicher die Zunge zusammensetzender Gewebe, also auch der Muskeln (Maas), oder schliesslich auf wahrer Muskelhypertrophie. Erworben wird die Makroglossie durch wiederholte Entzündungen.

Wesen der  
Macroglossie.



Das deutlichste und wichtigste Symptom ist das Hervorragen (bis zu 6 cm und mehr) der manchmal enorm vergrößerten Zunge aus dem Munde, die in Folge Austrocknens durch die Luft rissig und borstig wird. Das Schlingen und die Athmung ist oft erschwert. Speichel fliesst aus dem Munde, der processus alveolaris des Unterkiefers steht horizontal geneigt; die vorderen Zähne des Unterkiefers fallen leicht aus. Ist der Process nur halbseitig, was selten der Fall, so sind die Beschwerden entsprechend geringer, und bei mehr circumscribten, auf eine kleine Stelle beschränkten parenchymatösen Verdickungen, wie sie in Folge von Reiben der Zunge an scharfen Zahnkanten etc. entsteht, macht sich nur eine gewisse Schwerfälligkeit in ihren Bewegungen bemerkbar.

Symptome.

Die Behandlung des Prolapses besteht in keilförmiger Excision oder galvanokaustischer Amputation; Fehlleisen empfiehlt die Ligatur der A. lingualis. Bei den circumscribten Formen genügt Jodpinselung oder Lapisätzung.

Behandlung.

### Stomatitis phlegmonosa.

Sie befällt gewöhnlich Erwachsene und zwar Männer häufiger als Frauen. Als Ursache werden angegeben Erkältung, Verletzungen, Bisse und Stiche durch Thiere, ätzende Substanzen u. a.; secundär tritt sie auf nach Typhus, Scharlach und Anginen, in einem solcher Fälle war sie complicirt mit Trismus.

Aetiologie.

Befällt die Phlegmone die Submucosa der Lippen und Wangen, so stellt sich unter fieberhaften Erscheinungen Schmerz beim Sprechen und Essen ein; an der erkrankten Partie fühlt man eine harte Stelle, die entweder wieder resorbirt wird, oder in Eiterung übergeht und zu Gangrän und Sepsis führen kann. Wird die Zunge ergriffen, (Glossitis phlegmonosa), was relativ häufig der Fall — zuweilen ist bloss eine Seite erkrankt (Hemiglossitis) — so tritt beim Kauen eine Empfindlichkeit ein, die sich allmählich zu heftigen Schmerzen steigert. Die Zunge wird steif, schwerbeweglich, schwillt an, so dass sie zum Munde heraushängen kann; sie zeigt einen dicken, trüb-weissen Belag auf der lividen weichen Oberfläche. Es können auch Blutextravasate in die Schleimhaut stattfinden, so dass sie bläulich schwarz aussieht und zwar soll, dies bei chronischem Alkoholismus öfter auftreten. (Glossitis acuta hämorrhagica). Dazu kommt profuse Speichelsecretion, Dysphagie, selten Dyspnoe, Schwellung der Speichel- und Lymphdrüsen; Temperaturerhöhung selten über 39°.

Symptome.

Durch die diffuse Vereiterung der Zunge, durch Erschöpfung, Sepsis, Pneumonie kann der Tod eintreten; die Zunge kann brandig werden. Gewöhnlich aber kommt es nicht zur Eiterung, die Schwellung geht zurück und mit ihr die Beschwerden; zuweilen bleibt die Zunge etwas verdickt. — Im Urin lässt sich manchmal Albumen nachweisen.

Verlauf.

Die Diagnose ist bei dem Fieber, der schnellen und starken Anschwellung, dem Speichelfluss, den Schmerzen u. s. w. so leicht, dass sie des weitern nicht besprochen zu werden braucht.

Diagnose.



Prognose.

Die Prognose ist im ganzen günstig.

Behandlung.

Die Behandlung besteht in der Application von Eis, Blutegeln oder tiefen Scarificationen, Abführmittel, Milchdiät, bei hochgradiger Dyspnoe ist gelegentlich die Tracheotomie nothwendig.

### Stomatitis exsudativa.

Unter dieser Bezeichnung sollen alle krankhaften Veränderungen der Mundhöhlenschleimhaut zusammengefasst werden, die auch unabhängig von der gleichzeitig mit analogen blasen-, bläschenartigen und ähnlichen Ausschlägen an der äusseren Haut einhergehen — wir können unterscheiden Vesikel- oder Pustelbildung, je nachdem der Inhalt der Bläschen seröser oder eitriger Natur ist.

Herpes.  
Aetiologie.

a) Herpes entwickelt sich an den Lippen bei manchen besonders disponirten Personen, häufig unter der Einwirkung irgendwelcher mehr oder minder starker Reize — Gewürze, Häringe, Caviar u. a. m. —; ferner bei Digestionsstörungen (auch bei Icterus gelegentlich (Tacchetti)); eine sehr häufige Erscheinung ist er bei fieberhaften Krankheiten, besonders bei Pneumone, Influenza, Rheumatismus, öfter auch bei einfachem Schnupfen und Angina; dagegen fehlt er fast immer bei Thyphus und Recurrens.

Symptome.

Symptome. Gewöhnlich am Lippensaum (herpes labialis), seltener an verschiedenen Theilen des Gesichts (herpes facialis) treten gruppenweise Bläschen mit hellem Inhalt auf, der sich allmählich trübt, bis schliesslich an ihrer Stelle am 2. bis 3. Tage eine Borke tritt, womit das anfänglich vorhandene Gefühl der Spannung und leichten Schmerzes schwindet. Nach Abstossung der Borke bildet sich gewöhnlich wegen der immer noch statt habenden serösen Absonderung aus der noch nicht benarbten Cutis noch ein- bis zweimal ein neuer Schorf, bis schliesslich die Benarbung eintritt.

Auch auf der Mundhöhlenschleimhaut sieht man zuweilen Herpesbläschen, die aber so schnell zerfallen, dass man gewöhnlich nur die aus ihnen entstandenen vereinzelt, gewöhnlich gruppenweise angeordneten flachen, mit weisslichem Grund und geröteter Umgebung versehenen Ulcerationen sieht. Sie verursachen besonders beim Genuss scharfer Speisen Schmerzen, die bei grösserer Ausbreitung ungemein heftig werden können; nach einigen Tagen schwinden sie, wiewohl auch Fälle von chronischem Herpes beobachtet worden sind.

Zungenherpes.

Die vesiculäre Eruption an der Zunge localisirt sich gewöhnlich an der Spitze und den Rändern und besonders bei gestörter Verdauung und schwindet meist (mit Beseitigung der Indigestion) nach einigen Tagen; sie kann mit Fieber und starker Schwellung der Zungenschleimhaut einhergehen. — Güterbock beschreibt eine scharf einseitige, plötzlich auftretende entzündliche Herpesaffection der Zunge (Hemiglossitis herpetica), besonders häufig bei Männern, deren Ausbreitung sich nach den Verzweigungen des trigeminus, zuweilen wahrscheinlich auch nach der der chorda tympani richtet. G. Lewin hat herpes zoster der Mund- und



Rachenschleimhaut gesehen, den er ebenfalls auf eine Erkrankung des trigeminus zurückführt. Es giebt also einen Herpes des Mundes und Rachens, der mit herpes facialis, progenitalis u. a. coincidirt und einen solchen, der anstatt oder in Verbindung mit herpes zoster auftritt.

Diagnose: Vor einer Verwechslung mit Stomatitis aphthosa oder ulcerosa schützt der schnelle Verlauf und die unbedeutende Beteiligung des Nachbargewebes an einem entzündlichen Process.

Diagnose.

Die Behandlung des Schleimhautherpes besteht in Spülungen mit Boraxwasser oder Pinselung mit Boraxglycerin und alkalischen Mundwässern; der Herpes der Aussenseite der Lippen bedarf keiner Behandlung; bei heftigen Schmerzen gebe man Mundspülungen mit Sol. Kal. brom. 0.5:30.0, Morphinumglycerinpinselungen, Antipyrin innerlich; bei chronischem resp. recidivirendem Herpes leistet oft der Arsenikgebrauch gute Dienste.

Behandlung.

b) Auch die Maul- und Klauenseuche der Thiere kann auf Menschen, sei es direct, sei es durch die Milch der Kühe, übertragen werden, und zwar dauert das Incubationsstadium gewöhnlich 3—5 Tage.

Maul- und  
Klauenseuche.  
Aetiologie.

Es zeigen sich an den Lippen, der Zunge, seltener am harten Gaumen und im Rachen gelblichweisse Bläschen bis zu Erbsengrösse, mit einem weisslich-trüben Inhalt; sie platzen nach 1—2 Tagen, das Epithel stösst sich ab, und es bleiben flache dunkelrote Erosionen zurück. Die Lippen sind angeschwollen, die Mundschleimhaut gerötet, vermehrte Speichel- und Schleimabsonderung. Diese Erkrankung der Mund- und Rachenschleimhaut erschwert natürlich das Kauen, Sprechen und Schlucken. Dazu gesellt sich gewöhnlich ein fieberhafter Gastronitestinalkatarrh und in vielen Fällen tritt an den Fingern und Händen ein Bläschenexanthem auf; gewöhnlich nach etwa einer Woche, seltner nach längerer Zeit, tritt Heilung ein.

Symptome.

Die Diagnose wird unterstützt durch die Anamnese.

Diagnose.

Die Behandlung besteht ausser der Regelung der Diät in Bepinselung der Schleimhaut mit Boraxglycerin oder aber bei schmerzhaften Erosionen in Betupfen mit dem Lapisstift.

Behandlung.

c) Blasen bilden sich nach Verbrühungen, nach Erysipel, und Pemphigus; bei letzterem bilden sich grosse Blasen an den Wangen, der Zunge, dem Gaumen, die einen serösen, seröseitrigen oder blutig eitrigen Inhalt haben und ohne, vor oder nach dem Auftreten der entsprechenden Pemphigusblasen der äusseren Haut auftreten können. Oft ist man aber auch nicht in der Lage dieselben auf der Mundschleimhaut zu sehen. Dann stützt sich die Diagnose auf folgende Momente (Mandelstamm): Im Verlaufe von Wochen oder Monaten stellen sich auf der Schleimhaut des Mundes, des Rachens, selbst der Epiglottis an verschiedenen Stellen linsen- bis pfenniggrosse unregelmässig gestaltete, scharfumrandete grauweisse oder ganz weisse dünnere oder compactere Auflagerungen ein (Epithalverdichtung und -abhebung), die hier und da ein epithel-entblösstes rotes punktförmiges Schleimhautinselchen durchscheinen lassen. Die Entfernung der Membranen ist nicht leicht und führt

Pemphigus.



zu einer geringen Blutung. Ihre Umgebung zeigt normale Verhältnisse, höchstens dass sie gelegentlich einmal etwas ödematös ist. Sie können lange Zeit bestehen, verschwinden aber gewöhnlich ohne Hinterlassung einer Spur. Der Verlauf ist fieberlos, ausser Schluckbeschwerden, Speichelfluss und Fötor keine Störung des Befindens. Dieser Pemphigus ohne Blasen ist am häufigsten bei Erwachsenen beobachtet worden.

Urticaria. d) Bei Urticaria kommt es zuweilen zur Quaddelbildung auf der Schleimhaut des Mundes, Rachens und der Epiglottis.

Varicellen. e) Die Varicellen zeigen auch auf der Mundschleimhaut zuweilen ihre vesiculären Depots.

Variola. f) Bei Variola sieht man ebenfalls gelegentlich auf der Schleimhaut der Mundhöhle die charakteristischen Pusteln, deren Bildung mit heftigen stomatitischen Erscheinungen einhergeht.

Lichen. g) In manchen Fällen von Lichen sieht man auf den Wangen und der Zunge weisse punktförmige allmählich zu grösseren Plaques confluirende, über das Niveau der Umgebung etwas hervorragende Flecken, die gewöhnlich mit Lichen der Haut gleichzeitig vorhanden sind und daher vor der Verwechslung mit dem sehr ähnlich aussehenden Leukom schützt, umsomehr als jene Affection gewöhnlich unter Arsenbehandlung bald schwindet.

h) Erythema multiforme (s. Rachen).

Milzbrand. Der Milzbrand macht zuweilen in der Mundhöhle blutige Diffusionen und hämorrhagische Herde, verbunden mit andauernden Blutungen aus dem Munde.

### Diphtherie der Mundhöhle.

Aetiologie. Sie ist eine seltene Krankheit, gewöhnlich secundär von einer Rachendiphtherie hergeleitet, die auf die Zungenwurzel heruntersteigt, nach vorn auf den Gaumen sich fortsetzt und die Wangen-, Mundboden-, Zungenschleimhaut und das Zahnfleisch befallen kann. Primär sah sie Schech zweimal bei intacter Schleimhaut, gewöhnlich geschieht die Infection durch Erosionen, Ulcerationen oder Wunden.

Symptome. Die Symptome charakterisiren sich in der Etablirung der charakteristischen Membranen, nach deren Entfernung die Schleimhaut wund ist und leicht blutet; dabei foetor ex ore und die sonst auch zur Rachendiphtherie gehörenden Allgemeinerscheinungen. Subjectiv äussert sich die Infectionskrankheit durch Schmerzen im Munde, besonders beim Kauen und Essen.

Verlauf. Entweder bleibt sie auf die Mundhöhle beschränkt oder geht auf Nase, Rachen, Kehlkopf über.

Prognose. Die Prognose richtet sich nach der Ausdehnung, dem Allgemeinbefinden und etwaigen Complicationen.

Behandlung. Die Therapie richtet sich nach denselben Grundsätzen wie bei der Rachendiphtherie (s. dort).



## Noma.

West hat unter 30000 kranken Kindern nur 7 Fälle von Wasserkrebs gesehen; sie ist also eine seltene Krankheit und zwar befällt sie gewöhnlich Kinder, (Mädchen häufiger als Knaben) zwischen 2—12 Jahren, die sich in der Reconvalescenz von schweren Krankheiten befinden und meist auch vorher schon sich in schlechterem Ernährungszustand befanden. Das nicht selten beobachtete gehäufte Auftreten von Nomafällen legt den Gedanken nahe, dass es sich um Eindringen mikroparasitärer Keime handle; bei Erwachsenen tritt sie sehr selten auf, und zwar nach Typhus und auch wohl nach Mercurialmissbrauch.

Aetiologie.

**Symptome:** Gewöhnlich nahe dem Mundwinkel stellt sich eine haselnussgrosse harte, bei Berührung empfindliche Geschwulst ein, über der sich sehr bald, schon am zweiten Tage, die Epidermis abstösst, um einem schwarzen schrumpfenden Schorf Platz zu machen, der sich durch einen jauchigen Demarkationsgraben gegen die gesunde Haut absetzt. Aber bald gewinnt die Gangrän in der Fläche an Ausdehnung, dringt auch weiter in die Tiefe, so dass die Wange durchlöchert wird. — Die Lippen werden ergriffen, die Nasenflügel, das untere Augenlid, das Ohr, selbst Schläfen und nach abwärts die Haut bis zur clavicula. Die Kiefer werden nekrotisch, die Zähne fallen aus oder lassen sich leicht herausnehmen. Die Haut der Wange und des unteren Augenlides sind stark ödematös. Die Halslymphdrüsen schwellen an. Gelegentlich treten neue Brandheerde auf, die mit dem ersten confluiren können. Sie verbreiten fötiden Gestank; Speichelfluss tritt ein, allmählich stossen sich die brandigen Partien ab, so dass die nekrotischen Kiefer bloss liegen.

Symptome.

Fiebererscheinungen sind nur in geringem Grade vorhanden, ebenso Schmerzen; dagegen sind die Patienten in Folge des geschilderten Zustandes apathisch oder stark deprimirt, können wenig und nur flüssige Nahrung zu sich nehmen, sehen blass und kachektisch aus. Oedem der Füsse, Delirien, profuse Diarrhöen, eitrige, jauchige Lungeninfiltration, zuweilen Gangrän der Genitalien beenden nach einigen Tagen die traurige Scene. — Selten tritt Genesung ein.

Verlauf.

Die Diagnose kann nach den geschilderten Erscheinungen auf einer Gesichtsseite, sowie nach dem ganzen Verlauf nicht zweifelhaft sein.

Diagnose.

Die Prognose ist ungünstig.

Prognose.

Die Behandlung besteht in Betupfung des Brandheerdes mit concentrirter Salzsäure, Reinigung desselben und der Mundhöhle mit Kali chloricum, Bepinselung mit Liq. ferri subsulfurat. und Glycerin ââ (Wharton) oder in Application des Glüheisens in Chloroformnarkose. Daneben Darreichung von Stimulantien.

Behandlung.

## Schwarze (Haar-)Zunge — Nigrities linguae.

**Aetiologie:** Die Ansicht Dessois', es handle sich um eine Mykose, das Glossophyton färbe die Papillen schwarz, ist

Aetiologie.



allgemein verlassen; es handelt sich vielmehr um eine chronische Entzündung der Papillen, die wohl auf locale Reize zurückzuführen ist; ebenso werden Verdauungs- und trophische Störungen, sowie Diabetes als Ursache angegeben. Auch nach Scharlach ist sie beobachtet worden. Sie kommt hauptsächlich bei Männern, aber auch bei Frauen und Kindern und zwar schon in den ersten Monaten vor.

**Subjective Zeichen.** Symptome: Subjective Beschwerden können vollkommen fehlen; in anderen Fällen klagen die Patienten über Trockenheit, Pelzigsein der Zunge, Herabsetzung oder Verschlechterung des Geschmacks.

**Objective Zeichen.** Gewöhnlich in der Mitte des hinteren Theils der Zunge beginnend und von hier nach vorne sich fortsetzend, wobei die Spitze und die Ränder fast immer frei bleiben, bemerkt man eine bräunliche bis tief braune oder fast schwarze Verfärbung der Schleimhautoberfläche, die von einer Pigmentirung der haarähnlich verlängerten Papillen herrührt. Sie liegen in der Richtung von vorne nach hinten der Oberfläche auf, so dass man sie durch Streichen in entgegengesetztem Sinne aufrichtet wie — um einen sehr passenden Vergleich Schechs zu gebrauchen — die Haare eines Seidenhutes.

**Verfärbung.** Untersucht man diese haarähnlichen Gebilde mikroskopisch, so sieht man aus dunkelbraun pigmentirten dachziegelförmig angeordneten Epithelschuppen sich zusammensetzende Fäden; daneben finden sich eine Reihe von Bakterien: *Spirochaeta buccalis*, *Oidium albicans*, *Bacillus subtilis*, u. a. m., wie sie sich auch im Zungenbelag finden.

**Mikroskopisches Aussehen der „Haare“.** Dinkler und einige andere Beobachter haben auch gelbliche haarförmige Anhänge auf der Zungenoberfläche gesehen, deren äusserste Schicht aus verflochtenen und dicht verschlungenen Bacillenfäden bestand und deren innere Schicht eine kegelförmig gestaltete Wucherung der papillae filiformes darstellte; in einigen Fällen war die Farbe gelbweiss, so dass man eine regelmässige Stufenleiter der verschiedenen Nuancen von gelbweiss bis schwarz statuiren kann.

**Gelbe Haarzunge.** Die Diagnose ist nach dem Gesagten leicht, die haarförmigen Gebilde, die sich beim Streichen von vorne nach hinten aufrichten, sowie die mikroskopische Untersuchung sichern die Diagnose.

**Diagnose.** Fowler sah auf den seitlichen Partien der Zunge eines Patienten blauschwarze Streifen, einen bräunlichen Fleck an der Grenze zwischen hartem und weichen Gaumen und leichte Pigmentirung der Wangen- und Lippenschleimhaut; er vermuthet Addisonsche Krankheit. Eine Verwechslung mit Nigrities linguae ist aber kaum möglich.

**Verfärbung der Zunge durch Nahrungsaufnahme.** Eine schwärzliche Verfärbung der Zunge kann überdies erzeugt werden durch Tinte, Rotwein, Maulbeeren und Eisenpräparate; Braunfärbung kann auftreten nach Tabak, Radix Liquiritiae, frischen Nüssen und Pflaumen; braunrot wird die Zunge nach Chokolade, Gelb nach Safran, Laudanum, Rhabarber, Chromsäure.

**Prognose.** Die Prognose ist günstig, wenngleich die Beseitigung nicht allemal leicht gelingt.



Die Behandlung besteht in sorgfältiger Reinigung der Mundhöhle, Bepinseln der ergriffenen Zungenpartie mit 5 % Salicyl- oder 10 % Resorcinäther mit 5 % Collodium versetzt (Unna), Betupfen mit Wasserstoffsuperoxyd oder 10 % Sublimatlösung, Abschneiden, Aetzen etc. Behandlung.

**Leukoplakia oris** (Schwimmer), **Raucherfleck**, **Leukoma** (Hutchinson), **Psoriasis**, **Plaques opalines** (Ricord), **Ichthyosis** (Hulke), **Tylosis**, **Keratosis** (Kaposi).

Unter allen oben genannten Bezeichnungen versteht man eine fleckweise oder mehr diffuse bläulich- oder perlgraue Verfärbung der Schleimhaut der Zunge oder Wangen, die als Folgezustand einer leichten chronischen Entzündung der Schleimhaut anzusehen ist; wenigstens findet man nach der übereinstimmenden Meinung der meisten Autoren eine Obliteration der Papillen, Veränderung des Charakters der Epidermiszellen, stärkere Ausdehnung der Hornschicht; die Epithelfortsätze, die sich zwischen die Papillen einsenken, sind kürzer als normal, und das Corium ist mit Leucocyten infiltrirt. Wesen der Leukoplakia.

Die Ursachen dieser Erkrankung der Mundschleimhaut liegen in den dieselben häufig treffenden Irritamenten, regelmässigem Genuss von Spirituosen, zu heissen oder stark gewürzten Speisen, Reibung an nicht glatten Gebissplatten, scharfen Zahnkanten, Quecksilberkuren und vor allem in der Syphilis; ferner werden von verschiedenen Autoren erwähnt Verdauungsstörungen, Anämie und Diabetes. In allen Fällen aber gehört eine gewisse Prädisposition dazu, die in einer abnormen Dünne und geringeren Widerstandsfähigkeit der Schleimhaut besteht. Das Leukom kommt fast ausschliesslich jenseits der zwanziger, selten jenseits der sechziger Jahre, und meist bei Männern, selten bei Frauen vor. Aetiologie.

Meist findet sich das Leukom an der Zunge, aber recht häufig sind auch die Schleimhaut der Wangen und zwar gewöhnlich die zwischen den Zahnreihen liegende Partie sowie die Lippen und zwar die Unterlippe nahe den Mundwinkeln betroffen, selten das Zahnfleisch oder der Gaumen. Objective Symptome.

Schwimmer sieht als das Anfangsstadium die Bildung dunkelroter oder rötlicher glatter Flecken an; tatsächlich kommen aber gewöhnlich die Patienten zuerst mit den bläulich weisslichen Flecken in die Beobachtung. Aussehen der Flecken.

Sie sind von verschiedener Grösse; im Anfang gewöhnlich linsen- bis erbsengross, nehmen sie allmählich an Umfang zu —, zuweilen verkleinern sie sich auch. Meist confluieren sie zu grösseren Plaques und können schliesslich einen grossen Theil der Zunge ja selbst ihre ganze Oberfläche einnehmen. Gegen ihre Umgebung heben sie sich scharf ab, da die benachbarte Schleimhaut der Zunge lebhaft rot erscheint, zuweilen auch dadurch, dass das Leukom mit einem dicken opaken Rand sich abgrenzt; in manchen seltenen Fällen findet ein allmählicher Farbenübergang statt; auch innerhalb der Flecken sieht man zuweilen



rothe Inseln und flache oder tiefere Furchen. Die Flecken liegen gewöhnlich im Niveau der umgebenden Schleimhaut, können aber auch besonders im Centrum etwas erhaben sein, insbesondere gilt dies vom Leukom der Wangenschleimhaut, wo sie streifige, runde oder eckige, weislichgraue Schwarten bilden.

Exacerbationen treten zuweilen in Folge einer acuten Entzündung auf. Die Flecken können lange Zeit, Jahre hindurch unverändert bleiben, ein ander Mal werden sie oder ein Theil derselben dicker, weisser, zeigen Beläge, die sich unter Hinterlassung roter wunder Stellen abstossen. Die Zunge selbst ist in Folge Atrophie der Papillen ziemlich glatt.

Syphilitische  
Form.

Aussehen der  
Zunge.

Bei den syphilitischen Formen, d. h. dem als Folgezustand vorausgegangener Syphilis auftretendem Leukom sieht man (nach Kaposi) in Folge Aufquellung, Macerirung und Zérfaserung der dachziegelförmig übereinandergelegten Epithelien der filiformen Papillen, die Oberfläche der Zunge schmutzig grau, zottig, mit haar- oder pinselartigen Gebilden besetzt; darin hie und da runde unregelmässige glatte blassrosa Flecken. Ausserdem zeigen sich in der Zungenschleimhaut rote oder gelblich, blutig geränderte Furchen. Die ganze Zungenoberfläche ist mit einem zähen schmutzig-gelben, schmierigen (Detritus von Epithelzellen) Schleim bedeckt. In anderen führt der chronisch entzündliche Zustand zu narbiger Verdickung und Schrumpfung der Zungenschleimhaut, so dass man an den Zungenrändern harte, narbige, glänzende Einziehungen und auf dem Rücken glatte grauglänzende Schwarten sieht.

Der Verlauf ist ein sehr langwieriger, die Flecken ändern manchmal ihre Form und Ausdehnung, oder aber sie bleiben stationär, manchmal breiten sie sich dann plötzlich aus, so dass der ganze Zungenrücken überzogen sein kann; der Überzug nimmt an Dicke und Härte zu, stösst sich hier und da ab, und macht die Schleimhaut wund. Die böseste Folge des Leukoms aber ist das Carcinom, für das das Leukom unzweifelhaft die Prädisposition erzeugt; es ist durch zahlreiche Beobachtungen festgestellt, dass das Leukom in einem beträchtlichen Procentsatz die anatomische Grundlage für ein späteres Epithelialcarcinom abgiebt.

Subjective  
Zeichen.

Die subjectiven Beschwerden sind sehr schwankender Natur; während manche Patienten gar nicht durch das Leiden belästigt werden, klagen andere über Trockenheit, Rauheit und Schmerzen beim Kauen, Sprechen, besonders beim Geniessen heisser oder stark gewürzter Speisen. Diese Beschwerden treten besonders in den späteren Stadien auf, in denen Excoriationen, Risse und Furchen die Empfindlichkeit der Zunge steigern; auch bei acuten Verschlimmerungen machen sich gewöhnlich diese Beschwerden geltend. Wenn die Flecken sehr ausgedehnt sind und allmählich an Dicke zugenommen haben, so erschwert eine gewisse Starrheit und Steifheit der Zunge oder der Lippen das Sprechen; dazu gesellt sich zuweilen starkes Durstgefühl. Der Geschmack ist gewöhnlich wenig verändert, an den erkrankten Partien aber oft abgeschwächt.

Diagnose.

Die Diagnose ist bei genauer Betrachtung gewöhnlich leicht. Verwechselt kann die Leukoplakie eigentlich nur mit syphilitischen Plaques werden; allein diese entwickeln sich rasch und zerfallen



bald, zeigen gegenüber dem mehr bläulichen Ton des Leukoms eine grauweisse Farbe und sind erhabener; andererseits ist der Verlauf beim Leukom ein sehr chronischer, die Flecken sind gewöhnlich lange persistent und weichen nicht leicht einer Behandlung; ferner finden sie sich nur bei Erwachsenen und selten bei Frauen. Dagegen kann eine zarte, bläulich gefärbte flache Narbe nach secundärer Syphilis gelegentlich für Leukom gelten, und in der That ist die Unterscheidung oft schwer. Allein die Narben bleiben stationär an dem ihnen einmal angewiesenen Ort, verändern sich nicht und erscheinen gewöhnlich vertieft. — Schliesslich wäre differentiell diagnostisch noch der Lichen ruber planus zu berücksichtigen. Die Entstehung der weissen Flecken aus Knötchen, sowie ihre Anordnung und das gleichzeitige oder bald folgende Auftreten derselben an der äusseren Haut charakterisirt aber diese Affection zur Genüge.

Unterschiede  
von der  
Syphilis.

Die Prognose ist nach dem Gesagten im gewissen Sinne keine günstige. Einmal bieten selbst die wenig vorgeschrittenen Fälle der Behandlung oft sehr lange Trotz, und die ausgesprochenen und ausgedehnten Formen haben gewiss nur eine geringe Heilungswahrscheinlichkeit. Dann aber besteht die Möglichkeit einer Carcinomentwicklung, und man muss deshalb bei leukoplakischen Patienten mit doppelter Sorgfalt auf ein etwa auftretendes und langsam heilendes Geschwür oder die etwaige Bildung eines Knotens achten.

Prognose.

Die Behandlung bezieht sich auf das Verbot oder erhebliche Einschränkung des Rauchens, Vermeidung reizender, zu heisser oder zu kalter Getränke und Speisen, sorgfältige Behandlung der Zähne.

Behandlung.

Von localen Mitteln empfiehlt sich Bepinselung mit Natr. bicarbon. (4 %), Borax, Alaun ( $\frac{1}{2}$  %), Acid. chromic. ( $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  %); die besten Erfolge sah Beragsszaszy von der Salizylsäure (Acid. salicyl. 1,0 Spirit. vin. rectific. Aq. destill. ââ. 10,0, und allmählich heruntergehen auf 5 %). Schwimmer beseitigte die Schmerzen an den epithelfreien Stellen mit 5—10 % Papayotin; Kaposi empfiehlt Argnitr. 50 %, während Butlin entschieden von allen kaustischen Mitteln abrät, da sie die Gefahr einer Carcinombildung vergrössern.

### Glossitis superficialis chronica (Möller), Lingua geographica.

Sie stellt einen im subepithelialen Bindegewebe sich abspielenden mit Verdünnung oder Verlust des Epithels einhergehenden chronischen Entzündungsprocess dar, der sich makroskopisch in besonders an den Rändern und der Spitze der Zunge lokalisirten unregelmässigen, scharf umschriebenen, hochroten Excoriationen documentirt. Sie bestehen lange Zeit, ohne eine Ausdehnung in Fläche oder Tiefe zu erleiden.

Symptome.

Objective.

Sie verursachen heftiges Brennen, das die sonst nicht gestörte Esslust verleidet und die Geschmacksempfindung übertäuscht (Michelson).

Subjective.



- Diagnose. Es handelt sich meist um schwächliche erwachsene weibliche Personen, die an Verdauungsstörungen leiden (Gastro-Intestinalkatarrh, Bandwurm). Die Excoriationen unterscheiden sich von den als Vorläufer der Psoriasis beschriebenen dadurch, dass letztere neben den hyperämischen Flecken weiss verfärbte Partien zeigen, sich gewöhnlich auch an der Wangen- und Lippenschleimhaut vorfinden und keine so erheblichen Beschwerden machen.
- Unterschiede von Psoriasis. Die Landkartenzunge, *lingua geographica*, zeigt auch fleckweise Röthung der Zungenoberfläche, aber diese Flecken zeigen eine mit etwas verdicktem Epithel gedeckte, weiss getüpfelte, in complicirten Windungen geschlängelte Peripherie, deren Form sich innerhalb weniger Tage wieder ändern kann („flüchtige gutartige Plaques“ — Caspary; „wandernder Ausschlag“). Sie machen keine Beschwerden und kommen vorzugsweise bei Kindern vor.
- Lingua geographica. Das Leiden ist ein langwieriges; die Behandlung leistet wenig.
- Prognose und Behandlung. Neuerdings empfiehlt Joseph die Bepinselung der Flecken mit 50 %iger Milchsäure und ist mit den Erfolgen dieser Behandlungsmethode sehr zufrieden.

### Syphilis der Mundhöhle.

- Aetiologie. Primäraffectionen finden sich, wenn auch im ganzen nicht oft, an den Lippen, den Wangen und der Zunge in Folge von unreinen Küssen und manchen raffinirt lasciven Methoden der libido sowie durch den Gebrauch inficirter Ess- und Trinkgeschirre und anderer Instrumente.
- Die sublingualen, submaxillaren und die am Mundboden liegenden sowie die Nackenlymphdrüsen schwellen an und kommen manchmal zur Abscedirung. Wenn ein Zweifel an dem Charakter des Geschwürs entstehen sollte, so stellt der weitere Verlauf die Diagnose sicher.
- Die Secundäraffection charakterisirt sich einmal durch das Auftreten von Plaques muqueuses, die sich besonders gerne an der Innenfläche der Lippen, ferner am Mundwinkel, an den Wangen und an der Zunge etabliren und an letzter gewöhnlich am Rande, nicht selten auch auf der Mitte des Zungenrückens unmittelbar vor den papill. vallatae, und am Gaumen. Sie sind gewöhnlich rund oder oval, confluiren zuweilen zu grösseren flächenartigen Erhebungen, ja sie können manchmal grosse Strecken der Schleimhaut wie eine Membran überziehen.
- Symptome. Sie sind weiss und glatt oder zeigen, besonders an den Mundwinkeln, Einschnitte und Risse, die sog. Rhagaden; ihre Umgebung ist geröthet. Sie können, wenn sie nicht behandelt werden, lange fast unverändert bestehen, oder sie nehmen an Umfang zu, oder aber sie verlieren ihren weisslichen Ueberzug und werden durch irgend eine Reizeinwirkung geschwürig. Es entsteht gewöhnlich im Centrum der Plaque ein Ulcus, das dann von dem peripheren Rest derselben wie von einem weichen grauweissen Ring umgeben ist, der seinerseits wieder einen roten Entzündungshof zeigt.
- Unter ungünstigen localen (Tabak, Alcoholenuss etc.) oder



allgemeinen Bedingungen (schwache Constitution) kann das Geschwür an Breite und Tiefe zunehmen.

Ausser diesen aus dem Zerfall der Plaques entstehenden Ulcerationen sieht man nun auch Abschürfungen, Fissuren und Risse besonders an der Zunge.

Die durch reichliche Zellproliferation in der Schleimhaut, dem Binde- und Muskelgewebe und durch Wucherung von Bindegewebe im ganzen oder in circumscribten Knoten angeschwollene Zunge wird durch spätere Schrumpfung des Bindegewebes höckrig, gefurcht, lappig (*Glossitis specifica indurativa*).

Die subjectiven Beschwerden bestehen in Schmerzen beim Essen, Trinken, Rauchen, Sprechen; die Rhagaden der Mundwinkel erschweren das weite Oeffnen des Mundes oder machen es schmerzhaft, während die secundären Affectionen der Zunge ihre Beweglichkeit etwas beeinträchtigen und deshalb das Sprechen stören. Gewöhnlich ist ein geringer Grad von Salivation vorhanden.

Im tertiären Stadium sieht man die Wangen- und Lippen-schleimhaut, seltener den Mundhöhlenboden ergriffen. Schech hat Gummata auch in den Masseteren sowie an ihren Ansatzpunkten auf der äusseren Fläche des Unterkiefers gesehen.

Symptome.

Der Prädilectionssitz ist aber unzweifelhaft die Zunge, und zwar treten sie gewöhnlich erst 4—5 Jahre nach der Primäraffection auf. Sie kommen als stecknadelkopf- bis erbsengrosse aus der Schleimhaut hervorragende harte, nicht immer scharf begrenzte „superficielle Gummiknoten“ gewöhnlich zu mehreren vor, über denen sich die Schleimhaut nach und nach röter färbt. Die tiefen oder „parenchymatösen“ Knoten sind selten sehr klein, können durch Confluenz selbst Wallnussgrösse erreichen; sie machen bei der Digitaluntersuchung nicht den Eindruck circumscripiter Tumoren, vielmehr glaubt man einen Fremdkörper, mit einer Schicht entzündlichen Gewebes umgeben, zu fühlen.

Sitz der Gummata.

Allmählich rücken sie mehr und mehr gegen die Oberfläche vor und werden ebenso wie die oberflächlichen prominenter, weicher und brechen auf; es entstehen Geschwüre, die je nach Ausdehnung und der mehr oberflächlichen oder tiefen Lage des Gummi verschieden sind — mehr flache kürzere oder längere, manchmal nur Fissuren darstellende Ulcerationen, die aber die Neigung haben allmählich mehr in die Tiefe zu gehen, oder grosse, tiefe, kraterförmige Geschwüre mit scharfen oder unterminirten Rändern; im letzteren Falle markirt sich die der Geschwürsbildung vorausgehende Erweichung durch eine, im leicht gelblich verfärbten Centrum auftretende, kleine Oeffnung, die sich durch Schmelzung der infiltrirten Umgebung schnell erweitert. Heilen solche tiefen Ulcerationen, so entstehen durch die Narbenbildung tiefe Einschnitte, die der Zunge ein höckriges knotenartiges Aussehen verleihen.

Entwicklung der Gummata.

Denselben Vorgang sieht man zuweilen an dem Zerfall der Gummiknoten am harten Gaumen sich abspielen, an dem sie gewöhnlich in der Mittellinie sitzen und mehr lividrote Knoten darstellen. Sehr oft fühlt man nach ihrem Zerfall den Knochen cariös oder gar schon nekrotisch, so dass die Sonde durch denselben hindurch in die Nasenhöhle gelangt.



Subjective  
Zeichen der  
Gummata.

Die subjectiven Beschwerden sind gering. Schmerzen sind kaum vorhanden oder doch nur sehr gering; dagegen können die Gummata durch ihre Multiplicität oder Grösse die Bewegungen der Zunge und damit das Sprechen und Essen erschweren. Bei ihrem Zerfall tritt natürlich Schmerz ein, bei Perforation des harten Gaumens kann die Sprache näselnd werden, und können Flüssigkeiten durch die Nase zurückgespritzt werden.

Diagnose.

Die Diagnose des Primäraffects ist nicht immer leicht; das Ulcus besonders an den Lippen kann sehr flach und harmlos aussehen, aber es ist oft mehr in die Breite entwickelt, während idiopathische Fissuren mehr sagittal zur Lippe, senkrecht zum Lippen- saum stehen.

Condylome.

Die secundären Erscheinungen sind gewöhnlich leicht zu erkennen; die Plaques könnten mit Leukom verwechselt werden; allein dieses ist härter und trockner, mehr perlgrau, jene grau- weisslich, und gewöhnlich zeigen die Condylome sich mit Ulce- rationen vergesellschaftet und entwickeln sich rascher. Schliesslich beseitigen die Begleiterscheinungen der Syphilis alle Zweifel.

Ulcerationen.

Die aus dem Zerfall der Plaques entstehenden Geschwüre sind nach dem oben Gesagten vollkommen charakterisirt; die Ex- coriationen, Fissuren und Risse zeigen einen auffallend geringen Grad von Entzündung in ihrer Umgebung.

Gummata.

Die Gummata können mit gutartigen Tumoren und dem Car- cinom verwechselt werden; das Fibrom, Lipom u. a. sind gewöhn- lich scharf abgegrenzt, elastisch, verschiebbar und solitär, Eigen- schaften, die denen des Gummi entgegengesetzt sind; während das Carcinom ebenfalls fast immer einzeln und häufiger am Zungen- rand besonders unter der reizenden Einwirkung eines cariösen Zahns auftritt und zwar gewöhnlich jenseits der vierziger Jahre. — Ein chronischer Abscess ist gewöhnlich mehr abgegrenzt und von runder Form. In zweifelhaften Fällen entscheidet der Gebrauch des Jod- kali, dessen Erfolg die syphilitische Natur des Leidens erweist.

Die Geschwüre zeigen, wenn sie schmal sind sowohl, als wenn sie gross und rund sind, oft eine gewisse Aehnlichkeit mit tuber- kulösen und krebsigen Geschwüren. Bei Tuberkulose gehen die Geschwüre gewöhnlich nicht so tief und zeigen im Secret Tuber- kelbacillen; das carcinomatöse Geschwür trifft man in der Regel an den Rändern der Zunge, es zeigt einen höckrigen, harten Rand, die Lymphdrüsen sind gewöhnlich infiltrirt, nicht so oft oder fast nie bei den tertiär syphilitischen Ulcerationen. Schliesslich kann die mikroskopische Untersuchung eines entnommenen Stücks die Diagnose sichern.

Bei angeborener oder im frühesten Kindesalter erworbener Syphilis zeigen die Zähne sich in ihrem unteren Teil abgeschliffen, so dass sie in ihrem Durchmesser von vorne nach hinten flacher werden; der abgeschliffene Theil setzt sich gegen die obere unver- änderte Partie deutlich mit einem Halbmond ab — Hutchin- sonsche Zähne.

Prognose.

Die Prognose ist günstig besonders bei der secundären Syphilis, wenngleich insbesondere unter ständiger localer Reizung leicht Recidive eintreten; bei der tertiären Form kann es zu ent-



stellenden Narben insbesondere der Zunge und zu Perforationen des harten Gaumens kommen.

Die Behandlung besteht sowohl bei der Primär- wie der Secundäraffection in einer Schmierkur, bei der eine sorgfältige Pflege des Mundes (Kalichloricum-Spül- und Gurgelwasser) obwalten muss; bei häufig recidivirten Plaques, insbesondere wenn schon mehrere Mercurialkuren unternommen sind, genügt zuvörderst eine locale Behandlung, die auch neben den Inunctionen sich empfiehlt, da ohne Frage so schneller eine Heilung der schmerzhaften und die Ernährung störenden Affection erzielt wird. Uebrigens darf man nie vergessen, dass Patienten mit secundären Erscheinungen eine grosse Ansteckungsgefahr für ihre Umgebung sind, weshalb man sie vor gemeinschaftlichem Gebrauch von Ess- und Trinkgeschirr etc. mit anderen warnen muss. Daneben lasse man alle örtlich reizenden Mittel vermeiden. Local verwendet man 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Sublimat, Lugolsche Lösung, Arg. nitr. in Substanz und vor allem die Chromsäure.

Behandlung.

Lokale  
Behandlung.

Bei den tertiären Formen giebt man Jodkali 5—10 : 200, dreimal täglich 1 Esslöffel; die Ulcerationen, insbesondere, wenn sie in ihrem Grunde und Rande nekrotisches Material enthalten, kratzt man aus.

### Tuberculose der Mundhöhle.

Sie tritt selten als eine primäre Krankheit auf, wenngleich unzweifelhaft durch mehrere Beobachtungen festgestellt ist, dass eine zuerst in der Mundhöhle auftretende Infection durch den Tuberkelbacillus statthaben kann; häufiger aber und gewöhnlich ist sie secundär, und zwar geschieht dann die Infection von den Lungen, dem Kehlkopf oder dem Rachen her. Immerhin ist die Tuberculose der Mundhöhle eine recht seltene Krankheit; sie befällt Männer häufiger als Frauen. —

Aetiologie.

Am häufigsten ist noch die Zunge ergriffen und zwar in der Form disseminirter oder umschriebener tumorartiger Knoten. Im ersteren Falle bemerkt man unter der Schleimhaut der Zunge allmählich mehr an die Oberfläche rückende, hirsekorn-grosse, halb durchscheinende, graue runde Knötchen, die nach kurzem Bestehen zerfallen und zu gewöhnlich recht charakteristischen Ulcerationen führen. Dieselben zeigen eine granulirte, blassrote, mit schmierig-eitrigem Secret bedeckte Oberfläche, einen manchmal scharfen, oft gezackten Rand, dessen Umgebung meist nicht hart, gewöhnlich etwas geschwollen und rot ist. Im Rande oder in seiner Nähe sieht man fast regelmässig stecknadelspitz- bis -kopfgrosse gelblichgraue punktförmige Einsprengungen, die Tuberkelknötchen darstellen und nicht selten zum Theil schon einen geschwürigen Zerfall eingegangen sind. Das Ulcus breitet sich gewöhnlich mehr in der Fläche aus, zuweilen, aber immer erst nach längerem Bestehen, kann es in die Tiefe dringen, dann aber gewöhnlich an einer Stelle mehr als an der andern. Uebrigens sitzen die Geschwüre am häufigsten an der Zungenspitze und den Rändern. Ferner können die tuberkulösen Ulcerationen auftreten an den Lippen und der Wangenschleimhaut,

Symptome.

Ulceration,  
Aussehen der-  
selben.



ja, wenn auch äusserst selten, an dem Zahnfleisch oder gar am harten Gaumen.

**Tuberkel-knoten.** Die zweite und seltenere Form der Knotenbildung besteht in dem Auftreten von runden, sich derbanfühlenden Tumoren von Erbsen- bis Haselnussgrösse, die ziemlich lange bestehen können, ehe sie zur Ulceration kommen.

**Verlauf.** Während bei der Knotenbildung die zur Ulceration fortschreitende Entwicklung einen langsamen Verlauf zeigt und bei dem local mehr beschränkten Auftreten eine Aussicht auf Besserung oder Heilung eher möglich ist, verbreitet sich die erstgenannte Form weiter und weiter und führt bald zum Tode.

**Subjective Zeichen.** Die Beschwerden sind auch in letzterem Falle viel heftigere. Im ersten Anfang allerdings sind auch die Ulcerationen wenig schmerzhaft, später aber können die Schmerzen sich bis zur Un-erträglichkeit steigern, so dass die Nahrungsaufnahme verweigert wird; dabei besteht Salivation und foetor ex ore, Schwellung der Lymphdrüsen der Unterkinngegend, während die Knoten mehr eine Bewegungsstörung verursachen.

**Diagnose.** Die Diagnose des tuberkulösen Geschwürs ist manchmal nicht leicht, und es können Verwechslungen mit Syphilis und Carcinom vorkommen, allein das Fehlen der unterminirten, aufgeworfenen Ränder, die eigentümliche Form des Geschwürs einerseits, der Mangel eines indurirten Randes andererseits sowie eventuell das jugendliche Alter machen eine Unterscheidung möglich. Schliesslich macht die mikroskopische Untersuchung abgeschabten Secrets auf Tuberkelbacillen dem Zweifel ein Ende. — Die Knoten sehen manchmal gelblich aus, können aber mit Sicherheit nicht von solchen anderer Art unterschieden werden; treten solche bei Phthisikern ein, so sind sie natürlich verdächtig. Sind sie Gummiknoten, so hilft Jodkali, während Carcinomknoten schon früh lancinirende Schmerzen machen.

**Behandlung.** Die Behandlung richtet sich einmal gegen das etwaige Allgemeinleiden und dann gegen den localen Process. Auskratzen der Geschwüre mit scharfem Löffel und nachherige Aetzung mit 20—80 % Milchsäure oder dem Galvanokauter haben in einigen seltenen Fällen Heilung gebracht; ob sie dauernd ist? Gegen die Schmerzen verwende man Bepinselung mit Mentholöl 10—20 %, Antipyrinlösung 50—100 %, Cocain u. a., ferner reinigende Mundspülwässer (Carbolsäure, Borsäure u. a.).

Knoten werden am besten frühzeitig extirpirt, da einerseits auf diesem Wege eine Heilung möglich, andererseits eine Quelle der Infection damit versiegt.

### Lupus.

**Aetiologie.** Er tritt gewöhnlich vom Gesicht, und zwar von den Lippen, über auf die Schleimhaut der Wangen, des harten Gaumens, selten der Zunge und zwar dann meist im abschüssigen Teil derselben, um von hier aus weiter auf Pharynx- und Larynxschleimhaut fortzukriechen; selten ist er primär. Es zeigt sich die Schleimhaut sammetartig gerötet und



leicht geschwollen, gesprengelt mit stecknadelknopfgrossen, leicht blutenden Knötchen von granulirter weicher Oberfläche; die Ulcerationen zeigen schlaife, manchmal hahnenkammartig hervorragende Granulationen und können bei der Vernarbung zu entstellenden und schweren Verbildungen, so z. B. zu Verengung des Mundes führen. Schmerzen machen diese Ulceration nicht oder kaum.

Die Diagnose stützt sich auf die indolente, schlaff granulirende Beschaffenheit der Ulceration sowie auf die Knötchenbildung; Tuberkelbacillen lassen sich meist schwer nachweisen. Diagnose.

Die Behandlung besteht im wesentlichen im Auskratzen und nachheriger Application des Galvanokauters oder starker Aetzmittel. Behandlung.

### Lepra.

Die wulstig knotige Verdickung der Lippen, das Auftreten von Knoten in der Schleimhaut der Zunge und Wangen muss an Lepra denken lassen, die übrigens hier nie ohne die gewöhnlichen charakteristischen Erscheinungen im Gesicht auftritt.

### Mycosen.

Von animalischen Parasiten sind in der Zunge der Guineawurm (Davani) und die *Trichina spiralis* (Miller) gefunden worden, die eine Geschwulst machten. Ferner *Cysticercus* und *Echinococcus*.

Vegetabilische Parasiten sind im Munde sehr häufig. Das *Oidium albicans* macht den

a) Soor, im Volksmund Schwämmchen genannt, der gewöhnlich bei Kindern und zwar besonders Flaschenkindern, bei Erwachsenen fast nur unter dem Einfluss abzehrender Krankheiten beobachtet wird (cf. Soor des Rachens). Die Schleimhaut zeigt sich röter gefärbt, die Zunge reagirt sauer; auf dem roten Grunde sieht man an Lippen, Zahnfleisch, Wangen, besonders dem Mundwinkel, Zunge — und hier gewöhnlich an der Spitze und den Rändern — kreisrunde, allmählich an Grösse zunehmende und confluirende festhaftende weisse Flecken, die in den Pharynx und Oesophagus, fast nie aber in den Larynx, hinabsteigen, da ihre Anwesenheit fast regelmässig an das Plattenepithel gebunden ist. Sie werden allmählich trockner und fallen ab; werden sie entfernt, so blutet die Schleimhaut leicht. Die Kinder sind gewöhnlich unwohl, das Saugen macht ihnen Schmerzen, weshalb sie sich sträuben die Flasche oder Warze zu nehmen, oder sie lassen sie oft los; nicht selten leiden sie an Digestionsstörungen. Bei gut gehaltenen Kindern schwindet er gewöhnlich nach einigen Tagen, bei mangelhafter Pflege breitet er sich weiter aus, und die Kinder gehen dann nicht selten unter enteritischen Erscheinungen zu Grunde. Soor.

Die Diagnose stützt sich auf die weissen, manchmal zu grösseren Membranen confluirenden Flecken, deren Natur durch die mikroskopische Untersuchung sofort verificirt werden kann. Sie Diagnose.



bestehen aus breiten, mit doppelten Contouren und vielen Querstreifen versehenen Fäden und runden Sporen, die in einer fein granulirten Masse eingebettet sind. (Fig. 14.)

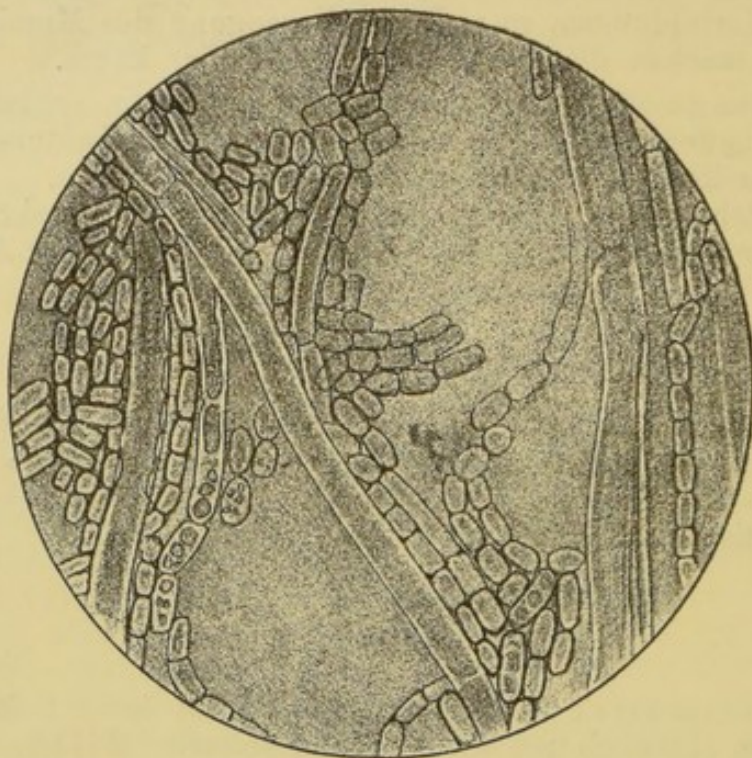


Fig. 14. *Oidium lactis* (Fränkel-Pfeiffer).

Gegenüber den Aphthen kommt der Soor gewöhnlich bei viel jüngeren Kindern vor; ausserdem zeigen jene gewöhnlich einen geröteten Hof und sind nicht so rund und regelmässig. Eine Verwechslung mit Diphtherie ist bei der Localisation und Ausbreitung und der rein weissen Farbe und andererseits bei dem Mangel an Fieber und Föter u. a. bei genauerer Betrachtung kaum möglich.

Behandlung.

Die Behandlung besteht im wesentlichen in der sorgfältigen Reinhaltung der Trinkgeräte; Abwaschen der Flecken mit weichen Lappchen, die mit einer Boraxlösung getränkt sind (Borax 2.0, Glycerin 4.0, Aq. 34.0); in schweren Fällen kann man eine 0.4 % Arg. nitr.-Lösung verwenden.

Aetiologie.

b) *Actinomycoze*. Die Ursache derselben, der Strahlenpilz, gelangt in den menschlichen Organismus selten auf dem Wege des Respirations- und Verdauungstractus; gewöhnlich geschieht die Invasion durch die Mundrachenhöhle — Tonsillen, Zunge und am häufigsten durch die Zähne und zwar der Regel nach durch die molares, seltener durch die praemolares oder gar canini, nie durch die Schneidezähne.

Die *Actinomycoze* ist eine chronisch verlaufende Infektionskrankheit, die Bollinger (1877) beim Rinde entdeckt und zuerst beschrieben hat, und die von J. Israel und Ponfick beim Menschen zuerst erkannt worden ist. Nach des letzten Autors Ansicht sind die pflanzlichen Nahrungsmittel Träger des Pilzes, und die Mundhöhle, namentlich aber cariöse Zähne dienen als seine Brutstätte. Baracz



veröffentlicht einen Fall, bei dem die Uebertragung vom Munde eines an Actinomyces leidenden Mannes durch einen Kuss auf die Mundschleimhaut eines Mädchens stattfand.

Die Erscheinungen der Actinomykose sind „eine am Unterkiefer auftretende circumscripte, scheinbar fluctuirende Anschwellung, die allmählich am Halse bis zur clavicula und aufwärts nach der Wirbelsäule bis zur Schädelbasis fortkriechen kann und, selbst ohne Spuren am ursprünglich befallenen Ort zurückzulassen, an verschiedenen Stellen aufbricht“. Es entleert sich eine schwammige zitternde Granulationsmasse; in ihr und im Eiter bemerkt man schwefelgelbe Körner, die Conglomerate des Strahlenpilzes darstellen. Mikroskopisch bestehen sie aus einem Gewirr von Pilzfäden, die in der Peripherie in kleine Keulen auslaufen. (Fig. 15.)

Symptome.

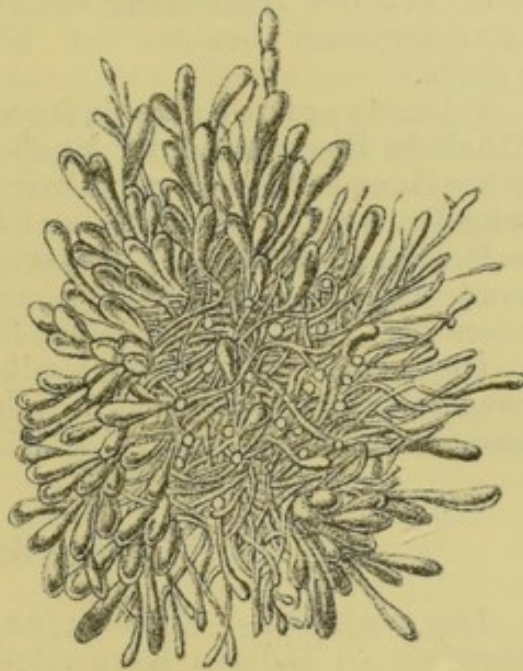


Fig. 15. Actinomycespilz (Strümpell).

An der Zunge, in die hinein der Pilz durch kleine Wunden oder Erosionen gelangt, verursachen sie kleinere oder grössere ziemlich harte Knoten, die allmählich abscediren; ebenso in den Wangen.

Zungen-actinomykose.

Die Diagnose stützt sich auf die charakteristische Beschaffenheit des Eiters; manche vom Zahn ausgehende Actinomykose dürfte von Uneingeweihten für eine Periostitis angesehen werden.

Diagnose.

Die Prognose ist im ganzen infaust, obwohl sie bei beschränkter Localisation nicht gerade ungünstig ist. Prognostisch ungünstiger sind die am Oberkiefer ihren Ursprung nehmenden Fälle, weil hier schon eine weit in die Tiefe greifende Gewebszerstörung stattgefunden haben kann, die bei der Nähe des oberen Abschnitts der Wirbelsäule und dem Messer des Chirurgen

Prognose.

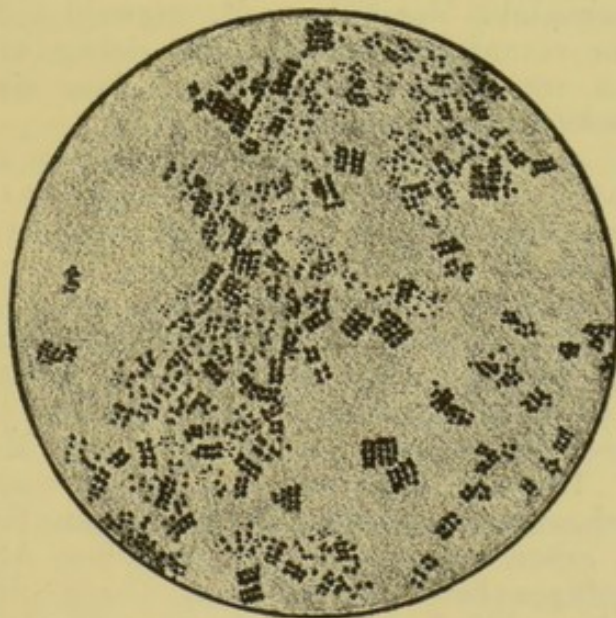


Fig. 16. Sarcine (Fränkel-Pfeiffer).



schwer zugänglichen Schädelbasis leicht verhängnissvoll werden kann, ehe der Process an die Oberfläche gelangt ist.

Behandlung. Die Behandlung besteht in radicaler Entfernung und Auslöfflung der inficirten Partieen.

c) Von der Ansiedlung des *leptothrix buccalis* der sog. Pharyngomycosis benigna ist bei den Mycosen des Rachens die Rede.

Sarcine. d) Die Sarcinepilze finden sich in grösseren Haufen als weisse reifähnliche Flecken auf der Mundschleimhaut, der Zunge und dem weichen Gaumen besonders bei marantischen Individuen, Phthisikern, Typhuskranken u. a. H. Fischer fand sie relativ häufig im Mundschleim, im Rachen- und selbst im Bronchialsecret; spärlich kommt die Sarcineentwicklung auch bei Leichtkranken vor, besonders bei Stomatitis, ja selbst bei Gesunden.

Symptome. Die Sarcine verläuft symptomlos und kann gelegentlich mit Soor verwechselt werden, von dem sie sich aber mikroskopisch sofort unterscheiden lässt, da sie waarenballenähnliche Figuren zeigen (Fig. 16).

### Neubildungen der Mundhöhle,

Aetiologie. Die eigentliche Entstehungsursache dieser Geschwülste ist ebenso wie an anderen Körperstellen, unbekannt, jedoch scheint in einer grösseren Zahl von Fällen der Abusus tabaci sowie Verletzungen, insbesondere an der Zunge durch Reiben derselben an scharfen Zahnkanten in der Aetiologie eine Rolle zu spielen; ausserdem machen manche Autoren auf den Zusammenhang der Syphilis mit dem Carcinom aufmerksam, deren Bindeglied zuweilen die sog. Leukoplakia darstellen soll, wiewohl andererseits der Krebs auch ohne vorausgegangene Syphilis sich entwickeln kann. Dagegen kann man von den Cysten sagen, dass sie gewöhnlich Retentionsgeschwülste darstellen.

Geschwülste der Lippen. a) An den Lippen und Wangen sind die am häufigsten beobachteten Neubildungen Schleimcysten, ferner Nävi, Angiome, Papillome, Fibrome, Carcinome, letztere besonders an der Unterlippe.

Die sog. Lymphangiectasien oder Lymphangiome kommen gewöhnlich an der Oberlippe und meist angeboren vor, daneben kann eine Wucherung an Bindegewebe und an den in der Schleimhaut existirenden drüsigen Elementen Hand in Hand gehen; man nennt diese Vergrösserung der Lippen auch Makrocheilie.

Geschwülste des Kiefers. Die vom Zahnrand des Kiefers ausgehenden Geschwülste bezeichnet man gewöhnlich mit einem Sammelnamen als Epulis; sie gehen meistens vom Periost eines Alveolarcanals aus oder vom Bindegewebe des alveolaren Theils des Kiefers und sind entweder einfache Granulome, oder aber häufiger Sarkome oder Fibrome, selten Carcinome, die meist bei alten Leuten und häufig von den hinteren Backzähnen ausgehen; sehr selten sind Enchondrome und Odontome, d. h. abnorme Entwicklung von Zahnschubstanz oder monströse Bildung von Zähnen. Sie kommen an sonst normal geformten und gestellten Zähnen vor



(Analogie einer Exostose) oder sie treten innerhalb des Kieferknochens auf (Analogie einer Enostose); sehr selten besteht der Tumor aus der Anlage der weichen Matrix.

Man unterscheidet dentificirte und nicht dentificirte und ferner embryoplastische, odontoplastische, Kronen- und Wurzelodontome (Broca).

Ausser den letztgenannten stehen zu den Zähnen in Beziehung die sog. Zahncysten. — 1) Folliculäre, die durch Störungen in der Entwicklung des Zahnsäckchens entstehen und 2) subperiostale, die sich durch Periostablösung von der Zahnwurzel aus entwickeln und einer Wurzelperiostitis ihren entzündlichen Ursprung verdanken; diese rundlichen, langsam wachsenden schmerzlosen Geschwülste zeigen das sogenannte „Pergamentknittern“ wegen der Eindrückbarkeit ihrer Knochenwand.

b) Geschwülste der Zunge: 1) Cysten: sie entwickeln sich rapide oder gebrauchen längere Zeit zu ihrer Entstehung und sind gewöhnlich Retentionsgeschwülste. Hierher gehört als häufigste Form die sog. *Ranula*, eine am Mundhöhlenboden liegende cystische Geschwulst, die ihre Entstehung der Blandin-Nuhnschen Drüse verdankt. Da aber ferner am Zungenrande lateralwärts neben dem styloglossus eine mittlere und hintere Gruppe von Drüsen sich findet, die dicht am Zungenrande oder am Mundboden münden, so erklärt sich sehr einfach die Entstehung von Cysten auch an jenen Stellen. — Neben diesen Retentionscysten sind auch angeborene Dermoidcysten beschrieben.

Cysten in der Zunge, *Ranula*.

Zu den Blasengeschwülsten gehören ferner an der Zunge beobachtete *Cysticercen* und *Echinococcenblasen*.

2) Papillome: sie sind flach oder gestielt, einzeln oder multipel und kommen gewöhnlich am Rücken der Zunge bei jugendlichen Individuen vor; besondere Beachtung verdienen die von Alberts erwähnten Papillome der *papilla foliata*, die nicht selten die Ursache für Zungenneuralgien besonders bei weiblichen Personen abgeben; diesen Zusammenhang kann Verfasser aus eigener Erfahrung bestätigen, nur stimmt derselbe Kaposi bei, wenn er die Veränderung in jener Region als den Ausdruck einer Schwellung ihrer Kerben und Falten bezeichnet.

Papillome der Zunge; als Ursache für Neuralgie.

3) Fibrome kommen häufiger bei Männern als Weibern vor, sitzen auf dem Zungenrücken oder -rand, sind gestielt, oder aber — und das ist das gewöhnliche — sie wurzeln in der Muskulatur, so dass sie die Zungenoberfläche hervorwölben und dieselbe an dieser Stelle derber, blasser und glatter erscheinen lassen. In einem Falle war das Fibrom angeboren.

Fibrome.

4) Lipome kommen submucös und interstitiell vor, fast immer solitär, sehr selten multipel, sind elastisch, nicht fluctuirend.

Lipome.

Zwischen den beiden letztgenannten Gruppen steht das sehr selten beobachtete

5) Fibrolipom; auch

Fibrolipom.

6) Osteofibrome sind beschrieben.

Osteofibrom.

7) Nävi finden sich zuweilen schon bei Kindern und verschwinden gelegentlich spontan.

Nävi.

8) Angiome sind meist angeboren, kommen auch bei Er-

Angiome.



wachsenen, besonders nach körperlichen Anstrengungen vor; eine besondere Rolle in der Aetiologie spielt die Schwangerschaft, und bei einigen Frauen fanden sich während zweier Graviditäten jedes Mal kleine bläuliche oder rote Neubildungen.

Während die gutartigen Tumoren der Zunge, wenn sie nicht wegen ihrer besonderen Grösse oder ungünstigen Lage am Zungen- grunde Schling-, Sprach- oder Athemstörungen machen, oft symptom- los verlaufen oder nur unbedeutende Beschwerden verursachen, fallen die malignen Geschwülste um so schwerer ins Gewicht, da sie tiefer in die Muskulatur hineinwuchern und dadurch die Function derselben stören und bald in die Umgebung übergreifen.

Sarkom. 9) Das Sarkom der Zunge ist aussergewöhnlich selten — häufiger an der Zungenbasis, — kommt auch bei jugendlichen Individuen vor, ebenso das Lymphosarkom; Jacoby sah ein congenitales Sarkom der Zunge; C. Stern exstirpirte ein solches bei einem 4jährigen Kinde.

Carcinom. 10) Das Carcinom der Zunge gehört zu den häufigeren Geschwülsten derselben; dasselbe verdient einmal aus diesem Grunde und dann wegen seiner hohen klinischen Bedeutung des eingehenderen besprochen zu werden. An der Zunge kommt nur das Epitheliom vor und zwar besonders im vorderen Teile am Rücken sowohl als am Rande; sehr selten findet es sich an der rückwärtigen Hälfte. — Es befällt gewöhnlich Personen jenseits der 30er Jahre. Das Verhältniss der männlichen zu den weiblichen Patienten beträgt etwa 6:1. Der abusus tabaci et alcohol. sowie Syphilis und Verletzungen der Zunge können ihre Entstehung begünstigen; insbesondere sind starke Aetzungen einfacher, gutartiger Wunden bei Personen des erwähnten Alters ungemein schädlich. Der gefährlichste Zustand ist die Bildung gewöhnlicher Warzen, besonders in Fällen von Leukom der Zunge und chronischer oberflächlicher Glossitis. Sie haben die Tendenz, eine sogenannte psoriasis, auch Ichthyosis oder Leukom der Zunge hervorzurufen, einen Zustand chronischer Entzündung der oberflächlichen Schleimhautschichten, der häufig einem Carcinom vorangeht und eine prädisponirende Ursache desselben bildet. — Auch die Umbildung von Gummiknoten in Carcinom ist beobachtet worden.

Entwicklung  
des Carcinoms.

Das Carcinom kann sich aus jeder Excoriation oder Wunde, welcher Art sie auch ursprünglich gewesen, entwickeln; die Ränder derselben, sowie ihre Basis werden allmählich härter, das Geschwür vergrössert sich durch Zerfall der Ränder, und oft schon in diesem Stadium findet sich eine Anschwellung einer der Drüsen unter dem Kiefer, wiewohl sie manchmal erst 6—8 Monate nach der Entwicklung des Carcinoms auftritt. Die zweite Art der Entstehung ist die Umbildung eines Knötchens oder Papilloms in ein Carcinom, ein Vorgang, der sich durch Volumsvergrösserung, Ulceration, Zunahme der Resistenz der Geschwulst und Verhärtung an der Basis kundgiebt. Die dritte und seltenste Möglichkeit ist die Bildung eines Knötchens in der Zungensubstanz, und zwar findet dieselbe sich nicht selten an der Anheftungsstelle des arcus palatoglossus an den hinteren Zungenrand, nimmt allmählich zu, nähert sich der Oberfläche immer mehr zeigt schliesslich eine derbe



Resistenz und zerfällt als Geschwür. Die Ränder des Geschwürs zeigen zuweilen papillomatöse Excrescenzen oder sind knotig, höckrig.

Die Neubildung geht immer weiter und tiefer in die Muskelsubstanz hinein und ergreift dann gewöhnlich die Nachbargewebe; über den Mundboden fort schreitet es vom Zungenrande zum Zahnfleisch und Kiefer, resp. nach hinten auf den Kehlkopf oder auf die Gaumenbögen und Mandeln.

Die subjectiven Symptome sind im Anfang gewöhnlich Schmerz und Speichelfluss; der Schmerz ist schneidend, bohrend, oft ins Ohr ausstrahlend und meist auch schon frühzeitig vorhanden, wiewohl in einigen Fällen carcinomatöse Geschwüre eine ganze Zeit schmerzlos bleiben können.

Symptome.

Die Sprache, im Anfang durch eine gewisse Steifigkeit und Schwebeweglichkeit der Zunge verändert, wird allmählich immer undeutlicher und schliesslich, besonders wenn das befallene Organ am Mundboden fixirt ist, und starke Salivation vorhanden, sehr schwer verständlich. Die Unbeweglichkeit der Zunge gestattet schliesslich nicht mehr das Formiren des Bissens, so dass die Patienten sich auf flüssige und weiche Nahrung beschränken. Dabei macht sich ein für die Umgebung ekelhafter Fötor aus dem Munde bemerkbar. Die fortschreitende Ulceration kann Gefässe arrodiren und so zu Blutungen führen, die gelegentlich lebensgefährlicher Natur sind.

Verlauf.

Die erschwerte und verminderte Nahrungsaufnahme, die Schmerzen, die Schlaflosigkeit, die Verjauchung des Carcinoms führen allmählich zu einer solchen Entkräftung der Patienten, dass sie an Erschöpfung oder an einer in diesem Stadium nicht selten auftretenden Pneumonie (etwa 1—1½ Jahre nach dem Auftreten der ersten Symptome), zu Grunde gehen.

Die Diagnose ist manchmal recht schwierig, weil leicht eine Verwechslung mit Syphilis möglich ist; aber das jugendlichere Alter, der häufige Sitz der syphilitischen Ulcerationen an der Spitze der Zunge, die gleich im Beginn vorhandene Drüsenschwellung, sonstige Erscheinungen der Syphilis machen neben dem weiteren Verlauf eine Unterscheidung meist möglich. Schwieriger noch liegt die Sache dem Gummi gegenüber: hier sprechen zu Gunsten des letzteren die Mehrzahl der Knoten, alte Syphilisnarben, sonstige Syphilissymptome und Besserung unter Jodkali, für ersteres begleitendes Leukom oder superficielle Glossitis. Schliesslich entscheidet die mikroskopische Untersuchung.

Diagnose.

Unterschiede von Syphilis.

Die Prognose ist schlecht, kann durch frühzeitige Operation wol verbessert werden.

Prognose.

Therapie: Die Entfernung der benignen Geschwülste geschieht mit Scheere, warmer Schlinge, Messer oder durch Excision je nachdem sie gestielt aufsitzen oder im Muttergewebe wurzeln; bei den Cysten genügt zuweilen die Excision eines Theils ihrer Wandung.

Behandlung der benignen,

Bei den malignen Tumoren ist eine bis ins gesunde reichende Amputation eines Theils oder der ganzen Zunge notwendig; jedes verdächtige Geschwür, jedes suspecte Knötchen muss frühzeitig

der malignen Tumoren.



exstirpiert werden. Handelt es sich bereits um ein inoperables Carcinom, so besteht die Aufgabe darin, die Schmerzen zu lindern — Butlin empfiehlt besonders ein- bis mehrmalige tägliche Bepudierung der gereinigten Geschwulstfläche mit: Borax 0.2, Jodform 0.06, Morphinum 0.01—0.03; auch wird im Falle unerträglichen Schmerzes die Durchschneidung des Zungennerven empfohlen; gegen den Fötus verordne man neben antiseptischen Mundwässern Jodoform oder Salicylsäurebepudierung und Creosotdampfinhalationen; die Nahrung sei weich, reizlos; macht auch diese Schmerzen, so verwende man nährenden Suppositorien (Slinger) und Klystiere oder aber ernähre die Patienten mittelst der Schlundsonde.

## Neurosen der Mundhöhle.

### a) Störungen der Sensibilität.

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Anästhesie.                  | 1. Hypästhesie und Anästhesie.  |
| Ursachen.                    | Sie finden ihre Ursachen in centralen Erkrankungen (Apoplexie, Embolie) oder in peripheren Läsionen des zweiten oder dritten Trigeminusastes und in der Hysterie.   |
| Symptome.                    | Beim Trinken aus einem Glase haben die Patienten das Gefühl, als wäre der halbe Rand abgebrochen; die zwischen Wange und Zahnfleisch gelangten Speisetheile fühlen sie nicht, so dass das Zahnfleisch durch den lange dauernden Reiz gelockert wird und leicht blutet. — Bei Mitbefallensein der Zunge treten Geschmacksstörungen hinzu.  |
| Hyperästhesie.<br>Neuralgie. | 2. Hyperaesthesia und Neuralgie kommen ebenfalls bei centralen Erkrankungen und Hysterie vor, sind aber gewöhnlich eine Teilerscheinung der Quintusneuralgie.   |
| Symptome.                    | Es handelt sich um eine Schmerzempfindung in der Mundhöhle in den oberen Zähne, der Oberlippe, dem Gaumen, Nasenflügel — ram. II — oder seltener: Unterkiefer, Unterlippe, Rand und Spitze der Zunge — ram. III trigemini —, am seltensten auf das Zahnfleisch oder die Zunge (Glossodynie) beschränkt. Es sind anfallsweise auftretende blitzartig durchschliessende Schmerzen, die nach einigen Minuten schwinden, um bald wieder zu beginnen: die Speichelsecretion ist dabei gewöhnlich vermehrt. |
| Glossodynie.                 | Bei der Glossodynie, die ebenfalls anfallsweise auftreten kann, nicht selten aber lange Zeit dauert, finden sich manchmal unbedeutende Veränderungen der Zungenschleimhaut, insbesondere  |
| Aetiologie.                  | führt Albert eine grosse Zahl der Glossodyniefälle auf „das Papillom der papilla foliata“ zurück (s. dort), während Kaposi sie bei Anämie, Chlorose, Dyspepsie, Dysmenorrhoe und Hysterie fand, Schech sah den Schmerz vom Rachen (pharyngitis lat., granulosa) aus irradiiren. Jedenfalls aber muss man ihm wol eine Neurose des Zungennerven unterlegen.  |
| Symptome.                    | Das Sprechen und Kauen ist schmerzhaft.   |
| Paraesthesia.                | 3. Paraesthesia: Jucken, Kriebeln, Pelzigsein, Hitze, Kältegefühl u. s. w. sind nicht selten mit den obigen Sensibilitätsstörungen combinirt.   |



## b) Störungen des Geschmacks.

### 1. Anaesthesia gustatoria, Ageusia.

Ageusia.

Sie hat einmal eine mechanische Ursache, indem Trockenheit oder starker Belag der Zunge das Einwirken der schmeckbaren Substanzen auf die Papillen nicht gestattet; ebenso können zu kalte oder zu heisse Speisen wegen der intensiven Einwirkung auf die Tastnerven den Geschmack gewissermassen übertönen. Centrale und periphere Erkrankungen des trigeminus, lingualis, der chorda tympani, des facialis und schliesslich des Glossopharyngeus sind weitere Ursachen für Ageusia in den vorderen  $\frac{2}{3}$  und der Spitze der Zunge resp. der Zungenwurzel, des Gaumens und der hinteren Rachenwand; eine Amputation der Zunge beseitigt nicht den Geschmack (s. Geschmack: im physiologischen Teil).

2. Hyperaesthesia gustatoria — Hypergeusia findet sich bei hysterischen Personen, sie schmecken noch irgend einen Gegenstand heraus, der allgemein als nicht mehr schmeckbar bezeichnet wird. Gewöhnlich sind damit verbunden perverse Geschmacksempfindungen.

Hypergeusia.

### 3. Paraesthesia gustatoria. Allotriogeusia.

Allotriogeusia.

Die Patienten verwechseln dabei die verschiedenen Kategorieen süss, sauer, salzig, bitter, oder die Geschmacksempfindung entsteht später — Geschmackshallucinationen, wie sie bei Irren oft Vergiftungswahn veranlassen. Bei Facialislähmung klagen die Patienten manchmal über bitteren Geschmack; erwähnt sei hier ferner die Neigung Chlorotischer und Schwangerer für eigentümliche, selbst widerliche Dinge.

Die Diagnose dieser verschiedenen Störungen der Tast- und Geschmacksempfindung lässt sich mit Zirkel und Geschmacksprüfungen leicht stellen.

Diagnose.

Die Behandlung richtet sich nach dem Grundleiden, im übrigen spielt die Electricität eine grosse Rolle.

Behandlung.

## c) Angioneurose

nennt man eine nach Erkältungen, Traumen u. a. meist unbekannten Ursachen acut auftretende ödematöse Schwellung der Lippen, Zunge, Augenlider, Wangen, Nase.

## d) Störungen der Motilität.

1. Paresen. Lähmungen der Lippen, Kau- und Zungenmuskulatur pflegen auf centralen Störungen zu beruhen; bei Facialislähmungen sind gewöhnlich eine einseitige Lähmung der Ober-, Unter- oder beider Lippen vorhanden, so dass die Lippenlaute undeutlich ausgesprochen werden, das Pfeifen und Lichtausblasen unmöglich ist. Bei Paralyse derselben fliesst der Speichel aus dem Munde, oder fallen auch die Speisen heraus. Sind die Kaumuskeln gelähmt — was fast nur bei centralen Erkrankungen der Fall — so macht das Kauen fester Speisen grosse Schwierigkeiten oder wird ganz unmöglich. Ebenso sind die Ursachen der Zungenlähmung gewöhnlich centraler Natur, wenngleich zuweilen Diphtherie oder Bleiintoxication, geschwollene Lymphdrüsen, Syphilis u. a. Ursachen eine periphere Lähmung des Hypoglossus machen können.

Lähmungen.

Symptome.



Bei einseitiger Zungenlähmung weicht die Spitze der herausgestreckten Zunge nach der gelähmten Seite ab; ist sie doppelseitig, so liegt sie unbeweglich in der Mundhöhle; die Speisen bleiben auf dem Zungenrücken liegen; werden sie in den Rachen geschoben, so kommen sie wegen des mangelnden Abschlusses desselben gegen den Mund in diesen zurück. Die Sprache ist bei Glossohemiplegie undeutlich in Bezug auf die Zungenlaute (d, t, n, l, r, s), bei totaler Lähmung lallend und unverständlich.

- Krämpfe.** 2. Convulsionen — Krämpfe, klonische und tonische kommen meist in der Zunge vor und sind gewöhnlich Teilerscheinungen allgemeiner Nervenkrankheiten (Chorea, Epilepsie, Eclampsie, Hysterie) und werden beim mimischen und masticatorischen Gesichtskrampf beobachtet. Klonische Krämpfe der Zunge werfen dieselben hin und her, während sie in den Kaumuskeln (bei Meningitis, Paralysis agitans u. s. w.) den Unterkiefer gegen den Oberkiefer mit lautem Zähneklappern schlagen. Erlenmeyer sah bei einem anämischen Manne, wie die Zunge anfallsweise plötzlich nach hinten gezogen und dann nach vorne gestossen wurde; die Anfälle dauerten oft mehrere Stunden. Brom und Eisen brachten Heilung. Bei einem anderen Patienten (Kellner), bestanden oft stundenlange Krämpfe der Zunge — Aufbäumen mit Gefühl von Spannung in der Kehlkopfgegend — die aber niemals beim Essen und Sprechen auftraten. Tonische Krämpfe der Zunge pressen sie gegen den harten Gaumen, während die befallenen Kaumuskeln stark contractirt sind, sich brettartig hart anfühlen und die beiden Kiefer fest gegeneinander pressen (Trismus). Natürlich ist in all diesen Fällen das Essen und Sprechen erschwert.
- Diagnose.** Die Diagnose ergibt sich ohne weiteres aus dem Befund.
- Prognose.** Die Prognose richtet sich nach der Ursache.
- Behandlung.** Die Behandlung hat diese in erster Linie ebenfalls zu berücksichtigen; bei Trismus kann die künstliche Ernährung durch Einführung einer Schlundsonde durch die Nase nothwendig werden. Bei den Lähmungen kommt die Electricität zur Anwendung.

### Fremdkörper und Concretionen (Speichelsteine).

- Aetiologie.** Fremdkörper gelangen durch Verletzungen von aussen oder von innen in die Drüsen resp. ihre Ausführungsgänge, und geben dann den Kern ab für die Bildung eines Speichelsteins, an der vor allem der leptothrix buccalis beteiligt sein soll, insofern als er den Kalk aus allen seinen Verbindungen (den Erdphosphaten und Bicarbonaten der Nahrung) heraus in Form von kohlensäurem Kalk abzuscheiden vermag nach Art kalkabscheidender Meeralgen. Die Speichelsteine haben Erbsen- bis Wallnussgrösse und verstopfen den Ausführungsgang.
- Symptome.** Die Erscheinungen sind demnach: Stauung des Speichels zwischen Stein und Drüse und Anschwellung derselben; sie wird besonders auf Druck schmerzhaft, und wenn der Stein nicht von selbst oder auf künstlichem Wege entleert wird, kommt es unter Zu-



nahme der Schmerzen zur Vereiterung, die ihrerseits wieder zu Speichelfisteln Veranlassung geben können.

Die Diagnose stützt sich ausser den oben angegebenen Zeichen auf den directen Nachweis des Steins durch eine in den Drüsenausführungsgang eingeführte Sonde, deren Vordringen man am besten durch Betasten von aussen controlirt resp. leitet; man fühlt den Stein als eine rauhe, sandige Masse. Besteht eine entzündliche Schwellung, so ist gelegentlich eine Verwechslung mit Angina Ludovici möglich; allein für diese Erkrankung spricht das Fieber, die Störung des Allgemeinbefindens, starke Schluckschmerzen, event. Athemnot.

Diagnose.

Die Prognose ist günstig.

Prognose.

Die Behandlung besteht in Darreichung von Pilocarpin; bringt dieses Mittel keinen Erfolg, so dilatire man den Ausführungsgang oder aber, wenn die Erweiterung nicht in ausreichendem Masse möglich, spalte man denselben; ein Abscess muss natürlich incidirt werden, wobei der Stein sich entleert; er ist gewöhnlich leicht höckrig und zeigt sich auf dem Durchschnitt aus einzelnen Schichten zusammengesetzt.

Behandlung.

### Parotitis (und Entzündung der submaxillaren und sublingualen Speicheldrüsen).

Die Entzündung der Speicheldrüsen entsteht, wie oben angegeben, gelegentlich durch das Hineingelangen von Fremdkörpern und ebenso von anderen entzündungserregenden Körpern in den Ausführungsgang derselben sowie in diese selbst; ferner durch Fortleitung von Entzündungen der benachbarten Schleimhaut. Diese idiopathische Form tritt an der Ohrspeicheldrüse auch epidemisch auf und stellt die, im ganzen harmlose, Parotitis epidemica, Mumps, Ziegenpeter, und wie sie sonst noch im Volke genannt werden mag, dar; eine contagiöse Infectiouskrankheit, die sich in der Parotis localisirt und eine Incubationszeit von 4—14 Tagen hat. Dagegen ist die secundäre oder metastatische Entzündung, die gewöhnlich zur Eiterung führt, eine Begleiterscheinung bei Typhus, Scharlach und einer Reihe anderer Infectiouskrankheiten sowie der Carcinose; sie findet sich ferner bei Ovariectomien. Die epidemische Parotitis befällt gew. Kinder vom 2.—15. Lebensjahre und zwar häufiger Knaben als Mädchen, das Säuglings- und Greisenalter ist fast vollkommen immun.

Ätiologie.

Symptome: Nicht immer, aber doch gewöhnlich treten bei der epidemischen Parotitis Prodromalerscheinungen auf, leichtes Fieber, Frost, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, denen bald ein in den nächsten Tagen zunehmender, aber immer nicht gerade heftiger, sondern meist unbedeutender Schmerz vor dem Ohre beim Oeffnen des Mundes, besonders beim Sprechen und Kauen sich zugesellt. Die Gegend der Ohrspeicheldrüse, vor und unter dem Ohre oder zwischen Unterkieferast und proc. mastoid. ist angeschwollen, sodass die Ohrmuschel abgehoben wird; eine gewöhnlich weiche, teigige Anschwellung, die sich nach oben über das Gesicht der entsprechenden Seite oder auch nach unten auf den Hals fortsetzen kann. Diese An-

Symptome.

Schmerz.

Gesichtsausdruck.



schwellung verleiht dem Gesicht einen höchst komischen Ausdruck, der zu den absonderlichen Bezeichnungen dieser Krankheit geführt hat.

Die Patienten können den Mund schlecht öffnen, den Kopf halten sie steif, bei der häufigeren einseitigen Form nach der kranken Seite gedreht. Zuweilen besteht Ohrensausen, Gehörsverminderung.

Beteiligung  
anderer Or-  
gane.

Neben der Parotis können auch die beiden anderen Speicheldrüsen, die Sublingualis und Submaxillaris erkranken; ausserdem finden sich Anschwellung der Cervical-, Jugular- und axillaren Lymphdrüsen, sowie der Milz; zuweilen unter Auftritt neuen Fiebers — selbst des Hodens (Hippocrates schon bekannt — *Orchitis parotidea*); gelegentlich sogar acutes Oedem der Scrotalhaut und Hydrocele resp. Schwellung der Eierstöcke, Entzündung der Vulva und Vagina — Erscheinungen, die unzweifelhaft auf einen auch aus anderen Beobachtungen vermuteten sympathischen Zusammenhang zwischen Genitalorganen und Parotis hindeuten.

Setzt sich die Schwellung oder ein consecutives Oedem nach innen zu fort, so können der Pharynx, die Tonsillen und selbst der Larynx ergriffen werden, sodass es zu anginöser oder näselnder Sprache und zu lebhaften Athemstörungen kommen kann.

Verlauf.

Selten führt die Parotitis epidemica zur Eiterung oder gar zu Meningitis, Hemiplegie u. a. schweren Störungen. Nachdem die Beschwerden 3—6 Tage bestanden, gehen sie gewöhnlich in ebensolanger Zeit zurück, so dass die Patienten in 1—2 Wochen wieder gesund sind. Kommt es zur Abscessbildung, wie es gewöhnlich bei der metastatischen Form der Fall, bei der die Drüse von vornherein einen derberen, härteren Eindruck macht, so nehmen die Schmerzen erheblich zu, die Haut über der Drüse wird rot, der Abscess entleert sich, wenn er nicht rechtzeitig incidirt wird, spontan in den äusseren Gehörgang, in die Mundhöhle, den Schlundkopf u. s. w. Dabei sind gewöhnlich nicht bloss die Drüsenacini sondern auch das interacinöse Bindegewebe vereitert. Es kommt dabei nicht selten zu Läsionen des benachbarten n. facialis, so dass eine Lähmung einzelner Gesichtsmuskeln der entsprechenden Seite das Bild compliciren kann; ferner zu Venenthrombose, Caries der Gesichts- und Schädelknochen, Gangrän, Pyämie.

Diagnose.  
Geschwülste  
der Parotis.

Die Diagnose begegnet nach dem Gesagten keinen Schwierigkeiten; allenfalls könnten Geschwülste der Parotis zu Verwechslungen Veranlassung geben. Es kommen, wenn auch selten durch Wucherung der die Drüse constituirenden Teile Hypertrophieen derselben zu Stande; ferner giebt es Cystengeschwülste, die durch Verschluss des Speichelganges entstehen und bis haselnussgross werden können und zuweilen der Parotis aufsitzen. Sie sind hart oder fluctuirend. Am häufigsten kommen die Chondrome vor, die aus wirklich hyalinem Knorpel bestehen (König) und ein- oder mehrlappige Knoten auf der Oberfläche bilden; auch Myxosarkome, Myxochondrome, Fibromyxochondrome u. a. Mischformen sind nicht selten.

Das Carcinom, das namentlich im höheren Alter als Scirrhus oder Markschwamm auftritt, bildet höckrige derbe Geschwülste und führt zu consecutiven Drüsenschwellungen.

Tumoren der Sublingualis sind äusserst selten; ebenso die der Submaxillaris; es handelt sich meist um Mischgeschwülste.



Die Prognose ist bei Mumps günstig; bei der metastatischen Parotitis richtet sie sich nach der Grundkrankheit und dann nach der Zeit, zu welcher sie diese complicirt; je früher sie auftritt, um so ungünstiger die Chancen, während sie in der Reconvalescentz nicht mehr von so infauster Bedeutung ist.

Prognose.

Die Behandlung besteht bei der epidemischen Parotitis in Bedecken der erkrankten Partie mit Watte; gegen etwaiges hohes Fieber Chinin, Salicylsäure, bei Obstipation Laxantien etc., bei anginösen Beschwerden Scarificationen; bildet sich ein Abscess, so muss er frühzeitig incidirt werden.

Behandlung.

Im übrigen richtet sich die Behandlung nach der Hauptkrankheit.

### Angina Ludovici.

Diese nach dem Württembergischen Arzt Ludwig (1836) benannte entzündliche Infiltration des Mundbodens und der oberen Halsgegend entsteht wahrscheinlich in Folge der Einwanderung von Mikroorganismen in eine ihres Epithels beraubte Stelle der Mundschleimhaut. Daher kommen auch ätiologisch alle Verletzungen derselben in Betracht, ferner und insbesondere eine Reihe von Infectionskrankheiten, Scharlach, Masern, Typhus, Diphtherie, dann alle mit Schwellung der Submaxillaris einhergehenden phlegmonösen, erysipelatösen und ähnlichen Processe der Mund- und Rachenhöhle. Wie auch früher schon in Württemberg, so trat sie in Berlin vor 2 Jahren im Herbst so massenhaft auf, dass man von einer Epidemie sprechen durfte; übrigens kommt sie in jedem Lebensalter vor.

Aetiologie.

Symptome: Mit mässigen oder auch ohne Fiebererscheinungen stellt sich vor und nach innen vom Unterkieferwinkel, gewöhnlich einseitig, eine harte, deutlich palpирbare Schwellung des Mundbodens ein, die allmählich unter gleichzeitigem Auftreten von resp. Zunahme des schon vorhandenen unbedeutenden Schmerzes nach vorne und hinten und unten zunimmt, so dass schliesslich die ganze vordere Hälfte des Halses von einer brettharten Infiltration befallen sein kann, über der die Haut, nicht verschieblich, von normaler Farbe, allmählich sich rötet. Die Schmerzen beim Schlingen nehmen zu, das Oeffnen des Mundes wird immer schwieriger; es kommt bei weiterem Fortschreiten zu Oedem der Larynxschleimhaut, das im Verein mit der durch das Infiltrat hervorgerufenen Trachealcompression zu hochgradiger Athemnot führen kann. Der Druck auf die Jugularvene macht Gesichtscyanose, Schwindel, ja es kann zur Thrombosirung und dadurch zu Meningitis kommen. An einer oder mehreren Stellen zeigt sich Fluctuation; die Incision entleert bräunlichen Eiter mit nekrotischen Fetzen, in schwereren Fällen kommt es zu Gangrän. Ist der Verlauf acut und tritt die Angina Ludovici zu ohnedies schon erschöpfenden Krankheiten hinzu, so erfolgt nicht selten der Tod durch Erschöpfung, Erstickung, Pyämie.

Symptome.

Die Diagnose könnte im Anfang vielleicht zwischen Ang. Lud. und einer Phlegmone der Submaxillaris schwanken, allein bei letzterer ist der Entzündungsbezirk ein weit geringerer; gegenüber

Diagnose.



der Actinomycose entscheidet schon der ganze Verlauf sowie die Untersuchung des Eiters.

Prognose. Die Prognose ist nicht so ungünstig, wenn recht frühzeitig eine geeignete Therapie eingeleitet wird; auch in weit vorgeschrittenen Fällen ist noch Heilung möglich, wenngleich hier unter ungünstigen Bedingungen, wie oben erwähnt, der Tod aus verschiedenen Ursachen eintreten kann.

Therapie. Die Behandlung ist im Anfang eine antiphlogistische; jedenfalls muss man, wenn eine Rückbildung nicht stattfindet, möglichst frühzeitig incidiren, denn so beugt man am besten den consecutiven Erkrankungen des Kehlkopfs sowie des Gesamtorganismus vor. Ferner gebe man nötigenfalls Antifebrilia, Stimulantien, mache Scarificationen der ödematös veränderten Larynxschleimhaut, eventuell die Tracheotomie.



II. Teil.

## **Die Krankheiten des Rachens.**

---



Die Krankheiten des Menschen



## Anatomie des Rachens.

Der Pharynx stellt in seinem oberen Teil eine Rinne dar, die nach vorne in die Nase, in den Mund und schliesslich in den Kehlkopf mündet, hinter dessen Rimula sie sich in eine allseitig geschlossene, trichterförmig nach unten sich verengende Höhle verwandelt; sie beginnt am Schädelgrunde und reicht bis zur unteren Fläche des sechsten Halswirbels oder, anders ausgedrückt, etwa bis zum unteren Rande des Schildknorpels.

Der oberste Teil des Schlundes, der Nasopharynx, Nasen-  
rachen ist ein etwa wallnussgrosser, bei horizontaler Lage des  
Velum nahezu würfelförmiger Raum mit abgerundeten Kanten.  
Seine obere Wand, das Dach, fornix, geht ohne deutliche Grenze  
in die hintere Wand bogenförmig über, die ihrerseits erst in der  
Höhe das tuberculum atlantis anticum, eine ebene Fläche, darstellt.  
Diese entspricht der vorderen Fläche der Wirbelsäule, mit der die  
Schleimhaut durch lockeren Zellstoff verbunden ist.

Der Uebergang des Daches in die seitlichen Wände wird  
beiderseits durch eine verschieden tiefe Spalte, die Rosen-  
müller'sche Grube, hergestellt, deren äussere Begrenzung die  
Tubenwülste mit den Ostien der Eustachischen Röhren, dar-  
stellen (s. Fig. 17).

Vor und hinter diesem Eingang liegt die vordere, respektive  
hintere Lippe des Tubenwulstes. Die vordere Begrenzung des  
trichter- oder schlitzförmig nach vorn und unten gerichteten  
Tubeneingangs heisst auch Haken, der sich in die Hakenfalte —  
plica salpingopalatina fortsetzt; vom hinteren Ende des  
Tubenknorpels steigt die plica salpingopharyngea an der  
Seitenwand herab, um sich mit dem, äusserlich schräg von ihr ab-  
steigenden hinteren Rand des levator veli palatini zu kreuzen; sie  
setzt sich flacher werdend nach rück- und auswärts gegen den  
hinteren Gaumenbogen fort, an dessen oberer Platte sie sich anlegt.

Die vordere Wand entspricht der hinteren Oeffnung der  
Nase, den Choanen und die untere ist schwankend, anatomisch  
nicht genau bestimmt, weil sie durch das bewegliche velum pala-  
tinum gebildet wird.

Nasenrachen.

Fornix, Dach.

Hintere Wand.

Seitenwände.

Rosenmüller-  
sche Grube.

Tuben.

Vordere Wand.

Choanen.



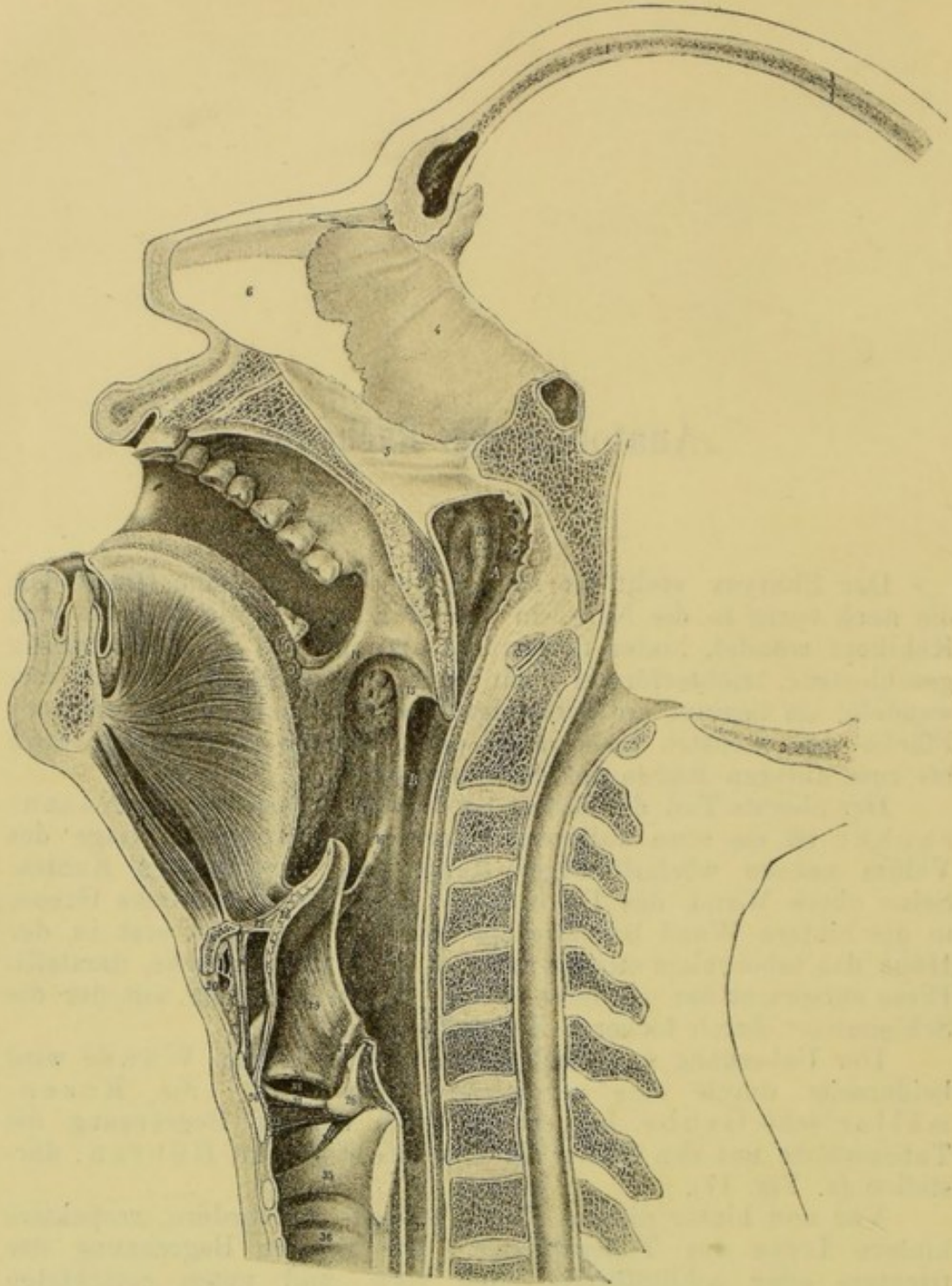


Fig. 17. Sagittalschnitt des Kopfes und Halses, der die innere Seitenansicht des Pharynx und seiner Adnexa zeigt (Luschka).

1. Stirnbein. 2. Keilbeinkörper. 3. Hinterhauptbein. 4. lamina perpendicular. d. Siebbeins. 5. Pflugschaar. 6. Cartilag. quadrangul. 7. Oberkiefer. 8. Unterkiefer. I—VII Nackenwirbel. 9. Zungenbein. 10. m. genioglossus. 11. m. geniohyoid. 12. Mündung des duct. Stenonian. 13. Gaumensegel. 14. arcus glossopalatinus. 15. — pharyngopalatin. 16. — pharyngoepiglott. 17. interstitium arcuarium. 18. Tonsille. 19. Ostium pharyngeum Tubae. A. Cavum pharyngonasale. B. Cavum pharyngoorale. C. Cavum pharyngolaryngeum. 20. Bursa mucosa subhyoidea. 21. membrana hyothyreoidea. 22. membrana hyoepiglottica. 24. Schildknorpel. 25. Ringknorpel. 26. Aryknorpel. 27. Wrisbergscher Knorpel. 28. Epiglottis. 29. Plica aryepiglottica. 30. Taschenband. 31. Stimmband. 32. Ventriculus Morgagni. 33. m. thyreoarytaenoideus. 34. m. cricoarytaenoideus. 35. m. arytaenoideus transversus. 36. Trachea. 37. Oesophagus.



Die Schleimhaut bekleidet am Dach die Aussenfläche des Schleimhaut. Schädelgrundes in Form eines den äusseren Aperturen der canales carotici umgreifenden, nach vorn bis zu den Choanen, seitlich bis über den sulcus petrobasilaris reichenden Trapezes. Sie ist die wichtigste und für die Pathologie des Schlundkopfes bedeutsamste Region im Pharynx.

Das adenoide Gewebe des Rachens — netzförmig angeordnetes Bindegewebe, in dessen Maschen reichlich Lymphkörperchen in diffuser Form oder zu geschlossenen Follikeln angeordnet, eingestreut sind (s. Figur 19) — die Grundsubstanz der Tonsillen ist in Ringform angeordnet — sog. Waldeyer'scher Lymphring. Dieser setzt sich zusammen aus den beiden Gaumentonsillen, die unten durch die Zungentonsille miteinander verbunden sind, während er oben durch die Rachentonsille und ihre Ausläufer geschlossen wird. Letztere stellt ein Organ dar, das man in seiner vollkommenen

Entwicklung fast nur bei Kindern oder wenigstens vor den Entwicklungsjahren sieht, während bei Erwachsenen nur ein die ursprünglichen Verhältnisse mehr oder minder deutlich, in meist regelloser Form darbietender Rest derselben zu finden ist.

Die typische Anordnung des lymphatischen Gewebes im Nasenrachen, die Rachentonsille, besteht in mehreren meist vollkommen symmetrisch angeordneten Falten, die, beiderseits von einer genau in der Mittellinie gelegenen Furche, zu 4—6, durch tiefe Einschnitte von einander getrennt sind und je weiter lateralwärts an Länge abnehmen und eine leicht nach innen concave Krümmung zeigen.

Die einzelnen bis zu 7 mm, ja 1 cm dicken Falten lassen sich

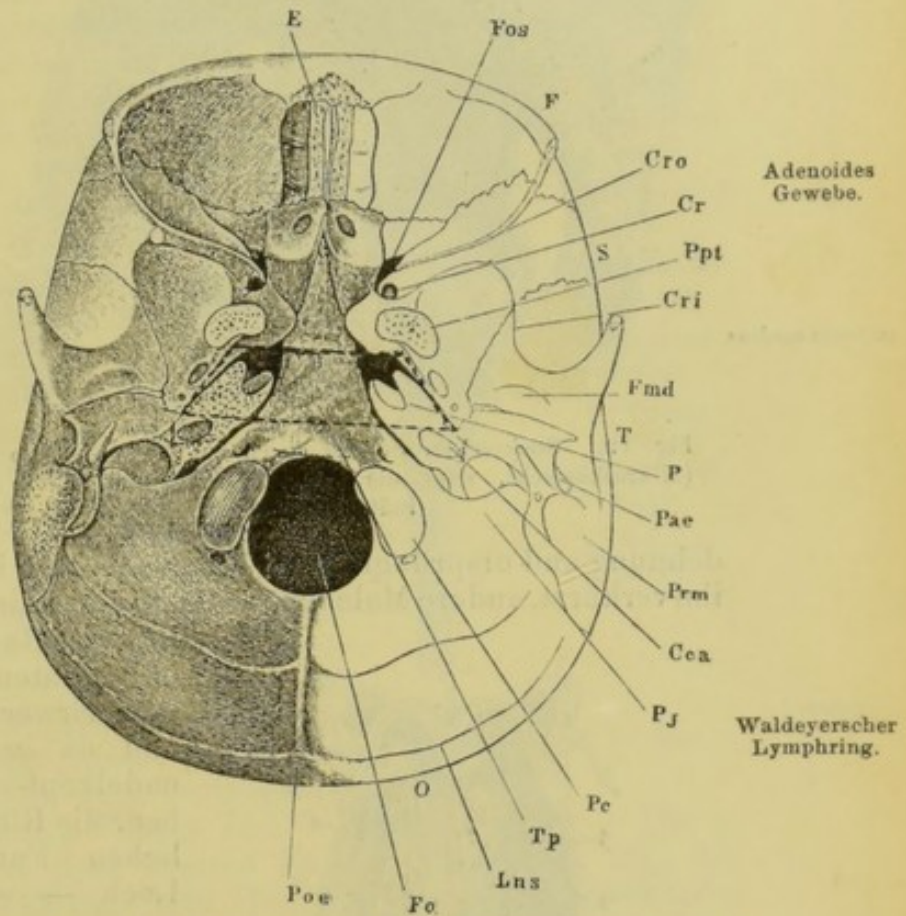


Fig. 18. Schädelbasis (Henle); das eingezeichnete Trapez markiert die von der Schleimhaut bekleidete Partie des Schädelgrundes.

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| Cea Canalis caroticus.                           | O Os occipitis.           |
| Cr Canalis rotundus.                             | P Pyramis ossis temporum. |
| Cri Crista infratemporalis.                      | Pae Porus acust. ext.     |
| Cro Crista orbital. alae temporis oss. sphenoid. | Pc Process. condyloid.    |
| E os ethmoideum.                                 | Pj Process. jugular.      |
| F os frontis.                                    | Ppt Process. pterygoid.   |
| Fmd Fossa mandibularis.                          | Prm Proc. mastoid.        |
| Fo Foramen occipitale.                           | Tp Tuberculum pharyng.    |



oft wie die Blätter eines Buches auseinanderlegen; andere Male sind einzelne benachbarte hier und da durch brückenartige Verbindungen

mit einander verklebt, so dass es zur Bildung von kleinen Taschen und Buchten kommt (s. Fig. 21).

Die in der Mittellinie gelegene Furche nennt man auch den recessus medius, die seitlich gelegenen recessus laterales. Der mittlere Recessus ist der gewöhnlich am längsten persistierende Teil des ganzen Gebildes, wenn gleich er nicht allemal in seiner ganzen Aus-

recessus medius.

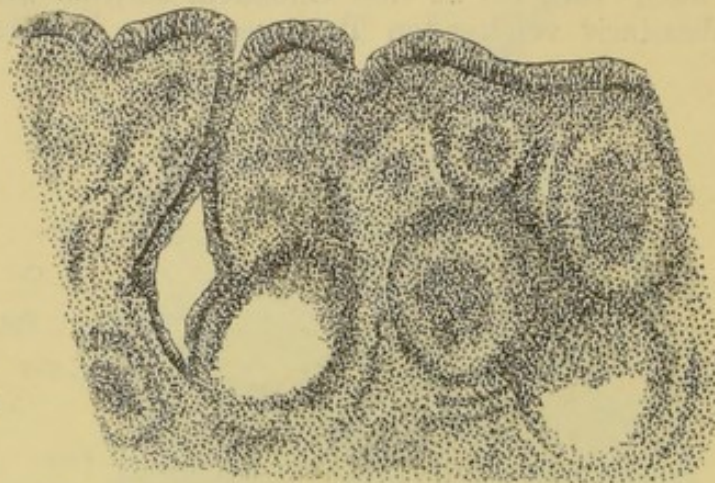


Fig. 19. Senkrechter Schnitt durch die Rachentonsille (Mikroskopisch), zeigt die Follikelbildung und diffuse Infiltration.

dehnung und ursprünglichen Form bemerkbar ist; manchmal sieht man ihn verkürzt, andere Male nur als ein breites blindes Loch in der Mittel-

linie des Rachendachs, weiter vorne oder hinten. Daneben sieht man beim Erwachsenen nicht selten hier und da zerstreut, einige stecknadelkopf- bis linsengrosse Gruben, die Rückstände der ursprünglichen Furchen. Jenes blinde Loch — ein Rest des recessus

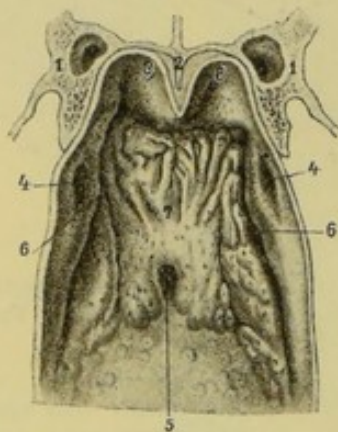


Fig. 20. Frontalansicht des cavum pharyngonasale (Luschka), longitudinale Zerklüftung der adenoiden Substanz.

1. 1. proc. pterygoid. 2. Durchschnitt des Vomer. 3. 3. Hinteres Ende des Dachs der Nasenhöhle. 4. 4. Ostium pharyng. Tubae. 5. Mündung der bursa pharyngea. 6. 6. Recessus pharyngeus, Rosenmüllersche Grube. 7. Blättrige Anordnung des adenoiden Gewebes.

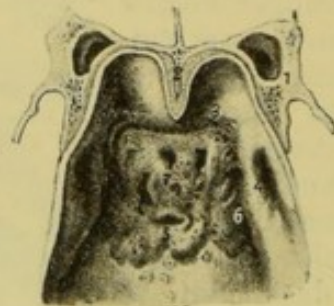


Fig. 21. Hier sieht man die bei Erwachsenen oft zu beobachtende Zerklüftung des adenoiden Gewebes.

bursa pharyngea.

medius, in den gelegentlich auch die Seitenspalten einmünden, auch bursa pharyngea genannt, ist nun tatsächlich blind und findet seine Grenze in der fibrocartilago basilaris.

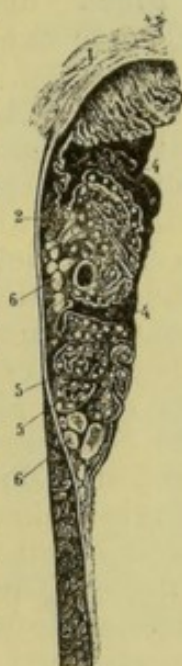
Die Ausdehnung der Tonsille reicht nach vorn oft bis an den Choanalrand, nach hinten geht sie öfter auf den obersten Teil der hinteren Rachenwand über, während sie seitlich ihre dichtesten Ausläufer in die Rosenmüllerschen Gruben und zu den Tuben sendet, so dass einige Autoren von Tubentonsillen sprechen.

Tubentonsillen.



Der wesentlichste Bestandteil der Mucosa pharyngis, das von Lymphkörperchen infiltrierte Netzwerk (adenoides Gewebe), setzt sich nach unten zu in fettloses submucöses Zellgewebe fort, während gegen die Oberfläche hin sich hier und da Papillen oder kaum angedeutete pyramidale Erhebungen bemerkbar machen. Das Epithel ist im Nasenrachen ein Flimmerepithel und erstreckt sich bis in die Ebene des vorderen Randes des foramen occipitale magnum, dehnt sich aber nur auf das Gewölbe, die hintere Wand und die Seiten aus, während die Nasenfläche des Gaumensegels Plattenepithel trägt (Luschka). Rüdinger fand auch hier Flimmerepithel. Acinöse Schleimdrüsen liegen am reichlichsten an der hinteren Wand und den Seiten des Nasenrachens, besonders im Bereiche der Rosenmüllerschen Gruben. Daneben finden sich vereinzelte Balgdrüsen, mit adenoider Substanz in diffuser oder folliculärer Form umgebene kleine Ausstülpungen der Schleimhaut, an der hinteren Wand.

Schleimhaut.



1. fibrocart. basil.
2. fasc. phar. int.
3. constrictor phar. sup.
4. lacunae tonsill.
5. Durchschnittenen Follikel und Bälge.
6. Schleimdrüsen.

Fig. 22.  
Sagittalschnitt der Rachen-tonsille (<sup>2</sup><sub>1</sub>).

Arterien.

Arterien: a. pharyngea suprema, aus der a. nasalis post., (die ihrerseits aus der Endteilung der maxilla int. hervorgeht), geht zur oberen Wand der Choane und des Schlundkopfs. — Die a. vidiana entspringt aus dem zweiten Endast der maxill. int., der palatin. descend., und gelangt zum obersten Teil des Schlundkopfes sowie zur Umgebung des ostium pharyngeum, tubae. Die a. pharyngea ascendens, aus der carot. ext. kommend, geht neben dem Schlundkopf bis zum Schädelgrund in die Höhe und giebt je einen Ast ab für die pars. nasalis, ovalis und laryngea pharyngis. Der erste biegt sich im Schädelgrunde um und steigt neben dem Seitenrande der pars nasalis herab, um dem hinteren Teil des Gaumensegels und der Eustachischen Röhre Zweige zu erteilen. Die rr. basilares, aus dem Zerfall des Endes der pharyng. ascend. hervorgehend, nehmen ihren Verlauf durch verschiedene Oeffnungen des Schädelgrundes.

Die Venen des Schlundkopfs bilden ein Geflecht—plexus venosus pharyngis — das zwischen Constrictoren und fascia ext. ausgebreitet, mit den Wirbel- und Gaumenvenen communicirt.

Venen.

Die oberen Lymphgefässchen treten mit einer, zwischen rectus capitis anticus major und der ihm entsprechenden Rinne der hinteren Schlundwand, nahe unter der basis cranii gelegenen, Lymphdrüse in Verbindung, deren Anschwellung die Wand des Pharynx vordrängen, und deren Vereiterung einen Retropharyngealabscess bilden kann.

Lymphgefässe.

Die hier in Betracht kommenden Nerven sind die rr. pharyngei n. trigemini, vagi und accessorii.

Nerven.

Der Mundrachen, die pars oralis, wird nach vorne be-

Mundrachen.



grenzt durch die vordere Fläche des velum palatium und die arcus pharyngopalatini, seitlich durch die zwischen den Gaumenbögen liegenden, oben spitz in die Uvula auslaufenden Nischen, nach unten von einer durch das Zungenbein gelegten imaginären Ebene, während die hintere Fläche durch die den zweiten und dritten Nackenwirbel bekleidende Schleimhaut gebildet wird.

velum  
palatinum.

Gaumenbögen.

Das Gaumensegel, velum palatinum, hängt als Fortsetzung des palatum durum nach hinten und unten mit einer vorderen, sowohl seitlich als von oben nach unten, leicht concaven und hinteren ebenso convexen Fläche herab; sein oberer Teil ist in Folge der starken Muskellage und der mächtigen Anhäufung der acinösen Drüsen etwa 1 cm dick, während die untere Partie, die, muskelfrei, eine mehr ventilartige Lamelle darstellt, verhältnissmässig dünn erscheint. Seine Länge beträgt  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. Seitlich und nach unten begrenzt es sich durch die beiden Gaumenbögen — den vorderen vom sulcus alveololingualis und hinter dem letzten Mahlzahn von dem Seitenrande der Zunge entspringenden arcus glossopalatinus, und den hinteren in die Seitenwände des Pharynx eintretenden arcus pharyngopalatinus; — sie stehen an ihrer Basis etwa fingerbreit auseinander, und, nach oben zu allmählich näher rückend, laufen sie spitz nach oben und medianwärts zusammen, um in die Uvula einzumünden resp. ihren Seitenrand zu bilden. Diese Stelle erscheint gewöhnlich sehr dünn und leicht durchscheinend, weil hier die Schleimhaut nur eine Duplicatur bildet, ohne Muskellage und sehr drüsenarm ist. Der vordere Gaumenbogen — eine den m. glossopalatinus einschliessende Schleimhautduplicatur — liegt mit seinem Rande etwa 1 cm höher und mehr lateralwärts als der hintere.

Uvula.

Tonsille.

Die Uvula stellt die Mitte des Gaumensegels dar und hängt als ein durchschnittlich federhalterdicker 2 cm langer rundlicher, glatter, Wulst in die Mundrachenhöhle hinein. In der Nische zwischen den Gaumenbögen — interstitium arcuarium — liegt jederseits eine Mandel — tonsilla palatina — ein mit kleineren oder grösseren Oeffnungen an der Oberfläche versehenes, bald mehr halbkugliges, bald mehr flächenförmig ausgebreitetes drüsiges Organ, das mit dem der anderen Seite eine Verbindung in der Zungenmandel — einer am Zungengrunde placirten flächenförmigen Tonsillenformation — findet.

Die Oeffnungen an der Oberfläche entsprechen den äusseren Mündungen der Lacunen, Einbuchtungen der Schleimhaut in das Innere, die also gewissermassen eine Erweiterung der Oberfläche bei verhältnissmässig kleiner Ausdehnung des Organs ausmachen.

### Die Muskulatur des Gaumensegels.

tensor veli  
palatini.

1. m. tensor veli palatini oder sphenosalpingostapylinus entspringt theils am Keilbein von der medialen Seite der spina angul. der ala magna und vom oberen Ende des hinteren Randes der medialen Platte des proc. pterygoid., theils an der Ohrtrumpete und inserirt sich vermittelst einer, sich um den hamulus pteryg. schlagenden, Sehne als Aponeurose an den hinteren Rand des harten

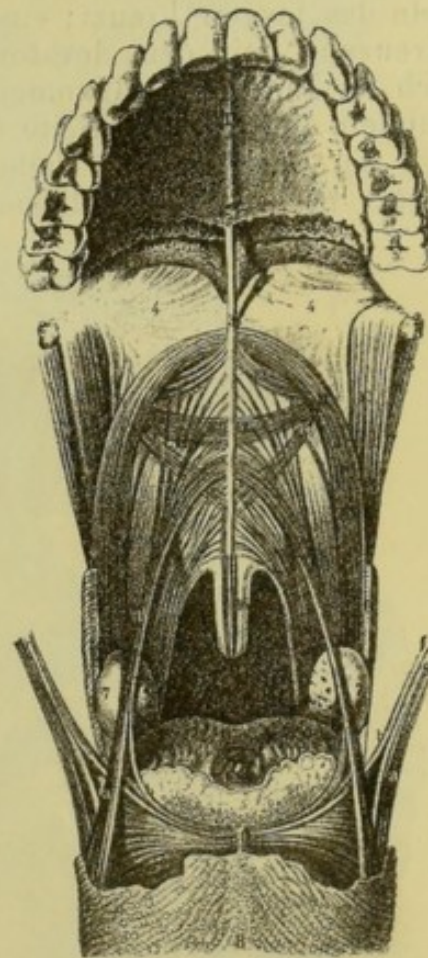


Gaumens, dessen Fortsetzung sie gewissermassen bildet; ihre Mitte stellt eine Verlängerung der spin. nas. post. dar und dient dem azygos uvulae zum Ursprung. Neben der Aufgabe das Velum zu spannen, bewirkt er die Dilatation der Tube.

2. levator veli palatini s. petrosalpingostaphylinus entspringt zum kleinen Teil vom knorpligen Teil der Ohrtrompete, zum gröfseren von dem vorderen Umfange der apertura externa canalis carotici und bildet im Gaumensegel eine nach unten convexe contractile Schlinge zwischen beiden Schleimbautlamellen. Die von beiden Seiten herantretenden frontalen Muskelbündel kreuzen sich und werden im vorderen, dem harten Gaumen benachbarten, Teil in der Medianebene auseinandergedrängt durch die sagittalen Muskelbündel des azygos uvulae, den sie weiter unten schlingenförmig umgreifen.

3. azygos uvulae; er entspringt, von der Sehnenplatte des tensor vel. pal., ist ein ursprünglich doppelseitig angelegter, später aber unpaarer Muskel, der die Grundsubstanz der Uvula darstellt, und manchmal noch die gespaltene Form mehr oder minder ausgesprochen zeigt — uvula bifida. Auf Rüdigers Sagittal- und Frontalschnitten sieht man denselben in seiner hinteren resp. unteren Abteilung in ein Muskelgitter zerfallen; seine Lücken sind durch Schleimdrüsen ausgefüllt, deren Ausführungsgänge nach der unteren, vorderen Fläche des Gaumens gehen, so dass er als ein Compressor derselben anzusehen ist. Die beiden Hälften des Muskels sind nicht selten asymmetrisch ausgebildet, ein Umstand, der die häufig schiefe Stellung der Uvula erklärt.

Die Hauptmuskelmasse des Gaumensegels liegt etwas entfernt vom vorderen mehr sehnigen Ende und wird ausser durch die seitlich eintretenden levatores veli palatini noch von den mm. 4. und 5. glosso- und pharyngopalatini gebildet.



m levator veli palatini.

azygos uvulae.

Fig. 23. Muskulatur des Gaumensegels von vorne (Luschka).

1. harter Gaumen. 2. hamulus pterygoid. 3. septum veli palat. 4. Gaumenaponeurose. 5. m. pterygopharyng. 6. Frontale Schnittfläche des oberen Schnürrers. 7. Tonsille. 8. Zunge mit transversus ling. 9. m. styloglossus a) longitudinale, b) transversale Faserung desselben. 10. m. pharyngopalatin. 11. m. thyreopalatin. 12. Vereinigung der levatores veli. 13. An das septum veli (Raphé) sich anheftende Bündel derselben. 14. In der Mitte sich kreuzende Bündel derselben. 15. m. glossopalatinus. a) longitudinales, b) transversales Zungenende derselben, c) bogig mit den Bündeln der entgegengesetzten Seite zusammenfliessendes, d) selbstständiges laterales Gaumenende des m. glossopalatinus. 16. m. azygos uvulae.

uvula bifida.

Function der Uvula.

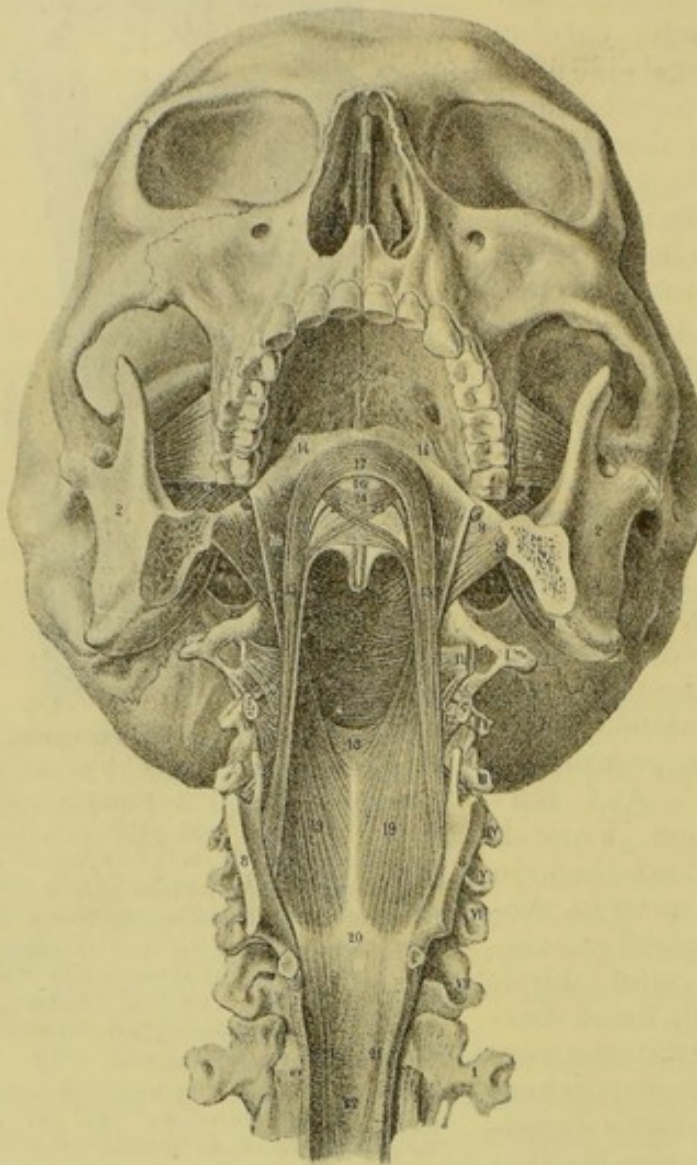
Schiefstellung der Uvula.

mm. glosso- und pharyngopalatinus.



Diese zerfallen am Seitenrande des Gaumensegels in eine dünnere, untere, zwischen acinöse Drüsengruppen sich verlierende und eine stärkere obere Partie, die sich im Bogen mit den Bündeln des levator kreuzt; einzelne Fasern vereinigen sich nach ihrer Kreuzung mit dem levator und tensor veli pal. und verbinden sich im Innern des Gaumensegels mit den gleichnamigen Muskelbündeln der anderen Seite (s. Fig. 24).

An dem unteren Ende des schon dünn gewordenen Gaumensegels tritt die verhältnismässig massige Muskulatur des azygos



- I—VII. Nackenwirbel.  
 1. Erster Brustwirbel.  
 2. Unterkieferast. 3. m. pteryg. int. 4. m. pterygoid. ext. 5. hamulus pterygoid. 6. lig. pterygomandibulare. 7. Segment des grossen Zungenbeinhorns. 8. Seitenplatte des Schildknorpels. 9. m. buccopharyng. 10. m. mylopharyng. 11. m. glosso-pharyngeus. 12. m. hyopharyng. 13. m. thyreopharyng. 14. Gaumenaponeurose. 15. m. thyreopalatin. 16. m. pharyngopalatin. 17. Vereinigung der thyreopalatini im Gaumensegel. 18. — der pharyngopalatini an der hinteren Schlundkopfwand. 19. An einen medianen Sehnenfaden anstossende Faserung des m. thyreopharyngopalatin. 20. Seine elastische Aponeurose. 21. Auf die Innenseite der Ringfaserschicht des Oesophagus übergreifende Längsbündel. 22. Ringfaserschicht der Speiseröhre. 23. Constrictorenbündel an der hinteren Wand der pars oralis pharyngis. 24. Vereinigung der levatores veli palatini. 25. Sich kreuzende Bündel derselben. 26. m. azygos uvulae. (Luschka.)

Fig. 24.

uvulae an der hinteren Fläche als eine rundliche, bauchige Verdickung deutlich in die Erscheinung.

Drüsen.

Das velum ist ein sehr drüsenreiches Organ und zwar finden sich die acinösen Drüsen einmal besonders stark entwickelt in dem auf den harten Gaumen folgenden vordersten, fast muskelfreien Teil, und dann liegen sie zerstreut zwischen den Muskeln der unteren Partien, so dass ihre der Mundhöhlenoberfläche zustrebenden



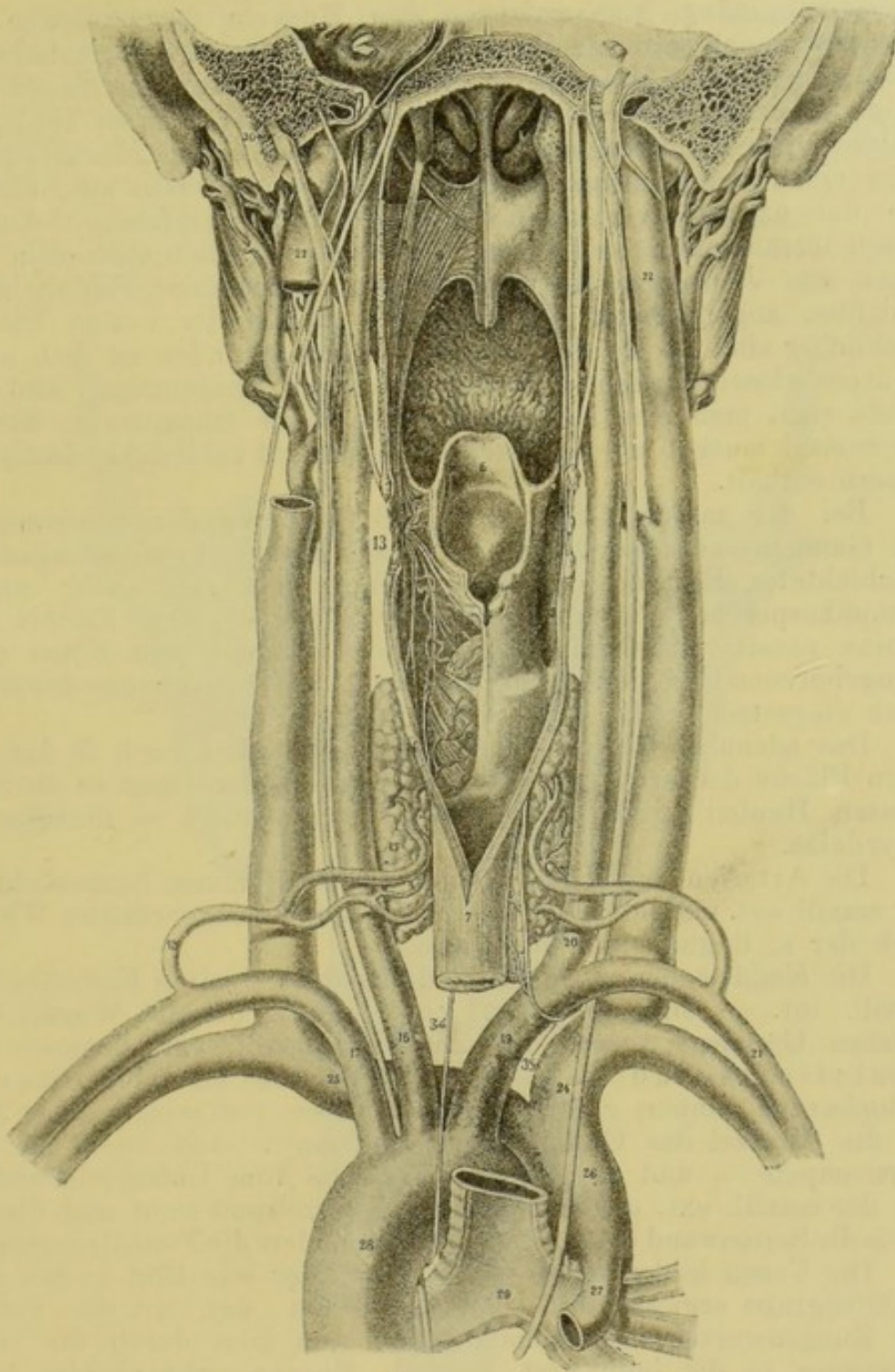


Fig. 25. Schlundkopf von hinten (Luschka).

1. Choane. 2. Gaumensegel (r. Hälfte), an dessen lateraler Grenze die, eine Verlängerung des Tubenwulstes darstellende, plica salpingopharyngea herabzieht. 3. Zungenwurzel. 4. plica pharyngoepiglottica. 5. recessus pharyngolaryngeus. 6. Epiglottis. 7. Oesophagus. 8. Von der Tube ausgehender m. salpingopharyngeus. 9. m. pharyngopalatinus. 10. levator veli. 11. m. transversus. 11'. m. arytaenoid. obliquus. 12. cricoarytaen. post. 13. n. laryngeus sup. 14. — inf. 15. Schilddrüse. 16. Carotis sin. 17. a. subclavia sin. 18. a. thyreoid. inf. 19. a. innominata. 20. Carotis dextra. 21. a. subclavia dextra. 22. v. jugularis int. 23. Ende des sin. petros. inf. 24. v. innominata dextra. 25. v. innominata sin. 26. v. cava sup. 27. v. azygos. 28. Aorta. 29. Trachea mit den beiden Bronchi. 30. Vagus. 31. Accessorius Willisii. 32. Glossopharyngeus. 33. Hypoglossus. 34. n. recurreus sin. 35. — dexter.



Ausführungsgänge sich zwischen den Muskeln durchdrängen, so dass man nicht selten in ihren kleinen, mit einem wenig erhabenen Wall umgebenen, Mündungen an der Schleimhaut das Secret wie kleine Thautropfchen sieht; oder aber es gewährt einen ähnlichen Anblick, wie die Schweißstropfen auf der Stirn. Die Muskelbündel üben einen comprimirenden Einfluss auf die Drüsen aus, ebenso wie der azygos uvula auf die Drüsen im Zäpfchen. Ausser diesen intramuskulären Drüsen finden sich natürlich nach oben und unten von denselben die den beiden submucösen Schleimhautschichten angehörenden Drüsenlager, die an der oralen Fläche reichlicher sind als an der nasalen. Sparsam finden sie sich auch im arcus glossopalatinus. Zwischen dem arc. pharyngopal. und der Uvula sieht man eine halbmondförmige mehr transparente Stelle, die sowohl muskel- als auch drüsenfrei ist und zahlreiche elastische Fasern enthält.

Schleimhaut des  
Gaumensegels.

Bei der mikroskopischen Betrachtung der Schleimhaut des Gaumensegels zeigt uns die orale Fläche papillenträgendes geschichtetes Epithel; das zarte Bindegewebe zeigt sehr wenig Lymphkörperchen eingestreut. Das etwa halb so starke Epithel der lamina nasalis ist ebenfalls Plattenepithel, nur beim Fötus und Neugeborenen Flimmerepithel. Die nasale Fläche ist wegen der zahlreich eingestreuten Balgdrüsen unebener, höckrig.

Das adenoide Gewebe findet sich ausserdem noch in der nasalen Fläche der arcus pharyngopal., insbesondere liegt es aber zu grossen Haufen aggregirt in den Gaumenmandeln — tonsillae s. amygdalae.

Arterien des  
Velum.

Die Arterien des weichen Gaumens entstammen hauptsächlich der maxill. ext. und int.; dann aber, freilich in untergeordneter Weise, auch der a. lingual. und pharyngea.

Die Endäste der art. palatin. descendens — eines Endastes der maxill. int. — sind die rami veli palat., die die Wurzel des weichen Gaumens versorgen. Aus der maxill. ext. kommen die a. palatin. ascendens; — sie steigt zwischen m. styloglossus und stylopharyng. empor, giebt dann nach aussen vom levator einen Ast an die Wurzel des Gaumensegels und einen nach innen an die Ohrtrumpete — und a. tonsillaris, die vom Unterkieferwinkel aus der maxill. ext. gegen den Zungenwurzelrand zieht und diesen sowie die Seitenwand des Pharynx und besonders die Tonsille versorgt.

Venen.

Die Venen bilden einen plexus post., der sein Blut in den der Schläfengrube ergiesst, und einen plexus ant., der, mit den Venen der Zungenwurzel zusammenhängend, sein Blut durch die vena pharyngea in die jugul. int. sendet. Ebenso unterscheidet man einen pl. lmyphat. post., der in mehreren Zweigen hinter den Tonsillen herabsteigt, z. T. mit dem weit reichhaltigeren pl. ant. communicirt, dessen Stämmchen z. T. in der Richtung der arc. glossopalat. mit dem der Zungenwurzel communiciren, während die anderen die der Tonsillen aufnehmen.

Lymphdrüsen.

Die Lymphdrüsen stehen in Verbindung mit denen an der Bifurcation der carotis, in der Nähe des proc. styloid. und den zur Seite des Zungenbeins und Larynx.

Nerven, motorische.

Die motorischen Nerven: nn. petrosi superfic. minores



und die r. r. pharyg. int. vom dritten Ast des Trigeminus versorgen den tensor veli palatini; der levator veli und der azygos uvula erhalten ihre Versorgung durch den r. palat. sup. vom facialis, der auch mittelst der r. palatin inf. die mm. pharyngo- und glosso-palatinus versieht. Die beiden oberen Constrictoren erhalten ihre Nerven vom Accessorius, der auch motorische Fasern zum levator veli, azygos uvulae und den Gaumenbögenmuskeln sendet.

Die sensiblen Nerven: die rr. palatin. minores vom zweiten Ast des Trigeminus versorgen die vordere Velumfläche; der glosso-

Sensible  
Nerven.

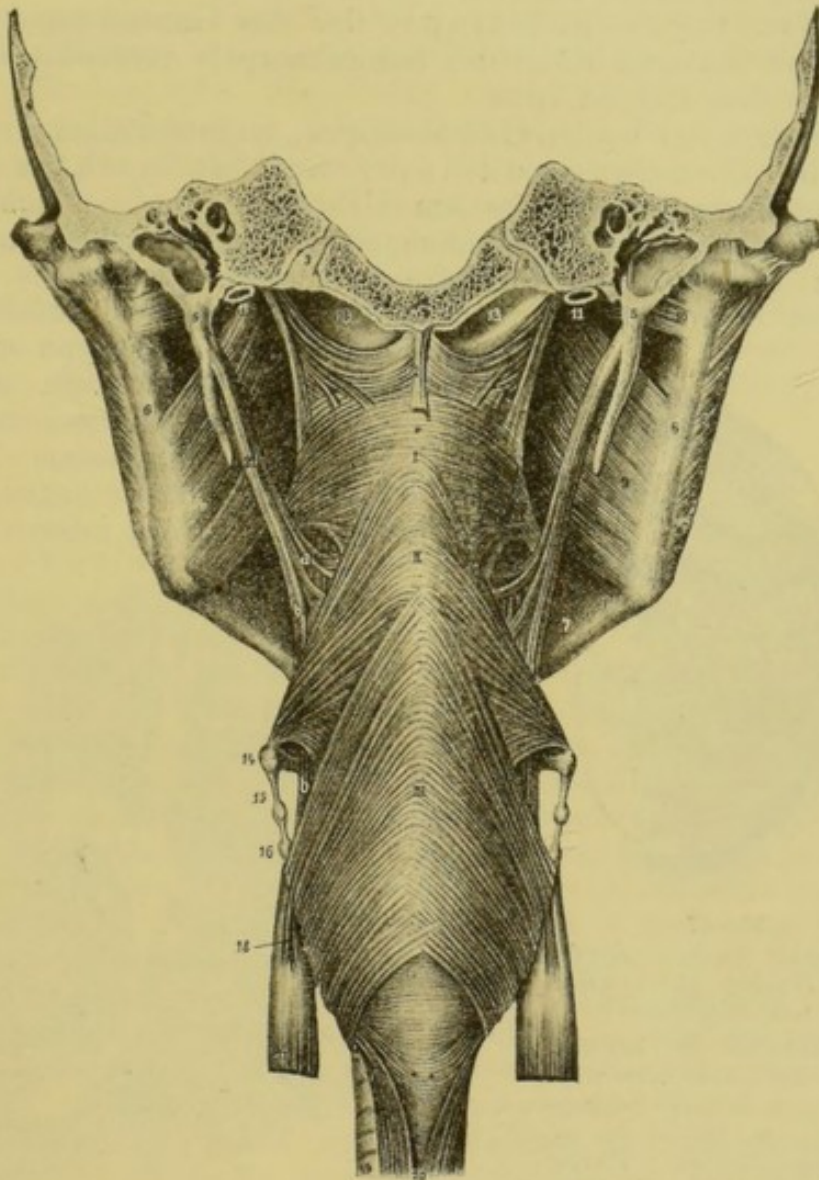


Fig. 26. Die constrictores pharyngis (Luschka).

1. Körper des Hinterhauptbeins. 2. Felsenbein. 3. fibrocartilago basilaris. 4. Schläfenbeinschuppe. 5. proc. styloideus. 6. Ast —, 7. Mittelstück des Unterkiefers. 8. m. masseter. 9. m. pterygoid. int. 10. m. pterygoid. ext. 11. carotis int. 12. lig. pharyng. med., kurz abgeschnitten. 13. fascia pharyngobasilaris. I. Constrictor pharyng. sup. II. — medius. III. — inferior. 14. Zungenbeinhorn. 15. lig. thyreohyoid. lat. mit corpuscul. triticeum. 16. Oberes Schildknorpelhorn. 17. m. sternothyreoid. 18. Bündel desselben, das sich dem thyreopharyngus beigesellt. 19. Luftröhre. 20. Oesophagus. 21. m. stylo-laryngopharyngus. a) seine pars pharyngo-tonsillaris, b) pars laryngea.



pharyng. und vagus die einander zugekehrten Seiten der Gaumenbögen, Tonsille und hintere Seite des Velum; die sekretorischen Nerven liegen in der chord. tympani.

Constrictoren.

**Rachenmuskulatur:** Man unterscheidet 3 Constrictoren, von denen der oberste, superior — auch Passavant'scher Wulst genannt, mit dem gehobenen Gaumensegel den Nasenrachen abschliesst, während der constrictor medius und inferior (s. m. laryngopharyngeus) (s. Fig. 26) den Pharynx verengern und den Bissen herabbefördern.

Ferner sei noch erwähnt:

Der m. thyreopalatinus, der das Gaumensegel mit dem oberen und hinteren Rand des Schildknorpels verbindet und beim Schlucken den Larynx hebt.

\*Tonsille.

Zwischen den beiden Gaumenbögen, im interstitium arcuarium, liegen die Gaumenmandeln, tonsillae palatinae. Sie zeigen an ihrer Rachenseite am Uebergange in die Schleimhaut der Gaumenbögen lockeres submucöses Bindegewebe, das häufig der Sitz der sog. peritonsillären Abscesse wird. Die Tonsille entspricht dem vorderen Teil des mit Zellgewebe erfüllten und zwischen Seitenwand des Pharynx, m. pteryg. int. und obersten Halswirbeln gelegenen Raums — interstitium pharyngomaxillare; während in dessen hinterstem Teil die grossen Nerven und Gefässe liegen, so dass die Entfernung der carotis interna von dem

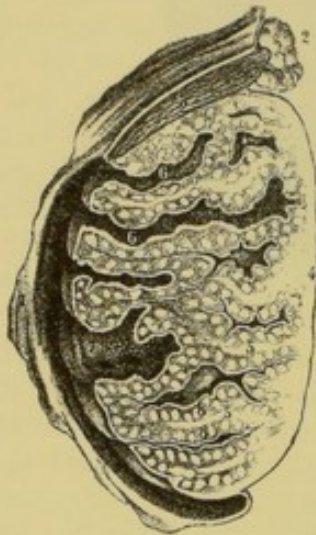


Fig. 27.

Frontaldurchschnitt durch eine Tonsille (Luschka). (3 fach vergrössert)

1. Schleimhaut der lateralen Wand des interstitium arcuarium. 2. acinöse Schleimdrüsen. 3. Bündel des m. pharyngopalatinus. 4. Fibröse Hülle der Tonsille. 5. Inter-glanduläre Scheidewände. 6. Lacune. 7. Gemeinsamer Ausführungsgang mehrerer Lacunen. 8. Durch eine faserige Scheidewand getrennte Drüsenblätter mit eingestreuten Follikeln.



Fig. 28. Mikroskopischer Durchschnitt durch eine Lacune, die man von Follikeln umgeben sieht; das Epithel ist zum grössten Teil von Leucocyten durchsetzt, und ein kleiner Haufen derselben liegt frei in der Lacune.

lateralen Umfange der Mandel etwa 2 cm beträgt, eine Verletzung jener bei der Tonsillotomie also ausgeschlossen ist.



Der laterale Teil der Mandel zeigt ein fibröses Involucrum, das am Hilus in das Innere derselben Fortsätze sendet, während die median gelegene Partie ihr Involucrum aus der Fortsetzung der Rachenschleimhaut erhält, das sich als sog. lacunae taschenförmig, mannigfaltig in die Drüsensubstanz einsenkt. Diese Hohlräume zeigen öfter tiefe Ausbuchtungen, sackförmige Erweiterungen und tragen nur im Anfangsteil noch die Papillarschicht der Rachenschleimhaut; um die Wandung derselben herum liegen die Follikel, häufchenartig angeordnete Lymphkörperchen, in einem netzförmigen Bindegewebe — reticulum — die gemeinschaftlich das sog. adenoide Gewebe ausmachen (s. Fig. 28). Durch Auswanderung von Leucocyten aus den Blutgefässen in die bindegewebige Schleimhaut wird das junge fibrilläre Bindegewebe des Fötus in adenoides Gewebe umgewandelt; es entsteht eine diffuse Infiltration, die durch weiteren Zuwachs aus den Blutgefässen und durch Teilung der Leucocyten allmählich zu einer ungleichmässigen dichteren Anhäufung — Follikeln — führt. Die Lymphkörperchen drängen allmählich mehr und mehr an die Oberfläche und marschiren in dichten Reihen durch das Epithel hindurch, so dass es zu vollkommenen Lücken in demselben kommt; schliesslich gelangen sie an die freie Oberfläche und werden hier zu Speichelkörperchen (Stöhr).

## Physiologie des Rachens.

Die physiologische Bedeutung des Rachens ist eine hochwichtige und sehr mannigfaltige, er ist wichtig für die Sprache, für den Schluckakt und für die Verdauung.

Wenngleich ja bei der Sprache bekanntlich die Wangen, die Lippen, Zunge eine ungemein wichtige Rolle spielen, so ist es doch nicht zum geringsten Teil das Velum, das vermöge seiner complicirten Muskulatur seine Bewegungen sehr fein nüanciren kann und dadurch zur Modulationsfähigkeit der Sprache ein gut Teil beiträgt.

Bedeutung des  
Rachens für die  
Sprache.

Die mehr oder minder ausgiebige Hebung des velum palatinum ist neben der verschiedenen Formation der Mundhöhle ein wichtiger Factor für die Bildung der einzelnen Vokale, die je nach der Entfernung desselben von der hinteren Rachenwand, resp. dem Passavantschen Wulst nasalirt oder nicht nasalirt klingen. Unter anderem zeigt uns auch die Wichtigkeit des Gaumensegels für die Nüancirungen und die Modulationsfähigkeit der Sprache die Beteiligung desselben beim sog. Bauchreden. Die Veränderung seiner Stellung ist neben starker Hebung des Kehlkopfes ein wesentliches Moment für das Zustandekommen desselben; man sieht dabei immer eine starke Hebung, so dass die Ränder der Gaumenbögen steil nach oben laufen, eine starke Retraction des Zäpfchens oder ein Herumschlagen desselben nach hinten. Die Hebung des Velum geschieht bei allen nicht nasalirten Vokalen so weit, dass der Spalt immer noch zu klein ist, um eine starke Resonanz zu gestatten, und zwar hebt es sich am meisten bei u und am wenigsten bei a, aber immer noch mehr als bei den nasalirten Vokalen, bei denen ja eine verhältnissmässig weite Communica-

Hebung des  
Velum.



tion mit der Nase bestehen soll. Die Reihenfolge ist (bei gleicher Tonhöhe) a, e, o, i, u. Uebrigens geschieht die Hebung nicht immer absolut gleichmässig auf beiden Seiten, man sieht zuweilen eine ganz geringe Abweichung der Raphe nach der einen oder anderen Seite; ebenso wie die Arkade zwischen Uvula und Gaumenbögen nicht allemal auf beiden Seiten gleich breit und hoch ist. Es liegt das an einer nicht gleichmässigen Entwicklung der Muskulatur beider Seiten resp. an der wechselnden Höhe der Insertion des hinteren Gaumenbogens.

Abschluss des Nasenrachens.

Durch die Hebung des Velum allein findet aber noch kein vollkommener Abschluss des Nasenrachens statt; es wirkt dabei noch der constrictor pharyng. sup. mit, der als ein ringförmiger Vorsprung auf der hinteren Rachenwand sich einstellt und zwar genau an derjenigen Stelle, wo das velum palatinum bei seiner Hebung sich abknickt.

Bedeutung der Uvula.

Die Uvula legt sich bei der Hebung des Gaumensegels in die Raphe des Constrictor sup., die dadurch entsteht, dass die transversalen Muskelbündel die Medianlinie nicht erreichen. Die Uvula hat nach Rüdinger, wie schon gesagt, die Aufgabe, die in ihr liegenden Drüsen zu comprimiren und so die Schleimhaut anzufeuchten; nach den Untersuchungen von Labus spielt sie eine wichtige Rolle bei der Stimmbildung in Bezug auf die Resonanz. Die Thatsache, dass ausser bei dem Affen die Uvula sich bei keinem Säugethiere findet, deutet in der That auf eine Bedeutung für Stimme und Sprache hin. Andererseits könnte sie den Zweck haben, den Bissen nach den Seiten hin abzulenken und in die Sinus pyriformes und so in den Schlund zu dirigiren, ohne dass er in den Kehlkopf gelangt, da bei den übrigen Säugethieren die Epiglottis einen spitzen Ausläufer in den Nasenrachen sendet, der in der Uvula seine Analogie finden würde.

Bedeutung der Gaumenbögen.

Der arcus glossopalatinus spielt bei der Sprache eine wichtige Rolle, während der pharyngopalatinus mehr zu den Schluckmuskeln zu rechnen ist, eine Anschauung die durch die Thatsache unterstützt wird, dass bei den übrigen Säugethieren der erstere fehlt oder nur rudimentär entwickelt ist, und die durch Passavants physiologische Untersuchungen gerechtfertigt wird. —

Ventilation der Tube.

Die während der Ruhe einen nach vorn gerichteten Spalt darstellende Tubenöffnung wird bei der, während des Phonirens oder Schlingens, eintretenden Hebung des Gaumensegels in der Weise geöffnet, dass die hintere Lippe der Tube eine Bewegung nach hinten und oben macht, so dass eine dreieckige Oeffnung entsteht, in die hinein sich der Levaterwulst schiebt. Beim Fallen des Gaumensegels schliesst sich die Tube wieder, so dass auf diese Weise beim Sprechen und Schlingen eine Ventilation derselben eintritt.

Bedeutung der Tonsillen.

Die Tonsillen sind (Stöhr) nicht, wie man früher annahm, resorbirende, sondern secernirende drüsige Organe, sie sind ebenso wie die Zungentonsille, von der all das hier gesagte gleichfalls gilt, periphere Lymphdrüsen. Wie schon angedeutet, stellen die durch das Epithel an die Oberfläche gelangten Lymphkörperchen die Speicheldrüsen dar, so dass diese Organe für die Verdauung eine gewisse Bedeutung erlangen. Diese von Stöhr nachgewiesene Thatsache wird durch Rossbachs Untersuchungen bestätigt, der die stark zuckerbildende Kraft der Tonsillen nachwies, welche die



allen Organflüssigkeiten und Geweben eigenthümliche diastatische Wirkung bei weitem übertrifft. Die Speicheldrüsen sind die Träger des saccharificirenden Ferments; die Auswanderung der Leucocyten ist demnach — neben den Speicheldrüsen — eine der Quellen des Ptyalins.

Die *pars laryngea* des Pharynx ist der unterste in den Oesophagus übergehende Teil, der seine obere Grenze in eine durch den Zungenbeinkörper gelegte Ebene findet, während die untere in der Höhe des unteren Randes des Ringknorpels liegt, der engsten Stelle des Schlundes, die bei der Einführung der Schlundsonde gewisse Schwierigkeiten bereitet und nicht selten der Sitz maligner Neubildungen oder typhöser Decubitalgeschwüre ist. In seltenen Fällen liegt der Ringknorpel der hinteren Rachenwand so eng an, dass daraus eine hochgradige Dysphagie entstehen kann; die Patienten sind dann kaum im Stande, flüssige, geschweige denn feste Nahrung herunterzubringen, ohne dass etwa eine Neubildung oder auch nur eine Schleimhautverdickung zur Verengerung der Passage beitrüge. Wernher hat zuerst auf diese „chronische Dysphagie“ aufmerksam gemacht, und Hadlich hat dieselbe Beobachtung in eingehendster Weise bei einem seiner Patienten machen können.

Kehlkopfrachen.

Chronische Dysphagie.

Die vordere Wand dieses Pharynxabschnittes entspricht der hinteren Wand des Kehlkopfs, die hintere, der vorderen Wirbelsäulenfläche entsprechende Wand zeigt rundliche, acinösen Drüsen entsprechende, mohnsamgrosse, hügelige Hervorragungen, und ist in der unteren Partie in longitudinale Falten gelegt, die beim Schluckakt verstreichen, bei dem diese spaltförmige Partie des Rachens dadurch eine mehr rundliche Gestalt annimmt, dass der Bissen den Kehlkopf nach vorn drängt. Die vordere und hintere Wand finden ihre Verbindung beiderseits in den birnförmigen Ausbuchtungen — den *sinus pyriformes*, den Schlundtaschen, die das Reservoir für den Speichel bilden und deren Ueberfließen dann reflektorisch den Schluckakt auslöst.

Was den Schluckakt selbst betrifft, so geht er in folgender Weise vor sich: Durch die erhobene Zunge wird der Bissen nach hinten geschoben; die *mm. palatoglossi* contrahiren sich und suchen eine Rückkehr des Bissens in den Mund zu verhindern, während die hinteren Gaumenbögen sich an dem Abschluss des Nasenrachens beteiligen und die vorher erwähnte Action des Gaumensegels unterstützen. Die seitlichen Rachenmuskeln schieben sich medianwärts vor und vollenden die Absperrung des Mund- vom Nasenrachen. Sobald der Bissen die Zungenbasis erreicht hat, wird er durch die, unserm Willen nicht mehr unterstehende, Muskulatur der Constrictoren ergriffen und in den Magen hinabbefördert.

Falks und Kroneckers Untersuchungen haben ergeben, dass die beim Schlucken luftdicht abgeschlossene Rachenhöhle einen Spritzraum darstellt, dessen Stempel die Zungenwurzel mit dem Kehlkopf bildet; das Hinabspritzen geschieht verhältnismässig leicht, weil durch Contraction der Längsmuskulatur des Oesophagus derselbe zu einem klaffenden Schlauch gemacht ist; und zwar gelangt die Flüssigkeit durch den Stempelstoss bis an die Cardia, durch die hindurch sie die nachfolgende Peristaltik des Oesophagus hindurchpresst (Spritz- und Durchpressgeräusch). Während der erste Akt des Schluckens ein willkürlicher oder reflectorischer ist, ist

Schluckakt.



der Ablauf der Contraction der Oesophagusmuskulatur, seine Peristaltik rein nervöser Natur und entspricht einem Ablauf der Erregung im Schluckcentrum, das seinen Sitz in der medulla oblongata hat. Jener Ablauf der Contraction ist weder durch Willkür noch sonstige Vorgänge irgendwie zu beeinflussen, und wenn dennoch (Kronecker u. Meltzer) jeder Schluckbeginn ihn sofort vollständig inhibiren kann, so muss die Ursache dafür im Schluckcentrum zu suchen sein, es muss eine centrale Hemmung stattfinden, und muss durch eine besondere Vorrichtung mit der anderweitigen Organisation des Schluckcentrums so complicirt sein, dass bei jeder Schluckauslösung eine Hemmungs- und nachher Bewegungserregung im Centrum ablaufen muss“. Die centripetale Bahn für die Hemmungsauslösung liegt im n. glossopharyngeus, der reflectorisch einen fortwährenden Tonus der Hemmung im Schluckcentrum unterhält.

Verschluss des  
Kehlkopfs beim  
Schlingen.

Dass der Bissen nicht in den Kehlkopf gelangt, geschieht nach den ausgezeichneten Untersuchungen Passavants in folgender Weise: Der Kehlkopf wird bis zum Zungenbein gehoben, — eine Tatsache, die Meltzer durch den Nachweis weiter gesichert hat, dass nach Durchschneidung des mylohyoideus bei Hunden eine Schluckbewegung gehindert war —; ebenso steigt das Zungenbein etwas in die Höhe (ca. 2,8 cm bei Männern, 2,2 cm bei Frauen). Dadurch wird das unmittelbar über der Epiglottis befindliche Fettpolster von oben nach unten zusammengedrückt, so dass dieses den Kehildeckel nach dem oberen Kehlkopfraum zu niederdrückt. Die argepiglottischen Falten legen sich an die Hinterseite der Epiglottis an. Gleichzeitig entsteht eine Verengerung des Kehlkopfeingangs bis zur Berührung der Stimm- und Taschenbänder und Zusammentreten der Aryknorpel. Das Zungenbein und mit ihm der Kehlkopf werden unter die Zunge vorgezogen, deren Basis sich nach unten und vorne umbiegt, so dass der Kehlideckel unter sie zu liegen kommt. Durch Andrücken des Fettpolsters gegen die Zungenwurzel wird jenes mit dem Kehlideckel wie ein Charnierstopfen bis auf den Boden des oberen Kehlkopfraumes eingetrieben.

Der mehrfache Verschluss des Kehlkopfes kommt manchen Patienten zu Statten, die z. B. einen Verlust der Epiglottis zu beklagen haben, und nichtsdestoweniger sehr schnell essen lernen, ohne sich zu verschlucken.

### Allgemeine Aetiologie.

Die Inspektion des Rachens geschieht im allgemeinen von den Aerzten viel zu selten, denn die Erkrankung desselben ist in diagnostischer Beziehung von nicht geringer Wichtigkeit für manche bedeutsame Krankheiten, so sehen wir die ersten Zeichen von Scharlach und Masern im Pharynx, wir finden für Syphilis, Tuberkulose, Nierenkrankheiten, Diabetes, manchmal sogar für Typhus gewisse Anhaltspunkte oder selbst deutliche Zeichen.

Aetiologie.

Als eine der häufigsten Ursachen für die Erkrankungen des Rachens haben wir die Erkältung anzusehen, wobei allerdings von grosser Wichtigkeit der Zustand der Nase ist, weil bei



Nasenstenose in Folge der Mundathmung die Luft ungereinigt, ungenügend gewärmt und trockner den Rachen passirt und so für ihn zu einer Schädlichkeit wird. Die Erwärmung der Inspirationsluft in der Nase ist um so grösser, je niedriger die Aussentemperatur, z. B. steigt ihre Temperatur, wenn die Aussenluft 8° beträgt, in der Nase um 25°, bei 20° um 19° u. s. w.; die Mundathmung ist dazu nicht im Stande, schon weil die dabei schnell trocken werdende Schleimhaut die Wärme schlechter leitet, abgesehen davon, dass auch schon vor der Austrocknung die Temperatur nachgewiesenermassen eine etwas niedrige ist.

Wichtigkeit der Nasenathmung.

Temperaturerhöhung der Inspirationsluft.

Ihrer Temperatur entsprechend ist die Inspirationsluft in der Nase ganz oder nahezu mit Dampf gesättigt, wozu diese mit ihrer blut- und drüsenreichen Schleimhaut wie geschaffen ist, — Bloch berechnet ihre Wasserabgabe pro Tag auf 83 g., während bei der Mundathmung, wie jeder aus Erfahrung weiss, die Schleimhaut der Mundhöhle schnell trocken wird.

Sättigung mit Wasserdampf.

Die Abhaltung körperlicher Verunreinigungen der Einathmungsluft von den tieferen Respirationsorganen seitens der Nase ist ebenfalls experimentell nachgewiesen.

Reinigung.

Schliesslich bringen stärkere Reize, die die Nasenschleimhaut bei der Einathmung treffen, diese zum sofortigen Stillstand, und da der Geruchssinn viel schädliche Verunreinigungen der Luft wahrnimmt, leistet er der Athmung wesentliche Dienste.

Werth des Geruchs für die Athmung.

Ebenso wie die Erkrankungen der Nase auch direkt sich auf den Rachen fortsetzen können, findet nicht selten eine pathologische Veränderung im Nasenrachen ihre Ausbreitung auf den Mundrachen statt, so dass also ersterer jedesmal einer Besichtigung unterzogen werden muss. Fernere Ursachen für Rachenkrankheiten sind das Schnupfen; man sieht bei Schnupfern, dass der Tabak nicht bloss auf die Nasenschleimhaut wirkt, vielmehr findet man ihn fast immer im Nasen- und Mundrachen, so dass er hier auf die Schleimhaut einen irritirenden Einfluss ausüben kann. Weiter: Anstrengungen der Stimme, zu hohe oder zu niedrige Temperatur der Speisen und Getränke, Genuss sehr stark gewürzter Speisen; ferner *abusus tabaci et cerevisiae et vini*, ein Grund dafür, dass bei Männern Rachenkatarrhe viel häufiger und meist auch intensiver sind als bei Frauen und Mädchen. Dann gehören hierher in verschiedenen Berufszweigen liegende Irritanten, die Beschäftigung in überfüllten, gasüberheizten Räumen mit trockner Luft oder in staubigen Fabrikräumen, in Lagerräumen, in denen das Packen von Tuchen viel Staub abgiebt. Einathmung schädlicher Gase; Steinhauerarbeiter, Holzbildhauer, Arbeiter in chemischen Fabriken und die Vertreter vieler anderer ähnlicher Berufsarten sind solchen Schädlichkeiten ausgesetzt. Während der Menstruation tritt zuweilen eine Verschlimmerung des vorhandenen Leidens auf, oder aber sie giebt eine Disposition ab für das Auftreten von Mund- und Rachenkrankheiten (*Herpes*, *Stomatitis aphthosa*, Blutungen.) Dazu kommen allgemeine Ursachen: Chlorose, Tuberkulose, *Morbus Brightii*, kurz alle Erkrankungen, die die Resistenz zu schwächen geeignet sind; die Syphilis manifestirt sich gern im Rachen.

Krankheiten des Nasenrachens — Ursachen für solche des Mundrachens.

Weitere Ursachen.

Die in Folge der Durchwanderung der Leucocyten durch das Epithel in diesem entstehende Lücken geben uns den Fingerzeig

Bedeutung der Tonsillen für die Pathologie.



für die pathologische Bedeutung der Tonsillen in Bezug auf die Infektionskrankheiten. Es ist den Bakterien der Weg in das Innere durch diese Epithellücken der Tonsillen gebahnt, insbesondere, wenn durch irgend welche schwächenden Momente die Ausfüllung derselben durch die an die Oberfläche nachschiebenden Leucocyten fortfällt — wenigstens konnte Stöhr in einem Falle von Pyopneumothorax nachweisen, dass die Auswanderung in den Tonsillen stockte. Aus diesem Grunde bezeichnet man letztere mit Recht nach Gerhardts Vorgang als physiologische Wunde, und die nachweisliche Entstehung verschiedener Infektionskrankheiten an denselben bestätigt diese Anschauung. Stöhr hat schon an der Oberfläche solcher Stellen eine ganze Gruppe kleiner Pilze beobachtet, auch Rindfleisch urgirte die eben erwähnte Thatsache. Später hat dann noch A. Fränkel in eingehender Weise auf den Pharynx als die Eingangspforte des Virus verschiedener Infektionskrankheiten aufmerksam gemacht.

### Allgemeine Symptomatologie.

Fieber.

Fast alle acut entzündlichen oberflächlichen und phlegmonösen Processe des Rachens, insbesondere aber die Diphtherie gehen mit Fieber und Störungen des Allgemeinbefindens einher; bei Kindern und zarten Personen setzen sie, wie auch andere fieberhafte Erkrankungen mit Convulsionen und Erbrechen ein; man soll deswegen bei fiebernden Kindern, insbesondere wenn andere deutliche Ursachen für das Fieber nicht auffindbar, nie die Inspection des Pharynx versäumen.

Schluckschmerzen.

All diese Kranken, wenn sie bei Bewusstsein sind, klagen über Schmerzen beim Schlucken, verzerren deswegen gewöhnlich beim Schlingen das Gesicht und lassen besonders bei phlegmonösen Processen, bei denen sie den Kopf meist steif, und auf die kranke Seite geneigt halten, oft schon ex visu die Wahrscheinlichkeitsdiagnose stellen. Recht oft geben die Patienten an, dass der Schmerz in das Ohr der erkrankten Seite ausstrahle oder auch vornehmlich oder nur dort empfunden werde, eine perverse Localisation, die durch den n. auricularis vagi veranlasst wird und durchaus nichts Charakteristisches für eine bestimmte Krankheitsform oder -gruppe hat. Bei besonders schmerzhaften Affectionen des Rachens vermeiden die Patienten selbst das unter gewöhnlichen Verhältnissen in regelmässigen Intervallen eintretende instinctive Verschlucken des Speichels, dessen Absonderung ohnedies hierbei nicht selten vermehrt ist, so dass er ihnen zum Munde herausfließt. Hat sich der Process am Velum etablirt, so verhindert die Schmerzhaftigkeit des Schluckakts oder die Parese der Muskulatur eine genügende Bewegung, so dass in Folge des mangelhaften Abschlusses des Nasenrachens besonders flüssige Speisen durch die Nase regurgitirt werden können; ist eine Anschwellung der seitlichen, besonders aber der hinteren Rachenwand aus irgend welchem Grunde vorhanden, oder sind Stenosen im tieferen Teil des Rachens, gewöhnlich auf syphilitischer Basis, vorhanden, so können die Patienten festere Bissen schlecht hinunterschlucken, sie haben das Gefühl, als blieben sie ihnen im Halse stecken.

Ausfließen von Speichel aus dem Munde.

Regurgitiren durch die Nase.



Eine andere Art Schmerz, der sog. Hinterhauptschmerz, findet sich zuweilen bei acuten, subacuten und auch chronischen Pharyngitiden und nimmt das Gebiet des n. occipital. int., den Nacken, den unteren Theil des Hinterhaupts, bisweilen Schläfe und processus mastoideus ein.

Ebenso wie durch die mangelhafte Motilität Störungen des Schlingakts bedingt werden, erleidet auch die Sprache eine Veränderung, sie wird näsclnd — alle, auch die sonst nicht nasalirt gesprochenen Vokale erhalten einen nasalen Beiklang, indem die im Kehlkopf erzeugten Tonwellen durch den offenbleibenden Nasenrachen in die Nase gelangen; dasselbe geschieht bei grossen Perforationsöffnungen des Velum, wie sie in den späteren Stadien der Syphilis nicht so selten sind. Andererseits ist bei Verlegung des Nasenrachens durch Tumoren, insbesondere der adenoiden Vegetationen, oder durch Stenosen oder Verschluss desselben in Folge von Verwachsungen des Velum mit der hinteren Rachenwand die Resonanzhöhle, die er normaler Weise abgiebt, verschlossen, und dadurch der Klang der Sprache beeinträchtigt — wir nennen diese klanglose Sprache: tote Sprache. Bei entzündlichen Schwellungen der Rachenschleimhaut tritt in Folge der durch sie bedingten Formveränderung und die mangelhafte Muskelaction eine Veränderung der Resonanz und damit der Klangfarbe der Stimme ein, die Aussprache der Gaumenbuchstaben wird erschwert oder unmöglich. Die Sprache klingt „klossig“, „anginös“. (Wortstamm ang-*αγζ* — eng.) Schwellungen an den seitlichen Rachenpartien beeinträchtigen oder erschweren die Beweglichkeit des Velum und führen zu leichter Ermüdung der Stimme oder die Fortleitung eines Katarrhs vom Pharynx auf den Larynx führen zu Störungen derselben. Ebenso kann sich ein Katarrh besonders des Nasenrachens auf die Tube fortpflanzen und durch Mittelohrkatarrhe zu Schwerhörigkeit oder anderen Gehörstörungen Veranlassung geben.

Sprach-  
störungen.

Näselnde  
Sprache.

Tote Sprache.

Anginöse  
Sprache.

Stimmstörung.

Schwerhörig-  
keit.

Athemstörung.

Die A t h m u n g kann beinträchtigt werden durch Anschwellungen im Rachen, so dass der Weg zum Kehlkopf mehr oder minder verlegt wird, oder durch Fortleitung entzündlicher Schwellung auf den Kehlkopf, so dass sein Eingang verengt wird, oder durch tief-sitzende Pharynxstenosen, Tumoren und Fremdkörper. Bei Verengerungen und Obstruktion der Nase oder des Nasenrachens macht sich die Respirationsstörung durch unruhigen Schlaf und Schnarchen bemerkbar. Es tritt notwendiger Weise zur Befriedigung des respiratorischen Bedürfnisses ein Heruntersinken des Unterkiefers statt, das Gesicht bekommt einen schlaffen, müden Ausdruck (adenoid. Vegetation), die Lippen werden trocken, ihre Epidermis schält sich ab, es entstehen Schrunden, durch die Dehnung des orbicularis oris ist die Aussprache der Lippenbuchstaben eine undeutliche. Die verhältnismässig kalte Temperatur und die Trockenheit der Einathmungsluft sowie ihre Verunreinigungen geben Schädlichkeiten für die Zähne ab. Bei durch den Mund athmenden Kindern findet man eine unregelmässige Stellung derselben, so dass die äusseren und inneren Schneidezähne zuweilen vor- und hintereinander statt nebeneinander stehen, oder auch der Eckzahn vor ihnen u. s. f., und zwar weil die normalerweise breite vordere Fläche des Oberkiefers spitz geworden ist.

Schnarchen.



Der Gaumen ist schmal und hochgewölbt, vielleicht weil durch den permanenten Zug des herabhängenden Unterkiefers eine Zerrung der Wangengebilde und dadurch ein Druck auf die Seitenteile des Oberkiefers statt hat, so dass die beiderseitigen Alveolarfortsätze näher gegeneinanderrücken. Die Zunge wird trocken, rissig, stark belegt, der Geschmack wird „pappig“, schlecht. Im Schlafe sinkt sie besonders in Rückenlage nach hinten über, und es kommt (wie zuweilen in der Chloroformnarkose) zum Verschlucken der Zunge, die dann den Larynxeingang verengt, so dass lautes Schnarchen entsteht und ein Erstickungsgefühl erzeugt wird, bis eine tatsächliche Athemnot den Schläfer weckt. Auch vorher schon kann dadurch, dass das Gaumensegel in den Weg des Athemstromes gelangt, dieses durch denselben in vibrirende Bewegungen gesetzt werden, so dass lautes Schnarchen entsteht; es kann sogar bei Nasenathmung eintreten, wenn das schlaffe Velum besonders in Rückenlage nach hinten fällt und dem Respirationsstrom im Wege liegt. Jene oben erwähnte Athemstörung ist gewiss nicht selten

Alpdrücken.

dasjenige, was man im gewöhnlichen Leben als Alpdrücken bezeichnet. Die Mundathmung in komatösen Zuständen und in der Agone beruht auf dem Verschwinden des natürlichen Muskeltonus.

Ein zu grosser Bissen kann hinter dem Ringknorpel stecken bleiben und durch Ueberlagern des Kehlkopfeingangs zur Erstickung führen.

Verschleimung.

Eine der häufigsten Klagen ist das Gefühl der Verschleimung, das durch vermehrte Secretion veranlasst wird und die Patienten zu häufigem Räuspern, Husten oder Hüsteln veranlasst. Insbesondere wenn das Secret nicht schleimig, sondern mehr eitrigter Natur ist und eintrocknet, so giebt es nicht

Uebler Geruch.

bloss zu üblem Geruch aus dem Munde und schlechtem Geschmack Veranlassung, sondern führt, weil seine Entfernung dadurch erschwert ist, dass es der Schleimhaut fest anhaftet, leicht zum Würgen und Erbrechen. Das Hinunterschlucken dieses oft ekelerregenden Secrets, wobei auch immer Luft in den Magen gelangt, wodurch wieder eine Auftreibung des Magens mit Beklemmung und scheinbarer Athemnot als Folgeerscheinung auftritt, giebt eine Ursache für die bei Rachenkatarrhen nicht selten beobachteten Verdauungsstörungen Veranlassung, so dass manche

Würgen,  
Erbrechen.

Dyspepsie oder mancher vomitus matutinus eine pharyngeale Genese haben.

Vomitus matutinus.

Andererseits sind diese Folgezustände recht geeignet, besonders bei nervösen Personen, den Verdacht einer schwereren Magen- oder Lungenkrankheit zu erregen und so den Boden für eine Hypochondrie abzugeben.

Guye hat darauf aufmerksam gemacht, dass besonders bei Erkrankungen des Nasenrachens nicht selten die Fähigkeit verloren geht, die Aufmerksamkeit längere Zeit auf einen Gegenstand zu richten — ein Zustand, den er mit dem Namen Aproxie ( $\alpha$  privativum προσέχειν sc. τὸν νοῦν) belegt hat.

Aproxie.

Sensationen.

Schliesslich sei noch der abnormen Sensationen gedacht, die eins der häufigsten Symptome bei Rachenkrankheiten darstellen. Das Gefühl des Kratzens, Brennens, der Trocknis, das Gefühl eines Fremdkörpers steht nicht allemal in gradem Verhältniss zur objectiv



wahrnehmbaren Veränderung der Rachenschleimhaut. Die erheblichsten Contraste zwischen den Klagen der Patienten und dem tatsächlichen Befunde findet man bei neurasthenischen Individuen. Gewöhnlich verlegen die Patienten die unbequeme Empfindung, nach dem Sitz derselben befragt, in die Grube oberhalb des manubrium sterni oder auch in den „Kehlkopf“, selbst wenn ihre Ursache thatsächlich im Nasenrachenraum zu suchen ist — das Lokalisationsvermögen im Halse ist wenigstens in Bezug auf die Höhe ein sehr mangelhaftes; dagegen sind die Angaben in Bezug auf die rechte oder linke Seite gewöhnlich zuverlässig. Wenn man aber die, tatsächlich die Sensation hervorrufende, Partie mit der Sonde berührt, geben die Patienten auch an, dass hier der Sitz der Empfindung sei.

### Die Untersuchung des Rachens — Pharyngoskopie.

Um die Rachenhöhle für die Besichtigung genügend zu erleuchten, bedienen wir uns des direkt einfallenden Lichtes, sei es diffusen Tageslichts, sei es des Sonnenlichts indem wir den Patienten mit dem Gesicht gegen das Fenster setzen — oder aber wir benutzen letzteres sowohl wie künstliche Lichtquellen, um es mittelst eines Hohlspiegels in den Pharynx zu werfen. Dieser Stirnspiegel, oder Reflector, den wir verwenden, um das gesammelte Licht in den Rachen zu werfen, ist ein in der Mitte durchbrochener Hohlspiegel, der jetzt gewöhnlich mittelst eines Stirnbandes (s. Fig. 29) am Kopfe des Untersuchers so befestigt wird, dass die mittelst eines Balkens den Spiegel tragende Metallplatte desselben auf der Stirne liegt,

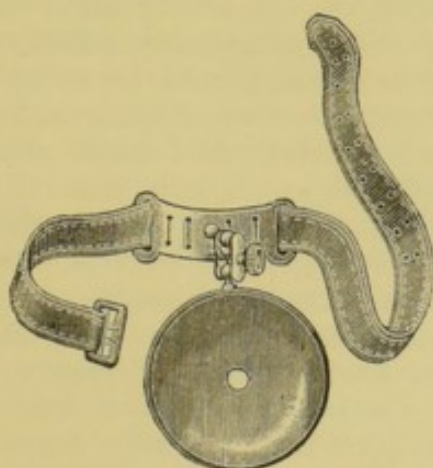


Fig. 29.

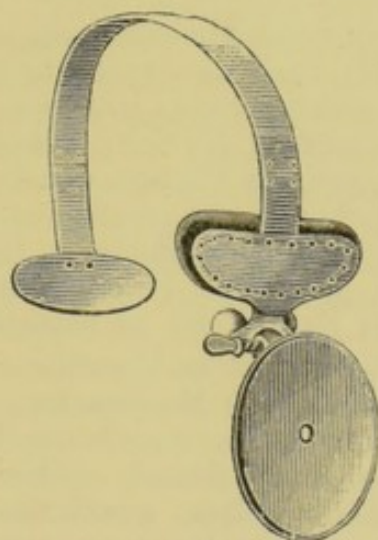


Fig. 30.

so dass jener, in zwei Kugelgelenken beweglich, sowohl vor das rechte als auch das linke Auge gestellt werden kann — bei verschiedenen Augen stellt man ihn natürlich vor das kräftigere —; es geschieht das in der Weise, dass man das centrale Loch vor die Pupille dirigirt: — so schafft man optische Bedingungen, als ob das Auge ein selbstleuchtender Körper wäre; denn es be-



findet sich in der Mitte des einfallenden Lichtkegels, und die Sebaxe liegt ebenfalls in der Ebene des den Pharynx beleuchtenden Lichtkegels. Statt des Stirnbandspiegels benutzt man auch den an einem über den Kopf zum Nacken reichenden Metallbügel befestigten Reflector (s. Fig. 30).

Lichtquelle.

Die Lichtquelle muss bei Benutzung des Reflectors etwas hinter dem am besten am Tischrande sitzenden Patienten stehen. (Näheres s. unter Laryngoskopie.) Sie ist uns gegeben bei bettlägerigen Patienten, bei denen wir die hellste Lampe benutzen, die bei demselben aufzutreiben, wenn man sich nicht durch transportable Accumulatoren elektrisches Licht (s. unten) schaffen will; untersucht man den Patienten bei sich, so benutze man entweder eine Petroleum- oder Gaslampe oder aber elektrisches Licht. Man verwendet für letzteren Zweck am besten Glühlämpchen von etwa 6—8 Volt Spannung und mit einem in Form einer Schlinge oder eines Hufeisens gebogenen Kohlenfaden; man kann dann bei einem Abstand von etwa 25 cm mit einer brauchbaren Batterie eine Intensität von 1200 Meterkerzen erhalten. Bei frisch gefüllter Batterie oder frisch geladenem Accumulator (s. darüber unter Galvanokaustik) sei man vorsichtig, da sonst leicht ein zu starker Strom die Lampe zum Durchglühen bringt und so unbrauchbar macht.

Sind wir in der Lage die Sonne zu benutzen, so lassen wir ihr Licht bei der Pharyngoskopie direct, oder mit einem Planspiegel aufzufangen und reflectirt einfallen oder aber wir reflectiren es — und zwar immer bei der postrhinoskopischen Untersuchung — mittelst des Stirnspiegels zum zweiten Male so, dass wir in letzterem Falle den Lichtstrahl auf den zwischen Velum und Zungengrund eingestellten Spiegel dirigiren.

Bei Sonnenbeleuchtung oder Benutzung des diffusen Tageslichts sind die Farbennuancen etwas andere als bei Petroleum, Gas und selbst elektrischem Licht, wenngleich bei letzterem nur unbedeutend. Während dort die Schleimhaut heller erscheint, und die anämischen oder ulcerirten Partien weisslicher aussehen, mehr zart rosa, in ihrer natürlichen Farbe erscheinen, wirft das künstliche Licht so zu sagen einen gelblichen Schleier über das Bild, so dass man sich am besten an beide Beleuchtungsarten gewöhnt, um deren Einfluss auf die Farben der zu betrachtenden Schleimhaut kennen zu lernen.

Bei manchen Menschen, insbesondere bei Sängern, sind wir im Stande, den Mundrachen, ja selbst einen Teil der pars laryngea pharyngis, z. B. den oberen Teil der Epiglottis, zu übersehen, wenn sie den Mund öffnen, weil sie die Zunge fest auf dem Boden der Mundhöhle halten; gewöhnlich aber sind wir gezwungen, uns eines Instrumentes zu bedienen, mittelst dessen wir die etwas aufgebäumte und unser Gesichtsfeld beschränkende Zunge aus dem Wege räumen. Man benutzt dazu entweder eigens für diesen Zweck angegebene oder improvisirte Instrumente. Von den ersteren sind wohl am meisten im Gebrauch der Türk'sche und der Fränkel'sche (s. Fig. 32 resp. 31) Mundspatel. Letzterer hat vor jenem den Vorzug, dass man mittelst desselben besser im Stande ist, die Zunge in der zweckmässigen, vorgeschriebenen Weise aus dem

Mundspatel.



Wege zu räumen. Man nimmt ihn in die halbe Faust, legt den Daumen an seine hintere Krümmung und den Zeigefinger unter das Kinn des Patienten. Den Spatel lege man, nachdem der Patient den Mund möglichst weit geöffnet, auf die Mitte der Zunge und zwar noch auf den horizontalen Teil derselben vor den papill. circumvallatae, und drücke nun die Zunge nach unten und vorn von der hinteren Pharynxwand fort, so dass die Richtung der Kraft vor das Zungenbein fällt. Man muss den Spatel kräftig aufsetzen und mit einer gewissen Gewalt nach unten und vorn ziehen, um die etwa seitens der Zunge auftretenden Widerstandsbewegungen sofort zu bändigen. — Je mehr man sich den Gaumenbögen nähert, desto leichter tritt eine Würgbewegung ein — die man benutzen kann, wenn man die seitlichen Parteen, den Seitenstrang oder auch einen Teil der Epiglottis übersehen will. Setzt man den Spatel hinter den umwallten Papillen auf, so erfolgt ebenfalls eine Würg- oder gar Brechbewegung. Aber auch ohne dies würgen, brechen oder husten gelegentlich die Patienten bei der Untersuchung oder nach Operationen, so dass man, um nicht angespien und eventuell mit infektiösem Material beschmutzt zu werden, auf die Seite des Patienten und nicht vor denselben tritt, wobei man auch bei direkter Beleuchtung sich mehr oder minder viel Licht abblenden würde. Sind wir nicht im Besitz eines Spatels, so benutzen wir unseren linken Zeigefinger, mit dem wir, um kein Licht fortzunehmen, vom rechten Mundwinkel des Patienten in dessen Mund eingehen und die Zunge niederdrücken, oder aber wir verwenden eine Bleifeder, einen Federhalter, Zahnbürste oder einen Löffelstiel u. a. nach Art des Mundspatels. Kinder sind manchmal nicht dahin zu bringen, den Mund zu öffnen; dann halten wir ihnen die Nase fest zu, bis ihr respiratorisches Bedürfniss sie zwingt, durch den Mund zu athmen. Manchmal freilich öffnen sie dann nur die Lippen, und zwischen den fest aufeinandergepressten Zähnen ist Raum genug für den Durchtritt der Luft. Dann benutzt man für die Einführung des Instruments eine etwaige Zahnlücke, oder man geht mit demselben zwischen dem letzten Zahn und dem vorderen Rande des Kronenfortsatzes des Unterkiefers in den Mund hinein, dann tritt in Folge der Berührung des Zungengrundes eine Würgbewegung ein, bei der das Kind den Mund öffnen muss.

Wir sehen bei der pharyngoskopischen Untersuchung den weichen Gaumen mit der Uvula, den vorderen und hinteren Gaumenbogen, zwischen beiden die Tonsillen, die gewöhnlich nicht über den Rand hinaus vorspringen (s. Fig. 33). Zuweilen liegen dieselben so tief in der Nische zwischen den Gaumenbögen, dass es, um sie



Fig. 31.

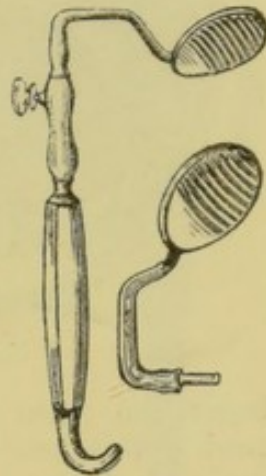


Fig. 32.

Pharyngoskopi-  
sches Bild.



ganz überblicken zu können, notwendig ist, den vorderen Gaumenbogen bei Seite zu schieben; sonst kann einen gelegentlich einmal z. B. ein Ulcus der Tonsillen entgehen.

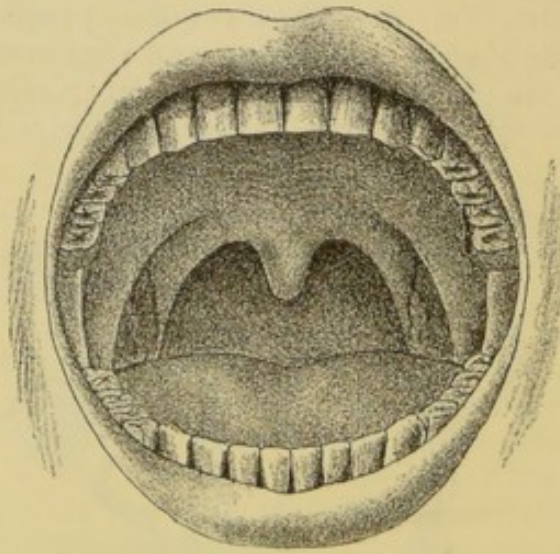


Fig. 33.

Die hintere Rachenwand verläuft nicht immer genau frontal, sondern zuweilen in schräger Richtung, so dass das Velum auf der einen Seite weiter absteht, als auf der anderen. — Lässt man nun den Patienten „a“ sagen, so hebt sich das Velum, so dass wir uns über seine Beweglichkeit orientiren und uns damit gleichzeitig einen grösseren Teil der hinteren Rachenwand zu Gesicht bringen. Die Gaumenbögen strecken sich und nähern sich der Mittellinie.

Die bogenförmig ansteigenden Ränder der Gaumenbögen

begrenzen einen Raum, den man gewöhnlich nicht unpassend mit zwei gothischen Fenstern vergleicht. Durch diese hindurch sieht man die hintere Rachenwand, die die Schleimhautbekleidung der vorderen Fläche der Wirbelsäule darstellt. — Gewöhnlich sieht man auf der roten Schleimhautfläche des Velums sowohl wie der meist röter gefärbten der Gaumenbögen feine, den roten Grund marmorirende Gefässverzweigungen, ebenso an der hinteren Rachenwand, wo deren Lücken meist blasser erscheinen. Die Mittellinie des Velum markirt sich sehr deutlich als sog. Raphe, ein etwa 1 mm breiter von der Raphe des harten Gaumens bis zur Basis der Uvula verlaufender, von dünner Schleimhaut überzogener und daher weisslich aussehender, fibröser Streifen. Der Abstand des ruhenden Velum palatinum von der hinteren Rachenwand ist bei Neugeborenen (ebenso wie Embryonen in den ersten Monaten) verhältnissmässig gross, und erst mit der zunehmenden Entwicklung des Kiefergerüsts, wenn die allmählich grösser gewordene Zunge mit ihrer Basis weiter nach hinten und oben rückt und den Gaumen berührt, kann dieser sich mit seinem mittleren und hinteren Teil selbst an der hinteren Schleimhaut anlegen. Gewöhnlich beträgt der Abstand etwa Fingerbreite, 1—2 cm.

Postrhinos-  
kopische Unter-  
suchung.

Will man den Nasenrachen inspiciren, so lässt man den gegenübersitzenden Patienten das Kinn der Brust nähern, also den Kopf ein wenig nach vorn geneigt halten, drückt die Zunge in der angegebenen Weise, mit dem Spatel in der linken Hand, herunter und führt mit der rechten Hand einen kleinen gewärmten Kehlkopfspiegel vom linken Mundwinkel aus mit der spiegelnden Fläche nach oben gerichtet bei ruhendem Velum so zwischen Uvula und Gaumenbogen ein (s. Fig. 34), dass man nirgends die Schleimhaut berührt, um das Würgen zu vermeiden, eine Reflexbewegung, bei welcher das Velum sich an die hintere Pharynxwand anlegt und



uns so den Einblick in den Nasenrachen verwehrt. Um nun einen auch ohnedies mehr oder minder willkürlich vom Patienten hervorgerufenen Abschluss des Nasenrachens zu vermeiden, lässt man den Kranken mehrere schnell aufeinanderfolgende Inspirationen durch die Nase machen, schnüffeln. Viele Patienten haben aber die Vorstellung, dass sie bei geöffnetem Munde nicht im Stande seien, durch die Nase zu athmen; in solchen Fällen tut man gut,

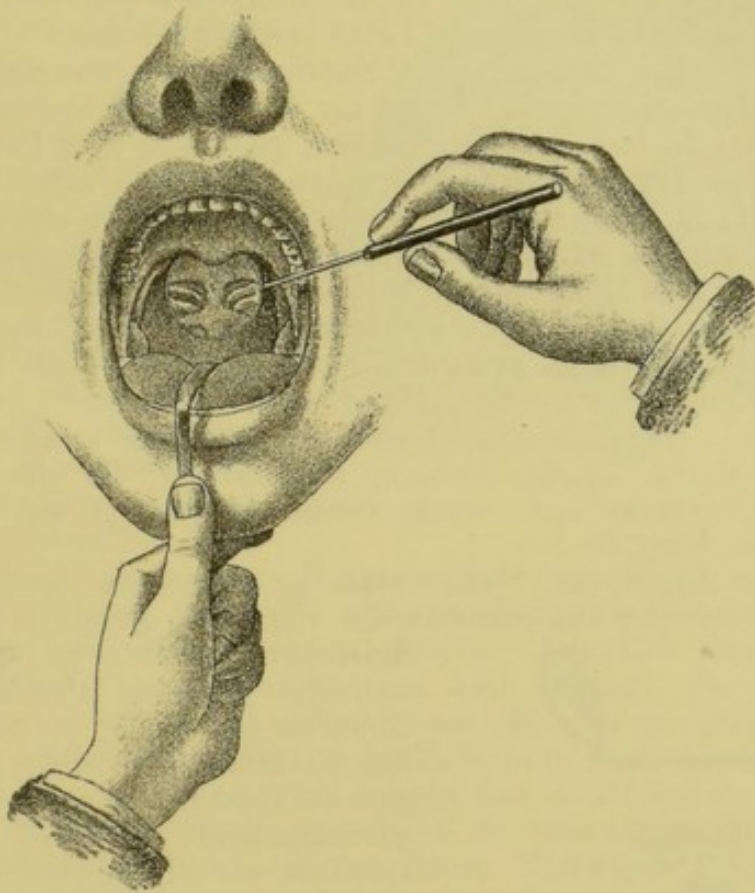


Fig. 34.



Fig. 35.

dieselben die Naseninspiration ausführen zu lassen, nachdem man ihnen mit der Hand den weit geöffneten Mund geschlossen hat; indem man dann allmählich die Hand entfernt und weiter forcirte Inspirationen durch die Nase machen lässt, oder indem man ihnen diese Bewegungen an sich selbst demonstrirt, lernen sie es schnell, bei geöffnetem Mund nasal zu inspiriren. Oder aber man giebt dem Patienten auf, einen nasalirten Vokal anzulauten, z. B. das französische an, wobei ja auch das Velum in ruhender Stellung verharrt. Kommt man mit allen diesen Hilfsmitteln nicht zum Ziel, so benutzt man die sog. Gaumenhaken stumpfe Haken, mittelst deren man den weichen Gaumen mit kräftigem, energischem Zug nach vorn zieht und in dieser Lage hält (s. Fig. 35). Um eine Hand, die ihn halten müsste, zu sparen, verwendet man in neuerer Zeit solche, die sich selbst halten, indem ihr vorderes Ende mit einem in die Nase oder die fossa canina eingreifenden Haken oder Knopf versehen ist. Sehr zu empfehlen ist neben manchen anderen der M. Schmidtsche Gaumenhaken (Fig. 36).

Ruhestellung  
des Velum.

Gaumenhaken.



Uebrigens kommt man unter Anwendung von Cocain und der dadurch bedingten Ausschaltung der Reflexbewegungen — zweckmässigerweise bepinselt man auch vor Anlegung der Gaumenhaken die hintere Fläche des Velum — auch ohne einen solchen fast immer zum Ziel. Führt man den Spiegel mit der rechten Hand ein, so empfiehlt es sich, die Lichtquelle auf seiner linken Seite aufzustellen, da sonst die erhobene rechte Hand das von der rechten Seite kommende Licht leicht abblendet.

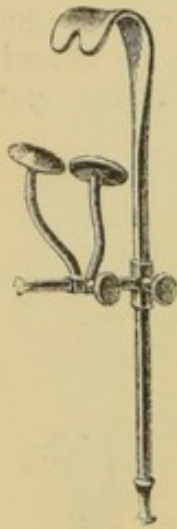


Fig. 36.

Um bei etwa im Nasenrachen vorzunehmenden Operationen eine Hand für den Spiegel und eine für das Instrument frei zu haben, giebt man dem Patienten den die Zunge niederdrückenden Spatel selbst in die Hand, oder aber man verwendet, wenn er dazu nicht geeignet ist, einen selbsthaltenden Zungenspatel — Ash's Mundspatel (Fig. 37), dessen unteres Blatt unter das Kinn zu liegen kommt, während das obere allmählich so weit nach unten gedrückt wird, bis die Zunge fest auf dem Mundboden fixirt ist.

Diese Untersuchungsmethode ist eine recht schwierige und nur durch häufige Uebung zu erlernen; für die ersten Uebungen empfiehlt es sich, wenig sensible Personen mit weiter Rachenhöhle zu benutzen.

Haltung des  
Spiegels.

Hält man den Spiegel horizontal, so sieht man das Nasenrachendach, neigt man ihn mehr in die Verticale, indem man den Spiegelgriff senkt, so spiegeln sich die vorderen Parteen — Choanen etc. — ab, bis schliesslich die hintere Wand des Velum sich unserem Blicke zeigt. Heben wir umgekehrt den Griff, so inspiciren wir die hintere Wand; durch Drehungen des Spiegels nach der Seite stellen wir uns die Tube ein (s. Fig. 38).

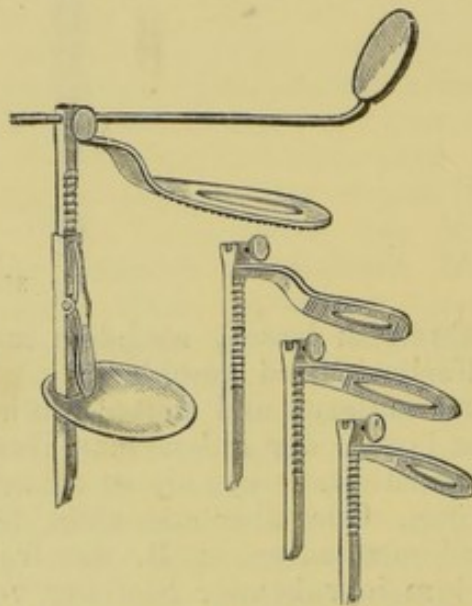


Fig. 37. Hier ist noch (nach Schlesingers Vorschlag) ein Spiegel befestigt, mit dem das postrhinoskopische Bild bei etwaigen Operationen eingestellt werden soll, so dass man nun die linke Hand für die Anlegung des Gaumenhakens und die rechte für die Führung des Instruments frei hat.

Um sich im postrhinoskopischen Bilde zurechtzufinden, empfiehlt es sich, das als scharfe rote Leiste in der Mittellinie der vorderen Wand sich bemerkbar machende septum narium als Orientirungslinie zu benutzen, das sich beiderseits in die Choanalbögen gabelt; hinter demselben sehen wir das Nasenrachendach mit der Rachentonsille resp. deren Residuen, zu beiden Seiten derselben die Rosenmüllerschen Gruben, die sie von den

Tube trennen. Die Schleimhaut des Nasenrachens besonders des Dachs hat gewöhnlich eine lebhaftere Röte als die des Mundrachens.



Für manche Fälle, z. B. bei Tumoren, wenn wir uns über ihre Insertion, Ausdehnung und Consistenz unterrichten wollen, insbesondere aber bei Fremdkörpern im Pharynx, wie z. B. Gräten, die dem Auge nicht immer leicht zugänglich sind, und deren Anwesenheit resp. Sitz oft nur palpatorisch zu eruiren, ist eine Digitaluntersuchung zweckmässig.

Will man die rechte Seite des gegenüber-sitzenden Patienten abtasten, so benutzt man den rechten Zei- gefinger dazu und um- gekehrt. Bei Kindern, die man gewöhnlich nur auf den Nasen- rachen digital unter- sucht, stellt man sich, falls man keinen Assi- stenten zur Verfügung hat, der das Kind fixirt, hinter dasselbe, fasst seinen Kopf fest zwischen den

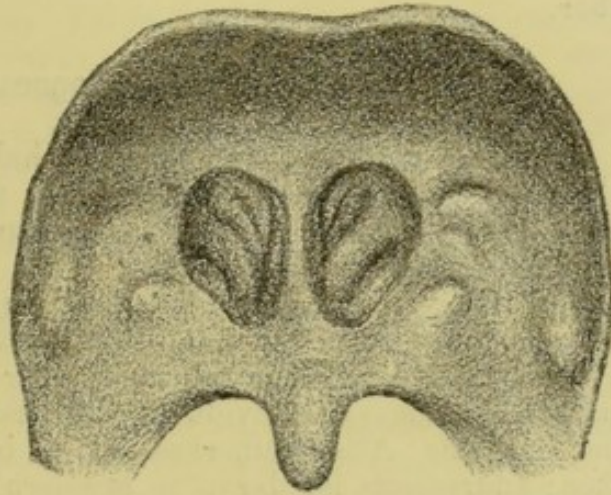


Fig. 38.

Palpation.

rechten Oberarm und Brust, schiebt mit dem rechten Daumen die Unterlippe über die unteren Schneidezähne und führt den linken Zeigefinger ein, und zwar bei der Untersuchung des Nasenrachens so, dass man ihn halb gebeugt, die Streckseite der Zunge zugekehrt, hakenförmig um das Velum herum, nach oben führt. Das Hinüberschieben der Unterlippe über die unteren Schneide- zähne geschieht, damit man nicht von den Kindern gebissen wird, denn beissen sie jetzt, so beissen sie sich selbst in die Unterlippe, so dass der Schmerz sie von ihrem Vorhaben abbringt. Um das Gebissenwerden zu vermeiden, ist auch ein Blechring angegeben worden, den man sich zum Schutz über den untersuchenden Finger ziehen soll; man ist aber in seinen Bewegungen durch ihn behin- dert, so dass er nicht empfehlenswert ist. Dagegen kann man, um das Schliessen des schon geöffneten Mundes zu verhindern, einen Gummikeil zwischen die Zähne legen oder einen Mundsperrer anwenden. Auch bei der Digitaluntersuchung orientirt man sich am besten vom septum narium aus und tastet von hier aus der Reihe nach das Dach, die hinteren und seitlichen Wände ab. Auf diese Weise verfällt man nicht leicht in den sonst recht häufig zu beobachtenden Irrtum, dass die sich weich anfühlenden Tüben- wülste für die hyperplasirte Rachenmandel gehalten werden.

Orientirung  
bei der  
Palpation.

Nach unten zu gelangt man, wie Demmes Untersuchungen an der Leiche ergeben, mit dem Zeigefinger in den meisten Fällen bei Erwachsenen bis zum fünften Halswirbel, manchmal erreicht man sogar den sechsten; zuweilen dringt die Kuppe des Zeigefingers nur bis zum vierten. Dabei kann man nach vornezu gewöhnlich das Zungenbein, Epiglottis, Ringknorpel, zu- weilen selbst den oberen Teil der Trachea betasten. Der Kehl-

Palpation des  
Kehlkopf-  
rachens.



deckel entspricht gewöhnlich der Höhe des vierten, die Aryknorpel der des fünften Halswirbels.

Äussere Be-  
tastung.

Bei äusserer Betastung fühlt man bei entzündlichen Processen zuweilen, regelmässig bei infectiösen Erkrankungen des Rachens Drüsenschwellungen; die hinter dem Unterkieferwinkel gelegenen tonsillären Lymphdrüsen werden nicht selten fälschlich für die Mandeln gehalten; diese sind aber von aussen nicht fühlbar.

### Allgemeine Diagnostik.

Bei der Inspektion des Rachens haben wir unsere Aufmerksamkeit auf die Farbe der Schleimhaut und ihre Feuchtigkeit, besonders an der hinteren Wand, und auf die Beweglichkeit des Velum palatinum zu richten.

Farbe und  
Feuchtigkeit  
der  
Schleimhaut.

Der Pharynx ist ganz besonders geeignet, uns anämische Zustände erkennen zu lassen; man sieht die Schleimhaut blass, manchmal wachsbleich bei chlorotischen oder überhaupt geschwächten, heruntergekommenen Individuen, und man muss in solchen Fällen immer an eine Allgemeinerkrankung, besonders an Tuberkulose denken; andererseits ist daran zu erinnern, dass die Schleimhaut bei alten Leuten blass zu sein pflegt, ebenso macht sie bei ihnen gewöhnlich einen dünnen, atrophischen, trockenen Eindruck. Der Mangel an Feuchtigkeit, besonders das trockene, glänzende Aussehen der hinteren Rachenwand muss uns ebenfalls an eine Allgemeinerkrankung erinnern, und zwar steht hier oben an der Morbus Brightii.

Normale Se-  
cretion.

Unter normalen Verhältnissen sondert die Rachentonsille ein klares, zähes, schleimiges Secret ab, das an der hinteren Rachenwand herunterläuft und in Gemeinschaft mit dem Inhalt der Drüsen derselben den Pharynx anfeuchtet, um den Bissen glatt, ohne Verletzung der Schleimhaut hinuntergleiten zu lassen, so dass sie immer feuchtglänzend aussieht. Diese Absonderung geschieht beständig ohne dass es dem Patienten bewusst wird oder gar Unbequemlichkeiten macht. Erst wenn beim Katarrh oder aus anderen Ursachen die Qualität der Absonderung sich verändert, eitrig oder trocken wird, oder wenn das Quantum zunimmt (Hypersecretion), wird es dem Patienten lästig und veranlasst ihn zum Räuspern, um dasselbe zu entfernen; besonders unangenehm ist für ihn das eingetrocknete Secret, das der Schleimhaut fest anhaftet und daher sehr schwer entfernt werden kann, so dass es zuweilen oft gewaltsam selbst mit dem Finger gelöst wird, wobei dann nicht selten etwas Epithel mit abgerissen wird. So kommt es zu einer leichten Blutung; oder durch Beimengung von Blut zum Secret kann dieses blutig gefärbt werden; oder aber das Blut trocknet ein und färbt dann die Borke bräunlich oder bräunlichrot. Das Absonderungsproduct des Rachens wird im allgemeinen nicht, wie aus den tieferen Respirationswegen durch Husten, sondern durch Räuspern entfernt und zeigt mikroskopisch Schleim- und Eiterkörperchen, und Detritus, dem gewöhnlich einige Epithelien beigemischt sind; daneben finden sich die eingeathmeten Beimengungen der

Abnorme Se-  
cretion.



Luft: Kohle- und Staubpartikelchen verschiedenster Art; bei Arbeitern in Farbwerken sehen wir gewöhnlich kleine Mengen von Farbstoffen dem Secret beigemischt, so dass dasselbe durch diese Verunreinigung die verschiedensten Nuancen des Blau, Grün, Rot u. a. aufweisen kann. Die rote Färbung kann gelegentlich zu Verwechslungen mit Blut führen, so dass man an jene Möglichkeit der Entstehung des roten Aussehens denken muss.

Die Beweglichkeit des Velum palatinum ist bei schweren anämischen Zuständen gewöhnlich ein wenig beschränkt, ebenso bedingen Tumoren des Nasenrachens, am häufigsten die sogenannten adenoiden Vegetationen der Kinder, mechanisch eine Beschränkung der Hebung des weichen Gaumens. Dieselbe wird ferner verursacht durch ausgedehnte Narben in demselben, sowie insbesondere durch Verwachsungen mit der hinteren Rachenwand, wie wir sie nicht selten nach Syphilis auftreten sehen. Weiter sind es entzündliche Erscheinungen, die ein Hindernis für die Bewegung abgeben; so sehen wir eine mangelhafte Motilität des Velum bei der Angina und deren Folgeerscheinung, der Peritonsillitis, bei der syphilitischen oder tuberkulösen Infiltration. Bei Kindern sehen wir die Gaumensegellähmung insbesondere nach der Diphtherie. Bewegungsstörungen stellen sich bei Erwachsenen meist als eine Complication einer Nervenstörung ein, die zuweilen eine gleichzeitige Kehlkopflähmung bedingt; oder aber es liegen centrale Ursachen vor, wie z. B. bei der Bulbärparalyse.

Störungen der Beweglichkeit des Velum palatinum.

Es ist besonders darauf zu achten, ob die Raphe beim Phoniren in der Mittellinie bleibt oder nach einer Seite abweicht. Ganz geringe Abweichungen kommen wegen der zuweilen nicht vollkommen symmetrischen Entwicklung der Muskulatur vor; allein sind sie in beachtenswerter Weise vorhanden, so handelt es sich um einseitige Lähmungen, und zwar ist die rechte Seite gelähmt, wenn die Raphe nach links abweicht und umgekehrt, während bei doppelseitiger Lähmung die Hebung des Velum nur in unvollkommenem Maasse oder überhaupt nicht stattfindet, in jedem Fall also ein mangelhafter Abschluss des Nasenrachens statthat, so dass auch die nicht nasalirten Laute nasalen Beiklang haben (offene Nasensprache), und häufig Flüssigkeiten, die geschluckt werden sollen, durch den offenen Nasenrachen in die Nase gelangen und aus dieser wieder herausfliessen. Eben wegen dieses mangelnden Abschlusses entweicht beim Sprechen mehr Luft durch die Nase, eine der Verschlussporten für die aus dem Kehlkopf aufsteigenden Schallwellen steht offen, so dass die Patienten nicht im Stande sind mit einem Athemzuge, so viel zu sprechen wie ein Gesunder; es tritt eine „phonatorische Luftverschwendung“ ein.

Ein- oder doppelseitige Motilitätsstörung.

Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen ferner die sog. Seitenstränge, — die Schleimhaut über den mm. stylopharyngolaryngei, die in dieser Region sehr häufig verdickt sind und dann zu Stimmstörungen, insbesondere zu leichter Ermüdung der Stimme und anderen unangenehmen Sensationen im Halse die Veranlassung geben können.

Phonatorische Luftverschwendung. Seitenstränge.

In dieser Gegend, also in den seitlichen Partien des Rachens hinter den arcus pharyngopalatini sieht man zuweilen eine Pulsation

Pulsation.



der arteria pharyngea ascendens; manchmal ist dieselbe so in die Augen fallend, dass man einen abnormen Gefässverlauf annehmen muss.

Sensibilitäts-  
störungen.

Sensibilitätsstörungen finden sich als Hyperästhesien, Hypästhesien, oder Anästhesien. Gewisse Schwankungen der Sensibilität liegen innerhalb der physiologischen Breite, und eine Herabsetzung derselben ist insbesondere eine Begleiterscheinung der Anämie. Anästhesie ist complicirt mit der gewöhnlich auf nervöser Basis beruhenden Lähmung des Gaumensegels. Die Hyperästhesie ist gelegentlich ebenso wie die Hypästhesie bei einem oder den andern Individuum zu beobachten, insbesondere aber findet sich erstere bei Potatoren und bei Tuberkulösen, gewöhnlich auch bei Frauen während der Gravidität. Die Empfindlichkeit ist dabei nicht selten so gesteigert, dass beim Herunterdrücken der Zunge eine Würgbewegung, zuweilen sogar Erbrechen eintritt.

### Allgemeine Therapie.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass ein grosser Werth auf die Prophylaxe zu legen ist. Personen, die sich leicht erkälten, müssen besonders im Frühjahr und Herbst, d. h. bei kaltem, feuchtem und windigem Wetter grossen Wert auf die Kleidung legen; insbesondere ist dafür zu sorgen, dass durch geeignetes Schuhwerk, dicke Sohlen, resp. durch Behandlung sog. Schweissfusses die Füsse warm und trocken bleiben. Die Kleider seien der Aussentemperatur angemessen, bei zu dünner Kleidung ist der Wärmeverlust zu gross, bei zu warmer tritt Ueberhitzung ein. Die Unterkleider sollen aus Wolle hergestellt sein, da diese wegen ihrer Elasticität und Porosität eine ausreichende Hautrespiration gestattet, die ihrerseits die wichtige Anpassung der Körperwärme regulirt; und diese Funktion der Haut wird wieder besonders unterstützt durch häufige, am besten tägliche kühle Bäder und Waschungen. Halstücher sind zu verbieten, und wenn sie längere Zeit gewohnheitsgemäss getragen sind, lasse man eine allmähliche Entwöhnung vornehmen, da bei plötzlichen Wechsel der Gewohnheit leicht Erkältungen eintreten; so sieht man dies auch bei Männern, die längere Zeit einen langen, den Hals schützenden Bart getragen haben und ihn sich abnehmen lassen. Die Kopfbedeckung sei leicht und trage im Deckel Ventilationsöffnungen.

Prophylaxe.

Kleidung.

Hautpflege.

Diät.

Im vielen Fällen hat man den übermässigen Genuss von Taback und Bier einzuschränken oder auch einstweilen, wenn nicht überhaupt, ganz zu untersagen, und zwar sind gemeinhin die Cigarretten gefährlicher als die Cigarren, um so mehr, wenn, wie gewöhnlich, der Rauch derselben durch die Nase ausgeblasen wird.

Was den Wein betrifft, so ist bei Erkrankungen des Rachens ein leichter Bordeaux und guter, leichter Ungarwein zu gestatten, dagegen andere Sorten, insbesondere Weisswein, zu verbieten. Ueberhaupt ist die Diät in geeigneter Weise zu regeln; stark gewürzte, allzu saure und scharfe Speisen (Essig, Pfeffer, scharfer Senf u. a. m.), ebenso der Genuss zu heisser oder zu kalter Speisen sind zu vermeiden; ihre Normaltemperatur beträgt im Allgemeinen 38° C., Kaffee und Thee geniesst man bei 40—43°. Weisswein und Bier bei 10—15°, Rotwein bei 19°, Wasser bei 12—13°, Suppen bei 37—45°; bei weniger



als 6,5–7° tritt kaltes Gefühl an den Zähnen und im Epigastrium auf, bei mehr als 55° heisses Gefühl und Brennen im Mund und Schlund.

Bei zu trockener Luft, z. B. in Folge von Luftheizung, kann man derselben durch Aufstellen von Behältern mit Wasser oder durch einen Wasserspray mehr Feuchtigkeit zuführen und dadurch dem unangenehmen Trockenheitsgefühl im Mund und Schlund, wie es besonders lästig von Patienten mit trockenen Katarrhen wahrgenommen wird, erleichtern.

Gegen die Einathmung von Staub und anderen irritirenden Partikelchen kann man sich durch Respiratoren schützen, insbesondere aber ist in solchen Fällen darauf zu achten, dass Nasenathmung vorhanden ist, resp. dieselbe bei etwaiger Nasenstenose hergestellt wird.

Respiratoren.

Was die directe locale Behandlung betrifft, so verordnen wir bei acut entzündlichen, schmerzhaften Affectionen das Eis — äusserlich in Form von Eiscravatten oder mittelst Leiterscher Röhren, — oder aber das Schlucken von kleinen Eisstücken oder künstlichem Eis. Die Kälteapplication geschieht, um die Entzündung zu beseitigen oder zu lindern resp. eine Eiterbildung hinten zu halten; während wir die Wärme in Form von warmen (Brei-) Umschlägen zur Beförderung derselben benutzen. Dazwischen stehen die Priessnitzschen Umschläge, die die Hautgefässe dilatiren und so eine gewisse Ableitung erzielen.

Locale  
Behandlung.  
Eis.

Umschläge.

Sehr oft verwenden wir die Gurgelung, eine Methode, deren Wert von verschiedenen Autoren verschieden beurteilt wird, die aber jedenfalls in einer ganzen Reihe von Fällen angewendet zu werden verdient, da bei geschickter Anwendung derselben eine Reinigung und Bespülung der Rachenschleimhaut mit den verschiedensten medicamentösen Lösungen statt hat, die einen unverkennbaren Einfluss auf dieselbe ausüben können.

Wenn es sich nicht um acut entzündliche Erscheinungen handelt, pflegt man das Gurgelwasser stuben- oder lauwarm zu verordnen, damit die Temperatur desselben nicht schon einen Reiz abgibt. Bei der Gurgelung setzen wir das Velum in vibrirende Bewegungen, so dass durch dieselben die Flüssigkeit hin- und hergeworfen wird und so gewissermassen eine Waschung der Rachenschleimhaut vornimmt. Je nachdem man nun dabei einen tiefen Ton angeben lässt und dadurch den Kehlkopf senkt, oder bei hohen nasalirten Tönen diese Bewegungen ausführt, kann man mehr die tieferen oder höher gelegenen Partien des Rachens bespülen. Bei Lähmungen des Gaumensegels ist daher eine Gurgelung nicht ausführbar, und Hughes hat darauf aufmerksam gemacht, dass eine, früher nicht vorhandene, Unfähigkeit zum Gurgeln nicht selten ein frühzeitiges Symptom für Ataxie bei der aufsteigenden hinteren Spinalsclerose und der absteigenden Cerebrospinalsclerose ist.

Arten der  
Gurgelung.

In Bezug auf die Zusammensetzung des Gargarisma haben wir die Tatsache zu berücksichtigen, dass von manchen Patienten, insbesondere von Kindern, von dem Gurgelwasser nicht selten etwas verschluckt wird; bei Anwendung differenterer Mittel ist daher die Dosirung darnach zu bestimmen. So ist z. B. eine Zeit lang die Vergiftung mit Kali chloricum, eines der im Publikum beliebtesten

Dosirung.



Gurgelmittel, durch Verschlucken derselben beim Gurgeln zuweilen beobachtet worden, so dass Vorsicht geboten ist.

Gurgelwässer.

Recepte für Gargarismen.

Acid. tannici 0.75  
Spirit. rectific. 0.3  
Mixt. Camphor. 30.0.

Alumin. chlorati 0.6:30.0  
Borax, Ti. Myrrh. 1.0:30.0.

Acid. tannici 18.0  
(Acid. gallici 6.0)  
Aq. 30.0

Allen kann man Glycerin  
etwa 1.0:30 zusetzen.

Adstringirende Gurgelwässer.

Als beruhigendes, schmerzstillendes Gurgelwasser empfiehlt sich  
Kal. bromat. 0,5:30.0.

Zu antiseptischen Gargarismen verwendet man Acid. carbol.  
0.1:30.0, Kali chlor. 1 Theelöffel auf ein Glas Wasser, Kali hyper-  
mangan. bis zur Violettfärbung des Wassers u. a. m.

Ti. Myrrh. 15.0.  
Ti. Pimpinell. 1.5  
(Ol. Menthae pip. gtt. II—IV)  
15 Tropfen auf ein Glas Wasser.

Salol: 1 Kaffeelöffel 6% spiri-  
tuöser Lösung auf 1 Glas  
Wasser.

Acid. carbol.  
Camph. ââ 1.0  
Glycerin.  
Aq. destill. ââ 50.0.

Salzwasser: 1 Messerspitze Salz  
auf ein Glas Wasser.

Pin selung.



Fig. 39.



Fig. 40.

Eine andere, fast noch häufigere Art der Application von Medicamenten im Pharynx ist die mittelst des Pinsels (s. Fig. 39), des Schwammes oder des Wattebauschs. Verwendet man die beiden ersteren, so ist darauf zu achten, dass jeder Patient sein eigenes Instrument hat, da trotz sorgfältigster Reinigung des Pinsels z. B. Tuberkelbacillen in demselben gefunden wurden, nachdem er bei Phtisikern verwendet war, (Cornet) und so die Gefahr einer Uebertragung nicht gänzlich vermieden werden kann. Immer ist darauf zu achten, dass sich im Pinsel keine losen Haare finden, da sie sonst leicht an der Schleimhaut haften bleiben und zu unangenehmer Sen-

sation Veranlassung geben können. Besser ist daher noch die Verwendung eines Wattebauschs, den wir um eine an ihrem Kopf-  
ende geriffte Kupfersonde wickeln, um ihn nach dem Gebrauch zu



verbrennen und so die Sonde wieder zu reinigen, oder indem wir ihn zwischen die Branchen des Baginsky'schen Watteträgers (s. Fig. 40) fassen. Die gegen den Handgriff unter stumpfem Winkel hergestellte Krümmung derselben ermöglicht die Pinselung auch des Nasenrachens. Man tränke den Pinsel oder Schwamm nicht zu stark, da sonst leicht ein Tropfen in den Larynx fallen und so einen Glottiskrampf hervorrufen kann. Uebrigens erlernen die meisten Patienten es schnell, sich selbst zu pinseln.

Für die trocknen, atrophirenden Katarrhe verwendet man Jodlösungen.

Jodi puri  
Acid. carbolicum 0.3—1.0  
Kal. jodati 1.5  
Glycerini 7.5—15.0  
Aq. destill. ad 100.0

(Mandlsche Lösung).

Zu Pinselungen empfehlen sich bei hypersekretorischen Katarrhen

1—2 % Chlorzinklösung

1 % Alaun- oder Tanninlösung

Aqu. nitr. -Lösung 5—10 % u. a. m.

am besten mit Zusatz von Glycerin (10:100).

Für den Nasenrachen verwendet man auch Pulver, und zwar applicirt man dieselben mittels eines Pulverbläfers, *Insufflators*, (s. Figg. 41. 42 43) indem man den Schnabel des Instruments hinter dem Velum in die Höhe führt oder auch gelegentlich mit kräftigem Druck von vorne durch die Nase hindurchtreibt; auf diesem Wege kann man übrigens auch Flüssigkeiten in den Nasenrachen spirtzen. Oder man verwendet den Spray, der besonders für die Coainisirung des Nasenrachens empfohlen worden und demgemäss dann an seinem Ende nach oben umgebogen ist (s. Fig. 44).

*Insufflation.*

*Spray.*

Zu Insufflationen in den Nasenrachen empfiehlt M. Schmidt zum Zweck der Anästhesirung reines Cocainpulver.

Bei Katarrhen verwendet man gerne Acid. boric. subtiliss. pulv. rein oder Jodoform, Jodol, Sozjodol, Dermatol u. a. m. Tannin ist zu vermeiden, da bei manchen Patienten sehr unangenehme, heftige Reactionen danach auftreten.

Kurz zu erwähnen wäre noch die Massage, die besonders bei atrophirenden Katarrhen der Schleimhaut empfohlen und angewendet wird, und zwar benutzt man die sog. *Effleurage*, eine streichende Bewegung, und die *Vibrationen*, leichte, durch rasch aufeinanderfolgende Bewegungen hervorgerufene Erschütterungen, die stets im Ellenbogengelenk ihren Ausgang nehmen und hauptsächlich mit der Beugeseite der Finger ausgeführt werden. Diese Bewegungen werden durch eine an ihrem Kopfe mit Watte umwickelte Sonde (s. Fig. 45) auf die Schleimhaut übertragen. Man wird gut thun, die übertriebenen Hoffnungen mancher Autoren auf diese Methode herabzustimmen; wenigstens haben wir keine beachtenswerten Erfolge zu verzeichnen, wenngleich ein gewisser günstiger Einfluss in manchen Fällen bemerkbar ist.

*Massage.*

Bei den hypertrophischen Katarrhen, bei der Hyperplasie der Tonsillen und ähnlichen Erkrankungen sehen wir uns zuweilen zur



Anwendung von ätzenden, kaustischen Mitteln gezwungen. — Hierher gehören: *Argentum nitricum*, *Acid. trichloraceticum*, *Acid. chromicum*, *Acid. carbolicum purum* und einige andere und — last not least — die Galvanokaustik und Elektrolyse.

Aetzmittel.

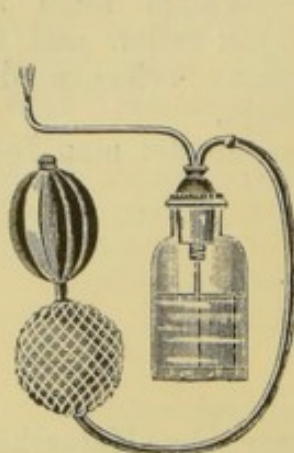


Fig. 44.



Fig. 41.



Fig. 42.



Fig. 43.



Fig. 45.

Bei dem in Fig. 41 abgebildeten Insufflator bläst man, indem man das Mundstück in den Mund nimmt, mittelst der eignen Expirationsluft das Pulver aus, das man in einen durch einen Schieber verdeckbaren Ausschnitt des Pulverrohrs in der Quantität einer kleinen Messerspitze in dasselbe hineingetan hat. Bei Fig. 42 vertritt die durch das Gebläse gespannte Luft die Expirationsluft; im Augenblick der gewünschten Application öffnet man den vorher geschlossenen Hahn und macht auf diese Weise dem Austritt des Pulvers den Weg frei. Bei Fig. 43 drückt man für denselben Zweck auf den Gummiball.

Will man nur einseitig ätzen, so empfiehlt es sich eine Sonde mit plattgeschlagenem Kopf zu verwenden und nur die der zu ätzenden Stelle entsprechende Seite mit dem Aetzmittel zu versehen.

Bei der Verwendung im Nasenrachen biegen wir die Sonde natürlich in ihren letzten 3—4 cm in einem stumpfen Winkel ab, um mit dem abgebogenen Teil hinter dem Velum in die Höhe zu gehen.

Anschmelzen  
an die Sonde.

Die drei erstgenannten verwenden wir, indem wir sie an den Knopf einer Sonde anschmelzen. Wir halten den Arg.-stift und den Sondenknopf in die Flamme, lassen einen kleinen Tropfen des schmelzenden Silbersalzes auf ihn fallen und, nachdem wir beides aus der Flamme gezogen, ihn zu einer Perle trocknen; bei der Chromsäure laden wir einige Krystalle auf die Sonde, halten sie in die Flamme und ziehen sie aus ihr zurück, sobald das Aetzmittel flüssig geworden ist: wir haben dann eine einem Streichholzköpfchen ähnliche Chromsäurequantität, die durch das Schmelzen gleichzeitig die etwa vorhandene Verunreinigung durch Schwefelsäure verloren hat. Die Trichloessigsäure kann man ebenso anschmelzen oder aber man taucht den Sondenknopf in die durch Erwärmen flüssig gewordene Masse und lässt die so mitgenommene Säure wieder erkalten; man hat dann einen leidlich fest anhaftenden Beschlag derselben. Besondere Instrumente für ihre Anwendung sind überflüssig. Die Carbonsäure verwendet man, nach Art



der rauchenden Salpetersäure an der äusseren Haut, mittelst eines zugespitzten Glas- oder Holzstäbchens.

Das mildeste unter den genannten Mitteln ist das Arg. nitr., welches nebenbei den Vorzug hat, dass man mit demselben genau localisiren kann; etwa überschüssige Quantitäten lässt man durch Gurgeln mit Salzwasser fortspülen resp. neutralisiren. Etwas energischer wirkt die Trichloressigsäure, nur hat sie, ebenso wie die Chromsäure, gegenüber dem Arg. den Nachtheil, dass sie hygroskopisch ist und bei der Application auf die Schleimhaut zerfliesst, so dass leicht eine grössere Partie angeätzt wird, als wir es beabsichtigten. Noch intensiver wirkt Acid. chromic., und zwar ist man in der Lage, durch längeres und kräftigeres, resp. kürzeres und zarteres Andrücken der mit ihr armirten Sonde die Aetzwirkung mehr oder weniger in die Tiefe dringen zu lassen, so dass wir fast dieselbe Wirkung erzielen können wie bei der Galvano-kaustik; nur pflegt der Schmerz bei ersterer Application länger zu dauern als bei letzterer. Eine hinterher vorgenommene Gurgelung mit Salzwasser ist hier ebenfalls zweckmässig, da die etwa überschüssige Chromsäure sonst geschluckt wird und so leicht zu heftigem Erbrechen führen kann.

Die Verwendung der reinen Carbonsäure hat wie die aller ätzenden Flüssigkeiten hier gewisse Gefahren, weil leicht durch Zerfliessen oder Abtropfen eine Stelle der Schleimhaut getroffen werden kann, die nicht geätzt werden soll.

Was schliesslich die Galvanokaustik betrifft, so ist sie, falls eine tiefere Aetzwirkung beabsichtigt wird, die angenehmste und zuverlässigste Methode. Wir bedürfen dazu einer Batterie oder eines Accumulators.

Für die Batterien (s. Fig. 46) verwendet man am besten Zink-Kohlen-elemente und als erregende Flüssigkeit eine Lösung von Chromsäure in verdünnter Schwefelsäure, und zwar nimmt

man 75 gr Chromsäure + 20 gr. schwefelsaurem Quecksilberoxyd in 1000 gr Wasser + 200 gr englischer Schwefelsäure. Der Zusatz von schwefelsaurem Quecksilberoxyd schützt die Zinkplatten und er-

Argentum  
nitricum.

Acid. trichlor-  
aceticum.

Acid.  
chromicum.

Acid. carbolie.  
pur.

Galvano-  
kaustik.

Behandlung  
der Batterie.

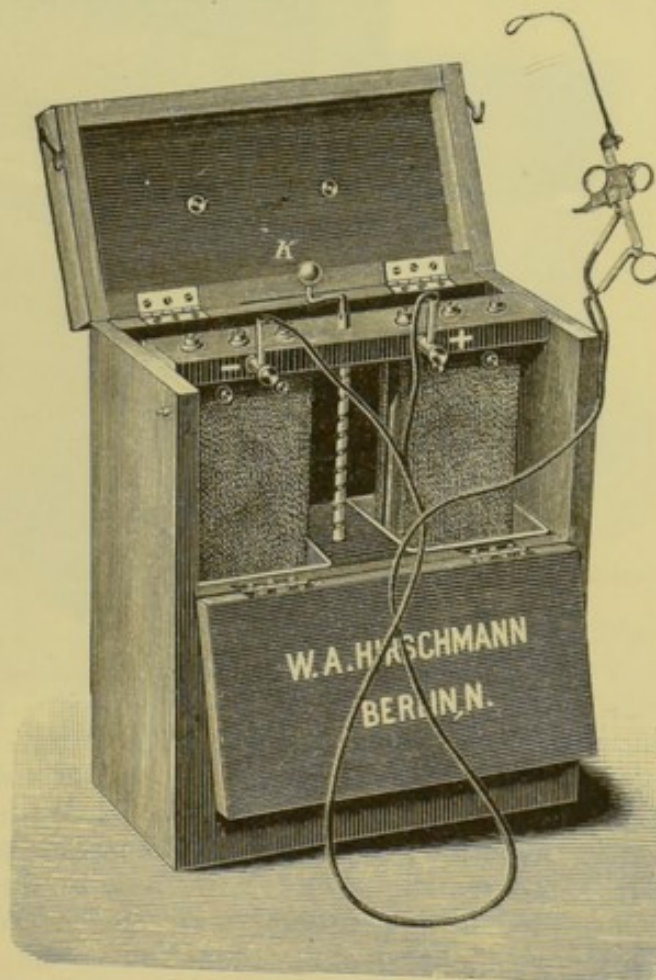


Fig. 46. Batterie für Galvanokaustik.



spart das sonst häufiger zu wiederholende Amalgamiren derselben (Bestreichen mit Quecksilber). Die Regulirung des Stroms geschieht durch mehr oder minder tiefes Einsenken der Elemente in die Flüssigkeit (Drehen an der Kurbel resp. dem Rade). Eine Verunreinigung der Zinkplatten leitet secundäre galvanische Prozesse ein und führt zu Wasserstoffentwicklung, deren Auftreten also die Aufmerksamkeit auf die Zinkplatten lenken muss. Für die Galvanokaustik reichen 2—3 grosse Elemente aus; will man eine Batterie für Erzeugung elektrischen Lichts verwenden, so sind 6 Elemente nötig. Die Verwendung derselben Batterie für beide Zwecke ist durch einen Umschalter zu ermöglichen, aber nicht

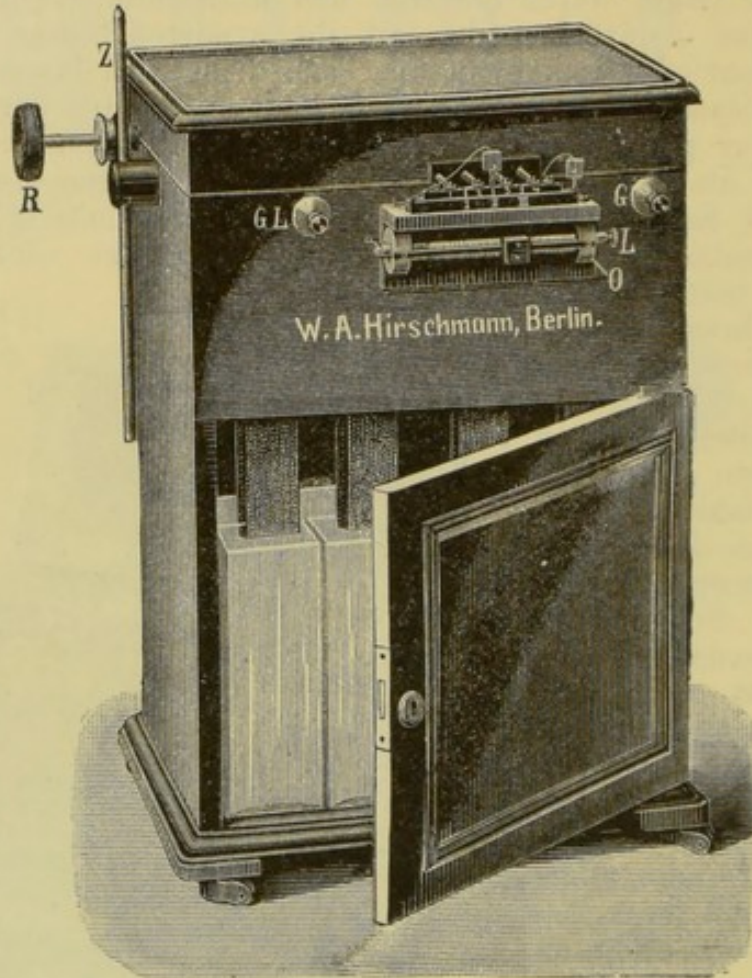


Fig. 47. Batterie für Galvanokaustik (G) und Licht (L).

empfehlenswert, da man dann entweder das Licht oder die Galvanokaustik entbehren muss. Will man mit beiden gleichzeitig arbeiten, so sind 8 Elemente nötig, 2 für diese und 6 für Licht (s. Fig. 47). Von Zeit zu Zeit ist eine Abspülung der Elemente nötig, indem man sie in Wasser stellt; glühen die Brenner nicht mehr, ohne dass sie oder die Leitung defect, d. h. ist die Erregungsflüssigkeit nicht mehr tauglich, so ist natürlich eine frische Füllung nötig.

Die Accumulatoren (s. Figg. 48. 49. 50) bestehen aus, ähnlich wie die Kohlen und Zinke eines Elements angeordneten, Bleiplatten; einer den positiven Pol bildenden stehen zwei negative gegenüber, so



dass von ersterer beide Seiten zur Wirkung kommen. Um grössere Flächen zu erzielen, werden zwei positive Platten zwischen drei negative, resp. drei zwischen vier u. s. w. gestellt. Die positive

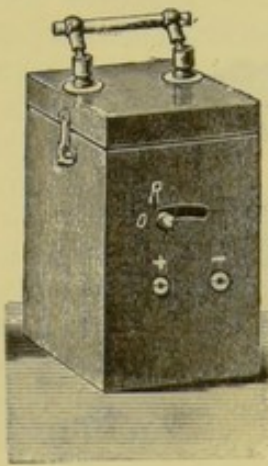


Fig. 48. Kleiner Accumulator (R bedeutet Rheostat).



[Fig. 49. Grösserer Accumulator für Galvanokaustik (G) und Licht (L).

Platte besteht aus einem Bleinetz, das in einen viereckigen festen Rahmen gespannt ist; in die Maschen des Netzes ist eine mittelst einer neutralen Flüssigkeit plastisch gewordene Schicht Mennige mechanisch hineingepresst; in derselben Weise sind die Maschen der negativen Platte mit Bleioxyd ausgefüllt. Zwischen beiden befindet sich als Elektrolyt verdünnte chemisch reine Schwefelsäure. Wird der Strom einer Elektrizitätsquelle — positiver Pol der Batterie mit dem gleichwertigen des Accumulators — in diesen hineingeleitet (Ladung), so bildet sich durch die elektrolytischen Vorgänge im Accumulator an der positiven Platte eine Schicht Bleisuperoxyd (dunkelbraune Färbung), an der negativen metallisches Blei in Form von Bleischwamm. So geladen stellt der Accumulator eine für eine gewisse Zeit (4–50 Ampèrestunden) constant, schwache oder starke Ströme, liefernde Elektrizitätsquelle dar, der die Stromstärke beliebig entnommen werden kann. Die für Galvanokaustik und Licht bestimmten Apparate sind aus mehreren Accumulatoren zusammengesetzte sog. Accumulatorbatterien; sie sollen lange Zeit stehen können, ohne Stromverlust zu haben und ohne eine Oxydation an den Verbindungen und Metallteilen durch aufsteigende Flüssigkeit zu erleiden. Dies geschieht am besten durch Bindung der Schwefelsäure an Kieselsäure, wodurch eine festere, gelatinöse Masse entsteht (Tudorsystem).

Für die Galvanokaustik genügen 6 Volt (3 Zellen); für die Graduirung des für die verschiedenen Brenner in verschiedener In-

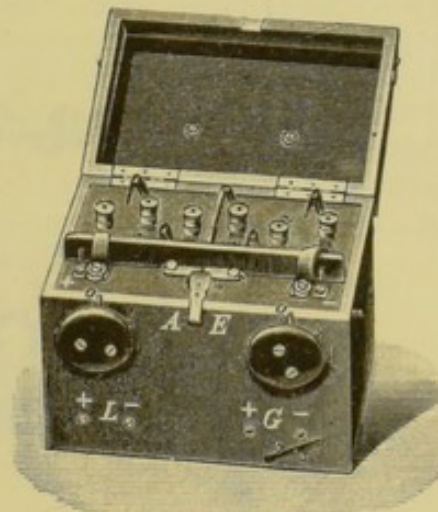


Fig. 50. Accumulator (aufgeklappt).

Accumulatoren.



tensität notwendigen Stroms ist ein Rheostat notwendig. Für Beleuchtungszwecke ist eine Spannung von etwa 12 Volt notwendig, ein Rheostat ist hier ebenfalls erforderlich. Statt der Stirnlampe (s. Fig. 51) können wir auch ein festes Stativ bei der Beleuchtung



Fig. 51. Elektrische Stirnlampe nach Jacobson.

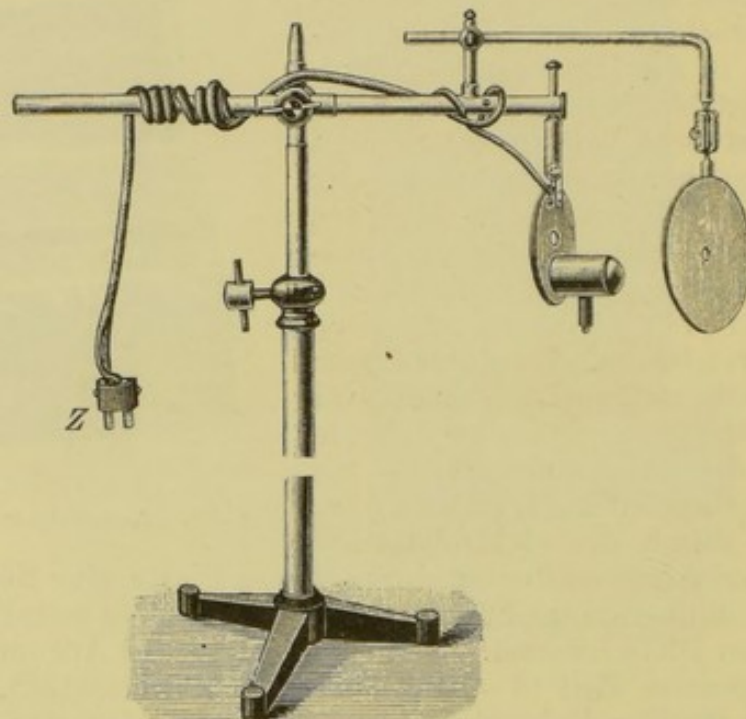


Fig. 52. Stativ für elektrische Beleuchtung nach B. Fränkel.

verwenden (s. Fig. 52), so dass wir mittelst eines an demselben angebrachten Reflectors das Licht in den Rachen des Patienten werfen können.

Anwendung  
der Galvano-  
kaustik.

Durch den mehr oder minder hohen Grad der Glühhitze, sowie durch mehr oder minder kräftiges Andrücken des Brenners sind wir im Stande, die Aetzwirkung zu graduiren, die sich in der Bildung eines weissen, festanhaftenden, fibrinösen Exsudats documentirt; immer müssen wir aber die Weissglühhitze vermeiden,



weil sie keine Coagulation macht, und deswegen Blutungen eintreten. Der Brenner muss glühend abgenommen werden, weil sonst leicht der Schorf am Brenner haftet und losgerissen wird, und ebenfalls Blutung eintritt. Erst wenn der Schorf sich abgestossen, ist eine etwa zu wiederholende Application vorzunehmen, da eine auf die in Coagulationsnekrose befindliche Schleimhautpartie aufgesetzte Aetzung eine stärkere Wirkung haben kann, als wir beabsichtigen, und eine heftigere Reaction eintritt. Wenn der Patient nicht grosse Eile hat, ätzen wir nicht auf beiden Seiten gleichzeitig, sondern die zweite erst nach Ablauf der Reaction auf der ersten, weil die Patienten durch die schmerzhaft empfundene Aetzung auf beiden Seiten am Schlingen sehr genirt sind und deswegen durch die für einige Tage beschränkte Nahrungsaufnahme herunterkommen können; während sie bei einseitig ausgeführter Aetzung im Essen wenig behindert sind, wenngleich man natürlich besonders reizende, stark gewürzte und heisse oder harte Speisen wegen ihrer irritirenden Wirkung verbieten wird, ebenso wie den Aufenthalt in staubigen und rauchigen Lokalitäten. Gegen den Schmerz verordnen wir Eispillen, Gurgeln mit Eiswasser.

Für die verschiedenen Regionen, in denen wir die Brenner verwenden, sind sie verschieden geformt. Will man mehr in die Tiefe dringen, benutzt man den Spitzbrenner, für Flächenätzungen den Flachbrenner, für umschriebene Oberflächenätzungen den Knopfbrenner u. s. f. (s. Figg. 54—58). Je dicker der Brenner ist, desto stärkeren Strom erfordert er, daher lasse man ihn vor der Application erglühen, ein Modus, bei dem gleichzeitig eine Desinfection desselben stattfindet. Verwendet man einen zu starken Strom, so glüht der Brenner durch und wird unbrauchbar.

Brenner.



Fig. 53. Schech'scher Handgriff für Brenner.

Die Brenner werden eingeschraubt in den Schech'schen Handgriff, der sich die Welt erobert hat; durch Drücken auf den Knopf wird der Strom geschlossen und der Brenner zum Glühen gebracht. Für die Anwendung der Schlinge verwenden wir den Schech'schen Schlingengriff (s. Fig. 59), bei dem durch eine Bewegung des unten befindlichen Hebels (C) nach hinten mittelst des Ringfingers der Contact hergestellt, und die Schlinge zum Glühen gebracht wird, während der Daumen in dem hinteren, der Zeigefinger im oberen und der Mittelfinger im unteren Ringe liegt. Als Material für die warme Schlinge empfiehlt sich am meisten Platiniridium, eine Legirung, die einen ziemlich festen und leicht glühbaren Draht giebt. Man gebe der Schlinge die Form der zu entfernenden Geschwulst, Tonsille u. s. w., und mache sie nur ein wenig grösser als diese, da sonst leicht die nachbarliche Schleimhaut verletzt werden kann.

Handgriff für Brenner und Schlinge.



Hat man die Schlinge kalt eingeführt und um die zu entfernende Partie herumgelegt, so brennt man eine kreisförmige Furche in dieselbe hinein und zieht dann die Schlinge etwas an,

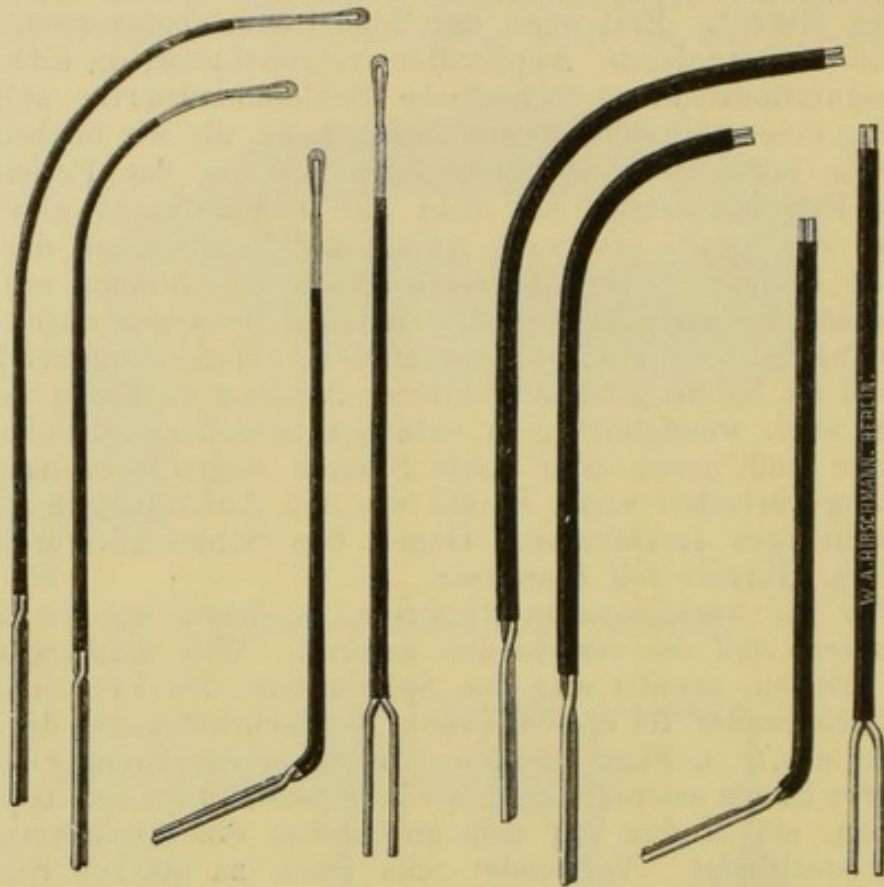
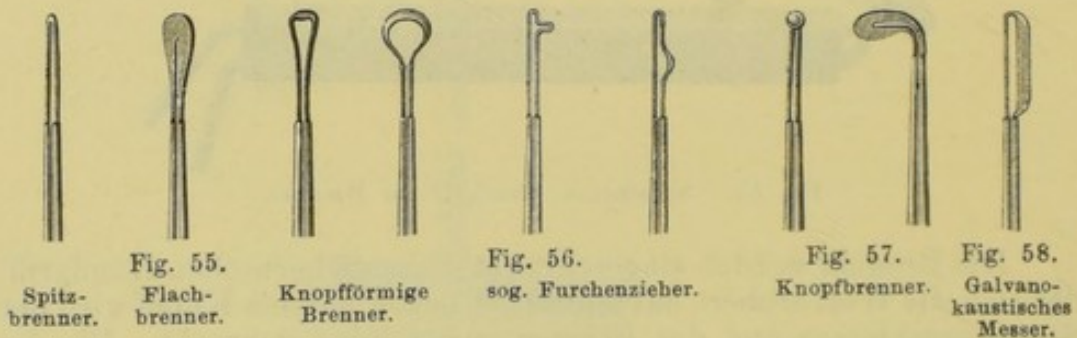


Fig. 54. Flachbrenner.

Fig. 60. Schlingenröhren.

Die gebogenen Brenner und Röhren sind für den Kehlkopf bestimmt, der Bequemlichkeit halber aber hier gleich mit abgebildet.



Spitzbrenner.

Fig. 55.  
Flachbrenner.

Knopfförmige Brenner.

Fig. 56.  
sog. Furchenzieher.

Fig. 57.  
Knopfbrenner.

Fig. 58.  
Galvano-kaustisches Messer.

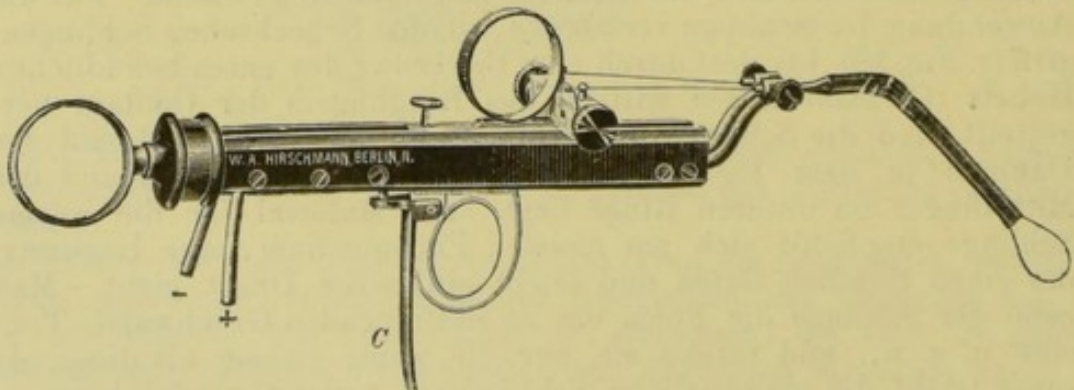


Fig. 59. Scheechsche galvanokaustische Schlinge.



so dass sie in der Furche fest liegt und nicht abgleiten kann. Durch abwechselndes Erglühenlassen und Zuziehen der Schlinge gelingt es dann leicht eine unblutige Entfernung der Tonsille, des Tumors etc. vorzunehmen.

Die Elektrolyse macht eine Zerstörung des Gewebes dadurch, dass wir den elektrischen constanten Strom (10—80 M. A.) mittelst einer einfachen (s. Fig. 62), oder einer Doppelnadel (s. Fig. 63), die wir wohl desinficirt in die durch Cocain anästhetisch

Anwendung  
der  
Elektrolyse.

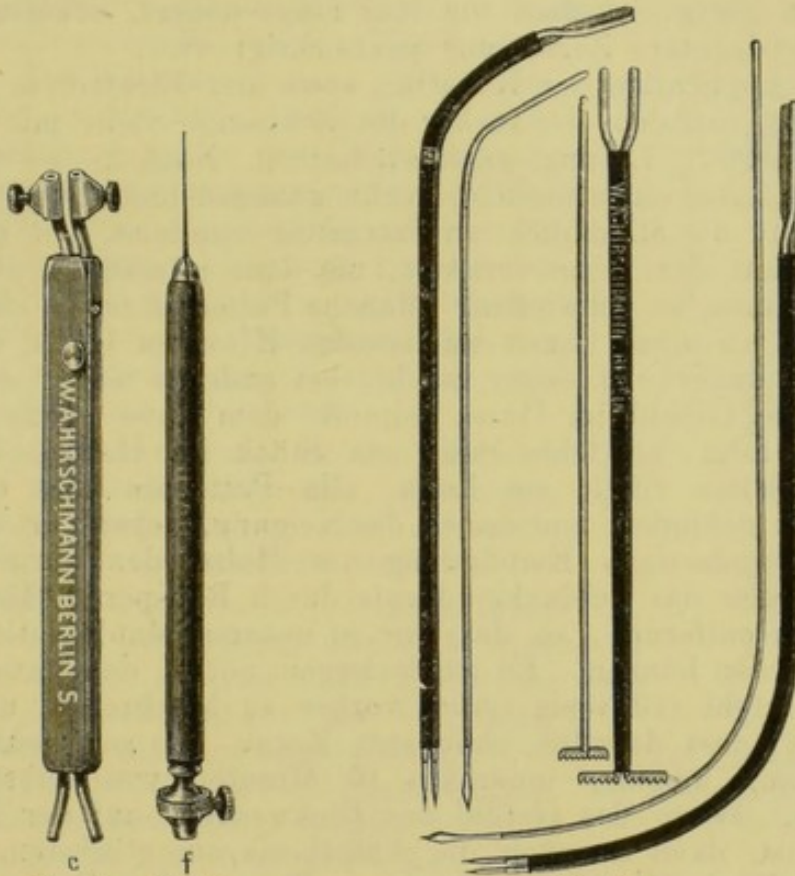


Fig. 61. Fig. 62.

Handgriff für die Doppelnadel (c)  
und für die einfache Nadel (f).

Fig. 63.

Elektroden für die Elektrolyse.

gemachte Schleimhaut einstechen, oder Steigbügel- oder ähnlicher der Schleimhaut aufgelegten Elektroden (s. Fig. 63) hindurchleiten. Bei der Anwendung der einfachen Nadel oder letztgenannter Elektroden — unipolare Methode — wird diese wirksame Elektrode (Anode) da applicirt, wo wir einwirken wollen, während die passive Elektrode in Form einer Platte an irgend einer Körperstelle (Nacken) applicirt wird; bei der bipolaren Methode werden beide Pole, die Anode und Kathode mit den Nadeln verbunden, die aus Platiniridium hergestellt sind. An der Kathode (negativer Pol) entwickeln sich Alkalien, an der Anode (positiver Pol) Säuren, die sich dem Auge als weisslicher, die Nadel umgebender Schaum darstellt. Dieselbe ist erst wieder zu entfernen, nachdem der Strom ausgeschaltet ist; ebenso soll der Strom erst einschleichen, nachdem die Nadel ins Gewebe eingestochen ist, da sonst der Patient einen schmerzhaften heftigen elektrischen Schlag



bekommt. Die Vorzüge der Elektrolyse sind die Möglichkeit ihrer genauen Dosirung (mittelst eines Rheostaten), ihre localisirte zerstörende Wirkung, ihre Unblutigkeit, Schmerzlosigkeit (unter Cocain), unbedeutende Reaction und ihre local antiseptische Wirkung; dagegen erfordert ihre Anwendung complicirte und teure Apparate (wenigstens wenn man nicht schon im Besitz einer constanten Batterie mit wenigstens 30 Elementen ist); sie macht bei ihrer verhältnismässig langsamen Wirkung eine grosse Zahl von Sitzungen nötig, so dass die Kur lange dauert, wenigstens wenn eine ausgedehntere Zerstörung beabsichtigt wird.

Anästhesirung durch  
Pinzelung mit  
Cocain.

Cocaingefühl.

Wert der  
Cocainappli-  
cation.

Die Application der Kaustika, sowie der Elektrolyse geschieht schmerzlos, nachdem wir vorher die zu ätzende Stelle mit Cocain, am besten 20 % Lösung, gepinselt haben. Nach 2—3—8 Minuten tritt dann eine eigentümliche recht unangenehme Empfindung im Halse auf, die allmählich an Intensität zunimmt, ein bis einige Minuten auf der Höhe verharret, um dann allmählich ebenso wie sie gekommen, zu schwinden. Manche Patienten haben das Gefühl als hätten sie einen immer wachsenden Kloss im Halse, der ihnen denselben enger und enger macht, bei anderen macht sich zuerst ein luftiges Gefühl im Halse geltend, dem dann häufig die Empfindung folgt, als fehle ihnen ein Stück im Halse, als sei an der gepinselten Stelle ein Loch; alle Patienten sind dabei am Schlucken gehindert und haben die Neigung, wegen der eigentümlichen fremdartigen Empfindung im Halse den vermeintlichen Schleim oder das Schluckhindernis durch Räuspern, Husteln und Speien zu entfernen, so dass wir in unseren Manipulationen sehr genirt werden können. Es ist deswegen nötig, den Patienten das Cocain-Gefühl (sit venia verbo) vorher zu beschreiben und ihnen zu sagen, dass dasselbe ohne sein Zutun, das gar nichts an der Empfindung ändere, innerhalb 10 Minuten von selbst wieder schwinde. Wenn das Gefühl des Dickwerdens auf der Höhe angekommen ist, dann ist auch die Anästhesie am stärksten, und die Zeit für die Application gekommen. Bei manchen Patienten — im ganzen findet man es selten — lässt die anästhesirende Eigenschaft des Cocain im Stich, oder es tritt keine vollkommene Unempfindlichkeit ein; in solchen Fällen empfiehlt sich ein Versuch mit einer Antipyrinlösung (mit Aq. ââ), die Verfasser in manchen Fällen ganz gute Dienste als locales Anästheticum geleistet hat. Neben der anästhesirenden besitzt das Cocain die Eigenschaft, die Reflexerregbarkeit der Rachen- und Kehlkopfschleimhaut aufzuheben, so dass wir weder durch Würgen, Erbrechen oder Husten an der Ausführung der Operation gehindert werden, vielmehr wie an einem narkotisirten Menschen arbeiten können.

Auch der Spray findet, besonders von Amerika und England aus empfohlen, häufig Verwendung. Die Anästhesirung des Rachens und Kehlkopfes mittelst des im Sprühregen applicirten Cocains (5—10 % Lösung) soll verhältnissmässig wenig Cocain nötig machen und eine länger dauernde Wirkung ausüben, als die Einpinselung.

Es tritt nach der Cocainapplication ein Blasswerden der Schleimhaut, eine Ischaemie, eine Contraction der Gefässe ein. Hört die Wirkung derselben auf, so macht sich allmählich eine Relaxation



derselben bemerkbar, die manchmal recht unangenehm werden kann; so können sich zuweilen z. B. nach unter Cocainanästhesie ausgeführter Tonsillotomie Nachblutungen einstellen, die um so unangenehmer sind, als die Patienten dann oft schon den Arzt verlassen haben; es ist daher nötig, sie in solchen Fällen noch einige Zeit, etwa  $\frac{1}{2}$  Stunde, in Beobachtung zu halten.

Die letzte Art der Verwendung des Cocains ist die submucöse, die wir gewöhnlich mit der Heryngschen Spritze (Fig. 64), einer, so zu sagen, verlängerten Pravazschen Spritze vornehmen. Die Wirkung ist dann entschieden eine mehr in die Tiefe greifende, so dass man ungefähr 1 cm in der Umgebung der Injectionsstelle vollkommen sicher operiren kann, ohne eine Empfindung oder einen Reflex auszulösen. Allerdings kommen bei dieser Art der Application auch leichter Intoxicationen vor; insbesondere haben wir dieselben bei etwas neurasthenischen, weiblichen Individuen beobachtet.

Uebrigens kann man um den Einstich für eine submucöse Injection schmerzlos zu machen, auch vorher eine schwache (etwa 2% Lösung) inhaliren lassen.

Jedenfalls sind manche Personen mehr als andere zur Intoxication disponirt, ohne dass eine sichere Ursache dafür auffindbar wäre. Die Erscheinungen der Vergiftung machen sich in einer ausserordentlichen Unruhe der Gliedmassen und des Sprachorgans bemerkbar, sodass die Patienten unruhig auf dem Stuhl hin- und herrücken oder umhergehen und beständig schwatzen; dabei ängstigt sie ein sehr lebhaftes Herzklopfen und Oppressionsgefühl. Bei 2 weiblichen nervösen Individuen beobachteten wir sogar Hallucinationen, Ohnmacht und Todesahnung. Der Puls ist sehr frequent, zuweilen arhythmisch und aussetzend. Gewöhnlich gehen diese Erscheinungen bald vorüber, ohne Schaden zu hinterlassen, insbesondere ist noch kein Todesfall zu verzeichnen. Es wird bei der Application des Cocain zuweilen ein Teil verschluckt und ein anderer resorbirt, und zwar tritt die Resorption besonders schnell bei der submucösen Anwendung ein, bei der wir ja das Mittel direct in den Lymphstrom einführen; daher verwenden wir hierbei geringere Dosen als bei der Pinselung, und zwar betrachten wir bei Erwachsenen als Maximaldosis 0.05 d. h.  $\frac{1}{4}$  von einer 1 ccm 20% Lösung enthaltenden Spritze, während wir bei der Pinselung bis zu 0.1 verbrauchen können.

Die Lösung sei möglichst frisch, da sie nach längerem Stehen nicht steril bleibt und leicht unter der Einwirkung von Bakterien der Luft trübe wird. — —

In England und Amerika wird bei acuten Katarrhen viel das

A. Rosenberg, Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens u. Kehlkopfs.

Submucöse Application.

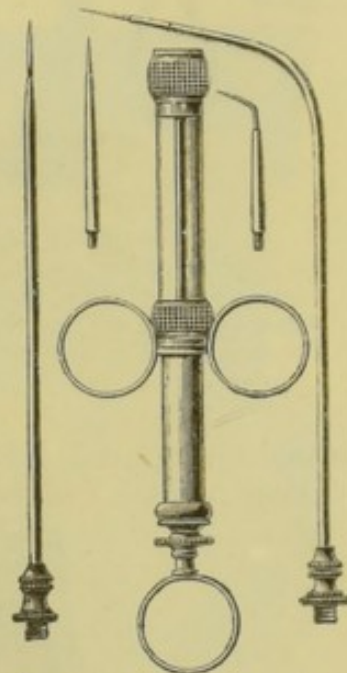


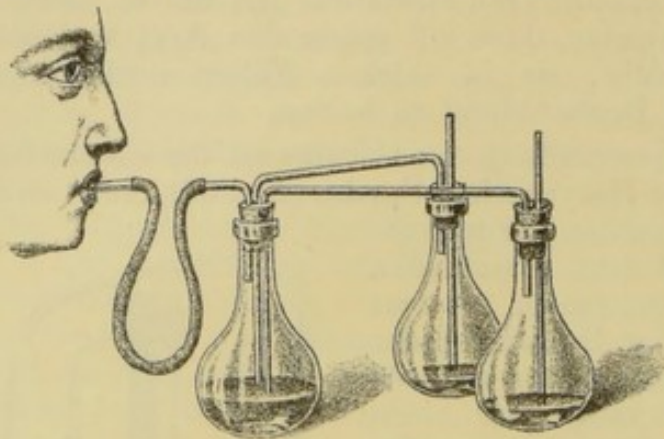
Fig. 64. Heryngsche Spritze mit Ansatz für Nase, Rachen und Kehlkopf.

Dosirung.

Chlorammoniuminhalation.



Chlorammonium in statu nascenti verwendet; ein hierfür geeigneter Apparat ist der von Lewin. (Fig. 65.)



Elektricität.

Fig. 65.

Die vordere rechts stehende Flasche enthält Ammoniakwasser, die hintere Acid. muriat., die links stehende leicht angesäuertes destillirtes Wasser. In die ersten beiden Flaschen hinein taucht ein Glasrohr zur Verbindung mit der dritten und je ein luftzuführendes Rohr.

Bei Inhalationen von mit den verschiedensten Substanzen gemischten Wasserdämpfen achte man darauf, dass dieselben nicht zu heiss verwendet werden (s. Inhalation).

Die Elektrizität verwenden wir bei allen lähmungsartigen Zuständen, und zwar benutzen wir sowohl den constanten als auch den inducirten Strom, percutan oder endopharyngeal; in letzterem Falle ge-

braucht man die Kehlkopfelektrode, indem wir sie auf den zu elektrisirenden Teil, gewöhnlich das Velum palatinum, die andere

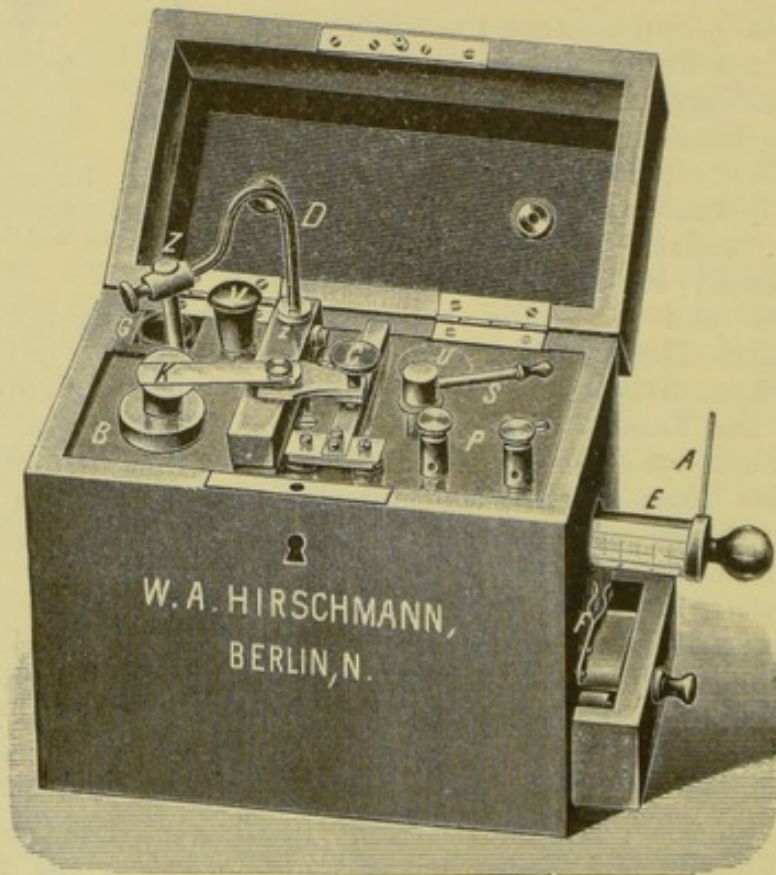


Fig. 66. Inductionsapparat.

breitere Elektrode (Handgriff derselben Fig. 69) hinter dem Unterkieferwinkel aufsetzen. Von hier aus kann auch durch Application



beider Elektroden, die dann zweckmässig an einem Handgriff befestigt sind (Fig. 68) (B. Fränkel), eine Einwirkung auf den Pharynx erzielt werden. Den constanten Strom verwenden wir im Pharynx häufiger als den Inductionsstrom; die Stärke beträgt gewöhnlich etwa 3 M. A.; übrigens richtet sich die Stärke der Ströme nach der Empfindlichkeit des Patienten.

Elektroden.



Fig. 67. Transportable Batterie für constanten Strom.

Fig. 70.

Kehlkopf-  
elektrode.

Durch Druck auf  
den am Hand-  
griff befindlichen  
Hebel wird der  
bis dahin ge-  
schlossene Strom  
unterbrochen.

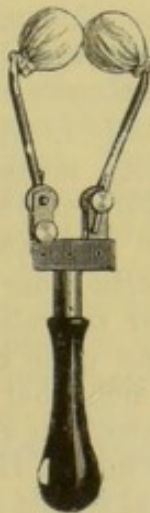


Fig. 68.



Fig. 69.



## Misbildungen, angeborene und erworbene Anomalieen.

**Wolfsrachen.** Am häufigsten findet man Spaltbildungen, die sich über den ganzen, den harten und weichen Gaumen erstrecken und gewöhnlich in der Mitte liegen — Wolfsrachen; aber auch seitliche und nur über einen Teil des Gaumens sich hinziehende Spalten sind beobachtet.

**Verlängerte Nasenscheidewand.** Im Nasenrachen ist in einer kleinen Zahl von Fällen als Fortsetzung des Septum eine die Höhle in symmetrische Teile trennende, unbiegsame, straffe, mit dünner Schleimhaut bekleidete Scheidewand beobachtet worden, die gewöhnlich etwas dünner ist als das septum narium.

**Verschluss der Choanen.** Ferner sind bereits mehrere Beobachtungen von mehr oder minder festem und vollkommenem membranösen oder knöchernen Verschluss der Choanen in der Litteratur niedergelegt; meist angeboren aber auch durch Syphilis entstanden. Letztere ruft auch andere Formveränderungen daselbst hervor, Tubenverschluss, Bildung von Schleimhautbrücken u. a. m.

**Tonsilla accessoria.** Jurasz sah im Nasenrachen einer Dame eine dem oberen Abschnitte der plica salpingopharyngea aufsitzende tonsilla accessoria.

**Abnorm lange proc. styloidei.** Abnorm lange proc. styloidei sind als Ursache für Fremdkörpergefühl im Halse angeschuldigt und in einigen Fällen mit Erfolg entfernt worden.

**Exostosen.** Die Lordose der Halswirbel, Exostosen derselben (Scheff, Mc. Bride) sind hier ebenfalls zu erwähnen.

**Defecte.** Defecte in dem weichen Gaumen sind angeboren oder erworben, in letzterem Falle gewöhnlich durch Syphilis. Zu den ersteren gehören die meist im vorderen, selten im hinteren Gaumenbogen, manchmal doppelseitig vorhandenen, meist ovalen glattrandigen Perforations-Oeffnungen oder Nischen; sie sind 0,3—1,5 cm lang; in einem von uns beobachteten Fall fand sich eine 8—9 mm lange ganz schmale Oeffnung im velum neben und parallel dem vorderen Gaumenbogen. Vf. kann Fowler nicht beistimmen, der sie gewöhnlich auf voraufgegangene phlegmonöse Tonsillitiden zurückführt. Es kommen aber noch grössere Defecte, selbst Fehlen des ganzen weichen Gaumens auch angeboren vor.

Millikin beschreibt einen Fall, in dem „von der Mitte der vorderen Gaumenbögen dicke breite muskulöse Bänder abgehen, die sich an den Seiten und dem Rücken der Zunge befestigen und sich ca. 4 mm auf den Rücken hin erstrecken.“

**Abnormitäten der Uvula und Tonsillen.** Die Uvula kann sehr klein sein oder fehlen, nicht selten zeigt sie sich gespalten und zwar so vollkommen, dass z. B. ein Läppchen derselben erkranken kann ohne Beteiligung des anderen (Oedem). Die Spaltung erstreckt sich über die ganze Länge, oder findet sich nur an der Spitze, oder aber das Zäpfchen zeigt in ganzer Länge nur eine seichte mediane Furche. J. H. Thompson sah eine Uvula vor der anderen. — Manchmal ist sie abnorm lang, sie liegt dann oft mit der Spitze ihrer Nachbarschaft auf und macht abnorme



Sensationen, Hustenreiz; sie pflegt dann übrigens nicht in ihrer ganzen Länge die Mittellinie inne zu halten, sondern weicht nach einer oder der andern Seite ab.

Die Tonsillen können fehlen; in einigen, sicher nicht allen Fällen hat man gleichzeitig mangelhafte Bildung der Geschlechtsteile beobachtet; nicht so selten als man gemeinhin glaubt, finden sich auf dem hinteren Gaumenbogen aberrirte, von der eigentlichen Mandel getrennte Tonsillen — *tonsillae succenturiatae*, die gelegentlich an einem dünnen Stiel hängen — *tonsilla pendula*.

Ueber der hinteren Rachenwand sieht man gelegentlich eine abnorm verlaufende grosse Arterie, gewöhnlich geschlängelten Verlaufs.

Abnormer  
Arterienver-  
lauf.

Narben kommen in allen Teilen des Pharynx vor und sind gewöhnlich syphilitischen, seltner diphtherischen u. a. Ursprungs; insbesondere sind die strahligen Narben der hinteren Rachenwand, die sich als weisse Partien von dem roten Grunde der Schleimhaut deutlich abheben, charakteristisch für vorausgegangene Syphilis (s. Tafel).

Narben.

Oberhalb des vorderen Gaumenbogens sieht man gelegentlich und zwar gewöhnlich einseitig einen weissen linearen Narbenzug; derselbe deutet eine früher, wegen einer Peritonsillitis, gemachte Incision an.

Durch Verklebung einander gegenüberliegender ulcerirter Schleimhautflächen kommt es, und zwar gewöhnlich auf syphilitischer Basis, zu Verwachsungen (des Velum mit der hinteren Rachenwand) oder zu Stricturen; besonders in den tieferen Teilen des Pharynx, wo er eine geschlossene Höhle darstellt, kommt es durch Narbenretraction zu Stricturen oder zur Bildung eines in der Mitte durchlochenden Diaphragmas.

Ver-  
wachsungen.

Congenitale laterale Divertikel sind wahrscheinlich unvollkommene innere Halskiemenfisteln; und zwar unterscheidet v. Kostanecki 1) ventrale oder Hypopharyngealdivertikel — Ueberreste der ersten inneren Kiemenfurche, 2) laterale oder Parapharyngealdivertikel — Ueberreste der zweiten inneren Kiemenfurche. Die an der Hinterwand liegenden befinden sich stets unmittelbar oberhalb des Oesophagus, median oder mehr seitwärts, und werden gewöhnlich dorsale oder Retropharyngealdivertikel genannt. Besteht dasselbe nicht wie die wahren Divertikel aus allen Häuten des Pharynx, sondern nur aus einer, innen von Schleimhaut ausgekleideten verdickten Bindegewebsschicht, so spricht man von Pharyngocele. Diese zeigen die Grösse einer Haselnuss, können aber auch mehrere centimeterlange Säcke bilden; sie sind gewöhnlich erworbene Bildungen, oder entstehen gelegentlich in Folge einer mangelhaften Function der Constrictoren und geben Veranlassung dazu, dass die Speisen in dieselbe hineingeraten und dort stecken bleiben können.

Divertikel.

Gewöhnlich lernen es die Patienten aber, den Sack zu entleeren.



## Pharyngitis acuta.

Unter diesem Namen wollen wir nur diejenige Form des Rachenkatarrhs bezeichnen, der die gewöhnlichen geringgradigen Erscheinungen der acuten Entzündung darbietet, so dass die herpetische, aphthöse u. a. Formen besonders abgehandelt werden; auch die angina lacunaris wird — als eine Infektionskrankheit *sui generis* — hier nicht berücksichtigt werden; ebensowenig die acute infectiöse Phlegmone des Pharynx.

### Aetiologie.

Die gewöhnliche Ursache der acuten Pharyngitis ist die sog. Erkältung; es bleibe ununtersucht, wie weit dabei infectiöse Factoren mitsprechen. Bei manchen Formen ist eine Infection sicher nachzuweisen, so z. B. bei der Influenzapharyngitis oder auch bei den Katarrhen, wie sie manche Infektionskrankheiten, besonders die des Kindesalters, begleiten. Auch nach der Aufnahme gewisser Medicamente, besonders des Jod, Arsenik, Atropin, Antimon, Quecksilber u. a. sieht man zuweilen acut entzündliche Erscheinungen im Rachen auftreten, so dass man von einer *angina toxica* spricht.

### Symptome.

Bei der Betrachtung des Pharynx sehen wir nun nicht selten bei den verschiedenen Patienten verschiedene Bilder. Gewöhnlich ist die ganze Schleimhaut des Rachens geschwollen, lebhaft rot, succulent, von sammetartig weichem Aussehen; in den schwereren Formen insbesondere bei der Influenza bekommt die Farbe einen Stich ins bläuliche, die Schleimhaut sieht livid rot aus, auch die Schwellung ist gewöhnlich mehr ausgesprochen, so dass man an eine beginnende Phlegmone denken könnte. Besonders spielen sich diese Erscheinungen an der hinteren Rachenwand ab.

### Pharyngoskopisches Bild.

Ist das Velum mehr der Sitz der Entzündung, so sieht man in dem geröteten Grunde der Schleimhaut kleine rundliche Prominenzen, die den geschwollenen Drüsen und Follikeln entsprechen. Die stecknadelspitz- bis -kopfgrossen rundlich gelblichen Hervorragungen können nach 1—2 Tagen zerfallen und zu ebenso kleinen runden flachen Ulcerationen Veranlassung geben, die gewöhnlich nach ebenso langer Zeit wieder heilen — *Pharyngitis follicularis*.

### Pharyngitis follicularis.

Die Uvula ist dabei nicht selten verbreitert und verdickt und bekommt ein glasiges Aussehen, sie lässt das Licht tiefer eindringen — *oedema uvulae*. Ebenso kann in den tieferen Partien des Pharynx an der Epiglottis oder der *plica aryepigl.* sich gelegentlich ein Oedem zeigen.

### Oedema uvulae.

Spielen sich die entzündlichen Erscheinungen an den Tonsillen ab, so sieht man auch hier Rötung und Schwellung und einige eitrige Secrettröpfchen in den Lacunenöffnungen; und unter dem Epithel machen sich die geschwollenen Follikel als kleine gelbliche Punkte bemerkbar. Aehnlich ist das Bild eventuell an der Zungentonsille, die verhältnissmässig selten sich an dem entzündlichen Process beteiligt. — Wenn es sich — was sicher nicht häufig der Fall — hauptsächlich oder ausschliesslich um das Ergriffensein der Tonsillen handelt, so spricht man wohl auch von einer *Tonsillitis acuta* oder *Angina catarrhalis* —; ist die Uvula

### Angina catarrhalis.



der Sitz der Entzündung, oder tritt sie als roter, dicker, gewöhnlich einige geschwollene gelbliche Follikel aufweisender Wulst in den Vordergrund der Erscheinungen, so spricht man auch von einer Uvulitis.

Uvulitis.

Auch der Nasenrachen nimmt nicht gar so selten Teil an dem entzündlichen Process, so dass wir hier die Schleimhaut und besonders die Rachentonsille gerötet und geschwollen finden, und die Follikel deutlich hervortreten sehen.

Die Schleimhaut des Rachens, die in der ersten Zeit trocken glänzend erscheint, bedeckt sich in weiterem Verlauf mit dünnflüssigem, schleimigem, später auch eitrigem Secret.

Die verschiedenen Localisationen treten nun nicht etwa immer oder regelmässig getrennt auf, vielmehr ist mehr oder minder die ganze Pharynxschleimhaut in die Entzündung hineinbezogen und zeigt nur Rötung und Schwellung oder aber an den verschiedenen Partien die diesen gewissermassen eigentümlichen Zeichen, so dass das Bild des acuten Rachenkatarrhs durchaus nicht immer ein monotonen ist.

Die subjectiven Zeichen des acuten Rachenkatarrhs sind Trockenheit, Kratzen, das Gefühl von Wundsein, Schluckschmerzen, die zuweilen nach dem Ohr ausstrahlen, und klossige anginöse Sprache; — die schweren Formen beginnen mit leichtem Fieber. Nach kürzerer Zeit tritt eine vermehrte Secretion auf, die Patienten räuspern oft unter mehr oder minder erheblichen Schmerzen ein schleimiges, später schleimig-eitriges oder auch rein eitriges Secret aus.

Subjective  
Zeichen.

Nicht selten pflanzt sich der Katarrh, der oft in der Nase begonnen, nach dem Kehlkopf fort, so dass die Stimme heiser wird und Husten auftritt.

Die Diagnose ist leicht; die Rötung und Schwellung der Schleimhaut, die vermehrte Secretion characterisiren den acuten Rachenkatarrh zur Genüge; die geschwollenen gelblichen, über das Niveau der Schleimhaut etwas hervorragenden, Follikel können nur bei oberflächlicher Betrachtung mit den graulichen, halbdurchscheinenden Tuberkelknötchen verwechselt werden, die übrigens auch fast nie primär, sondern regelmässig secundär bei einem gewöhnlich mit Lungen- oder Kehlkopftuberkulose behafteten Patienten auftreten.

Diagnose.

Unterschied  
von der  
Tuberkulose.

An den Tonsillen könnte einmal eine Verwechslung mit in den Lacunenöffnungen sitzenden Secrettröpfchen vorkommen; während aber diese, auf der freien Oberfläche befindlich, sich leicht fortwischen lassen, liegen jene unter dem Epithel, sind also nicht durch Wischen zu entfernen.

Unterschied  
von der Angina  
lacunaris.

Die Prognose ist günstig; nach einigen Tagen tritt unter geeignetem Verhalten Heilung ein; nur bei Vernachlässigung des Leidens kann der acute in den chronischen Rachenkatarrh übergehen.

Prognose.

Die Behandlung besteht in milder Diät, insbesondere Vermeidung des Alkohol- und Tabakgenusses und reizender Speisen. Ferner verordne man Priessnitzsche Umschläge, Gurgelung mit Salzwasser, Jodkochsalzwasser (Bresgen) oder Kali chloricum, letzteres auch innerlich. Bei Oedem der Uvula oder der

Behandlung.



Gaumenbögen mache man Scarificationen, wenn das Schlucken von Eispillen nicht bald eine Anschwellung herbeiführt.

### Angina lacunaris.

- Aetiologie.** Die Angina lacunaris ist eine acute infectiöse Entzündung der Tonsillen, in deren Lacunen sich ein eitriges Secret ergiesst, das in einzelnen gelblichen Tröpfchen in ihren Mündungen an der Oberfläche sichtbar wird. Zuweilen ist sie eine Prodromalerscheinung des acuten Gelenkrheumatismus.
- Geschlecht.** Die Krankheit tritt am häufigsten auf im zweiten und besonders im dritten Decenium, und ist bei Kindern seltener, immer aber noch häufiger als im höheren Alter zu finden. Die Geschlechter zeigen keine wesentliche Differenz, wenngleich das männliche etwas prävalirt.
- Prädisposition.** Eine Prädisposition zur Erkrankung an Angina beruht in der angeborenen oder erworbenen Hypertrophie der Mandeln, und aus dieser von vielen Autoren beobachteten Tatsache erklärt sich auch das seltenere Auftreten im hohen Alter, wo die Tonsillen meist schon atrophiren, während sie im Kindesalter oft hypertrophisch sind. Jedenfalls begünstigt eine einmal erworbene Angina das Wiederauftreten derselben, so dass manche Personen in jedem Jahre ein bis mehrere Male, ja monatlich, an derselben erkranken — man spricht dann von einer Angina habitualis. Manche Autoren sprechen auch von einer gichtischen und rheumatischen Disposition. Gelegentlich sieht man sie nach Operationen in der Nase besonders nach der Anwendung der Galvanokaustik in derselben auftreten, als Ausdruck einer Localinfection. Wenngleich im grossen und ganzen zugegeben werden kann, dass nasskalte Witterung sowie schroffer Temperaturwechsel begünstigende Momente für die Entstehung der Angina sind, und sie somit unter Umständen zu allen Zeiten des Jahres beobachtet wird, so zeigt eine Durchsicht unserer Fälle doch eine gewisse Constanz in Bezug auf die Häufigkeit derselben in den einzelnen Monaten, wie sie auch von anderen Autoren beobachtet ist. So sind die Monate August und September besonders bevorzugt, dann folgt in der Häufigkeitsscala der Oktober, November, December und Januar, Juli, August, während die Frühjahrsmonate die geringste Erkrankungsziffer aufweisen.
- Angina habitualis.** Zuweilen treten zu bestimmten Zeiten die Anginen so häufig auf, dass man von Epidemien zu sprechen berechtigt ist, und ebenso kann man nicht selten kleine Hausepidemien beobachten in der Weise, dass ein Mitglied einer Familie erkrankt, nach einigen Tagen (2—4) ein zweites und drittes u. s. f., so dass man sich dem Eindruck nicht verschliessen kann, dass es sich um eine Uebertragung der Krankheit von Person zu Person — mit mehrtägiger Incubationsdauer — handelt. Diese Beobachtung sowie die verwandtschaftlichen Beziehungen der Angina lacunaris zur Diphtherie und ihr Verlauf berechtigen zu der Auffassung der infectiösen Natur (B. Fränkel). Freilich ist bisher der eigentliche Träger der Infection noch nicht gefunden, wenn auch neuerdings wieder ein
- Jahreszeit.**
- Infection.**



dem Friedländerschen Pneumonicoccus analoger Coccus dessen angeschuldigt wird.

Symptome: Die Krankheit beginnt gewöhnlich mit einem mehr oder minder starken Schüttelfrost, dem Fieber bis zu 40° C. folgt; gewöhnlich einige Stunden nach dem Eintritt desselben, manchmal auch schon demselben vorangehend, treten Schmerzen zu beiden Seiten — sehr selten einseitig — im Halse auf, die beim Schlingen zunehmen, so dass die Patienten dabei das Gesicht schmerzhaft verziehen; zuweilen, besonders wenn die Entzündung in die Umgebung übergreift, strahlen die Schmerzen ins Ohr aus, so dass die Kranken beim Schlucken die Ohren mit den Händen bedecken. Puls ist frequent. Dabei ist das Allgemeinbefinden ein recht schlechtes. Die Patienten fühlen sich sehr matt und hinfällig, klagen über Kopfschmerzen, ziehende Schmerzen im Kreuz, im Rücken oder den Beinen, haben viel Durst, Zunge ist belegt, zuweilen mässiger Fötor ex ore, Sprache „klossig“.

Bei der Inspection des Pharynx sieht man die Tonsillen, zuweilen nur eine, oft stark vergrössert, verhältnissmässig selten von gewöhnlichem Umfang, lebhaft rot und, entsprechend den Oeffnungen der Lacunen, weiss gelbliche, punktbis linsengrosse Tröpfchen, die gelegentlich confluiren und so die Mandeloberfläche ganz bedecken können (s. Fig. 71 und 72), so dass

bei einem flüchtigen Blick an Diphtherie gedacht werden könnte. Ganz besonders aber ist dies der Fall, wenn, wie es zuweilen sich ereignet, das gelieferte Secret ein fibrinöses, festanhaftendes ist; freilich handelt es sich dabei nur um eine die epithelialen Lagen durchsetzende Pseudomembran, die aus einer fibrinösen Grundlage besteht, in welcher sich Eiterkörperchen, mehr oder minder veränderte Epithelialzellen und Leptothrixformen finden (s. Tafel). In selteneren Fällen localisirt sich der Process vorwiegend, selbst ausschliesslich am Seitenstrang, so dass man auf seiner geröteten Oberfläche kleine gelblich weisse Punkte sieht, die den Drüsenausführungsgängen entsprechen.

Die Drüsen am Unterkieferwinkel sind manchmal geschwollen.

Zuweilen sieht man im Beginn der Erkrankung wie, bei anderen Infektionskrankheiten, herpes labialis auftreten.

In einigen Fällen tritt, nachdem das Fieber geschwunden und die Schmerzen erheblich nachgelassen hatten oder gar nicht mehr vorhanden waren, unter erneutem Anstieg der Temperatur Schluckschmerz, und zwar gewöhnlich einseitig und nach dem Ohr derselben Seite ausstrahlend, auf, der viel heftiger ist als der bei der Angina

Pharyngo-  
skopisches Bild.



Fig. 71. Durchschnitt durch eine Tonsille mit Angin. lacun.

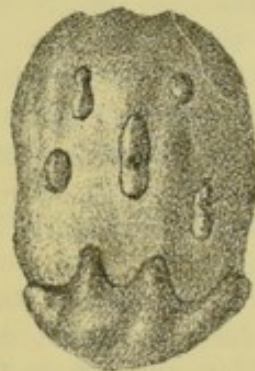


Fig. 72. Anhäufung des Secrets in der Kapsel der Tonsille.

Fibrinöses  
Secret.

Subjective  
Zeichen der  
Peritonsillitis.



und einen mehr stechenden Charakter trägt, so dass die Patienten garnichts mehr essen; versuchen sie Flüssiges zu schlucken, so kommt dasselbe manchmal durch das entsprechende Nasenloch zurück. Die Sprache ist halb klossig, halb näselnd, der Kopf wird steif gehalten, der Mund kann nur wenig geöffnet werden; starker unangenehmer Fötor ex ore. In solchen Fällen handelt es sich dann um eine Fortleitung der Entzündung auf das die Tonsille umgebende Bindegewebe, die gewöhnlich zu einem Abscess führt — *Peritonsillitis abscedens*. Man sieht dann das *velum palatinum* gewöhnlich oberhalb und etwas nach aussen von der Tonsille lebhaft, manchmal livid rot, in die Mundhöhle hinein vorgebaucht, auf der Kuppe zuweilen leicht gelblich durchscheinend und den Sitz des Abscesses zeigend; seltener öffnet er sich hinter der Tonsille am hinteren Gaumenbogen, der dann gewöhnlich lebhaft rot geschwollen, ödematös aussieht. Die Tonsille erscheint dann mehr nach vorn gedrängt. Die Gegend des Abscesses ist auf Druck besonders schmerzhaft und macht einen gewissen fluctuirenden Eindruck. Die kranke Seite des *velum* ist weniger oder gar nicht beweglich, so dass hier der Nasenrachen nicht abgeschlossen werden kann. Zuweilen tritt der Abscess doppelseitig auf; dann aber gewöhnlich auf der zweiten Seite einige Tage später als auf der ersten.

Objective  
Zeichen.

Tonsillärer  
Abscess.

Selten bildet sich ein Abscess innerhalb der Tonsille; man sieht dann gewöhnlich eine rot-gelblich verfärbte vorgebauchte Partie in derselben, die mehr oder minder deutlich, je nach der mehr oberflächlichen oder tieferen Lage, das Gefühl der Fluctuation giebt.

Oedem.

Besonders bei der Complication mit *Peritonsillitis abscedens*, selten auch bei der reinen Angina ist die Nachbarschaft der Tonsillen von einem Oedem befallen, und zwar am häufigsten die Uvula, die dann wie ein dicker, runder, leicht durchscheinender, schwer beweglicher Körper erscheint und in gewissem Sinne an einen erigirten Penis erinnert.

Befällt das Oedem die Gaumenbögen, so zeigen sie eine glasige Schwellung, — das Licht dringt mehr in die Tiefe wegen der serösen Durchtränkung. In einigen Fällen konnten wir selbst ein Oedem der Aryknorpel konstatiren.

Ein Mal beobachteten wir eine Complication mit Parotitis.

In einigen seltenen Fällen schliesst sich an die Angina lacunaris eine Angina Ludovici.

Diagnose.

Die Diagnose ist gewöhnlich leicht, der typische Verlauf — Schüttelfrost, Fieber, Schluckschmerz bei bis dahin gesunden Personen zwischen 25 und 30 Jahren spricht von vornherein für eine Angina; die in den lacunären Oeffnungen sitzenden, über die gerötete Oberfläche der Tonsillen leicht prominirenden Secrettröpfchen geben dem Bilde ein höchst charakteristisches Aussehen. Fliessen die Eitertröpfchen zusammen, so erinnert dasselbe an Diphtherie, allein es gelingt leicht, im Gegensatz zu derselben, mit einem Wattebausch das Secret zu entfernen, während es bei Diphtherie ohne einen Substanzverlust und ohne Blutung nicht möglich ist, da es sich ja um eine tiefergehende nekro-



tisirende Entzündung handelt, die sich deswegen auch un-  
schwer von der fibrinösen Pseudomembran unterscheiden lässt.  
Ausserdem setzt die Diphtherie oft langsamer, nicht so stürmisch  
ein, und die Schmerzen sind gewöhnlich nicht so heftig. Die  
Drüenschwellungen am Unterkieferwinkel fehlen oft bei der  
Angina, sind aber auch nicht selten vorhanden, Albumen im  
Urin ist häufig bei Diphtherie zu finden, kann aber auch —  
freilich selten — bei Angina vorhanden sein. Schliesslich würde  
in zweifelhaften Fällen der bakteriologischen Untersuchung die  
Entscheidung zufallen. — Trotz dieser deutlichen und charakteristi-  
schen Unterschiede darf man die Tatsache nicht unberücksichtigt  
lassen, dass eine unter den sicheren Zeichen der Angina aufgetretene  
Erkrankung sich später als Diphtherie erweist; dass ein diphtherisch  
Erkrankter mit Sicherheit seine Infection auf die Angina eines  
anderen zurückführen kann, und dass ebenso nach einfachen An-  
ginen wie nach Diphtherie Lähmungen insbesondere des Gaumen-  
segels aber auch an den Gliedmassen u. s. w. auftreten können,  
wenngleich sie verhältnissmässig selten sind.

Unterschiede  
von der  
Diphtherie.

Die Prognose ist im allgemeinen eine durchaus günstige;  
nur soll man im Beginn der Erkrankung die Möglichkeit einer  
Diphtherie offen lassen, da, wie eben erwähnt, dieselbe unter dem  
harmlosen Bilde einer Angina auftreten kann. Nach etwa drei bis  
vier Tagen geht gewöhnlich die Entzündung zurück, ebenso hören  
die Schlingbeschwerden auf, die Temperatur ist oft schon vorher  
auf die normale Höhe gesunken; in selteneren Fällen bleibt eine  
Gaumensegellähmung zurück, die aber ebensowenig von längerer  
Dauer ist als eine etwa aufgetretene Albuminurie. — Beim peri-  
tonsillären Abscess ist es gelegentlich vorgekommen, dass er durch  
Entleerung in die Luftwege zur Erstickung geführt hat, und bei  
Kindern ist wegen des begleitenden Oedems einige Male die  
Tracheotomie gemacht worden.

Prognose.

Die Behandlung besteht in der Darreichung von grossen  
Dosen Chinin, bei Erwachsenen 1 Gramm, bei Kindern ent-  
sprechend weniger, ein- bis zweimal täglich (B. Fränkel); man  
sieht darnach nicht bloss eine erhebliche Herabsetzung der Tem-  
peratur und in Folge dessen eine wesentliche Besserung des All-  
gemeinbefindens, sondern nicht selten auch eine Abnahme der  
Schluckschmerzen. Ausserdem werden empfohlen Aconit, Natr.  
salicyl. (Mc. Bride), Salol (Gouguenheim und Capart). Da-  
neben gebe man bei heftigen Schmerzen Eispillen, ferner Cocain-  
oder Mentholpinselungen und Eiscravatte um den Hals, Gurgel-  
wässer: Kalkwasser oder 2 bis 3% Lösung von Kali chloricum,  
Borax-, Kali hypermangansaure Lösung u. s. m.

Behandlung  
der Angina.

Sind die localen Beschwerden nach 24 bis 36 Stunden nicht  
geschwunden, so verordne man Sol. kal. chlor. 5:200, zweistündlich  
1 Esslöffel voll zu nehmen. Bei der Appetitlosigkeit der Patienten  
kann man unschwer eine knappe, reizlose Diät durchführen. Auf  
diese Weise gelingt es gewöhnlich, in 1—2 Tagen die Angina zur  
Heilung zu bringen.

Zieht sich der Verlauf in die Länge, so entwickelt sich ge-  
wöhnlich eine Peritonsillitis; bemerkt man dieselbe noch im Beginn,



so tut Guajac in manchen Fällen gute Dienste, das, als Ti. Guajaci zweistündlich 20 Tropfen oder in Plätzchenform, eine Abscessbildung zuweilen hintanhält.

Behandlung  
der  
Peritonitis.

Ist bereits ein Abscess nachweisbar, so mache man, nachdem man denselben gefunden, in diese Stelle eine tiefe Incision — gewöhnlich nach aussen und parallel dem vorderen Gaumenbogen — und drehe dann das Messer um einen rechten Winkel, um so die Schnittwunde zu erweitern und zu controliren, ob Eiter abfliesst; nicht allemal geschieht das schon bei dem ersten Einschnitt, so dass derselbe zuweilen wiederholt werden muss. Sollte man selbst nach mehrmaligen Incisionen nicht auf Eiter kommen, so bringt doch die dabei eingetretene Blutentziehung dem Patienten eine grosse Erleichterung. Das Oedem, wenn es inzwischen nicht gewichen ist, erfordert Scarificationen und Eispillen.

Behandlung  
der Angina  
habitualis.

Bei der angina habitualis empfiehlt sich die Tonsillotomie, wenn es sich um hypertrophische Mandeln handelt; freilich schützt dieselbe nicht immer vor Recidive, so dass man neuerdings derselben eine galvanokaustische Aetzung nachfolgen lässt, oder um beides zu combiniren, die Mandeln mit der warmen Schlinge abträgt. Sind sie nicht erheblich vergrössert, so beschränkt man sich auf ihre energische galvanokaustische Aetzung, durch die ein widerstandsfähigeres Narbengewebe erzeugt wird.

### Pharyngitis fibrinosa.

Aetiologie.

Sie stellt eine Form der Entzündung der Rachenschleimhaut dar, bei der es zu einer fibrinösen Auflagerung, nicht diphtherischen Ursprungs kommt; es handelt sich um das Product einer gesteigerten Entzündung; oder vielleicht sind manche Individuen disponirt, auf denselben Reiz, statt mit einem eitrigen, mit einem fibrinösen Exsudat zu antworten. Jedenfalls ist die Bacteriologie bisher nicht im Stande gewesen, die Erkenntnis der Entstehungsursache der Pseudomembran zu klären.

Wir sahen sie einige Male bei Kindern, doch kommt sie auch bei Erwachsenen vor.

Symptome.

Sie beginnt gewöhnlich mit Schüttelfrost und Fieber, zu dem sich bald Schluckschmerzen gesellen, die zuweilen nach dem Ohr ausstrahlen; dieselben lassen nach 4—8 Tagen mehr und mehr nach, und sind fast schon ganz geschwunden, selbst wenn man bei der Inspection des Rachens auf den Tonsillen, dem weichen Gaumen oder der hinteren Rachenwand, besonders an den Seitensträngen, noch weissliche fibrinöse Pseudomembranen findet. Die Schleimhaut unter denselben und in ihrer Umgebung ist rot und geschwollen.

Diese, manchmal in mehreren discreten Flecken, ein andermal in mehr zusammenhängender Form auftretende Pseudomembran lässt sich von ihrer Unterlage abziehen und hinterlässt eine seichte Excoriation; nach einigen (1—2) Tagen sieht man dann allmählich sich die Haut von neuem bilden, indem die Schleimhaut anfangs einen leicht grauweisen Hauch zeigt, der, allmählich dicker und weiss-



licher werdend, wieder zu einer  $\frac{1}{2}$ —2 mm dicken Schicht anwächst. Auch ohne artificielle Entfernung bildet sie sich nach der Abstossung zuweilen von neuem.

Sie hat eine grosse Aehnlichkeit mit den nach der Anwendung der Galvanokaustik auftretenden croupösen Membranen, nur machen letztere einen etwas weniger derben und mehr durchsichtigen, glasigen Eindruck. Sie bestehen aus Fibrin, zahlreichen Rundzellen und, gewöhnlich verändertem, Epithel und zahlreichen Coccen, selten Stäbchen.

Die Dauer der Erkrankung zieht sich bis zu 5 Wochen hin, ja Onodi hat einen Fall von 6 monatlicher Dauer publicirt.

Diagnose: Eine Verwechslung mit Plaques ist schon vorgekommen, allein der ganze Verlauf, das acute Entstehen, die allmähliche Bildung fibrinösen Exsudats schützen bei genauer Inspection vor diesem Irrtum; in manchen Fällen könnte man an Diphtherie denken, allein bei dieser handelt es sich um Membranen, die nicht ohne tieferen Substanzverlust entfernt werden können, während dies dort verhältnissmässig leicht geschieht. Ferner ist der protrahirte Verlauf charakteristisch für die Pharyng. fibrinosa. Bei der acuten Form stellt sich zuweilen zum Unterschiede von Diphtherie nach einigen Tagen eine Peritonsillitis ein. Schliesslich ist in zweifelhaften Fällen die bacteriologische Untersuchung zu Rate zu ziehen, die die Abwesenheit des Löffler'schen Bacillus nachweist; uns ist es nie gelungen, in solchen Fällen denselben aufzufinden.

Diagnose.  
Unterschied  
von Syphilis,

von Diphtherie.

Schech macht darauf aufmerksam, dass Folliculärverschwürungen für Pharyngitis fibrinosa sprechen, da diese bei Diphtherie nie vorkämen.

Die Prognose ist nach allem Gesagten günstig.

Prognose.

Die Behandlung kann sich auf Gurgelungen und innerliche Darreichung 1—2% Kali chloricum beschränken.

Behandlung

### Gutartiges Pharynxgeschwür — Pharyngitis aphthosa.

Unter diesem Namen hat Heryng (Warschau) ein gewöhnlich einseitig und solitär am vorderen Gaumenbogen über der Mandel auftretendes, oblonges, seichtes, ca. 1 cm langes und 7—8 mm breites Geschwür beschrieben, dessen Ränder scharf begrenzt, und dessen vertiefter Grund anfangs mit einem nicht abwischbaren, grauweissen Belag bedeckt ist. Die Umgebung ist leicht geröthet. „Nach 2—3 Tagen treten im Geschwürsgrunde rote Pünktchen auf, der Papillarkörper reinigt sich, vom Rande her schreitet die frische Epitheldecke gegen das Centrum vor, und nach 10—12 Tagen ist die Ueberhäutung ohne sichtbare Narbenbildung vollendet.“ Unter fünf vom Vf. beobachteten Fällen fand sich in zweien neben dem an der oben angegebenen Stelle ein zweites gleiches Geschwür auf der Tonsille derselben Seite.

Aussehen des  
Geschwüres.

Die Aetiologie ist bisher noch unaufgeklärt.

Aetiologie.

Im Beginn der Erkrankung klagen die Patienten — ausschliess-

Symptome.



lich Erwachsene — über geringes Fieber, Mattigkeit und leichte Schluckschmerzen; letztere überdauern die nur einen Tag bestehende Störung des Allgemeinbefindens, bis das Geschwür seiner Heilung entgegengeht.

- Diagnose.** Die Diagnose ist leicht; denn wenn überhaupt eine Verwechslung mit anderen Ulcerationen möglich, so kämen nur die Angina ulcerosa Mackenzies, Herpes, Soor und Aphthen in Betracht; allein bei ersterer handelt es sich um eine schwerere Störung des Allgemeinbefindens und Auftreten eines oder mehrerer hanfkorn- bis markstückgrosser, wahrscheinlich durch septische Infection entstandener Geschwüre, gewöhnlich bei mit Secirübungen beschäftigten Medicinern; beim Herpes sieht man wieder discrete Bläschen, deren Inhalt später eitrig ist, die sich zuweilen gleichzeitig im Larynx und an den Lippen finden, und deren Eruption weit erheblichere Schluckschmerzen machen; beim Soor sieht man keine Ulceration, und das Mikroskop zeigt in dem weissen Belag typische Thallusfäden des *Saccharomyces albicans*. Bei den Aphthen schliesslich handelt es sich um einzelne oder gruppenweis stehende, graue im Niveau der Schleimhaut befindliche Flecke, die das Resultat einer fibrinösen Exsudation darstellen, und zu deren Zustandekommen wahrscheinlich dem *Staphylococcus pyogenes flavus* eine Mitwirkung zugeschrieben werden muss (E. Fränkel).
- Therapie.** Es wollte Verfasser in den von ihm beobachteten Fällen scheinen, als könne man durch innerliche Darreichung von Kali chloricum die Heilung beschleunigen.
- Pharyngitis aphthosa.** Wie eng die Beziehungen dieser Erkrankung zu der von B. Fränkel beschriebenen Pharyngitis oder Angina aphthosa sind, resp. ob sie mit derselben zu identificiren ist, bleibe dahingestellt. Sie tritt gewöhnlich gemeinschaftlich mit der Stomatitis aphthosa auf, wird aber auch unabhängig von ihr als selbstständige Krankheit beobachtet. Es bilden sich, wie oben schon bemerkt, am weichen Gaumen, an den Tonsillen, seltener an der hinteren Rachenwand grauweisse Flecke, die einer fibrinösen Exsudation in die oberen Schleimhautschichten (E. Fränkel) ihre Entstehung verdanken, und die allmählich durch Erweichung und Abstossung des Exsudats zu flachen Ulcerationen sich umwandeln, deren Grund gewöhnlich noch ein Rest grauen, festanhaftenden Secrets bedeckt. Die Umgebung ist rötlich verfärbt. Ihr Auftreten ist meist acut, gewöhnlich mit Fieber, selten chronisch. Sie machen Schluckschmerzen und erschweren das Sprechen.
- Diagnose.** Die Diagnose ist bei dem charakteristischen Aussehen leicht; zuweilen werden sie, besonders wenn sie auf den Tonsillen sitzen, mit zerfallenden Condylomata lata verwechselt. Bei genauerem Zusehen ist das freilich unmöglich, da ein fibrinöses Exsudat sich doch wesentlich von der syphilitischen Neubildung unterscheidet, die eine grauliche, etwas durchscheinende Erhabenheit darstellt.
- Unterschiede von Syphilis.**
- Behandlung.** Die Behandlung besteht in Gurgelung mit Borsäure- oder Boraxlösung, Vermeidung reizender Speisen und Getränke und Kali chloricum innerlich.
- Aussehen der aphthösen Geschwüre.**
- Aphthen.**
- Soor.**
- Unterschied von: Angina ulcerosa Herpes.**



## Angina herpetica — Herpes pharyngis.

Der Herpes des Rachens tritt gleichzeitig mit Herpes labialis aber auch ohne diesen auf; wir haben ihn gewöhnlich in den Februar-, August- und September-Monaten gesehen, in der Zeit, wo auch andre Formen der Anginen häufiger zu beobachten sind, so dass event. der Witterung ein gewisser Einfluss zugeschrieben werden kann; von verschiedenen Seiten wird auch Erkältung, meist kaltes Wetter als Ursache angegeben. Unzweifelhaft besteht ein gewisser Zusammenhang mit Uterinleiden, besonders aber mit der Menstruation, die bei manchen Patientinnen jedesmal mit der Eruption eines Herpes des Mundes und Rachens einsetzt. Pouzin plaidirt für die neuropathische Natur des Leidens; auch von anderer Seite wird von dem Auftreten der Bläschen im Verlauf der Nerven berichtet, so dass man 2 Formen zu unterscheiden hätte.

Aetiologie.

Der Herpes tritt gewöhnlich mit Fieber, Abgeschlagenheit, Appetitlosigkeit auf; die Patienten klagen über sehr heftige Schmerzen, die besonders beim Schlingen sich so steigern, dass die Kranken nicht selten die Nahrungsaufnahme verweigern.

Symptome

Subjective.

Bei der Untersuchung des Pharynx finden sich hauptsächlich am Velum, und zwar in einem von uns beobachteten Falle auch auf seiner nasalen Fläche, aber auch auf den Tonsillen, den Gaumenbögen, der Uvula, selten auf der hinteren Wand, ferner zuweilen auch auf dem Zungengrund, Epiglottis, Aryknorpel und plic. aryepigl., bis linsen-, ja erbsengrosse Bläschen mit weisslichem bis gelblichem Inhalt, die einen roten Hof zeigen. Die übrige Pharynxschleimhaut ist dabei ebenfalls, wenn auch nicht eben so stark, gerötet, wie die unmittelbare Umgebung der Vesikeln. Diese platzen, und es entstehen an ihrer Stelle kleine, flache, runde Ulcera, die rasch heilen, oder aber längere Zeit bestehen und dann einen weisslichen Belag zeigen. Gewöhnlich tritt, nachdem schon am 3.—4. Tage eine Erleichterung des Schmerzes eingetreten ist, unter Zunahme desselben eine neue Eruption von Bläschen auf, so dass der Verlauf sich lange hinziehen kann; in einem Falle von Bertels dauerte er 6½ Woche.

Objective.

Dagegen sind bei der trophoneurotischen Form nach Mc. Bride die Bläschen einseitig, und ihr Auftreten hat einen Vorläufer in neuralgischen Schmerzen, die im Augenblick der Bläschen-eruption verschwinden; sie ist eine Folge von Erkrankungen des ram. maxill. sup. n. trigemini.

In den Fällen, die Verfasser gesehen, war die Localisation der Vesikeln immer doppelseitig.

Der Verlauf ist acut; doch sind auch Fälle von chronischem, Jahre lang dauerndem Herpes bekannt.

Die Diagnose ist leicht, wenn man den ganzen Verlauf — Bläscheneruption und danach Geschwürsbildung — oder eins neben dem anderen beobachtet. Sieht man nur letztere, so kann eine Verwechslung mit Diphtherie entstehen, doch handelt es sich bei Herpes immer nur um flache, mit trüb-weisslicher, abwischbarer

Diagnose:

Unterschied  
von der  
Diphtherie.



Masse bedeckte kreisrunde oder aus solchen confluirte Ulcerationen, neben denen zuweilen noch Bläschen vorhanden.

**Behandlung.** Die Behandlung hat die Diät zu reguliren — nur weiche, flüssige, kühle Nahrung, Gurgelung mit Borax in schleimigem Vehikel, Kali hypermanganic. 1: 10 000; Pinselungen der afficirten Schleimhaut mit Menthol oder Cocain oder auch Argent. nitr. 5—10% erleichtern sehr die Schmerzen. Innerlich gebe man Kali chloricum. Ist Erkältung als Ursache anzusehen, so verordne man Natr. salicyl. oder Salipyrin, bei der neuropathischen Form Antipyrin oder Arsenik.

### Erysipelas pharyngis — acute infectiöse Phlegmone des Pharynx.

**Aetiologie.** Das Erysipel des Rachens ist entweder der Vorläufer eines auf die äussere Haut contiguirlich sich fortsetzenden Erysipels, oder es geht mit einer Gesichtrose Hand in Hand, oder aber sie tritt allein auf als primäre acute infectiöse Phlegmone des Pharynx (Senator). Eine Trennung dieser beiden Erkrankungen wird von einigen Autoren befürwortet, von anderen wieder verworfen, weil eine Differenzirung des Fehleisenschen Erysipelcoccus und des Staphylococcus pyogenes mit Sicherheit noch nicht gelungen ist, so dass man beide Processe nur als Abstufungen verschiedener Virulenz ansehen kann. Die Infection geschieht durch eine verletzte Stelle oder durch die Tonsillen (Davis) (cf. allgem. Aetiologie S. 71). Schwartz sah sie ausgehen von einer kaum geheilten Pustel im Rachen nach Blattern.

**Symptome.** Unter Einsetzen mässigen Fiebers stellt sich bei den Patienten Schluckweh ein. Man sieht die Schleimhaut des Pharynx lebhaft gerötet und geschwollen, infiltrirt, ebenso zeigen die Drüsen am Unterkieferwinkel eine deutliche Schwellung. Setzt sich der Process auf den Kehlkopf fort, so tritt Athemnot ein. Das Zellgewebe der Halshaut ist ebenfalls zuweilen eitrig infiltrirt.

Das Allgemeinbefinden ist im Vergleich zu der anscheinend unbedeutend erkrankten Schleimhaut ein sehr schlechtes, die Patienten sind benommen und sterben gewöhnlich bald und plötzlich.

Bei dem Erysipel — wenn eine solche Trennung statthaft, und nach dem klinischen Verlaufe scheint es so — ist das Fieber höher, die Schleimhaut ist dunkler rot und sieht wie lackirt aus; der Verlauf ist im ganzen ein milderer.

Auch kommen metastatische Entzündungen seröser Häute vor. Semon fand bei allen seinen Kranken, bei denen eine Urinuntersuchung möglich war, reichlich Zucker.

**Diagnose.** Die Diagnose stützt sich auf die in Folge eitriger Schleimhautinfiltration gerötete Mucosa des Rachens, den Mangel eines Belags, das geringe Fieber, die Beteiligung des Sensoriums und den schweren und schnellen Verlauf.

**Prognose.** Die Prognose ist bei der acuten infectiösen Phlegmone eine ungünstige, beim Erysipel zweifelhaft.

**Behandlung.** Die Behandlung besteht in der Darreichung von Antipyrin; bei den ernsteren Formen ist sie gewöhnlich nutzlos. Man gebe



Eis und beachte den Kräftezustand; Eisblase auf den Kopf; und bei eintretender Athemnot mache man die Tracheotomie. Man isolire die Erysipelkranken.

### Pharyngitis exsudativa und Erythema exsudativum multiforme pharyngis.

Es bilden sich neben den charakteristischen Erscheinungen auf der äusseren Haut, und zwar zuweilen diesen vorausgehend, in selteneren Fällen auch ohne diese, an der Schleimhaut des Mundes und Rachens, gelegentlich auch des Larynx solide knötchenförmige Infiltrate mit hellrotem Saum, deren nekrotischer Zerfall oberflächliche Ulcerationen mit gelblich-grauem Grunde macht, und die unter Hinterlassung kleiner flacher Vertiefungen allmählich heilen. Es treten aber häufig Nachschübe auf, so dass der Verlauf ein sehr protrahirter sein kann (6 Mon.).

Erythema  
exsudativum  
multiforme.

Die Therapie ist oft machtlos; man gebe antiseptische Mund- und Gurgelwässer, lindere die Schmerzen durch locale Behandlung mit Cocain, Arg. nitr. u. a.

Behandlung.

Psoriasis sah Wagner neben solcher der Haut als ein bis zwei linsengrosse, gleichmässig rote, wenig erhabene aber deutlich umschriebene Flecken des weichen Gaumens; sie bestehen Wochen und Monate lang und verschwinden mit oder vor dem Hautausschlag.

Psoriasis.

Lichen planus ist ausser im Munde auch am Zungengrunde gesehen worden (cf. Zunge).

Lichen planus.

Bei Purpura ist einmal ein Geschwür an der Epiglottis gefunden worden.

Purpura.

Litten sah nach Rheumgebrauch einen auf der Rachenschleimhaut localisirten, unter dem Bilde einer hämorrhagisch-pustulösen Dermatitis verlaufenden Fall; Lavallée nach Salolgebrauch neben der Eruption eines Erythems an der Haut ebensolches im Rachen, das anginöse Beschwerden machte.

Rheum-  
u. Salol-  
exanthem.

Bei Urticaria sind gelegentlich Bläschen auf der Zunge und im Rachen beobachtet worden, so dass es zu dysphagischen Beschwerden kam.

Urticaria.

Bei Varicellen findet man zuweilen über die Schleimhaut des Pharynx verbreitete Varicellenbläschen.

Varicellen.

Bei Pocken können sich auf der geröteten Schleimhaut Pusteln zeigen, nach deren Verschwinden eine runde, dellenartige Narbe zurückbleibt; Verfasser sah solche auf der Epiglottis.

Variola.

Bei Masern sieht man 1—2 Tage vor dem Auftreten des Exanthems hirsekorn- bis linsengrosse rote Flecke, die sich in Papeln verwandeln können, und in denen es zu einer Blutung kommen kann; beim Ausbruch des Exanthems schwinden die Flecken gewöhnlich. Aehnliche Zeichen finden sich bei den Rötheln.

Morbilli.

Bei Scharlach tritt um dieselbe Zeit Rötung und Schwellung der Rachenschleimhaut auf, die sich zu einer fibrinösen, diphtherischen oder gangränösen Entzündung steigern kann.

Scarlatina.

Ferner sieht man eine Beteiligung der Rachenschleimhaut bei Typhus.



Typhus.

Abgesehen von einer zuweilen auftretenden Rötung und mehr oder minder starken Schwellung der Rachen- und Zungentonsillen haben Wagner und Calm im Anfang des Typhus auf dem weichen Gaumen resp. auf den Gaumenbögen zwei oder mehrere runde oder ovale, bis überlinsengrosse, scharfbegrenzte, grauweisse, aus Erosionen hervorgehende Geschwüre gesehen, deren Umgebung schwach oder etwas stärker gerötet und wenig geschwollen war, und deren Belag reichliche weisse Blutkörperchen, Plattenepithelien und pflanzliche Organismen enthalten. Sie überhäuten sich nach ein- bis andert-halbwochiger Dauer ohne Narbenbildung. Landgraf hält aber ebenso wie E. Fränkel diese Ulcerationen nicht für specifisch, da man in ihrem Grunde nie Typhusbacillen nachweisen kann, und auch eine zeitliche Coincidenz ihrer Entwicklung mit den Darmgeschwüren gewöhnlich nicht vorhanden ist. Sie sind daher nicht als aus einer folliculären Verschorfung oder Vereiterung hervorgegangene, sondern als katarrhalische Geschwüre anzusehen, um so mehr, als sie sich auch an gar nicht mit Follikeln versehenen Schleimhautpartieen, z. B. an den Lippen finden. Ihre Entstehung wird begünstigt durch die in Folge Erkrankung der Mundspeicheldrüsen eintretende, gelegentlich durch die Mundathmung begünstigte Austrocknung der Schleimhaut, Druck des Zungenrückens gegen den vorderen Gaumenbogen, den Prädilectionssitz dieser Ulcerationen.

Ulceration.

Die Angina pultacea, cachectica, die auch beim Typhus beobachtet wird, zeigt sich als Rötung mit fleckiger oder gleichmässiger Färbung und rauher Oberfläche des Gaumens, besonders der Tonsillen und beruht auf einer Quellung und Abschlüpfung des Epithels.

Trichinosis.

Trichinen wandern gelegentlich in die Kaumuskeln, seltener in die des weichen Gaumens und verursachen dadurch Schmerzen beim Kauen und Schlingen.

Milzbrand.

Der Milzbrand befällt zuweilen auch den Rachen; die Schleimhaut ist dann injicirt, gerötet, die Submucosa, namentlich am Kehlkopfeingang, ödematös verdickt, so dass es zu bedrohlicher Beeinträchtigung der Athmung kommen kann; es kann selbst zu Gangrän der Schleimhaut und der äusseren Haut kommen, ebenso beim

Rotz.

Rotz, der sich zuweilen auch auf der Rachenschleimhaut localisirt und daselbst Knoten mit käsigen Heerden bildet, die aus kleinen punktförmigen Erhebungen beginnen, sich vergrössern, zerfallen und dann Geschwüre mit callösen Rändern bilden; sie sind immer von Lymphdrüsenanschwellung begleitet. Eine intensive Phlegmone des Rachens mit schweren Allgemeinerscheinungen beherrscht dabei gewöhnlich das Krankheitsbild.

Sowohl beim Milzbrand wie beim Rotz ist insbesondere der Beruf des Patienten zu berücksichtigen, in dem ja die ätiologischen Schädlichkeiten liegen.

### Pemphigus pharyngis. ¶

Aetiologie.

Strelitz fand in dem Inhalt der Pemphigusblasen einen goldgelben Coccus, durch dessen Impfung auf die eigne Haut er ebenso wie Marquist Pemphigusblasen an derselben erzeugen



konnte. Der Pemphigus charakterisirt sich durch das Auftreten von erbsen- bis bohnergrossen Blasen auf der Schleimhaut, die gleichzeitig, nicht selten aber auch später oder gar nicht an der äusseren Haut in die Erscheinung treten. Zeichen.

Die Blasen platzen nach kurzer Zeit und führen so zu weiss oder weissgelblich belegten Erosionen, an denen die Schleimhaut trocken, rissig und schmerzhaft ist. Sie heilen allmählich, bis wieder von neuem frische Blasen auftreten. Zuweilen sieht man übrigens die weisslichgrauen Auflagerungen ohne vorherige Blasenbildung. Verlauf.

Die Beschwerden sind dabei natürlich recht erhebliche; insbesondere stört die ungemeine Schmerzhaftigkeit, die die Nahrungsaufnahme sehr beeinträchtigt oder fast unmöglich macht; daneben treten beim Befallensein des Larynx Suffocationserscheinungen auf. Subjective Zeichen.

Die Diagnose stützt sich auf die Bildung der verhältnissmässig grossen Blasen, der graulich verfärbten Erosionen, den chronischen, fieberlosen Verlauf, die Reactionslosigkeit der Umgebung und die Ausbreitung der Blasen über Mund, Rachen und Kehlkopf; zuweilen tritt der Pemphigus ohne Blasenbildung auf, wie z. B. im Landgrafschen Falle (Bl. kl. Wchschr. 1892). Diagnose.

Die Prognose ist ungünstig, da in Folge von Erschöpfung gewöhnlich nach 1—2jähriger Dauer der Tod eintritt. Prognose.

Die Behandlung ist gleich null, da sich der Pemphigus gegen jede Behandlung unzugänglich zeigt. Gegen die Schmerzen verwende man local Cocain, Menthol, Antipyrin u. a. Behandlung.

### Diphtheria faucium.

Aetiologie. Die Rachendiphtherie ist eine der mörderischsten Krankheiten; sie rafft nach der fleissigen und eingehenden Statistik von Brühl und Jahr im Königreich Preussen jährlich 42 000 Menschen dahin. Wenn die Cholera mehr Schrecken und Grauen verbreitet als die Diphtherie, so liegt das einmal an dem mehr plötzlichen Auftreten, dem mehr explosiven Charakter jener Epidemie und dann darin, dass sie eine Gefahr mehr für die Erwachsenen bildet. Die Diphtherie dagegen befällt gewöhnlich Kinder, selten Erwachsene und erlischt fast nie vollständig, wenn sie auch zu gewissen Zeiten nur ein sporadisches Auftreten zeigt; sie ist eine beständige Geisel des Menschengeschlechts, und die Gefahr, die man beständig vor Augen sieht, fürchtet man weniger. Gewöhnlich aber tritt die Diphtherie in Epidemien auf, nachdem hie und da beobachtete Fälle dieselbe ankündigen, sie bleibt dann eine gewisse Zeit auf der Höhe, um allmählich zu schwinden; ein vollkommenes Erlöschen tritt, in grösseren Städten wenigstens, nie ein. Aetiologie.

Als Erreger der Diphtherie wird jetzt widerspruchslos der Löfflersche Bacillus angesehen (Fig. 73), der durch eigentümliche, von Klebs als Sporen gedeutete Körnchen, sowie durch merkwürdige kolbige Anschwellungen an den Enden ausgezeichnet ist, und stets in dem ältesten, durch reichliche zellige Beimengungen ausgezeichneten Teil der Membran zu finden ist. Er wächst in Diphtheriebacillus.



Nährgelatine bei gewöhnlicher Zimmertemperatur nicht, gedeiht aber ausgezeichnet auf einer Mischung von 3 Teilen Blutserum und einem Teil einer Bouillon, welcher 1 % Pepton, 1 % Traubenzucker und 0,5 % Kochsalz zugefügt ist (Löffler). Er findet sich nur

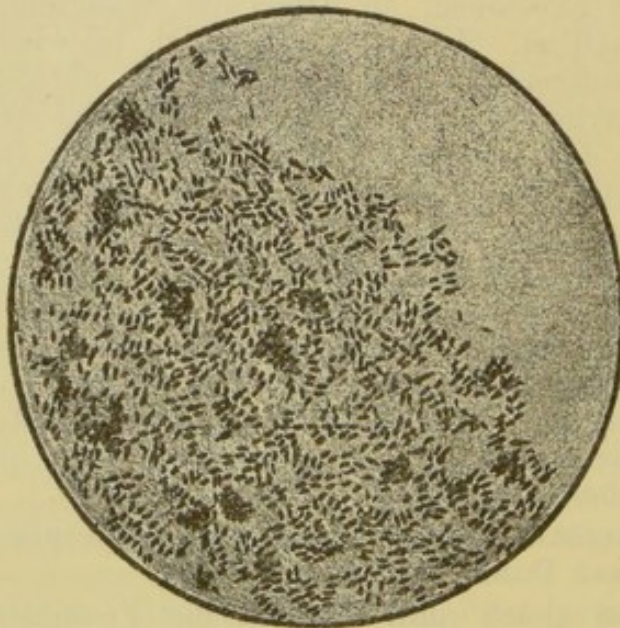


Fig. 73.

Klatschpräparat einer Colonie von Diphtheriebacillen auf der Agarplatte (Fränkel-Pfeiffer).

bei der echten typischen Diphtherie, dagegen nicht bei der sogenannten Scharlachdiphtherie, die gewöhnlich nur eine nekrotisierende Angina ist, und deren Erzeuger Streptococci sind, welche ein zungenförmiges Hineinwuchern in das Gewebe an der Grenze bereits nekrotischer Partien zeigen — oder bei der den Morbillen eigentümlichen Rachenaffectio; sind sie nichtsdestoweniger bei diesen Infektionskrankheiten im Rachen nachweisbar, so handelt es sich um eine Complication mit Diphtherie, wie sie bei Masern nicht so sehr selten ist.

Wenn Babes den Löfflerschen Bacillus in 3 Fällen von Angina lacunaris fand, so ist das kein Gegenbeweis, da die klinische Beobachtung — wie in dem Kapitel über Angina lacunaris schon betont worden — ebenfalls zeigt, dass die Diphtherie unter der harmlosen Maske jener leichten Infektionskrankheit auftreten kann.

Uebrigens gelingt nicht bloss der Nachweis der Diphtheriebacillen in den Membranen, sondern oft sogar schon in den ersten Stunden der Krankheit.

Wenngleich es Klebs, Kolisko und Paltauf gelungen ist, nachzuweisen, dass die Diphtheriebacillen in die Epithelien eindringen, so ist andererseits nicht zu verkennen, dass Verletzungen, kleine Risse der Rachenschleimhaut die Infection begünstigen. Jahr und Brühl sind durch eingehende, das Königreich Preussen umfassende statistische Untersuchungen zu dem Resultat gekommen, dass die Diphtheriesterblichkeit in gleichmässiger Weise mit der mittleren Jahrestemperatur abnahm, und dass die meisten Todesfälle in denjenigen Gegenden zu verzeichnen sind, in denen plötzliche Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen besonders häufig vorkommen, während bei warmem, trockenem und mehr gleichmässigem Klima sich eine niedrigere Sterblichkeitsziffer ergibt. Diese Momente spielen ja auch bei den einfachen katarrhalischen Entzündungszuständen eine wesentliche Rolle und erklären das häufige, manchmal fast an eine Epidemie erinnernde, massenhafte Auftreten von acuten Katarrhen der oberen Luftwege. Es bleibe

Einfluss der Witterung.



dahingestellt, ob diese Factoren es sind, die die grössere Sterblichkeit an Diphtherie an den verschiedenen grossen Centren Deutschlands oder der verschiedenen Erdteile erklären, in denen die Chancen der Infection, der Uebertragung von Person zu Person oder durch Dritte ziemlich die gleichen sind; in grossen Städten, in deren Peripherie das enge Zusammenwohnen gewöhnlich indifferenterer Bevölkerung die Verbreitung begünstigt, werden natürlich ohnedies die Gefahren der Ausdehnung einer Epidemie grössere sein. Allein nicht mit Unrecht spricht man auch von einem *genius epidemicus*; es ist unzweifelhaft, dass der Charakter der Epidemie an denselben Orten in verschiedenen Jahren ein verschiedener ist — es giebt leichtere und schwerere Epidemien.

Charakter der Epidemie.

Neben diesen mehr allgemeinen, das Auftreten einer Diphtherie-epidemie begünstigenden Momenten — plötzliche Aenderungen in der Wasserabgabe von Seiten der oberen Wege, die nach Deneke krankhafte Veränderungen, z. B. Epithelläsionen, hervorrufen und so den Bacillen den Eintritt in die Schleimhaut erleichtern — giebt es nun unzweifelhaft eine individuelle Disposition, die gewöhnlich ihre Erklärung in einer localen Erkrankung der oberen Luftwege findet. Einmal werden besonders diejenigen Kinder, die in Folge von Nasenstenose (gewöhnlich wegen adenoider Vegetationen) gezwungen sind, mit offenem Munde zu athmen, unter den erwähnten plötzlichen Feuchtigkeitsveränderungen leichter Epithelverletzungen ausgesetzt sein, da sie der den Wärme- und Feuchtigkeitsgehalt der Inspirationsluft regulirenden Nasenathmung entbehren; wenn ferner Traube auf Grund seiner klinischen Beobachtungen zu der Ansicht gelangte, dass das am Zungengrunde haftende Virus durch den Schluckmechanismus in die Tonsillen und Gaumenbögen gewissermassen eingerieben würde, so liegt in derselben zum mindesten ein gut Teil Wahrheit.

Individuelle Disposition (Hyperplasia tonsillarum).

Es ist eine sattsam beobachtete Tatsache, dass Kinder mit hyperplastischen Gaumenmandeln leichter an Diphtherie erkranken, als solche mit normalen Tonsillen; bei jenen sind die lacunären Oeffnungen gewöhnlich weiter und grösser, so dass ein Eindringen von Bacillen von vorneherein eher und leichter möglich ist. Dass dies aber auch ohne eine Verletzung der Schleimhaut geschehen kann, ist bereits erwähnt worden (vergl. auch „Allgemeine Pathologie“). Das beständige Durchwandern von Leucocyten durch das Epithel und die dadurch herbeigeführte Zerreissung desselben, das an diesen Stellen ganz zu Grunde gehen und grosse Lücken aufweisen kann, begünstigt natürlich den Eintritt von Mikroorganismen; Stöhr sah auf der Oberfläche einer solchen Durchtrittsstelle „eine ganze Gruppe kleiner Pilze“ liegen. Wissen wir doch auch von anderen Infectiouskrankheiten, dass das adenoide Gewebe des Rachens recht oft die Eingangspforte für den Infectiouskeim abgiebt. Ferner kann eine vorausgegangene schwere Erkrankung des Kindes und die dadurch hervorgerufene geringere Resistenzfähigkeit eine individuelle Disposition abgeben.

Die Allgemeinerkrankung bei der Diphtherie beruht auf einer Intoxication durch das von den Bacillen erzeugte Gift, das von Löffler sowohl als auch von Roux und Yersin als ein Enzym



angesehen wird; (übrigens ist es auch Kolisko und Paltauf gelungen, das diphtherische Gift getrennt von den Bacillen zu erhalten).

Symptome.

Symptome: Die Patienten erkranken gewöhnlich unter Fieber, das nicht allemal in gradem Verhältniss zu der Ausdehnung und Schwere der Erkrankung steht; es schwankt von geringen Temperaturerhöhungen bis zu 40 und 41 ° C. und hält gewöhnlich mehrere Tage an. Das Allgemeinbefinden ist dementsprechend minder oder mehr gestört, Appetitlosigkeit, allgemeines Unbehagen, Migestimmtheit, Kopfschmerzen, Schwindel, Mattigkeit oder hochgradige Unruhe, Delirien, Erbrechen sind die ersten Erscheinungen. Gleichzeitig oder nach einigen Stunden klagen die Patienten über Schluckweh auf einer oder beiden Seiten, Schmerzen, die gewöhnlich nach dem Ohr ausstrahlen; doch können dieselben so sehr in den Hintergrund des Krankheitsbildes treten, dass besonders bei kleinen Kindern eine auf eine Rachenerkrankung hindeutende Erscheinung oder Klage die Diphtherie anzeigt. Es ist daher eine nie zu vernachlässigende Regel, bei fiebernden Kindern stets den Rachen zu untersuchen. — Der Puls ist gewöhnlich frequent und klein.

Pharyngoskopisches Bild.

Bei der Pharyngoskopie sieht man im Anfang auf geröteter Schleimhaut gewöhnlich zuerst auf den Mandeln, aber auch am Seitenstrang oder an anderen Partien des Rachens disseminirte, grauweisse, linsengrosse Flecke, die allmählich an Grösse zunehmen und confluiren und auf die benachbarten Regionen übergehen. Insbesondere pflanzt sich der Process von den Tonsillen auf die vorderen oder auch hinteren Gaumenbögen und auf das Velum und die Uvula fort, seltner auf die hintere Rachenwand oder gar die Zungentonsille; oft dagegen kriecht die Diphtherie in den Nasenrachen hinein und befällt hier die Tube und die hinteren Partien der Nase. Ein ebenso häufiges als gefährliches Ereignis ist die Beteiligung des Kehlkopfs und der Luftröhre, so dass lebensbedrohende Athemnot eintreten kann. Die Umgebung der ergriffenen Schleimhautpartie ist gerötet, die Uvula und die Gaumenbögen nicht selten odematös.

Aussehen der Beläge.

Die diphtherischen Beläge stellen grauweisse, derbe, zähe Membranen dar, die in und unter das Epithel hineingreifend der Schleimhaut so fest aufliegen, dass sie nur mit einiger Gewalt und unter Blutung abgerissen werden können. Sie bestehen aus sich durchfilzenden Fasern, zwischen denen sich körniges Material findet, das neben verschiedenen Formelementen, scholligen und veränderten Epithelien aus Eiterkörperchen besteht; in den Membranen finden sich dann gewöhnlich die Löfflerschen Bacillen. Die untere Grenze der Membran entspricht gewöhnlich der unteren Epithelgrenze, selten reicht sie in das eigentliche Schleimhautgewebe hinein. Unterhalb der Pseudomembran befindet sich die Schleimhaut im Zustande heftiger Entzündung — Gefässhyperämie, reichliche Mengen farbloser Blutkörperchen in den Capillaren und auch im Schleimhautgewebe zwischen den Gefässen, punktförmige Blutungen. In jedem Falle handelt es sich um eine mit Ertötung zum mindesten des Epithels einhergehende in das Gewebe hineingreifende,



Erkrankung (Fig. 74), so dass eben eine Entfernung der Membranen ohne weitere Verletzung nicht denkbar ist. Der örtlichen Nekrose folgt eine demarkirende Entzündung, die ihrerseits die



Fig. 74. Diphtherische Schleimhaut aus der Trachea. Schnittpräparat mit alkolischem Methylenblau gefärbt (Fränkel-Pfeiffer). Die dunklen Partien entsprechen der Anwesenheit der Bakterien.

Abstossung der Pseudomembran bewirkt, indem sich statt eines fibrinösen Exsudats zwischen letzterer und entzündeter Schleimhaut ein eitriges bildet und so die Trennung derselben von dieser herbeiführt.

Demnach sieht man nach mehreren bis zu acht und mehr Tagen die Membranen sich allmählich lockern, in Fetzen herunterhängen und sich abstossen, um dann ausgehustet oder ausgespien, wohl auch verschluckt zu werden, wenn nicht eine sorgsame Pflege für ihre mechanische Entfernung sorgt. Je nach dem Sitz und der Ausdehnung zeigen sie verschiedene Formen, manchmal kann man aus denselben auf ihren Sitz schliessen, da sie ja einen ihrer Unterlage genau entsprechenden Ueberzug darstellen.

Verlauf.

Zuweilen sieht man, wenn bereits die Rachenschleimhaut sich nahezu oder ganz gereinigt hat, von neuem Pseudomembranen sich bilden, die aber meist nicht so lange persistiren, auch nicht von ebensolcher Dicke und Ausdehnung sind.

Nach der Abstossung sieht man eine Wunde, die glatt durch Epithelersatz heilt, oder aber, wenn eben der Process in die Schleimhaut übergegangen war, eine Narbe hinterlässt, so dass es, ähnlich wie nach syphilitischen Ulcerationen, wenn sie auf einander gegenüberliegenden Flächen sich etablirt haben, zu Verwachsungen kommen kann.

Bei der schwersten Form der Diphtherie, der sog. septischen Form, treten die toxischen Erscheinungen manchmal schon in den

Septische Form.



ersten beiden Tagen, gewöhnlich aber nach mehrtägigem Bestehen der Krankheit in den Vordergrund und führen schnell innerhalb der ersten 48 Stunden oder am dritten oder vierten Tage zum Tode. Die Pseudomembranen zeigen sich schmutzig-grau, bräunlich, werden morsch, brüchig, schmierig-breig, so dass sie, der Mundflüssigkeit beigemischt, diese zu einer bräunlichen, stinkenden, die von ihnen benetzte Haut der Lippen corrodirende Jauche verwandeln; es stellen sich Blutungen aus der Schleimhaut ein; in manchen Fällen kommt es zu ausgesprochener Gangrän, so dass sich z. B. die Uvula nekrotisch abstossen kann.

Es besteht gewöhnlich Fötor ex ore, die submaxillaren Lymphdrüsen und die Lymphdrüsen am Kieferwinkel sind geschwollen. Zuweilen unmittelbar oder einige Tage nach überstandener Diphtherie, gewöhnlich aber erst nach acht bis vierzehn Tagen oder noch später stellen sich Lähmungen an den verschiedensten Muskeln ein. Die wichtigste, weil geradezu tödtliche, ist die in der Reconvalescenz auftretende Herzparalyse, die oft unerwartet und ohne sichere Vorboten die anscheinend geretteten, im Bette spielenden Kinder dahinrafft. Eine der häufigsten Lähmungsformen ist die sog. postdiphtherische Velumlähmung (s. dort), die die Ernährung sehr erschwert und eine näselnde Sprache macht. Zuweilen stellen sich Lähmungen verschiedener Kehlkopfmuskeln ein.

Die Kniephänomene sind nicht selten abgeschwächt oder fehlen auch ganz; der Verlust der Sehnenreflexe ist sehr oft das erste Zeichen der Lähmung, mitunter geht ihnen jene voraus.

Nächst dem beobachtet man am häufigsten eine Accommodationsparese, so dass die Kinder wohl in die Ferne deutlich sehen können, in der Nähe aber nicht accommodiren, und in Folge dessen z. B. nicht lesen können, weil ihnen „die Buchstaben verschwimmen“. Ferner kommen Lähmungen leichteren und schwereren Grades an den Muskeln der Extremitäten und des Stammes vor; gelegentlich beobachtet man Ataxie; glücklicherweise sind die Paresen der Athemmuskeln recht selten, die natürlich sehr verhängnissvoll werden kann. Martius sah in einem Falle in Folge einer Perineuritis n. vagi eine einseitige Stimmbandlähmung. Selten beobachtet man Ausschläge, Anschwellung der Gelenke und Endocarditis, häufig aber die Albuminurie. In einem Falle sah A. Baginsky tetanusähnliche Symptome bei einem diphtherisch erkrankten Kinde.

Diagnose. Von vornherein spricht der Umstand, dass eine Epidemie vorhanden, oder die Möglichkeit einer Infection für Diphtherie. Ohnedies ist die Diagnose nach dem Gesagten, besonders im späteren Stadium nicht schwer, dagegen kann im Beginne wohl eine Verwechselung mit anderen Krankheiten vorkommen. So geschieht es ungemein oft mit der angina lacunaris, wobei denn auch wohl von einem „Diphtheritisanfall“ gesprochen wird. Man hört deswegen auch nicht selten von Patienten sagen, sie hätten schon verschiedene Male Diphtherie gehabt, oder hätten wol ein oder mehrere Male im Jahre Diphtherie; — das sind ausschliesslich Fälle von Angina lacunaris habitualis. Der Versuch, mit dem Pinsel das Sekret zu entfernen, gelingt in diesen Fällen natürlich ohne weiteres, nie aber bei der wirklichen Diphtherie, wenigstens nicht ohne Ver-

Unterschiede  
von der Angina  
lacunaris.



letzung der Schleimhaut und ohne Blutung. Nichtsdestoweniger kommen Uebergangsformen vor, so dass man den ersten Tag oft kein abschliessendes Urteil fällen kann, vielmehr erst den weiteren Verlauf abwarten muss, der dann ja für jede der beiden Krankheiten ein ganz charakteristischer ist. In zweifelhaften Fällen ist die bakteriologische Untersuchung entscheidend.

(Ueber die Unterschiede gegenüber dem Herpes, den Aphthen etc. siehe unter den einschlägigen Kapiteln.)

Die Prognose ist einmal abhängig von dem genius epidemicus, von der Schwere der Epidemie, von der Ausdehnung des diphtherischen Processes und von der Eigenart resp. dem Alter des Patienten. Manche Epidemien weisen eine erheblich grössere Mortalitätsziffer auf als andere. Die grössere Ausdehnung des Processes insbesondere auf den Larynx und die Trachea verschlechtert natürlich die Prognose, da dann oft die Tracheotomie mit ihren Gefahren notwendig wird. Auch das Befallenwerden der Nase wird gemeinhin als ein ungünstiges Zeichen aufgefasst. Ferner ist massgebend das Allgemeinbefinden. Je jünger die Kinder, desto grösser natürlich die Lebensgefahr. Je früher die Diagnose gestellt wird, desto günstiger ist im allgemeinen die Prognose.

Prognose.

Henoch constatirte im Jahre 1884 unter 319 Fällen 208 Todesfälle. 118 Diphtheriekinder unter 3 Jahren zeigten eine Mortalitätsziffer von 101; Croup bekamen von den 319 kleinen Patienten 145 (129+), keine Larynxaffectio 174 (79+).

Die Lähmungen, soweit sie nicht das Herz oder die Athem-muskeln betreffen, geben im ganzen eine günstige Aussicht auf Heilung. Primär wirken die Ptomaine bei der postdiphtherischen Lähmung durch eine functionelle Störung, die erst später zu schwereren Folgen führt. Der Collaps kann schon in den ersten Tagen der Krankheit eintreten, im weiteren Verlauf derselben pflegt er langsamer zu verlaufen, so dass die Prognose schwankt; oder aber der Tod kann selbst nach 5—7 Wochen plötzlich, ohne Vorbereitung eintreten.

Eine cadaveröse, grünliche Blässe der Haut, wie wir sie gelegentlich nach Intoxicationen sehen, ist ein übles Zeichen; der Collaps tritt wahrscheinlich ein in Folge des im Blute circulirenden Virus (Henoch) und nicht wegen einer Myocarditis (Rombert), bei der die Zeichen gewöhnlich andere sind.

Die Albuminurie trübt nach Henoch die Prognose nur dann, wenn der Niederschlag sehr reichlich, etwa  $\frac{1}{3}$  oder mehr der im Reagensglase enthaltenen Harnmenge einnimmt.

Therapie. Vor allem ist die Isolirung des Patienten anzuordnen, da sonst alle Mitglieder der Familie, insbesondere die Kinder, der Gefahr der Infection ausgesetzt sind, und nach Ablauf der Krankheit hat eine sorgfältige Desinfection der benutzten Gegenstände und Räume stattzufinden.

Prophylaxe.

Es ist unmöglich und auch unnötig, alle diejenigen localen Mittel hier aufzuführen, die im Laufe der Jahre mit mehr oder minder grossem Enthusiasmus gegen die Diphtherie empfohlen worden sind; denn einmal ist gewiss in einer Reihe von Fällen

Behandlung.



dieselbe mit einfachen Anginen verwechselt worden, andererseits hängt, wie gesagt, der natürliche Verlauf von dem genius epidemicus und der Schwere des Einzelfalles ab, so dass bei ungenügender Kritik leicht Irrtümer in Bezug auf den therapeutischen Wert des Mittels unterlaufen können. Jedenfalls dürften, wenn

Locale Mittel.

man den localen Mitteln einen zweckmässigen Effekt zuschreiben will, die von Löffler, in Bezug auf ihren deletären Einfluss auf die Diphtheriebacillen empfohlenen, in erster Linie Berücksichtigung verdienen. Er empfiehlt zu Inhalationen und Gurgelungen Apfelsinenschalenöl, Citronenöl, Eucalyptusöl, Spiköl, Anisöl, Phenotol Benzol, Toluol, ausserdem Sublimat 1:1000, 3 % Carbolsäure (in 30 % Alkohol), Alkohol und Terpentinöl ââ mit 2 % Carboläure. Von anderen Seiten sind empfohlen Kalkwasser, Chlor- und Jodwasser.

Jedenfalls ist eine locale mechanische Behandlung, wie Pinse- lungen oder ein ähnlicher Eingriff sehr vorsichtig auszuführen, Gurgelungen sind am Platze; denn die Diphtheriebacillen finden sich fast nur auf der Oberfläche der Membranen oder der Schleim- haut, so dass einer weiteren localen Bacillenansiedelung durch anti- septische Mittel vorgebeugt werden könnte; dagegen können durch Abkratzen der Membranen oder Aetzungen Wunden erzeugt werden, durch welche die Coccen in die Tiefe dringen und so die septischen Processe veranlassen könnten.

Zu den localen Mitteln gehört ferner die von verschiedenen Seiten empfohlene Eisbehandlung — ununterbrochene innerliche und äusserliche Anwendung von Eis.

Innere Mittel.

Unter den inneren Mitteln spielt von Alters her eine grosse Rolle das Kali chloricum, in neuerer Zeit Quecksilberpräparate, besonders das Calomel in grossen Dosen und Hydrargyr. cyanat., Terpentinöl und Papayotin. Ob die Serumtherapie, d. h. die Ein- spritzungen von Serum, gegen Diphtherie immunisirter Thiere später einmal eine bedeutungsvolle therapeutische Rolle spielen wird, lässt sich heute noch nicht übersehen.

Bei drohendem Collaps gebe man Reizmittel aller Art, ins- besondere Camphor in grossen Dosen 1.0 pro die, Wein.

Man Sorge durch Darreichung von Milch, Cognac, Wein, Fleischsaft u. a. für Erhaltung der Kräfte.

Bei Schlundlähmungen ist zuweilen die künstliche Ernährung mit der Schlundsonde erforderlich.

### Retropharyngealabscess.

Aetiologie.

Die Zellgewebeerkrankung der hinteren Rachenwand wird ge- wöhnlich bei Kindern in den ersten Jahren beobachtet, wenngleich freilich das spätere Alter nicht ausgeschlossen ist. Während sie hier häufiger traumatischen Ursprungs ist, entsteht sie dort nicht selten idiopathisch, und zwar dann gewöhnlich durch Vereiterung der retrovisceralen Lymphdrüsen. Bei Kindern unter 3 Jahren finden sich nämlich symmetrisch zu beiden Seiten der



Mittellinie, zwischen den Constrictoren und der prävertebralen Aponeurese, in der Höhe des 2. und 3. Halswirbels Lymphdrüsen, die später atrophiren — daher das verhältnissmässig häufige Vorkommen im zarten Alter, ja selbst bei Säuglingen. Unter dem Einfluss der Syphilis — vielleicht auch der Rachitis, Scrophulose, Tuberkulose — können sie länger bestehen bleiben und zur Abscedirung kommen; Erkrankungen der Haut des Kopfes, seiner Höhlen, der Schleimhaut der Nase und des Rachens können ebenfalls zur Erkrankung dieser Drüsen und damit zum Retropharyngealabscess führen, oder aber die oben genannten Krankheiten führen zu cariösen Processen der Wirbelsäule, zu Spondylitis.

Auch Mittelohrentzündungen sollen mit dieser Eiterung in Zusammenhang stehen, besonders bei Kindern, bei denen die knöchernen Teile des Ohres noch nicht vollständig ausgebildet sind, schliesslich ist sie beobachtet nach Scharlach und Diphtherie.

Traumen entstehen durch Verletzung durch einen harten Bissen, Fremdkörper, Dislocationen der Halswirbel u. a.

**Symptome.** Der Abscess an der hinteren Rachenwand entwickelt sich seltener acut; heftiges Fieber und lebhaftes Schluckschmerzen beherrschen dann das Krankheitsbild; gewöhnlich zeigt er einen schleichenden Verlauf und giebt zuerst zu Störungen des Schluckacts, später der Athmung und Sprache Veranlassung; je nach dem Sitz desselben tritt die Beeinträchtigung der einen oder anderen Function mehr in den Vordergrund. Sitzt der Abscess höher, so machen sich besonders Schluckschmerzen, behinderte Nahrungsaufnahme und vor allem gestörte Nasenathmung und ein gutturaler Klang der Sprache geltend, während bei tiefem Sitz eine Erschwerung der Athmung vorherrscht, die sich bis zu Erstickungsanfällen steigern kann und besonders im Schlaf durch stertoröses Athmen auffällt, das zuweilen durch vollkommenen Stillstand der Respiration unterbrochen wird.

Symptome.

Bei den secundären spondylitischen Abscessen besteht Nackensteifigkeit, Schmerzhaftigkeit der Bewegungen des Kopfs und Nackens, Hintenübergebeugtsein desselben und Rigidität des Sternocleidomast. der entgegengesetzten Seite. — Durch entzündliche Schwellung des um die Austrittsstelle des n. facialis liegenden Gewebes oder durch Uebergreifen der Entzündung auf den Nerven kann gelegentlich eine Lähmung desselben eintreten. Bei der Untersuchung sieht man bei hohem Sitz eine rote und glatte Vorwölbung der Schleimhaut der hinteren Pharynxwand, die man bei tiefer gelegenem Abscess nur palpatorisch als elastischen, fluctuirenden Tumor feststellen kann.

**Diagnose.** Es genügt also zur Stellung der Diagnose nicht immer die Inspection des Pharynx, vielmehr ist eine Palpation des Nasen- wie Kehlkopfrachens notwendig, um nicht in Irrtümer zu verfallen. Das fluctuirende Gefühl, das ohne weiteres den Abscess vermuten lässt, unterscheidet ihn von Tumoren. Bei der Tuberkulose der retropharyngealen Lymphdrüsen, mit der ein Retropharyngealabscess verwechselt werden könnte, findet man gewöhnlich gleichzeitig eine Anschwellung der Halslymphdrüsen derselben Seite, und ausserdem charakterisirt sie sich durch eine, lange Zeit bestehende, un-

Diagnose.



veränderte Persistenz. Der Mangel der Heiserkeit, das Fehlen der Expectorations schützen vor Verwechslung mit Larynxaffectionen.

Prognose.

Die Prognose hängt im wesentlichen von der Ursache ab; der Abscess bei Wirbelcaries giebt natürlich schlechtere Aussichten als der idiopathische Abscess, wiewohl auch dieser lebensgefährlich werden kann, wenn derselbe z. B. bei Kindern im Schlaf berstet; es kann dann Erstickungstod erfolgen. Ein solcher Ausgang ist übrigens auch einige Male nach der Incision beobachtet worden, und zwar in Folge von Bronchopneumonie oder Collaps, der bei den, wegen der behinderten Nahrungsaufnahme geschwächten, Kindern um so leichter eintreten kann. Im allgemeinen gilt der Satz, dass, je früher die Diagnose gestellt und die Behandlung eingeleitet wird, desto günstiger die Prognose; denn wird der Abscess nicht rechtzeitig eröffnet, so können Eitersenkungen in den Brustraum oder aber in die äusseren Teile des Halses stattfinden, und durch lang dauernde Eiterungen zur Erschöpfung führen.

Behandlung.

Die Behandlung besteht in der Incision des Abscesses, die am besten in verticaler Richtung gemacht wird; um eine Aspiration des ausfliessenden Eiters zu verhüten, neige man unmittelbar darauf den Kopf des Patienten nach vorne und unten; gelegentlich ist eine Wiederholung des Einschnitts notwendig. Die Eröffnung von aussen (Burkhardt) — Schnitt am inneren Rande des Sternocleidomastoideus in der Höhe des Kehlkopfs — ist unnötig und dürfte nur bei spondylitischen Abscessen erforderlich sein. Nachbehandlung mit 2—5 % Borsäureausspülung des Rachens. Auf die Ernährung ist grosses Gewicht zu legen, und die durch die Ursache der Erkrankung etwa angezeigte medicamentöse Behandlung (Jodkali, Jodeisen, Leberthran u. a.) ist nicht ausser Acht zu lassen.

### Pharyngitis chronica und Tonsillitis chronica (Mandelsteine).

Aetiologie.

Der chronische Katarrh des Rachens ist oft ein Folgezustand häufig aufgetretener acuter Entzündungen des Pharynx, er bildet sich ferner aus unter dem Einfluss häufiger Reize, die ihn ja bei seiner starken Inanspruchnahme nicht selten treffen; dahin gehören *Abusus spirituosorum* und *tabaci*, staubige Atmosphäre, ferner berufliche Schädlichkeiten — allzu häufiger Gebrauch der Stimme, Einathmung von Staubpartikeln, besonders von Tuchen, von schädlichen und reizenden Gasen in chemischen u. a. Fabriken, Beschäftigung in trockener, heisser Luft in Eisengiessereien, Schmieden u. s. w. Bei allen Formen der Nasenstenose finden sich regelmässig die Zeichen eines chronischen Rachenkatarrhs. Unzweifelhaft geben constitutionelle Krankheiten — Syphilis, Tuberkulose, Scrophulose u. a. — einen günstigen Boden für die Entwicklung der Pharyngitis chronica ab; auch ist man berechtigt, von einer Disposition für dieselbe zu sprechen, und die Heredität erweist sich als ein zu beachtendes ätiologisches Moment aus der Beobachtung, dass durch Generationen hindurch der Rachenkatarrh in manchen Familien anzutreffen ist.

Aus all dem Gesagten geht hervor, dass wir die chronische



Pharyngitis am häufigsten bei Erwachsenen und bei Männern finden, während sie bei Kindern gewöhnlich nur als Begleiterscheinung der adenoiden Vegetationen oder als Zeichen der Scrophulose beobachtet wird.

Es empfiehlt sich zum leichteren Verständnis der hier in Betracht kommenden Zustände im grossen Ganzen zwei Formen zu unterscheiden a) die hyperplastische und b) die atrophische oder trockne Form.

Symptome.

a) Bei dem hyperplastischen chronischen Rachenkatarrh sehen wir die Schleimhaut, besonders an der hinteren Rachenwand, mehr oder minder lebhaft rot, zahlreiche Gefässverzweigungen aufweisend, die nicht selten radiär von einem Centrum aus nach allen Seiten ausstrahlen. In diesem Mittelpunkt sieht man dann gewöhnlich eine stecknadelkopfgrosse, rundliche, halbkugelige, glatte, röttere Erhebung, die bei weiterem Wachstum Linsen- bis Erbsengrösse und darüber hinaus erreichen kann — wir sprechen sie dann als *granulum* an, in dessen Centrum man eine kleine, meist schlitzförmige oder runde Oeffnung sieht.

Pharyngitis chronica hyperplastica.  
Pharyngoskopisches Bild.

Granulum.

Durch Confluenz mehrerer solcher Granula kann es zu grösseren unregelmässigen roten Erhebungen kommen — *Pharyngitis granulosa*.

Pharyngitis granulosa.

Eine besondere Abart derselben ist die *Pharyngitis lateralis*, die sich eigentlich nur in Bezug auf die Localisation von ihr unterscheidet, insofern als die Hyperplasie in diesem Falle auf dem Seitenstrang zu sehen ist; und zwar tritt dieselbe besonders beim Phoniren und Würgen ins Gesichtsfeld, während bei ruhendem Velum der hintere Gaumenbogen sie verbergen kann. Uebrigens kommen gewöhnlich beide Formen neben einander vor, wenngleich nicht selten die eine mehr ausgesprochen ist, als die andere. Die Schleimhaut kann ohnedies im ganzen einen verdickten Eindruck machen. Die Absonderung ist gewöhnlich vermehrt, die Schleimhaut mit schleimigem oder schleimig eitrigem Secret bedeckt. — Der Rand des Velum, sowie die der Gaumenbögen pflegen eine recht lebhaftete Rötung der Schleimhaut zu zeigen; die Uvula ist zuweilen verdickt und verlängert, so dass sie den Zungengrund oder selbst die Epiglottis berühren kann. Insbesondere bei jugendlichen Individuen und namentlich bei Kindern findet sich dabei nicht selten eine gewisse Hyperplasie der Rachentonsille, die dann gewöhnlich mit schleimig eitrigem Secret bedeckt ist. Nach seiner Entfernung sieht man in der geröteten Schleimhaut zuweilen geschwollene Follikel als gelbe punktförmige Einlagerungen, aus deren Confluenz und Zerfall kleine Abscesse oder auch Cysten entstehen können, wenngleich letztere wohl mehr als aus verstopften Ausführungsgängen der Schleimdrüsen entstandene Retentionsgeschwülste anzusehen sind; oder aber das obere Ende der bursa schnürt sich ab und wandelt sich in eine Cyste um (Luschka).

Pharyngitis lateralis.

Secretion.

Die Schleimabsonderung ist in manchen Fällen hauptsächlich oder ausschliesslich auf den Nasenrachen beschränkt, und zwar sieht man dann als den Ort der Entstehung recht häufig den *recessus medius* der Rachentonsille, der als eine mehr schlitzförmige oder lochförmige Bucht in die Tiefe derselben führt und mit Secret



ausgefüllt ist; nicht ungewöhnlich auch die lateralen Furchen. Von hier aus ergiesst sich das Secret auf die hintere Partie des Rachendachs und die hintere Rachenwand; die vor der Tonsille gelegene Partie bleibt secretfrei. Nur bei Complicationen mit Nasenerkrankungen, bei denen der abgesonderte Schleim oder Eiter aus den Choanen herausfliesst, sieht man denselben auch zwischen diesen und der Rachentonsille.

Tonsillitis  
chronica.

Die Veränderungen an den Gaumenmandeln werden besser als besondere Krankheit — *tonsillitis chronica* — weiter unten abgehandelt zugleich mit denen der Zungentonsille.

Die granula sowohl, als die Verdickung der Seitenstränge bei der *pharyngitis lateralis* sind im wesentlichen nichts anderes, als eine mehr circumscripte oder mehr diffuse Wucherung des lymphatischen Gewebes der Schleimhaut, die sich bei der granulösen Form in der Umgebung des Ausführungsgangs einer hypertrophirten Schleimdrüse localisirt, wobei der Teil des Ausführungsganges, der im Bereich des geschwellten Gewebes liegt, erweitert ist (Saalfeld). Die centrale Oeffnung des Granulums entspricht der Mündung dieses dilatirten Ausführungsganges.

Pharyngitis  
sicca.

Aetiologie.

b) atrophischer, chronischer Rachenkatarrh, auch *pharyngitis sicca* genannt.

Wie häufig an der Schleimhaut aus einem chronischen hyperplastischen Zustande unter gewissen depravirenden Bedingungen sich durch Schwund des Gewebes eine Atrophie entwickelt, so sehen wir dies auch im Rachen. Unter dem schädigenden und schwächenden Einfluss einer constitutionellen Erkrankung, so besonders der Syphilis und der Tuberkulose, bei der Chlorose erwachsener Mädchen, bei dem Eiweissverlust infolge Brightscher Nierenkrankheit, bei dem allgemeinen Gewebeschwund des Alters, unter der Einwirkung trockener heisser Luft und anderer Schädlichkeiten sehen wir die trockene Form des Rachenkatarrhs sich entwickeln. Diese Art der Ursachen erklären es auch, dass wir die trockene Form verhältnismässig oft bei Mädchen und Frauen finden; dazu kommt noch, dass sie häufig als Fortleitung eines atrophirenden Katarrhs der Nase anzusehen ist, der ja am häufigsten bei weiblichen Individuen zu finden ist. Man vergesse daher nie, die Nase zu untersuchen. — Die Schleimhaut zeigt eine Zunahme des Bindegewebes, während das Drüsengewebe verringert ist.

Diagnose.  
Pharyngosko-  
pisches Bild.

Betheiligung  
des  
Nasenrachens.

Bei der *pharyngoscopischen* Untersuchung sieht man die Schleimhaut des Velum gewöhnlich blass und dünner als unter normalen Verhältnissen, die Uvula ist manchmal bis auf einen kurzen Stumpf verkleinert, ebenso ist die Mucosa der hinteren Rachenwand dünner, sieht trocken, wie gefirnisst aus. Wegen dieser Atrophie der Schleimhaut sieht das Rachengewölbe weiter, geräumiger aus, so dass in solchen Fällen auch eine postrhinoskopische Untersuchung gewöhnlich leichter ausführbar ist. Man sieht bei derselben am Rachendach oder nur im *recessus medius* eine fest anhaftende grünlich oder bräunlich, auch blutig verfärbte mehr oder minder harte Borke, nach deren Entfernung gewöhnlich eine kleine Blutung auftritt. Dasselbe trockene Secret findet sich auf der ganzen hinteren Rachenwand, und zwar nicht selten in der den Uebergang des



Dachs in die hintere Wand darstellenden Krümmung, seltner und nur in der weit vorgeschrittenen Form sogar auf der nasalen Fläche des Velum, wo es meist eine Fortsetzung der im hinteren Teil der Nase befindlichen Borken darstellt.

Die Schleimhaut der hinteren Wand ist nicht allemal so blass, als man erwarten sollte; es liegt das zum Teil daran, dass die Patienten, durch das trockne Secret belästigt, durch anstrengendes und häufiges Räuspern dasselbe zu entfernen suchen und dadurch die Schleimhaut gewissermassen in einen mehr acut entzündlichen Reizzustand versetzen; ja, nicht selten gehen sie mit dem Finger in den Rachen oder Nasenrachen ein, um die Borke loszureissen.

Neben diesen ausgesprochenen Zeichen der Atrophie findet man in nicht allzuweit vorgeschrittenen Fällen noch Spuren einer früheren Hyperplasie, einige Granula oder eine gewisse Verdickung der Seitenstränge; es sind das Uebergangsformen, die die Entwicklung des atrophischen aus dem hyperplastischen Katarrh deutlich demonstrieren.

Der Kehlkopf zeigt gewöhnlich die Zeichen eines Katarrhs (s. dort), insbesondere ist die Schleimhaut der hinteren Wand graurötlich verfärbt, faltig; auf den Stimmbändern findet sich Secret, und sie functioniren nicht ordnungsmässig, indem ihre Spannung und ihr Schluss beim Phoniren unvollständig bleibt.

Beteiligung  
des Kehlkopfs.

Die subjectiven Beschwerden sind nicht bloss von der Schwere der Erkrankung abhängig, sondern werden auch von verschiedenen Personen bei gleichem Status verschiedengradig empfunden, je nachdem sie mehr, weniger oder gar nicht sensitiv sind.

Subjective  
Zeichen.

Bei beiden Formen, insbesondere aber bei der letzteren, klagen die Patienten über Trockenheit im Halse, über Kratzen und Stechen, Wundsein u. a., Fremdkörpergefühl im Halse, über vermehrte Schleimabsonderung, „Verschleimung“, die sie zum häufigen Räuspern zwingt. Eine besondere Art derselben, die mit einem an das Schnarchen oder Grunzen erinnernden Geräusch einhergeht, deutet auf das Vorhandensein von Secret im Nasenrachen hin; besonders, wenn dasselbe trockner Natur ist und in Folge dessen schwerer entfernt werden kann, kommt es leicht zu Brechneigung oder selbst zum Erbrechen, so dass nicht allzu selten der sogenannte vomitus matutinus auf diese Erkrankung zurück zu führen ist. Auch quälender Husten, besonders des Morgens, ist eine häufige Klage beim chronischen trocknen Rachenkatarrh; auch können durch Fortleitung des Rachenkatarrhs auf die Tube und das Mittelohr Affectionen des Ohres eingeleitet oder schon bestehende unterhalten resp. an ihrer Rückbildung behindert werden.

Vomitus  
matutinus.

Das ausgeräusperte oder durch Husten entfernte Secret ist gewöhnlich glasig, fadenziehend oder sagoähnlich, durch Staub oft grau oder schwärzlich verfärbt; zuweilen ist ihm bei dem trocknen Katarrh Blut beigemischt, so dass die Patienten manchmal aus Furcht, sie hätten die Schwindsucht, den Arzt aufsuchen. Die Stimme klingt in Folge der Beteiligung des Kehlkopfs belegt, verschleiert oder heiser, und ermüdet leicht.

Die Diagnose ist nach dem Gesagten sehr leicht. Die Rötung der Rachenschleimhaut, die Bildung der granula oder die

Diagnose.



Verdickung der Seitenstränge einerseits, das blasse Velum, die wie lackirt aussehende, trocken glänzende, oft mit korkigem Secret bedeckte Schleimhaut der hinteren Rachenwand andererseits, macht schon bei der Besichtigung des Mundrachens die Erkennung des chronischen Katarrhs, resp. der einen oder andern Form desselben nicht schwer. Immer aber ist es nötig, sowohl die Nase als auch den Nasenrachen zu untersuchen, da der Zustand der ersteren von Belang für den entzündlichen Zustand des Pharynx, und im letzteren nicht selten die Herkunft des Secrets zu finden ist.

**Prognose.** Die Prognose ist quoad vitam natürlich absolut, quoad restitutionem durchaus nicht ohne weiteres günstig. Im ganzen giebt der hyperplastische Katarrh eine bessere oder gute, der atrophische eine schlechtere Prognose, da die Hyperplasie wol zu beseitigen, dagegen der Schwund des Gewebes schon irreparable Veränderungen gesetzt haben kann. Im übrigen hängt die Prognose von dem Allgemeinzustand ab und von der grösseren oder geringeren Möglichkeit oder dem stärkeren oder schwächeren Willen der Kranken, häufige Schädlichkeiten zu meiden, so dass die Chancen nicht bloss von den Berufs- und den äusseren Lebensverhältnissen der Patienten, sondern auch von ihrer Einsicht und Energie abhängig sind.

**Allgemeine Behandlung.** Therapie: Selbstverständlich sind in erster Linie die etwa vorhandenen allgemeinen Ursachen zu berücksichtigen und, soweit es durchführbar, die Patienten ihren beruflichen Schädlichkeiten oder denen ihrer Gewohnheit zu entziehen und ein hygienisch-diätetisches Verfahren einzuleiten (s. Allgemeine Therapie). Hierin beruht zum nicht geringen Teil der Nutzen der Trinkkuren in Bädern mit alkalischen Kochsalz- oder schwefelhaltigen Quellen. **Bäder.** Unentbehrlich ist gemeinhin die örtliche Behandlung — **Locale Behandlung.** Anwendung des Sprays (mit 1—2% iger Kochsalz- oder Sodalösung) bes. beim trocknen Katarrh, wo das fest anhaftende Secret leichter gelöst wird; retronasale Insufflationen von Acid. bor. pur., Jodoform, Arg. nitr. 0.5: Amylum 10.0 u. a. bei besonders im Nasenrachen localisirter Erkrankung.

Die häufigste Verwendung findet die Pinselung und zwar verwende man bei dem hyperplastischen Katarrh, insbesondere, wenn gleichzeitig vermehrte Secretion sich unangenehm geltend macht, Tannin (5—20 %) mit etwas Glycerinzusatz, Zincum chloratum (1—2 %), Höllenstein (5—10 %). Sind die Granula sehr zahlreich und gross, so zerstöre man sie, wenigstens zum Teil, durch Acid. trichloracet., Chromsäure oder den knopfförmigen Galvanokauter. Dagegen hüte man sich, immer, wo man Granula findet, gleich zu brennen, da sie, wie gesagt, oft nur noch der Rest eines hyperplastischen Katarrhs sind, der im übrigen schon einen atrophirenden Charakter angenommen haben kann. — Ebenso verfähre man bei stark ausgeprägter Pharyngitis lateralis; ist dieselbe nicht hochgradig, so genügt manchmal eine wiederholte Aetzung mit Arg. nitr. in Substanz; stellen die Seitenstränge dicke Wülste dar, so verwende man den Spitzbrenner, den man tief in das Gewebe eintaucht, herausnimmt, um dann wieder und wieder der ganzen Länge nach die Aetzung vorzunehmen, wobei man vorsichtig verfahren muss, um nicht die hinteren Gaumenbögen zu verletzen.



Ja zuweilen sind die Seitenstränge so prominent, dass sie mit einer gekrümmten Scheere abgetragen werden können.

Die hypertrophische Uvula bildet sich zuweilen nach mehrmaligen Aetzungen mit Arg. nitr. zurück, nur sehr selten ist man zur Uvulotomie gezwungen.

Bei der Pharyngitis sicca empfiehlt sich zur Pinselung die Mandlsche Lösung (Jodi, Acid. carbol  $\hat{a}\hat{a}$  1.0—2.0, Kali jodati 5.0, Glycerini 30.0, Aq. ad. 200.0) oder stärkere Concentrationen. Bei Borkenbildung am Nasenrachendach entferne man dieselben durch Anwendung des Sprays oder Pinselung mit obiger Jodlösung und kauterisire den recess. medius mit Arg. nitr., Chromsäure oder einem Galvanokauter, wonach die Patienten sich eine Zeit lang erleichtert zu fühlen pflegen. Wiederholungen sind gewöhnlich notwendig.

In einer gewissen Anzahl von Fällen, in denen die subjectiven Beschwerden des chronischen Rachenkatarrhs vorhanden sind, sehen wir bei der pharyngoskopischen Untersuchung nur unbedeutende oder gar keine Veränderungen am Gaumen oder der hinteren Rachenwand, dagegen zeigen uns die Tonsillen einen chronisch entzündlichen Zustand, der sich ähnlich dem acuten Katarrh derselben darstellt, nur dass die lebhaftete Röthe fehlt, und das Secret nicht flüssig eitrig, sondern mehr trocken käsigt ist — Tonsillitis chronica.

Tonsillitis  
chronica.

Die Mandeln sind gewöhnlich mehr, minder vergrössert, zeigen oft eine zerklüftete Oberfläche, die Oeffnungen der Lacunen sind meist weiter als gewöhnlich, und in ihnen stecken käsigtrockene eitrigte Pfröpfe, die sich bei Druck auf die Tonsille entleeren. Die Erkrankung findet sich in der Regel doppelseitig, wenngleich manchmal auf einer Seite mehr ausgesprochen. Genau dasselbe Bild sieht man zuweilen gleichzeitig, selten unabhängig von der chronischen Entzündung der Gaumenmandeln, auf der Zungentonsille; dieselben käsigt-krümligen Massen sitzen dann als gelbliche erhabene, stecknadelkopfgrosse Punkte auf den Ausführungsgängen der Balgdrüsen, so dass die hüglige Oberfläche der, gewöhnlich hyperplasirten, Zungenmandel wie mit gelblichen Punkten gesprenkelt aussieht. Seltener finden sich ähnliche Erscheinungen an der Rachenmandel (s. o.). — Das in den Lacunen angesammelte Secret kann durch Eindickung allmählich eine feste harte, steinige Consistenz bekommen — man spricht dann von Mandelsteinen, die durch den Reiz ihrer kantigen und spitzigen Oberfläche nicht bloss die Entzündung unterhalten, sondern auch zu kleinen Abscessen Veranlassung geben können. Uebrigens sieht man letztere oft auch ohne Mandelsteine. Sie liegen gewöhnlich gleich unter dem Epithel und charakterisiren sich durch ihre circumscribte rundliche Form und ihre gelbliche Farbe, gewöhnlich sind sie so flach, dass sie kaum das Gefühl der Fluctuation geben.

Aussehen der  
Tonsillen.

Mandelsteine.

Die Beschwerden sind, wie gesagt, die des chronischen Rachenkatarrhs; verhältnismässig oft klagen die Patienten über ein Fremdkörper- oder Druckgefühl im Halse. Wenn das Secret lange sich staut, kommt es, besonders bei weiten und tiefen, sackartig erweiterten

Subjective  
Zeichen.



Gängen zuweilen zur Zersetzung des Secrets, so dass dasselbe übelriechend wird, und die Patienten über schlechten, üblen Geschmack im Munde klagen und, wie man zu sagen pflegt, „aus dem Munde riechen“.

In den weiten und buchtigen Taschen der Tonsillen hat sich das Secret angehäuft, zu dem sich unter der Einwirkung des *Leptothrix* Kalkablagerungen gesellen, so dass es einerseits zu chronisch entzündlichen Zuständen kommt, die ihrerseits eine Disposition zu Infectionen schaffen, und andererseits die verschiedensten Sensationen veranlassen werden können, die gewöhnlich schwinden, wenn man das Secret entfernt.

Diagnose.

Die Diagnose stösst auf keine Schwierigkeiten. Der Mangel acut entzündlicher Symptome, der Rötung und Schwellung, sowie des eitrig-flüssigen Secrets schützt vor Verwechslung mit einer Angina lacunaris, und die käsig-krümlige Beschaffenheit der Absonderung unterscheidet sich von den mehr weisslichen zähen, mykotischen Pfröpfen, die ohnedies unter dem Mikroskop sofort als solche erkannt werden können. — Die Mandelsteine geben sich beim Betasten mit der Sonde als harte Körper zu erkennen.

Behandlung.

Therapie. Die mechanische Entfernung des Secrets aus den Lacunen geschieht am besten, indem man die Ausgangsöffnung erweitert, um so dem weiten winkligen Raum der Lacune eine entsprechend geräumige Pforte zum Austritt des Secrets zu geben. Es geschieht dies durch die sog. Schlitzung der Tonsillen. Man führt ein Schielhäkchen tief in die einzelnen Lacunen ein, und indem man den Knopf des Hakens von innen gegen die Oberfläche drückt, reisst man das so aufgeladene Gewebe durch. Leistet die Tonsille dabei starken Widerstand, folgt sie dem Haken zu weit aus ihrer Nische heraus, so fixirt man sie mit dem Spatel oder irgend einem anderen Instrument.

Das Schielhäkchen muss sorgfältig desinficirt sein, wenn man nicht eine nachträgliche acute Entzündung riskiren will; nach der Schlitzung verordne man antiseptisches und calmirendes Gurgelwasser.

### **Hyperplasia tonsillae pharyngeae. — Adenoide Vegetationen.**

Aetiologie.

Die Hyperplasie der Rachentonsille oder, wie wir sie auch, wenn sie sehr hochgradig ist, nach W. Meyers (Copenhagen) Vorgang, der sie zuerst in ihrer ganzen Bedeutung gewürdigt hat, nennen: die adenoiden Vegetationen, sind gewöhnlich als ein Leiden der schulpflichtigen Kinder bezeichnet, wie die Vergrösserung der Gaumenmandeln, mit der sie häufig combinirt beobachtet wird. Unter den ersten 15000 Fällen unserer Beobachtung findet Vf. 1355 Patienten mit hyperplastischer Rachentonsille, davon gehören 25 % den ersten 5 Lebensjahren an, vom 6.—9. Jahre finden wir 30 %, vom 10.—15. 37 %, vom 16.—20. Jahre 8 %, der jüngste Patient ist 9 Monate, der älteste 70 Jahre. Wenngleich nach der Pubertät eine spontane Rückbildung der Rachentonsille stattfindet, so bleibt doch unter gewissen ungünstigen Bedingungen eine Hyperplasie bestehen, resp. sie bildet sich aus, so dass unsere Zahlen nichts besonders Merkwürdiges haben, um so weniger, als in den



meisten Fällen jenseits des 10. Jahres das Leiden seit der Kindheit bestand und erst in der Schule oder später richtig gewürdigt worden ist.

Eine erbliche Disposition ist für manche Fälle nicht wegzuleugnen; man sieht diese Krankheit in einigen Familien durch mehrere Generationen hindurch auftreten. Selten kommt sie auch angeboren vor.

Verfasser will es scheinen, als ob auch hier, wie bei der Vergrößerung der Gaumenmandeln, zuweilen die Scrophulose eine ätiologische Rolle spielt, wenngleich nicht zu verkennen ist, dass manche Erscheinungen, die auf sie hindeuten, erst Folgezustände der adenoiden Wucherungen sind. Daneben fallen ins Gewicht Masern und Scharlach, vielleicht auch Diphtherie, ferner häufige Katarrhe der Nase und des Rachens, die andererseits wieder auch im Gefolge derselben auftreten.

Symptome. Sie machen sich im wesentlichen bemerkbar in Störungen der Athmung, der Sprache, des Gehörs. Sind die Vegetationen so gross, um die Choanen zu verlegen und eine Nasenrespiration unmöglich zu machen, so sind die Patienten gezwungen, mit offenem Munde zu athmen, und sie athmen in Folge dessen, wie bereits erwähnt, eine für die Respirationsorgane weniger geeignete Luft ein. Das Offenhalten des Mundes giebt dem Gesichte einen stupiden Ausdruck (s. Fig. 75); die Nasolabialfalte ist verstrichen, und der äussere Augenwinkel steht manchmal tiefer als der innere. Immerhin sind die Patienten gewöhnlich noch in der Lage, vermöge der willkürlichen Muskelaction den Unterkiefer dem Oberkiefer für eine gewisse Zeit zu nähern oder anzulegen, bis die Müdigkeit der Muskeln ihn wieder weiter nach unten sinken lässt. Hört aber der Wille auf, wie im Schlaf, dann fällt der Unterkiefer herab und, besonders in der Rückenlage des Patienten, nach hinten, und mit ihm das Zungenbein und die Zunge, die sich nun auf die Epiglottis legt und den Kehlkopf stenosirt, ein Zustand, wie wir ihn aus der Chloroformasphyxie kennen. Die Kinder werden dadurch im Schlaf erst unruhig, fangen an zu schnarchen, das Schnarchen wird immer lauter, die Athmung mühsamer, bis ein asphyktischer Zustand eintritt; gewöhnlich heben sie dann, halb wach geworden, mit einer Schluckbewegung die Zunge, die Athmung wird für eine gewisse Zeit wieder freier, um, wenn der Schlaf wieder tiefer wird, von neuem allmählich in den Zustand der Kehlkopfstenose zu verfallen. So bewegt sich der Athmungsmodus beständig in diesem Cyclus. Diese Athemstörung lässt die Kinder natürlich nicht zu einem erfrischenden Schlaf kommen, so dass sie

Symptome.



Gesichtsausdruck.

Fig. 75. 5jähr. Knabe mit adenoiden Vegetationen mittleren Grades.

Störung der Athmung.



Morgens müde und träge erwachen und oft von den Eltern wegen ihrer Faulheit und ihres träumerischen Wesens gescholten werden.

Veränderungen  
des Thorax.

In Folge der erschwerten Athmung treten die sich an den oberen Theil des Thorax inserirenden auxiliären Athemmuskeln kräftig in Action, so dass dadurch derselbe oben erweitert wird, während er in den unteren Partieen in Folge Steigerung des negativen intrathoracischen Drucks, teilweise durch das nach oben gesaugte Zwerchfell, teilweise durch Verengerung der unteren Rippenbogen comprimirt wird. (B. Fränkel.)

Störungen des  
Geruchs und  
Geschmacks.

Die Aufhebung der Nasenathmung beeinträchtigt natürlich auch den Geruch und in Folge dessen den Geschmack; ausserdem klagen die Patienten häufig über Kopfschmerzen, Eingenommensein des Kopfes u. a. m. Die Sprache bei adenoiden Vegetationen nennt Meyer sehr bezeichnend „tote Sprache“, d. h. klanglose Sprache. Die in dem Kehlkopf erzeugten Tonwellen steigen in den Rachen und von hier durch den, seitlich von der Mittellinie des gehobenen Velum bleibenden Raum, zwischen diesem und der hinteren Rachenwand in den Nasenrachen und die Nase, wo sie einen Teil ihrer Resonanz erhalten. Ist der Weg durch die adenoiden Massen verlegt, und der Nasenrachen von ihnen mehr oder minder ausgefüllt, so fehlt auch der Resonator, und die Sprache verliert ihren Klang; aus demselben Grunde können auch die nasalirten Vocale nicht rein gesprochen werden. Daneben macht sich eine gewisse näselnde Beschaffenheit der Sprache geltend, weil das Velum nicht genügend gehoben und gegen die hintere Rachenwand angelegt werden kann. — Sprachfehler, wie Stottern, stehen auch in einem gewissen Zusammenhang mit diesem Leiden.

Tote Sprache.

Schwerhörig-  
keit.

Die bei Kindern mit adenoiden Wucherungen häufig zu beobachtende Schwerhörigkeit findet ihre Erklärung in dem Abschluss des ostium pharyngeum tubae durch dieselben oder durch Fortleitung des gewöhnlich vorhandenen Katarrhs des Nasenrachens.

Die in Folge des gestörten Schlafs auftretende Trägheit, die Schwerhörigkeit, die ihre geistige Communication mit ihrer Umgebung beeinträchtigt, sowie der dumme Gesichtsausdruck bringt die Kinder zuweilen in Gefahr, für Idioten gehalten zu werden. Allerdings findet man gelegentlich eine unmittelbar auf dieses Leiden zurückzuführende geistige Schläffheit, eine gewisse Beschränktheit; dagegen kann Vf. Guys Anschauung nicht beitreten, der als ein sehr häufiges Symptom der Nasenrachengeschwülste die Aprozexie bezeichnet, die Unfähigkeit, die Aufmerksamkeit längere Zeit auf einen Gegenstand gerichtet zu halten. —

Aprozexie.

Rachen- und  
Nasenkatarrh.

Der Katarrh des Nasenrachens — man findet die Rachentonsille gewöhnlich mit klebrigem Schleim bedeckt — setzt sich fort auf den Rachen und die Nase; hier findet man nicht selten die hinteren Muschelenden in Folge der durch die Stenose bedingten Blutstauung lebhaft geschwollen, und noch häufiger den hinteren Theil der Nase mit schleimig-eitrigem Secret gefüllt, so dass die Patienten durch Räuspern und Schnäuzen den Schleim zu entfernen suchen.



B. Fränkel sah zuweilen Blutungen aus der hypertrophischen Rachenmandel auftreten. Reflectorisch rufen sie gelegentlich Stimmbandlähmung und Asthma hervor.

Die objectiven Zeichen, soweit sie nicht schon oben berührt sind, treten uns bei Besichtigung des Mundes und bei der Pharyngoskopie entgegen. Der vordere Bogen des Oberkiefers ist gewöhnlich spitzer als normal, in Folge dessen finden auch oft die vorderen Zähne keinen genügenden Platz, und daher schiebt sich ein Schneidezahn hinter den andern, ein Eckzahn vor den äussern Schneidezahn; ferner findet man stumpf- bis spitzwinklige Stellung der inneren Schneidezähne zu einander, und was dergleichen Unregelmässigkeiten mehr sind.

Veränderung  
des Kiefers.

Der Gaumen zeigt nicht die normale, schön rundliche, symme-

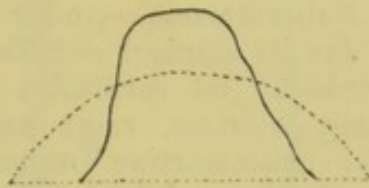


Fig. 76.

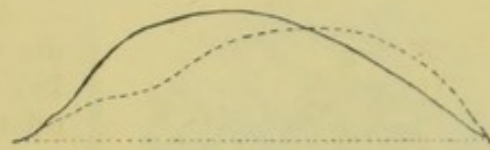


Fig. 77.

Fig. 76. Die punktirte Linie zeigt den queren Durchschnitt durch den normalen Gaumen eines erwachsenen Mädchens, die andre den eines jungen Kindes mit adenoiden Vegetationen.

Fig. 77 zeigt die entsprechenden Sagittalschnitte.

trische Wölbung, sondern ist schmal und hochgewölbt, spitzbogig, oft unsymmetrisch und eckig. (Fig. 76, 77.) — Das Velum steht weiter von der hinteren Pharynxwand ab als gewöhnlich, und kann wegen des mechanischen Hindernisses der adenoiden Wucherungen nicht so hoch gehoben werden als unter normalen Verhältnissen. Dieses Hindernis fühlt auch die in die Nase eingeführte und in den Nasenrachen vorgestossene Sonde. An der hinteren Rachenwand findet man grosse Granula als Ausläufer der hyperplastischen Rachentonsille, ja in seltenen Fällen sieht man den unteren Teil der Wucherungen schon bei erhobenem Velum hinter demselben hervorragen.

Haben wir all die angegebenen Zeichen in mehr oder weniger ausgesprochenem Grade besonders bei Kindern, so ist von vornherein mit grosser Wahrscheinlichkeit die Diagnose auf adenoide Vegetationen zu stellen. Um sie aber zu sichern, bedürfen wir der Rhinoskopie oder der Digitaluntersuchung, da die eben erwähnten Erscheinungen auch bei anderen, den Nasenrachen ausfüllenden Geschwülsten vorhanden sein können.

Diagnose.

Bei der Rhinoskopia anterior, die wegen der gewöhnlich vorhandenen Atrophie der unteren Muscheln den Nasenrachen sehr oft zu Gesichte bringt, sieht man in demselben, hinter der Nase einen blassrötlichen glatten Wulst, der den Lichtreflex deutlich erkennen lässt. Lässt man nun den Patienten „o“ sagen und dadurch das Velum heben, so schiebt die nasale Fläche desselben, die sich gegen die Wucherungen anlegt, diese in die Höhe, und wir sehen den Lichtreflex ebenfalls steigen und, wenn das Velum wieder herunter-

Rhinosko-  
pisches Bild.



fällt, ebenfalls wieder nach unten sinken. Damit haben wir sicher-  
gestellt, dass der Tumor nicht mehr in der Nase liegt, weil er  
sonst den Bewegungen des Velum nicht folgen würde; sondern im  
Nasenrachen. Werden die Wucherungen nicht vom Velum gehoben,  
weil sie nicht so weit herabreichen, so machen sie doch die Be-  
wegungen der Muskulatur mit, die unter der Schleimhaut liegt.

Postrhinosko-  
pisches Bild.

Die Rhinoskopia posterior ist bei Kindern, die gewöhn-  
lich unserm Willen entgegenarbeiten, recht schwer, gelingt aber  
doch nicht selten dem Geübteren. Es fällt bei derselben zuerst  
auf, dass man nicht im Stande ist, das Septum und die Choanen,  
wenigstens nicht in ihrer ganzen Ausdehnung zu sehen, und zwar  
werden sie dem Auge entzogen durch eine oft mit Schleim bedeckte,  
nach Entfernung desselben blassrötlich erscheinende Geschwulst-  
masse, die eine mehr halbkuglige Form zeigt — und dies öfter

um die Pubertätszeit —, oder aber  
— und das ist häufiger der Fall —  
die Oberfläche ist zerklüftet (Fig.  
78), rissig, blättrig, zeigt zapfen-  
oder hahnenkammartige Vorsprünge  
von verschiedener Länge. Sie be-  
steht aus adenoidem Gewebe, in  
dem stellenweise Follikel und trauben-  
förmige Drüsen eingelagert sind;  
daneben zeigen sich zahlreiche Ge-  
fässe mit zuweilen prägnant aus-  
gebildetem Venenplexus (B. Frän-  
kel). Das Epithel ist ein mehr-  
schichtig-cylindrisches, das Flim-  
merhaare trägt.

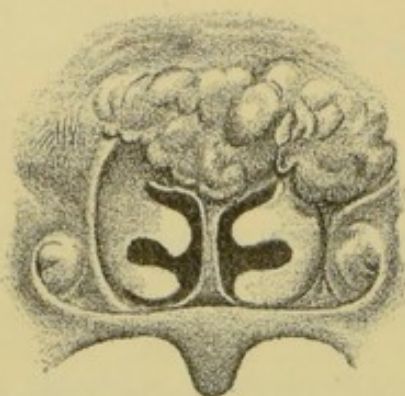


Fig. 78. Hyperplasirte Rachentonsille  
— Adenoide Vegetationen mittleren  
Grades, postrhinoskopisch gesehen.

Prognose.

Die Prognose ist eine günstige, soweit nicht schon irreparable  
Veränderungen des Ohrs eingetreten sind, um so mehr, als wir im  
Stand sind, alle Störungen durch die Behandlung zu beseitigen;  
wenn sie auch sehr selten sind, so kommen doch unzweifelhaft  
Recidive vor.

Behandlung.

Die Behandlung besteht in der operativen Entfernung der  
adenoiden Wucherungen, alle anderen Mittel sind zu verwerfen.

Operation.

Eins der besten Instrumente für diesen Zweck und besonders  
Anfängern zu empfehlen, ist das Gottsteinsche Ringmesser  
(Fig. 79, 80), mit dem man weniger leicht eine Nebenverletzung  
— besonders der Tubenwülste — macht, weil es nach aussen hin  
vollkommen stumpf ist und die Schneide gewissermassen gedeckt  
trägt. Man geht mit ihm unmittelbar an der hinteren Fläche des  
Velum, indem man am besten dasselbe mittelst des Instruments  
nach vorne zieht, in die Höhe, passirt das Septum und gelangt so  
zwischen diesem und den Vegetationen an das Nasenrachendach,  
drückt nun, an demselben entlang gehend, den Ring nach hinten  
und schneidet, indem man, vom Dach auf die hintere Wand über-  
gehend, das Instrument senkt, die in den Ring gepressten  
Massen ab. Gewöhnlich entfernt man so den grössten, aber mehr  
medianwärts gelegenen Teil derselben; es empfiehlt sich daher, ohne  
erst das Instrument aus dem Rachen zu entfernen, noch einmal



einzu-gehen und die seitlichen Partien zu rasiren. Der Ring des Messers steht gerade (Fig. 80) oder ist etwas nach vorne umgebogen (Fig. 79), damit sicher auch die vorderen Partien der Wucherungen gefasst und entfernt werden.

Auch die Hartmannsche Curette (Fig. 81), die gewissermassen einen sagittalen Durchschnitt des Nasenrachens darstellt und



Fig. 79.



Fig. 80.



Fig. 81.



Fig. 82.

seitlich ihre Schneiden trägt, ist sehr zu empfehlen; sie wirkt durch nach den Seiten hin ausgeübten Druck.

Das dem Hartmannschen Instrument ähnliche Langesche Ringmesser brach uns einmal unmittelbar nach der Operation ab; der Michaelsche Doppelmeissel, die Loewenbergsche Zange und der Trautmannsche Löffel (Fig. 82) sind mehr für kleinere, circumscribte Geschwulstmassen passend. In neuerer Zeit verwenden wir für die Operation der adenoiden Vegetationen die Bromäthylnarkose, indem wir 10 gr auf eine luftdicht abgeschlossene Maske giessen und das Narkoticum etwa  $\frac{3}{4}$ —1 Min. einathmen lassen, bis der Cornealreflex erloschen. Wenn die Betäubung selbst eine vollkommene, und die Sensibilität durchaus aufgehoben, so ist doch noch der Reflex des Hustens und Brechens vorhanden, so dass eine Aspiration von Blut in die Luftwege nicht zu befürchten ist. Störend ist nur eine Kieferklemme, die aber durch Einführung eines Spatels hinter dem letzten Zahn und Niederdrücken des Zungengrundes schnell beseitigt ist oder auch durch eine etwas abgekürzte Betäubung vermieden werden kann.

Will man Chloroform verwenden, so benutze man die halbe Narkose. Ob mit oder ohne Narkose — in jedem Falle bedarf man

Narkose.



**Assistenz.** eines Assistenten, der das Kind hält; und zwar müssen die Beine, Hände und der Kopf fixirt werden, damit man nicht gestossen oder durch Zugreifen seitens des Kindes oder durch abwehrende Bewegungen des Kopfes am Operiren gehindert wird.

**Blutung.** Die Blutung nach der Operation ist nicht bedeutend und kann vernachlässigt werden; nöthigenfalls spritze man kaltes Wasser durch die Nase.

**Nachbehandlung.** Zimmeraufenthalt ist für mehrere Tage, besonders bei kalter Witterung, anzuordnen; in Bezug auf die Diät lasse man im Anfang chemisch, thermisch oder mechanisch reizende Speisen vermeiden.

Die Sprache bleibt zuweilen noch nasal, weil das Velum eine Inactivitätsparese zeigt; Elektrisirung desselben ist dann vorzunehmen, sowie Sprachunterricht zu erteilen.

### Hyperplasia tonsillarum.

**Aetiologie.** Die ersten 500 Fälle von Hyperplasie der Gaumentonsillen unsrer Beobachtung gruppiren sich dem Alter der Patienten nach so, dass das Verhältniss der einzelnen Decennien von unten nach oben sich folgendermaassen gestaltet: 11:7:5:2:1. Daraus ergiebt sich von vornherein, dass einmal die Vergrösserung der Mandeln angeboren sein kann — wir sehen sie nicht allzu selten schon bei 1—2jährigen und ziemlich häufig schon bei dreijährigen Kindern, und zwar findet man in manchen Familien durch mehrere Generationen hindurch eine Vererbung dieses Leidens — und dass die Krankheiten des Kindesalters eine wichtige ätiologische Rolle spielen; dahin gehören vor allem die Scrophulose, Masern und Scharlach. Sie ist sehr häufig vergesellschaftet mit Hyperplasie der Rachenmandel. In den Entwicklungsjahren und zuweilen in den späteren, sehr oft aber auch schon in den Kinderjahren geben wiederholte Katarrhe des Rachens und insbesondere die habituelle Angina lacunaris die Veranlassung zur Tonsillenhyperplasie. Zu den seltenen Ursachen gehören die Syphilis, die Leukämie und die Lyssa. Einfach irritative, von der Syphilis abhängige Processe der Rachenschleimhaut können zu Katarrhen führen, die häufig mit Anschwellungen ihrer lymphatischen Gebilde, besonders der Tonsillen, verbunden sind; wie bei der lymphatischen Form der Leukämie alle anderen Lymphdrüsen, so können auch die ebenfalls in diese Organgruppe gehörigen Mandeln anschwellen; bei Lyssa schliesslich konnte Virchow eine starke Hyperplasie der Tonsillen anatomisch nachweisen.

**Symptome.** Die Störungen, die diese Erkrankung verursacht, beziehen sich einmal auf die Athmung, die je nach dem Grade der Vergrösserung eine mehr oder minder behinderte ist; die grossen Mandeln können den Weg nach dem Nasenrachen ganz verlegen, so dass die Nasenathmung aufgehoben ist und nun die Mundathmung an ihre Stelle treten muss, die wieder manche Störungen im Gefolge hat. Die Luft gelangt nicht so gereinigt, vorgewärmt und mit Wasserdampf gesättigt in das Respirationsorgan wie bei freier Nase, so dass dadurch leichter Erkältungskrankheiten auftreten können.

Insbesondere macht sich im Schlaf die gestörte Athmung sehr







und Milzschwellung; schliesslich giebt uns die Untersuchung des Blutes näheren Aufschluss.

**Prognose.** Die Prognose ist, wenn man von der Leukämie absieht, eine günstige.

**Behandlung.** Die Behandlung besteht, wenn eine Rückbildung mehr subacut entstandener Hypertrophieen nicht bald statthat, oder antiscrophulöse resp. antisiphilitische Mittel nichts helfen, in der Entfernung der Tonsillen oder richtiger des grössten Teils derselben. Es geschieht das besonders bei Kindern und unruhigen und ängstlichen Patienten am besten mit dem Tonsillotom, da dieses am

**Tonsillotomie.** schnellsten arbeitet. Das Physische Tonsillotom (Fig. 83) erschien uns immer als das empfehlenswerteste.

Man nimmt den Handgriff desselben in die Faust, legt den Daumen an das hintere Ende des Messers und stösst dieses, nachdem man die Tonsille in den vorne befindlichen stark lateralwärts gedrückten Ring gelegt hat, mit kurzem, energischen Ruck zu und schneidet auf diese Weise den über den vorderen Gaumenbogen medianwärts hervortretenden Teil der Mandel ab. Blutungen von Bedeutung haben wir in den ungefähr 500 ausgeführten Tonsillotomien nie gesehen; es sei aber erwähnt, dass von anderer Seite gefährliche, ja tötliche Blutungen beobachtet wurden, die auf eine Verletzung der carotis int. zurückgeführt wurden. Da dieses Gefäss nach Luschka  $1\frac{1}{2}$  cm nach aussen von der Tonsille liegt, könnte ein Anschneiden derselben eigentlich nur bei abnormem Verlauf eintreten. Dagegen wird zuweilen die a. tonsilla angeschnitten und giebt zu unangenehmen und oft 1—2 Tage dauernden, mehr oder weniger profusen Blutungen Veranlassung, da sie, in der Ebene

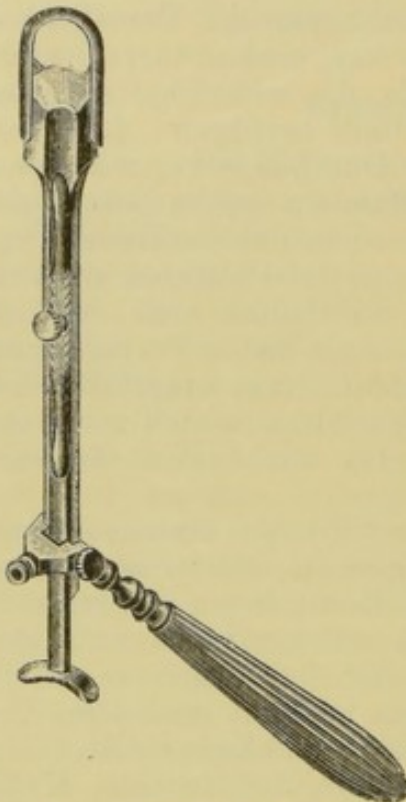


Fig. 83. Physisches Tonsillotom, von Mackenzie modificirt.

der Kapsel der Tonsille durchschnitten, sich nicht leicht zurückziehen und verschliessen kann. Immerhin empfiehlt es sich, mit dem Finger zuzufühlen, ob die Tonsille eine Pulsation zeigt. Nachblutungen sieht man zuweilen nach der Anwendung von Cocain, wenn die Relaxation der Gefässe eintritt, und bei ungeeignetem Verhalten nach der Operation, insbesondere in Bezug auf die Ernährung.

Tritt eine Blutung ein, so lasse man den Patienten in sitzender Lage sich ruhig verhalten, nicht sprechen, Eis schlucken; nötigenfalls comprimire man mit dem entsprechenden Zeigefinger die Tonsille, indem man mit der anderen Hand sie ihm entgegendrückt. Statt des Tonsillotoms kann man natürlich auch jedes — am besten aber ein geknöpftes — Messer verwenden; man schneide dann, um durch das die Schnittlinie bedeckende Blut nicht in der sicheren Führung des Messers genirt zu werden, von unten nach oben.

Blutung.



Besteht neben der Hyperplasie eine Neigung der Tonsillen zur Erkrankung an Angina habitualis, so ist die heisse Schlinge zu bevorzugen, weil sie ausser der Entfernung der Mandeln gleichzeitig eine oberflächliche Verschorfung des Tonsillenrestes macht, die sicherer als die einfache Tonsillotomie vor Recidiven an Angina schützt.

Beschränkt sich die Vergrösserung der Mandeln auf den sagittalen Durchmesser, kann also der Ring des Tonsillotoms die Tonsille nicht fassen, so versuche man, soweit es nötig, dieselbe durch den flachen oder spitzen Galvanokauter zu zerstören.

Galvano-  
kaustik.

Die Nachbehandlung hat ausser den oben angegebenen Momenten besonders die Ernährung zu berücksichtigen, — Vermeidung aller festen, chemisch reizenden und heissen Speisen; man gebe für einige Tage Eis, Eismilch, kühle Getränke und weiche, breiige Speisen.

Nach-  
behandlung.

Nach der Operation bildet sich auf der Schnittfläche schon nach einigen Stunden ein fibrinöser Belag, der nicht selten den Patienten oder seine Umgebung in Unruhe oder Furcht versetzt, weil er für Diphtherie gehalten wird; es empfiehlt sich daher, auf diese Folgeerscheinung vorher aufmerksam zu machen.

### Hyperplasia tonsillae linguae.

Der histologische Bau, die physiologische Function der sog. Zungenbalgdrüsen und ihre mit den der Gaumenmandeln gemeinsamen pathologischen Veränderungen berechtigen uns, von einer Zungentonsille zu sprechen, wiewohl sie gemeinhin in ihrer Form sich, genau so wie die Rachentonsille, von den Gaumenmandeln unterscheiden. Bickel hat nicht Recht, wenn er behauptet, zu einer Mandel gehöre eine umschriebene Form, wenigstens dürften wir dann auch nicht, wie dies allgemein geschieht, von einer Rachentonsille sprechen; die Gaumenmandeln haben ihren Namen nicht von der Form, sondern von der einer Mandelschale ähnlichen Oberfläche.

Die Ursachen für die Vergrösserung der Zungentonsille sind im wesentlichen dieselben wie für die Hyperplasie der Gaumenmandeln, deren horizontales Verbindungsglied sie ja darstellen: locale Irritanten, die Scrophulose, die Syphilis, die Leukämie, Typhus, Lyssa (s. Hyperpl. tonsill.). Man findet sie auch bei Kindern häufig, nur machen sie hier gewöhnlich wegen der mangelnden Neurasthenie keine Beschwerden.

Aetiologie.

Man sieht denn auch nicht selten neben der Volumszunahme der Zungenmandel eine solche der Gaumentonsillen und auch gelegentlich der Rachentonsille.

Symptome sind manchmal kaum vorhanden — man findet nicht selten eine ausgesprochene Hyperplasie als gelegentlichen Befund, ohne dass die Klagen der, an anderen Krankheiten leidenden, Patienten sich auf dieselbe beziehen. Wenn die hyperplastische Zungentonsille den Epiglottisrand berührt, so kann auf neurasthenischer Grundlage eine Parästhesie entstehen (s. daselbst); die Patienten belästigt dann das Gefühl eines Fremdkörpers, der manchmal auch als globus hystericus sich bemerkbar macht. Bei Sängern giebt sie nicht selten Veranlassung zur Ermüdung der Stimme und Schwierigkeiten, hohe Töne hervorzubringen, da bei letzteren die Epi-

Symptome.



Aussehen der  
hyperplastischen Zungen-  
tonsille.

glottis sich aufrichtet, ein Vorgang, der mechanisch durch die davor-  
gelagerte hyperplastische Tonsille erschwert oder verhindert wird.

Die objectiven Erscheinungen lassen im grossen und ganzen zwei Formen der Vergrösserung unterscheiden: 1) sieht man die einzelnen Balgdrüsen, die nicht vermehrt zu sein brauchen, vergrössert und über das Niveau der Umgebung mehr hervorragen, als es sonst der Fall ist, oder 2) das adenoide Gewebe des Zungengrundes zeigt sich in toto hyperplasirt; man sieht eine in der Form an die Gaumenmandel erinnernde, halbkuglig vorspringende, leicht höckrige Erhebung, in deren Masse die Contouren der einzelnen Balgdrüsen mehr oder minder untergegangen sind. Bei genauerer Betrachtung findet man in der Mittellinie immer einen tiefen Einschnitt, der der Raphe der Zungenbasis entspricht, dem bindegewebigen Septum, an dessen Stelle das adenoide Gewebe fehlt, und in Folge dessen auch keine Hyperplasie desselben eintreten kann, so dass hier eine Furche entsteht. Die Vergrösserung ist oft so hochgradig, dass nicht bloss der Einblick in die Valleculae verwehrt ist, sondern dass auch die Zungenmandel die Epiglottis vollkommen einbettet und den Rand derselben überragt.

Diagnose.

Die Diagnose ist ohne weiteres mittelst des Kehlkopfspiegels zu stellen, ja in hochgradigen Fällen sieht man schon bei stark herabgedrückter Zunge zuweilen den oberen Rand der vergrösserten Zungenmandel über den hinteren Teil der Zunge hervorragen.

Prognose.

Die Prognose ist natürlich eine günstige, da es ohne besondere Schwierigkeiten gelingt, so viel als nötig, von dem hyperplastischen Gewebe abzutragen.

Behandlung.

Die Behandlung ist eine rein operative, weil diese Methode am schnellsten zum Ziele führt, und andererseits eine medicamentöse Therapie, wie Pinselungen mit Jodlösungen u. a. sehr oft im Stich lassen oder zum mindesten lange Zeit fortgesetzt werden müssen. Bei Vergrösserung einzelner Zungenbalgdrüsen betupfe man diese unter Leitung des Kehlkopfspiegels energisch mit dem Galvanokauter; handelt es sich um die zweite Form, so trage man den prominenten Teil mit der Glühzange ab, wobei man sich vor einer Verletzung der Epiglottis hüten muss, oder aber mit schneidenden Zangen, Doppelcurette und anderen schneidenden Instrumenten.

### Syphilis des Rachens.

Die primäre Infection des Pharynx kommt selten zur Beobachtung und entsteht durch penobuccalen Coitus, durch Benutzung inficirter Ess- und Trinkgeschirre und Instrumente, gelegentlich auch durch ein osculum syphiliticum; dagegen ist die secundäre Infection des Rachens auf dem Blut- oder Lymphwege eine der häufigsten Erscheinungen der constitutionellen Syphilis, sei es, dass sie acquirirt oder angeboren ist; ebenso findet man nicht selten Gummata im Rachen.

Objective  
Zeichen des  
primären  
Schankers.

Das objective Zeichen der Primäraffection ist ein gewöhnlich auf einer Tonsille, selten an der oralen Fläche der Epiglottis gelegenes flaches Ulcus mit etwas erhabenem, hartem



Rande, gewöhnlich schmierigem Belag und geröteter Umgebung; selten beobachtet man die phagedänische Form. Bei der secundären Syphilis sieht man zuweilen im Rachen, symmetrisch angeordnet, rote, deutlich gegen die blässere Umgebung abgegrenzte, Flecken — Erythema, dem gewöhnlich eine allgemeine Rötung der Rachenschleimhaut vorausgeht. — Die häufigste Form der secundären Syphilis stellen unzweifelhaft die condylomata lata oder plaques muqueuses (s. Tafel) dar — rundliche oder mehr elliptische, grau-liche, im Vergleich zur Schleimhaut mehr durchscheinende, flache gew. confluirende Erhebungen mit geröteter Umgebung an den Tonsillen, den Gaumenbögen, am Velum und der Uvula; in einigen Fällen, nicht so selten, als man gemeinhin glaubt, sehen wir sie auch auf der Zungenmandel, am seltensten im Nasenrachen. Die Plaques bestehen als solche nicht lange, zerfallen und geben dann zu flachen, grau-lich verfärbten Ulcerationen Veranlassung, die gewöhnlich nach 1–2 Monaten schwinden. Die Tonsillen sind oft erheblich vergrössert, so dass sie fast in der Mittellinie zusammenstossen können.

Secundäre Syphilis.

Erythema.

Plaques.

Condylomata lata.

Die grösseren Ulcerationen gehören dem tertiären Stadium an und charakterisiren sich durch ihren mit schlechten Granulationen ausgefüllten und mit speckig schmierigem Belag versehenen Grund und ihren unregelmässigen Rand. Neben diesen mehr oberflächlichen Geschwüren trifft man noch öfter solche, die mehr in die Tiefe greifen, zu grossen Zerstörungen der Schleimhaut führen und auf das Periost und die Knochen übergreifen können. Sie haben eine unregelmässige Gestalt, sind mit schmierigem Eiter bedeckt und zeigen sich oft auf dem Boden einer lebhaft geröteten, leicht ins livide spielenden und infiltrirt erscheinenden Schleimhaut oder zeigen dieselbe auch in ihrer Umgebung rot und verdickt. Ausser diesen mehr oder minder ausgebreiteten tiefen Geschwüren finden sich schliesslich runde, die ihre Entstehung dem Zerfall von Gummiknoten verdanken. Letztere stellen rundliche, etwas über die Oberfläche erhabene, livid rote Knoten dar, deren Umgebung einen infiltrirten Eindruck macht. Nach einiger Zeit sieht man im Centrum derselben eine mehr gelbliche Färbung und darauf einen Zerfall an dieser Stelle eintreten, ein Ulcus, in dessen Umgebung zuweilen mehrere andere kleine rundliche Geschwüre mit schmierig gelblich, wässriger Absonderung auftreten. Durch Confluenz derselben oder durch Uebergreifen des centralen Zerfalls auf die Peripherie entsteht ein grosses rundes Geschwür, das die ganze Breite und Tiefe des Gummis einnimmt und so zu einem runden, wie mit einem Locheisen ausgeschlagenen, zuweilen die Schleimhaut perforirenden Defect führt.

Ulcerationen.

Gummata.

Gummöse Ulcerationen.

Bei starker Rötung und Schwellung des Velum versäume man nie durch die postrhinoskopische Untersuchung die hintere Wand desselben zu inspiciiren, da nicht so selten dort Ulcerationen zu finden sind als die Ursache einer anscheinend an der vorderen Wand beginnenden Erkrankung.

Die Ulcerationen sitzen meist an den Tonsillen, den Gaumenbögen und dem Velum oder aber an der hinteren Rachenwand; hier treten sie gewöhnlich später auf als dort.

Localisation.

Die gummösen Geschwüre sitzen gerne in der Raphe und zwar



meist in der Mitte oder im hintern Teil des Gaumens; bei ihrer Localisirung an der Uvula kommt es gewöhnlich zur Abstossung derselben.

In den späteren Stadien der Syphilis bekommt die höckerige, hüglige Fläche der Zungenbasis oft ein glattes Aussehen, indem die anfangs nicht selten beobachtete Hypertrophie in die sogenannte glatte Atrophie übergeht (Virchow).

Narben.

Heilen die Geschwüre, so kommt es zu tiefen, oft strahligen Narben, die zu sehr erheblichen Formveränderungen führen können: Verwachsungen (s. Tafel), grösseren Defecten, insbesondere der Uvula, eines, selbst mehrerer Gaumenbögen, der Tonsillen u. s. w. Hat die Syphilis an der Zungenbasis und hinteren Rachenwand tiefe Geschwüre deponirt, so entstehen nachher nicht selten narbige Brücken, die eine erhebliche Stenosirung des tieferen Theils des Pharynx machen können, so dass die Ernährung sowohl als die Atmung in bedrohlicher Weise gestört werden kann.

Subjective Zeichen.

Symptome: Beim primären Schanker sowohl, als auch im Anfangsstadium der secundären Syphilis klagen die Patienten über geringe Schlingbeschwerden, die sich später beim Auftreten der Ulcerationen und Infiltrationen erheblich steigern können. Bei den gewöhnlich der Spätform der Syphilis angehörenden grossen Ulcerationen, sowie durch Zerfall der Gummiknoten, kommt es ausser zu Schluckstörungen, bei etwaiger Perforation des Velum zum Regurgitiren von Flüssigkeiten durch die Perforationsöffnung in den Nasenrachen und durch diesen in die Nase, sowie zu Störungen der Sprache, die in diesem Falle nasal klingt, während z. B. beim Abschluss des Nasenrachens durch Verwachsung der hinteren Gaumenbögen und des Gaumensegels mit der hinteren Rachenwand dieselbe einen mehr klanglosen, gutturalen Charakter bekommt. In solchen Fällen ist dann natürlich auch die Nasenatmung unmöglich, und die Patienten sind auch nicht im Stande sich zu schnäuzen, weil sie keine Luft vom Rachen in die Nase pressen können.

Schluckstörungen.

Sprachstörungen.

Diagnose des Primäraffekts,

Diagnose. Der primäre Schanker ist durch sein Aussehen nicht so vollkommen charakterisirt, dass derselbe nicht zu falscher Auffassung verleiten könnte; andererseits kommt eine flache Ulceration einer Tonsille ohne Fiebererscheinung aus anderen Gründen kaum vor.

der secundären Syphilis, plaques.

Die condylomata lata sind als rundliche oder durch Zusammenfliessen mehrerer Feigwarzen als mehr unregelmässig geformte grauliche Erhebungen mit geröteter Umgebung so characterisirt, dass sie kaum erkannt werden können, um so weniger, als sich mit ihnen eine Drüsenanschwellung am Unterkieferwinkel vergesellschaftet.

Unterschiede von tuberkulösen Ulcerationen.

Die Ulcerationen können eigentlich nur, wenn sie mehr oberflächlicher Natur sind, mit anderen verwechselt werden und zwar mit tuberkulösen Geschwüren oder solchen, die nach dem Platzen der Herpesbläschen entstehen. Erstere zeigen aber infolge der Art ihres Entstehens — durch den Zerfall der Knötchen — einen mehr zackigen Rand, in ihrem Rande sieht man nicht selten miliare Knötchen, und in ihrem graulichen, zähen, spärlichen Sekret finden sich Tuberkelbacillen; ausserdem spricht die Schmerzhaftigkeit für die tuberkulöse Natur, ebenso wie abendliches Fieber. Ferner ist einerseits die Anamnese, sowie die



probatorische Anwendung von Jodkali eventuell für den syphilitischen Charakter zu verwerten, während Abmagerung, die Familiengeschichte und eventuell die tuberkulöse Erkrankung der Lungen nach der andern Seite zu benutzen ist, wiewohl selbstverständlich auch ein Phthisiker syphilitische Ulcerationen im Pharynx haben kann. Man sieht dann gewöhnlich das syphilitische Geschwür durch Infection seitens des tuberkulösen Sputums sich in ein tuberkulöses umwandeln; der Rand rötet sich, es tauchen miliare, graue, halbdurchscheinende Knötchen in demselben auf, zerfallen und verändern auf die Weise sein Aussehen; der vorher mehr oder minder scharfe Rand wird ausgezackt, zeigt einen lebhafteren Entzündungshof; durch Bildung und Zerfall neuer daselbst deponirter Knötchen nimmt das Ulcus mehr und mehr an Umfang zu.

Combination  
von Syphilis  
und  
Tuberkulose.

Ein zerfallendes Carcinom, mit dem etwa ein tiefer greifendes Ulcus verwechselt werden könnte, zeigt ein kraterförmiges, mit schmierigen, übelriechenden Zerfallsproducten bedecktes und mit erhabenen, harten, höckrigen Rändern versehenes Geschwür und findet sich gewöhnlich erst im späteren Alter (s. Tafel).

Unterschiede  
vom zerfallenden  
Carcinom.

Die Perforationen des Velum kommen ausser nach Syphilis eigentlich nur bei Lepra vor, wo man dann gleichzeitig noch lepröse Knoten, vernarbte Defecte im weichen Gaumen und den Tonsillen sieht. Die mehr oder minder ausgedehnten tiefen strahlenförmigen Narben, besonders an der hinteren Rachenwand sind für Lues sehr charakteristisch (s. Tafel). Verwachsungen der hinteren Gaumenbögen mit der hintern Rachenwand entstehen dadurch, dass die Granulation von Ulcerationen an ihr und den hinteren Gaumenbögen verkleben, und zwar im untersten Teil, wo die Entfernung der gegenüber liegenden Flächen eine sehr geringe ist, und die Bewegungen des Gaumens nicht so ausgiebig; übrigens kommen ja auch Verwachsungen des äussern und inneren Blatts des Pericards vor, trotzdem das letztere den steten Bewegungen des Herzens folgt. Ohnedies hat Neumann durch mikroskopische Untersuchungen gezeigt, dass sowohl in der secundären als auch in der tertiären Form der Syphilis die unter der erkrankten Schleimhaut gelegene Muskulatur von einer Myositis syphilitica befallen ist, die eine energische, kräftige Action der Muskeln, wie sie bei gesunden Menschen statt hat, nicht aufkommen lässt. Daher ist auch in vielen Fällen von Rachensyphilis eine gewisse Insufficienz des Velum zu beobachten. Die Verwachsung kann so, von unten nach oben fortschreitend, zu einem totalen Abschluss des Nasenrachens durch eine vollkommene Anlöthung des Velum an die hintere Rachenwand führen.

Perforation.

Ver-  
wachsungen.

Die Prognose richtet sich nach der Form und Ausdehnung der durch die Syphilis gesetzten Veränderungen.

Prognose.

Die recenten Affectionen erneuern sich namentlich in den ersten zwei Jahren häufig, und geben hierbei nicht selten den Infectionsherd für Gesunde ab, während die tertiären, zu Verziehungen der Schleimhaut, Verengerungen u. s. w. führenden Formen gewöhnlich nicht infectiös sind.

Sowohl die Recidive der secundären Syphilis, als auch der tertiären Erscheinungen zeigen sich nicht selten an den Stellen der ersten Manifestation, und zwar erklärt sich das daraus, dass,

Recidive.



selbst, wenn klinisch keine Abweichungen mehr nachweisbar sind, dennoch pathologisch-anatomische Veränderungen zurückgeblieben sein können; und zwar finden sich Rundzellen an den Gefäßwandungen und an den Ausführungsgängen der Schleimdrüsen. Sie können selbst nach Jahren unter begünstigenden Verhältnissen proliferiren und zur Bildung neuer Efflorescenzen führen (Neumann); so erklären sich die Spätformen der Syphilis. Die in den tieferen Gewebsteilen deponirten und liegen bleibenden Entzündungsproducte der secundären Form proliferiren zu neuen tertiären Neubildungen.

Nach alledem ist die Prognose in Bezug auf völlige Heilung eine zweifelhafte, wiewohl im grossen und ganzen ausser in den schweren Formen eine restitutio ad integrum zu erwarten ist.

Behandlung,  
Inunctionskur.

Therapie. Obenan steht die Inunctionskur, die im recenten, secundären Stadium immer angewendet werden soll — sie scheint in Bezug auf Recidive wenigstens vor der ohnedies schmerzhaften Injectionskur Vorzüge zu haben. Im tertiären Stadium gebe man vor allem Jodkali 10:200 3 mal täglich 1 Esslöffel und mehr; daneben oder später empfiehlt es sich nach dem oben Gesagten eine Schmierkur einzuleiten. Die Ulcerationen heilen gewöhnlich schneller, wenn sie gleichzeitig einer localen Behandlung unterworfen werden, die in Pinslungen mit 10% Argent. nitr.-Lösung oder Aetzungen mit dem an eine Sonde angeschmolzenen Höllenstein in Substanz oder mit Chromsäure, einem alten antisypilitischen und neuerdings für diese Zwecke wieder warm empfohlenen Mittel besteht. Gleichzeitig lindert man durch diese Application die Schmerzen der Patienten und erleichtert die Nahrungsaufnahme, weil man die Ulcerationen mit der schützenden Decke des Aetzschorfs überzieht. — Andererseits ist nach dem oben Entwickelten (cf. Prognose) eine locale Behandlung vielleicht geeignet, Recidiven mehr vorzubeugen. Gummöse Ulcerationen schabt man aus und ätzt sie mit Lapis oder dem Galvanokauter, um so sichrer eine Stenose zu vermeiden.

Locale  
Behandlung.

Verengerungen durch syphilitische Narben, Verwachsungen des Velum mit der hinteren Rachenwand müssen mit dem Messer, besser mittelst der Galvanokaustik getrennt, und durch Bougirung offen gehalten werden. Perforationen des Velum können, wenn sie Sprach- oder Schluckstörungen machen, chirurgisch oder durch Obturatoren geschlossen werden. Sequester müssen möglichst frühzeitig entfernt werden.

Diät.

Die Diät ist so einzurichten, dass alle mechanisch, chemisch oder thermisch reizend wirkenden Substanzen vermieden werden.

### Tuberkulose des Rachens.

Aetiologie.

Sie tritt viel seltner im Pharynx als im Larynx auf, ist aber immer noch häufiger daselbst als in der Nase, und zwar manifestirt sie sich gewöhnlich als eine secundäre, als, durch Contagion von der Lunge oder dem Larynx aus, entstandene Erkrankung, wenngleich ihre primäre Localisation dort unzweifelhaft festgestellt ist



(Isambert und Fränkel). Auch bei der Meningitis tuberculosa finden sich zuweilen, und zwar symptomlose Miliartuberkel.

Am häufigsten findet man den weichen Gaumen, die Gaumenbögen und die Uvula erkrankt, selten die hintere Rachenwand und am seltensten den Nasenrachen. Die Tonsillen sind es vielleicht nicht so selten als man glaubt, wenigstens finden sich bei der Autopsie in denselben verhältnismässig oft miliare Tuberkel, die makroskopisch kaum sichtbar sind, so dass sie nicht diagnosticirt werden; ausserdem macht die tuberkulöse Erkrankung der Tonsillen, da sie sich gewöhnlich in den Lacunen localisirt, im Anfang oft nur geringe oder keine Beschwerden, so dass sie leichter übersehen wird. Uebrigens fanden wir die Mandeln in mehr als der Hälfte unserer Fälle beteiligt.

Localisation.

Auch die Zungentonsille erkrankt nach Dmschowskis Untersuchungen relativ häufig, indem die Tuberkelbacillen nach ihrem Eindringen in die Krypten und Balgdrüsen zuerst oberflächliche Veränderungen im Epithel und in den oberen Schleimhautschichten setzen, später in die Lymphsinus, und dann in die Follikel eindringen, wo sie Tuberkelbildung anregen.

Nicht ungewöhnlich ist eine Complicirung der Erkrankung der Wangen, Lippen und Zungenschleimhaut.

Männer erkranken häufiger als Frauen, wir sahen auf je sechs männliche Patienten eine Frau; das Alter zwischen Anfang der zwanziger und der dreissiger Jahre war bevorzugt. Bei Kindern findet sich Rachentuberkulose sehr selten.

Die objectiven Zeichen der Tuberkulose sind Knötchen und deren Zerfallsproduct — Ulcerationen.

Objective Zeichen.

Die knotige Infiltration ist entweder eine miliare; man sieht dann in der Schleimhaut disseminirte, graue, halbdurchscheinende, submiliare, miliare, zum Teil, durch Zusammenfliessen mehrerer, auch etwas grössere Knötchen. Ihre Neigung zum schnellen Zerfall, ihre kurze Existenzdauer bewirkt, dass man gewöhnlich neben noch erhaltenen, ein wenig über das Niveau der umgebenden Schleimhaut hervorragenden Knötchen, schon an Stelle des einen und anderen einen runden, flachen Defect sieht. — Neben dieser miliaren Form sieht man — freilich seltner — eine diffuse Infiltration, die sich etwas mehr in die Tiefe erstreckt und dann der Schleimhaut ein mehr gelatinöses Aussehen giebt; man sieht übrigens daneben gewöhnlich noch isolirte, deutlich als Tuberkelknötchen erkennbare Einlagerungen.

Infiltration.

Die acute Miliartuberkulose des Pharynx ist sehr selten.

Ulceration.

Die gewöhnlich zur Beobachtung gelangende Form der Rachentuberkulose ist die ulceröse. Wie schon angedeutet, entstehen die Geschwüre durch den Zerfall der Tuberkelknötchen, so dass je nach ihrer Anordnung in mehr disseminirter oder mehr zusammenfliessender Form, kleine rundliche, durch Confluiren derselben grössere, gezackte, fast immer oberflächliche, lenticuläre Geschwüre entstehen, die mit speckigem Grund versehen sind, und in dem rote Granulationen aufschliessen. In ihrem geröteten Hof sieht man recht oft einzelne kleine graue Knötchen.



Die Nackendrüsen sind gewöhnlich geschwollen, ebenso nicht selten die submaxillaren Lymphdrüsen.

Subjective  
Symptome.

Das hervorstechendste Symptom ist der sehr heftige, nach den Ohren ausstrahlende Schmerz, der besonders beim Leerschlingen die Patienten ungemein quält; ebenso ist natürlich die Nahrungsaufnahme wegen der, je nach der Ausdehnung mehr oder minder grossen, Schlingbeschwerden nur eine mangelhafte, so dass die Patienten bei ausgebreiteter Rachentuberkulose nur das Notdürftigste zu sich nehmen.

In Folge dieser Schmerzhaftigkeit, die eben bei den Bewegungen des Gaumensegels besonders lebhaft in die Erscheinung tritt, und um so mehr, wenn dasselbe noch eine Infiltration zeigt, die ja auch noch mechanisch die Motilität beeinträchtigt, vermeiden die Patienten eine stärkere Hebung des Velum, und dann gelangen Flüssigkeiten, die geschluckt werden sollen, wegen des unvollkommenen Abschlusses des Nasenrachens, in diesen und durch die Nase heraus. Natürlich ist in solchen Fällen die Sprache nasal; zuweilen foetor ex ore. Manchmal beobachtet man abendliche Temperaturerhöhung.

Diagnose.

Die Diagnose stützt sich auf die grauen halbdurchscheinenden Knötchen, und das charakteristische Aussehen der Geschwüre, die wegen ihrer Entstehung aus den zerfallenden confluirenden Knötchen eine zackige Form haben, im Gegensatz zu den syphilitischen sich mehr in die Fläche als in die Tiefe ausdehnen und in ihrem geröteten Hofe oft Tuberkelknötchen sehen lassen.

Wegen der mehr oberflächlichen Natur der tuberkulösen Ulcerationen sieht man denn auch nach der Heilung fast nie Narbenretractionen, Verziehungen, Verbildungen und Verwachsungen, die ja nach syphilitischen, mehr in die Tiefe greifenden Ulcerationen im Pharynx nicht seltne Erscheinungen sind.

Unterschiede  
von Herpes.

Bei genauer Besichtigung dürften sie auch kaum, wie es zuweilen bei flüchtiger Betrachtung geschieht, mit Herpes verwechselt werden, um so weniger, als der ganze Verlauf hier ein wesentlich anderer ist (cf. Herpes pharyngis), und dort gewöhnlich, wenn auch, wie gesagt, nicht immer eine tuberkulöse Erkrankung der Lunge, des Kehlkopfs oder der Mundhöhle gleichzeitig besteht. Im übrigen weist eine Untersuchung des aus dem Geschwürsgrunde mit einer geglühten Platinöse entnommenen Secrets bei Tuberkulose stets Tuberkelbacillen nach; nur darf man sich nicht auf eine einmalige Entnahme beschränken, da es einem oft erst bei der dritten Untersuchung gelingt, die Bacillen zu finden.

Prognose.

Die Prognose ist eine ungünstige; bekommt man die Patienten früh in Behandlung, so gelingt zuweilen die Heilung; in neuester Zeit wird selbst bei vorgeschrittenen Formen von einem guten Ausgang in einigen Fällen berichtet, aber die meisten führen schnell zum Tode.

Behandlung.

Die Behandlung ist neben der Allgemeinbehandlung in den weit vorgeschrittenen Stadien der heruntergekommenen Patienten gewöhnlich nur eine palliative, gegen die enormen Schluckschmerzen gerichtet — Pinselungen mit 5 — 10 % Cocainlösung oder 10 bis 20 % Mentholöl (Rosenberg).



Hat die Erkrankung keine zu grosse Ausdehnung angenommen, so empfiehlt sich neben letzterem die Zerstörung der erkrankten Partien mit dem Galvanokauter oder noch besser nach Auslöfflung derselben die Application der von Krause empfohlenen Milchsäure, 20—60 %, die manchmal, wenn auch selten, zur Heilung führt.

Verfasser hat einige vorgeschrittene Fälle von Rachentuberkulose unter Anwendung des Tuberculin heilen sehen, die man vorher ohne weiteres für unheilbar erklären konnte; allein bei den bekannten Gefahren dieses Mittels dürfte eine allgemeine Verwendung desselben wol kaum noch anzuraten sein. — Die Ernährung muss eine nahrhafte und reizlose sein.

### Lupus des Rachens.

Wenngleich wir den Lupus als eine — und zwar weniger böartige — Form der Tuberkulose anzusehen haben, so zwingt uns doch die Tatsache, dass die Einimpfung von Lupus gewöhnlich ein negatives Resultat gegeben hat — wiewohl Besnier nach Lupus-inoculation bei Thieren Tuberkulose anderer Organe gesehen haben will —, sowie das verschiedene Aussehen der Geschwüre und Infiltrationen und die übrigen Erscheinungen bei demselben gegenüber der Tuberkulose, sowie sein differenter Verlauf ihn als eine Krankheit sui generis zu betrachten.

Aetiologie.

Der Lupus kann primär im Rachen auftreten; das geschieht aber jedenfalls sehr selten, gewöhnlich ist er secundär, vom Gesicht oder der Nase auf die Rachenschleimhaut fortschreitend. Nach Lennox Browne folgt seine Verbreitung nicht den Lymphgefässen, da die Lymphdrüsen nicht afficirt werden, vielmehr schreitet er gewöhnlich von der Wangenschleimhaut auf den Rachen fort, während die tertiäre Syphilis gegenüber dem Lupus von der Nase aus den Gaumen ergreift. Uebrigens kommt unzweifelhaft der Lupus des Rachens auch ohne solchen der Mund- oder Nasenschleimhaut vor. Am häufigsten ist im Pharynx das Velum und die Uvula befallen, fast nie oder selten die Zungenbasis und die hintere Rachenwand, sehr selten die Tonsillen.

Man sieht in der Schleimhaut runde, hanfkorn-grosse oder bis zu Erbsengrösse confluirende Knötchen, die in der Farbe nicht wesentlich von der leicht congestionirten Umgebung abstechen. Die Ulceration sieht beim Lupus der bei Tuberkulose ähnlich, allein man findet dabei nie den scharfen gezackten Rand mit den miliaren Knötchen, vielmehr sieht hier die ganze Fläche mehr wie mit schlaffen blassen Granulationen bedeckt aus, und zeigt nichts von speckigem Secret. Man sieht öfter neben den Ulcerationen hie und da auch schon Narben. Schmerz ist kaum oder gar nicht vorhanden.

Symptome.

Objective.

Subjective.

Der Verlauf ist bei der Tuberkulose ein rapider, bei Lupus ein langsamer, und während hier, wie gesagt, kaum erhebliche Beschwerden vorhanden, findet sich dort eine enorme Schmerzhaftigkeit sowie Abmagerung und gewöhnlich Husten.

Tuberkelbacillen sind wohl zu finden, aber nicht so leicht und so zahlreich, wie bei der Pharynx-tuberkulose.



Unterschiede  
von Tuberkulose, Syphilis,  
Lepra.

Die Diagnose ist im ulcerativen Stadium nicht allemal leicht; Verwechslungen können vorkommen ausser mit Tuberkulose (s. oben) mit Syphilis, gegen die die Anamnese und die Unwirksamkeit des Jodkali schützt, und bei der die Ulcerationen gewöhnlich tiefer greifen. Die Lupusknötchen könnten mit Lepra verwechselt werden, bei der sich ja aber immer auch solche der äusseren Haut findet (s. dort), deren Knoten sich ja aber wesentlich vom Lupus derselben unterscheiden. Uebrigens erkranken an Lupus gewöhnlich junge Mädchen oder Frauen.

Prognose.

Die Prognose ist quoad vitam günstig, aber nicht in Bezug auf die Heilung; wenngleich dieselbe öfter erreicht wird, so sind doch Recidive sehr gewöhnlich.

Behandlung.

Die Behandlung besteht in Darreichung von Leberthran, Eisen, Chinin, localer Application von Arg. nitr., Chromsäure, Milchsäure, Auslöfflung und Galvanokaustik. Ein Versuch mit Tuberkulininjectionen ist bei nicht allzu grosser Ausdehnung zu machen. Kräftige Diät, Land- und Seeluft sind bei den meist scrophulösen oder tuberkulösen Patienten indicirt; bei Verdacht auf Lues gebe man Jodkali.

### Lepra des Rachens.

Sie charakterisirt sich bekanntlich durch die Bildung lins- bis haselnussgrosser, leicht prominenter, knotiger Infiltrate, die oft eine centrale Delle zeigen. Gewöhnlich wird der Pharynx aber nur



Fig. 84. Leprabacillus (Fränkel-Pfeiffer).

bei der Knotenform der Lepra, selten bei der anästhetischen und wol nie bei der makulösen Form ergriffen. Die ersten Erscheinungen der Lepra oder ihre Vorläufer sind besondere Sensationen, Herabsetzung der Sensibilität der unteren Extremitäten; nach einiger Zeit bemerken die Patienten zuerst an der Nase oder den Augenbrauen, später an den Extremitäten und dem Rumpf die erwähnten knotigen Infiltrate, die zuweilen confluiren. Die Knoten werden erzeugt durch den Leprabacillus (s. Fig. 84).

Von der äusseren Haut pflegt der Process gewöhnlich per contiguum auf die Schleimhaut fortzukriechen.

Objective.  
Symptome.

Nicht selten werden der weiche Gaumen, sowie der Larynx, besonders die Gaumenbögen, und zwar öfter der hintere, die uvula,



die hintere Rachenwand, nie die Tonsillen ergriffen; zuerst gewöhnlich die Follikel der Zungenwurzel und des Pharynx.

Man sieht auf der Schleimhaut jene zum Teil confluirenden Knoten, die sich, scharf contourirt, durch ihre glänzend gelbweisse Farbe, deutlich von dem roten Grunde der umgebenden Schleimhaut abheben, und die zum Teil schon gewöhnlich scharf kreisrund geränderte, mit glasig gelbem anämischen Grunde versehene Ulcerationen zeigen, wodurch sie sich als die älteren charakterisiren gegenüber den frischeren, noch als Tuberositäten erhaltenen Nachschüben. Die Durchsetzung des Velum mit diesen knotigen Infiltraten und die Ulceration desselben verwandelt es in eine unförmliche, starre Masse. Die Ulcerationen können zur Perforation des Gaumens führen.

Knoten.

Ulcerationen.

Ebenso findet an der Uvula und den Gaumenbögen eine Veränderung der Contouren statt — eine unregelmässige, höckrige, zum Teil vertiefte Oberfläche, die wol ein tropfsteinartiges Bild darstellen mag.

Quälende Trockenheit des Rachens, Beeinträchtigung des Geschmacks machen sich unangenehm geltend.

Subjective Zeichen.

Der Gaumen ist oft anästhetisch, Schmerz ist gering; im übrigen sind die Krankheitserscheinungen abhängig von dem Druck der leprösen Neubildungen auf die Gefässe, Nerven und Schleimdrüsen, zwischen denen sie liegen.

Heilen die Geschwüre, so kommt es zur Bildung von Narben, die den syphilitischen ähnlich sind.

Narben.

Es braucht kaum erwähnt zu werden, dass auf diese Weise Verbildungen des weichen Gaumens, Verwachsungen gegenüberliegender Schleimhautflächen und andere Contourveränderungen eintreten können.

Das Auftreten der oben beschriebenen Knoten in einzelnen Schüben, so dass man nach einiger Zeit die verschiedenen Entwicklungs- und Zerfallsstadien nebeneinander sieht, sowie die gleichzeitige lepröse Erkrankung der Haut dürften an der Diagnose wol kaum einen Zweifel lassen. Uebrigens sollen die Knoten an der Schleimhaut leichter zerfallen als an der äusseren Haut (Lutz).

Diagnose.

Der Verlauf ist ein sehr protrahirter; die Patienten gehen gewöhnlich an Lungenlepra zu Grunde.

Prognose.

Die locale Behandlung wie bei Lupus, im übrigen innerlich Creosot, kräftige Ernährung, Klimawechsel.

Behandlung.

### Mycosen des Rachens.

#### 1) Pharyngomycosis. (Algosia faucium leptothricia.)

Diese zuerst von B. Fränkel beschriebene Krankheit charakterisirt sich durch weissliche, zum grössten Teil aus Leptothrixfäden filzartig zusammengesetzte in den Lacunen der Tonsillen ziemlich fest anhaftende und über die Oberfläche etwas hervorragende Pfröpfe; zuweilen finden sie sich auch auf der Epiglottis, den aryepiglottischen Falten und weiter hinein selbst bis zu den Stimmbändern.



Aetiologie.

Die *Leptothrix buccalis* (s. Fig. 12) siedelt sich im Munde und im Rachen in grösseren Mengen überall da an, wo eine Wunde vorhanden, — so finden wir sie z. B. den nächsten Tag in dem weissen Belag einer vorgenommenen Incision. An den Tonsillen, den Balgdrüsen, an dem adenoiden Gewebe des Rachens, das wir als „physiologische Wunde“ ansprechen, hat demnach die Ansiedlung dieser Pilzfäden nichts Auffälliges. Allein die direct veranlassende Ursache für ihre Niederlassung ist uns nicht bekannt.

Nach unseren Beobachtungen ist das Alter von 15—25 Jahren besonders bevorzugt, und zwar findet sich die Krankheit häufiger bei Frauen als bei Männern — sollte der Tabak dabei eine Rolle spielen, da nach Heryng, Schech und Jurasz's Beobachtungen das Nicotin ein gutes Heilmittel dagegen? Einmal sah Verf. sie mit dem Beginn der Schwangerschaft auftreten und nach Beendigung derselben ohne jede Behandlung wieder schwinden.

Symptome.

Symptome: Die mit dieser Erkrankung behafteten Patienten klagen zuweilen über Kratzen, Rauigkeit oder Trockenheit im Halse, gelegentlich auch über ein Fremdkörpergefühl; sehr selten setzt ihr Ausbruch mit Fieber ein. Oft aber macht sie gar keine Beschwerden und wird gelegentlich bei einer aus anderer Ursache vorgenommenen Inspection des Pharynx gefunden.

Pharyngoskopisches Bild.

Man sieht nicht bloss auf den lacunären Oeffnungen der Tonsillen, sondern gewöhnlich auch auf denen der Zungenbalgdrüsen, zuweilen auch auf den granulis der hinteren Rachenwand, im Nasenrachen, auf der Rachentonsille, in den Rosenmüllerschen Gruben, auf den Tubenwülsten, selbst auf der hinteren Kehlkopfwand jene gewöhnlich etwa stecknadelkopfgrossen und weissen Pfröpfchen, die, manchmal zu längeren Zäpfchen auswachsend, fest anhaften und schwer zu entfernen sind. Unter dem Mikroskop erweisen sie sich als zusammengesetzt aus, unter Jodeinwirkung sich blau färbenden, *Leptothrix*fäden, verschiedenen Coccen und Epithelzellen.

Diagnose.

Die Diagnose ist bei genauer Betrachtung leicht. Bei einer flüchtigen Inspection könnte man an Diphtherie denken, allein der vollkommen fieberlose Verlauf, das gewöhnlich durchaus ungestörte Allgemeinbefinden, die unbedeutenden oder gar nicht vorhandenen localen Beschwerden, der Mangel einer Entzündungserscheinung im Rachen und einer Lymphdrüsenanschwellung, das gewöhnliche Mitergriffensein der Zungentonsille, der getrennte Sitz an den Lacunenöffnungen, die derbe Consistenz der Pfröpfe sprechen gegen eine Diphtherie. Letztere Beschaffenheit gegenüber der dickflüssigen eitrigen Eigenschaft der bei der angina lacunaris auftretenden Secrettröpfchen schützt vor einer Verwechslung mit dieser acuten Infectiouskrankheit, die ja auch immer mit Fieber und Schluckschmerzen einhergeht.

Die bei der chronischen Tonsillitis in den Lacunen befindlichen käsigen, bröckligen, gelblichen Massen bestehen im wesentlichen aus verfetteten Epidermiszellen und Cholestearin.

Prognose.

Die Affection ist zwar eine harmlose, aber gewöhnlich sehr langwierige.

Behandlung.

Die Behandlung ist oft erfolglos und kann daher in allen Fällen, wo keine Beschwerden vorhanden, unterbleiben. Manch-



mal hilft die Pinselung mit Alcohol absol. (B. Fränkel), mit Nicotin 0,2 : 100 (Jurasz) und andern antiseptischen Mitteln; ein andermal nützen sie alle nichts, und bei einem jungen Mädchen hat Verf. selbst die Entfernung der Gaumentonsillen mit der Glüh-schlinge vergebens vorgenommen. Oft erzielt man einen Erfolg, wenn man die befallenen Lacunen auskratzt und sie nachträglich mit antiparasitären Lösungen oder auch mit Acid. trichloracet. ätzt.

## 2) Soor.

Der Soor ist verhältnismässig selten primär im Pharynx zu finden. Gewöhnlich zeigt er sich bei Erwachsenen im Verlaufe des Typhus und in marastischen Zuständen; Verf. sah ihn einmal im Verlauf einer schweren Influenza, Freudenberg und Seifert fanden Soor bei Gesunden, ebenso Thorner; bei Kindern schreitet er gewöhnlich vom Munde auf den Rachen fort und breitet sich dann auch leicht weiter auf die hintere Wand und den Oesophagus aus, während er bei Erwachsenen sich auf den weichen Gaumen zu beschränken pflegt und seltner sich auf den übrigen Teil des Rachens oder gar den Nasenrachen, die Nase, ins Mittel-ohr, und nach unten auf den Oesophagus und den Larynxeingang fortsetzt; um so weniger als er gewöhnlich nur auf Plattenepithel gedeiht.

Aetiologie.

Die Beschwerden der Patienten beziehen sich auf Schluck-schmerzen resp. erschwertes Schlucken, in Folge einer gewissen Steif-heit des Gaumensegels. — Man sieht auf der etwas geröteten Schleim-haut weissliche, manchmal mehr discret, manchmal mehr oder weniger grosse Parteen des Rachens continguirlich bedeckend, weissliche, ziemlich fest anhaftende, aber ohne Blutung zu entfernende Beläge.

Symptome.

Diagnose: Der weissliche, nicht derbe Belag im Pharynx auf trocken glänzendem, gerötetem Grunde, das Auftreten weisser leicht entfernbarer Flecken an mehreren Stellen, der protrahierte Verlauf sind bestimmend für Soor und sprechen gegen Diphtherie, bei der es sich ja um fibrinöse in die Schleimhaut hineingreifende und dieselbe nekrotisirende Membranen handelt, die bald durch Confluiren grössere Plaques bilden. Im übrigen beseitigt die mikro-skopische Untersuchung ja sofort etwaige Zweifel an der Diagnose, da ja die Soorfäden ganz charakteristisch schlanke, gegliederte Mycelfäden, Kerne in ihren langen cylindrischen Zellen, Sporangien und Sporen zeigen (s. Fig. 14).

Diagnose.

Die Prognose richtet sich nach dem Grundleiden.

Prognose.

Die Behandlung besteht in mechanischer Reinigung, Gurgeln mit Borax und alkalischen Wässern. Schadewald empfiehlt besonders Kali hypermanganicum in Sprayform. Boinet empfiehlt sehr warm Hefe mit Glycerinzusatz, Toute Pyoktaninpinselung (10 %). (Weiteres s. unter Soor des Mundes.)

Behandlung.

## 3) Sarcine

kommt relativ häufig im Secret des Rachens (und Mundes) vor. Die Einwanderung des Sarcinepilzes nach den Lungen erfolgt vom Munde aus oder durch Einathmung derselben oder seiner Sporen (s. Fig. 16).



Aetiologie.

4) Actinomyces

des Pharynx ist gewöhnlich vom Munde her fortgeleitet (s. Fig. 15). Bertha veröffentlicht einen Fall, in dem eine im Rachen stecken gebliebene Kornähre die Infection verursachte. Schlangé sah bei einem Patienten einen retropharyngealen Actinomycesherd. Ebenso ist die Tonsille zuweilen die Eingangspforte.

Subjective. Die Patienten klagen über geringe, langsam sich entwickelnde Schluckbeschwerden.

Objective Zeichen. Die objectiven Erscheinungen sind gewöhnlich die einer sub-  
acuten Phlegmone.

Diagnose. Die Diagnose ist nur möglich auf Grund der mikroskopischen Untersuchung, die den Strahlenpilz nachweist.

Prognose. Die Prognose hängt von der Ausdehnung und Dauer des Leidens ab, nicht allzu selten kommen Spontanheilungen vor.

Behandlung. Die Behandlung besteht in Eröffnung und Auskratzung des Herdes.

5) Schimmelmycose

haben im Rachen Schubert und nach ihm Liebermann beobachtet; letzterer fand bei einer alten Frau am Rachendach Borken von *Aspergillus fornigatus* und *sidulans*, sowie *Mucor corymbifer*. Das seltene Auftreten derselben im Rachen rühre daher, dass Aspergillen auf schleimüberzogenen Schleimhäuten nicht wachsen, und auch faulende Secrete und Geschwürsflächen ein ungenügendes Substrat für Schimmelpilze abgäben.

Gutartige Geschwülste des Rachens.

Sie kommen angeboren vor und zwar bis zu Apfelgrösse; so beschreibt Otto einen haselnussgrossen Tumor des Gaumensegels von weisser, hautähnlicher Oberfläche und mit Lanugohaaren versehen; er bestand aus Fettgewebe und hyaliner Knorpelsubstanz.

Papillome. Es giebt Cysten, Papillome, Fibrome, Angiome,  
Lipome. Lipome, seltener Myxome und Adenome, selbst Echinococ-  
coccen; die häufigsten sind ohne Frage die Papillome, die wieder ihre Prädilectionsstelle an der Uvula und zwar an ihrer Spitze haben, an der sie als blassrote, höckrige, runde Geschwülste meist mit einem dünnen Stiel aufsitzen. Sie sind daher beweglich und haften in Folge der Feuchtigkeit der Schleimhaut derselben leicht an, so dass sie erst, wenn man sie gefasst hat und sie zerrt, in ihrer ganzen Ausdehnung sichtbar werden und ihre Insertionsstelle deutlich zeigen. Ausser an der Uvula finden sie sich manchmal, zu mehreren an der Zahl, am hinteren Gaumenbogen. Ungewöhnlicher ist ihr Sitz an den Tonsillen, die überhaupt seltener benigne Tumoren zeigen, wiewohl Geschwülste bis zu Apfelgrösse an ihnen beschrieben sind (Lannois); vielmehr geben sie gewöhnlich den Boden für maligne Tumoren ab. Magitot sah bei einer 74jährigen zahnlosen Frau langsam eine harte mandelgrosse Geschwulst am Gaumensegel sich entwickeln, die zuletzt neuralgische Schmerzen auslöste. Nach einiger Zeit brach von selbst



ein Zahn durch — ein an unrechter Stelle zur Entwicklung gekommener Eckzahn — Zahnzyste.

Zahnzyste.

Die Polypen der Tonsillen stehen auch nicht selten in enger Beziehung zu den Gefässen und sind dann als Fibroma teleangiectaticum zu bezeichnen (Lejars); auch reine Angiome kommen vor. (Heymann.) Rivière beobachtete einen 4—5 cm langen bindegewebigen gestielten Dyspnoe verursachenden Polypen an der Mandel.

Tonsillenpolypen.

An den hinteren Gaumenbögen, manchmal auch in den tieferen Partien des Rachens sieht man, von der eigentlichen Tonsille getrennt, ein- oder doppelseitig, linsen- bis bohngrosse, rundliche, flache, der Mandel ähnliche Gebilde — tonsilla succenturiata, oder aber auch, und dann gewöhnlich von grösserem Umfang, statt der eigentlichen Tonsille, die fehlt, eine tonsilla aberrata.

Mc. Bride sah eine breite Exostose an der vorderen Wand der Nackenwirbel.

Noch seltner finden sich benigne Tumoren im laryngealen Teil des Pharynx, wiewohl sie auch dort gesehen worden sind. So erwähnt u. a. John Lowe einen dort inserirten 8 cm langen und 5 cm breiten, aus lockerem Bindegewebe bestehenden Polypen. Aplavin sah ein von der hinteren Ringknorpelplatte ausgehendes 10 cm langes und ca. 4 cm dickes Lipoma durum.

Ferner kommen alle gutartigen Geschwülste an der Zungenmandel vor, und zwar rechnen ausser den oben genannten hierher die Dermoide und die accessorische Thyreoidea. Die Dermoide verdanken ihre Entstehung dem zuweilen offen bleibenden canalis lingualis, einem vom foramen coecum bis zum Zungenbein oder der Thyreoidea führenden embryonalen Canal, der zuweilen persistirt — oder einer Kiemenfistel; die accessorische Struma stellt einen durch diesen ductus lingualis hindurch an die Oberfläche der Zungenbasis gelangten, abgeschnürten Teil der Thyreoidea dar.

Tumoren der Zungentonsille.

Sie finden sich in jedem Alter, bei Säuglingen sowohl wie im Greisenalter, am häufigsten aber in den Jahren zwischen 20 und 30.

Die Erscheinungen, die die gutartigen Neubildungen machen, hängen von ihrer Grösse, ihrem Sitz und der Empfindlichkeit des Patienten ab. Kleinere Geschwülste machen selten Beschwerden und werden gelegentlich gefunden; sind sie grösser, so verursachen sie das Gefühl eines Fremdkörpers, erschweren wol auch das Schlucken und stören die Sprache, können auch, insbesondere wenn sie an einem dünnen Stiel sitzen, pendeln und so die Epiglottis berühren oder gar in das Larynxinnere hineinreichen, Husten und Athemstörungen verursachen. Es braucht kaum hervorgehoben zu werden, dass die Neubildungen der Tonsillen und insbesondere der Zungenmandel wegen ihrer nahen örtlichen Beziehung zum Kehlkopf laryngeale Symptome hervorrufen. So beschreibt Nepveu einen Fall, in dem ein flottirender fibröser Polyp an der Tonsille heftige Hustenanfälle auslöste.

Symptome.

Angiome können zu unangenehmen Blutungen Veranlassung geben.

Die Diagnose ist gewöhnlich leicht, der Sitz der Tumoren ist meist ein oberflächlicher; sie gehen nicht in das Gewebe hinein und verursachen nicht, wie die malignen Geschwülste, Drüenschwellungen.

Diagnose.



- Prognose. Die Prognose ist natürlich günstig.
- Behandlung. Die Behandlung besteht selbstverständlich in der operativen Entfernung; die gestielten Tumoren fasst man mit einer Pincette oder Zange und schneidet sie entweder mit einer Scheere oder mit der Glühzange ab; die breitaufsitzenden zerstört man mit dem Galvanokauter oder auf electrolytischem Wege.
- Struma retro-pharyngeale. Auf der Grenze zwischen gut- und bösartigen Neubildungen des Pharynx steht die sogenannte retropharyngeale Struma, insofern als sie vermöge ihrer Structur zu den ersteren gehört, während sie in Folge ihres Sitzes und der Symptome, die sie macht, zu den lebensgefährlichen zu rechnen ist.
- Symptome. Sie stellt die Vergrößerung eines vom Seitenlappen entspringenden Teils der Schilddrüse dar, den Kaufmann als congenitales, präformirtes hinteres Horn auffasst, und macht gewöhnlich erst Symptome, wenn sie bis zu einer gewissen Grösse sich entwickelt hat. Erschwertes Schlucken besonders fester Speisen, Athemstörungen, die z. T. auf schnell eintretende Zunahme des Umfangs — wie man sie ja auch bei der gewöhnlichen Struma zuweilen sieht — beruhen, andererseits aber auch dauernd werden können in Folge von Compression des Larynx oder Medianstellung der Stimmbänder, die ihrerseits wieder hervorgerufen werden kann durch Druck der Geschwulst auf die Platte des Ringknorpels, an denen die Erweiterer der Stimmritze sich inseriren. Man sieht die hintere und seitliche Wand des Kehlkopftheils des Rachens vorgewölbt, den Kehlkopf auf die entgegengesetzte Seite drängend und das Respirationsrohr verengend. Bei der Digitaluntersuchung fühlt man die Geschwulst gleichzeitig mit der eigentlichen Struma, zusammen mit dem Kehlkopf in die Höhe steigen.
- Diagnose. Die Diagnose stützt sich darauf, dass die fühl-, zuweilen sichtbare Geschwulst rundlich und glatt und von der Consistenz der gewöhnlichen Strumen ist; sie ist auf Druck nicht empfindlich, von normaler Schleimhaut bedeckt, hebt sich mit der gewöhnlich vorhandenen äusseren Struma gleichmässig beim Schlucken und lässt sich nach der Seite hin verschieben, auf der sie mit den Schilddrüsenlappen durch ein manchmal palpables Verbindungsstück in Beziehungen steht, aber auch nur dahin, während andere vom Wirbelgerüst oder dem lockern prävertebralen Zellgewebe ausgehende Tumoren: Lipome, Fibrome, Fibrosarkome und weiche Sarkome mehr oder weniger fixirt, oder aber, wenn sie mobil, nach beiden Seiten hin beweglich sind.
- Prognose. Die Prognose ist wegen der erwähnten Symptome nicht gerade günstig.
- Behandlung. Die Behandlung mit Jodkali, innerlich, ist immer zu versuchen; bei Schluckbeschwerden Ernährung mit der Schlundsonde, bei Erstickungsgefahr Tracheotomie. Die Radicaloperation geschieht am besten von aussen und hat in einer gewissen Zahl von Fällen Heilung zu verzeichnen.



## Bösartige Geschwülste des Rachens.

Das Sarkom, besonders aber maligne Lymphom und das Carcinom haben verhältnismässig häufig ihren Sitz in den Tonsillen, seltner finden sie ihren Ursprung in der Zungenmandel und im weichen Gaumen, dagegen ist die periostale Entstehung keine ungewöhnliche. Auch von der seitlichen Pharynxwand gehen sie zuweilen aus und zwar häufiger die Carcinome als die Sarkome; erstere entwickeln sich ferner nicht ungern an der vorderen Pharynxwand, und zwar kommen sie nicht so selten wie die Sarkome bei Frauen vor. Die Sarkome dagegen befallen vorwiegend Männer im Alter von 30—60 Jahren, jedoch stehen einige Patienten noch in jugendlichem Alter (17 J. in einem unsrer Fälle).

Localisation.

Sie bilden breit aufsitzende, in die Substanz des Mutterbodens eindringende und deshalb die natürliche anatomische Configuration zerstörende, leicht blutende Geschwülste, deren Zerfall einen üblen Geruch verbreitet.

Sie machen von vornherein schon wegen ihrer Grösse und ihrer Neigung, in die Tiefe der Gewebe zu greifen und dadurch die Functionen derselben zu beschränken, verhältnismässig frühe und stärker hervortretende Störungen der Deglutition, Sprache und Athmung, deren Schwere andererseits natürlich wieder von dem Sitz abhängig ist. So ist es z. B. klar, dass ihre Etablierung an der Zungenbasis weit frühere und ernstere Gefahren involvirt, als etwa an den Gaumenmandeln. Ferner machen sie zum Unterschiede von den benignen Tumoren Lymphdrüenschwellungen am Unterkieferwinkel und sind auf Druck gewöhnlich schmerzhaft.

Symptome.

Die malignen Lymphome haben im Gegensatz zum Sarkom keine Neigung mit den Nachbargeweben zu verwachsen, machen aber Lymphdrüenschwellungen; während das Sarkom wieder Metastasen macht und gewöhnlich auch mehr Schmerzen verursacht als jene.

Diagnose.

Die Sarkome sind gewöhnlich von mehr oder minder glatter Oberfläche und weich, während die Carcinome höckrig zu sein pflegen und sich hart anfühlen.

Sarkom.

Der primäre Rachenkrebs ist verhältnismässig selten und lokalisiert sich nicht ungern an der vorderen Rachenwand, gewöhnlich in der Höhe der Ringknorpelplatte, dem obersten Engpass des Schlundes. Hier können wegen des Uebergreifens der malignen Neubildung auf den Kehlkopf, insbesondere auf die Ring- und Aryknorpel die Symptome seitens des Larynx so in den Vordergrund treten, dass die Diagnose des carc. pharyng. ungeheuer erschwert wird. Dagegen sind die Krebse der hinteren Rachenwand leichter diagnosticirbar, weil sie dem Auge zugänglich, sich als frühzeitig ulcerirende, derbe, breitbasige Tumoren darstellen, deren Charakter durch das Mikroskop sehr schnell verificirt werden kann und soll.

Carcinom.

Ein in Ulceration begriffener bösartiger Tumor könnte mit einem zerfallenden Gummi verwechselt werden, aber die Unwirksamkeit des Jodkali und der weitere Verlauf entscheiden bald die Unsicherheit; ausserdem finden sich letztere ausschliesslich im



späteren Alter, während Gummata schon bei 12jährigen Kindern beobachtet und in den Jahren zwischen 20 und 30 nicht so selten sind; die Sarkome machen gewöhnlich mehr Schmerzen, die nach dem Ohr ausstrahlen; seltner der Scirrhus.

Sarkome der Tonsillen haben im Anfang grosse Aehnlichkeit mit Hyperplasie, nur sind bei jenen die Lacunen mehr verstrichen, die Geschwulst sitzt einseitig und zeigt eine allmähliche Wachstumszunahme.

Zur Sicherung der Diagnose untersuche man einen mit der Zange entfernten Teil des Tumors mikroskopisch.

**Prognose.** Die Prognose ist ungünstig. Wenn die Diagnose frühzeitig gestellt wird, so kann die Operation das Leben retten, wenngleich natürlich Recidive nicht immer zu vermeiden sind.

**Behandlung.** Die Behandlung besteht in der gründlichen, bis ins Gesunde hinein vordringenden Entfernung des Tumors; gelingt dieselbe nicht mehr, sind schon ausgedehntere Zerstörungen vorhanden, oder hat der Tumor schon grössere Gefässe involvirt, kurz, ist er bereits inoperabel, so kann man einen Versuch mit der Elektrolyse machen; im wesentlichen aber wird dann die Behandlung eine palliative sein — antiseptische Gurgelwässer gegen den Fötor, Cocain- oder Mentholpinselungen gegen die Schmerzen, unter Umständen Schlundsondennährung und bei schweren Athemstörungen die Tracheotomie; Narkotica. Mc. Bride sah in einem Falle von Epitheliom des weichen Gaumens Erfolg von innerlicher Darreichung syrischen Terpentins. Bei Lymphomen und Lymphosarkomen haben der Arsenik innerlich, sowie Arsenikinjectionen in die Geschwulst, und die Erysipelimpfung (M. Schmidt) zuweilen gute Erfolge zu verzeichnen.

### Fremdkörper im Rachen.

**Grosse Fremdkörper.** Dieselben sind einmal sehr grosse, massige, feste Speiseteile, gewöhnlich ein Stück Fleisch, das, beim Kauen ungenügend zerkleinert und hastig geschluckt, „im Halse stecken bleibt“; es liegt dann gewöhnlich im Schlunde hinter dem Ringknorpel, wo es, fest eingeklemt, den Larynx comprimirt oder auch den Kehlkopfeingang verlegt und so zur Erstickung führen kann.

**Kleine Fremdkörper.** Kleinere Fremdkörper sind Gräten, falsche Gebisse, Nadeln, Knochenstückchen, Zahnstocherteile, Strohalm, Pflanzenstengel u. s. w.; zweimal fand sich ein Stück des Stiels einer Tabakspfeife, das in Folge eines Faustschlags in die Tonsille gedrungen war. Ein andermal im weichen Gaumen eine 4½ cm lange und etwa 1 cm breite Messerklinge; der Patient war 4 Jahre vorher mit einem Messer gestochen worden, die Klinge war am äusseren Augenwinkel abgebrochen; nach dieser langen Zeit erst fühlte Patient einen scharfen Gegenstand im Munde, und man fand die Messerklinge.

Bei einem Soldaten gelangte ein Steinchen durch den äusseren Gehörgang in die Trommelhöhle und kam 1½ Monate später durch die Tube im Nasenrachen wieder hervor. Kurz, die Art und Beschaffenheit der Fremdkörper sind sehr mannigfaltig.

**Localisation.** Wie gesagt, sitzen die grösseren hinter dem Ringknorpel, doch



können auch spitzere kleinere Gegenstände dorthin gelangen oder, weiter hinuntergeschluckt, an jeder Stelle des Oesophagus stecken bleiben; gewöhnlich sitzen sie aber in den Tonsillen, dem Zungengrund, dem sinus pyriformis, seltner im Velum selbst oder in der hinteren Rachenwand. Vf. fand bei einem Kinde, das, ein Stück Rohr im Munde, beim Spiel stürzte, Teile desselben in einer breiten, auf diese Weise acquirirten Wunde des Velum.

Die Erscheinungen sind, wie schon erwähnt, bei den grossen Fremdkörpern die der erschwerten Athmung oder der Erstickung; es sind mehrere Fälle bekannt, in denen tatsächlich die Erstickung erfolgte, während in anderen die schon bewusstlos gewordenen Patienten durch die schnelle Extraction des fest eingekeilten Stückes Fleisch vom drohenden Tode gerettet wurden. Bei den kleineren und mehr spitzen Fremdkörpern klagen die Patienten über das Gefühl, als stäke etwas im Halse, über Schluckschmerzen in Folge der durch dieselben hervorgerufenen Verletzung, die wieder zu Abscessen und unter Umständen lebensgefährlichen Phlegmonen führen können. Dagegen können auch Fremdkörper längere Zeit im Pharynx verweilen, ohne Erscheinungen zu machen; so hat man Gräten quer über der hinteren Rachenwand längere Zeit liegen sehen, ohne dass sie Beschwerden verursachten.

Daneben hat man sehr unangenehme, ja lebensgefährliche und tödtliche Complicationen gesehen; so können spitze Fremdkörper, die hinter den Kehlkopf gelangen, seine hintere Wand perforiren und subcutanes Emphysem machen; oder bei grösserer Perforationsöffnung können Speisen, insbesondere Flüssigkeiten, in den Larynx gelangen.

In anderen Fällen haben Gräten und Nadeln grössere Gefässe verletzt; so wurde von Rivington bei einem Patienten, dem eine Fischgräte den Pharynx perforirt und die carot. com. sin. verletzt hatte, dieselbe unterbunden; der Patient starb zehn Tage später an einem Gehirnabscess. Dass die Gefässverletzungen nicht so selten sind, zeigt desselben Autors Zusammenstellung von 44 Fällen, in denen eine solche durch vom Munde eingedrungene Fremdkörper stattgefunden hat; 22 mal war die Aorta lädirt, 12 mal die Carotiden u. s. w.

Die Diagnose stützt sich auf die Anamnese, auf den an einer bestimmten Stelle und beständig dort empfundenen Schmerz, die besonders beim Schlingen fester Speisen auftretenden Schluckbeschwerden, vermehrte Speichelabsonderung, Blutspeien oder -erbrechen, blutige Stühle und darauf, dass der Fremdkörper nicht per anum abgegangen ist. — Local findet man neben dem corpus alienum Zeichen von Entzündung der Schleimhaut.

Diagnose.

Um die Fremdkörper aufzufinden, muss man bei guter Beleuchtung systematisch pharyngoskopisch und laryngoskopisch untersuchen; auch die hintere Fläche der Tonsillen muss mit dem Kehlkopfspiegel abgesucht werden. Kommt man so nicht zum Ziel, so untersuche man mit dem Finger, der dann die oft nur ein wenig über die Oberfläche hervorragenden, tief in die Schleimhaut eingedrungenen spitzigen Gegenstände fühlt.

Suchen der Fremdkörper.

Hat man dieselben gefunden, so extrahire man sie mit der Zange, verordne eine reizlose Diät für die nächsten Tage. Sehr vor-

Therapie.



sichtig sei man mit Bougies und Schlundstössern, da ihre Anwendung unter Umständen grosse Gefahren mit sich bringt, weil sie die spitzen Fremdkörper in die Schleimhaut hineintreiben und so Gefässverletzungen machen können. Nötigenfalls benutze man den Regenschirmprobang.

### Verletzungen des Rachens

kommen aus Unvorsichtigkeit vor oder aus selbstmörderischer Absicht — der durch Fremdkörper verursachten ist bereits gedacht worden.

Durch ätzende Flüssigkeiten — gewöhnlich Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure, seltner Laugen, Kalk u. a. — wird je nach der chemischen Zusammensetzung, der Intensität und Dauer der Einwirkung die Schleimhaut oberflächlicher oder in tieferen Schichten nekrotisirt, so dass es zu Erosionen, Blasenbildung und Verschorfung derselben kommt.

Bei Schussverletzungen — gewöhnlich in Folge von conanem suicidii — findet sich das Geschoss zuweilen in der hinteren Pharynxwand eingebohrt, während dabei das Velum nicht selten durch das Pulver geschwärzt erscheint.

Die aus selbstmörderischer Absicht mit schneidenden Instrumenten gemachten Verletzungen führen zuweilen zur Eröffnung, ja selbst zur queren Durchtrennung des Pharynx, da sie nicht selten statt des Kehlkopfs die Gegend zwischen Schildknorpel und Zungenbein treffen.

### Blutungen des Rachens.

Allgemeine  
Ursachen.

Sie können ein Symptom einer Allgemeinkrankheit sein, so bei Hämophilie, Purpura, Morbus maculosus Werlhofii, Leukämie u. a.; bei letzterer Erkrankung ist ein tödtlich verlaufender Fall beobachtet, in dem eine Blutung aus den Tonsillen eintrat.

Ferner werden Blutungen begünstigt durch Lungenkrankheiten, besonders Emphysem, Herzkrankheiten, Klappenfehler, Endocarditis ulcerosa, ferner Typhus, Schrumpfniere, Krankheiten der Leber, besonders Lebercirrhose, dann Diabetes.

Locale  
Ursachen.

Insbesondere aber führen locale Ursachen, ulcerative und eiternde Processe im Pharynx zu Blutungen; so sind Fälle bekannt, in denen durch Ulcerationen grössere Gefässe arrodirt wurden, so dass es zur Verblutung kam; und grade der Zerfall der malignen Neubildungen des Pharynx geht nicht selten mit Hämorrhagien einher; so können Ulcerationen im sinus pyriformis, wenn sie in die Tiefe dringen, die thyreoid. inf. arrodiren und zu einer lebensgefährlichen Blutung führen.

Erweiterte Venen im Pharynx — besonders am Zungengrunde — können zu leichten Hämorrhagieen Veranlassung geben, insonderheit wenn durch gewaltsames Räuspern und Husten es unschwer zu einem Riss derselben kommt.

Bei Pharyngitis sicca insbesondere des Nasenrachens sieht man nach gewaltsamer Lösung der Borken dem Schleim oder Speichel Blut beigemischt, oder auch die Patienten reines Blut ausspeien.



Ferner treten Blutungen natürlich nach Verletzungen auf (s. Fremdkörper). Nach im Pharynx ausgeführten Operationen treten beachtenswerte Hämorrhagien gelegentlich auf. *Jacobson* sah nach der Durchtrennung einer zwischen Zungenwurzel und hinterer Rachenwand auf syphilitischer Basis aufgetretenen narbigen Verwachsung eine lebensgefährliche Blutung eintreten, da die wahrscheinlich durch die Narbenverziehung verlagerte a. thyreoid. inf. angeschnitten war.

Zuweilen sieht man einige Stunden nach der Tonsillotomie (Näheres s. dort), selbst erst nach Abstossung des Schorfs, nach etwa 8 Tagen, Hämorrhagien; auch nach der Uvulotomie ist schon eine starke Blutung beobachtet worden.

Das Blut ergiesst sich einmal in das Gewebe der Schleimhaut und macht je nach der Quantität eine Ecchymose, Suggillation oder ein Hämatom; letzteres kann zu Schluck- und Athembeschwerden führen. Gelangt das Blut auf die freie Oberfläche, dann wird es ausgespiesen oder, nachdem es in den Oesophagus oder in die oberen Luftwege herabgeflossen, durch Würgen oder Husten entfernt.

Symptome.

Eine exacte Diagnose der Rachenblutung ist nur sicher zu stellen, wenn es gelingt, die blutende Stelle zu sehen, da Hämorrhagieen aus dem Larynx oder der Lunge sich in ihren Erscheinungen nicht von jenen zu unterscheiden brauchen, wenngleich die Rachenblutungen fast nie so profuse sind als bei Hämoptyse. Der Nachweis von Plattenepithel in dem Blut spricht zwar für eine Blutung aus dem Pharynx, ist aber nicht beweisend, da das aus der Tiefe kommende Blut beim Passiren des Rachens dort Plattenepithelien aufgenommen haben kann.

Diagnose.

Jedenfalls sind Blutungen aus dem unverletzten Pharynx sehr selten, und man muss, insbesondere wenn die Quelle derselben nicht auffindbar, an eine solche der tieferen Respirationsorgane denken und eine genaue Untersuchung derselben (sowie des Herzens) vornehmen.

Die Prognose hängt von der Schwere und dem Ort der Blutung resp. ihrer Ursache ab.

Prognose.

Die Behandlung besteht in Ruhe, dem Schlucken von Eis, Compression oder Aetzung der blutenden Stelle, innerlich Secale; in leichteren Fällen Gurgelung mit Acid. tannic. 18,0, Acid. gallic. 6,0, Aq. 30,0 theelöffelweise; Pinselung mit Adstringentien, Tanninlösung, Liq. ferri sesquichlor. 1 : 10 Glycerin.

Behandlung.

### Neurosen des Rachens.

a) sensible.

1) Hypästhesie und Anästhesie.

Eine Herabsetzung der Empfindung beobachtet man gewöhnlich bei Anämie und Chlorose, sowie der Atrophie, insbesondere im Alter; auch bei den motorischen Lähmungen ist die Sensibilität des Velum oft geschwächt.

*Lennox Browne* fand die Reflexerregbarkeit des Pharynx bei Paralyse deutlich herabgesetzt schon im Beginn der Erkrankung



und vor Entwicklung der motorischen Störungen. Eine nicht seltene Ursache ist die Hysterie; übrigens ist die galvanische Sensibilität dabei nie ganz verschwunden, wenngleich vermindert, selbst an den für andere Reize unempfindlichen Stellen; zuweilen findet sich bei ihr ausgesprochene Hemianästhesie des Rachens. Ferner beobachtet man die Unempfindlichkeit gelegentlich bei Bulbärparalyse und auch in den ersten Stunden nach einem epileptischen Anfall; dann ist sie constatirt bei Typhus und Cholera und allen unbesinnlichen Kranken. Jede irgendwie geartete Lähmung der nn. glossopharyng. und vagus macht den Pharynx unempfindlich.

Ursachen.

2) Hyperästhesie des Pharynx ist eine gewöhnliche Erscheinung bei acuten und chronischen Katarrhen, insbesondere findet sie sich häufig bei Potatoren, Phthisikern und Schwangeren; sie kann so hochgradig werden, dass die Patienten beim Berühren der Schleimhaut schon würgen oder erbrechen, ja selbst schon in Folge der Furcht vor der Untersuchung. Uebrigens beobachtet man die gesteigerte Empfindlichkeit im allgemeinen bei vollem Magen wegen einer dadurch hervorgerufenen Steigerung der Sensibilität. Sie findet sich ferner bei Meningitis.

Ursachen.

Symptome.

3) Parästhesie, eine abnorme Sensation im Pharynx, ist eine ungemein häufige Störung. Die Patienten klagen über allershand fremde, unangenehme Empfindungen im Halse, über das Gefühl, als hätten sie eine Gräte, ein Haar, einen Lappen, eine Feder, eine Nadel u. s. w. im Rachen stecken, oder sie klagen, es steige ein Kloss im Halse auf und nieder (globus hystericus). Es giebt reine Parästhesien ohne andere nachweisbare Veränderung, als manchmal Anämie; und nach Jurasz und Gottstein findet sich die Parästhesie häufig als Frühstadium von Lungenphthise. Diese giebt vielleicht durch trophische Störungen an den sensiblen Nervenästchen durch Uebertragung von Reizzuständen im Centrum — also reflectorisch — zu einer Sensibilitätsneurose Veranlassung. Selbst wenn pathologische Veränderungen vorhanden, sind sie keineswegs immer mit der Parästhesie in causalen Zusammenhang zu bringen. Sie ist centraler, peripherer oder reflectorischer Natur.

Wenngleich bei fast all diesen Patienten für ihre abnormen Empfindungen eine nervöse Grundlage nachweisbar ist, und der grösste Teil derselben weibliche Personen zum Teil mit anderen ausgesprochenen hysterischen Symptomen sind, so ist andererseits doch in einer erklecklichen Zahl der Fälle eine von der Norm abweichende objective Veränderung als Ursache für die Parästhesie nachweisbar, eine Veränderung, die freilich bei sonst gesunden Personen eine nur unbedeutende und nicht beachtete oder auch gar keine besondere Empfindung hervorzurufen braucht.

α) Wenn Fremdkörper im Pharynx gesessen haben, so ist es ein regelmässiges Vorkommen, das selbst nach der Extraction derselben, die Empfindung, als sässen sie noch im Rachen, für einige Tage bestehen bleibt, so dass es sich empfiehlt, den Patienten das extrahirte corpus alienum zu zeigen. Daraus erklärt sich, dass bei nervösen Personen die Parästhesie nicht selten nach dem Verschlucken eines Fremdkörpers entsteht; andererseits ist das Fremdkörpergefühl so deutlich, dass sie nicht selten glauben, etwas verschluckt zu haben



und es noch im Halse zu spüren, ohne dass es tatsächlich geschehen ist. Hierhin gehören, neben Struma, verschiedenartige Erkrankungen des Lymphringes, insbesondere aber

β) die *Uvula elongata*, von der schon Vater und Zinkernagel (1759) sagen: *deglutitionem difficilem reddit*. Die Berührung des Zungengrundes oder der Epiglottis durch dieselbe ruft eine Fremdkörperempfindung hervor, oder aber sie kann durch Kitzeln an letzterer Räuspern und Husten bewirken. Jedenfalls geschieht dies im ganzen seltener, als oft angenommen. Ist die Uvula anzuschuldigen, so schneide man mit der Scheere ein Stück von ihr ab, nachdem man sie mit der Kornzange gefasst.

γ) Die Hyperplasie der Zungentonsille. (cf. Hyperpl. tonsillarum.)

Charakteristisch für diese Fälle will Verf. die Angabe der Patienten erscheinen, dass sie beim Leerschlingen das Gefühl eines Fremdkörpers haben, den sie durch wiederholtes Schlucken allmählich herunterzudrücken, fortzuschlucken versuchen; beim Genuss von Speisen dagegen ist die Parästhesie verschwunden, um sofort wieder beim Leerschlucken sich bemerkbar zu machen. Es liegt diese eigentümliche Erscheinung darin begründet, dass im letzteren Fall die hypertrophische Zungentonsille den Rand der Epiglottis berührt und reibt, und dadurch die eigentümliche Empfindung auslöst, während beim Genuss von Speisen der Bissen sich zwischen Zungengrund und Epiglottis legt, und so eine Berührung derselben hindert, ganz abgesehen davon, dass dabei ein grösserer Complex von sensibler Schleimhaut in Anspruch genommen wird, so dass dadurch gewissermassen die zartere, mehr auf eine kleine circumscribte Fläche beschränkte Empfindung übertönt wird. Ob nun bei der Hyperplasie der Zungentonsille eine solche Empfindung ausgelöst wird oder nicht, hängt natürlich wieder vor allem von einer allgemeinen Ursache, der Neurasthenie, ab, denn wir sehen bei sonst ganz gesunden Individuen oft eine starke Vergrösserung der Balgdrüsen, ohne dass sie eine Sensation hervorrufen.

Berührung  
der Epiglottis  
durch die  
Zungen-  
tonsille.

Andrerseits — die Neurasthenie vorausgesetzt — ist die Entstehung der Parästhesie um so wahrscheinlicher, je ausgesprochener die Vergrösserung, und je näher die Epiglottis dem Zungengrund — ist der Kehldeckel stark nach vorne umgebogen, so reicht unter den oben angegebenen Verhältnissen eine weit geringere Hyperplasie der Zungentonsille aus, um an seinem Rande zu reiben und das Fremdkörpergefühl hervorzurufen.

Ist die Hyperplasie der Zungentonsille die Ursache der abnormen Empfindung (über den Nachweis der Ursache s. unten), so kauterisire man die, die Epiglottis berührenden Partien mit Chromsäure, besser mit dem Galvanokauter oder aber, man entferne bei mehr gleichmässiger Hyperplasie den obern Teil der Tonsille mit der Glühschlinge, Doppelcurette, Zange oder anderen schneidenden Instrumenten. Die Pinselungen mit Jodlösung, wie sie anderweitig so warm empfohlen werden, haben Verf. meist im Stich gelassen.

Behandlung.



d) Dieselben abnormen Sensationen kommen übrigens bei der einfachen Pharyngitis vor, insbesondere bei der Pharyngitis lateralis, bei der durch den geschwellenen Seitenstrang beim Schlingen der constrictor supremus gedrückt wird; ferner bei der Pharyngitis granulosa, bei der chronischen Tonsillitis, Pharyngomycosis, oder auch bei Erkrankungen des Nasenrachens, in welchem Falle sie reflectorischer Natur sind. In solchen Fällen ätze man die erkrankte Partie mit Chromsäure oder dem Galvanokauter.

Diagnose.

Diagnose. Um in einem bestimmten Falle festzustellen, wo der eigentliche Sitz der Parästhesie sich befindet, resp. ob eine pathologische Veränderung dafür anzuschuldigen, oder sie rein nervöser Natur ist, mache man die sogenannte Cocainprobe. Die Angaben des Patienten über den Sitz der Empfindung sind kaum je zu verwerten, da das Localisirungsvermögen im Halse sehr wenig entwickelt ist, und bei seitlichem Sitz gewöhnlich nur die Seite richtig angegeben wird. Die Höhe aber verlegen die Patienten gew. in die Gegend des Kehlkopfs oder noch häufiger in die Grube oberhalb des Sternum, selbst wenn die abnorme Empfindung auslösende Erkrankung im Nasenrachen sitzt. Berührt man dagegen die Stelle der Parästhesie mit der Sonde, so geben die Patienten an, dass dort die Empfindung sässe, und bestreicht man sie mit Cocain, so schwindet die Empfindung. resp. es tritt statt ihrer das dem Cocain eigenthümliche störende Gefühl auf. So suchen wir mit Sonde und Cocain, durch Ausschluss anderer Teile, allmählich oder auch oft sehr schnell, indem wir die augenscheinlich am deutlichsten erkrankte Partie zuerst sondiren, die richtige Stelle auf; und haben wir sie gefunden, so kauterisiren wir sie, am besten mit dem Brenner.

Sondirung.

Prognose.

Die Prognose ist wegen des Allgemeinleidens immer vorsichtig zu stellen, da man es nicht selten erlebt, dass dieselbe oder eine andere fremdartige Empfindung gelegentlich wieder auftritt.

Suggestion.

Selbst in denjenigen Fällen, in denen keine Erkrankung nachweisbar, erreichen wir durch Kauterisation der als Sitz der Empfindung festgestellten Schleimhautpartie gewöhnlich einen Erfolg; ob daran nicht der psychische Effect, den der Eingriff macht, beteiligt ist oder gar die Hauptwirkung ausübt, dürfte für manche Fälle gewiss zu bejahen sein.

Allgemeinbehandlung.

Ausser dieser localen Behandlung, zu der sich Pinselungen mit ätzenden oder anästhesirenden Mitteln, sowie die Elektrizität gesellen, ist aber vor allem die neurasthenische Grundlage zu berücksichtigen; Seebäder, Abreibungen, Molkenkuren u. a. m., innerlich gebe man Bromkali.

Aetiologie.

Die von Lennox Browne u. a. als Ursache für die Parästhesie angegebene Erweiterung der Venen der Zungenbasis dürfte kaum zu Recht bestehen.

4) Neuralgien des Pharynx sind selten, sind aber jedenfalls beobachtet worden, und zwar gewöhnlich auf hysterischer Basis, weshalb man sie auch der Regel nach bei weiblichen Individuen antrifft; sie coincidiren zuweilen mit Menorrhagien.

Für die Behandlung derselben gilt das oben Gesagte; insbesondere ist die allgemeine Ursache zu berücksichtigen.



## b) Motorische Neurosen.

### 1) Spasmen.

Schlundkrämpfe der furchtbarsten Art kommen bekanntlich bei der Wutkrankheit, der Lyssa, vor, die die Kranken am Trinken verhindern, und besonders beim Versuch oder bei der Aufforderung dazu auftreten; die Convulsionen sind gewöhnlich klonischer, sehr selten tetanischer Natur. Der Speichel wird, da er nicht geschluckt werden kann, nach allen Seiten hin ausgespiesen. — Bei einem Patienten mit Paralysis agitans konnte Verf. den Schüttelbewegungen des Kopfes und der Arme isochrone Contractionen der Velum-muskulatur zuweilen, besonders bei psychischer Erregung, beobachten; Seifert sah Zuckungen des Gaumens neben solchen des Gesichts bei Reizung des trigeminus, Dieulafoy bei einem sonst gesunden Gensdarm einen „Tic convulsif des weichen Gaumens“, der nur leichte Störungen der Articulation machte. Ferner ist bei Erschütterung des Abdomens einmal eine reflectorische spastische Dysphagie constatirt worden. Nach Jolly kommen bei Hysterischen „ringförmige Einschnürungen der Pharynxmuskeln“ vor, die (im Verein mit peristaltisch nach oben fortschreitenden Contractionen im Oesophagus) den globus hystericus bedingen. Delie führt den Singultus nicht nur, wie allgemein angenommen, auf einen Zwerchfellkrampf zurück, sondern fand auch in einigen Fällen klonischen Krampf des Gaumens.

Aetiologie.

### 2) Lähmungen.

#### Paresis veli palatini.

Die Lähmungen des Gaumensegels sind bei Erwachsenen gewöhnlich centralen Ursprungs und compliciren sich daher oft mit halbseitiger Zungenatrophie und Lähmung des Stimmbandes der entsprechenden Seite; so gelegentlich bei der progressiven Paralyse und der bulbären, mesencephalen Lues, bei verschiedenen anderen Gehirnerkrankungen: Heerderkrankungen (Hämorrhagien und Erweichungen), Lateralsclerose, ferner insbesondere bei Bulbärparalyse, Tabes und progressiver Muskelatrophie. Bei Facialislähmungen beobachtet man eine Parese des Gaumensegels, wenn die Schädlichkeit den Nerven oberhalb des ganglion geniculi trifft (Erb).

Aetiologie.  
Centrale Ursachen.

Unter den peripheren Lähmungen spielt die grösste Rolle die postdiphtherische, die man natürlich gewöhnlich bei Kindern sieht; zuweilen beobachtete man, wie es scheint, auch eine Velumparese nach Angina lacunaris. Die in Folge von localen Entzündungen, Oedemen, Infiltrationen u. a. verminderte Beweglichkeit des Gaumensegels hat, wiewohl sie in ihren Erscheinungen z. T. natürlich mit denen der Paresen nahezu übereinstimmt, doch in ihrem eigentlichem Wesen nichts mit ihnen zu tun, da es sich ja nur um eine mechanische Bewegungsbeschränkung handelt, die auch mit dem Schwinden des örtlichen Leidens zurückgeht.

Periphere Ursachen.



Eine geringe Beschränkung der Beweglichkeit beobachtet man übrigens auch gewöhnlich bei hypertrophischen Gaumentonsillen und besonders bei adenoiden Vegetationen — in beiden Fällen handelt es sich um ein mechanisches Hindernis der Bewegung. Uebrigens stellt sich auch vor der Agone oft eine Gaumensegellähmung ein.

Symptome.

Die Lähmung des Gaumensegels ist nach unseren Erfahrungen bei Kindern häufiger doppelseitig, seltener einseitig; allerdings praevalirt in den ersteren Fällen gewöhnlich eine Seite.

Pharyngoskopisches Bild.

Während man noch innerhalb physiologischer Grenzen, bei ganz Gesunden während der Phonation die Raphe ein wenig von der Mittellinie abweichen sieht, zeigt dieselbe bei einseitigen Lähmungen eine scharfe Abbiegung nach der gesunden Seite, so dass sie nach der gelähmten Seite hin einen offenen Bogen macht; es steht das Velum auf der kranken Seite, auf der es nicht gehoben wird, tiefer und mehr in die Mundhöhle hinein, und die Arkade ist daselbst breiter und niedriger. Die Uvula ist ebenfalls nach der gesunden Seite hin verzogen. Bei doppelseitiger Lähmung hebt sich der weiche Gaumen, je nach dem Grade derselben (Parese, Paralyse), wenig oder gar nicht.

Zuweilen schon bei der einseitigen Lähmung, gewöhnlich aber bei der doppelseitigen, bei der das Velum gar nicht oder nur wenig gehoben wird, so dass der Nasenrachen nicht gegen den Mundrachen abgeschlossen wird, kommt die Speise, insbesondere Flüssigkeiten, beim Schlingen durch die Nase zurück. Mit hinten-übergelegtem Kopf schlucken die Patienten gewöhnlich etwas besser. Auch das Gurgeln ist deswegen unmöglich, ebenso das Aufblasen der Wangen, kurz alle die Functionen, für deren Ausführung ein Abschluss des Nasenrachens notwendig ist.

Schluckstörungen.

Handelt es sich um eine Constrictorenlähmung, so bleibt der Bissen auf dem Zungenrunde und in den Valleculae liegen, und muss mit dem Finger entfernt werden, während Flüssigkeiten leicht in den Kehlkopf geraten und reflectorisch Husten und das Gefühl der Erstickung hervorrufen.

Ganz charakteristisch ist die Veränderung der Sprache, besonders deutlich bei doppelseitiger Lähmung; sie hat einen ausgesprochenen nasalen Klang — offene Nasensprache — so dass beim Sprechen Luft durch die Nase gestossen wird. Dadurch geht für die Bildung der Lippenconsonanten ein Teil der Luft verloren, so dass sie ebenso wie die Gaumenconsonanten, undeutlich werden, weil ja die für ihre deutliche Aussprache notwendige Beweglichkeit des Velum fehlt. Wegen der erwähnten Luftverschwendung sind die Kranken gezwungen, beim Sprechen häufiger zu inspiriren.

Die Sprachstörungen sind natürlich noch eclatanter, wenn wie z. B. bei der Bulbärparalyse Lähmungen des übrigen Articulationsapparats, der Lippen — Wangen — Zungenmuskulatur die Wortbildung erschweren.

Prognose.

Die Prognose ist in den Fällen der postdiphtherischen Lähmung günstig, da sie meist ohne Zutun in kurzer Zeit zurück geht, während die centralen Ursprungs natürlich eine schlechte Aussicht geben.



Die Behandlung besteht neben der Berücksichtigung des Allgemeinleidens in der Darreichung von Ferrum, Tonicis, in der Anwendung der Elektrizität, die in einer beachtenswerten Zahl von Fällen die Heilung beschleunigt. Am besten setzt man die eine Electrode des inducirten oder auch constanten Stroms — in letzterem Falle die negative — auf das Velum, resp. die gelähmte Seite des Gaumensegels, die andre hinter und unter den Unterkieferwinkel. Daneben versuche man nötigenfalls Strychnininjectionen. Bei vollständiger Lähmung muss die Ernährung mit der Schlundsonde vorgenommen werden.







III. Teil.

## Die Krankheiten des Kehlkopfs.

---



Die Krankheiten des Kehlkopfes



## Anatomie des Kehlkopfs.

Der Kehlkopf liegt in der Ruhestellung in der Gegend zwischen dem oberen Rande des dritten und dem unteren Rande des sechsten Halswirbels, und unter normalen Verhältnissen deckt sich seine Medianebene genau mit der des Körpers. Er ist zwischen Zungenbein und Luftröhre eingefügt, so dass er durch seine Muskel- und elastischen Verbindungen nach oben und unten, auf- und absteigende Bewegungen zu machen im Stande ist; auch seitlich kann er eine Verschiebung erleiden, in ausgiebigerer Weise aber immer nur gleichzeitig mit dem Schlundkopf, da die Pharynx-Constrictoren die hinteren Ränder des Schildknorpels umgreifen. Die von diesen Muskeln freigelassenen Spitzen der oberen Hörner, insbesondere aber die Enden der Zungenbeinhörner reiben sich zuweilen, insbesondere wenn man den Kehlkopf nach hinten drückt, bei auf- und absteigenden Bewegungen (auch beim Schlucken) an der Wirbelsäule und erzeugen dadurch ein reibendes, knackendes Geräusch, welches ängstliche Personen für gewöhnlich beunruhigt, und sie aus Furcht, es könne dasselbe das Symptom eines Bruchs oder eines anderen ernsteren Halsleidens sein, zum Arzte treibt.

Lage des  
Kehlkopfs.

Bei der äusseren Betastung des Kehlkopfs, die wegen der nur 2 mm betragenden Dicke der ihn bedeckenden, verschieblichen Haut leicht ausführbar ist, fühlt man eine Prominenz, das *pomum Adami*, die vordere Partie des Schildknorpels, dessen beide Platten unter einem mehr oder minder spitzen Winkel daselbst sich vereinigen. Bei Kindern und weiblichen Individuen und auch bei Kastraten treten sie in einem Bogen zusammen, so dass der Hals derselben eine schönere, rundere Form zeigt als der der Männer. Oberhalb der Kante des Adamsapfels fühlt man einen Einschnitt — die *incisura thyreoidea superior* — da hier die beiden Knorpelplatten nicht vollkommen zusammentreten.

Äussere  
Configuration.

An den unteren etwas ausgehöhlten Teil des Schildknorpels setzt sich das *lig. conoideum*, das nach unten zu mit dem ebenfalls fühlbaren, leicht prominenten Ringe der *cartilago cricoidea* in Verbindung tritt.



Die seitlichen Partien des Larynx sind mehr oder minder von der Schilddrüse bedeckt, und zwar steigt diese bis zur Basis der oberen Hörner des Schildknorpels hinauf; der Isthmus derselben, wiewohl gewöhnlich am 2., 3. oder 4. Trachealring angeheftet, sendet nicht selten seinen oberen Rand als dünnen Strang in der Mitte, (meist etwas von der Mittellinie entfernt, links häufiger als rechts,) bis zum Zungenbeinkörper hinauf — cornu medium. Aus dieser Anheftung der Schilddrüse ergibt sich ohne weiteres die Tatsache, dass beim Hinaufsteigen des Kehlkopfs auch die glandula thyreoidea gleichzeitig sich heben muss, ein in diagnostischer Beziehung sehr wichtiges Moment. Zu beiden Seiten des Kehlkopfs finden wir die grossen Nerven- und Gefässstämme. — Was die Grössenverhältnisse des Larynx betrifft, so weist er bei Männern grössere Dimensionen auf als der weibliche Kehlkopf, der im allgemeinen um  $\frac{1}{3}$  kleiner ist, und dessen Knorpel eine geringere Dicke zeigen, wie er überhaupt auf derjenigen Stufe der Entwicklung verharret, „welche vor der Pubertätsperiode gleichsam den noch indifferenten Typus des Organs ausdrückt.“ (Luschka.)

Kehlkopf-  
knorpel.

Das feste Gerüst des Kehlkopfs setzt sich aus Knorpeln zusammen, von denen die cartt. cricoidea, thyreoidea und die paarigen arytaenoideae (mit Ausnahme der proc. vocales) hyaliner Natur, während die Epiglottis, die Santorinischen, Wrisbergischen (und die proc. voc., sowie die Sesamknorpel) Netzknorpel sind — die ersteren erscheinen bläulich weiss, durchscheinend homogen, die letzteren sind blassgelblich, weicher, zeigen eine geringere Nei-

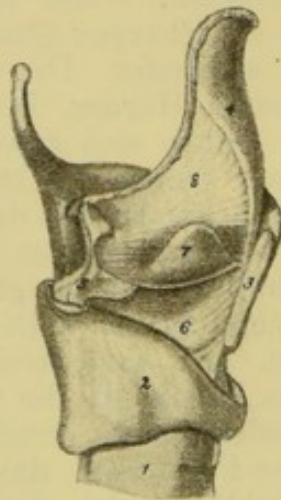


Fig. 85. Rechte Seitenansicht des Kehlkopfgerüsts nach Entfernung der lamin. lateral. dextra des Schildknorpels (nach Luschka).

1. Lufttröhre. 2. Ringknorpel. 3. Schnittfläche des Schildknorpels. 4. Epiglottis. 5. Aryknorpel. 6. Untere die Stimmmembran bildende Abteilung der membrana elastica. 7. Ihre mittlere Abteilung für den ventricul. Morgagni. 8. Membrana quadrangularis (obere Abteilung der elastischen Membran).

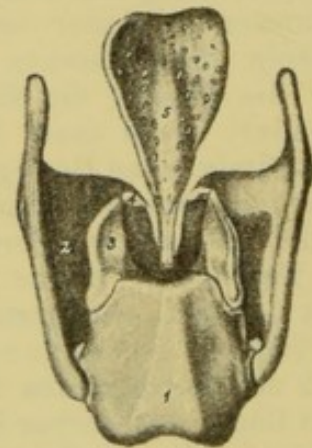


Fig. 86. Kehlkopfgerüst von hinten (nach Luschka).

1. Ringknorpelplatte. 2. Schildknorpel. 3. Aryknorpel. 4. Santorinischer Knorpel. 5. Epiglottis.

gung zu parenchymatösen Störungen und sind keiner wahren Verknöcherung fähig.

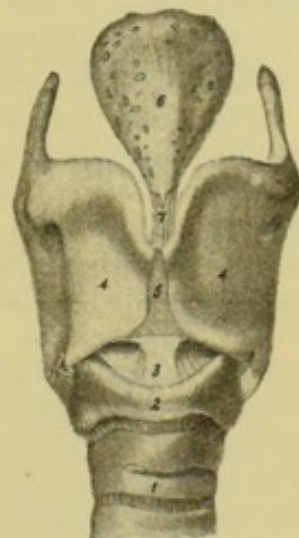


Der Ringknorpel, cart. cricoidea, der Träger des ganzen übrigen Kehlkopfgerüsts (Grundknorpel nach Ludwig), in gewissem Sinne „eine höhere Metamorphose der Trachealknorpel“, (Luschka) wird gewöhnlich mit einem Siegelring verglichen (s. Fig. 85), nur liegt nicht, wie bei diesem, der mediane Abschnitt des Bogens der Mitte der Platte gegenüber, sondern ihrem unterm Drittel (s. Fig. 86). Der Bogen, dem vorderen und seitlichen Umfang des Ringes entsprechend, nimmt nach hinten um mehr als das Doppelte an Höhe zu, indem sein oberer Rand allmählich ansteigt, während der untere horizontal liegt. — Die Platte, die etwa  $\frac{3}{4}$  des Ringes einnimmt, stellt ein im Maximum 6 mm dickes symmetrisches Sechseck mit ungleichen Seiten und Ecken dar; ihre Aussenseite zeigt eine mediane Leiste, zu deren beiden Seiten die, von den mm. cricoarytaenoidei postici eingenommenen, vertieften Felder liegen. Die beiden oberen Ecken zeigen lateralwärts abfallende, nach hinten überhängende elliptische Hügelchen — processus articulares superiores — als Gelenkflächen für die Aryknorpel, während die proc. articul. inferiores zur Articulation für die unteren Hörner des Schildknorpels flache, runde Hügel ungefähr in der Mitte des Seitenrandes der Platte darstellen.

Der Schildknorpel, cartilago thyreoidea (Spannknorpel nach Ludwig) stellt zwei, unter einem Winkel von etwa  $90^\circ$  bei Männern und  $120^\circ$  beim Weibe, und durch ein Zwischenstück — lamina mediana — verbundene Platten dar, laminae laterales. Der obere Rand, einem liegenden S vergleichbar, zeigt in der Mitte die incisura thyreoidea superior, der hintere verlängert sich nach oben und unten zu einem cylindrischen Fortsatz — cornu superius, resp. inferius (s. Fig. 87).

Der Kehildeckel — Epiglottis — in seiner Form mit einem Kartenherz oder einem Blatte, oder auch einem in die Länge gezogenen Sattel verglichen (s. Fig. 87), zeigt eine der incisura thyreoid. sup. zugekehrte, schmale Spitze, radix s. petiolus, die einen in das Larynxlumen hinein vorspringenden Wulst — tuberculum epiglottidis — aufweist. Die Epiglottis zeigt eine grosse Anzahl von Lücken, die kleine Blutgefässe durchtreten lassen oder acinöse Drüsen aufnehmen. Ihr Winkel zur Larynxhöhle schwankt in weiten Grenzen, bei Kindern nähert sie sich der horizontalen Lage, bei Erwachsenen mehr der senkrechten; ihr Rand ist oft etwas nach vorn umgekrümpt, zuweilen auch verdickt.

Die Giessbeckenknorpel, cartt. arytaenoideae (Stellknorpel nach Ludwig), werden auch cartt. pyramidales genannt, weil sie einer dreiseitigen, medianwärts gekrümmten Pyramide



Epiglottis.

Fig. 87. Kehlkopfgerüst von vorne (nach Luschka).

1. Luftröhre. 2. Ringknorpel.
3. lig. conoideum. 4. 4. Schildknorpelplatten. 5. lamina med. des Schildknorpels. 6. Epiglottis. 7. lig. thyreo-epiglotticum.

Aryknorpel.



gleichen, die mit einer Seite nach hinten, mit der andern medianwärts, und mit der dritten nach vorne und aussen sieht, und deren Basis, schief nach innen abgeschliffen, die Gelenkfläche darstellt (s. Fig. 86). Sie zeigt zwei Fortsätze, von denen der hintere, eine hakenförmig gekrümmte Abteilung der Basis — *processus muscularis* — den *mm. crico-arytaenoid. lat. und post.* als Ansatzpunkt dient, während der aus der vorderen Hälfte der Grundfläche sich bildende *proc. vocalis* einen die Platte des Ringknorpels nach vorne überragenden Schnabel darstellt, dessen Spitze aus Netzknorpel besteht und continuirlich in die elastischen Elemente der *Chorda vocalis* übergeht. Dieser Netzknorpel schimmert hinten am Stimmbandrande bei der laryngoskopischen Untersuchung als gelber Fleck durch die Schleimhaut hindurch und stellt die Grenze zwischen *glottis ligamentosa* und *cartilaginea* dar.

**Santorinische Knorpel.** Die *cartilagines Santorinianae s. corniculatae* sitzen als kleine, kegelförmige, nach hinten gekrümmte Knorpel den Spitzen der *cartt. arytaenoid.* auf.

**Wrisbergische Knorpel.** Die *cartilagines Wrisbergianae s. cuneiformes* liegen zwischen den zwei Blättern der *plica aryepiglotticae*, der seitlichen und hinteren Grenze des Kehlkopfeingangs, in der sie nicht selten als rundlicher Ursprung — *tuberculum Wrisbergianum* — sichtbar werden.

**Sesamknorpel.** Die *cartilagines sesamoideae posteriores* liegen hart am lateralen Rande der Aryknorpel, während die *cartt. sesam. anteriores* als in die Länge gezogene Knötchen im vordersten Ende der Stimmbänder sich vorfinden (s. Fig. 95).

**Ligamente.** Die ligamentösen Verbindungen des Larynx gehen einmal zur Nachbarschaft, dann aber vereinigen sie die einzelnen Teile desselben. Zu den ersteren gehören die *lig. thyreo-hyoideum medium* und *lateralia*, die die Verbindung mit dem Zungenbein herstellen, und dessen Zwischenräume durch die *membrana thyreo-hyoidea* ausgefüllt wird. Zwischen Zungenwurzel und Kehldedeckel verläuft in der Medianlinie das *lig. glosso-epiglotticum medium*, zu dessen beiden Seiten das hinterste Ende des Mundhöhlenbodens als eine Grube erscheint — *valleculae*, in denen man laryngoskopisch die Wurzel des grossen Zungenbeinhorns bisweilen als einen schräg nach hinten und aussen ansteigenden, rundlichen Wulst sich bemerkbar machen sieht.

Seitlich von der Epiglottis, zur seitlichen Rachenwand gehend, breitet sich jederseits das *lig. pharyngoepiglotticum* aus und stellt die vordere Begrenzung des *sinus pyriformis* dar.

Mit der Luftröhre ist der Ringknorpel durch ein *lig. crico-tracheale anticum* und *posticum* verbunden.

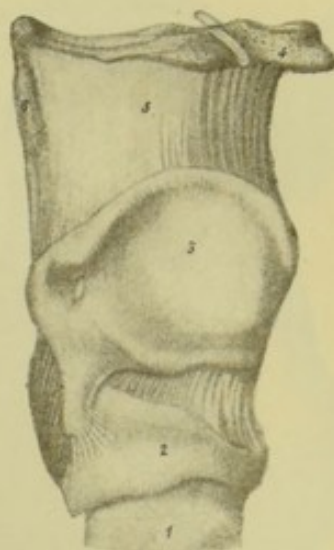
Die Verbindung der einzelnen Kehlkopfknorpel untereinander geschieht in folgender Weise: Abgesehen von einer zwischen dem oberen Rande der *cart. cricoid.*, dem medialen Rande der Aryknorpel und der Basis seiner Stimmfortsätze, dem Rande des Kehldedeckels und dem Winkel des Schildknorpels frei auf jeder Seite ausgespannten *membrana laryngis elastica*, die an den Stimmbändern sich zur sogenannten *chorda* verdickt, sind besonders zu erwähnen



das lig. cricothyreoideum s. conoideum (s. Fig. 88 und 89), welches den Ring- und Schildknorpel verbindet; das lig. thyreo-epiglotticum, das die Verbindung der Epiglottis mit der incisura thyreoidea sup. herstellt. Von ganz besonderer Wichtigkeit für die Stimme sowohl als für die Athmung sind die Cricoarytaenoidgelenke, die in Folge der verschiedenen Contactflächen der interessirten Knorpeln zu einer Drehung des Stellknorpels, und damit ihrer Muskelfortsätze, um die der Längsrichtung des Gelenkhöckers des Ringknorpels folgenden Axe führt, so dass die Stimmfortsätze dabei einander genähert werden.

Ferner rechnet man zu den Bändern die ligg. thyreoarytaenoidea superiora — Taschenbänder, die im wesentlichen aus einer Schleimhautfalte bestehen, in denen sich reichlich Drüsen (zuweilen Muskelfasern) finden, und die sich nach oben in das innere Blatt der aryepiglottischen Falten verlieren, nach abwärts in die mediale Wand der ventriculus Morgagni übergehen, und deren aus der membrana laryngis elastica stammendes elastisches Gewebe zwischen Schild- und Aryknorpel sich ausspannt (s. Fig. 90).

Die ligg. thyreoarytaenoidea inferiora s. ligamenta Stimmbänder.



Taschenbänder.

Fig. 88. Rechte Seitenansicht des Kehlkopfs, dessen Schildknorpel eines oberen Hornes entbehrt (nach Luschka).

1. Luftröhre. 2. Ringknorpel. 3. Schildknorpel. 4. Zungenbein. 5. membrana thyrohyoidea. 6. Selbständig gewordenes oberes Schildknorpelhorn.

1. Luftröhre. 2. Ringknorpel. 3. Schildknorpel. 4. Anomales Segment des Schildknorpels, das über die, durch eine punktirte Linie ausgedrückte, Grenze der lamina lateralis eines Schildknorpels sich erhebt, der ein oberes Horn fehlt. Das Segment erscheint als zapfenartige Verlängerung, die mit dem, wie geknickt aussehenden, grossen Horn des 5. Zungenbeins ein ziemlich schlaffes 6. Gelenk bildet; das scheinbar fehlende obere Horn des Schildknorpels ist durch eine grössere 7. Cartil. triticea vertreten, welche in dem Gewebe des 8. lig. thyreo-hyoideum lat. eingeschlossen ist. Dieses verbindet das capitulum des Zungenbeins mit derjenigen Stelle der cart. thyreoidea, an der sonst ihr oberes Horn sich zu erheben beginnt.

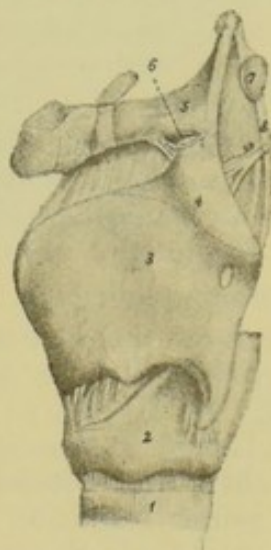


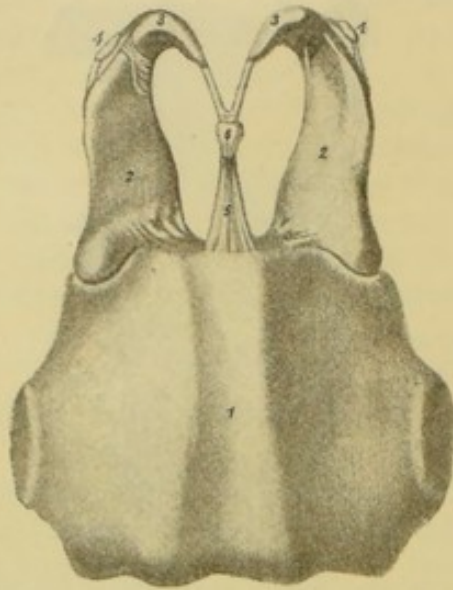
Fig. 89. Linke Seitenansicht des Kehlkopfs (nach Luschka).

vocalia sind die wahren Stimmbänder, dreiseitig prismatische Körper, die ihre Form einem ebenso gestalteten Muskel



(thyreoarytaenoideus) verdanken und dessen Ränder als *chordae vocales* durch eine Duplicatur der elastischen Membran gebildet werden.

Ihre obere Fläche sieht gegen das Taschenband, die untere nach unten und innen, und die äussere ist gegen den Schildknorpel gerichtet.



Kehlkopf-  
muskeln.

Fig. 90. Knorpel und Bänder des Kehlkopfs von hinten (nach Luschka).

1. Ringknorpelplatte — hintere Fläche.
2. Aryknorpel. 3. Santorinischer Knorpel.
4. Sesambein. 5. lig. jugale cartilagg. Santorini. 6. cartil. interarytaenoid.

Ihre unter einem spitzen Winkel gegeneinander erfolgende vordere Anheftung (*commissura anterior*) geschieht dicht nebeneinander, ziemlich genau am Halbirungspunkte der Höhe des Winkels der *cartil. thyreoidea*. Die elastischen Faserbündel ziehen nach hinten und senden das stärkste Bündel in den *proc. vocalis*, während andere in den vorderen Rand des Giessbeckenknorpels und ins elastische Perichondrium der medialen Fläche des *proc. voc.* übergehen.

Die Muskeln lassen sich nach ihrer Function einteilen:

a) in solche, die den Kehlkopf als Ganzes bewegen oder fixiren; dahin gehören der *m. sternothyreoideus*, der vom *manubrium*

*sterni* und von der hinteren Fläche des Knorpels der ersten Rippe entspringt und, den Seitenlappen der Schilddrüse überschreitend, sich an der Seitenplatte des Schildknorpels ansetzt, so dass ihm die Aufgabe zufällt, den Kehlkopf herabzuziehen (s. Fig. 91); ferner der *m. thyreochoideus*; er hat seinen Ursprung am Schildknorpel und inserirt sich am Zungenbein, so dass er bei Fixirung des Zungenbeins den Kehlkopf hebt.

b) in solche, die den Funktionen des Larynx, als Athmungs- und Stimmorgans, dienen und ihn vor dem Eindringen von Speisen bei der Deglutition schützen.

Hierher gehören:

Stimmritzen-  
erweiterer.

Der Erweiterer der Stimmritze, *m. crico-arytaenoideus posticus*, der Abductor (s. Fig. 92), der eben wegen seiner Aufgabe, die Glottis zu erweitern, und dadurch der Luft den Zutritt zur Lunge zu ermöglichen, zu den wichtigsten Muskeln zählt; er ist eben von vitaler Bedeutung, die bei dem beiderseitigen Ausfall seiner Function deutlich in die Erscheinung tritt, da der alsdann erfolgende Stimmritzenverschluss zu einer, durch Erstickung bedingten, Lebensgefahr führen kann. Dieser dreiseitige Muskel inserirt sich jederseits mit seinem medialen Rand neben der *crista media* an der Platte des Ringknorpels und an der von dieser mit



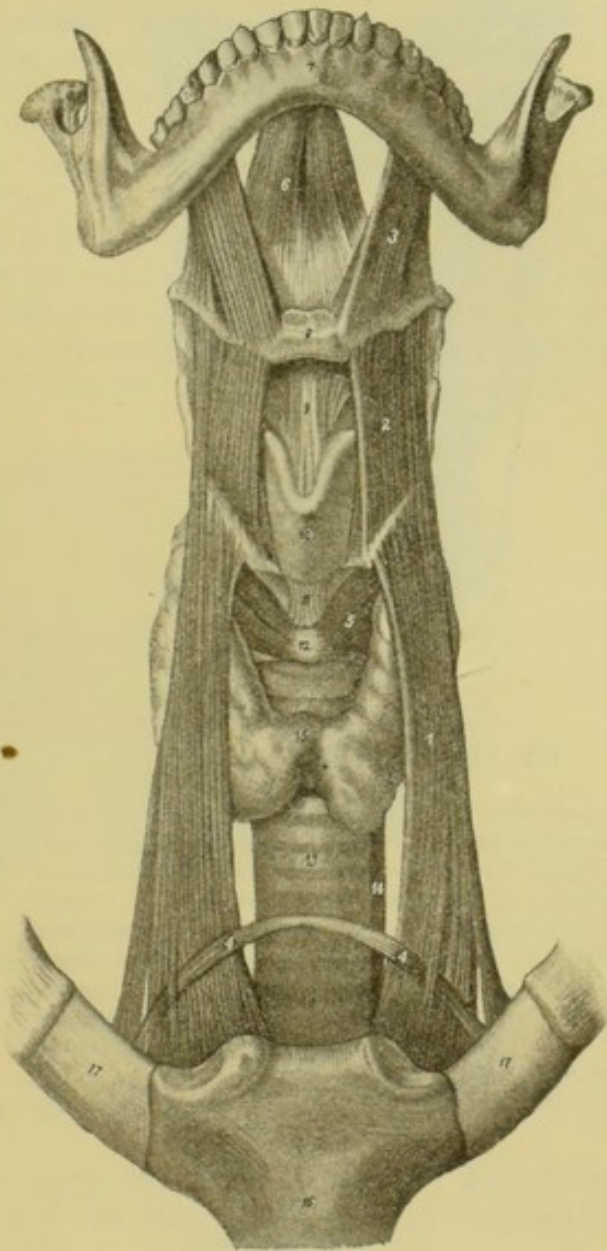
dem unteren Rand der Platte gebildeten Ecke und verläuft mit nach aus- und aufwärts convergirenden Fasern über den hinteren Umfang der Kapsel des Cricoarytaenoidgelenks, um sich an den proc. muscularis anzusetzen. Er zieht diesen also nach innen und dreht den Aryknorpel um seine verticale Axenach aussen, so dass der proc. vocalis und das an ihm inserirte Stimmband nach aussen bewegt und dadurch die Glottis geöffnet wird.

In antagonistischer Wirkung zu diesem einen Erweiterer stehen nun folgende Verengerer der Stimmritze, die Adductoren:

Der m. crico arytaenoides lateralis, der vom oberen Rand des seitlichen Theils des Ringknorpels entspringend, nach hinten und oben verläuft und sich an den Seitenrand des proc. muscularis inserirt; er nähert also, indem er diesen nach aussen u. abwärts zieht, den proc. vocal. der Medianebene. Er adducirt also das Stimmband, schliesst die Glottis, und zwar besonders im ligamentösen Teil.

Der cartilaginöse Abschnitt derselben wird geschlossen durch den m. arytaenoides transversus, der, an den Seitenkanten der beiden Aryknorpel sich anheftend, ihre hinteren Flächen überzieht, und durch seine Action die beiden Stellknorpel einander nähert. Er hängt mit der in longitudinale Fältchen gelegten Schleimhaut des cavum laryngis sowie mit acinösen Drüsen ziemlich fest zusammen, die ihn besonders am oberen und hinteren Umfang umlagern (s. Fig. 93).

Zum festeren Verschluss der Stimmritze trägt ferner bei der eigentliche Stimmbandmuskel, der m. thyreoarytaenoides



Adductoren.

Fig. 91. Vordere Kehlkopfmuskulatur (nach Luschka).

1. m. sternothyreoideus 2. thyreohyoideus. 3. hyoglossus. 4. transversus colli (nur ausnahmsweise vorkommend). 5. cricothyreoideus. 6. genioglossus. 7. Unterkiefer. 8. Zungenbein. 9. membrana thyreoidea. 10. Schildknorpel. 11. lig. cricothyreoideum. 12. Ringknorpel. 13. Luftröhre. 14. Speiseröhre. 15. Schilddrüse. 16. Brustbein. 17. Knorpel der ersten Rippe.



internus, der, selbst prismatisch, auch den prismatischen Körper des Stimmbandes darstellt; er zeigt also in seiner ganzen Länge auf dem Frontalschnitt ein Dreieck, dessen Basis seitwärts liegt und dessen Spitze dem freien Stimmbandrande entspricht. Er ent-

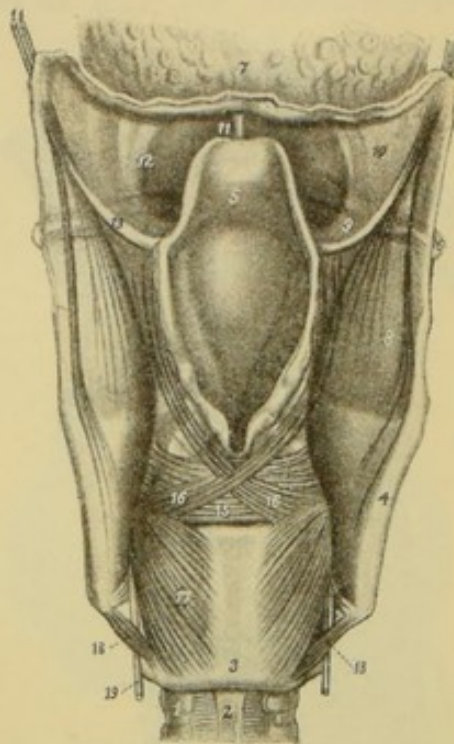


Fig. 92. Hintere Kehlkopfmuskulatur (nach Luschka).

1. Luftröhre. 2. lig. cricotracheale post. 3. Ringknorpelplatte. 4. Schildknorpel (hinterer Rand). 5. Kehledeckel. 6. Grosses Zungenbeinhorn. 7. Zungenwurzel. 8. membrana thyreo-hyoidea. 9. membr. hyoepiglottica. 10. Fortsetzung eines Teils derselben als membr. hyoglossa. 11. lig. glossoepiglott. med. 12. lig. glossoepiglott. laterale. 13. lig. pharyngoepiglott. 14. m. stylolaryngeus. 15. m. transversus. 16. 16. Gekreuzte Bündel des constrictor vestibuli laryngis. 17. m. cricoarytaenoid. posticus. 18. m. cricothyreoideus posticus. 19. m. laryng. inf.

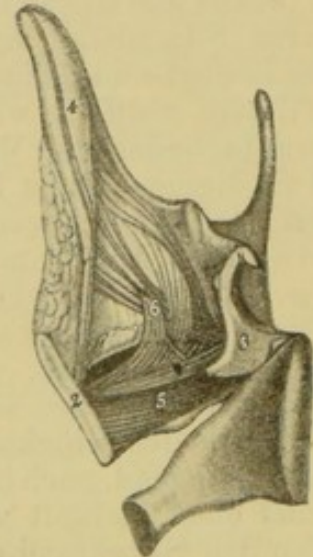


Fig. 94.

Rechte innere Seitenansicht des m. thyreoarytaen. int. nebst angrenzender Muskulatur (nach Luschka).

1. Ringknorpel. 2. Schildknorpel. 3. Aryknorpel. 4. Epiglottis. 5. m. thyreoarytaenoid. int., allen elastischen Gewebes entkleidet. 6. dilatator vestibuli. 7. m. ary-membranosus als Bestandteil des constrictor vestibuli.

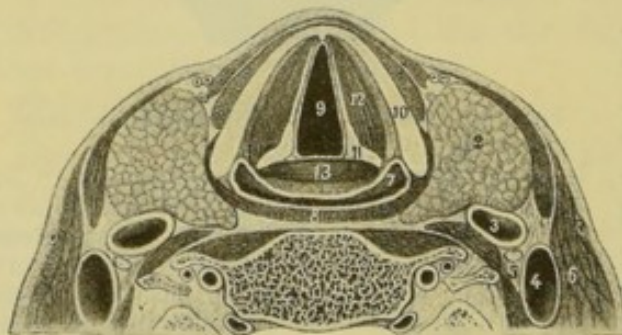


Fig. 93. Horizontaldurchschnitt des Schlund- und Kehlkopfs in der Ebene des freien Standes der Stimmbänder (Luschka).

1. Körper des vierten Nackenwirbels. 2. Schilddrüse. 3. Carotis. 4. vena jugularis int. 5. n. vagus. 6. m. sternocleidomastoid. 7. Cavum pharyngolaryngeum. 8. m. thyreopharyngeus. 9. Glottis. 10. Schildknorpel. 11. Aryknorpel. 12. m. thyreoarytaenoideus. 13. m. arytaenoideus transversus.

springt im Winkel der cartil. thyreoidea und läuft (s. Fig. 93, 94 und auch Fig. 17) mit seinem inneren Teil (m. thyreoaryt. int.),



welcher mit der als *chorda vocalis* bezeichneten Duplicatur der *membrana elastica* fest verlötet ist, zur Spitze des *proc. vocalis* und der *fovea oblonga* des Aryknorpels; während der äussere, mit jenem untrennbar verbundene Abschnitt, *m. thyreoarytaen. ext.*, teils lateralwärts neben ihm, teils etwas tiefer entspringt, eine nach aufwärts convexe Krümmung zeigt, sich eine Strecke weit an der lateralen Wand des Ventrikels erhebt und das Taschenband unter spitzem Winkel kreuzt; er inserirt sich am Seitenrande des Aryknorpels. Die Wirkung der inneren Partien besteht in der Annäherung der Stimmbänder bis zur gegenseitigen Berührung und durch verschiedengradige Verdichtung derselben; je nach dem Contractionsgrade werden sie zu verschiedenen Tonabstufungen befähigt, insbesondere wird die Zusammenziehung dieser Muskeln den im erschlafften Zustande bogenförmigen Verlauf in einen graden verwandeln. Der äussere Abschnitt unterstützt den inneren in

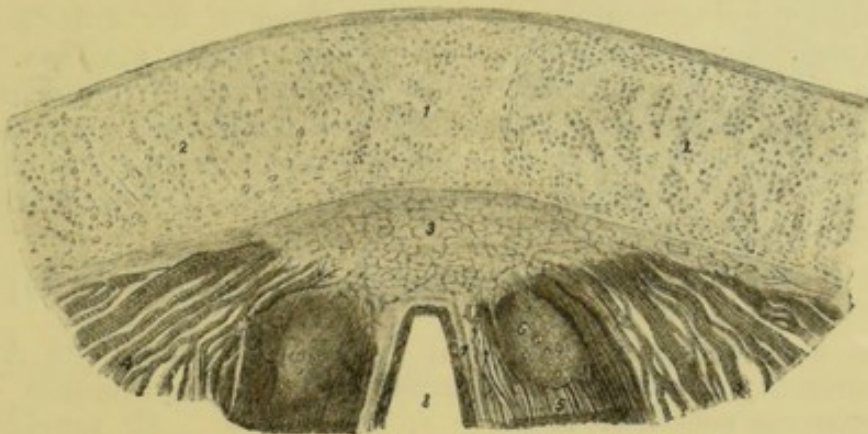


Fig. 95. Querdurchschnitt des Schildknorpels an der Stelle, wo die Anheftung der Stimmbänder stattfindet (nach Luschka).

1. lamina mediana. 2. 2. laminae laterales des Schildknorpels. 3. Faserknorpelgeschwulst am Winkel desselben. 4. Bündel des *m. thyreo-arytaenoid. int.* 5. Elastisches Gewebe der *chorda vocalis*. 6. Netzknorpelkern (Sesambein) in ihrem Gewebe. 7. Stimmbandschleimhaut mit Pflasterepithel. 8. Vorderes Ende der Stimmritze.

seiner Function, vermag aber auch das Taschenband der Mittellinie zu nähern und einen Druck auf die laterale Wand des *ventriculus Morgagni* auszuüben (s. Fig. 95).

Der *m. cricothyreoideus* entspringt von der Vorderfläche des Bogens der *cartil. cricoid.* und inserirt sich, schräg nach aufwärts verlaufend, am unteren inneren Rande und am unteren Horn des Schildknorpels. Gleichgültig, ob durch ihn der Schildknorpel nach vorne und abwärts an den festgestellten Ringknorpel, oder der vordere Teil des letzteren nach oben an den fixirten Schildknorpel gezogen wird, immer werden dabei die Stimmbänder in die Länge gezogen und gespannt.

#### Die Arterien des Kehlkopfs:

Die *a. laryngea superior*, die medianwärts verläuft, um zwischen dem *cornu majus ossis hyoidei* und dem Schildknorpel unter dem

Arterien.



m. thyreohyoid. die membrana thyreohyoidea zu durchbohren und die Schleimhaut zu versorgen, entspringt ebenso wie die a. laryngea media s. r. crico-thyreoides aus der a. thyreoides superior. Letztere verläuft über dem m. thyreopharyngeus und hyothyreoid. schräg medianwärts.

Die a. laryngea inferior entspringt aus dem r. glandularis superior der thyreoid. inferior und steigt mit dem gleichnamigen Nerven hinter der articulatio crico-thyreoides in die Höhe.

Venen.

Die Venen zeigen grösstenteils dieselbe Anordnung wie die Arterien und münden in die jugularis interna.

Lymphgefässe.

Die Lymphgefässe des Kehlkopfs sind als ein dichtes Netz in der Schleimhaut verbreitet, das an der hinteren Seite der Epiglottis und den Stimmbändern die wenigsten und dünnsten Capillaren zeigt; sie liegen getrennt und tiefer als die Blutcapillaren. Sie vereinigen sich zu je zwei Hauptstämmchen auf jeder Seite, und zwar sammeln sich die Lymphgefässe aus dem oberhalb der Stimmbänder gelegenen Teil in je einen Stamm, der unterhalb des lig. aryepigl. nach aussen geht und zwischen cornu maj. oss. hyoid. und dem oberen Rand des Schildknorpels in eine Lymphdrüse einmündet. Aus der unteren Abteilung des Kehlkopfs sammeln sich die Lymphgefässstämmchen unterhalb der cartil. cricoid. und münden in die zu beiden Seiten des membranösen Teils der Luftröhren vorhandenen Lymphdrüsen ein.

Nerven.

Die Nerven des Kehlkopfs sind die nn. laryngeus superior und inferior s. recurrens.

Sensibler Nerv.

Der n. laryngeus sup. hat nur einen motorischen Ast für den m. cricothyreoides — r. externus s. n. cricothyreoides —, ist im übrigen ein sensibler Nerv — r. internus —. Er scheidet aus dem Vagus nahe unter dem Ende seines Knotengeflechts aus (s. Fig. 25 S. 63), steigt hinter der carotis interna medianwärts herab und teilt sich zur Seite des grossen Zungenbeinhorns in seine beiden Aeste, von denen der äussere über den m. thyreopharyngeus herabsteigt, um in den m. cricothyreoides einzudringen (s. Fig. 25). Der r. internus durchbohrt die membrana thyreo-hyoidea, vom gleichnamigen Muskel bedeckt, zieht schräg nach ein- und rückwärts und sendet unterhalb der, den Boden der sinus pyriformes bildenden, Schleimhaut Zweige in die pars laryngea pharyngis — rr. pharyngei —, in die sinus pyriformes und in das äussere Blatt der plicae aryepiglotticae und in die Kehlkopfschleimhaut — rr. laryngei.

Motorischer Nerv.

Der n. laryngeus inferior s. recurrens muss als die in den Larynx eingetretene verdünnte Fortsetzung dieses stärksten Vagusastes angesprochen werden. Es ist der Verlauf dieses Nerven auf beiden Seiten ein verschiedener, und eine genauere Besprechung desselben für die Pathologie, insbesondere für die Ursachen seiner Lähmung und deren Verständnis unerlässlich.

Der rechte recurrens entspringt aus dem Vagusstamme nahe der Spitze des Pleurasacks vor der a. subclavia, um deren unteren und hinteren Umfang er sich herumschlägt; dann steigt er hinter der carotis und, mit ihr sich kreuzend, steil medianwärts in der Furche zwischen Trachea und Oesophagus (s. Fig. 25) in die

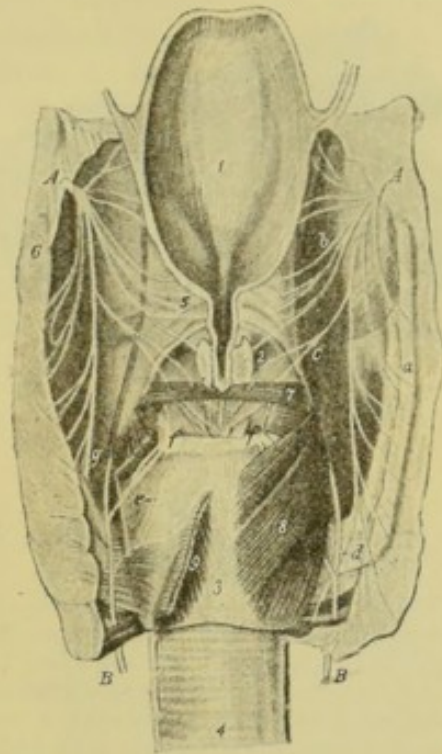


Höhe, tritt an der unteren Ecke der lamina cricoidea (s. Fig. 96) durch eine Spalte des m. cricopharyngeus ein, um mit Ausnahme des m. cricothyreoideus alle Kehlkopfmuskeln zu versorgen.

Der linke n. recurrens entspringt aus dem Vagus vor dem Ende des Aortenbogens, schlägt sich um die Concavität desselben und biegt sich, zwischen ihr und dem linken Bronchus hindurchschlüpfend, zur hinteren Seite der Aorta, um in der ösophago-trachealen Furche emporzusteigen; der weitere Verlauf ist derselbe wie beim rechten recurrens (s. Fig. 25).

Der von Exner bei Kaninchen und Hunden gefundene n. laryngeus medius ist beim Menschen noch nicht sichergestellt; im Gegenteil bestreiten Munk und Katzenstein neuerdings seine Existenz nicht bloß beim Menschen, sondern auch beim Affen und anderen Thieren.

Die Schleimhaut des Kehlkopfs ist eine unmittelbare Fortsetzung der Mund- und Rachen-schleimhaut; sie ist an der ganzen vorderen Wand straff und unverschiebbar an die Unterlage angeheftet, ebenso an der hinteren Wand, wo sie nur zwischen den Aryknorpeln sich in mehrere longitudinale Fältchen legt, die aber bei genügender Glottisöffnung sich ausgleichen. Sie ist hier reichlich mit Drüsen versehen und steht mit der vorderen Fläche des m. transversus durch lockeren Zellstoff im Zusammenhang. Ihre grösste Ausbreitung erfährt die Schleimhaut an den Seiten, wo sie das innere Blatt der plicae ary-epiglotticae, die Auskleidung der Morgagnischen Taschen, den Ueberzug der Stimmbänder und der lateralen Wand des unteren Kehlkopfraums darstellt. An den ary-epiglottischen Falten, die, am freien Rande dünn, gegen das Taschenband und zu den cartt. Wrisbergii und Santorini hin dicker werden und hier sich in der Höhe der Rimula in die Schleimhaut der vorderen Pharynxwand umschlagen — ferner an den Taschenbändern und den sinus Morgagni geht die Schleimhaut nur eine lockere Verbindung mit ihrer Unterlage ein. Die wahren Stimmbänder sind von einer zarten, durch eine dünne Zellstoffschicht locker an ihre Unterlage ange-



n. laryngeus medius.

Schleimhaut.

Fig. 96. Die Kehlkopfnerve von hinten gesehen (nach Luchka).

1. Epiglottis. 2. Aryknorpel. 3. Ringknorpelplatte. 4. Luftröhre. 5. plica ary-epiglottica. 6. Aus dem Ventrikel gelöste und zurückgeschlagene Schleimhaut. 7. m. transversus, teilweise abgetragen. 8. crico arytaenoid. post. dexter. 9. sinister entzwei geschnitten, um die unter ihm verlaufenden Nerven darzulegen.

A. Innerer Ast des n. laryngeus sup. a) r. r. pharyngei. b) r. r. aryepiglottici. c) r. r. arytaenoidei perforantes. d) r. anastomoticus. B. n. laryngeus inferior. e) r. r. cricoarytaenoidei post. f) r. arytaenoid. transversus. g) Fortsetzung des Stamms des n. laryng. inferior.



hefteten und deswegen leicht verschieblichen Schleimhaut überzogen, während sie am scharfen Rande mit dem mächtig entwickelten elastischen Gewebe fest verbunden ist (s. Fig. 97).

Epithel.

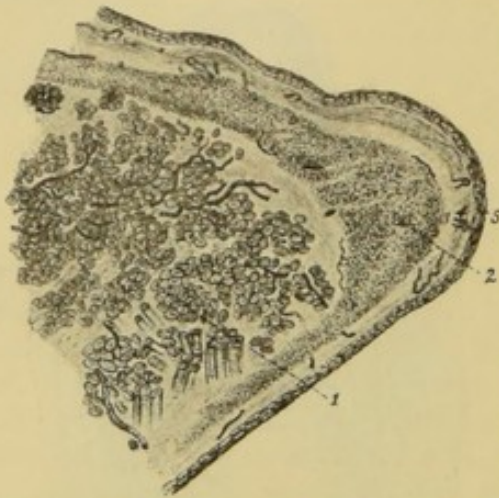


Fig. 97. Querdurchschnitt der Mitte des Stimmbandes (nach Luschka).

Papillen.

1. Bündel des m. thyroarytaen. int.
2. Stimmmembran mit ihrer gegen den freien Rand hin zur Bildung der sog. Chorda vocalis stattfindenden stärkeren Anhäufung des elastischen Gewebes. 3. Submucöses Gewebe. 4. Faserschicht der Schleimhaut. 5. Pflasterepithel.

Das Epithel ist an der Epiglottis und den Rändern der aryepiglottischen Falten Pflasterepithel; ferner schlägt sich dasselbe vom Rachen über die Rimula in den Kehlkopf hinein, um die Stimmbänder zu überziehen. Die übrige Schleimhaut des Kehlkopfs wird von Flimmerepithel bekleidet. Die Grenze zwischen diesen beiden Arten ist bei anscheinend ganz gesunden Kehlköpfen nicht immer eine scharfe, wenigstens haben wir häufiger auch an den Taschenbändern einzelne unbestimmte Bezirke mit Plattenepithel versehen gefunden.

Papillen finden sich in der Schleimhaut der oralen Fläche der Epiglottis und an den Stimmbändern und zwar hier als sog. Leisten (B. Fränkel); während man nämlich an Horizontalschnitten nur selten solche zu Gesicht bekommt,

sind sie an Frontalschnitten überaus deutlich sichtbar, so dass also ihre Anordnung eine in horizontaler Richtung verlaufende, leistenartige ist. Luschka sah auch Papillen ausnahmslos neben der Incisura interarytaenoidea.

Subepithelial findet sich eine kurz- und feinfasrige Binde-substanz, in die zahlreiche andersartige Formelemente eingestreut sind. Lymphfollikel sind zwar in der Schleimhaut gefunden worden; jedenfalls sind sie aber bei Erwachsenen sehr sparsam vorhanden.

Blutgefässe.

Die Blutgefässe sind keineswegs gleichmässig in der Schleimhaut verteilt; am sparsamsten sind sie in den Stimmbändern, wo die grösseren derselben, wie laryngoskopisch nicht selten festzustellen, einen longitudinalen Verlauf nehmen; an den übrigen Partien sind sie reichlicher vorhanden und lösen sich bald nach ihrem Eintritt ins Gewebe zu einem grösseren Maschenwerk auf.

Nerven.

Die Nerven stellen zarte, und in Folge der Trennung und gegenseitigen Wiedervereinigung kleiner Zweige, zum Teil netzartige Geflechte dar; den grössten Nervenreichthum zeigt die Schleimhaut der laryngealen Fläche des Kehlkopfs. Bis zu den Stimmbändern herunter finden sich vereinzelt Geschmacksknospen.

Drüsen.

Drüsen. Die acinösen Schleimdrüsen finden sich hier und da zerstreut und zeigen ihre Mündungen als stecknadelspitzgrosse Oeffnungen; sie sind in den submucösen Zellstoff oberflächlich eingebettet, und an der laryngealen Fläche der Epiglottis liegen sie



meist teils vor dem Knorpel, den sie durchbohren, teils in den Lücken, von denen derselbe vielfach durchbrochen ist. An einzelnen Stellen liegen sie zu Gruppen vereinigt; die *glandulae aggregatae anteriores laryngis* liegen unterhalb der *membrana hyoepiglottica*, dem *tuberculum epiglottidis* entsprechend; die *glandulae aggregatae posteriores s. interarytaenoideae* gehören der *incisura interarytaenoidea* an; die *glandulae aggregatae laterales* liegen in den aryepiglottischen Falten (s. Fig. 98) und Taschenbändern in Form eines L ausgebreitet, dessen verticaler Schenkel vor dem Aryknorpel sich erhebt, während der horizontale Schenkel den hauptsächlichlichen Inhalt des Taschenbandes ausmacht. Unterhalb des Stimmbandrandes sieht man gewöhnlich einige Drüsen mit zuweilen langgestrecktem Ausführungsgang münden.

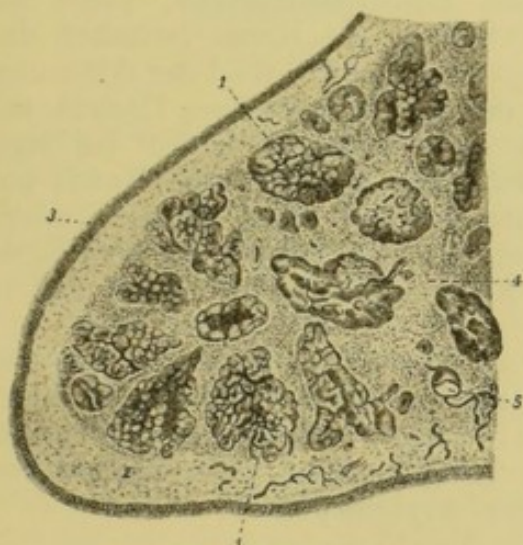


Fig. 98. Querdurchschnitt des Taschenbandes (nach Luschka).

1. Acinöse Schleimdrüsen. 2. Faserschicht der Schleimhaut. 3. Flimmer-epithel. 4. Gewebe der elastischen Membran, das durch die Einlagerung der Drüsen in abwechselnd wieder zusammenfließende Bündel zerlegt ist. 5. Querdurchschnitt eines Gefäßes.

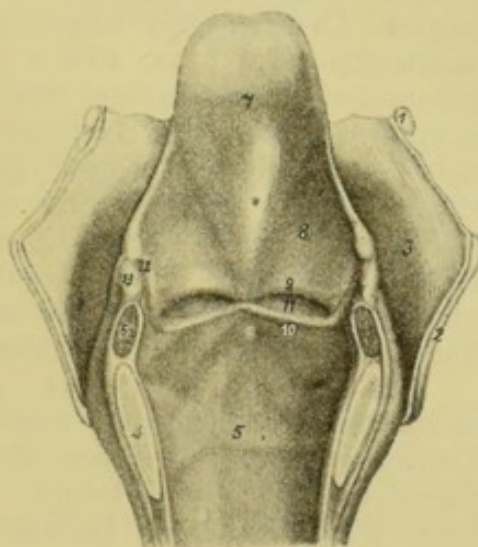


Fig. 99. Kehlkopf von hinten aufgeschnitten (nach Luschka).

1. Freies Ende des grossen Zungenbeinhorns. 2. Hinterer Schildknorpelrand. 3. Schleimhaut des sinus pyriform. 4. Ringknorpelplatte. 5. Ringknorpelbogen. 6. m. transversus. 7. Laryngeale Fläche der Epiglottis. 8. plica aryepiglottica. 9. Taschenband. 10. Stimmband. 11. Mündung des ventricul. Morgagni. 12. Wrisbergscher Knorpel. 13. Santorinischer Knorpel.

**Architektur des Kehlkopfs.** Wir teilen seine Höhle gewöhnlich in 3 Teile, die weniger aus einem anatomisch-physiologischen oder pathologischen Einteilungsprincip herrühren, vielmehr aus rein äusserlichen Gründen zum besseren Verständnis der klinischen Auffassung, weil der ziemlich complicirte Hohlraum besonders dem Anfänger sonst in seinem Aufbau gewisse Schwierigkeiten bezüglich der Auffassung desselben macht (s. Fig. 99).

Der obere Kehlkopfraum, *vestibulum laryngis*, erstreckt sich vom Kehlkopfeingang, *ostium pharyngeum laryngis*, bis zu den Taschenbändern und stellt eine Höhle dar, deren vordere Wand der Epiglottis mit dem Wulst derselben, dem *tuberculum*

Architektur  
des  
Kehlkopfs.

Vestibulum  
laryngis



epiglottidis entspricht, während die oberhalb der Taschenbänder gelegenen Partien der Aryknorpel und die Santorinischen Knorpel ihre Hinterwand ausmachen, die, auch *commissura posterior s. interarytaenoides* genannt, bei weit offener Glottis muldenförmig verflacht ist, während sie bei geschlossener Stimmritze sich in eine schwach angedeutete Falte verwandelt. Die seitlichen, von den aryepiglottischen Falten gebildeten Wände verengern das Lumen nach unten zu etwas trichterförmig, indem sie, am Epiglottisrande sich ansetzend, diesem mit ihrer Insertion in seiner nach unten zu keilförmig sich verschmälernden Breitenausdehnung folgen.

Mittlerer Kehlkopfraum.

Der mittlere Kehlkopfraum zeigt die Taschenbänder als obere, die Stimmbänder als untere und die Morgagnischen Taschen als seitliche Grenze. Während zwischen den Taschenbändern sich ein Raum findet, der etwa einem nach hinten geneigten Dreieck mit abgerundeten Ecken entspricht, stellt die Stimmritze, Glottis, *rima glottidis*, der Raum zwischen den Stimmbändern bei ruhiger Stellung derselben während der Athmung, je nach der In- oder Expiration ein gleichschenkliges Dreieck mit mehr oder minder breiter Basis dar; dagegen bleibt bei dem während der Phonation sich einstellenden Schluss der Glottis nur ein linearer Spalt übrig. Zwischen Taschen- und Stimmbändern liegt der Eingang in den Ventrikel, der den vordersten Teil nicht erreicht, nach hinten zu bis zum Aryknorpel sich erstreckt und in einen oblongen Blindsack führt.

Unterer Kehlkopfraum.

Der untere Kehlkopfraum wird nach oben von den Stimmbändern begrenzt, nach unten von einer durch den unteren Ringknorpelrand gelegten Ebene, vorne und seitlich vom lig. conoideum und dem Bogen des Ringknorpels, nach hinten von seiner Platte und dem Basalteil der Aryknorpel.

## Physiologie des Kehlkopfs.

Der Kehlkopf ist in den Respirationstractus als Stimmorgan eingeschaltet, so dass er also der Athmung und der Tonerzeugung dient; vom Utilitätsstandpunkt aus ist er für die erstere ein Hindernis, da er durch seine Glottis den Respirationsweg verengt; andererseits kann er für die Erzeugung der Stimme nicht besser und anders untergebracht werden, da die beiden Stimmlippen der gespannten Expirationsluft zum Anblasen bedürfen. Um nun für die Respiration den Luftweg genügend weit offen zu halten, befindet sich der *m. crico arytaenoides posticus*, der Stimmritzenöffner, in einem beständigen, das ganze Leben andauernden Tonus, so dass bei ruhiger Athmung die Glottis immer offen steht (Fig. 100). Wenn gar keine Muskelwirkung vorhanden ist, bildet die Glottis ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Spitze im vorderen Vereinigungswinkel der Stimmbänder liegt, und dessen Basis der hinteren Kehlkopfwand entspricht; die Winkel an derselben sind etwas abgerundet. Man nennt diese Ruhestellung der Stimmbänder gewöhnlich „Cadaverstellung“, wenngleich sie keineswegs mit der übrigen

Cadaverstellung der Stimmbänder.



durchaus nicht immer gleichmässigen Position der Stimmbänder am Cadaver identisch, die Glottis an der Leiche vielmehr immer enger ist.

Bei tiefer Respiration weichen die Stimmbänder während der Einathmung noch weiter voneinander, um bei der darauf

Respirations-  
stellung.

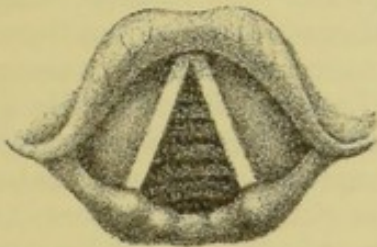


Fig. 100.

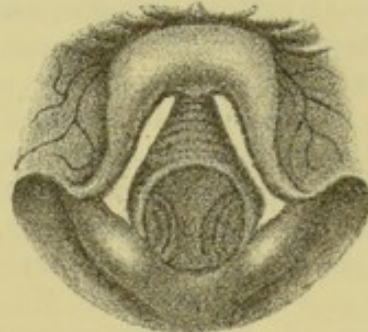


Fig. 101.

folgenden Ausathmung sich wieder etwas zu nähern; je weiter die Glottis, desto tiefer der Einblick in die Trachea, so dass wir zuweilen in der Lage sind, bei forcirter Inspiration an der vorderen Luftröhrenwand entlang bis herab zur Bifurcation der Trachea sehen zu können (Fig. 101); die linke Seite der Luftröhre sehen wir dabei gewöhnlich die, von den grossen Gefässen auf sie übertragene, Pulsation mitmachen.

Für die respiratorischen Stimmbandbewegungen, die bei ruhiger Respiration allerdings nicht bei allen Menschen die thoracischen Athmungsbewegungen begleiten, aber bei angestregter Athmung, wie gesagt, jene rythmischen Aus- und Einwärtsbewegungen machen, besteht ein Centrum im Bulbus, der ja der Hauptsitz der Athmung ist, unabhängig von dem für die respiratorischen Bewegungen des Brustkorbes. Auf Grund reichlichen Materials hat Semon die Existenz eines reflectorischen Erweiterertonus nachgewiesen, der die Glottis offen hält, während der Thorax in seinen Bewegungen fortfährt; ferner erzielt man bei Katzen durch eine Reizung des oberen Abschnitts des vierten Ventrikels dauernde Glottisöffnung, während der Thorax fortfährt, sich rythmisch zu erweitern und zu contrahiren (Semon und Horsley). Freilich wäre damit nicht absolut sicher die Existenz eines gemeinsamen Centrums ausgeschlossen, es müsste aber immer einen laryngealen und einen thoracischen Teil aufweisen. Die bulbäre Repräsentation des Kehlkopfs ist eine doppelseitige, da Reizung des Centrums einer Seite doppelseitige Stimmbandbewegung auslöst und zwar häufiger die Auswärtsbewegung (Inspiration). —

Centrum der  
Respiration.

Während nun die Stimmbänder bei der Athmung eine offene dreieckige Glottis bilden, gehen sie bei der Phonation durch die Wirkung der Adductoren und Stimmbandspanner in die Mittellinie resp. legen sich fest aneinander, so dass sie zwischen sich nur einen linearen Spalt lassen.

Phonations-  
stellung.

Man sieht den Kehlkopf in seiner Eigenschaft als Stimmorgan für eine doppelzungige membranöse Pfeife an, dessen Windrohr



die Luftröhre und dessen Ansatzrohr der Kehlkopfraum oberhalb der Stimmbänder darstellt, während diese selbst die Zungenpfeife bilden; es müssen daher die Stimmbänder, um einen Ton hervorzubringen, wie die Membranen der Pfeife einander vollkommen genähert sein (s. Tafel). Es ist noch eine unentschiedene Frage, ob die Tonerzeugung stattfindet durch die in Folge der Anblasung seitens der gespannten Expirationsluft in Schwingungen versetzten Stimmbänder resp. deren Ränder oder aber durch die in Schwingungen versetzte Ausathmungsluft; das richtige liegt wol in der Mitte, dass nämlich beide Momente dabei mitsprechen. Die Morgagnischen Taschen, deren nach oben und aussen verlaufenden Appendix B. Fränkel den Lacunen der Tonsille gleichsetzt und ihn gewissermassen als gemeinschaftlichen Ausführungsgang zahlreich um ihn gelagerter Drüsen ansieht, entleeren dabei ihr Secret und feuchten auf die Weise die Stimmbänder fortwährend an; denn ein Trockenwerden derselben würde ihre Schwingungen und damit die Tonbildung erheblich beeinträchtigen. Malgaigne vergleicht die Ventrikel mit der Aushöhlung des Mundstücks der Trompete, in die hinein die Lippen des Bläfers als ausschlagende Zungen frei schwingen.

Bedeutung der Ventrikel für die Stimme.

Bedeutung der Taschenbänder für die Stimme.

Bedeutung der Epiglottis für die Stimme.

Eigenschaften der Stimme.

Höhe der Stimme.

Bei ungenügender oder aufgehobener Functionsfähigkeit der Stimmbänder oder aber nach Zerstörung derselben sieht man zuweilen vicariirend die Taschenbänder fest gegen einander rücken und durch die Schwingungen dieser dicken, wenig elastischen Membranen einen tiefen grunzenden Ton erzeugen; während bei der gewöhnlichen Art der Stimmbildung jene wol die Stimmbandbewegungen mitmachen, aber doch nie bis zur Berührung.

Der Kehildeckel hat eine Bedeutung nur für die verschiedene Höhe und Tiefe der Töne; bei hohen Tönen richtet er sich mehr und mehr auf, bei tiefen senkt er sich; Walton vindicirt ihm zwar einen Einfluss auf die Klangfarbe, indem er der Stimme einen dämpfenden Charakter verleiht, wenn er hintenüber liegt; verdeckt er die Stimmbänder zum Theil, so soll die Stimme sehr hell sein, während sie bei vollkommen aufgerichtetem Deckel schärfer und glanzlos sei.

Wir unterscheiden an der Stimme drei Eigenschaften: die Höhe, die Intensität und die Qualität oder Timbre.

Die Höhe ist abhängig von der Länge, Spannung und Rigidität der Stimmbänder, die die Schwingungszahl ausmacht und die durch die Wirkung der mm. cricothyreoidei resp. thyreo-arytae-noidei erzeugt wird.

Uebrigens ist die Höhe im allgemeinen natürlich abhängig von der Grösse und Beschaffenheit des Kehlkopfs; über die höchsten Töne verfügt das Kind, über die tiefsten der Mann, während die mittleren beiden Geschlechtern zu Gebote stehen. Die tiefste Stimmelage des Mannes nennt man den Bass ( $F-e^1$ ), die höhere: Baryton, die höchste Tenor ( $c-h^1$ ); die tiefere des Weibes resp. Knaben Alt ( $g-d^2$ ), die höhere Sopran ( $c^1-h^2$ ).

Sind die vorderen Partien der Stimmbänder genähert und bleibt im cartilaginösen Teil ein dreieckiger Spalt durch Ausfall des transversus, so entsteht durch ein, beim Durchtritt der Luft

Flüsterstimme durch die Glottis erzeugtes, Reibegeräusch die Flüsterstimme.



Die Stärke der Stimme ist im allgemeinen abhängig von dem Druck der Exspirationsluft, dessen maximale Erhöhung übrigens im Stande ist, die Tonhöhe um eine Quinte zu steigern, während die Qualität, das Timbre, der individuelle Charakter, die Färbung der Stimme, wieder im Abhängigkeitsverhältnis vom anatomischen Bau des Larynx, Pharynx und der Nase steht. Die Art der Stimmbandschwingung, die individuelle Gestalt und Beschaffenheit des Ansatzrohrs und der resonirenden Apparate bestimmen die verschiedene Klangfarbe der menschlichen Stimme.

Stärke  
der Stimme.

Timbre.

Das Gaumensegel und die Zunge können eine Verbindung mit Mund- oder Nasenhöhle oder mit beiden gleichzeitig herstellen und durch ihr Muskelspiel die Resonanz und Richtung der Stimme reguliren.

Was die Singstimme betrifft, so haben Engels Untersuchungen ergeben, dass der Umfang der Stimme, d. h. die Entfernung des tiefsten noch zu singenden Tons bis herauf zu dem höchst erreichbaren auf der musikalischen Tonleiter, schon im Kindesalter bei weiblichen Individuen ein grösserer ist, als bei männlichen, dass derselbe aber in mässigen Grenzen ebensov häufig bei Knaben, als bei Mädchen zu finden ist.

Singstimme.

Bis zum 2. oder 3. Lebensjahre zeigt der Larynx keine wesentliche Veränderung, dann, etwa vom 6. bis 13. Jahre, wächst er langsam; aber durch die Uebung findet eine erhebliche Erweiterung der Stimme statt. Zur Pubertätszeit nimmt er rasch an Grösse zu, erreicht schnell seine definitive Gestalt, wenngleich auch noch bis in die 20er Jahre hinein ein geringes Wachstum bemerkbar ist.

Nach der Pubertät bleibt der Kehlkopf des Weibes zarter, dem kindlichen ähnlicher, und die Grössenzunahme ist eine unbedeutende gegenüber der bedeutenden Entwicklung beim Manne, eine Differenz, auf welche die Tatsache zurückzuführen ist, dass dieselbe musikalische Note, vom Weibe gesungen, eine Octave höher liegt als beim Manne, eine Differenz, die sich durch die Castration ausgleichen lässt (Eunuchenstimme).

Im Greisenalter nehmen die auch schon früher aufgetretenen Verkalkungen der Knorpel zu, die Muskeln werden schwächer und dadurch die Stimme klang- und kraftloser.

Während der Larynx beim Manne hauptsächlich im sagittalen Durchmesser wächst, zeigt der des Weibes eine verhältnismässig unbedeutende Zunahme in verticaler Richtung, so dass die männlichen Stimmbänder eine mittlere Länge von 1,75—1,82 mm gegenüber einer solchen von 1,26—1,35 beim Weibe zeigen (nach anderen: 20 : 15 mm).

Wir unterscheiden an der Singstimme verschiedene Register:

Register.

1) Die Bruststimme, die eine gewisse Kraft und Stärke aufweist, und deren Töne der Höhe nach im allgemeinen den tiefen angehören. Nachdem gehörig Luft inspirirt ist, und der Kehlkopf je nach der Höhe des zu singenden Tones unter oder über seiner Ruhestellung fixirt ist, und das Ansatzrohr dementsprechend verlängert, verkürzt, verengt ist u. s. w., wird beim Einsetzen der Stimme die geschlossene Stimmritze gesprengt. Das Windrohr (Trachea) und die ihm benachbarten elastischen Organe erzittern gleichzeitig mit ihm, so vor allem der Thorax; daher die Bezeich-

Bruststimme.



nung: Bruststimme. Der Thorax ist der Resonanzkasten, der der Stimme die Kraft verleiht.

Laryngoskopisch sieht man die Aryknorpel hinten fest aneinanderliegen, so dass diese selbst mitschwingen; häufiger sieht man aber noch, dass keine Glottis cartilaginea besteht. Die Stimmbänder befinden sich in lebhaften Oscillationen und lassen zwischen sich einen linearen oder elliptischen Spalt.

Fistelstimme.

2) Die Fistelstimme ist nicht so tief, kräftig und voll wie die Bruststimme. Der Kehlkopf ist hoch, nahe dem Zungenbein fixiert; das Ansatzrohr also verkürzt, Mund weit geöffnet, Gaumensegel gehoben; bei sehr hohen Tönen ist das Zäpfchen nicht selten in sich selbst zurückgezogen; die hinteren Gaumenbogen, straff gespannt, treten der Medianlinie näher. Das Ansatzrohr ist hier der Resonanzapparat; daher scheinen die Töne aus einer höheren Region zu kommen als bei der Bruststimme, und in der Tat erzittern dabei die Kopfknochen; daher die Bezeichnung: Kopfstimme.

Laryngoskopisch sieht man die hintere Partie der Glottis bis ziemlich weit nach vorne fest geschlossen, so dass wir nur eine kurze Stimmritze, eine, für hohe Töne geschaffene, kurze schwingende Membran erhalten. Die Stimmbänder lassen einen verhältnismässig breiten elliptischen Spalt zwischen sich, schwingen mit ihrer scharfen Kante in kleiner Amplitude hin und her, während bei der Bruststimme grössere Muskelmassen sich daran beteiligen. Die Epiglottis hat sich aufgerichtet. Der Kehlkopf ist von vorne nach hinten verlängert.

Voix mixte.

Neben diesen beiden Hauptregistern spricht man nun noch von 3) Zwischenstimme, Voix mixte, die, mit dunklem Klanggepräge erzeugt, hohe Brusttöne umfasst (Garcia); sie reicht von den höchsten Brusttönen bis zu etwa 5 Noten ins Fistelregister hinein.

Kehlbassregister.

4) Kehlbassregister; beginnt mit den tiefsten „klingenden“ Brusttönen (Merkel) und lässt sich 3—4 Stufen vertiefen. Der Kehlkopf steht dabei verhältnismässig hoch, die Glottis cartilag. bleibt offen (Rossbach).

Strohbasregister.

5) Strohbasregister; hat die tiefsten Töne. Der Kehlkopf befindet sich in mittlerer Stellung und ist durch die mm. sterno- und hyothyreoidei hintenübergekippt, wodurch eine Stimmbanderschaffung und -verkürzung erreicht wird.

Mechanismus der Register.

Was den Mechanismus der verschiedenen Register angeht, so trifft das oben Gesagte (Grützner) durchaus nicht immer und für alle Personen zu; vielmehr haben die ausgezeichneten Untersuchungen Frenchs ergeben, dass derselbe selbst bei Angehörigen einer und derselben Stimmgattung in verschiedenen Fällen ein durchaus verschiedener ist.

Dunkle und helle Stimme.

Das dunkle Timbre der Stimme, das sich in seiner Farbe dem Vocal „u“ nähert, entsteht durch Auslöschen der Obertöne, indem das Ansatzrohr verhältnismässig lang, die Wände nicht gespannt sind, und die Trachea ähnliche Verhältnisse aufweist. Unter den entgegengesetzten Bedingungen kommt die helle Stimme zu Stande.

Die Sprechstimme unterscheidet sich nach Helmholtz und Donders von der Singstimme dadurch, dass bei ersterer die Stimmbänder gegensclagende, bei letzterer durch-



schlagende Zungen darstellen; während Grützner viele individuelle Schwankungen für wahrscheinlich hält und eine solche scharfe Trennung verwirft.

Beim Bauchreden spricht man mit tiefstehendem Zwerchfell, und bringt mit den Expirationsmuskeln des Thorax den nötigen Luftdruck hervor; der Kehlkopf steht sehr hoch, das Velum horizontal, die Uvula ist nicht selten nach hinten umgeschlagen. Die eigentümliche Klangfarbe kommt dadurch zu Stande, dass man den Kehlkopf mit sehr geringem Expirationsdruck anspricht und die Stimme dämpft, indem die Zunge und die Epiglottis sich über den Larynx legt und so den Austritt der Stimme hemmt (Grützner). Die Stimme ist eine expiratorische. Dass auch inspiratorisch eine Stimme erzeugt werden kann ist bekannt; so benutzen sie z. B. die Jodler; auch beim Singultus entsteht die Stimme bei der Inspiration. Unter den Thieren finden wir die inspiratorische Stimme öfter — Wiehern der Pferde; die erste Silbe des Eselschreies entsteht während der Inspiration (das „a“ bei der Expiration). Das Miauen der Katze sowie das Brüllen der Kuh geschieht ebenfalls bei der Inspiration.

Bauchreden.

### Allgemeine Aetiologie.

Wenngleich im Grossen und Ganzen auf das verwiesen werden kann, was in der „Allgemeinen Aetiologie der Rachenkrankheiten“ gesagt worden ist, so sei hier doch betont, dass manche Pharynxkrankheiten per continuum und contiguum sich auf den Kehlkopf fortsetzen können, wenngleich gelegentlich auch ein umgekehrter Zusammenhang bestehen kann. Ebenso können Erkrankungen des Oesophagus, der ja nach vorne mit dem Kehlkopf resp. der Luftröhre zusammenstösst, auf die oberen Luftwege sich fortsetzen, resp. sie in Mitleidenschaft ziehen. Entzündliche Anschwellungen und Geschwülste in der Umgebung und Nachbarschaft des Kehlkopfs können durch directen Druck eine Stenose derselben verursachen, oder durch Druck auf die Gefässe Oedem, oder aber durch Compression des recurrens Lähmung der Stimmbänder hervorrufen (geschwollene Drüsen, Phlegmonen, Carcinome, Struma u. a.). Fernere Schädlichkeiten sind neben der Erkältung Einathmungen von Staub, Ammoniak, übermässiger Genuss von Taback und Alkohol, der Genuss zu kalter oder zu heisser Getränke, übermässiger Gebrauch der Stimme u. a. m.

Bei einer Reihe acuter und chronischer Infectiouskrankheiten sehen wir eine Beteiligung des Kehlkopfs, so bei Masern, Scharlach, Variola, Typhus, Pertussis, Syphilis, vor allem bei Diphtherie, Tuberkulose u. a.; ferner stehen Larynxaffectionen in Zusammenhang mit centralen und spinalen Erkrankungen.

Eine Prädisposition zu Kehlkopferkrankungen ist unzweifelhaft zuweilen vorhanden; wir sehen in manchen Familien, ja in Generationen derselben die grössere Mehrzahl der Mitglieder häufig an Katarrhen erkranken; besonders sind dies Individuen von zarter und schwächlicher Constitution.

Prädisposition.



Alter und  
Geschlecht.

Ebenso sind Personen, die einmal an einer Laryngitis gelitten haben, immer mehr für eine neue Erkrankung disponirt als Gesunde.

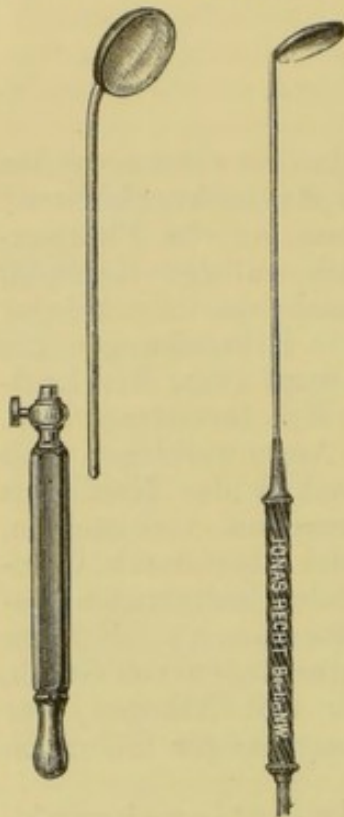
Bevorzugt ist das mittlere Lebensalter, das äusseren Schädlichkeiten mehr ausgesetzt ist; und aus demselben Grunde erkranken Männer häufiger als Frauen und Mädchen. Kinder stellen nur ein kleines Contingent der Kehlkopfkranken; abgesehen von den in Folge von Infectiouskrankheiten und der Scrophulose auftretenden Katarrhen (Pseudocroup) resp. Diphtherie oder kleinen Knoten an den Stimmbändern finden wir im Kindesalter nur den Laryngospasmus und multiple Papillome. Immer muss man, wie aus dem oben Gesagten erhellt, bei Kehlkopfkranken an eine, in einer Allgemeinerkrankung oder in einer Veränderung der benachbarten Organe oder des Respirationstractus gelegene, Ursache denken, so dass eventuell eine genaue allgemeine Untersuchung notwendig wird.

### Allgemeine Diagnostik.

Die für die Diagnose allerwichtigste Untersuchungsmethode ist die Laryngoskopie, d. h. die Besichtigung des Kehlkopfs

innern mittelst eines in den Rachen so eingestellten Spiegels, dass das auf ihn geworfene Licht in den Larynx fällt und, von hier auf demselben Wege zurückgestrahlt, dem Beobachter das laryngoskopische Bild in dem Spiegel zeigt. Wiewohl Türck in Wien zuerst das Laryngoskop in der jetzt üblichen Weise benutzt hat, so ist es doch erst Czermak gewesen, der diese Untersuchung zu einer Methode erhob, nachdem er sich ihrer Bedeutung voll bewusst geworden. Er hat auch das Verdienst durch Wort und Schrift die allgemeine Einführung der Laryngoskopie in die ärztliche Welt erreicht zu haben.

Der Kehlkopfspiegel ist ein kleiner kreisförmiger Spiegel, der unter einem Winkel von etwa  $120^\circ$  an einem dünnen Stiel befestigt ist; dieser ist in einem Handgriff eingeschraubt oder auf andre Weise in demselben fixirt (s. Fig. 102 und 103). Die Spiegel sind von verschiedenen Durchmesser und rangiren gewöhnlich nach Nummern; Nr. 1 ist der kleinste, Nr. 5 gewöhnlich der grösste. Die kleinen verwendet man zumeist für die Rhinoskopia posterior oder für die Laryngoskopie bei Kindern, oder wenn hypertrophische Tonsillen die Einführung eines grossen verhindern. Im Uebrigen benutzt man gewöhnlich die mittleren Umfangs, wenn möglich natürlich die grossen, weil



Kehlkopf-  
spiegel.

Fig. 102.

Fig. 103.

Fig. 103. Bei Druck auf die untere Fläche des Handgriffs öffnen sich Federn an seinem oberen Ende für die Aufnahme des vierkantigen Spiegelstiels; sie ziehen sich beim Nachlassen des Druckes wieder zusammen und halten den Spiegel (oder aber eine Sonde, einen Pinselträger u. s. w.) fest.



man auf ein Mal mehr und um so besser sieht, je grösser die beleuchtete Oberfläche ist.

Einen zweiten Handgriff gebraucht man, um in denselben einen Pinsel, eine Sonde oder andere Instrumente einzufügen.

Für die laryngoskopische Untersuchung placirt man den Patienten ebenso wie bei der postrhinoskopischen Untersuchung an den Tischrand vor und seitlich von der Lichtquelle; diese befindet sich, wenn man den Reflector vor das linke Auge stellt, am besten rechts vom Patienten, und umgekehrt — links von ihm, wenn das rechte Auge durch die centrale Oeffnung des Reflectors sieht. Dieser hat gewöhnlich einen Durchmesser von 9—10 cm; wäre er grösser, so würde er mit seinem Rande das andere Auge bedecken und das binoculare Sehen unmöglich machen. Seine Brennweite beträgt 15—30 cm; der von uns gewöhnlich benutzte hat seinen Focus in 20 cm Entfernung.

Laryngosko-  
pische Unter-  
suchung.

Das Flammenbild soll von dem Hohlspiegel soweit reflectirt werden, dass es in den Kehlkopf fällt. Da unser Auge ca. 14 cm von der Mundöffnung des Kranken entfernt ist, und die Entfernung von dieser bis zum eingestellten Kehlkopfspiegel ebenso wie die von diesem bis zu den Stimmbändern ca. je 8 cm misst — insge-

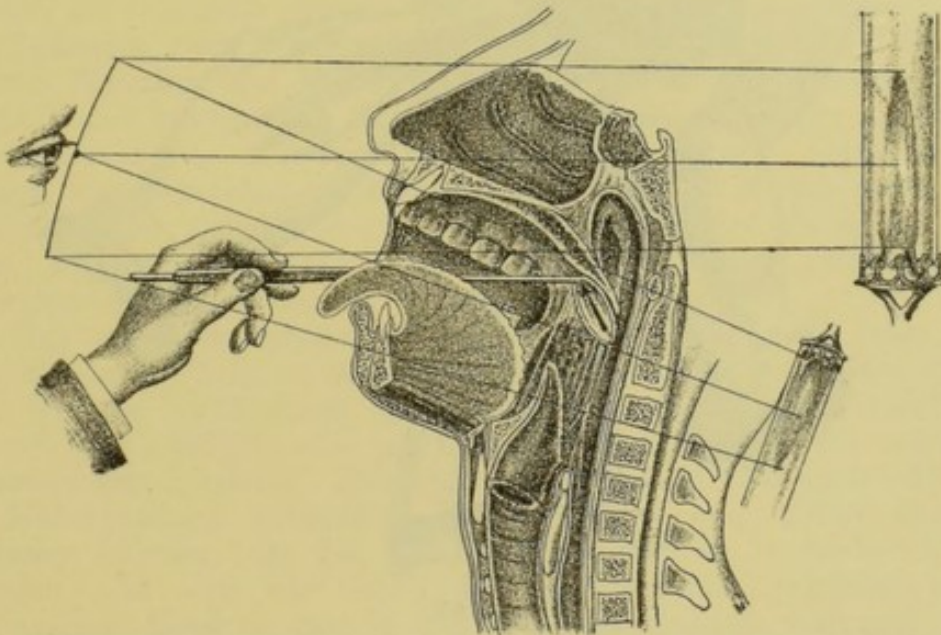


Fig. 104.

Dieses Bild veranschaulicht den Gang der, mit dem vor dem Auge befindlichen Reflector, gewonnenen Lichtstrahlen; dieselben werden mit dem Kehlkopfspiegel aufgefangen und in den Larynx reflektirt und hier wieder in das Laryngoskop zurückgeworfen, so dass man in demselben das Bild des Kehlkopfs sieht. Der Untersucher hält hier den Spiegel in der linken Hand.

samt also 30 cm, muss zur hellen Beleuchtung der letzteren das Flammenbild in eine Entfernung von 30 cm geworfen werden. Da wir aber nur einen kleinen, dem Umfang des Kehlkopfspiegels entsprechenden Lichtkegel brauchen, so benutzen wir lieber das umgekehrte verkleinerte Flammenbild, das uns ein intensiveres Licht giebt. Das verkleinerte Flammenbild liegt nun jenseits des Brenn-



punktes und innerhalb der doppelten Brennweite, d. h. auf obige Maasse angewendet, zwischen 20 und 40 cm, im Mittel also 30 cm. Demnach muss also die Lichtquelle, da unser Auge vom Kehlkopfspiegel ca. 22 cm entfernt ist, hinter dem Patienten stehen (s. Fig. 104). — (Ueber die Verwendung des Sonnenlichts und anderer Lichtquellen s. unter Pharyngoskopie.)

Haltung des  
Kranken.

Der Kranke hält den Kopf gerade oder ein wenig nach hinten geneigt und öffnet den Mund möglichst weit, fasst die weit herausgestreckte Zunge mit Daumen und Zeigefinger so, dass der erstere der beiden, mittelst eines Taschentuchs umhüllten, Finger unter, dieser über der Zunge liegt, und hält sie fest; oder aber der Untersucher fasst sie selbst ebenso mit der linken Hand, nur liegt dann natürlich der Daumen oben und der Zeigefinger unten (s. Fig. 105) — dies kann aber nur zum Zweck der Untersuchung geschehen. Bei

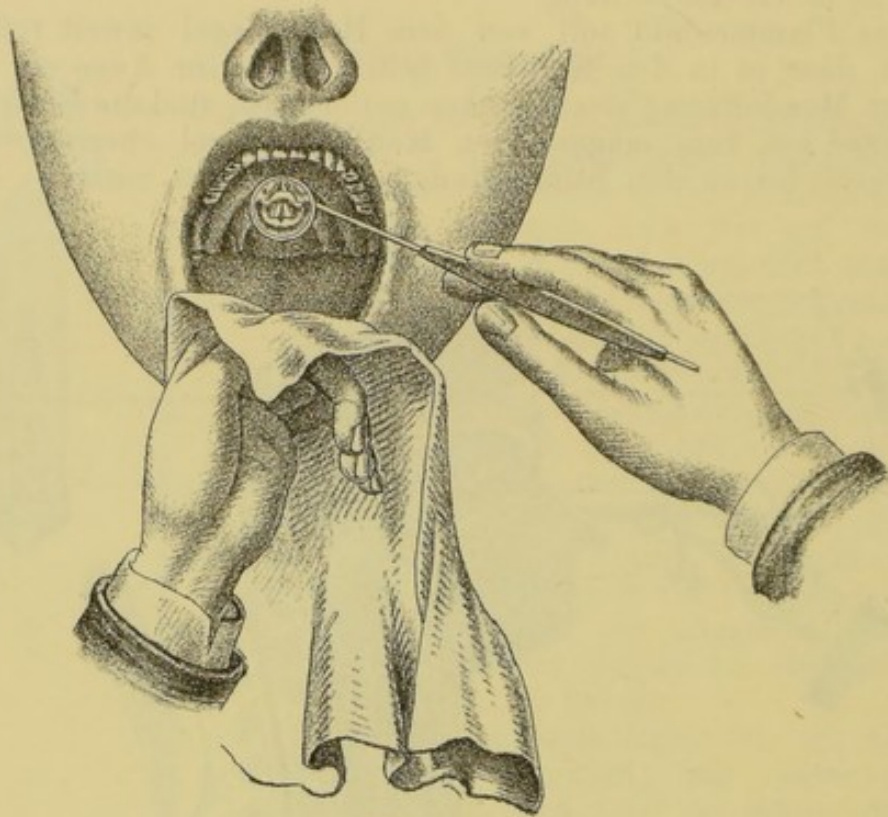


Fig. 105.

Dieses Bild zeigt die Haltung des Kehlkopfspiegels, der hier, um das laryngoskopische Bild unverkürzt zu zeigen, etwas zu weit nach vorn gedreht ist. Die richtige Winkelstellung des Spiegels zeigt Fig. 104.

Erwärmung  
des Spiegels.

etwaigen Eingriffen ist es nicht möglich, da man für dieselben beide Hände frei haben muss. Bevor man nun den Spiegel in den Rachen einführt, ist es nötig ihn zu erwärmen, damit er nicht in der feuchtwarmen Expirationsluft beschlägt; und zwar erwärmt man die Glasseite über einer Spiritusflamme oder über der Lichtquelle, da, wenn man die Rückseite erhitzen wollte, man unnötig lange bis zur Durchwärmung des Spiegels warten müsste und die Rachenschleimhaut leicht durch die überwärmte Rückseite desselben anbrennen könnte. Um dies überhaupt zu vermeiden, muss man



vor Einführung des Spiegels seine Wärme an der Rückfläche seiner linken Hand oder seiner Wange prüfen und bei etwaiger Ueberhitzung so lange warten, bis er sich auf eine Temperatur abgekühlt hat, die der Haut ein angenehmes Wärmegefühl mitteilt. Jetzt wirft man mit dem Reflector das umgekehrte verkleinerte Flammenbild auf die mittlere Partie des unteren Teiles des Velum (s. Fig. 104), und führt den, lose in die rechte Hand nach Art einer Schreibfeder genommenen, Spiegel vom linken Mundwinkel des Patienten so ein, dass er bei, durch Anlauten von „äh“ gehobenem, Gaumensegel die Uvula auf seiner Rückseite aufladet und nach hinten und oben drängt, während der Stiel im Mundwinkel liegen bleibt (s. Fig. 105).

Haltung und  
Führung des  
Spiegels.

Die Richtung des Stiels geht also nach hinten und oben; würde er gerade liegen, so würde ja der Spiegel  $120^\circ$  von der Horizontalen abweichen, das Licht also zu weit nach vorne und nicht senkrecht nach unten in den Kehlkopf werfen. Damit dies geschieht, muss der Griff gesenkt werden, wodurch der Spiegel mehr der Horizontalen angenähert wird, so dass er  $135^\circ$  von ihr abweicht oder mit anderen Worten zur Senkrechten geneigt ist, also einen horizontal einfallenden Lichtstrahl senkrecht reflectirt.

Die Einführung des Spiegels muss mit sanfter, ruhiger, allmählich zunehmender Gewalt geschehen, da stossweise Bewegungen den Patienten zum Würgen reizen; denselben Effect macht bei den meisten Kranken die Berührung der hinteren Rachenwand. Die rechte Hand können wir dann, um den Spiegel ruhiger zu halten und jede störende und den Patienten zum Würgen reizende Bewegung zu vermeiden, stützen, indem wir den Mittel- oder den kleinen Finger auf das Kinn oder die Wange des Patienten auflegen, während die linke Hand nötigenfalls durch Drehung des Reflectors das Licht richtig dirigirt.

Hat man den Spiegel richtig eingestellt, so giebt man dem Patienten auf, ruhig zu athmen, da sonst manche, besonders ängstliche Kranke leicht durch die Vorstellung, sie könnten nicht genügend Luft schöpfen und möchten ersticken, uns an der weiteren Untersuchung hindern. Das ruhige Athmen ist aber auch während der Untersuchung notwendig, weil wir sonst kein Urteil darüber gewinnen können, ob die Stimmbänder sich in normaler Weise bewegen, und weil wir durch den Glottisschluss gehindert sind, mit unserm Blick weiter in die Tiefe zu dringen und uns über etwaige abnorme Verhältnisse an der hinteren Larynxwand, in der subglottischen Region und in der Trachea zu orientiren.

Je nachdem wir nun unser Auge höher oder niedriger stellen (s. Fig. 106), mit anderen Worten, je nachdem der Einfallswinkel des Lichtes zu dem im Rachen eingestellten Spiegel spitzer oder stumpfer ist, fällt das Licht mehr nach hinten oder nach vorne, d. h. je mehr wir unsere Sehaxe heben (a. Fig.), um so weiter sehen wir nach hinten (a'); je mehr wir sie senken (c. Fig.), um so weiter sehen wir nach vorne in den Kehlkopf (c'), vorausgesetzt, dass der Spiegel in derselben Lage bleibt. Und bei fixirter Sehaxe (s. Fig. 107) tritt uns die vordere Partie des Larynx (s') um so mehr ins Gesichtsfeld, je mehr wir den Kehlkopfspiegel der Senkrechten

Einstellung  
des Spiegels.



nähern (s. p Fig.) und umgekehrt bei mehr horizontal gestelltem Spiegel ( $\sigma \pi$  Fig.) sehen wir weiter nach hinten ( $\sigma'$ ).

Sehen wir also im Spiegel den Zungenrund d. h. zu weit nach vorne, so steht er zu senkrecht, wir müssen ihn horizontaler stellen, also den Handgriff etwas senken; erscheinen uns im Spiegelbilde die Spitzen der Aryknorpel, sehen wir zu weit nach hinten, so müssen wir den Spiegel senkrechter stellen, d. h. den Handgriff heben.

Wird der Spiegel in der Axe seines Stiels so gedreht, dass sein von uns aus gesehener linker Rand gehoben wird, so sehen

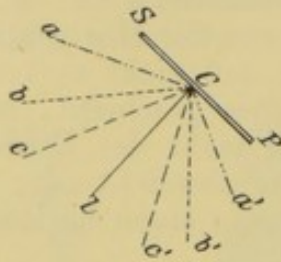


Fig. 106.

SP = Kehlkopfspiegel.

a b c Höhe des Auges des Untersuchers.

a' b' c' derselben entsprechende Richtung des in das Kehlkopffinnere fallenden Lichtcylinders.

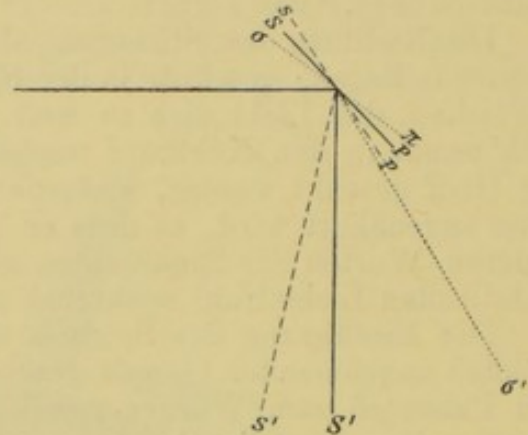


Fig. 107.

SP Kehlkopfspiegel in gew. Winkelstellung, s p mehr senkrechte,  $\sigma \pi$  mehr horizontale Spiegelhaltung. Dementsprechend fällt das Licht senkrecht  $S'$ , oder mehr nach vorne  $s'$  resp. mehr nach hinten  $\sigma'$ .

wir im Spiegelbilde mehr die rechte Seite des Kehlkopfs und umgekehrt; es treten dabei die sinus pyriformes in unser Gesichtsfeld.

All diese Bewegungen können notwendig werden, müssen aber unter grösster Vorsicht und sehr zart ausgeführt werden; um das zu erlernen, dazu gehört eine längere Uebung.

Ist man im Stande, das Kehlkopfbild mit der rechten Hand einzustellen, so muss man dieselbe Uebung mit der linken Hand vornehmen, da es für die Behandlung der Kehlkopfleiden durchaus notwendig ist, amphidexter zu sein.

Will man einem andern oder dem Patienten selbst das laryngoskopische Bild demonstrieren, so hängt man einen Gegenspiegel (Noltenius) (s. Fig. 108) in das centrale Loch seines Reflektors; dann spiegelt sich in jenem das, von dem im Rachen eingestellten Spiegel aufgenommene, Bild wieder; der dritte, der das Bild sehen will, muss natürlich dem Untersucher vis-à-vis stehen.

Demonstration  
des laryngos-  
kopischen  
Bildes.



Fig. 108.

Hat man directes Sonnenlicht zur Verfügung, so kann ein Zweiter, wenn er sich neben den in einen Planreflektor einfallenden Lichtstrahl uns gegenüber aufstellt, in demselben das Kehlkopfbild sehen; bei künstlichem Licht gelingt dies auch, wenn der Mitbeobachter seinen



Kopf von der rechten Seite her zwischen unserm Reflector und dem Munde des Patienten hält.

Um den eigenen Kehlkopf zu besichtigen — Autolaryngoskopie — wirft man, nachdem man mittelst eines Concavspiegels in der üblichen Weise das Flammenbild in seinen eigenen Rachen geworfen und den Kehlkopfspiegel in denselben eingeführt hat, das mit diesem aufgefangene laryngoskopische Bild in einen Planspiegel, den man neben dem, seinem Gesicht gegenüber aufgestellten, Reflector so placirt hat, dass man seinen beleuchteten Rachen in demselben sieht. So spiegelt sich denn auch das Larynxbild des Kehlkopfspiegels in dem Planspiegel wieder.

Autolaryngoskopie.

Um das Kehlkopfbild zu fixiren und eine einwandfreie naturgetreue Copie des Gesehenen zu geben, bedient man sich auch — dies sei hier anhangsweise erwähnt, der Photographie. Es sind zu diesem Zwecke eine Reihe photographischer Apparate angegeben, von denen ich als empfehlenswert den Muscholdschen beschreibe (s. Fig. 109).

Kehlkopfphotographie.

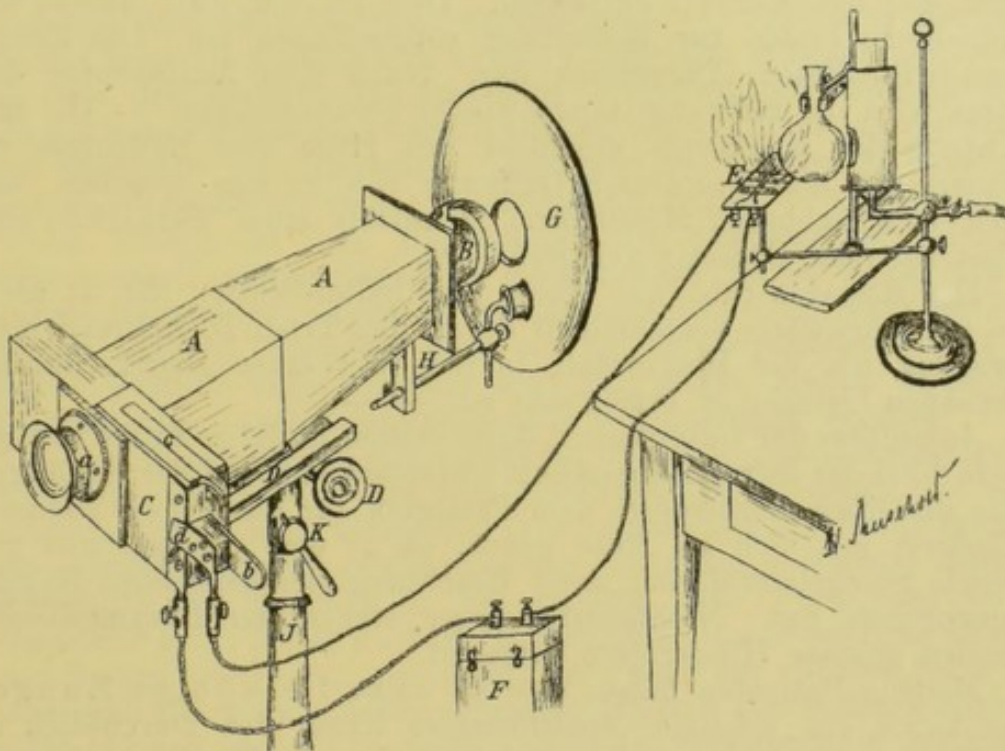


Fig. 109.

Der Apparat besteht aus der Camera A mit dem Objectiv B und der Kassette C. Letztere ist durch eine „Schwalbenschwanz“-Vorrichtung hinten auf die Camera aufgeschoben. Sie ist in der Mitte 3×3 cm weit durchbohrt und trägt auf der Rückseite die durch Schraubengewinde verstellbare Lupe a. Aus der rechten Seite der Kassette ragt eine Führungsstange b hervor, welche zum Hin- und Herschieben eines in der Kassette leicht beweglichen Rahmens [„Schlitten“] dient. Dieser Schlitten füllt bei herausgezogener Führungsstange die rechts gelegenen 2 Dritteile der Kassette aus und enthält in seiner rechten Hälfte einen Falz zur

Muschold'scher Apparat.



Aufnahme der empfindlichen Platte, welche durch den verschliessbaren Schlitz *c* — der oberen Wand der Kassette — eingelassen wird. Die linke Hälfte des Schlittens zeigt ein 3 cm weites Loch, welches eine Glasscheibe mit Mikrometer — auf ihrer vorderen Fläche — trägt: genau in der Verbindungsachse der Lupe *a* und des Objectivs *B*, so dass in dieser Stellung der Apparat einem astronomischen Fernrohr gleicht. Sobald das Kehlkopfsbild beim Blick durch dasselbe scharf erscheint, wird die Führungsstange *b* in die Kassette hineingeschoben und dadurch die vorher noch vor Licht geschützte empfindliche Platte der Belichtung ausgesetzt. Letztere geschieht durch einen Explosiv-Blitz von Magnesium-Pulver auf dem Brettchen *E*, welches vor der für Laryngoskopie gebräuchlichen Gas-Lampe (Argant-Brenner) angebracht ist. Das Pulver auf dem genannten Brettchen wird mittels eines Platinbrenners durch den Strom eines Accumulators *F* in dem Augenblick entzündet, wo die an der Kassette beziehungsweise an der Führungsstange *b* befestigten Kupferblech-Streifen *d* und *e* auf einander reiben und den Contact herstellen. Dies ist der Fall, sobald die empfindliche Platte zur Belichtung vorgeschoben ist. Die Zeichnung stellt diesen Augenblick dar. Nach dem Aufleuchten des Blitzes wird die Führungsstange wieder herausgezogen. — Die Beleuchtung des Kehlkopfs geschieht mit Hilfe des Reflectors *G*, welcher, mit einer centralen Oeffnung von 22 mm versehen, von einem verschiebbaren Messingarm *H* mittels eines Türkschen Gelenkes vor dem Objectiv gehalten wird.

Der Apparat ruht auf einem Kopfhalter-Stativ. Er ist nach vorn und rückwärts verschiebbar durch den Trieb *D*, während eine Bewegung um die Horizontale in dem mit einer Druckschraube versehenen Gelenke *K* ermöglicht ist. — —

Schwierigkeiten der laryngoskopischen Untersuchung. Je geübter der Untersucher, desto seltner findet er Schwierigkeiten bei der laryngoskopischen Untersuchung, und der Anfänger sollte dieselben nicht sofort dem Patienten zur Last legen, sondern zuvörderst mit sich zu Rade gehen, ob er eine correcte und geschickte Spiegeleinführung unter Beachtung der gegebenen Regeln vorgenommen hat. Nichtsdestoweniger stehen der Laryngoskopie zuweilen gewisse Hindernisse entgegen.

Fleischige Zunge. Manche Patienten haben eine so dicke fleischige Zunge, dass kaum ein schmaler spaltförmiger Raum den Durchblick in den Rachen gestattet, so dass man beim Laryngoskopiren gelegentlich die Zunge gleichzeitig mit einem Spatel herunterdrücken muss; eine gewisse Geschicklichkeit des Arztes vorausgesetzt, gelingt es übrigens schnell, den Patienten auf die Untersuchung und das Niederhalten der Zunge einzuüben, so dass wir nie zu einem besonderen Instrument unsere Zuflucht hätten nehmen müssen.

Reizbarkeit. Ebenso gelangt man durch Geduld und ruhiges Zureden fast ausnahmslos dazu, eine etwa vorhandene Reizbarkeit des Patienten zu überwinden, die sich ohnedies nach häufigerem Untersuchen abstumpft; nur muss man ab und zu eine Pause eintreten lassen und vor allen Dingen den Spiegel aus dem Munde entfernen, sobald der Patient zu würgen anfängt. Sollte man durchaus nicht zum Ziele kommen, so muss man den vom Spiegel



zu berührenden Teil des Rachens mit 15—20 % Cocainlösung bepinseln, um die Reflexerregbarkeit auszuschalten.

Ein zu langes Zäpfchen, das bei der gewöhnlichen Art des Untersuchens vor den Spiegel fällt und so mit seinem eignen Bilde das des Kehlkopfs verdeckt, kann man durch Seitwärtschieben desselben mit dem Spiegel oft aus dem Wege räumen, oder aber man verwendet einen so grossen Spiegel, dass er die Uvula auf seinen Rücken aufladen kann. Dagegen benutze man kleine Spiegel, wenn die Tonsillen stark hyperplastisch sind. Sind so im Rachen die Hindernisse aus dem Wege geräumt, so kann der Lichtcylinder auf dem Wege zum Larynx, teilweise wenigstens, durch ein Hervortreten der hinteren Rachenvand nach innen, unterbrochen werden (Lordose der Halswirbelsäule); man kann durch Vorwärtsneigen des Kopfes dem einigermaßen abhelfen.

Zu langes  
Zäpfchen.

Lordose der  
Halswirbel-  
säule.

Schliesslich kann die Epiglottis zu weit nach vorneüber, dem Zungengrunde fest anliegen und so den Einblick in die Valleculae verhindern — ein Hindernis, das gewöhnlich nach mehrmaligem Schlucken beseitigt werden kann —; oder aber der Kehledeckel liegt zu weit nach hinten über dem Eingang des Larynx, so dass der Einblick in denselben erschwert oder unmöglich ist. Da bei hohen Tönen und beim Anlauten von „i“ oder schon beim „e“ die Epiglottis sich aufrichtet, lässt man bei solchen Patienten ein hohes „e“, am besten an das „i“ anlautend, singen. In aussergewöhnlichen Fällen ist man gezwungen, die unbewegliche Epiglottis instrumentell aufzurichten; es genügt dazu meist schon eine mit kurzer Krümmung versehene Sonde, mittelst deren man den Kehledeckel aufhebt, nachdem man sie an die laryngeale Fläche desselben geführt hat; übrigens sind für diesen Zweck auch eigne Instrumente — sog. Epiglottisheber — construiert worden.

Vornüberliegen  
der Epiglottis.

Hintenüber-  
liegen der  
Epiglottis.

Die letztgenannte Schwierigkeit, die die ungünstige Lage der Epiglottis darbietet, findet sich gewöhnlich bei Kindern, bei denen dieselbe regelmässig hintenüberliegt; ausserdem erschwert bei ihnen die schmale, seitlich gewissermassen zusammengedrückte, 2förmige Epiglottis den Einblick in den Larynx, eine Form, die wir gelegentlich auch bei Erwachsenen vorfinden; durch seitliche Drehung des Spiegels nach der einen und dann nach der anderen Seite kann man sich die beiden entsprechenden Hälften des Kehlkopfs zu Gesicht bringen und aus ihnen sich dann das Gesamtbild construieren.

Kleine Kinder, die uns natürlich nicht unterstützen, vielmehr durch ihre Abwehrbewegungen stören, sind schwer zu untersuchen; man lässt sie von einem Erwachsenen auf den Schooss nehmen, die Hände und den etwas nach hintenüber gelegten Kopf fixieren. So kommt man nicht selten mit Geduld, wenn auch oft etwas langsam zum Ziel.

Untersuchung  
kleiner Kinder.

Es ist aus der Betrachtung der Fig. 107 ersichtlich, dass, wie bei mehr horizontal gestelltem Spiegel resp. bei möglichst weit nach hinten geworfenem Licht, der Schatten der Epiglottis eine genauere Betrachtung der vorderen Fläche der hinteren Larynxwand verhindert. Um diese nun mehr in unser Gesichtsfeld zu rücken, verwendet man jetzt fast allgemein die sog.



Kiliansche  
Methode —  
Untersuchung  
der hinteren  
Larynxwand.

Kiliansche Methode (s. Fig. 110). Man untersucht den Patienten, indem man ihn den Kopf nach vornüber neigen lässt, eine Haltung, bei der auch die hintere Larynxwand nach vorne geneigt wird, und so für die Bespiegelung günstiger eingestellt ist; das Auge des Untersuchers muss im Verhältnis zum Munde des Patienten in eine weit tiefere Ebene verlegt werden. Bei etwas rückgebeugter Kopfhaltung kann man ausser dem Larynx nur ein Stück vorderer Trachealwand mit ihren meist weisslich durchscheinenden und durch rottere Intervalle von einander getrennten Ringen sehen. Bei grader Kopfhaltung blickt man an derselben noch weiter herunter, ja ein vorderes Stück der Bifurcation und ein oberes der pars arytaenoidea der hinteren Larynxwand kommt bereits zum Vorschein. Bei der

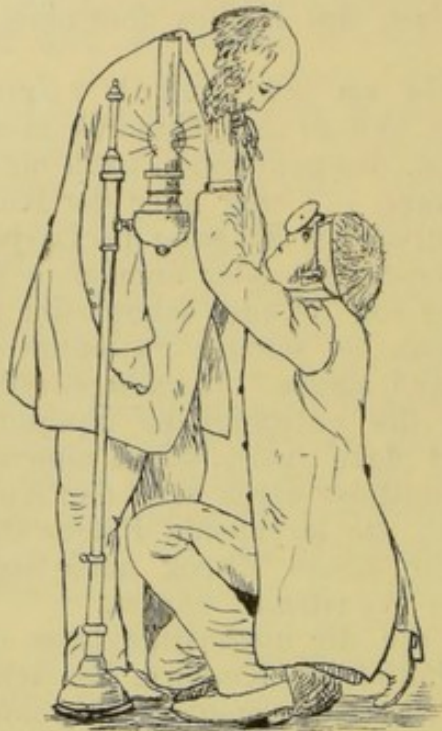


Fig. 110.

Untersuchung nach Kilian.

Kilianschen Methode kommt man schliesslich dahin, nach und nach den hinteren Teil der Bifurcation, den unteren der hinteren Trachealwand, die Arygegend und schliesslich den oberen Abschnitt der hinteren Luftröhrenwand mit der Ringknorpelplattenregion der Hinterfläche der Kehlkopfhöhle vor unserem Blicke auftauchen zu lassen (s. Fig. 111).

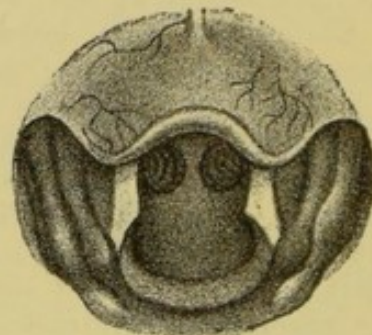


Fig. 111.

Hintere Larynxwand und Bifurcationssporn mit den Bronchienostien zu sehen.

Tracheoskopie.

Bei vorhandener Tracheotomieöffnung kann man durch Einführung eines kleinen rundlich elliptischen Metallspiegels, dessen spiegelnde Fläche nach oben sieht, den Larynx von unten betrachten; man sieht die Stimmbänder als zwei rötliche, respiratorische Ad- und Abduktionen machende, Leisten. — Durch Einführung irgend eines trichterförmigen Instruments oder eines Nasenspiegels in die Wundöffnung und Einstellung in die Richtung der Trachea kann man, wenn der Patient den Oberkörper nach vorne geneigt und den Kopf stark nach rückwärts gebeugt hält, die Tiefe der Trachea, den Bifurcationssporn, ja gelegentlich selbst die Eingänge der Bronchien besichtigen.

Was sehen wir nun bei der gewöhnlichen Art des Untersuchens im laryngoskopischen Spiegelbilde?

Kehlkopf-  
spiegelbild.

Dasselbe scheint so weit hinter dem Spiegel zu liegen, als der gespiegelte Gegenstand vor resp. unter demselben sich befindet;



bei der ca. 45° zur Horizontalen geneigten Stellung des Spiegels wird das Bild aus der wagerechten Ebene in eine (der Spiegelebene entsprechende), von vorne oben nach hinten abfallende, schiefe Ebene verlegt, so dass das, was im Larynx vorne, im Spiegel oben erscheint, was hinten, unten. Demgemäss sehen wir den Zungen- grund, oder wenn wir bei aufgerichteter Epiglottis in das Larynx- innere sehen, die vordere Commissur der Stimmbänder oben im Spiegel, die Aryknorpel unten, das Glottisdreieck also mit seiner Spitze oben, mit der Basis unten. Eine Umkehrung im Spiegel- bilde in dem Sinne, dass das rechte Stimmband z. B. links (vom Patienten aus gerechnet), findet nicht statt; es muss darauf hin- gewiesen werden, weil Anfänger häufig diesem Irrtum verfallen. Was wir auf unsrer rechten Seite im Spiegel sehen, d. h. auf der linken Seite des uns gegenüberstehenden Patienten, ist seine linke Kehlkopfseite, was wir auf der anderen Seite sehen, die rechte.

Wir sehen nun im Spiegel den hügeligen Zungen- grund, dessen einzelne Balgdrüsen je eine centrale Oeffnung zeigen; vom Zungen- grunde verlaufen die ligg. glosso-epiglott. med. et lateralia zur Epiglottis, zwischen denen die Valliculae, jederseits eine, liegen; die Epiglottis sieht an ihrem Rande hier und da nicht selten wegen des Durchscheinens des Knorpels gelblichweis aus; von ihr aus laufen als seitliche und hintere Umgrenzung des Kehlkopffinnen die aryepiglottischen Falten ab, bis die Aryknorpel mit der zwischen ihnen liegenden hinteren Wand — pars interarytaenoidea — das Bild nach hinten abschliesst. Die hintere Wand ist in ihrer ganzen Ausdehnung natürlich nur in der Respirationsstellung sichtbar, während sie bei der Phonation nur als schmaler Spalt erscheint.

Kehlkopf-  
fein-  
gang.

Der am meisten und deutlichsten in die Augen springende Teil sind die glänzend weissen Stimmbänder, die wir deswegen auch am zweckmässigsten zum Führer für die Orientirung im laryngosko- pischen Bilde nehmen. Uebrigens kann — freilich ist das selten der Fall — bei zartem Epithel, das das Licht tiefer eindringen lässt, die Farbe der Stimmbänder, ohne dass ein krankhafter Process vorliegt, eine zart rötliche — gewöhnlich rosa — sein; die weisse Farbe rührt von dem reichlichen Plattenepithel her, das die eindringenden Lichtstrahlen bricht.

Stimmbänder.

Wir sehen die Stimmbänder bei der Phonation sich in der Mittellinie in ganzer Länge aneinanderlegen, bei ruhiger Respiration wieder nach aussen gehen. Am proc. vocalis macht sich recht oft ein vom elastischen Gewebe herrührender gelber Fleck — macula lutea — bemerkbar. Oberhalb ihrer vorderen Commissur zeigen die Stimmbänder das prominente und gewöhnlich lebhaft rot gefärbte tuberculum epiglottidis; nach hinten laufen sie zu den Aryknorpeln, die mit der adductorischen Bewegung derselben sich nach innen und bei der Respiration wieder nach aussen drehen. Manchmal tritt selbst unter normalen Verhältnissen bei der Phonation der eine Aryknorpel vor den anderen. Ihre Spitzen, die Santorinischen Knorpel, sind meist lebhafter rot als die übrige Larynxschleimhaut. Vor und seitlich von ihnen erkennt man zuweilen die Wrisberg- schen Knorpel als kleine Höckerchen in den aryepiglottischen Falten.

Aryknorpel.



Ventrikel und  
Taschenbänder.

Oberhalb der Stimmbänder sieht man den schlitzförmigen Eingang in die Ventrikel, die nach oben zu durch die als dicke rote Wülste sich darstellenden Taschenbänder gedeckt sind; diese verlaufen ihrerseits von der Epiglottis zu den Aryknorpeln und gehen unmittelbar in die seitliche Kehlkopfwand und in den vorher beschriebenen Kehlkopfeingang über.

Unterhalb der vorderen Commissur der Stimmbänder sieht man nicht selten eine rötliche kleine Schleimhautfalte, die zuweilen auch den Eindruck einer rundlichen flachen Erhebung macht, und die Vorstellung einer pathologischen Neubildung hervorrufen kann. —

Äussere Be-  
sichtigung.

Palpation.

Bei der äusseren Besichtigung des Kehlkopfs fallen uns etwaige Anschwellungen entzündlicher und anderer Natur, besonders Strumen, auf; bei der Palpation von aussen können wir uns über ihre Consistenz, Lage und Zusammenhang mit dem Athmungsrohr orientiren, etwaige Verschiebungen, Sitz und Höhe von Stenosen, die oft ein deutlich fühlbares Geräusch verursachen, und mancherlei Unregelmässigkeiten feststellen. Der an den Schildknorpelplatten fühlbare Stimmfremitus ist nach unseren Erfahrungen von keinem beachtenswerten diagnostischen Wert; so ist z. B. die grössere oder geringere Intensität derselben keineswegs ein einigermaßen sicheres Merkzeichen für die Lähmung eines Stimmbandes, da man auf der derselben entsprechenden Seite die Erschütterungen deutlicher, andere Male ebenso deutlich oder auch schwächer fühlt, als auf der anderen. Die Abtastung des Kehlkopfs mit dem Finger wenden wir fast ausschliesslich bei kleinen Kindern an, die eine laryngoskopische Untersuchung nicht zulassen. Verf. ist es gelungen, bei solchen zwei Mal Papillome im oberen Teil des Kehlkopfs palpatorisch festzustellen. Wollen wir uns bei Erwachsenen über die Consistenz eines Tumors, die Spannung der Schleimhaut über einer geschwellenen Partie, den Sitz eines Fremdkörpers u. a. orientiren, so reicht, wenn es sich nicht um den Kehlkopfeingang handelt, die Länge unserer Finger nicht aus. Wir verlängern sie gewissermassen, indem wir mit einer Sonde in den Kehlkopf eingehen, die auf die sie führenden Finger gewissermassen das Gefühl überträgt.

Durchleuch-  
tung.

Die sog. Durchleuchtung des Kehlkopfs hat keinen grossen praktischen Wert. Sie wird in der Weise ausgeführt, dass man einen, in seinem Innern eine elektrische Lampe bergen- den, Cylinder von aussen gegen den Larynx, und zwar einmal zwischen pomum Adami und Zungenbein und dann auf den Ringknorpel aufsetzt und den Kehlkopfspiegel in den dunklen Rachen einstellt; man sieht dann — aber nie bei fetten Individuen, die dem Durchdringen des Lichts einen zu grossen Widerstand entgegenzusetzen — den ganzen Larynx hellroth: und zwar sieht man dieses schöne Rot besonders bei offener Glottis unterhalb derselben, so dass man die regio subglottica und Trachea sehr deutlich betrachten kann. Voltolini versprach sich von der Durchleuchtung einen Vorteil für die Differentialdiagnose zwischen malignen und benignen Tumoren der Stimmbänder besonders an der unteren Fläche derselben, da jene tiefer ins Gewebe eindringen und in Folge dessen im Mutterboden einen Schatten erzeugen müssten,



während die gutartigen Geschwülste, die sich vom Stimmbande abheben, diesen Effect nicht machen könnten. Allein bisher hat man noch nichts Vorteilhaftes in dieser Beziehung gehört.

Jedenfalls hat diese Methode den Nachteil, dass alle Farbdifferenzen schwinden.

### Allgemeine Symptomatologie.

Da der Kehlkopf der Athmung sowohl wie der Stimmbildung dient, so werden bei Erkrankungen desselben Störungen dieser beiden Functionen eintreten:

a) Störungen der Athmung treten auf bei Verengerung des Kehlkopflumens — *Stenosis laryngis* — und können von leichter oder mässiger Erschwerung der Respiration alle Grade bis zur Dyspnoe aufweisen. Die Stenosirung kann äussere oder innere Ursachen haben; zu den ersteren gehören phlegmonöse Entzündungen des den Larynx umgebenden Gewebes, Tumoren in seiner Nachbarschaft. Insbesondere verursachen letztere, zu denen wiederum die Strumen das grösste Contingent stellen, Compressionsstenosen der Trachea, die wegen ihrer geringeren Resistenz durch dieselben säbelscheidenförmig zusammengedrückt werden kann. Oder sie können auch die Wand durchbrechen und in das Lumen hineinragen und dasselbe verengern; allerdings handelt es sich dann meistens um bösartige Neubildungen. Ferner können stärkere Contusionen des Halses Blutunterlaufungen mit starker Schwellung im Innern des Kehlkopfs machen, selbst wenn am äusseren Halse nur wenig zu constatiren ist; Verletzungen des Halses können zu Fracturen der Knorpel und damit zu einer Stenose führen. Andere Schädlichkeiten können den Larynx von innen treffen; so führt das Einathmen zu heisser Wasserdämpfe, das Verschlucken ätzender Flüssigkeiten nicht selten zu ödematöser Anschwellung des Kehlkopfeingangs. Derselbe Effect kann entstehen durch mancherlei andere Ursachen. Fremdkörper, die in die Luftwege gelangen, können je nach ihrer Grösse und Lage die Ursache zu mehr oder minder erheblicher Athemstörung geben, ferner kann die doppelseitige Lähmung der Glottis-Erweiterer resp. Krampf der Adductoren, Spasmen, wie sie vorübergehend beim Stimmritzenkrampf, den Larynxkrisen der Tabiker auftreten, Tumoren, die wegen ihrer Grösse oder Etablirung an verhältnismässig engen Stellen des Larynx (Glottis) die Lichtung verengen, zur Beeinträchtigung der Athmung führen; dann Abscesse, perichondritische Processe, Narben. Festanhaftendes borkiges Secret legt sich bei dem trocknen Katarrh des Kehlkopfs zuweilen so über die Glottis, dass durch Verengerung derselben ebenfalls, besonders Nachts, Athemstörungen eintreten können.

Die Stenosen machen um so stürmischere Erscheinungen, je schneller sie auftreten, während die chronischen Verengerungen leichter ertragen werden. Es ist erstaunlich, ein wie enger Spalt manchmal nur für die Athmung bei den allmählich zunehmenden Stenosen übrig bleibt, ohne dass die Patienten über schwerere Störung der Respiration klagen. Erst wenn grössere Ansprüche an sie gestellt werden, bei

Störungen der  
Athmung.

Ursachen.

Symptome der  
Stenosen.



körperlichen Anstrengungen, Treppensteigen u. s. w., oder wenn durch eine katarrhalische Schwellung eine plötzliche Zunahme der Verengerung eintritt, macht sich Athemnot bemerkbar. Die Gefahr für die Athmung wächst ferner mit der Länge der Stenose und der Menge der zu überwindenden Unebenheiten. Werden die Wandungen des Luftrohrs an der verengten Stelle gegeneinander aspirirt, was gewöhnlich im Kehlkopf, selten in der Luftröhre geschieht —, so ist vorzugsweise die Einathmung behindert — inspiratorische Dyspnoe; sie ist also bei Trachealstenosen gewöhnlich nicht so erheblich wie bei Larynxstenosen, bei denen dementsprechend auch die Zahl der Athemzüge mehr reducirt ist als bei jenen. Eine Vermehrung tritt erst bei Complicationen oder auch im Endstadium — Asphyxie — ein. Wegen der Erschwerung der Einathmung, zu der alle inspiratorischen Hilfsmuskeln verwendet werden, wird natürlich für dieselben eine längere Zeit nötig; sie ist verlangsamt, während die Expiration ebenfalls verlangsamt, aber leichter von Statten geht. Da die Athmung bei hochgradigen Stenosen eine forcirt costale ist, werden die nachgiebigsten Stellen eingezogen; am unteren Teil des Brustbeins und den untersten Rippen zeigt sich eine Einziehung, ebenso an den Intercostalräumen, dem Jugulum und den Supraclaviculargruben.

Inspiratorische  
Dyspnoe.

Unterschiede  
zwischen La-  
ryngo- und  
Trache-  
ostenose.

Der Kehlkopf steigt dabei im Gegensatz zu den trachealen Stenosen, bei der gewöhnlich mit einem hörbaren Geräusch verbundenen mühsamen Inspiration in die Höhe und senkt sich wieder bei der schnell folgenden Expiration; der Kopf ist meist — wieder zum Unterschiede von der Haltung bei Luftröhrenverengerung — hintenübergeneigt. Ein weiteres differentiell-diagnostisch verwertbares Moment ist der Umstand, dass der im Larynx an der stenotischen Stelle entstandene Stridor über diesem selbst lauter zu hören ist als über der Trachea; und während man ihn bei der Auscultation am deutlichsten über den proc. spinosi der mittleren Halsregion vernimmt, geschieht dies beim trachealen Stridor am besten über den oberen Rückenwirbeln. Bei den Compressionsstenosen der Trachea ist der Husten laut und bellend, weil bei der gewaltsamen Durchtreibung des Luftstroms durch die verengte Partie der Luftröhre ihre Wände in resonirende Schwingungen versetzt werden.

Heiserkeit.

Die Störungen der Stimme, die Heiserkeit, beruht einmal auf einer Veränderung der schwingenden Membran, so dass ihre Schwingungen einen unklaren oder heiseren Ton hervorbringen, oder auf einem functionellen oder mechanischen Hindernis für eine ordnungsmässige Tätigkeit der Stimmbänder bei der Stimmbildung. Zu der ersten Kategorie gehören entzündliche Zustände der Stimmbänder, katarrhalische Schwellung ihrer Schleimhaut, Veränderungen ihrer Form durch Infiltration und Ulceration mancherlei Art; ferner können Schleimansammlungen auf ihnen die regelmässigen Schwingungen beeinträchtigen; die geschwollenen Taschenbänder können wie ein Dämpfer auf ihnen liegen; Polypen, Anschwellungen der hinteren Wand können mechanisch, dadurch, dass sie sich bei der Phonation in die Glottis einklemmen, die für eine klare Stimme notwendige lineare Gestaltung derselben verhindern; Lähmungen der



Adductoren und Stimmbandspanner können den gleichen Erfolg haben. Klemmt sich ein kleiner Polyp so in die Stimmritze ein, dass vor und hinter ihm gewissermassen sich je eine Glottis bildet, so entsteht dementsprechend zuweilen ein Doppelton, und zwar würden bei genau halbirter Glottis einmal die Stimmbänder in ganzer und dann in halber Länge schwingen, so dass wir einen Ton mit seiner Octave hören würden; wir nennen diese Doppelstimme — *Diphthongia* oder *Diplophonia*. Die Heiserkeit — *Dysphonia* — beruht in der Beimischung von Geräuschen zum Klang der Stimme, die beim Vorherrschen derselben schliesslich zur Stimmlosigkeit — *Aphonia* — führt. Gehen dagegen dem Tone die Obertöne z. T. verloren, wie bei einseitiger Stimmbandlähmung, so wird die Stimme klanglos, matt.

Diphthongie.

Ausser den Störungen der Respiration und Phonation spielen nun der Schmerz und besonders der Husten eine wichtige Rolle in der Symptomatologie.

Brennen, Wundsein besonders beim Sprechen, das Gefühl eines Fremdkörpers oder heftigere Schmerzen besonders beim Leerschlingen, die manchmal nach dem Ohr der ergriffenen Seite ausstrahlen, oder wenn der Bissen vom Pharynx in den Oesophagus übertritt, sind häufige Klagen bei Erkrankungen des Kehlkopfs, sowohl bei acuten Katarrhen und anderen acuten und chronisch-entzündlichen Zuständen, Oedem, Pachydermie u. a., besonders aber bei der Tuberkulose, Syphilis und Carcinom. Der Kehlkopfhusten stellt mehr ein Räuspern dar oder einen wirklichen Husten, der verschiedene Qualitäten aufweisen kann; er unterscheidet sich nicht von dem Husten bei Erkrankungen der tieferen Luftwege, oder er ist heiser, bellend (Croup), metallisch, pfeifend, aphonisch, stellt sich hauptsächlich Morgens, bei Bewegungen oder beim Liegen, bei schnellem Temperaturwechsel ein, ist zuweilen kurz und scharf, andere Male krampfartig, wie oft bei Tuberkulose des Larynx. Man sieht diesen quälenden Husten, oft mit nachfolgendem Erbrechen, — vorübergehend nach Cocain — Mentholeinspritzungen oder Morphinumjectionen; zeitweilig oder manchmal auch dauernd nach der Entfernung, z. B. von papillären Erkrankungen der hinteren Kehlkopfwand, die sich mit dem Luftstrom hin und herbewegen können — schwinden, nachdem alle innerlichen Mittel fruchtlos geblieben. Ebenso können andre pathologische Veränderungen der verschiedensten Art Husten auslösen.

Schmerz.

Husten.

Besondere Hustenpunkte, d. h. Schleimhautpartien, von denen leicht Husten ausgelöst werden kann, sind vor allem die Interarytaenoidfalte und hintere Larynxwand, ferner die untere Fläche der Stimmbänder, hintere Wand und Bifurcation der Trachea.

Mit dem Husten wird, wenn der Larynx allein erkrankt ist, gewöhnlich ein wenig Secret in kleinen gelatinösen Klümpchen entleert, bei acuten Entzündungen wird es im weiteren Verlauf des Katarrhs schleimig-eitrig; rein eitrig wird es bei Abscessen, während es bei Stenosen klar und glasig, bei Erosionen und Ulcerationen blutig, bei Carcinom, Caries und Nekrose fötide und blutig werden kann.

Secret.



## Allgemeine Therapie.

Äussere  
Applicationen.

Wir verwenden die Heilmittel bei den Krankheiten des Kehlkopfes entweder innerlich — durch den Magen oder subcutane Injectionen — oder äusserlich; letztere wieder entweder indem wir sie auf die den Kehlkopf bekleidende Haut appliciren (percutan) oder unter Leitung des Kehlkopfspiegels direct auf seine Schleimhaut bringen (endolaryngeal). Für die percutane Methode geeignet, sind neben Eis, das in einer Eisblase oder in Leiterschen Kühlröhren, immerhin selten — allenfalls bei Blutungen, acut entzündlichen Zuständen und Struma (M. Schmidt) — angewendet wird; Priessnitzsche Umschläge bringen bei acuten Katarrhen, besonders wenn sie mit Schmerzen verbunden sind, nicht selten Erleichterung. Die Patienten dürfen aber einen kälteren Raum oder die Strasse nicht unmittelbar nach der Abnahme des, gewöhnlich Nachts getragenen Umschlags betreten, da die Haut an dieser Stelle dann noch sehr empfindlich ist.

Einreibungen von Salben, Ungt. ciner., Ungt. kal. jod. c. jod. u. a. werden ebenfalls gelegentlich bei acuten und chronisch entzündlichen Larynxaffectionen verordnet, ebenso die ableitenden Mittel, Blutentziehungen und Vesicatore.

Massage.

In den letzten Jahren verwendet man auch bei acuten und chronischen Katarrhen die Massage in der Weise, dass man hinter dem mit rückwärts geneigtem Kopfe auf einem Stuhl sitzenden Patienten stehend, die beölten Finger beider Hände in die Furche unter den Unterkiefer legt und nun rasch mit mässigem Druck nach ab- und auswärts streicht, wobei man die Daumen frei nach hinten gerichtet hält und die Arme leicht im Ellenbogen- und Schultergelenk bewegt und schwingt. Jede Sitzung dauert 10—15 Minuten.

Elektricität.

Die häufigste percutane Application erfährt die Elektricität, und zwar sowohl der inducirte als auch der galvanische Strom, den wir besonders bei den verschiedenartigsten Lähmungen der Kehlkopfmuskulatur verwenden. Während wir im allgemeinen den faradischen Strom so stark verwenden, wie er vertragen wird, und ihn in jeder Sitzung, etwa 3—6 mal wöchentlich, ca. 10 Minuten lang einwirken lassen, machen wir bei der Application des constanten Stroms meist Unterbrechungen und zwar nach etwa je 3—5 Secunden eine — im ganzen etwa in jeder Sitzung 50 und mehr. Kaplan hat durch seine Versuche mit dem galvanischen Strom, dessen Wirkung auf die Kehlkopfmuskulatur er durch gleichzeitige laryngoskopische Untersuchung beobachtete, festgestellt, dass eine K. S. Z., d. h. Annäherung der Stimmbänder in ihrer ganzen Länge an die Mittellinie, bei einer Stromstärke von  $1\frac{1}{2}$  M. A. erfolgte; selbst grössere Stromstärken machen aber keine K. O. Z.; bei 2 M. A. erfolgt eine deutliche A. O. Z., während A. S. Z. nur vereinzelt und bei etwas grösseren Stromstärken gesehen wurde.

Points  
d'élection.

Die Points d'élection, diejenigen Punkte, an denen der Nerv ausserhalb oder innerhalb der Muskeln oberflächlich genug verläuft, um von dem elektrischen Strom erreicht zu werden, liegen für den Recurrens am cornu inf. cartil. thyreoid. oder zwischen



Ringknorpel und Sternum einwärts vom Rande des m. sternocleidomast.; oder aber man kann mit demselben Erfolge die Elektroden auf die Schildknorpelplatten aufsetzen, wobei es sich vielleicht, statt wie dort um eine Stammreizung, um eine Reizung seiner motorischen Endapparate — eine Muskelreizung — handelt.

In manchen Fällen nun, insbesondere wenn, wie z. B. bei hysterischen Lähmungen, nicht selten uns die percutane Application im Stich lässt, verwenden wir sie endolaryngeal resp. endopharyngeal, indem wir mit einer entsprechend gekrümmten Elektrode (s. allgemeine Therapie der Rachenkrankheiten) in den Larynx eingehen und durch Andrücken der an ihrem Griff befindlichen Feder den Schluss der Kette bewirken, während die andre in den Nacken oder als Band um den Hals gelegt wird. Den m. thyreo-arytaen. erreicht man direct, den transversus an der hinteren Fläche der Aryknorpel, den cricoarytaen. post. seitlich und etwas tiefer im sin. pyriform., den cricoarytaen. lat. ganz seitlich in der Nähe des äusseren Randes der Ringknorpelplatte.

Endolaryngeale Elektrisirung.

Die Arzneimitteln, die wir endolaryngeal verwenden wollen, appliciren wir einmal durch Inhalationsapparate (s. Fig. 112) vermittelst deren wir Arzneistoffe in Dampfform bei 55—60° C etwa 5 Minuten lang, oder aber durch einen warmen oder kalten Spray appliciren; schliesslich lassen wir auch gasförmige Körper einathmen. Verfasser hat für diesen Zweck einen Apparat zur Inhalation von Menthol (für Phthisiker) angegeben (s. Fig. 113). Dass die auf diese Weise erzeugten Nebel, Dämpfe und Gase tatsächlich mit der Inspirationsluft in den Kehlkopf und die Luftröhre gelangen, kann

Inhalation.

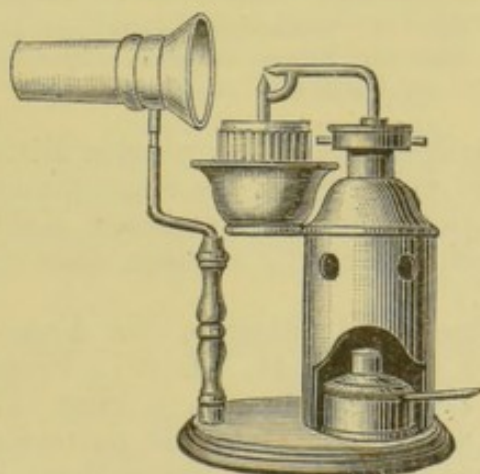


Fig. 112.

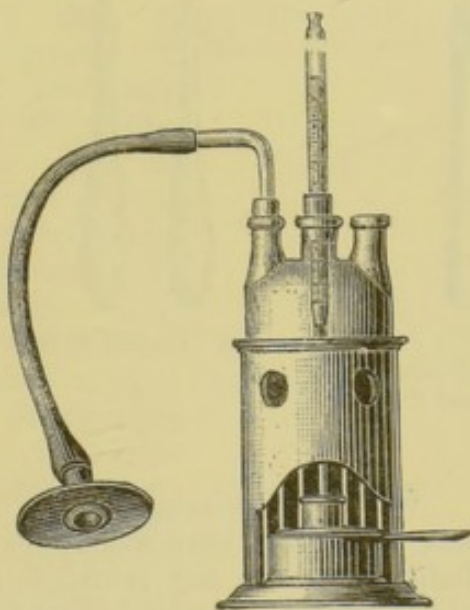


Fig. 113.

Mentholgasinhalationsapparat des Vfs.

Das in der Flasche befindliche krystallinische Menthol wird bei etwa 41° gasförmig, nachdem es bei ca. 39° flüssig geworden. Durch das zwischen Lippen und Zähne genommene Mundstück resp. den Schlauch wird nun bei der Inspiration das Mentholgas eingesogen.

man jeden Augenblick durch Inhalation gefärbter Flüssigkeiten nachweisen, da sie sich hinterher dem Laryngoskop daselbst durch die entsprechende Färbung der Larynx- und Trachealschleimhaut zeigen;



dass zum mindesten die gasförmigen Körper auch tief in die Lunge hineingelangen, ist sicher.

Medicamente  
für die  
Inhalation.

Wir verwenden für die Inhalation in Dampfform oder für den Spray: Salz- und Sodawasser 1–2 ‰, Ammon. muriat. 2 ‰ (lösende Mittel); — Acid. tannic. 1–2 ‰, Zinc. chlor. 0,3 ‰, Arg. nitr. 0,02–1 ‰, Acid. carbol. 3 ‰ (adstringirende und ätzende Mittel); — Hydrarg. bichlor. corros. 0,02–0,3 ‰, Acid. carbol. 0,5–1 ‰ (desinficirende Mittel); — Kali chloric. 1–2 ‰, Aq. calcis pur. oder etwa 1:8, Aq. lauroceras. 0,3–3 ‰, Extr. Op. 0,01–0,05 ‰, Morphin. hydrochl. 0,01–0,05 ‰, Extr. Belladonn. 0,01–0,05 ‰ u. a. (beruhigende Mittel).

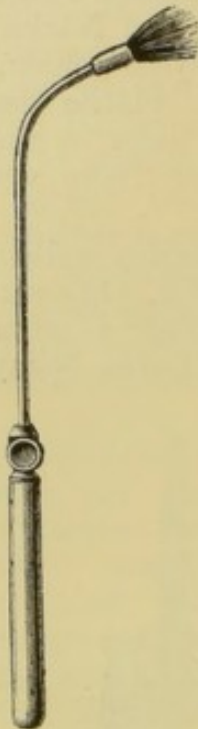


Fig. 114.  
Abschraub-  
barer Pinsel.

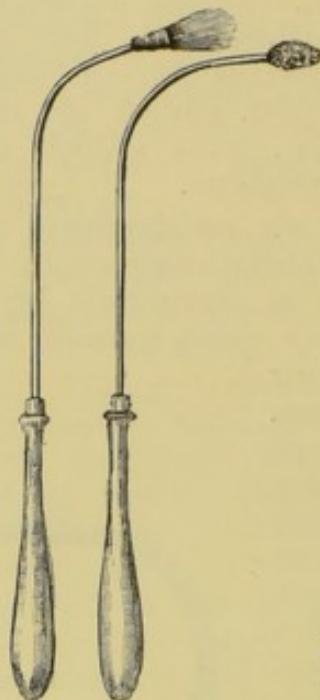


Fig. 115. Fig. 116.

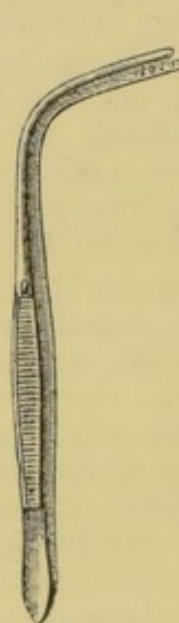


Fig. 118.



Fig. 117.

Fig. 117. Durch die Oese dieses Heryng-  
schen Watteträgers wird etwas Watte ge-  
zogen und dieselbe durch Herunterschrau-  
ben der oberhalb der Oese befindlichen  
kegelförmigen Schraubenmutter befestigt.  
Fig. 118. Krausesche Pincette, zwischen  
deren mit Zähnen versehenen Branchen  
ein Wattebusch eingeklemmt wird.

Bei der Dosirung der zu Inhalationszwecken verordneten Mittel muss man stets berücksichtigen, dass nicht bloss das eingeathmete Medicament von der reichlich mit Lymphgefäßen versehenen Kehlkopf- und Luftröhrenschleimhaut rasch resorbirt, sondern dass ein Teil derselben auch verschluckt wird.

Insufflation  
und  
Pinselung.

Eine zweite Art der endolaryngealen Application von Arzneimitteln ist die mittelst Insufflator (s. Figg. 41, 42, 43), Pinsel (s. Figg. 114, 115), Schwamm (s. Fig. 116), Wattebausch (s. Figg. 117, 118) und Spritze (s. Fig. 119), von denen der erste die pulverförmigen, die anderen flüssige Medicamente mit der Schleimhaut in Berührung bringen.

Ebenso wie alle anderen, z. B. operative Eingriffe in den Larynx nur unter Leitung des Spiegels vorgenommen werden dürfen, sollen auch die Arzneistoffe nur sehenden Auges eingeführt werden.

Nachdem man den Kehlkopfspiegel mit der linken Hand einge-



führt und das Kehlkopfbild eingestellt hat, führt man das bogen-, katheterförmig (oder auch mehr rechtwinklig) gekrümmte Instrument in den Rachen so ein, dass die Spitze desselben im Spiegel erscheint; geht, indem man immer mit dem Auge die Bewegungen des Instruments controlirt, damit ein wenig nach unten, bis man mit demselben etwas oberhalb des Epiglottisrandes angekommen ist. Um nun über denselben hinweg in den Larynx hinein zu gelangen, ist es notwendig, den Ellenbogen zu heben, da man nicht im Stande ist, aus dem Handgelenk allein — ähnlich wie beim Hinaufschieben des Bogens auf die Violinsaite — eine genügend weite Curve zu machen, um über den Kehlschleimhautrand hinweg nach vorne in den Larynx zu gelangen. Unterlässt man das Heben des Ellenbogens, so bleibt man auf der vorderen oralen Fläche der Epiglottis und trifft den Pharynx statt des Larynx.

Diese Einführung der Instrumente in den Larynx muss fleissig geübt werden, da man nur so sich die genügende Geschicklichkeit erwerben kann und allmählich die Distanzen im Kehlkopf richtig schätzen lernt.

Es empfiehlt sich für diesen Zweck zuvörderst eine schlanke Kehlkopfsonde (s. Fig. 120) einzuführen und mit derselben der Reihe nach die hinteren, vorderen, seitlichen, oberen und unteren Partien zu berühren; man hat dabei zu bedenken, dass man, je weiter man nach vorne gelangen will, den Ellenbogen um so mehr zu heben hat. Das Einüben am Phantom ist nicht gerade empfehlenswert, ebensowenig wie das Erlernen der Laryngoskopie an demselben, da man leicht sich Bewegungen angewöhnen kann, die zwar das Phantom, aber nicht die zu Reflexbewegungen sehr geneigte Rachen- und Kehlkopfschleimhaut des Menschen verträgt, ohne unsern Spiegel anzufeuchten und uns so das Bild zu verzerren oder unsichtbar zu machen, oder aber zu würgen oder selbst zu erbrechen.

Sind wir nun mit dem Instrument in den Kehlkopf vorgedrungen, so richten wir die Mündung des Pulverbläses gegen die Stelle, die wir zu treffen wünschen, und blasen durch Zusammendrücken des Balls oder durch Oeffnen des verschliessenden Hahns, der sich zwischen dem gefüllten Gebläse und dem Pulverrohr befindet, das Pulver aus. Den Pinsel und Schwamm führen wir bis an den locus affectus. Die Mündung der Spritze richten wir beim Einspritzen von Flüssigkeit gegen die zu behandelnde Stelle, stossen den Kolben

Führung des Instruments.

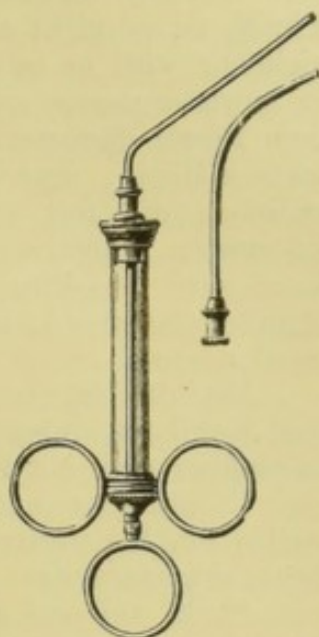


Fig. 119.

Spritze nach B. Fränkel mit je einem Ansatz für die Nase und den Kehlkopf.

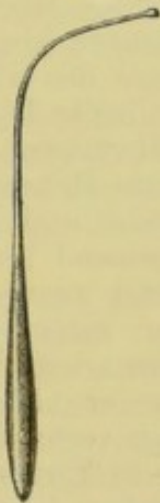


Fig. 120.

B. Fränkelsche biegsame Sonde. Pulverbläser.



langsam zu und lassen das Medicament tropfenweise oder in schwachem Strahl ausfliessen.

Schwamm,  
Pinzel.

Da der Schwamm sich mehr mit der zu applicirenden Flüssigkeit vollsaugt und auch einen grösseren Raum beansprucht, als der Pinzel, ist er nicht zu verwenden, wenn man genau localisiren will, vielmehr wird er in den Anfangsteil des Kehlkopfs eingeführt, wo er gewissermassen ausgepresst, den ganzen Larynx befeuchtet. Mit dem Pinzel dagegen, besonders wenn man ihn zuspitzt, kann man auch kleinere, umschriebene Partien der Schleimhaut treffen. Ein zwischen die fest schliessenden Branchen einer entsprechend gekrümmten Pincette geklemmter, etwa haselnussgrosser Wattebausch kann auch den Pinzel ersetzen (s. Fig. 118), der nach jedesmaliger Anwendung sorgfältig, am besten durch kochendes Wasser, gereinigt werden muss.

Spritze.

Mit der Spritze können wir grössere Mengen Flüssigkeiten in den Kehlkopf einbringen, müssen aber die Concentration derselben gegenüber der, mit Pinzel und Schwamm applicirten abschwächen.

Glottiskrampf  
nach localer  
Behandlung.

Unmittelbar nach der Application der Medicamente tritt zuweilen ein Stimmritzenkrampf ein, der für die Patienten etwas sehr beunruhigendes hat; gewöhnlich stehen sie, angsterfüllten Gesichts, vom Stuhl auf und gehen ruhelos, eiligen Schritts im Zimmer auf und ab — wenn man es dazu kommen lässt —; nach einigen Sekunden, spätestens  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$  Minute lässt der Spasmus nach, die Patienten werden freiathmig und bieten nur noch die Zeichen einer gewissen Erschöpfung dar. Wenngleich nicht zu leugnen ist, dass ein beim Einpulvern oder Einspritzen sehr stark ausgeübter Druck oder die Injection von stark ätzenden Substanzen oder das Hineingelangen kleiner Teile des Medicaments in die Trachea das Auftreten des Glottiskrampfs begünstigen, so spielt doch eine gewisse individuelle Disposition für denselben die wesentlichste Rolle, da eine vollkommen vorschriftsmässig und mit aller Vorsicht ausgeführte locale Behandlung bei ein und derselben Person regelmässig diesen, anscheinend bedrohlichen, Anfall auslöst. Er ist aber eben nur anscheinend bedrohlich; nicht bloss, dass bisher kein Todesfall beobachtet worden ist, geht auch der Krampf bald von selbst vorüber. Nur muss der Arzt seine Geistesgegenwart und Ruhe bewahren, denn schon dadurch wirkt er beruhigend auf den Patienten ein, so dass er nicht durch ängstlich-hastige Bewegungen seinen Zustand noch verschlimmert. Ein souveränes Mittel, um den Spasmus glottidis in kürzester Zeit zum Schwinden zu bringen, ist das schnelle Trinken einiger Schlucke Wasser; man muss also bei der localen Behandlung des Kehlkopfes immer ein Glas Wasser neben sich stehen haben.

Behandlung  
des Glottis-  
krampfs.

Da nach Meltzer's Untersuchungen (cf. Physiologie des Schluckacts) mit jeder Schluckauslösung im Centrum zuerst eine Hemmungserregung abläuft und mit der Ausbreitung des Hemmungsimpulses auf die medulla verbunden ist, wird durch eine Reihe schnell ausgeführter Schlucke eine Summierung der gedachten Impulse und damit eine Unterbrechung der Reflexverbindung eintreten, die ihrerseits den Husten und Glottisschluss beseitigen wird.

Kayser empfiehlt, den Patienten unmittelbar vor der localen



Application des Medicaments hintereinander und schnell eine Reihe von tiefen Athemzügen machen zu lassen, bis der Zustand einer gewissen Apnoe eingetreten, in dem die Reflexerregbarkeit herabgesetzt ist.

Zu Insufflationen verwenden wir Pulver, subtilissime pulverisata. Sind sie differenter Natur, so mischen wir sie, da ein Quantum von 0.1—0.25, wie es der Ausschnitt im Pulverrohr aufnimmt, unter Umständen eine gewisse Gefahr involviren kann, mit Talcum, Amylum oder Sacch. lactis (nie mit Sacch. alb., da es hygroskopisch ist), so dass wir bei demselben Quantum Pulver dann je nach der Mischung von 1:1 oder 1:2 nur die Hälfte oder ein Drittel der eigentlich wirksamen Substanz verwenden.

Am häufigsten angewandt wird Acid. tannicum 1:1—3; Alumen pure oder 1:1; Acid. boric. pure, Argent. nitr. 0.05—1.0:10; Jodoform und Jodol rein, Morphinum 0.004—0.01 für jede Application. Für Pinsel, Wattebausch und Schwamm benutzt man dieselben Lösungen wie im Rachen, nur dass man sie hier etwa um die Hälfte verdünnt, bei weniger empfindlichen Patienten auch in derselben Concentration; also Acid. tannic. bis zu  $\frac{1}{2}\%$ , ebenso Zinchlorat., (allmählich steigend), Arg. nitr. 3—5—10%, ferner Acid. lacticum 20—50—80%; Menthol 10—20% u. a. m.

Pulver für die Insufflation.

Medicamente für die Pinselung.

Von Aetzmitteln verwenden wir fast ausschliesslich das Argent. nitr., da die Trichloressigsäure sowohl wie die Chromsäure auf der Schleimhaut leicht zerfliesst und so eine grössere Zerstörung machen kann, als wir beabsichtigen. Verfasser benutzt am liebsten eine Kehlkopfsonde, deren Kopf platt geschlagen ist, so dass das Anschmelzen des Höllensteins, wenn gewünscht, nur an einer Seite vorgenommen werden kann, und die andere Seite des Larynx, die nicht geätzt werden soll, sicher verschont bleibt.

Aetzmittel.

Soll die Einwirkung eine tiefere sein, so verwendet man die Galvanokaustik, deren Reaction auf die Larynxschleimhaut nicht bedeutend ist, so dass man bei nicht allzu ausgedehnter Anwendung eine Gefahr, insbesondere ein die Athmung bedrohendes Oedem, nicht zu fürchten hat.

Nach all diesen Eingriffen giebt man dem Patienten auf, für die allernächste Zeit sich schweigend zu verhalten, damit nicht durch die Bewegungen des Kehlkopfs das Pulver entfernt, eine stärkere Reaction nach der galvanokaustischen Aetzung etc. eintritt; je energischer der Eingriff, desto länger muss der Patient schweigen, so genügen nach der gewöhnlichen localen Behandlung 10 Minuten; nach der Galvanokaustik aber und den noch zu besprechenden Operationen dürfen die Patienten mehrere Tage nur mit Flüsterstimme sprechen.

Verhalten des Patienten nach der Behandlung.

Die für die endolaryngealen Operationen construirten Instrumente sind so zahlreich und mannigfaltig, dass hier nur die wichtigsten angeführt werden können; überdies ist ein allzu grosses Instrumentarium nicht nötig; eine geübte und geschickte Hand kommt auch mit wenigen Instrumenten aus, eine ungeschickte erreicht hier auch mit den besten und ausgewähltesten nichts.

Bevor wir dieselben in den Kehlkopf einführen, anästhesiren wir seine Schleimhaut, indem wir sie mit 20% Cocainlösung be-

Anästhesirung der Kehlkopfschleimhaut.



pinseln, oder aber indem wir sie mittelst einer Spritze tropfenweise berieseln; und zwar lassen wir zuerst 1—2 Tropfen über die laryngeale Fläche der Epiglottis fallen, damit ihre Berührung oder ihre etwa notwendig werdende Aufrichtung, die mit dem hinter der Krümmung liegenden Teile des operirenden Instruments selbst geschehen kann, nicht etwa reflectorisch Husten auslöst; dann berieseln wir die übrige Schleimhaut, insbesondere den Teil derselben, an dem wir operiren wollen.

Mittelst der Heryngschen Spritze (s. Fig. 64) können wir auch, wenn wir eine länger anhaltende und sich weiter auf die angrenzenden Teile erstreckende Anästhesie erzeugen wollen, das Cocain submucös in die hintere Fläche der hinteren Larynxwand einspritzen, wobei kleinere Dosen verwendet werden können; die störenden subjectiven Empfindungen, wie sie das Cocain mit sich bringt, sind dabei weniger ausgesprochen.

Kehlkopf-  
messer.

Wir verwenden meistens schneidende Instrumente und zwar benutzen wir zu Scarificationen, Incisionen, gänzlichem oder teilweisem Abschneiden von Tumoren die Kehlkopfmesser und zwar die ungedeckten, die bei der Cocainanästhesie einerseits gefahrlos eingeführt werden können und andererseits den Raum und das Gesichtsfeld weniger beengen als die gedeckten. Sie sind je nach dem vorzunehmenden Eingriff lanzettförmig, knopfförmig, einschneidig, doppelschneidig und tragen die Schneide vorne, hinten, rechts oder links (s. Fig. 121).

Guillotine.

Ein schneidendes Instrument ist ferner die Störksche Guillotine. (Fig. 122.) In dem am untern Ende sich gabelnden Rohr der-

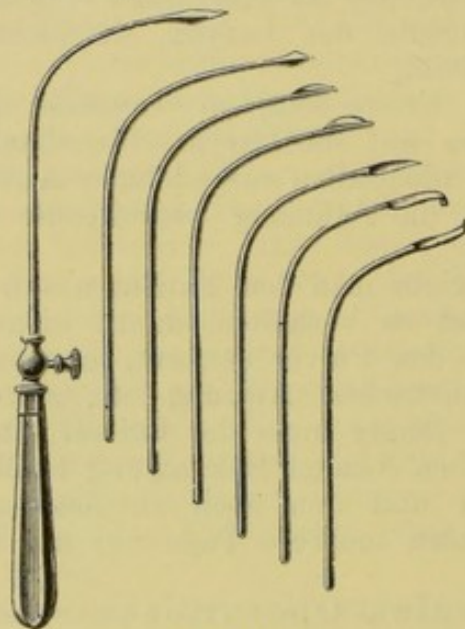


Fig. 121.

Kehlkopfmesser nach B. Fränkel.

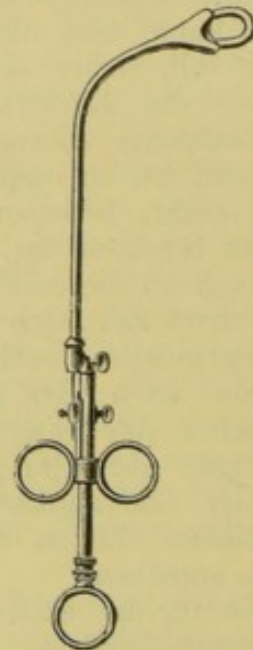


Fig. 122.

selben läuft ein mit einem Ringmesser versehener Eisendraht, der durch eine Schraube am Handgriff befestigt ist. Durch Anziehen des letzteren wird das Messer in das Rohr zurückgezogen und schneidet so, nach Art der Tonsillotome, den in seinen Ring hineingelegten Tumor ab.



Die Kehlkopfzangen, deren Löffel durch Entfernung des für Daumen und Zeigefinger bestimmten oberen resp. unteren Ringes sich öffnen und durch deren Aneinanderlegen sich schliessen, werden

Kehlkopf-  
zangen.

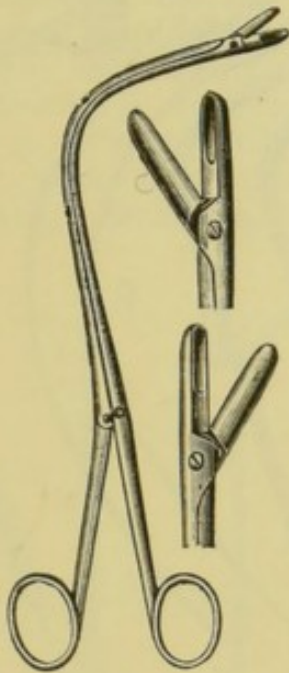


Fig. 123. Schneidende Zange nach B. Fränkel, von vorne nach hinten, nach rechts und nach links schneidend.

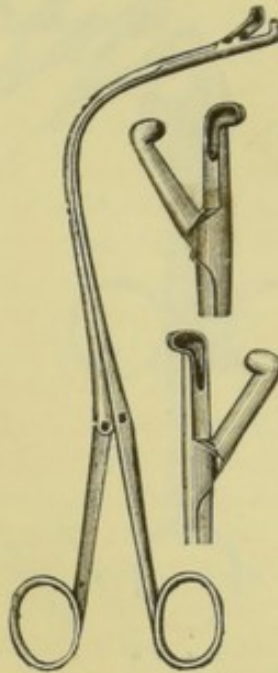


Fig. 124.

meist zur Entfernung von Tumoren benutzt (s. Fig. 123). Man führt sie geschlossen ein, öffnet sie, wenn man an der zu treffenden Stelle sich befindet, fasst zu, schliesst sie wieder und schneidet ab. Man darf jedoch nur abschneiden, wenn man sich durch die Ocularinspection genau überzeugt hat, dass auch wirklich das, was man entfernen will, gefasst worden ist. Sitzt ein Tumor sehr weit vorne, so kann man die Zange auch in anderer als in der angegebenen Weise fassen, nämlich indem man den Daumen in den unteren, den Zeigefinger in den oberen Ring, den Mittel- und vierten Finger auf die obere Branche und den kleinen unter die untere Branche legt; dann ist eine so starke Beugung im Handgelenk nicht nötig, die Zangenspitze wird gewissermassen um den fünften Finger als seinem Hypomochlion nach unten gedreht. Für die Entfernung subglottisch sitzender Tumoren hat Scheinmann eine rechtwinklig abgebogene, nach hinten, rechts und links schneidende Zange angegeben (s. Fig. 124). — Ausser schneidenden giebt es auch stumpfe Zangen zum Quetschen, Herausreissen von Geschwülsten oder Fassen von Fremdkörpern.

Anwendung  
der Zange.

Zu den schneidenden Instrumenten gehört ferner die Curette (Krause), die in neuerer Zeit gewöhnlich zur Entfernung tuberkulöser Infiltrate verwendet wird: es giebt sagittale, quer gestellte, je nachdem man seitlich oder von vorne nach hinten und umgekehrt schneiden will (s. Fig. 125). Statt der einfachen benutzt man jetzt oft die Doppelcurette, zwischen deren, je nach dem Sitz des Infiltrats oder Tumors verschieden gerichteten, ineinander greifenden Löffeln dieselben gefasst und abgeschnitten werden (s. Fig. 126).

Curetten.



Das unschuldigste und doch ein recht brauchbares Instrument ist die Schlinge (s. Fig. 127), die wenig Raum beansprucht, ohne

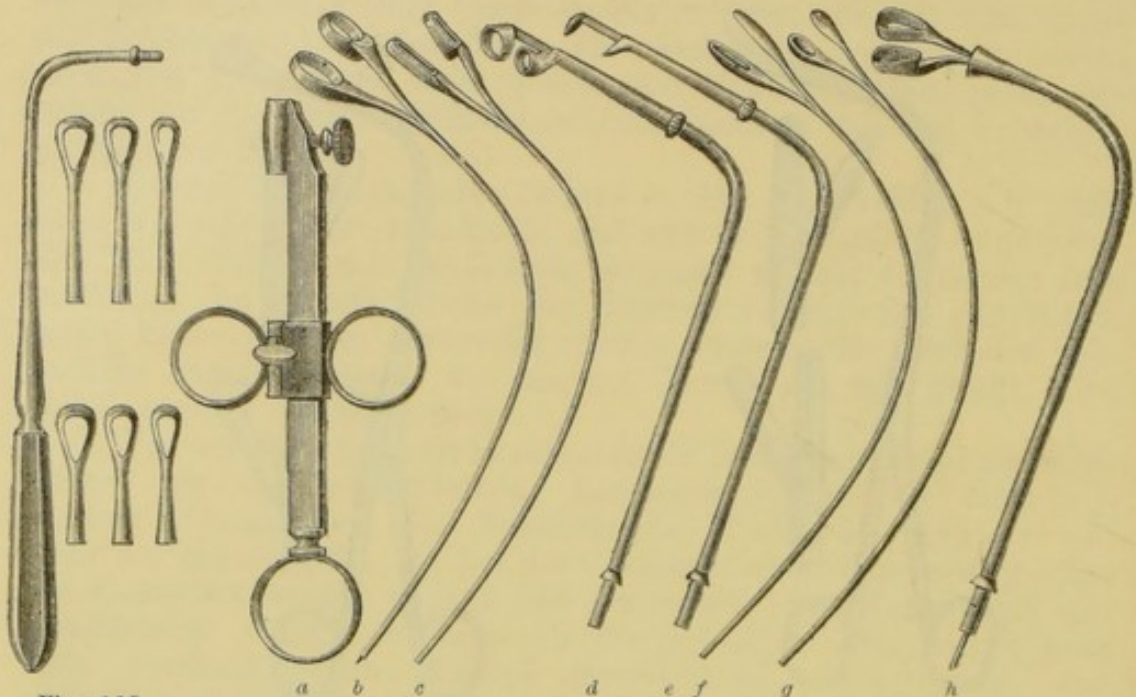


Fig. 125.

Etui nach Heryng, einen Griff mit 6 verschiedenen drehbaren Curetten enthaltend.

Fig. 126.

In diesen Krauseschen Universalgriff (a) können eingefügt werden die hier der Reihe nach abgebildeten grössern (b) und kleinern (c) von vorne nach hinten oder von rechts nach links schneidenden Doppelcuretten, die von oben nach unten schneidende Curette (d), die Fremdkörperzange (e), die scharfe Hohllöffelzange (f), die stumpfe Fremdkörperzange (g) und die für die Epiglottis bestimmte Doppelcurette (h).

Schwierigkeiten die zu fassende Prominenz, gewöhnlich einen Tumor, einschlingen lässt und abreisst. Sie hat vor allen Dingen den Vorzug, dass man mit ihr keine Nebenverletzungen macht, was ein wenig Geübter z. B. bei der Zange, wenn sie insonderheit im vorderen Teil der Stimmbänder, in der engen Spitze des Glottisdreiecks arbeitet, nicht allemal leicht vermeiden kann.

Eine besondere Besprechung verdient die mechanische Behandlung der Larynxstenosen.

Dieselbe ist verschieden, je nachdem die Tracheotomie vorausgegangen ist oder nicht.

1) Im letzteren Falle verwendet man gewöhnlich die von Schrötter angegebenen, entsprechend gebogenen Hartkautschukröhrchen (s. Fig. 128), die 26 cm lang, am Mundende rund, gegen das Kehlkopfende der Form der Glottis entsprechend dreikantig sind und hier zwei länglich runde Oeffnungen zum Durchtritt der Luft nach aussen zeigen. Die Einführung geschieht — die ersten Male am besten nach vorheriger Cocainisirung der Larynxschleimhaut — unter Controle des Kehlkopfspiegels, natürlich bei ruhiger Respiration, nicht in Phonation; unmittelbar nach derselben erfolgt gewöhnlich ein Hustenstoss, der nicht selten Secret herausbefördert. Um sich nicht durch dasselbe beschmutzen zu lassen, ist in das äussere Ende des Rohres ein stumpf rechtwinklig abgebrochenes Röhrchen eingeführt.

Katheterismus  
des Kehlkopfs.



das dem Secret die Richtung nach der Seite oder unten giebt. An dem geräuschvollen Durchstreichen der Athmungsluft durch das Rohr constatirt man ebenso wie dadurch, dass man mit der Hand an der äusseren Oeffnung die Expirationsluft fühlt, dass man das Rohr richtig eingeführt hat. Man lässt es anfänglich einige Minuten, später eine halbe Stunde und länger liegen und führt es den zweiten oder nächsten, ja an demselben Tage zwei Mal ein, je nachdem der Patient es verträgt. Allmählich, je nach der Toleranz des Kranken und je nach den etwaigen reactiven Erscheinungen (Rötung, Schwellung, Erosionen) langsamer oder schneller, kann man zu

immer dickeren Röhren übergehen, so dass man schliesslich das normale Lumen wiederherstellen kann. Aber selbst dann empfiehlt es sich, mit dem Katheterismus des Kehlkopfs noch fortzufahren, weil sonst leicht wieder eine Verengung eintritt. Oft lernen es übrigens die Patienten nach nicht langer Zeit, sich das Rohr mit der rechten Hand selbst einzuführen, nachdem sie mit dem linken in den Mund eingeführten Zeigefinger sich die Epi-

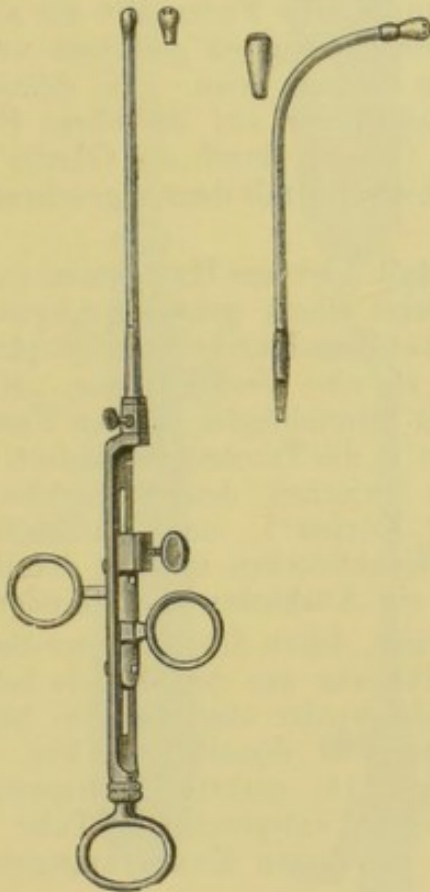


Fig. 127. B. Fränkels biegsame Schlinge. Das Knöpfchen ist oben in das Schlingenrohr eingefügt, damit der Schlingendrat (Claviersaitendrat) sich beim Zuziehen der Schlinge nicht vollkommen in das Rohr zurückzieht. Will man nach zugezogener Schlinge dieselbe von neuem benutzen, so zieht man das Knöpfchen und damit gleichzeitig den Drat vor und hat, nachdem man dasselbe wieder zurückgeschoben hat, die Schlinge frei.

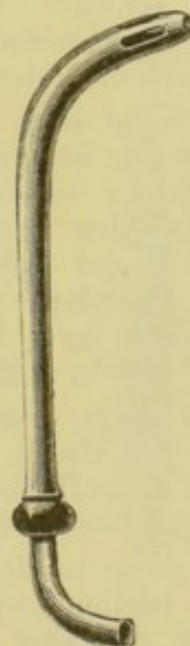


Fig. 128.

glottis aufgerichtet resp. nach vorne umgeschlagen und so den Kehlkopfeingang erweitert haben.

Neben der Schrötterschen Methode verdient die besonders bei chronischen Stenosen sehr wertvolle von O'Dwyer eingeführte Intubation eine Besprechung (die schon vorher von Bouchut in ähn-

Intubation.



Introduktor.

licher Weise bei diphtherischen Laryngostenosen versucht, aber wieder aufgegeben war). Mittels eines Introduktors (s. Fig. 129), an dessen unterem mit einem Schraubengewinde versehenen Ende der in einem Tubus steckende Mandrin angeschraubt ist (s. Fig. 130), wird der Tubus unter Leitung des linken Zeigefingers in den Kehlkopf eingeführt, nachdem man mit diesem die Epiglottis aufgerichtet hat. Sobald man die Glottis mit dem knopfförmigen, die untere Oeffnung des Tubus verschliessenden Ende des Mandrins erreicht hat, stösst man jenen dadurch nach unten, dass man mittelst des rechten Daumens den auf der oberen Fläche des Handgriffs des Introduktors liegenden Bolzen nach vorne schiebt, wodurch mittelst Uebertragung des Drucks durch eine Feder auf die an der Krümmung gelegenen Arme dieselben nach unten gestossen werden, und die Tube von ihrem Mandrin befreit wird. In demselben Augenblick legt man den linken Zeigefinger auf die obere Fläche des Tubus, stösst ihn mit einiger Gewalt durch die Glottis nach unten und zieht gleichzeitig den Introduktor mit dem angeschraubten Mandrin aus dem Munde heraus.

Tuben.

Die Tuben von vergoldetem Metall oder aus Hartgummi (s. Fig. 130. 131. 132), in ihrer äusseren Form einem genauen Abguss des Kehlkopfs entsprechend, zeigen ein auf dem Durchschnitt elliptisches Lumen. Am oberen Ende tragen sie eine Verbreiterung, „Kopf“, der nach der Einführung oberhalb der Stimmbänder auf den Taschenbändern ruht und ein Hinunterfallen in die Trachea verhindert. Mit seinem dünneren „Halse“ liegt er zwischen den Stimmbändern; darunter schwillt er wieder an („Körper“), um, nachdem die bauchige Anschwellung durch das Hinabdrücken mittelst des linken Zeigefingers die Glottis passiert hat, ein Aushusten zu verhindern.

Der Kopf zeigt eine Durchbohrung, durch die ein fester Seidenfaden gezogen ist, der nach der Einführung aus dem Munde heraushängt, und an dem eventuell die Tube wieder ohne weiteres herausgezogen werden kann. Bei Kindern sind dieselben (s. Fig. 133), ebenso wie der Introduktor (s. Fig. 134) natürlich entsprechend kleiner. Die dem Alter des Patienten entsprechende Tube wird durch Messen ihrer Länge an einem für diesen Zweck angegebenen Massstab (s. Fig. 135) bestimmt.

Neuerdings, werden besonders bei der Diphtherie der Kinder, weitere cylindrische Tuben angewendet (s. Fig. 136), da bei ihnen die sonst zu befürchtende Gefahr, dass Membranen in die Trachea hinuntergestossen werden könnten, vermieden werden soll.

Für diese an einem Massstab (s. Fig. 137) für das entsprechende Alter zu bestimmenden Tuben ist ein anderer Introduktor nötig (s. Fig. 138), der aber ungefähr nach demselben Princip arbeitet wie der andere. Man lässt die Tube gewöhnlich 24 Stunden liegen und macht dann die Extubation, um zu sehen, ob und welche Reaction etwa eingetreten; manchmal, insbesondere, wenn keine bemerkenswerten Störungen vorhanden, kann man sie mehrere Tage liegen lassen; bei chronischen Stenosen hat man sie in einigen Fällen erst nach Monaten entfernt. Ist der Faden zerbissen, so dass das Herausnehmen der Tube an demselben nicht möglich, so verwendet man



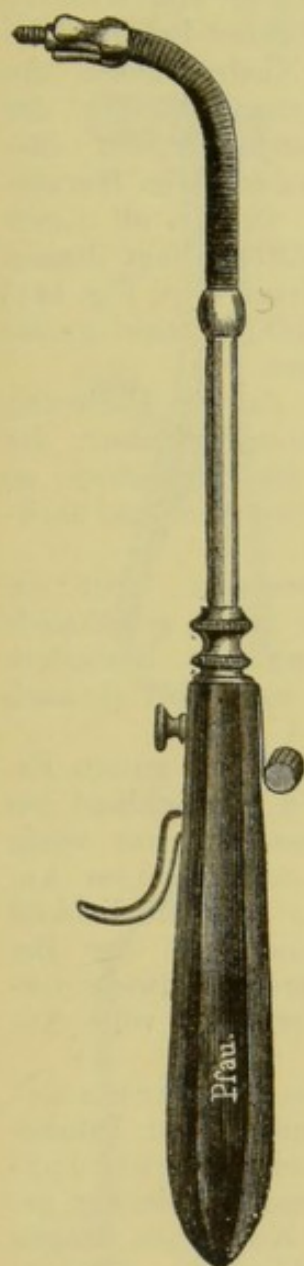


Fig. 129.



Fig. 130.



Fig. 131.



Fig. 132.



Fig. 133.



Fig. 134.



Fig. 135.

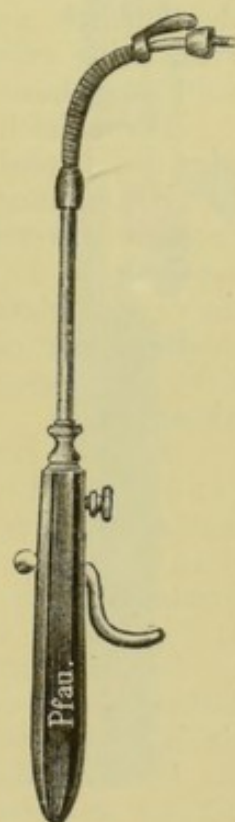


Fig. 138.

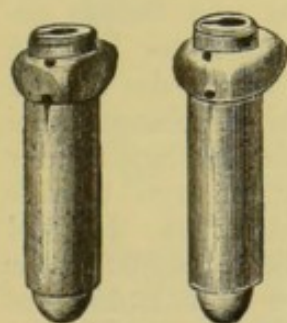


Fig. 136.



Fig. 137.



Extubator.

den Extubator (s. Fig. 139 und 140 für Erwachsene und Kinder), den man geschlossen in die obere Tubenöffnung unter Leitung des linken Zeigefingers einführt und dann durch Niederdrücken des gleich vor dem Handgriff befindlichen Hebelarms die in der Tube liegenden geriffelten Branchen soweit von einander entfernt, dass sie sich fest an die Wand ihres Lumens legen, so dass beim Herausziehen des Extubators die Tube demselben folgt. Um bei all diesen Manipulationen den Mund der Kinder offen zu halten, liegt diesem O'Dwyerschen Besteck gewöhnlich noch eine Mundsperrer (s. Fig. 141) bei. — Es ist nicht zu verkennen, dass diese Methode eine grosse Uebung und eine gewisse Geschicklichkeit erfordert.

Die Ernährung bei liegender Tube macht, da die Patienten sich leicht verschlucken, im Anfang gewisse Schwierigkeiten, die aber oft bald überwunden werden; macht man die Extubation, so lässt man dem Patienten diese Pause zum Essen benutzen, um nachher erst die Reintubation zu machen.

Nicht selten, aber fast nur bei acuten Stenosen, tritt ein Decubitus an der Kehlkopfschleimhaut auf, der aber gewöhnlich oberflächlich und deswegen von keiner Bedeutung ist. Besonders wenn keine genau passende Tube gewählt worden war, wird sie auch wohl ausgehustet.

Wenngleich die Intubation in Amerika viel und mit gutem Erfolge bei Diphtherie verwendet wird, so hat sie in Deutschland bei der Behandlung der diphtherischen Larynxstenose sich nur wenig Freunde erwerben können, und jedenfalls muss man bei ihrer Anwendung in Fällen von Diphtherie immer noch auf die Möglichkeit einer nachfolgenden Tracheotomie vorbereitet sein. Bei der Behandlung der chronischen Verengerungen der oberen Luftwege verdient sie dagegen nach den Erfahrungen des Verfassers volle Anerkennung.

Zinnbolzen-  
behandlung.

2) Die Behandlung der Larynxstenosen nach ausgeführter Tracheotomie geschieht ausser mittelst der Intubation gewöhnlich durch Einführung der Schrötterschen Kehlkopfszinnbolzen. Sie sind solide auf dem Durchschnitt dreieckig geformte Bougies, die oben eine Oese, unten ein Knöpfchen tragen (s. Fig. 142). Durch erstere wird ein fester Seidenfaden gezogen, an dem sie durch einen in einem gebogenen Rohr (s. Fig. 143) verlaufenden und unten hakenförmig umgebogenen Mandrin in das Rohr hineingezogen werden; der Faden wird nach Entfernung des Mandrins zur Fixirung des jetzt am Mundende des Rohrs befindlichen Bolzens fest am äusseren Rohrende befestigt, so dass Rohr und Bolzen gewissermassen ein Stück darstellen. So führt man nun unter Leitung des Spiegels den Bolzen in den Kehlkopf ein und durch die Glottis hindurch. Das am unteren Ende befindliche Knöpfchen gelangt dabei (nach Heryngs Vorschlag) in einen längsverlaufenden Schlitz der äusseren Canüle, und wird durch Einführen der inneren Canüle fixirt (s. Fig. 144), weil diese einen engeren Schlitz trägt, der wol den Hals des Knöpfchens passiren, nicht aber dieses selbst mehr herauschlüpfen lässt. — Jetzt löst man den Faden vom Rohr und zieht dieses zurück. So liegt der Bolzen im Kehlkopf unten in der Canüle fixirt, an seinem oberen Ende den Faden tragend, der nun-



mehr zum Munde heraushängt, und an dem man, will man den Bolzen wieder entfernen, denselben herauszieht, nachdem man die

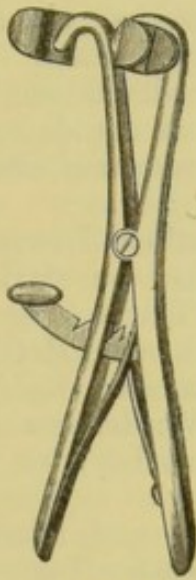


Fig. 141.

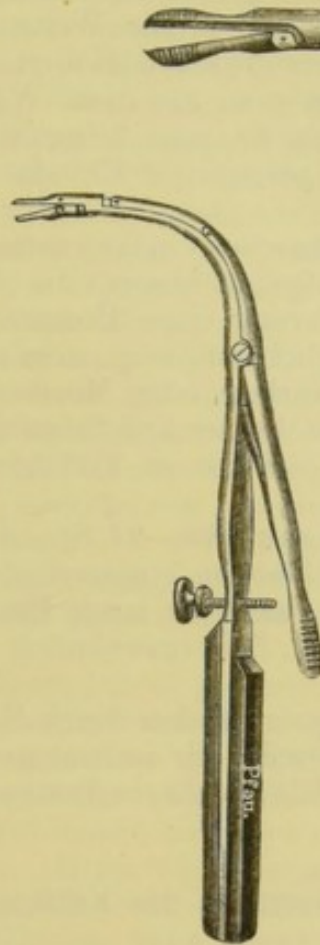


Fig. 140.

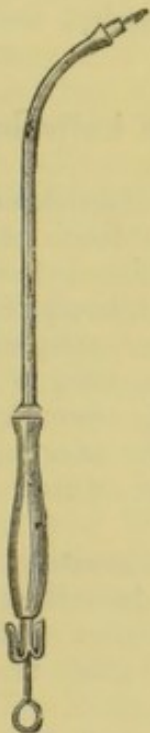


Fig. 143.



Fig. 142.

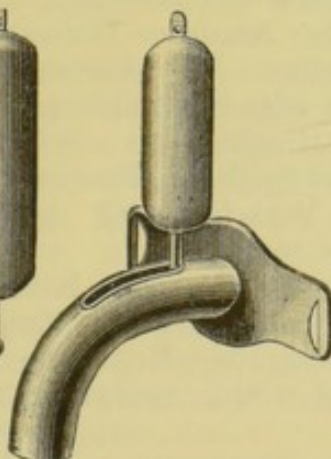


Fig. 144.

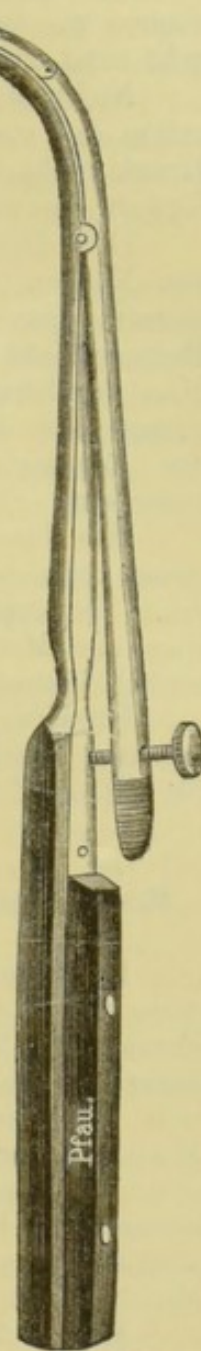


Fig. 139.

innere Canüle herausgenommen, und so dem Knöpfchen den Austritt aus der Canüle möglich gemacht hat.

Die ersten Male gelingt es nicht, ohne weiteres mit dem Bolzen hindurchzukommen; oft stören massenhafte, dem oberen Rande der



Tracheotomiewunde entsprechende Granulationen; dieselben sind deswegen vorher durch Aetzung oder mit dem scharfen Löffel zu entfernen.

Die Dicke des anfänglich anzuwendenden Bolzens entspricht ebenso wie bei der Intubation der Weite des Lumens; allmählich geht man dann zu immer dickeren Bolzen resp. Tuben über.

Nicht bloss erreicht man auf diese Weise eine allmähliche Dilatation der stenosirten Partie, man bringt auch durch den dauernden Druck nicht selten ein plastisches Exsudat zur Resorption oder befördert sie wenigstens.

Den Dilatationsversuchen muss man gelegentlich Discisionen von Narben etc. voraufgehen lassen, die das Lumen so stark verengen, dass die Einführung eines Bougies, eines Tubus oder eines Bolzens nicht recht möglich ist; resp. man combinirt beide Methoden. Man durchtrennt die Narben oder Membranen mit dem Kehlkopfmesser oder dem Galvanokauter und führt, um ein Wiederverwachsen der durchschnittenen Strictur zu verhindern, hinterher den Dilator ein.

Man lässt die Bougies etwa 24 Stunden liegen und führt sie, wenn keine besondere Reaction eingetreten, den nächsten Tag wieder ein. Es empfiehlt sich, nicht zu lange Pausen zu machen, da ohnedies die Methode lange Zeit (gewöhnlich mehrere Monate) in Anspruch nimmt.

Die Erweiterung von unten her durch Einführung von Dilatatoren von der Tracheotomiewunde aus ist weniger empfehlenswert; es sind für diesen Zweck ebenfalls mehrere Instrumente angegeben worden.

### Misbildungen und Anomalien des Kehlkopfs und der Luftröhre.

Grössenverhältnisse.

Bei Männern, deren Hoden in der Entwicklung zurückblieben und deren geschlechtliche Entwicklung nie die volle Reife erhält, ebenso bei Castraten bleibt der Kehlkopf klein und ist dem weiblichen ähnlich gestaltet. Abnorme Grösse des Kehlkopfs findet sich zuweilen bei Cretins. — Ferner sieht man gelegentlich Mangel der Epiglottis oder Spaltbildung in derselben, oder Fehlen der Aryknorpel, des Ringknorpels, defecte Bildung des Schildknorpels (s. Fig. 89) und Spaltung desselben; auch mehr oder minder ausgiebige congenitale Verschlussung der Stimmritze durch eine Membran ist beobachtet worden.

Knorpel-defecte.

Meinh. Schmidt fand bei einem Kinde eine congenitale Einwärtsbiegung der seitlichen Partien der Epiglottis, so dass diese sich in grosser Ausdehnung in der Mittellinie berührten und dadurch den Larynxeingang fast völlig verlegten; das Kind ging an Erstickung zu Grunde.

Uebrigens bestand „gleichzeitig eine Abplattung und teilweise concave Eindrückung der linken Trachealwand bis zum Bronchus herunter“.

Asymmetrie des Schildknorpels.

Die den Adamsapfel bildenden Platten des Schildknorpels stossen beim Mann unter einem Winkel von etwa 90°, beim Weibe unter ca. 120° zusammen; aber abgesehen von gewissen Schwankungen dieser Grösse zeigen die beiden Platten besonders bei Männern



zuweilen eine gewisse Asymmetrie insofern, als die eine derselben mehr eingedrückt erscheint, als die andere, eine Abweichung, die sich bis auf den Ringknorpel fortsetzen kann. Die andre Seite ist dann gewöhnlich stark hervortretend. Auf der verborgenen Seite ist dann der sinus pyriformis verkleinert, die Innenfläche der aryepiglottischen Falte flach, ihre Grenzfläche gegen den Kehldeckel teilweise verstrichen, die Morgagnischen Taschen durch Umstülpung ihrer Schleimhaut gegen die Kehlkopfhöhle zu einem seichten Grübchen verwandelt, das wahre Stimmband nur wenig vorspringend, während das Taschenband schärfer hervortritt.

Diese Verbiegung, die sich gewöhnlich links findet, macht sich Schiefe Glottis. laryngoskopisch dadurch bemerkbar, dass die Glottis nicht in der Medianlinie, sondern schief steht und zwar nach der prominenteren, d. h. gewöhnlich rechten Seite hin verschoben. Diese Veränderung des laryngoskopischen Bildes ist insofern von grosser Wichtigkeit, als bei Nichtbeachtung der Anomalie des Kehlkopfgerüsts dem Ungeübten leicht eine Verwechslung mit Stimmbandlähmung unterlaufen kann. —

Ferner kann eine Platte des Knorpels weiter vorgeschoben sein als die andre; häufig findet sich in derselben ein rundliches Loch — foramen thyreoideum.

Der Morgagnische Ventrikel ist ein- oder beiderseitig gelegentlich Laryngocele. sackartig erweitert — Kehlsackbildung, Laryngocele ventricularis (Virchow) — so dass derselbe bis zum Zungenbein oder neben demselben als eine mehr oder minder grosse, beim Pressen, Husten u. s. w. sich vorwölbende Geschwulst an der äusseren Haut bemerkbar werden kann. Diese übermässige Ausdehnung der Morgagnischen Tasche findet sich bei manchen Thieren (Affen), so dass man diese anormale Bildung beim Menschen eine Theromorphie (Thierähnlichkeit) nennt. Dahin gehört auch die Bildung eines dritten Ventrikels, wie ihn Brösicke am vorderen Vereinigungswinkel der Stimmbänder fand — die erbsengrosse Tasche hatte den Schildknorpel durchlöchert; — diese theromorphische Anomalie findet ihr Analogon in dem dritten Ventrikel des Pferdes.

Im Bau der Trachealknorpel finden sich ebenfalls mancherlei Anomalieen der Trachealknorpel. Varietäten, Zusammenfliessen derselben oder Teilung in zwei bis drei Aeste; auch überzählige Trachealknorpel sind gefunden worden. Sehr selten spaltet sich die Trachea statt zwei-, dreimal; in einem Falle von White entsprach der dritte Bronchus dem oberen Lappen der rechten Lunge. Chiari fand an der rechten Trachealwand ein congenitales, von Schleimhaut ausgekleidetes und von Knorpelplättchen bedecktes Divertikel bei normaler Bildung der Stammbronchien. Luftröhrenfisteln besondres nach der äusseren Haut hin stellen Reste von Kiemenspalten dar.

Zu den functionellen Anomalieen kann man den ungewöhnlich verlängerten Stimmwechsel rechnen, den man auch als Eunuchen- oder Castratenstimme bezeichnet. Wenn- Functionelle Anomalieen. gleich Marcel einen Krampf der Stimmbandspanner, besonders der mm. thyreoarytaenoid. int. als Ursache derselben annimmt, so hat uns doch eine grössere Reihe von Beobachtungen gezeigt, dass das zum mindesten nur selten der Fall sein kann. Trifiletti führt die Eunuchenstimme.



Störung auf eine mangelhafte Entwicklung des centralen und peripheren Nervensystems, speciell des Nervenmuskelsystems, das der Stimmbildung vorsteht, zurück. — Bei dem schnellen Wachstum des Kehlkopfs während der Pubertät hält die Entwicklung der Stimme in diesen Fällen nicht gleichen Schritt, sie verliert ihre frühere Klangfarbe; aber, statt mit männlichem, sprechen die Knaben mit Falsetton, oder aber — wenn auch seltner — die Stimme ist tief und rauh — Strohbass. — Liegt der Grund nicht in einer von der Norm abweichenden Entwicklung der Knorpel, so ist das Leiden — wenn man es so nennen kann — darin begründet, dass die Muskeln es noch nicht gelernt haben, den neuen Verhältnissen entsprechend einzeln oder zusammen zu wirken, so dass es sich also um eine Art Coordinationsstörung handelt. Diese auch von Simanowski vertretene Anschauung können wir nach unseren Erfahrungen vollauf bestätigen; die erwachsenden Knaben haben sich noch nicht die volle Herrschaft über ihr verändertes Stimmorgan angeeignet.

Laryngoskopisch sahen wir gewöhnlich eine Insufficienz der mm. thyreoarytaenoidei int., seltener des transversus; zuweilen daneben leicht katarrhalische Erscheinungen.

Eine Persistenz und Hypertrophie der Thymusdrüse kann gelegentlich durch Druck auf den n. recurrens Stimmbandlähmung hervorrufen, wie dies Massei einmal beobachtete; ferner verursacht sie gelegentlich Trachealstenose.

Therapie.

Eine Behandlung der Anomalieen ist gewöhnlich unnötig. Die Laryngocele erfordert einen chirurgischen Eingriff. Bei der Eunuchensstimme erreicht man in manchen Fällen gute Erfolge durch methodische Uebung, indem man die Patienten mit Falsetstimme, in tiefen Tönen vorgesprochene, Worte ebenso nachsprechen lässt und durch verständiges Zureden sie psychisch beeinflusst. Indem man dabei gleichzeitig während des lauten Sprechens mit dem Daumen den Kehlkopf von vorne nach hinten comprimirt, nimmt man beim Strohbass den Schildknorpel zwischen Daumen und Zeigefinger und drückt ihn zusammen.

Als besondere Merkwürdigkeit sei die Beobachtung Clarkes erwähnt, der bei einem  $3\frac{3}{4}$  Jahre alten Knaben — der übrigens auch alle sonstigen Zeichen der Pubertät aufwies — bereits das Mutiren der Stimme feststellen konnte.

### Laryngis acuta.

Aetiologie.

Aetiologie: Im grossen und ganzen gilt hier dasselbe, was schon von den Ursachen der acuten Pharyngitis gesagt worden ist, nur ist noch zu erwähnen, dass die acuten Entzündungen der Nase und des Rachens sich nicht selten, besonders leicht bei unvorsichtigem Verhalten und bei dazu disponirten Personen auf den Kehlkopf fortsetzen. So sieht man nicht gerade selten, dass Kinder, besonders zarte, verweichlichte, auch scrophulöse, mehrere Jahre hindurch an einem acuten Larynxkatarrh (Pseudocroup) alljährlich ein bis mehrere Male erkranken; und ein öfteres Befallensein von Kehlkopfkatarrhen disponirt wieder zu einer neuen Erkrankung,



und andererseits setzt sich ein acuter Katarrh gerne auf einen chronischen auf.

Die Erkältung spielt auch hier eine wichtige Rolle; Durchnässung der Haut, insbesondere der Füsse, scharfe Nord- und Ostwinde, Zugluft und andre ähnliche Schädlichkeiten sind als Ursachen anzuschuldigen. Besonders häufig sehen wir den acuten Katarrh im Herbst und bei schnellem Wechsel der Temperatur, insbesondere, wenn auf kaltes Wetter Temperaturerhöhung mit längeren Regengüssen folgt. Ferner tragen Ueberanstrengungen der Stimme, wie wir sie nicht selten bei Berufsrednern, Geistlichen, Lehrern, bei Sängern, Officieren u. a. beobachten, die Schuld an einer katarrhalischen Erkrankung des Kehlkopfs, ebenso der Genuss zu kalter oder heisser Speisen, Einathmung von Staub und schädlichen Gasen, innerlicher Gebrauch von Jod. Schliesslich beobachten wir den acuten Larynxkatarrh bei verschiedenen Infektionskrankheiten, Influenza, Masern, Scharlach, Variola, Typhus, Tuberkulose und Syphilis. Männer erkranken häufiger daran als Frauen und Kinder.

**Symptome:** Der acute Kehlkopfkatarrh setzt, gewöhnlich nur in seinen schweren Formen oder zuweilen bei sehr sensitiven Personen und Kindern, mit, meist nur geringem, Fieber ein; in der weit- aus grössten Mehrzahl der Fälle fehlt es. Die Kranken klagen über ein trocknes, brennendes, beim Schlucken zuweilen schmerzhaftes, stechendes Gefühl im Halse, oder sie haben auch die Empfindung, als hätten sie „etwas Fremdes in der Kehle“, das sie zum Husten reizt. Dieser ist oft unbedeutend, kann aber auch die Patienten häufig quälen und jedesmal ein wundes, stechendes Gefühl im Halse verursachen, besonders wenn die Trachealschleimhaut an dem entzündlichen Process teilnimmt.

Symptome

Die unangenehmen Sensationen lassen gewöhnlich nach, wenn die, meist nach einem bis einigen Tagen, sich einstellende Secretion eine Expectorations ermöglicht, und der trockene, oft den Schlaf störende Husten sich in einen lockren umwandelt, der das Secret leicht entfernt.

Dieses ist hell, glasig, schleimig, zuweilen streifig-blutig und wird später mehr schleimig-eitrig oder auch rein eitrig oder trockenborkig (Laryngitis sicca).

Die Hyperämie und Schwellung, die meistens auch die Taschen- und Stimmbänder betrifft, macht die Stimme rau, heiser oder aphonisch, je nach ihrer Intensität und ihrem Sitz; so kann eine auf Entzündung beruhende Hervorwölbung eines Taschenbandes sich so zwischen die Stimmbänder einklemmen, dass ein Glottisschluss unmöglich ist; derselbe kann auch verhindert werden durch die geschwollene hintere Larynxwand; oder eine subglottische Schwellung kann ihre Einstellung in die Medianlinie hindern, oder die geschwollenen Taschenbänder liegen ihnen als Dämpfer auf; dagegen rührt die gewöhnlich zu beobachtende Heiserkeit her von der entzündlichen Schwellung der Stimmbänder, also einer Verdickung der schwingenden Membran, so dass deswegen die Stimme auch tiefer und rauher klingt; gleichzeitig wird sie wegen der Beteiligung an der Entzündung seitens der Stimmbandadductoren- und -spanner schwächer.

**Diagnose:** Bei der laryngoskopischen Untersuchung, die stets

Diagnose.



vorgenommen werden muss, wenn man nicht gelegentlich in Irrtümer verfallen will, zeigt sich uns die Schleimhaut mehr oder minder lebhaft rot, und zwar gewöhnlich besonders am tuberculum epiglottidis, den Aryknorpelspitzen, der hinteren Wand, den aryepiglottischen Falten und den Taschenbändern. Die Stimmbänder sind rosa bis dunkelrot; die subglottische Schleimhaut ist zuweilen, besonders bei Influenza, so geschwollen, dass sie jederseits als ein roter Wulst über den Stimmbandrand, gewissermassen als ein drittes Bänderpaar hervorragt; natürlich ist dies besonders gut nur während der Respiration zu sehen.

In manchen seltenen Fällen sieht man in Folge der Abstossung des Epithels — die sich durch kleine weissliche Auflagerungen auf die Schleimheit zu erkennen giebt, — kleine oberflächliche Defecte besonders an den Stimmbandändern.

Influenza-  
laryngitis.

B. Fränkel beschreibt bei der Influenzalaryngitis ein höchst charakteristisches Aussehen der Stimmbänder. Auf ihrer geröteten Schleimhaut sieht man gewöhnlich in der Mitte oder mehr nach vorn weisse, in dem Niveau der Umgebung liegende Stellen, die nach 2—3 Wochen einen mehr oder minder deutlich markirten Hof zeigen und allmählich schwinden; dann sieht man an ihrer Stelle ebenfalls eine gerötete, manchmal epithelberaubte Schleimhaut. Fränkel sieht die weissliche Verfärbung als eine fibrinöse Infiltration der Stimmbänder an.

Secret.

Von Secret ist meist nicht viel zu sehen, zuweilen sieht man, (häufiger zwar bei chronischen Katarrhen) spärliches dünnes Secret, durch die Schwingungen der Stimmbänder zu weissem Schaum geschlagen, punktförmig ihrem Rande und gewöhnlich am hinteren Ende des vorderen Drittels oder in der Mitte aufsitzen. In anderen Fällen sahen wir ein eitriges Secret auf den Taschenbändern und zwar so, dass, wie bei der Angina lucunaris den Oeffnungen der Lacunen, hier den Mündungen der Drüsenausführungsgänge ein Eitertröpfchen aufsitzt; in diesen Fällen handelte es sich fast immer um eine Influenzalaryngitis. Trocknes, borkiges Secret, gewöhnlich an den Stimmbändern und der hinteren Wand sieht man gelegentlich mit und ohne Influenza, und zwar nicht selten bei Personen, die an chronischer, trockener Rhinopharyngitis leiden und solchen, die berufsmässig am Feuer arbeiten: Köchinnen, Schmieden u. a. (Laryngitis sicca); die Borken können die Glottis manchmal so verlegen, dass die Patienten, besonders Nachts, wenn sie lange nichts abgehustet haben, mit Athemnot erwachen und erst nachdem sie, gewöhnlich nach Genuss eines warmen Getränks, das trockene Sekret gelöst und entfernt haben, wieder freiathmig und weniger heiser werden. Insbesondere wenn die Borken sich der subglottisch geschwollenen Schleimhaut auflagern, wie wir das bei Influenza häufig gesehen, wird natürlich der Athemweg sehr eng. Durch das oft gewaltsame Lösen der Borken entsteht nicht selten eine kleine Blutung und man sieht dann im laryngoskopischen Bilde gewöhnlich auf den Stimmbändern, auch auf den Taschenbändern, reines Blut auf der freien Oberfläche, oder aber unter dem Epithel Ecchymosen oder selbst Suggillationen (Laryngitis haemorrhagica). Verfasser kann Gottstein nicht beistimmen, wenn er die Laryngitis

Laryngitis  
sicca.

Laryngitis  
haemorrhagica.



hämorrhagica mit der Laryngitis sicca identificirt; da wir eine Reihe von Fällen gesehen haben, in denen die Blutung ohne Borkenbildung stattfand. Damit soll nicht geleugnet werden, dass diese häufig zu Blutungen führt, oder bei ihr die Borken blutig tingirt sind. Das Blut auf der hinteren Wand stammt gewöhnlich aus den tieferen Theilen des Respirationstractus.

Bei der Phonation sieht man in den meisten Fällen von acuter Laryngitis eine Insufficienz der Adductoren und Spanner, sehr selten der Abductoren. Die Glottis zeigt daher in Folge der mangelhaften Action der mm. thyreoarytaen. int. eine mehr elliptische Form; oder aber wenn der m. transversus ausfällt, lässt sie im cartilaginösen Teil einen dreieckigen Spalt, oder aber schliesslich beide Formen können sich zu der sogenannten Sanduhrform der Glottis (s. Paresen) combiniren.

Auch ohne Laryngoskop kann man in manchen Fällen aus der Heiserkeit, die im Anfang nicht mit Husten complicirt ist, aus dem Mangel allgemeiner Erscheinungen, dem gleichzeitigen Vorhandensein eines Schnupfens, dem Nachweis eines Zusammenhangs mit einer Erkältung die Diagnose stellen.

Die Beeinträchtigung der Stimme bei Syphilis ist im Gegensatz zu der bei acutem Kehlkopfkatarrh gewöhnlich mehr unangenehm rau (raucedo syphilitica), bei Tuberculose schwach, abgesehen davon, dass ja auch das Sputum andrer Art und sonstige Zeichen nachweisbar sind; ebenso ist sie bei Paresen der Kehlkopfmuskeln mehr schwach als heiser und klingt bei totaler Stimmbandlähmung fistelartig; bei Neubildungen ist sie für gewöhnlich gebrochen und häufig diphthongisch.

Prognose: Nach 8—14 Tagen ist der acute Katarrh bei verständigem Verhalten des Patienten abgelaufen und bedroht im übrigen keineswegs die Gesundheit; dagegen dauert die Influenzalaryngitis gewöhnlich 6—8 Wochen; auch die Laryngitis sicca zieht sich oft wochenlang hin und neigt ausserdem sehr zu Recidiven. Bei unzumuthbarer Lebensweise, insbesondere wenn die Stimme während der Zeit der Erkrankung nicht geschont wird, geht der acute oft in den chronischen Katarrh über.

Therapie: Vor allem haben die Patienten ihre Stimme zu schonen und dürfen besonders bei den schweren Formen nur flüstern, eine Vorschrift, die besonders bei vorhandener Lungentuberculose strenge innegehalten werden muss, da die entzündete Schleimhaut des Kehlkopfes leichter inficirt wird als die gesunde. Ferner sollen der Genuss alkoholischer, zu heisser oder zu kalter Getränke vermieden werden, ebenso das Rauchen, sowie all die Schädlichkeiten, die geeignet sind, eine Entzündung der Kehlkopfschleimhaut hervorzurufen resp. zu steigern. Bei fieberhaftem Katarrh empfiehlt sich ein diaphoretisches Verfahren, bei Schmerzen im Halse Priessnitzsche Umschläge; ist der Husten quälend, so gebe man Mixture solvens, Aq. amygdal. amar. rein oder mit Morphinum, bei gleichzeitig zäher spärlicher Secretion verordne man Selterswasser mit warmer Milch, Elixir e succo Liquir. mit Ti. op. benzoicae (50:5 3stl. 1 Theelöffel) oder Apomorphin ohne oder mit Morphinum.

Eine locale Behandlung ist nicht nötig, die Pinselung bringt

Prognose.

Therapie.



vielmehr nicht selten eine Verschlimmerung; dagegen ist nach B o s - w o r t h die Application einer schwachen Zinkchlorid- oder Arg. nitr.-lösung mittelst eines Zerstäubers sehr erfolgreich. — Zieht sich die Erkrankung länger hin, so kann man local Tannin, Zinkchlorid, Arg. nitr. u. a. mittels Pulverbläser, Spritze und Pinsel anwenden.

Bei der Laryngitis sicca sind zur Lösung der Borken, die die Stimme und die Athmung verbessert, Inhalationen von Wasserdämpfen oder noch besser einer 2 % Lösung von Ammon. muriat. (mit Glycerinzusatz etwa 2 %) angezeigt; später greift dieselbe Behandlung — Insufflation, Pinselung u. s. w. — Platz. Ebenso ist die locale Behandlung bei der Influenzalaryngitis nach den ersten 8—14 Tagen, wenn die schweren entzündlichen Erscheinungen zurückgegangen, zu empfehlen.

Eine besondere Besprechung erheischt

### die acute Laryngitis der Kinder, Pseudocroup, Laryngitis acuta hypoglottica

bei der die Entzündung vorherrschend oder fast ausschliesslich die subglottische Schleimhaut betrifft, so dass bei der engen Passage des kindlichen Kehlkopfs eine Schwellung der Region unterhalb der Stimmbänder zu einer Stenose führt.

Aetiologie.

Wenngleich all die in der allgemeinen Aetiologie genannten Ursachen auch eine subglottische Laryngitis hervorrufen können, so sind doch unzweifelhaft scrophulöse Kinder und solche, die adenoide Vegetationen, Hyperplasie der Tonsillen, kurz eine Schwellung des Lymphknotens aufweisen, mehr dazu disponirt — vielleicht weil sie ohnedies ja häufiger an chronischen Katarrhen leiden, und in Folge dessen auch ein acuter Katarrh leichter acquirirt wird. Dass grade die subglottische Region bei solchen Kindern anschwillt, hat nichts Befremdendes, wenn wir wissen, dass hier bei ihnen reichlich lymphatisches Gewebe ausgestreut liegt. Im ganzen erkrankten Knaben häufiger als Mädchen, und zwar gewöhnlich im Alter von 2—5 Jahren, seltner bis herauf zu 11 und 12 Jahren.

Symptome.

Symptome: Das erste Zeichen ist neben einer gewissen Unlust und Verdriesslichkeit der Kinder eine Veränderung der Stimme; im Anfang gewöhnlich etwas grell, wird sie bald heiser oder aphonisch. Der Husten setzt früh ein und hat einen charakteristischen, trocknen, rauhen, bellenden Klang („Croup Husten“), weil er nicht durch eine explosive Eröffnung der geschlossenen feinrandigen Stimmbänder entsteht, sondern durch die Schwingungen der dicken subglottischen Schleimhautwülste, die eine Pseudoglottis bilden. Wenn nach ein oder zwei Tagen die Secretion beginnt, bekommt der Husten einen weicheren und feuchten Beiklang, der aber den bellenden Charakter nicht zu verdecken im Stande ist. Er tritt gewöhnlich anfallsweise auf und zwar meist des Nachts, so dass die Eltern in grosse Angst geraten, um so mehr, als nicht selten das Kind am Tage noch vollkommen wohl war. Man muss sie darauf aufmerksam machen, dass wahrscheinlich in den nächsten Nächten wieder der bellende Husten eintreten wird, weil sie dann diesem vorher angezeigten Ereignis mit mehr Ruhe begegnen. Mit diesem Husten com-

Croup Husten.



binirt sich gewöhnlich eine krähende Inspiration, weshalb der Pseudocroup früher fälschlich für Laryngospasmus angesprochen worden ist. Ist das Kind mit bellendem Husten und mit geräuschvoller Athmung oder auch mit krähender Inspiration und Dyspnoe, gewöhnlich einige Stunden nachdem es eingeschlafen, erwacht, so beruhigt sich dieser beängstigende Zustand gewöhnlich bald, weil durch die willkürlich ausgeführten Bewegungen beim Schlucken des dargereichten Getränks oder beim Sprechen die Schleimhaut angefeuchtet und der Schleim aus dem Larynx entfernt wird.

Diagnose: Nach den geschilderten Symptomen könnte der Pseudocroup eigentlich nur mit dem Croup verwechselt werden. Wenngleich schon die Intermissionen gegen diesen sprechen, so entscheidet die allerdings oft schwierige laryngoskopische Untersuchung sicher zwischen beiden. Bei den von uns mit dem Kehlkopfspiegel untersuchten Kindern fanden wir die von Rauchfuss zuerst beschriebene subglottische Schwellung in der Mehrzahl der Fälle, so dass wir unterhalb der Stimmbänder gewissermassen noch ein rotes wulstiges Bänderpaar sahen, das den Rand jener überragte und so das Lumen verengte. Diese subglottische Schwellung hindert in manchen Fällen, wie wir ebenfalls laryngoskopisch feststellen konnten, die Aussenbewegung der Stimmbänder. In anderen Fällen, wo stridulöses Athmen im Vordergrund der Erscheinungen stand, konnten wir ein Zusammenklappen und Ansaugen der Epiglottis auf den Kehlkopfingang constatiren.

Diagnose.

Laryngoskopisches Bild.

Daneben — das soll nicht geleugnet werden — mag einmal der bellende Husten in Folge des Auseinandertreibens der krampfhaft geschlossenen Glottis durch einen kurzen, aber heftigen Exspirationsstoss (Gottstein) zu Stande kommen, und die Dyspnoe mag auf einem Reflexkrampf der Glottisschliesser beruhen.

Dass eine subglottische Schwellung dem Husten den bellenden Charakter verleihen kann, steht für uns aus den an Erwachsenen gemachten Beobachtungen fest.

Die Prognose ist im ganzen günstig; nur pflegen Kinder, die einmal an Pseudocroup gelitten, leicht wieder daran zu erkranken.

Prognose.

Behandlung: In manchen Fällen scheint die Darreichung eines Brechmittels im Anfang des Leidens eine gewisse abortive Wirkung auszuüben; mit Sicherheit darf man sie gewiss nicht erwarten. Die häufigere Darreichung von warmen Getränken (Selterswasser mit Milch, Thee) besonders Nachts, und wenn sich erschwerte Athmung bemerkbar macht, Expectorantien (Ipecacuanha, Apomorphin in vorsichtigen Dosen) genügt in den meisten Fällen. Ganz zweckmässig ist bei stenotischen Erscheinungen die Application eines Senfpapierstreifens auf die den Kehlkopf bedeckende Haut. Die Tracheotomie oder die Intubation ist sehr selten nötig.

Behandlung.

### Laryngitis chronica.

Aetiologie: Der chronische Larynxkatarrh kommt selten primär und uncomplicirt vor, fast immer besteht gleichzeitig eine Erkrankung der Nase oder des Rachens, die meist die Ursache für ihn abgeben. Ebenso wie in den Rachen gelangt die Luft bei Nasen-

Aetiologie.



stenosen in Folge von hyperplastischen Katarrhen, Septumverbiegungen u. a. Ursachen kälter, trockner und unreiner in den Larynx und reizt seine Schleimhaut. Denselben Effect macht die Hyperplasie der Gaumentonsillen und der Rachenmandel; ferner setzt sich nicht selten ein Katarrh des Pharynx auf den Kehlkopf fort.

Begünstigend wirkt dabei das häufige Räuspern, die Neigung, den Schleim aus dem Rachen zu entfernen, mit; aus demselben Grunde kann gelegentlich eine zu lange Uvula, die den Kehlkopfeingang reizt und dadurch Husten und Räuspern auslöst, zur Ursache des Katarrhs werden.

Vernachlässigung einer acuten Laryngitis, ungenügende Schonung der Stimme und unzuweckmässiges Verhalten bezüglich der Diät, sowie häufigere Recidive derselben führen leicht zu chronischem Katarrh.

Berufliche Schädlichkeiten, wie sie schon bei der Aetiologie der Pharyngitis erwähnt wurden, sind ebenfalls anzuschuldigen; so findet sich die chronische Laryngitis oft bei Lehrern, Volksrednern, Sängern, Geistlichen, Gastwirten u. a., ferner bei übermässigem Gebrauch geistiger Getränke und des Tabacks.

Daraus erklärt sich auch die Bevorzugung des mittleren Lebensalters sowie die der Männer vor den Frauen.

**Symptome:** Die Patienten mit chronischem Kehlkopfkatarrh haben gewöhnlich nicht viel über subjective Beschwerden zu klagen, Subjective Zeichen. Trockenheit im Halse, Kitzel, Neigung zum Räuspern und Husten; nach längerem Sprechen nehmen die Symptome an Intensität zu. Das regelmässige Zeichen der chronischen Laryngitis ist die Veränderung der Stimme, die belegt, verschleiert, heiser, selbst vollkommen geschwunden sein kann (Aphonie). Objective Zeichen. In leichten Fällen ist sie rein oder fast rein und wird erst nach längerem Sprechen heiser; sie kann es aber auch Morgens sein und erst, nachdem das den Stimmbändern oder der hinteren Wand aufliegende Secret herausgehustet ist, klar werden; insbesondere gilt dies von der trockenen Form der chronischen Laryngitis, bei der eingetrocknetes Secret oft den Stimmbandrändern sowie der hinteren Kehlkopfwand anhaftend, mechanisch eine normale Glottisbildung hindert und so Heiserkeit und selbst Aphonie verursacht. —

Da die nicht selten zu beobachtende Verdickung der Stimmbänder ihre Schwingungsfähigkeit herabsetzt, und die vermehrte Secretion der Bildung der Stimme gleichfalls Schwierigkeiten entgegenstellt, so ist zu ihrer Erzeugung eine grössere Kraftanstrengung nötig und zwar um so mehr, wenn gleichzeitig die Spanner und Adductoren der Stimmbänder in ihrer Function nachlassen; daher tritt nicht selten nach längerem Sprechen eine Ermüdung, selbst ein Versagen der Stimme ein. Das Secret wird in kleinen glasigen oder gallertigen Schleimklümpchen ausgeräuspert und ausgehustet, dem der eingeathmete Staub seine Farbe giebt.

**Laryngoskopisch** zeigt sich die Kehlkopfschleimhaut gerötet und geschwollen. Allerdings kann die Rötung sowohl wie die Schwellung die verschiedensten Intensitätsgrade aufweisen. Die Rötung erstreckt sich keineswegs immer über die ganze Schleimhaut, ist vielmehr nicht selten auf einzelne Partien beschränkt; sie Kehlkopfspiegelbild.



variirt vom zarten Rosa und schmutzigem Graurot bis zum tiefen Dunkelblaurot.

Die Taschenbänder sowie die Schleimhaut über den Aryknorpeln und in der subglottischen Region (laryngitis chronica subglottica) sind meist lebhaft rot, während die Stimmbänder in den leichteren und mässigen Graden schmutzig graurot erscheinen; die hintere Larynxwand sieht oft graulich blassrot aus.

Die Schwellung macht sich nach Gottstein am Kehildeckel durch Verdickung, Starrheit und Unbeweglichkeit derselben bei Potatoren bemerkbar. Die Taschenbänder können die Stimmbänder ganz oder teilweise, und dann gewöhnlich mehr im vorderen Teil bedecken, so dass die darunter liegenden Stimmbänder gar nicht, nur in einer schmalen Randzone oder nur hinten in die Erscheinung treten. Bei der Stimmbildung können dann die oberen Bänder vicariirend in Function treten und so einen brummenden Ton hervorbringen; oder sie wirken als Dämpfer auf die schwingenden Stimmbänder, oder aber sie können mit einer mehr circumscrip- geschwollenen Partie sich in die Glottis einklemmen und so die Gestaltung einer linearen Stimmritze verhindern, wie wir das einige Male beobachteten.

Schwellung.

An der hinteren Wand zeigt sich die Schleimhaut ebenfalls zuweilen geschwollen und ebenso an den aryepiglottischen Falten, die dadurch ihre gracile, schlanke Form verlieren. Die Stimmbänder selbst zeigen ebenfalls öfter eine Dickenzunahme im senkrechten Durchmesser und zwar mit Vorliebe in ihrem hinteren Teil mehr nach dem Rande zu. Nichtsdestoweniger behalten sie gewöhnlich ihre prismatische Gestalt bei; nur in schweren Fällen erleiden sie hinten eine Formveränderung, indem der scharfe innere Rand verloren geht und sich abrundet.

Gelegentlich beobachtet man daselbst auch Erosionen, ebenso, wenn auch selten, an der hinteren Wand. Ist die Schwellung der Stimmbänder circumscrip- höckrig, so spricht man in leichteren Graden nach Türcks Vorgang auch wol von einer Chorditis tuberosa; für die höheren Grade hat man die Bezeichnung Trachom der Stimmbänder. Die Knötchen beruhen auf Bindegewebshypertrophie und Kernanhäufungen (Wedl.); verhältnismässig oft sahen wir sie bei scrophulösen Kindern.

Erosionen.

Das Secret kann dünnflüssig sein und wird dann nicht selten beim Phoniren durch die Schwingungen der Stimmbänder zu weissem Schaum geschlagen, der sich in kleinen weissen Punkten am Rande derselben, am hinteren Ende des vorderen Drittels oder in der Mitte, niederschlägt und so gelegentlich den ungeübten oder ungenauen Beobachter zu Verwechslungen mit Sängerknötchen veranlasst; beim Auseinanderweichen der Stimmbänder sieht man dann nicht selten von diesen Stellen aus sich einen, die offene Glottis überbrückenden, Faden spinnen. Ist das Secret zähe oder gar trocken, so kann es fest an den Stimmbändern haften, und gewöhnlich sieht man es im vorderen Winkel von beiden Seiten her zusammenstossen und nach hinten sich fortsetzen, so dass es schliesslich einen grösseren Teil der Glottis verlegen und zu erheblichen Athemstörungen führen

Secret.



kann. Durch Lähmung der mm. thyreoarytaenoidei int. und transversus wird die Glottis in der Mitte spindelförmig, resp. sie zeigt in dem cartilaginösen Teil einen dreieckigen Spalt, oder bei der Combination beider Lähmungen die Sanduhrform.

Diagnose.

Die Diagnose ist nur durch die laryngoskopische Untersuchung mit Sicherheit zu stellen, bietet dann aber auch keine Schwierigkeiten. Besondere Aufmerksamkeit verdienen die Stimmbänder, die sich fast ausschliesslich beide zugleich gerötet zeigen; während eine einseitige Affection immer den Verdacht einer schwereren Erkrankung — Tuberkulose, Syphilis u. a. — erwecken muss. Es ist auch bei Verdickungen der Stimmbänder, wenn sie erheblicherer Natur sind, immer die Möglichkeit einer constitutionellen Erkrankung in Erwägung zu ziehen und deswegen eine Untersuchung der Lungen sowie eine allgemeine Körperuntersuchung vorzunehmen und die Anamnese genau zu erforschen. Die Verdickungen im hinteren Teil der Stimmbänder sind zuweilen schwer von der Pachydermie (s. nächstes Kapitel) zu unterscheiden; die Uebergänge finden manchmal so allmählich statt, dass man gelegentlich zweifelhaft sein kann, ob man einen gegebenen Fall noch als eine chronische Laryngitis oder schon als Pachydermie bezeichnen soll.

Prognose.

Die Prognose, im ganzen günstig, hängt wesentlich von dem Verhalten des Patienten ab, resp. von der Möglichkeit, denselben seinen beruflichen Schädlichkeiten mehr oder minder zu entziehen. Wenn die Kranken mässig leben, ihre Stimme schonen, heisse, trockne, staubige Orte nicht aufsuchen, so gelingt es einer zweckmässigen localen Behandlung Heilung zu erzielen, wenngleich die Erfahrung lehrt, dass Recidive leicht eintreten, und um so leichter und schneller, je mehr und je früher sich die Patienten den alten Schädlichkeiten von neuem aussetzen. Jedenfalls ist der Verlauf immer ein protrahirter.

Therapie.

Therapie: Vor allem ist eine etwaige Nasenstenose, ein Rachenkatarrh, Hyperplasie der Tonsillen und sonstige etwa anzuschuldigende Ursachen zu entfernen und auf Schonung der Stimme und zweckmässige Lebensweise zu achten.

Die directe, locale Behandlung des chronischen Kehlkopfkatarrhs verwendet hauptsächlich Adstringentien; am wenigsten zu empfehlen ist die Insufflation, da das eingeblasene Pulver leicht zu Klümpchen zusammenklebt und so nicht in gewünschter Weise auf die Schleimhaut einwirkt, um so weniger, als es meist nicht lange an Ort und Stelle liegen bleibt, sondern durch Schlucken und Husten entfernt wird. Es empfiehlt sich daher mehr der Pinsel oder Schwamm oder aber die Spritze, die immer nur unter Controle des Kehlkopfspiegels benutzt werden dürfen.

Für Einblasungen verwende man Tannin und Alaun; für Einpinselungen, die gewöhnlich jeden zweiten Tag vorgenommen werden, Tanninglycerin (10:100), Zinc. chlorat.  $\frac{1}{2}$ —1 %—2 %, Argent. nitr. 2—10 % je nach der Toleranz des Patienten; man mache nie eine neue Einpinselung, bevor man sich nicht überzeugt hat, dass die durch die vorhergehende etwa gesetzte Reizung vorübergegangen. Für die Spritze empfiehlt sich die Höllensteinlösung nicht, dagegen das Chlorzink, und bei der trocknen Form vor allem



Lugolsche Lösung (Jodjodkaliglycerin), die man anfänglich bis zur Cognacfarbe mit Wasser verdünnt und allmählich steigend in einer Concentration von 1 (Jod):300 verwenden mag. Sie trägt ohne Frage zur Verflüssigung des Secrets bei. Für denselben Zweck empfehlen sich Inhalationen von Salzwasser, Ammon. muriat. u. a. lösenden Mitteln (s. auch Lewins Apparat Fig. 65. S. 98).

In Amerika verwendet man viel den Spray.

Bei hartnäckiger Verdickung der Schleimhaut kann man Arg. nitr., an die Sonde angeschmolzen, oder selbst die Galvanokaustik gelegentlich verwenden; bei mehr circumscripten Formen benutzt man auch Zange oder Curette.

Von Bädern sind zu empfehlen Ems, Soden, Salzbrunn, Weilbach, Nenndorf, Reichenhall u. a. m.

### **Pachydermia laryngis diffusa.**

Wenngleich beim chronischen Katarrh des Kehlkopfs sich nicht selten geringfügige Epithelwucherungen finden, und somit die Grenze zwischen ihm und der Pachydermie verwischt ist, so dass wir im gegebenen Falle zweifelhaft sein können, ob wir denselben noch unter die chronische Laryngitis oder schon in die Pachydermie einreihen sollen, so zeigen andererseits doch erheblichere Umwandlungen des Epithels in epidermoidale Verdickungen so charakteristische Bilder, dass es gerechtfertigt erscheint, von einer Pachydermia laryngis, als einer besonderen Krankheit zu sprechen. In diesen Fällen „trifft man am hinteren Ende des Stimmbandes, wo der lang vorgestreckte proc. vocalis des Giessbeckenknorpels sich dicht unter der Schleimhaut befindet, und zwar an der Stelle, wo er von dem Knorpel abgeht, meist symmetrisch auf beiden Seiten eine länglich-ovale wulstförmige Anschwellung, häufig 5—8 mm lang und 3—4 mm breit, welche in der Regel etwas schief von hinten und oben nach vorne und unten gerichtet ist, so dass ihr vorderes Ende unter dem Rand des Stimmbandes liegt. In ihrer Mitte befindet sich eine längliche Grube oder Tasche, jedoch von geringer Tiefe“ (Virchow). Weiter findet sich dann an den Stimmbändern ein dicker, weisslicher oder grauweisser Ueberzug, der sich, als verdicktes und epidermoidal gewordenes Epithel, in zusammenhängenden Platten abstreifen lässt. „Im interarytänoiden Raum sieht man gelegentlich in grösserer Ausdehnung dicke Auswüchse und Falten mit epidermoidalen Ueberzügen. Die dicken und harten Epidermislagen haben einen Zustand von Rissigkeit erzeugt, so dass sich Sprünge und Schrunden, sogenannte Rhagaden bilden, die leicht bis ins Bindegewebe hineingehen; so können blutige Verletzungen auftreten, und das täuschende Bild eines beginnenden Cancroidgeschwürs entstehen.“

Wesen der  
Pachydermie.

Da bei dieser Affection „das Epithel einen epidermoidalen Charakter annimmt, dem sich dann natürlich auch das subepitheliale Bindegewebe in entsprechender Weise anzupassen hat“ (Kuttner); es sich also um einen chronisch entzündlichen Zustand handelt, der eine diffuse glatte Schwellung macht, nennen wir ihn Pachydermia



diffusa, und unterscheiden von ihr die „Papillome“, die Virchow Pachydermia verrucosa nennt, bei der es sich um kleine circumscriphte Epithelhyperplasieen handelt, und zwar um so lieber, als beide Affectionen sich klinisch deutlich differenzieren.

Aetiologie.

Wir verstehen nun unter Pachydermie im klinischen Sinne eine Epithelverdickung mit Wulstbildung. Dieselbe kommt vor unter der Einwirkung verschiedener Reize. Von Allgemeinerkrankungen stehen obenan die Syphilis und die Tuberkulose, von denen in unseren Journalen unter 90 Fällen von Pachydermie die erstere 4 mal, letztere 12 mal vorkommen. Sie geben aber gewissermassen nur eine Gelegenheitsursache ab, so dass man nicht berechtigt ist, die Verdickung als eine syphilitische oder tuberkulöse Erscheinung anzusehen. Ferner finden wir diese Affection häufig nach starkem Gebrauch des Tabaks und Alkohols, bei Personen, die ihre Stimme berufsmässig viel gebrauchen, ferner bei Leuten, die viel in Staub arbeiten müssen u. s. w. Verfasser sah sie einige Male im Anschluss an eine Influenzalaryngitis sich entwickeln. Wir finden in unseren Fällen die Gastwirte resp. Kellner, Schlosser, Schmiede, Maschinenbauer, Steinmetze, Tabaksarbeiter, Schuhmacher, Tischler, Schneider, Lehrer, Schauspieler, Sänger und Reisende am stärksten vertreten, daneben sind aber in geringerer Procentzahl mancherlei andre Berufsarten zu verzeichnen.

Geschlecht u.  
Alter.

Das männliche Geschlecht ist natürlich das bevorzugtere; auf unsere ersten 90 Fälle kommen 6 weibliche Patienten; was das Alter betrifft, so waren 2 bis zu 10 Jahren alt, zwischen 11 und 20 standen 21 Patienten, 30 zwischen 21 und 30, in der vierten Dekade 21, in der fünften 10, in der sechsten 4; über 60 Jahre alt war keiner.

Localisation.

An den Stimmbändern fanden wir die charakteristischen Erscheinungen im Gegensatz zu Chiari und Gottstein, die die Affection hier seltner beobachtet haben als im Interarytänoidalraum, unter 90 Fällen 74 mal, an der hinteren Wand allein 14 mal, zusammen mit der Pachydermie an den Stimmbändern 34 mal.

Aber nicht bloss am proc. vocal., sondern auch im vorderen Teil der Stimmbänder sahen wir, ebenso wie Krieg, Kersting, pachydermische Veränderungen, wenngleich sie hier immerhin zu den Seltenheiten gehören. Hier kann sich auch neben der Pachydermia diffusa die verrucöse Form finden (Chiari); auf der hinteren Wand sieht man ebenfalls zuweilen einer diffusen Schwellung circumscriphte Höcker aufsitzen.

Dellenbildung.

Was die Dellenbildung betrifft, so erklärt sie Virchow aus dem festen Zusammenhang der Schleimhaut mit dem an dieser Stelle unmittelbar unter ihr liegenden Knorpel. Gewiss hat diese Auffassung ihre vollkommene Berechtigung; allein abgesehen davon, dass es Fälle von Pachydermie ohne Delle giebt, entspricht diese nicht immer der von Virchow angegebenen Stelle, und zuweilen konnten wir, nachdem bereits ein Wulst längere Zeit bestanden hatte, unter unseren Augen die Delle entstehen sehen, so dass wir auch die B. Fränkelsche Ansicht acceptiren müssen, dass der Wulst beim Glottisschluss einen entsprechenden Abdruck, eine Vertiefung an der anderen Seite macht; ein Vorkommnis, das wir auch bei Tumoren gelegentlich beobachten können. So kommt



es, dass bei der Phonation der Wulst der einen in die Delle der anderen Seite eingreift, und die wallartige Umgebung der Vertiefung dem Abhang des Wulstes entspricht, und trotz der Verdickung am Stimmbande doch eine geschlossene Glottis entsteht. Wäre dem nicht so, so müsste der Wulst sich beim Phoniren zwischen die Stimmbänder einklemmen und mechanisch einen vollkommenen Glottisschluss hindern. Die beigegebene Zeichnung (s. Fig. 145), nach einem Präparate unsrer Sammlung angefertigt, erläutert diese Verhältnisse ausgezeichnet. Uebrigens kann man dieselben auch im laryngoskopischen Bilde deutlich erkennen (s. Fig. 146 u. 146a). Manchmal schieben sich die Wulste bei der Phonation übereinander, statt ineinander zu greifen (s. Fig. 148).

Bildung der  
phonatorischen  
Glottis.

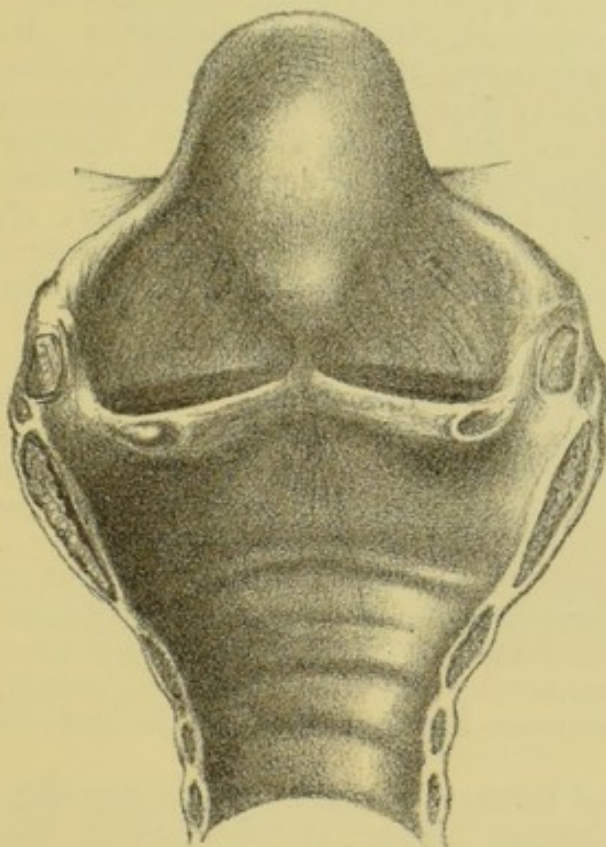


Fig. 145. Kehlkopf von hinten aufgeschnitten; der Wulst der rechten legt sich in die Dellen der linken Seite.

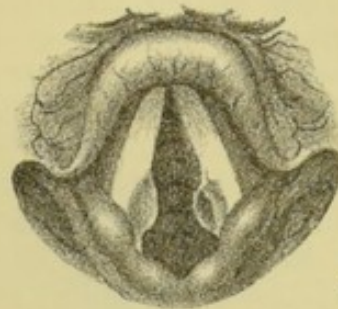


Fig. 146 a.

Fig. 146.  
Pachydermia laryngis (nach Krieg).  
Laryngoskopisches Bild. Auf der linken Seite sieht man im Centrum des Wulstes eine Delle, die einen Abdruck des rechten Wulstes darstellt.

Fig. 146 a. zeigt schematisch, wie sich der Wulst in die Delle beim Phoniren hineinlegt.

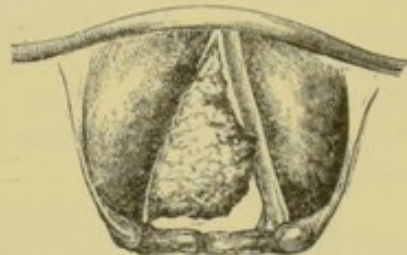


Fig. 147.

Bis zu welcher Ausdehnung übrigens zuweilen die Epithelverdickung sich entwickeln kann, zeigen die von E. Meyer aus unsrer Poliklinik publicirten, in den Figuren 147 u. 148 skizzirten beiden Fälle. Bei dem ersteren war fast die ganze rechte Kehlkopfhälfte von einem kreidigweissen Tumor eingenommen, der ein blumenkohlartiges Aussehen aufwies und von harter Consistenz war. Wegen seiner auffallenden Grösse machte er erhebliche Athem-

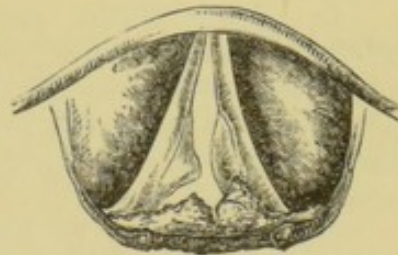


Fig. 148.



störungen. In dem zweiten Falle, in dem neben Heiserkeit ebenfalls zeitweilig Athemnot bestand, zeigte die hintere Larynxwand eine etwa  $\frac{3}{4}$  cm hohe, halbkugliche Verdickung von grauweisser Farbe und zerklüfteter Oberfläche. Das hintere Drittel des rechten Stimmbandes nahm ein rötlich gefärbter fast bohnergrosser Tumor ein; ebenso zeigte sich links eine erhebliche Verdickung. Subglottisch waren rechts ebenfalls mehrere kleine Geschwülste ähnlicher Art bemerkbar.

Symptome.

Symptome. Aus dem oben angegebenen Grunde, dass sich der Wulst gewöhnlich in eine Ausbuchtung der anderen Seite legt, erklärt es sich, dass die Stimme meist nur belegt oder wenig heiser ist, da es ja zu einem vollkommenen Glottisschluss kommt; manchmal ist die Heiserkeit ausgesprochener, insbesondere wenn die Pachydermie an der hinteren Larynxwand sitzt, da die Anschwellung derselben, indem sie sich zwischen die Stimmbänder legt, mechanisch die Bildung einer phonatorischen Glottis hindert. Ferner klagen die Patienten über Kratzen im Halse, ein Symptom, das gewiss recht häufig auf den begleitenden Rachenkatarrh zu beziehen ist; behauptet doch M. Schmidt, dass die Pachydermie besonders häufig durch Räuspern entstehe. Nicht selten klagen die Kranken über ein Fremdkörper- oder Druckgefühl besonders beim Schlucken oder auch beim Sprechen, oder selbst über recht erhebliche, oft nach den Ohren ausstrahlende Schmerzen; in einigen wenigen Fällen hörten wir sogar Klagen über erhebliche Erschwerung der Athmung.

Laryngoskopisches Bild.

Laryngoskopisch zeigt sich bei der Pachydermie der pars cartilaginea der Stimmbänder gewöhnlich auf beiden Seiten ein von der meist weissen Farbe derselben, durch sein rotes Aussehen sich deutlich abhebender glatter Wulst (s. Fig. 146), von denen der eine, einmal der rechte, ein andermal der linke, eine Vertiefung zeigt, in die hinein sich der der anderen Seite legt (s. Fig. 146 a). Dadurch, dass sich manchmal abgeschilferte Epithellagen auf dem Wulst befinden, erhält derselbe dann ein mehr grauliches Aussehen, das Landgraf mit dem reifähnlichen Belag einer Pflaume vergleicht. Die Stimmbänder sind im übrigen, wie gesagt, weiss, oder aber besonders in ihrem hinteren Teil gerötet und oft auch etwas verdickt.

Ist die hintere Larynxwand befallen, so sieht man auf derselben eine graulichrote faltige oder rissige, hügelige Hervorwölbung, die, wie gesagt, mechanisch einen festen Stimmbandschluss verhindern kann.

Ulceration.

In seltenen Fällen sieht man auf den Wülsten eine Ulceration. In einem Falle konnte Verfasser am linken proc. voc. ein Geschwür entstehen sehen, das die Spitze des Aryknorpels freilegte, so dass sie ungedeckt und bloss hervorragte; nach einigen Wochen heilte das Ulcus, ohne dass es zu der befürchteten Perichondritis des Giessenbeckenknorpels kam.

Bewegungsbeschränkung der Stimmbänder.

Die zuerst von B. Fränkel erwähnte Beschränkung in der Abduktionsbewegung eines oder beider Stimmbänder sahen wir unter 88 Fällen 17 mal; der Grad der Bewegungsbeschränkung wechselt von einer geringen Beeinträchtigung des respiratorischen Ausschlags bis zur vollkommenen Unmöglichkeit der Auswärtsbewegung, so



dass dyspnoische Anfälle eintreten können, wie wir sie tatsächlich in zweien unsrer Fälle beobachteten.

Die Diagnose ist bei dem charakteristischen laryngoskopischen Befunde leicht. Die gewöhnlich auf beiden Stimmbändern über dem proc. vocal. aufsitzenden schalenförmigen Wülste, oder die grauliche, hüglige Hervorragung an der hinteren Wand lässt vor allem an Pachydermie denken. Bei etwaigen Zweifeln entscheidet die mikroskopische Untersuchung eines entfernten Stücks der Verdickung.

Diagnose.

Das mikroskopische Bild (s. Fig. 149) zeigt uns eine Lage platter, verhornender Zellen, denen nach der Tiefe zu mehr poly-

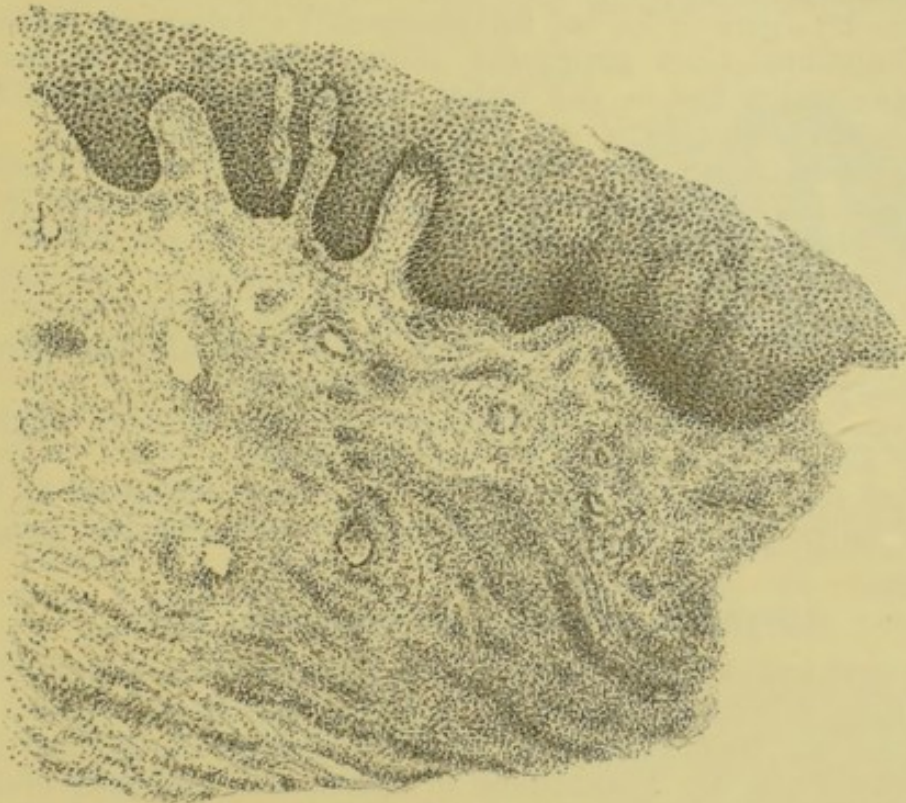


Fig. 149. Mikroskopisches Bild eines von einem pachydermischen Wulste entfernten Stücks.

gonale oder cylindrische folgen; an einzelnen Stellen sendet es Ausläufer in die Tiefe, die manchmal verzweigt sind, während nach oben das Epithel sich hier und da abstösst. Die Gefäße sind vermehrt und ihr Lumen erweitert.

Die in die Tiefe dringenden Epithelzapfen haben aber nichts mit Carcinom zu tun, da bei letzterem abgetrennte Epithelnester gefunden werden müssen. Trifft der Schnitt nun einmal einen solchen Zapfen schräg oder senkrecht, so kann es sich ereignen, dass man mitten im Bindegewebe ein an Carcinom erinnerndes Epithelnest findet; diese Verhältnisse sind also bei der Betrachtung des mikroskopischen Bildes zu berücksichtigen. Eine Diagnose auf Carcinom ist in solchen Fällen aber erst dann zu stellen, wenn auch die Basis des Polypen sich carcinomatös erweist (s. mikroskopisches Bild des Carcinoms). Verfasser stimmt Kuttner bei, wenn er der Klebsschen Auffassung nicht Raum geben will, dass das Anliegen weiter Blut-

Unterschiede  
von Carcinom.



gefässe an Epithelzapfen für Carcinom charakteristisch ist; und es ist wohl mehr als zweifelhaft, dass „der Uebergang einer pachydermischen Bildung zum Carcinom, durch ein allmähliches Einwuchern der hyperplasirenden Epithelien in die Lymph- und Blutgefässräume stattfindet“. (Klebs.)

**Verlauf.**

Der Verlauf der Pachydermie ist ein langsamer aber gutartiger; er erstreckt sich über Jahre hinaus und, wenn auch zuweilen Verkleinerungen der Wülste beobachtet werden, so bleiben sie doch gewöhnlich stationär oder wachsen auch. Selten kommt es zur Ulceration oder gar zu einer an diese sich anschliessende Perichondritis. Eine Umwandlung in Carcinom ist bisher noch nicht beobachtet worden.

**Prognose.**

Die Prognose ist bei verständigem Verhalten der Patienten und Einleitung eines geeigneten therapeutischen Verfahrens eine günstige, und selbst in den bisher beobachteten Fällen mit Ulceration und Perichondritis war der Verlauf ein guter.

**Therapie.**

Behandelt man den complicirenden Rachenkatarrh und den etwa bestehenden Katarrh des Larynx in der gewohnten Weise, und ist der Patient im Stande und Willens, längere Zeit seine Stimme zu schonen, so erreichen wir in leichteren Fällen, insbesondere unter Darreichung kleiner Dosen Jodkali bald Verkleinerung oder auch das Schwinden der Wülste und die Wiederherstellung der Beweglichkeit der Stimmbänder.

Von localen Mitteln hat Verfasser das Arg. nitr. in möglichst starker Lösung noch die besten Dienste geleistet.

Sind die Wülste grösser, so ist der kürzeste Weg zur Heilung die operative Entfernung derselben mit der schneidenden Zange.

### **Laryngitis submucosa (phlegmonosa) acuta.**

**Aetiologie.**

Aetiologie: Alle ursächlichen Momente, die bei jeder entzündlichen Affection der oberen Luftwege eine Rolle spielen, sind auch hier zu berücksichtigen, und die Beobachtung, dass diese schwerere Form der Entzündung in manchen Fällen unter gleichen äusseren Bedingungen wie die gewöhnliche Laryngitis auftritt, lässt eine in einer geschwächten Constitution begründete Disposition vermuten. Charazac beschuldigt ferner einen übermässigen Gebrauch der Stimme.

Männer werden häufiger befallen als weibliche Personen, und zwar gewöhnlich im Alter von 20—30 Jahren. Die primäre Form ist jedenfalls sehr selten, die secundäre tritt auf nach Peritonsillitis, Glossitis, acuter Pharyngitis, Erysipelas, Angina, Variola, Typhus, Diphtherie, Pyämie, Scrophulose, Tuberkulose; traumatischer Natur ist sie nach Einathmung heisser Dämpfe, Aetzungen durch Schlucken corrosiver Gifte und Verletzungen durch Fremdkörper.

**Symptome.**

Symptome: Unter Einsetzen leichten Fiebers, aber auch ohne dieses tritt Schmerz, besonders beim Schlucken, auf; die Stimme wird schwächer, aphonisch; Athemnot, stridulöses Athmen bei In- und Expiration; die Respiration wird immer mühsamer, das Gesicht und besonders die Lippen werden cyanotisch. Natürlich wird die Dyspnoe um so gefährlicher, wenn die Erkrankung an einer engen Stelle — regio subglottica — sich etablirt.



Im Anfang die Zeichen einer acuten Entzündung aufweisend, zeigt die Schleimhaut sich bald partiell oder diffus geschwollen; das Exsudat ist serös, seropurulent oder eitrig, führt gelegentlich zum Abscess, der gewöhnlich nur einseitig vorhanden ist.

Wir sahen den Abscess am häufigsten an der Epiglottis und zwar an der oralen Fläche; er kann jedoch auch an den ary-epiglottischen Falten oder der hinteren Wand sich einstellen. — Ist die subglottische Region von der Infiltration befallen, so zeigt sie sich gewöhnlich doppelseitig; unterhalb der Stimmbänder springen dann, manchmal fast bis zur Mittellinie reichend, zwei dicke rote Wülste hervor (s. Fig. 150), die das Lumen hochgradig verengen (*Chorditis vocalis inf.* — Burow, s. *Laryngitis hypoglottica acuta gravis Ziemssen*), so dass in solchen Fällen gelegentlich die Tracheotomie notwendig wird. In leichteren Fällen kann der Process in 24—36 Std. zurückgehen, ohne Spuren zu hinterlassen. Der Husten hat dabei einen bellenden Klang.

Die circumscripte Form führt zum Abscess, der sich durch Schmerz an der Stelle seines Sitzes besonders beim Schlucken oder bei Druck gegen dieselbe bemerkbar macht. Die Störungen der Stimme und der Athmung sind natürlich von seinem Sitz und seinem Umfang abhängig.

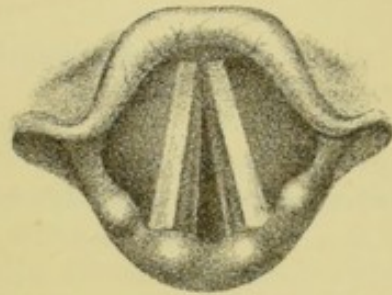
Es zeigt sich eine mehr oder minder grosse (bis Kirschgrösse und darüber), die hochrote, geschwollene und gewöhnlich leicht ödematöse Umgebung überragende Anschwellung, die, wenn der Abscess reif, auf der Kuppe eine gelbliche Verfärbung zeigt, als Zeichen, dass er hier zum Durchbruch kommen wird.

Sitzt er an der Epiglottis, so ist diese gewöhnlich wenig beweglich, liegt weit hintenüber und verdeckt den Larynxeingang, der ohnedies durch die begleitende ödematöse Schwellung der ary-epiglottischen Falten verengt ist; diese geht gewöhnlich auch auf die Valleculae über. Nach der Entleerung des Abscesses geht die Anschwellung und das Oedem der benachbarten Partien bald zurück.

Entleert sich der Eiter, so tritt ein Erstickungs- oder laryngospastischer Anfall ein; Eiter wird ausgehustet und die stenotischen Erscheinungen schwinden.

Diagnose: Wegen der laryngostenotischen Erscheinungen könnten wir in diesen Fällen auch an ein Oedem oder einen Fremdkörper denken; in eiligen Fällen, oder wenn eine laryngoskopische Untersuchung nicht möglich, kann die Digitaluntersuchung mittelst des Zeigefingers diese Ursachen oft ausschliessen. Eine Sicherheit giebt freilich nur das Laryngoskop.

Die laryngoskopische Untersuchung zeigt uns die Schleimhaut lebhaft rot und geschwollen leichtdurchscheinend, beim Abscess einen umschriebenen, mit lebhaft roter Schleimhaut überzogenen runden, platten Tumor der auf der Höhe eine gelblich-rötliche Verfärbung als Sitz des Eiterherdes aufweist.



Abscess.

Fig. 150. Laryngitis hypoglottica.

Diagnose.

Laryngoskopisches Bild.



**Prognose.** **Prognose:** In leichteren Fällen geht die Krankheit nach einigen Tagen vorüber, in den schwereren Fällen liegt die Gefahr in der Respirationsstörung, die die Tracheotomie notwendig machen oder durch Erstickung zum Tode führen kann. Die subglottische Infiltration der Tuberkulose und Syphilis gehen sehr oft in die chronische Form über.

**Therapie.** **Behandlung.** Im Beginn des Leidens ist ein antiphlogistisches Verfahren angezeigt: Blutentziehungen, Leitersche Röhren, Eispillen; bei stärkerer Schwellung Scarificationen mit dem Kehlkopfmesser; bei Einstellung eines Abscesses, Incision mit demselben. Bei Syphilis Jodkali. Bei bedrohlicher Dyspnoe Tracheotomie; Verfasser hatte in einem Falle guten Erfolg von der Intubation.

### Laryngitis submucosa chronica.

**Aetiologie.** **Aetiologie.** Sie ist der Folgezustand der acuten submucösen Laryngitis oder entwickelt sich unter ungünstigen äusseren Bedingungen gelegentlich aus einem chronischen Katarrh, oder folgt einer Perichondritis. Von besonderer Bedeutung sind aber neben dem Typhus vor allem die Tuberkulose und Syphilis, daneben das Rhinosclerom und wol auch die Scrophulose.

**Symptome.** **Symptome:** Diese Erkrankung setzt Hyperplasieen gewisser Partien der Kehlkopfschleimhaut, deren submucöses Gewebe dabei stark verdickt und hart erscheint. Der Verdickung des Kehlkopfs wurde schon beim chronischen Katarrh gedacht; an der hinteren Wand findet sie sich selten hochgradig entwickelt. Die Verdickungen stellen sich laryngoskopisch als schmutzigrote derbe Schwellungen dar.

Die Taschen- und Stimmbänder können „in die Breite zu unregelmässig geformten starren Lappen auswachsen und durch Verlust ihrer Beweglichkeit vorhandene Dyspnoe steigern“. (Gottstein). Diese, im allgemeinen nicht so häufig als eine Stimmstörung, ist aber ein regelmässiges Zeichen, wenn die subglottische Schleimhaut in den Process hineinbezogen wird — Laryngitis hypoglottica chronica hypertrophica (Ziemssen).

**Laryngoskopisches Bild.** Unterhalb der Stimmbänder sieht man dann ein drittes Paar Bänder, die rot und glatt, selten uneben, jene soweit überragen können, dass nur ein schmaler Spalt zwischen ihnen für die Respiration übrig bleibt. Die Stimmbänder sind dann gewöhnlich in ihrer Beweglichkeit sowohl nach innen als nach aussen beschränkt, auch wenn sie selbst nicht infiltrirt sind. Wenn sich nun an den subglottischen Wülsten noch trocknes Secret ansetzt, so kann es zu gefährlichen Erstickungsanfällen kommen.

**Diagnose.** Die Diagnose ist nach dem Gesagten nicht schwer; die derbe Consistenz unterscheidet die Schwellungen vom Oedem; welcher Herkunft sie sind, ist schwerer festzustellen. Jedenfalls vergesse man nie eine Untersuchung der Lungen sowie des ganzen Körpers vorzunehmen; Perichondritis lässt sich bei Mangel an Schmerz besonders beim Drücken gegen die Knorpel ausschliessen.

**Prognose.** Die Prognose ist abhängig von dem Sitz, der Ausdehnung und der Ursache.



**Behandlung:** Innerlich verabreiche man versuchsweise Jodkali; locale Scarificationen, Application von Arg. nitr., die Glühhitze verkleinern manchmal die Verdickung. Treten Stenosenerscheinungen ein, so dilatiere man mit Schrötterschen Bougies oder mache die Intubation; dieselbe hat Verfasser in einigen Fällen gute Dienste geleistet. Man kann dieselbe auch versuchen, wenn Erstickung droht; sonst mache man die Tracheotomie und führe später, um die Stenose zu erweitern, Schröttersche Zinnbolzen ein.

Therapie.

### Oedema laryngis.

Eine Durchtränkung des submucösen Gewebes mit flüssigem Transsudat macht die Schleimhaut der erkrankten Partie angeschwollen, blasser, gespannt, glänzend, leicht durchscheinend. Bei der chronischen Form, die aus dem acuten Oedem hervorgehen kann und meist neben ausgedehnteren, tuberkulösen und tieferen syphilitischen Ulcerationen oder neben Larynxcarcinom einhergeht, zeigt sie sich ebenfalls geschwollen, gespannt, blass, aber mehr gelatinös und weniger durchscheinend.

Ob es ein primäres Larynxödem giebt, ist mehr als zweifelhaft; manche Autoren bestreiten seine Existenz entschieden und führen die als solche angesprochenen Fälle auf eine nicht beachtete oder wegen der starken Anschwellung der betreffenden Teile nicht auffindbare entzündliche Affection des Rachens oder Kehlkopfs zurück, die ihrerseits secundär zu einem Kehlkopfödem (Peltessohn) führte. Unsere Erfahrungen stimmen mit dieser Ansicht überein, wenngleich zugegeben werden muss, dass die vorangegangene Erkrankung in Bezug auf ihre Schwere oft keineswegs im Verhältnis zu dem nachfolgenden Oedem steht; wir müssen uns hier wieder mit der individuellen Disposition helfen, die aber durch eine Reihe von Beobachtungen sicher gestellt ist; denn dieselben Schädlichkeiten resp. dieselben Affectionen des Pharynx führen in manchen Fällen gar nicht oder nur zu einem Oedem geringen Grades, während in anderen hochgradige Athemnot eintreten kann.

Primäres  
Oedem.

Secundäres  
Oedem.

Zu den Ursachen des Larynxödems gehören entzündliche Affectionen des Rachens; wir sahen es auftreten nach mehr oder minder schweren acuten Pharyngitiden (besonders der Influenza), Angina, Peritonsillitis, Diphtherie. Auch Verletzungen der Rachenschleimhaut durch Fremdkörper, entzündliche Schwellung der Zungentonsille führt oft zu Oedem des Larynxeingangs, wiewohl diese Fälle meist in die Rubrik des Kehlkopferysipels (s. dort) gehören. Ulcerationen, Fracturen des Larynx, Perichondritis, Anschwellungen am Halse, Entzündungen der Schilddrüse, der Wirbelsäule geben ebenfalls Ursachen ab. Weiter wird es beobachtet bei verschiedenen Infektionskrankheiten, Typhus, Variola, Scharlach, Masern, Erysipel, Endocarditis ulcerosa, Pyämie und Septicämie; in diesen Fällen handelt es sich wol nur um eine Verschleppung der Entzündungserreger durch die Blutbahn (Schrötter).

Entzündliches  
Oedem.

Eine seröse Infiltration der Submucosa wird als Teilerscheinung eines allgemeinen Hydrops gelegentlich beobachtet bei

Seröse  
Infiltration.



Nephritis, Malariakachexie, amyloider Degeneration der Nieren; ein Stauungsödem bei Herzkranken oder in Folge Drucks auf eine der beiden Jugularvenen durch Mediastinalgeschwülste, Struma, Vergrösserung der Bronchialdrüsen und durch andere Ursachen. Das sogenannte angioneurotische Oedem Strübing's ist nicht auf obengenannte Ursachen zu beziehen, ist vielmehr als die Folge einer Gefässneurose aufzufassen; es handelt sich (nach Strübing) um eine gesteigerte Erregbarkeit der Gefässerweiterer verbunden mit vermehrter Durchlässigkeit der Gefässwand. Es entsteht gewöhnlich zuerst eine Rötung der Rachenschleimhaut, der Uvula und Gaumenbögen, der rasch ein intensives Oedem der Schleimhaut folgt; sie blasst bald ab und bekommt ein gelatinös durchscheinendes Aussehen. Die gleiche Reihenfolge der Erscheinungen spielt sich in 2–3 Stunden, zuweilen auch rascher per continuitatem vorrückend, im Larynx ab. Die Athemnot schwindet wieder nach wenigen Stunden. Oedem im Gesicht und am Halse pflegen sich anzuschliessen.

**Stauungsödem.** Nach dem Gebrauch von Jodkali, und zwar gewöhnlich am ersten oder in den ersten Tagen, stellt sich zuweilen ein Larynxödem ein, und zwar nicht bloss beim Vorhandensein syphilitischer Symptome im Halse (Fournier), sondern auch bei Personen, die nie syphilitisch gewesen sind. Verfasser hat in etwa 10 Fällen mit und ohne sonstige Zeichen des Jodismus dasselbe beobachten können, aber nur in einem Falle kam es in Folge starken subglottischen Oedems zu hochgradiger Athemnot.

**Angioneurotisches Oedem.** Schliesslich begegnet man in der Litteratur noch der Annahme eines epidemischen Auftretens von Larynxödem, das Glasgow für eine constitutionelle, auf einer durch Mikroorganismen hervorgerufenen Blutveränderung beruhende Erkrankung hält. —

**Epidemisches Oedem.** Bevorzugt ist wie bei allen Larynxaffectionen das männliche Geschlecht; in den von uns beobachteten Fällen ist das Verhältnis der Männer zu Frauen 5:1. Das Alter der Patienten liegt zwischen 18 und 50, gewöhnlich zwischen 18 und 35 Jahren (Sestier). Unser jüngster Patient war 21 Jahre; die verschiedenen Decennien (20–30 u. s. w. bis zu 60–70) verhielten sich in unseren Fällen wie 3,5:1,5:1,5:1,5:1.

**Symptome.** Die Symptome sind abhängig vom Sitz, der Ausdehnung und der Intensität des Oedems; es ist natürlich, dass es an engeren Partien des Larynx, z. B. in der regio subglottica, sehr leicht stenotische Erscheinungen machen kann, dass es dagegen, wenn es nicht ausgedehnt ist, am Larynxeingang, ohne besondere Beschwerden zu machen, sich etabliren kann; andererseits kann auch in solchen Fällen die Höhe der Schwellung das Lumen in gefährdender Weise verengen.

Ist der Kehlkopfeingang befallen, so klagen die Patienten besonders beim Schlingen über das Gefühl des Drucks oder eines Fremdkörpers oder selbst über Schluckschmerzen; im letzteren Falle vermeiden sie das Schlucken auch des Speichels und speien deswegen häufig aus. Wegen des, in Folge der Schwellung des Larynxeingangs, mangelnden Kehlkopfverschlusses gelangen leicht



beim Schlucken Flüssigkeitsteilchen in den Kehlkopf, und es tritt Verschlucken ein.

Die Stimme braucht nicht verändert zu sein, ist zuweilen rau und heiser.

Das wichtigste Symptom aber ist die Erschwerung der Athmung, die sich in leichteren oder chronischen Fällen nur bei körperlichen Anstrengungen (Treppensteigen oder schnellem Gehen u. s. w.) einstellt, sich aber in kurzer Zeit bis zur Erstickungsgefahr steigern kann, selbst wenn das Oedem sich langsam, innerhalb Wochen, entwickelt hat. Gewöhnlich ist die Inspiration mehr erschwert als die Expiration, da, wie wir bei mehreren Patienten beobachten konnten, die geschwollenen aryepiglottischen Falten bei der Einathmung in die Kehlkopfhöhle hinein angesogen werden. Ist aber das Oedem intensiver, verlegen die ödematösen Taschenbänder ebenfalls das Lumen, oder bestand schon vorher eine Verengerung desselben durch submucöse Schwellung, Perichondritis u. a., so wird natürlich auch die Expiration mühsam.

Die Diagnose ist mit Sicherheit nur durch die laryngoskopische Untersuchung zu stellen, wenngleich das Gefühl eines Fremdkörpers oder Schluckschmerzen in Verbindung mit der erschwerten Respiration, beim Fehlen einer Rachenerkrankung, ein Larynxödem vermuten lässt.

Diagnose.

Manchmal kann die Digitaluntersuchung die ödematöse Schwellung des Larynxeingangs feststellen, und zuweilen gelingt es bei starkem Niederdrücken der Zunge mit dem Spatel, die ödematöse Epiglottis zu sehen.

Ueberall da, wo lockeres submucöses Gewebe eine Durchtränkung leicht gestattet, entwickelt sich gewöhnlich das Oedem; also besonders an der oralen Fläche der Epiglottis, den aryepiglottischen Falten (s. Fig. 151), seltener schon an den Taschenbändern; die Stimmbänder zeigen sich deswegen nur ausnahmsweise befallen; und schon aus diesem Grunde ist es falsch, von „Glottisödem“ (Bayle) zu sprechen, ganz abgesehen davon, dass wir unter Glottis eine Oeffnung verstehen, die doch nicht geschwollen sein kann. Beim Oedem der Stimmbänder handelt es sich um eine seröse Durchtränkung des intermuskulären fibrillären Gewebes.

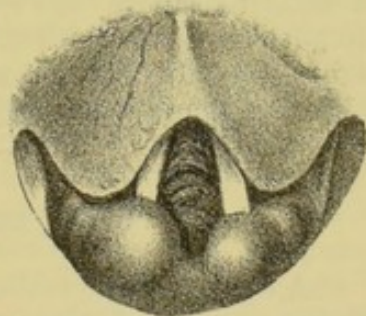


Fig. 151. Oedem der Epiglottis und der aryepiglottischen Falten und zwar besonders der rechten.

Ist die Epiglottis befallen, so zeigt sie sich in einen, oder durch eine mediane Furchung in zwei Teile getrennten, mehr oder minder unbeweglichen, glasig aussehenden Wulst verwandelt; auf der laryngealen Fläche, die selten befallen ist, localisirt sich der Process nur am Petiolus. Die aryepiglottischen Falten sind zu blasenartigen länglichen Wulsten aufgetrieben und erschweren ebenso wie die Epiglottis den Einblick in den Larynx. Die Taschenbänder sind selten befallen, zeigen sich verdickt; die Stimmbänder können jedenfalls nur ausnahmsweise eine so starke ödematöse Schwellung zeigen,



dass sie einen hermetischen Verschluss zu Stande bringen (Risch). Gottstein sah mehrere Male einseitig Oedem der Stimmbänder.

Immer ist eine Untersuchung des Herzens, der Gefässe, der Leber und Nieren notwendig; Peltessohn fand in 210 Sectionsprotokollen von Larynxödem 9,2 % bei Nephritis notirt.

Prognose.

Die Prognose ist vom Grundleiden abhängig; schwindet der Hydrops, so geht auch das Larynxödem zurück, entleert sich ein Abscess, so weicht es ebenfalls sehr schnell. Dagegen ist natürlich die Prognose bei Perichondritis, Fracturen, Ulcerationen u. s. w. weit ungünstiger, wenngleich sie in manchen Fällen durch eine frühzeitige Tracheotomie verbessert werden kann.

Therapie.

Die Behandlung besteht in der innerlichen Darreichung von Eis und tiefen Scarificationen der ödematösen Schleimhaut in der Cocainanästhesie, natürlich unter Controle des Kehlkopfspiegels. Ist ein Abscess vorhanden, so wird man denselben selbstverständlich sobald wie möglich incidiren.

Ist das Oedem eine Teilerscheinung eines allgemeinen Hydrops, so gebe man Ableitungen auf Haut und Darm; Gottstein sah in einem solchen Falle ausgezeichneten Erfolg von einer Pilocarpin-injection.

Immer, selbst in anfänglich harmlos erscheinenden Fällen, muss man auf die Tracheotomie vorbereitet sein; es empfiehlt sich, dieselbe nicht lange hinauszuschieben und sie lieber frühzeitig zu machen, als sich durch eine hochgradige Cyanose dazu auffordern zu lassen.

Bei der Anwendung von Jodkali denke man an die Möglichkeit des Eintretens von Larynxödem. — Bei angioneurotischem Oedem empfiehlt Strübing Eis und Morphin, Lesser neben roborirender Diät kleine Dosen Atropin.

Ist man bei drohender Erstickungsgefahr auf die Tracheotomie nicht eingerichtet, so führe man einen dicken elastischen Katheter in den Larynx. Die Intubation an die Stelle der Tracheotomie zu setzen, dürfte deswegen gewöhnlich kaum angängig sein, weil die geschwollene Schleimhaut des zumeist befallenen Larynxeingangs nicht bloss die Einführung der Tube erschwert, sondern auch deren Oeffnung leicht verlegen kann.

### Croup und Diphtherie des Kehlkopfs.

Aetiologie.

Aetiologie: Wenngleich klinisch zwischen Croup und Diphtherie sich Unterschiede bemerkbar machen, die eine grössere Zahl von Autoren, u. a. H enoch, veranlasst haben, dieselben als zwei selbständige, getrennte Krankheiten anzusehen, so ist andererseits doch neuerdings wiederholt festgestellt worden, dass bei dem primären Larynxcroup sich ebenfalls der Klebs - Löfflersche Bacillus findet, dass also der idiopathische Croup des Kehlkopfs ätiologisch als identisch mit dem, die genuine Rachendiphtherie so häufig begleitenden Croup der Luftwege zu erklären ist (E. Fränkel). Die anatomische Identität ist ebenfalls durch Middeldorpf und Goldmann festgestellt worden, die bei beiden Processen eine intensive, zunächst zur Zerstörung und Abstossung des Epithels führende



Schleimhautentzündung fanden; daran schliesst sich eine reichliche fibrinöse Exsudation auf der Oberfläche, während die Schleimhaut selbst die Zeichen lebhafter Entzündung darbietet. Demnach würde sich die Diphtherie des Kehlkopfs von Croup nur dadurch unterscheiden, dass bei ersterem die Erkrankung des Rachens das primäre Zeichen wäre, und die Beteiligung des Kehlkopfs durch Fortschreiten des Processes von oben her eine Folgeerscheinung, während dieser primär im Larynx bei intacter Pharynxschleimhaut auftritt.

Nichtsdestoweniger können wir von einem reinem Croup, ohne Ansteckung, sprechen in den Fällen, wo durch eine Anätzung der Schleimhaut durch Aetzmittel etc. sich auf derselben eine croupöse Haut bildet, so wie wir sie z. B. nach der Anwendung der Galvano-kaustik sehen. Ausserdem haben Verfasser eine Reihe von Beobachtungen zu der Auffassung geführt, dass es unter der Einwirkung eines besonders starken Reizes oder unter dem Einfluss einer constitutionellen Vulnerabilität statt der gewöhnlichen eitrigen zu einer fibrinösen Absonderung kommt, die mit Diphtherie nichts gemein hat. Genau so wie es auch eine nicht infectiöse Pharyngitis fibrinosa giebt, giebt es auch eine Laryngitis fibrinosa, bei der die Pseudomembran ein mehr bläulich-weisses Aussehen zeigt, oberflächlich liegt und ohne Verletzung der Schleimhaut und ohne Blutung entfernt werden kann.

Croup.

Laryngitis  
fibrinosa.

Symptome: Neben der Störung des Allgemeinbefindens, Verdriesslichkeit, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, leichtem Fieber mit katarrhalischen Erscheinungen der oberen Luftwege, stellt sich gewöhnlich als erstes Zeichen Heiserkeit ein, zu der sich trockener bellender Husten gesellt — ein Symptomencomplex, der bei vorhandener Rachendiphtherie die Beteiligung des Kehlkopfs anzeigt und auf eine drohende Lebensgefahr hindeutet. Die Heiserkeit nimmt allmählich bis zur Aphonie zu und der Husten wird klanglos; durch das Auftreten stenotischer Erscheinungen wird die Befürchtung zur Sicherheit. Die Athemzüge werden langsamer, mühsamer, die In- und Expiration sind von einem sägenden, schnarrenden Geräusch begleitet. Von Zeit zu Zeit steigert sich besonders bei Excitationen die Dyspnoe zu gefahrdrohenden Erstickungsanfällen, die im weiteren Verlauf in immer kürzeren Pausen auftreten. Die Kinder sitzen hoch aufgerichtet im Bett, den Kopf hintenübergeworfen; mit allen inspiratorischen Hilfsmuskeln arbeitend, heben sie die Schulterblätter und obersten Rippen; die Subclaviculargruben und das Abdomen werden stark eingezogen, der Kehlkopf steigt mit jeder Inspiration nach unten, die Nasenflügel arbeiten lebhaft; angstvoll und hilfesuchend, von Unruhe gepeinigt, blicken sie ihre Umgebung an, bis sie nach einiger Zeit ermattet in einen beruhigenden Schlummer sinken. Die Hoffnung auf Besserung wird bald getäuscht; es dauert nicht lange, und die kleinen Patienten erwachen, um uns von neuem dieses grauenvolle Bild des Jammers darzubieten. Allmählich gehen die einzelnen, einige Minuten bis  $\frac{1}{4}$  Stunde dauernden Erstickungsanfälle ohne Unterbrechung in einander über, eine dauernde Cyanose stellt sich ein; die Kinder werden unbesinnlich, der Gesichtsausdruck stumpf, die Athmung wird oberflächlicher, erlahmt, der bis dahin

Symptome.

Heiserkeit und  
Husten.

Athemstörung.



beschleunigte Puls (105—130—140) wird klein, verlangsamt sich, setzt aus, klebriger Schweiss bedeckt die Stirn, Convulsionen treten hinzu und unter dem Zeichen der Erstickung oder Erschöpfung macht der Tod dem qualvollen Leiden ein Ende.

Laryngosko-  
pisches Bild.

Die laryngoskopische Untersuchung, die freilich meist und besonders bei sehr jungen Kindern sehr schwierig ist, zeigt im ersten Stadium der Erkrankung die Schleimhaut rot und geschwollen und hier und da schon mit reifähnlichen Anflügen gezeichnet; später sieht man inselförmige oder confluirende, ja die ganze Schleimhaut bedeckende und in die Trachea hinabsteigende Pseudomembranen, die sich dann auch nicht selten auf die feinsten Verzweigungen derselben fortpflanzen. Hier und da, besonders an den Stimmbändern, flottiren halbgelöste Membranfetzen mit dem Respirationsstrom hin und her. Die Schleimhaut selbst ist lebhaft rot, auch ecchymosirt; die Stimmbänder sind gewöhnlich in ihrer Aussenbewegung beschränkt und tragen dadurch mit zur Stenosirung des Larynx bei.

Verlauf.

Die Membranen können sich am 3.—4. Tage lösen oder als Abgüsse des Larynx und der Trachea ausgehustet werden; oder sie entleeren sich untermischt mit schleimig-eitrigem Secret. Damit ändert sich dann zuweilen das Befinden zum besseren, indem die Athmung allmählich ruhiger wird, und der Husten einen feuchteren Beiklang bekommt, so dass schliesslich Genesung eintreten kann; andererseits können aber nach dem Aushusten der Membranen an derselben Stelle sich wieder neue bilden, und zwar geschieht das gewöhnlich dann, wenn der Process im Pharynx keinen günstigen Fortschritt zeigt. Die Bildung und das Aushusten der Membranen nimmt gemeinhin 5—7 Tage in Anspruch. Im letzten Stadium ist eine Besserung nicht mehr zu erhoffen.

Tritt eine Bronchitis oder Pneumonie hinzu, so steigt die bis dahin manchmal nur bis 38 und 38,5 ° oder bei gleichzeitiger Rachendiphtherie zuweilen bis zu 40 ° gesteigerte Temperatur gewöhnlich noch höher an. Mehrtägige hohe Temperaturen mit stark beschleunigter Athmung verschlechtern die Prognose, weil dann das Hinabsteigen der fibrinösen Entzündung auf die Bronchien sehr wahrscheinlich ist (Rauchfuss).

Die Unterkiefer- und seitlichen Halsdrüsen sind gewöhnlich geschwollen; ebenso findet sich zuweilen Milztumor und im Urin gewöhnlich Eiweiss.

Foudroyanter  
Verlauf.

In den bösartigen Fällen treten unter Frost, Erbrechen, Convulsionen die localen Zeichen der Diphtherie auf; die Temperatur sinkt gewöhnlich schon am zweiten Tage, und die Erscheinungen der Blutvergiftung treten in den Vordergrund; die Haut ist blaugrau, das Auge matt, der Blick stumpf, das Wesen apathisch, Sensorium leicht benommen. Puls ist frequent, schwach, arhythmisch, Urin dunkelrot, oder Anurie; Delirien.

Diagnose.

Die Diagnose begegnet im ersten Stadium, wenn es sich um primären Croup handelt, oft Schwierigkeiten. Die Anfangserscheinungen können zu einer Verwechslung mit Pseudocroup Veranlassung geben; allein hier treten die Symptome rapide ohne Prodrome auf, und die Erstickungsanfälle sind nie so heftig und



andauernd, wie beim Croup, dem Störungen des Allgemeinbefindens vorausgehen, und der mit Fieber verbunden ist. Ausserdem zeigt der Auswurf bei demselben nicht selten pseudomembranöse Fetzen. Ist die laryngoskopische Untersuchung möglich, so wird sie natürlich sofort die Entscheidung bringen. — Auf der Höhe der Krankheit ist freilich ein Irrtum nicht mehr recht möglich; — eine Mit-erkrankung des Rachens fällt selbstverständlich für den Croup entscheidend in die Wage.

Eine complicirende Bronchitis ist aus der, selbst nach ausgeführter Tracheotomie, noch bestehenden Schwerathmigkeit und der auskultatorisch wahrnehmbaren Abschwächung des vesiculären und dem Auftreten unbestimmten Athmens mit Rasselgeräuschen diagnosticirbar. Die Erkennung einer Pneumonie ist sehr schwierig, weil das laryngostenotische Geräusch ihre physikalischen Symptome verdeckt.

Die Prognose richtet sich einmal nach dem Alter des Patienten; bei jungen zarten Kindern ist sie natürlich ungünstiger als bei älteren und kräftigeren Personen. Die Beteiligung der Trachea, eine Bronchitis oder Pneumonie verschlechtern selbstverständlich die Aussichten. Tritt nach der Tracheotomie keine Besserung, insbesondere der Athmung ein, so ist ebenfalls wenig Hoffnung vorhanden. Ausserdem spielt der Charakter der Epidemie eine grosse Rolle; während eine gutartige Epidemie bis zu 30 und mehr Procent Genesung aufzuweisen hat, sterben bei einer bösartigen fast alle Kinder. Nichtsdestoweniger kann eine anscheinend leicht verlaufende Diphtherie durch Herzparalyse zum Tode führen (s. Rachendiphtherie).

Prognose.

Tritt Genesung ein, so können Lähmungen der Stimmbänder und Granulationsgeschwülste auf der diphtherisch erkrankten Schleimhaut und narbige Verziehungen und Verengerungen des Kehlkopfs zurückbleiben.

Behandlung: Im Grossen und Ganzen kann auf das bei der Diphtherie des Rachens Gesagte verwiesen werden. Ist der Larynx in den Process mit hineinbezogen, so kann man im ersten Stadium Eis geben, und zwar sowohl innerlich als auch äusserlich, eine Behandlungsmethode, die neuerdings wieder von einigen Autoren sehr empfohlen wird, aber immer nur so lange fortgesetzt werden darf, als kein Nachlass der Kräfte zu verzeichnen ist. Die inneren Mittel sind bei der Rachendiphtherie besprochen worden.

Therapie.

Ist es zur Bildung von Membranen gekommen, so versuche man sie zuvörderst zu lösen und zu entfernen; für diesen Zweck sind von verschiedenen Seiten Brechmittel empfohlen worden, die aber wol nur im Stande sind, die bereits gelockerten Membranen durch den Brechact leichter herauszubefördern; ferner locale Mittel, die gewöhnlich mittelst des Inhalationsapparats applicirt werden. Oertel empfiehlt sehr warm die Einathmung heisser Wasserdämpfe, die, weil sie eine rasche und ausgiebige Eiterung erzeugen, die Rückbildung des localen Processes beschleunigen sollen. Jedenfalls wird die Expectoration durch sie erleichtert, so dass die Luft des Krankenzimmers immer feucht gehalten werden muss. Die weiter für die Inhalation gebrauchten Mittel sind Acid. carbolic.



$\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  ‰, Sublimat 0,025 ‰, Thymol 1 ‰, Creosot, Eucalyptol 1 ‰, Kalkwasser 15–20 ‰, Milchsäure 4–6 ‰ und andere antiseptische oder adstringirende Mittel; man lasse die Inhalationen 5–10 Min. lang und  $\frac{1}{2}$ –1stdl. machen. Gottstein empfiehlt Einspritzungen von Aq. calcis unter Leitung des Spiegels.

Haben diese Mittel keinen Erfolg, verschlechtert sich die Athmung, tritt bedrohliche Dyspnoe ein, so darf die Tracheotomie nicht hinausgeschoben werden, um so weniger, als die Aussichten um so ungünstiger sind, je später der künstliche Luftweg hergestellt wird.

In den letzten Jahren ist die Tracheotomie in einer grossen Reihe von Fällen durch die Intubation ersetzt worden, und hat man besonders in Amerika, ihrem Geburtslande, günstige Resultate erzielt, die sich mit denen der Tracheotomie nicht nur vergleichen lassen, sondern auch gerade bei ganz jungen Kindern bessere Erfolge als diese aufzuweisen hat. Zu denselben Ergebnissen kommt auch Ranke (München) und einige andere Beobachter (Muralt). Im Grossen und Ganzen hat aber die Intubation in Deutschland für die Behandlung der diphtherischen Stenose bisher keine grosse Zahl von Anhängern finden können. Jedenfalls dürften nach den bisherigen Erfahrungen die zuletzt von O'Dwyer angegebenen cylindrischen Tuben den Vorzug verdienen. — Gegen hohes Fieber verabreiche man Chinin, bei schwachem Puls Excitantien und kalte Begiessungen, die auch gleichzeitig die sinkende Respiration wieder anregen und vertiefen.

### Perichondritis laryngis.

#### Aetiologie.

Aetiologie: Die Knorpelhautentzündung des Kehlkopfs ist selten primär und entsteht dann durch äussere und innere Verletzungen (Fremdkörper) oder Druck auf den Larynx; wenngleich die Erkältung eine Rolle in der Aetiologie spielt, so darf ihre Bedeutung doch nicht überschätzt werden. Am häufigsten ist die Perichondritis secundär, und zwar findet sie sich als Folgeerscheinung der Tuberkulose, Syphilis, Carcinom, ferner bei Typhus, selten vor der zweiten Woche, Variola, Diphtherie, Scharlach, Pyämie.

Ebenso können entzündliche Processe der Schleimhaut und solche der, den Kehlkopf bedeckenden äusseren, Haut oder seiner Nachbarschaft sich auf sein Perichondrium fortsetzen und zu einer Entzündung desselben ohne eitriges Exsudat, gewöhnlich aber mit solchem führen; die Ablösung des Perichondriums findet mehr und mehr statt, und der Knorpel kann, der Ernährung beraubt, nekrotisch werden. Hat sich der Eiter in beträchtlichem Grade angesammelt, so entleert sich der Abscess je nach dem Sitz nach innen (perichondritis interna) resp. den Schlundkopf oder nach aussen (perichondritis externa); zuweilen organisirt sich das Exsudat, und es kommt zu callöser Bindegewebsverdickung.

Am häufigsten befallen ist nach unseren Erfahrungen der Aryknorpel (besonders bei Tuberkulose), dann der Ringknorpel (besonders bei Lues und Typhus), schliesslich der Schildknorpel und die Epiglottis.



**Symptome:** Schmerz ist bei Druck auf den Larynx und beim Schlingen gewöhnlich vorhanden und zwar besonders wenn der Schild- resp. die Aryknorpel und der Ringknorpel beteiligt sind. Durch die Anschwellung und Vorbauchung der Schleimhaut kann die Stimme heiser werden, Husten auftreten, und Dyspnoe sich bemerkbar machen, umsomehr als nicht selten ein Oedem die Perichondritis begleitet.

Symptome.

Bei der Perichondritis cartilag. arytaen., die ihren Ausgangspunkt gewöhnlich von dem der Oberfläche sehr nahe liegenden proc. vocal. nimmt, zeigt sich der Aryknorpel rot, geschwollen, zuweilen ödematös; die Anschwellung setzt sich gewöhnlich auf die aryepiglottische Falte fort und verengt so den sinus pyriformis. Der Abscess öffnet sich am proc. vocalis oder aber auch an der Kuppe des Knorpels; manchmal sieht man den nekrotischen Aryknorpel mit seiner Spitze hervorragen. Er wird oft ganz ausgehustet und wenn es zur Heilung kommt, sieht man an seiner Stelle eine Einsenkung; es kann aber auch — wenn sich kein Eiter bildet — eine Ankylosirung des Cricoarytaenoidalgelenks eintreten.

Perichondritis  
cartil. arytaen.

Bei der Perichondritis cart. cricoid. ist gewöhnlich bloss die Platte befallen, und es zeigt sich dann subglottisch an der hinteren Wand, bei Ergriffensein der seitlichen Teile an der entsprechenden Seite resp. beiderseits, eine Hervorwölbung der Schleimhaut. Stösst sich die Platte nekrotisch ab, so verlieren die Stimmbänderweiterer damit ihren Ansatzpunkt; die ihrer Stütze beraubten Aryknorpel fallen, dem Zuge der Stimmbänder folgend, vornüber, und diese treten in Juxtaposition, in Medianstellung, so dass ein Erstickungsanfall eintritt.

Perichondritis  
cartil. cricoid.

Bei der Perichondritis cartil. thyreoid. int. zeigt sich eine Hervorwölbung der Schleimhaut der seitlichen oder vorderen Wand; die perichondrit. ext. macht eine die Haut hervorwölbende, teigige, auf Druck schmerzhaft Geschwulst.

Perichondritis  
cartil. thyreoid.

Ist die Epiglottis befallen, so ist sie angeschwollen, wenig beweglich und schmerzhaft.

Perichondritis  
epiglottid.

**Diagnose.** Die Localisirung des Schmerzes, der auf Druck und beim Schlucken gewöhnlich zunimmt, die verhältnismässig hochgradige Rötung und Anschwellung an der entsprechenden Larynxwand, Dyspnoe, Beschränkung der Stimmbandbewegung sprechen für eine Perichondritis, besonders wenn eine Erkrankung nachgewiesen ist, in deren Gefolge sie auftritt. — Immerhin ist die Diagnose mit absoluter Sicherheit erst zu stellen, wenn der freiliegende Knorpel gesehen oder mit der Sonde als solcher gefühlt werden kann, oder Knorpelstückchen ausgehustet werden.

Diagnose.

Die Prognose ist bei der primären Form günstiger als bei der secundären. Es kann zu Eitersenkungen, Erstickung, Emphysem, Ankylose des Aryknorpels, Juxtaposition der Stimmbänder und Verengerungen kommen.

Prognose.

**Therapie.** Bei der primären Perichondritis empfiehlt sich ein antiphlogistisches Verfahren; Blutegel, Eiscravatte, Eisschlucken; bei der secundären ist gelegentlich die Tracheotomie zu machen, um die Erstickung zu vermeiden. Ein Abscess werde rechtzeitig eröffnet. Bei Oedem des Kehlkopfeingangs scarificire man. Im

Therapie.



übrigen richte man sich nach der Grundkrankheit. Bei Syphilis gebe man Quecksilber und Jod. In einem Falle von Perichondritis cricoidea gelang es uns durch die Intubation und Darreichung grosser Gaben Jodkali der drohenden Erstickung vorzubeugen und den Patienten ohne Tracheotomie zu heilen. — Etwaige Stenosen müssen mit den Dilatationsinstrumenten behandelt werden.

### Fremdkörper.

Sie gelangen in den Kehlkopf, wenn ein im Munde befindlicher Gegenstand unvorsichtiger Weise aspirirt wird, was z. B. während des Essens, beim Lachen, Schreien, Weinen, kurz bei allen Arten forcirter Respiration nicht allzuselten geschieht. Kleine Fliegen, Kletten können einem entgegengetrieben und mit der tiefen Inspiration des Gähnens in den Kehlkopf fliegen. Tapezierer, die bei ihrer Beschäftigung einen gewissen Vorrat von Nägeln zwischen den Lippen halten, Schneider, die die Nadel in den Mund nehmen, verschlucken oder aspiriren auch, wenn sie zu sprechen beginnen oder plötzlich erschrecken, diese Fremdkörper in den Larynx und die Trachea. Beim Einathmen während des Erbrechens gelangen ebenfalls Teile des Erbrochenen gelegentlich in die Luftwege, wie wir das in der Chloroformnarkose und bei Asphyktischen zuweilen sehen. Oder aber, wenn die Reflexerregbarkeit der Pharynx- und Larynxschleimhaut auf andere Weise sehr herabgesetzt ist, wie während des Schlafs, können fremde Gegenstände in den Kehlkopf geraten.

Arten der  
Fremdkörper.

So finden sich als Fremdkörper im Larynx angegeben: Kletten, Grashalme, Kornrispen, Mais- und andere Getreidekörner; eine Kirsche, die den Erstickungstod eines Kindes verursachte; Traubenschalen, Nusschalen, Krebsschale, Holzstückchen, Pflaumen- u. a. Obstkerne, Fischgräten, Knochenstücke, Zähne, Gebisse, Kragenknöpfe, Blutegel, die verschiedensten Teile mancher Kinderspielzeuge: Trompetenmundstücke, Schnallen, Zündhütchen, Glasaugen von Puppen u. v. a. m. Bei Betrunknen fand man mehrere Male grössere Stücken Fleisch, deren Aufenthalt im Larynx zur Erstickung geführt hatten. In einem Falle war ein, in Folge von Syphilis nekrotisch gewordener, Knochen von der Schädelbasis dem Patienten während des Schlafs in den Larynx hinuntergefallen und hatte den Tod herbeigeführt.

Symptome.

Symptome: Die Erscheinungen, die die Fremdkörper verursachen, sind natürlich abhängig von ihrer Grösse und Beschaffenheit, ihrem Sitz und der Dauer ihres Aufenthalts in den oberen Luftwegen. Sind sie sehr gross, so können sie das Lumen des Larynx mehr oder minder vollständig ausfüllen und zur Erstickung führen; sind sie spitzig, rauh und hart, so können sie sich, besonders bei längerem Verweilen im Larynx, in die Schleimhaut einbohren, sie verletzen und zu heftigen Entzündungen und Schwellungen derselben, zu Oedem und Abscessen, zu Ulcerationen und papillomatösen Wucherungen oder selbst zu bindegewebigen Organisationen (Bulloc) Veranlassung geben.

Unmittelbar nach der Einathmung des Fremdkörpers reagirt



die Kehlkopfschleimhaut darauf mit krampfartig auftretendem Husten, so dass die Patienten rot oder blaurot im Gesicht werden. Oft wird dabei der Fremdkörper entfernt und ausser einer gewissen, von der Anstrengung des Hustens herrührenden, Erschöpfung tritt weiter keine Störung auf.

Dyspnoe.

Bleibt er aber im Kehlkopf — und dies kann 8—12 Monate lang geschehen, ohne dass andere Zeichen als Husten auftreten — oder fällt er in die Trachea, von wo er oft in den Bronchus gelangt, so deutet der andauernde Husten auf seine Anwesenheit hin. Derselbe kann je nach der Lage des Patienten und der damit gelegentlich veränderten Lage des Fremdkörpers mehr oder weniger heftig auftreten, manchmal, besonders beim Lachen, Schreien etc. Dyspnoeanfälle einleiten oder mit einem Laryngospasmus abschliessen. Oder aber, nachdem der erste Sturm sich gelegt, treten einstweilen keine weiteren Erscheinungen ein, insbesondere wenn der Husten den Fremdkörper emporgeschleudert und z. B. in den Ventrikel geworfen hat, wo er nicht selten reactionslos liegen bleibt; gelegentlich fällt er herunter, um dann von neuem Hustenparoxysmen hervorzurufen. Dabei kann in Folge einer Verletzung Blut ausgehustet werden. Oder aber die auf den Reiz eines spitzen oder kantigen Fremdkörpers eintretende Schleimhautreaction, die Schwellung, kann das Lumen des Larynx und damit die Athmung beeinträchtigen (oder aber er kann, nachdem er in den Bronchus gelangt, zu Pneumonie und Lungenabscess führen); dabei können dann auch Halsschmerzen besonders Schlingbeschwerden, auftreten; so zeigte sich in einem Falle mit Dysphagie, dass eine Risse eine aryepiglottische Falte durchbohrt und zu einer Ulceration an derselben geführt hatte.

Husten.

Eine etwaige Veränderung der Stimme hängt davon ab, ob die Stimmbänder in ihrer Bewegung direct durch den Fremdkörper oder durch eine in ihrer Nähe hervorgerufene Schwellung oder Entzündung behindert sind.

Heiserkeit.

Diagnose: Die Anamnese ist nicht allemal zuverlässig, es muss schon aus diesem Grunde, besonders aber wegen der einschlagenden Therapie, wenn möglich eine laryngoskopische Untersuchung vorgenommen werden; dieselbe ist allerdings nicht bloss bei Kindern, sondern auch bei Erwachsenen wegen ihrer Unruhe oder Athemnot sehr erschwert. Nichtsdestoweniger gelingt es in vielen, ja in den meisten Fällen, den Fremdkörper mittelst des Kehlkopfspiegels zu sehen, nachdem man nöthigenfalls sehr ungerdige Kinder chloroformirt hat.

Diagnose.

Man orientire sich dann genau über die Beschaffenheit und Lage desselben, damit man sich seinen Plan für die Entfernung darnach zurecht legen kann.

Spitze Gegenstände können sich weit in die Schleimhaut einbohren; andre Male, besonders wenn der Fremdkörper schon längere Zeit im Kehlkopf verweilt, kann ihn die entzündliche Schwellung der umgebenden Schleimhaut so verdecken, dass er schwer oder gar nicht zu sehen ist.

Der plötzliche Eintritt eines Hustenanfalls, eines Glottiskrampfs oder Athemnot, ohne sonstige nachweisbare Ursache; plötzliche



Heiserkeit, Schmerzen im Halse, besonders beim Schlucken, bei sonst gesunden Personen deuten auf die Anwesenheit eines Fremdkörpers im Larynx hin.

Prognose.

Die Prognose richtet sich natürlich nach der Grösse, Beschaffenheit und dem Sitz des Fremdkörpers. Je grösser er ist, desto leichter verlegt er das Lumen, besonders die Glottis, so dass Erstickungsgefahr droht; je enger die Stelle an der er liegt, um so grösser die Gefahr für die Athmung; ist er scharf und spitz und rauh, so macht er entzündliche Schwellungen und Ulcerationen, die die Prognose verschlechtern; je früher er also entfernt wird, um so günstiger ist dieselbe. Der weitere Verlauf nach der Extraction hängt von den entzündlichen Erscheinungen der Schleimhaut ab, die der Fremdkörper etwa gesetzt hat.

Therapie.

Therapie: Wenn kleine Speise- oder Flüssigkeitsteilchen beim Schlucken in den Larynx gelangen („unrechte Kehle“, „Verschlucken“), so ist das beste Mittel dagegen, weiter zu schlucken. Einige schnell hintereinander vorgenommene Schlucke heben wegen ihrer, vom Schluck- auf das Athemcentrum irradiirenden, Hemmungsimpulse den Reflexmechanismus des Hustens auf.

Entfernung  
der  
Fremdkörper.

Die Entfernung von Fremdkörpern muss wegen der Möglichkeit einer durch sie hervorgerufenen gefahrvollen Folgeerscheinung so schnell als angängig vorgenommen werden, und gelingt unter Cocainanästhesie bei Erwachsenen endolaryngeal mittelst einer Kehlkopfszange oft ohne erhebliche Schwierigkeiten, wenn man sich durch den Kehlkopfspiegel über die genaue Lage derselben orientirt hat. Bei Kindern ist es viel schwieriger, da sie uns nicht genügend unterstützen; manchmal gelingt es noch mit dem Finger einen im Kehlkopfeingang placirten Fremdkörper zu extrahiren. So sind Nadeln, Kletten, Schnallen und verschiedene andere Gegenstände auf diese Weise entfernt worden. Gelingt so die Extraction nicht, so versuche man in einem durch „Anchloroformiren“ erzeugten halbnarkotischen Zustande (Störk) endolaryngeal zum Ziele zu kommen, oder aber in voller Narkose. Ist auch dieser Versuch erfolglos, oder gebietet uns hochgradige Athemnot, keine Zeit zu verlieren, so machen wir die Tracheotomie, und zwar, damit der Fremdkörper nicht weiter nach unten fällt, am hängenden Kopf und mit nachfolgender Tamponade der Trachea. Fällt der Fremdkörper dann nicht von selbst durch die Wundöffnung oder den Mund heraus, so versucht man ihn von der Trachealöffnung aus zu fassen. Ist er aber fest eingekeilt, so muss man die Thyreotomie machen. Die Darreichung von Brechmitteln hat bei spitzigen Gegenständen ihre Gefahren, da sie sich bei der dabei eintretenden Compression des Kehlkopfs noch tiefer einbohren können; in einigen Fällen hat das Stellen auf den Kopf und Klopfen auf den Rücken den Fremdkörper herausbefördert.

### Verletzungen des Kehlkopfs.

Wunden des  
Kehlkopfs.

a) Wunden. Sie sind hervorgebracht durch stechende und schneidende Instrumente, durch Schusswaffen oder durch die



äussere Einwirkung einer stumpfen Gewalt. Ein Fall auf einen spitzen Gegenstand, Verletzungen mit dem Bayonet, Federmessern, Mord- und Selbstmordversuche mit stechenden Instrumenten, u. a. m. können Stichverletzungen machen. Die Verletzung der äusseren Haut ist dabei nicht selten unbedeutend; dagegen ist sie gewöhnlich ausgedehnter bei Schnittwunden, die andererseits nicht durch den Knorpel zu dringen pflegen, aber die Muskeln, Gefässe und Nerven des Halses durchtrennen können. Das verletzende Instrument — Säbel, Messer —, das bei Selbstmordversuchen oft verwendete Rasirmesser trifft, häufiger als die Knorpel, die sie verbindenden Membranen; so geht der Schnitt nicht selten durch die membrana thyreoidea und durchtrennt die Epiglottis oder schneidet sie an; beim Eindringen durch die membrana cricothyreoidea kann der Larynx durchschnitten, und die Aryknorpel getroffen werden, so dass sie noch an einem Schleimhautläppchen in die Glottis herunterhängen; oder sie können auch bei vollkommener Durchtrennung, ebenso wie der abgeschnittene Teil der Epiglottis, herunterfallen. — Eine Verletzung durch Schusswaffen ist wegen der Elasticität und Beweglichkeit sowie der, im Vergleich zum Gesicht, rückwärtigen Lage des Kehlkopfs selten; es tritt nach ihnen eine Zerquetschung der Weichteile, Fracturen ein; Blutungen in und auf die Schleimhaut können bei Einwirkung stumpfer Gewalt selbst dann vorkommen, wenn eine Verbindung mit der äusseren Verletzung nicht nachweisbar.

Stichwunden.

Schnittwunden.

Quetschwunden.

Bei den Stichwunden tritt gewöhnlich eine unbedeutende Blutung ein; das Blut fliesst in die Trachea und wird ausgehustet, kann aber in grösseren Quantitäten erhebliche Athemstörungen machen. Oft findet sich Emphysem der Haut des Halses, das sich auch in den Brustraum fortsetzen kann. Bei der fast immer queren Verletzung mit schneidenden Instrumenten klafft die Wunde. Die Blutung, der Schmerz, besonders beim Schlingen, Dysphagie, die sich bis zur Aphagie steigern kann, Husten, Athemstörung in Folge der Blutung in das Tracheallumen, oder des Herunterhängens an- oder durchschnittener Partien, Heiserkeit oder Aphonie stellen sich unmittelbar nach den Verletzungen oder als Folgeerscheinungen ein, wenn die Läsion zu Schwellung, Oedem, Entzündung, Eiterung führt. Ebendieselben Erscheinungen treten bei Riss- und Schusswunden auf.

Symptome.

Septische Infection der Wunde, Plegmonen, Perichondritiden, Erkrankungen der Lunge können die Verletzung, wenn sie nicht schon an sich durch die Läsion der grossen Halsgefässe und Nerven tödtlich ist, zu einer lebensgefährlichen machen; abgesprengte Knorpelstücke legen sich manchmal quer in das Lumen hinein und verengern die Passage; in einem Falle von Stichverletzung durch eine Lanze, die durch den Schildknorpel in die Stimmbandregion gedrungen war, sah Verfasser nach der Wundheilung eine den vorderen Teil der Glottis ausfüllende Membran. Selten kommt es durch Verwachsung der äusseren Haut mit der Schleimhaut zu Fistelbildungen.

Diagnose: Luftaustritt, schaumiges Blut in der äusseren Oeffnung, Emphysem, Störungen der Athmung, der Stimme und

Diagnose.



des Schluckens und die Anamnese werden keinen Zweifel an der Diagnose lassen.

Prognose.

Die Prognose richtet sich ganz nach der Ausdehnung, dem Sitz und der Art der Verletzung. Stumpfe Gewalten geben im allgemeinen wegen der durch sie hervorgerufenen schwereren Verletzungen eine ungünstigere Prognose, als die mit scharfen Instrumenten beigebrachten, bei denen freilich gewöhnlich auch Stimmstörungen und nicht selten Athemstörungen zurückbleiben.

Therapie.

Die Behandlung hat sich zuvörderst um die Beseitigung der drohendsten Symptome zu kümmern; Stillung der Blutung, nöthigenfalls Tracheotomie, Bedeckung der Wunde mit feuchten Gazestreifen. Das Vernähen der Wunde ist, da dasselbe die Ueberwachung der Blutung stören und das Risiko eines Emphysems mit sich bringt, zuvörderst zu unterlassen. Die etwa im Gefolge der Verletzung eintretenden Stenosen müssen später in geeigneter Weise behandelt werden.

Verletzungen.

Weitere Verletzungen des Kehlkopfs kommen vor durch Verbrühungen und Anätzungen. In England sind eine Reihe von Fällen beobachtet worden, in denen durch das Einathmen heisser Wasserdämpfe aus dem Theekessel die Schleimhaut des Mundes, Rachens und Kehlkopfs verletzt wurde; ebensolche Verletzungen sieht man gelegentlich bei Personen, die sich längere Zeit in der rauchigen, heissen Luft z. B. eines brennenden Hauses aufgehalten haben, oder nach Verschlucken ätzender Flüssigkeiten. Das Epithel ist dann blasig abgehoben; aber auch die Submucosa kann von einer Nekrose mitgeriffen sein, und in der Umgebung sich Oedem einstellen.

Symptome.

Die Patienten klagen über Schmerz im Halse, besonders beim Schlucken, der Puls und die Respiration sind beschleunigt, in höherem Grade stellt sich Dyspnoe ein, auch Dysphonie und Aphonie können sich hinzugesellen; in den schwersten Fällen hört man deutlichen Stridor; Apnoe, Suffocation und Collaps können das Bild beenden.

Aetiologie.

b) Fracturen und Luxationen des Kehlkopfs kommen durch Einwirkung einer äusseren starken Gewalt zu Stande, die meist auch eine Verletzung der äusseren Haut macht; sie sind zuweilen combinirt mit Fracturen des Zungenbeins und des Unterkiefers, befallen häufiger den Schild- als den Ringknorpel und sind einfach oder multipel. Sie finden sich gewöhnlich bei ossificirten oder verkalkten Knorpeln, die spröde und brüchig sind, während der normale Knorpel meist zu elastisch ist, um zu fracturiren.

Erdrosselung, Durchschneiden des Halses mit stumpfem Messer, Schlag mit der Faust oder dem Fuss oder gar mit harten Gegenständen, oder ein Fall auf solche können einen Knorpelbruch machen; ferner das Ueberfahrenwerden, misglückter Versuch des Erhängens, Sturz auf den Kopf. Je nach der Stärke und Art der Gewalteinwirkung sind die Fracturen unvollständig oder complet, einfach oder complicirt.

Der Schildknorpel bricht gewöhnlich vertical und zwar vorne; bei multiplen Fracturen desselben finden sich die Bruchstellen an



ein oder beiden Platten und an den oberen Hörnern, besonders bei Erhängten, bei denen auch die grossen Zungenbeinhörner nicht selten fracturirt sind. Der Ringknorpel bricht vertical oder schräg vorne, seitlich oder hinten und zeigt gewöhnlich nur eine einfache Fractur. Selten sind beide Knorpel zugleich gebrochen, am seltensten aber die Aryknorpel.

Symptome: Schmerz, der sich gewöhnlich beim Schlucken und bei der Betastung des Kehlkopfs steigert, Husten, der manchmal paroxysmenartig auftritt und schaumiges, flüssiges oder coagulirtes Blut herausbefördert, Dyspnoe, die je nach der Beeinträchtigung des Lumens durch Oedem, Blutextravasat, Vorspringen dislocirter Knorpelstücke u. a. mehr oder minder heftig und, besonders bei Fracturen des Ringknorpels, hochgradig ist. — Dabei hört man gewöhnlich ein Röcheln, Rasseln im Larynx; Störungen der Stimme, von der leichteren Dysphonie bis zu vollkommener Aphonie, und Emphysem der Haut kann sich einstellen; letzteres verbreitet sich zuweilen über den ganzen Körper.

Symptome.

Die Diagnose stützt sich auf Spuren der Contusion, Ecchymosen, Schwellungen in der Halsgegend, Difformitäten der Kehlkopfregion bei schweren Verletzungen, Krepitationsgefühl bei der Palpation, das man nicht verwechseln darf mit dem krepitirenden Geräusch, welches entsteht, wenn man seitliche Bewegungen des Kehlkopfs macht oder wenn man denselben gegen die Wirbelsäule drückt.

Diagnose.

Die Prognose ist immer ernst, selbst wenn die Anfangserscheinungen unbedeutend sind; durch Dislocation der fracturirten Knorpelenden. Blutaustritt, Schwellung der Schleimhaut kann Erstickungstod eintreten.

Prognose.

Deswegen ist in allen Fällen die Tracheotomie zu machen. Ist so die directe Lebensgefahr beseitigt, dann versuche man die fracturirten Knorpel zu reponiren, und sie dadurch in geeigneter Position zu halten, dass man einen Gummiballon in den Kehlkopf von der Tracheotomieöffnung einführt und aufbläst (Panas). Gottstein empfiehlt Einführung einer Schornsteinkanüle, die durch Druck nach oben die verschobenen Teile in die richtige Lage bringen soll. Wagner will nach Tamponirung der Trachea den Kehlkopf in der Medianlinie spalten und mit Jodoformgaze ausfüllen; später Stellungscorrection, Vereinigung der Platten durch Silberdraht. Meist bleibt eine Stenose oder ein Verschluss des Larynx zurück, die in einigen Fällen durch die Intubation beseitigt worden sind, so dass die Trachealcanüle entfernt werden konnte. Im Uebrigen verbiete man den Patienten das Sprechen und gebe innerlich und äusserlich Eis.

Behandlung.

Die Luxationen sind traumatischer Natur, entstehen aus äusserer Ursache, sind gewöhnlich Begleiterscheinungen von Fracturen oder finden ihre Ursache in pathologischen Vorgängen an den Knorpeln selbst.

Luxationen.

So ist bei directer Gewalteinwirkung eine Luxation der Aryknorpel im Cricoarytänoidgelenk und eine Luxation des unteren Schildknorpelhorns gesehen worden. Wenn die Ringknorpelplatte, wie z. B. nach Typhus und Syphilis, sich nekrotisch abstösst, so



werden die Aryknorpel, die ihr aufgesessen haben, luxirt und sinken nach vorn über; oder aber sie werden durch Narben, wie wir sie sowohl nach den genannten Krankheiten als auch nach Diphtherie beobachten, in eine fehlerhafte Stellung gezogen.

### Blutungen des Kehlkopfs.

**Aetiologie.** Ausgeschlossen von der Betrachtung seien die durch Arrosion von Gefässen seitens tuberkulöser, syphilitischer oder carcinoma-töser Geschwüre, oder durch Verletzung durch Fremdkörper u. a. eintretenden Hämorrhagieen. Durch Zerreißen von Blutgefässen im Larynx kann eine Blutung in die Schleimhaut eintreten und ein Hämatom machen, oder das Blut tritt auf die freie Oberfläche. Leukämie, Morbus maculosus, Scorbut, Lebercirrhose, Herzkrankheiten, Tuberkulose, Anämie und Chlorose (vicariirende Menstruation), Schwangerschaft geben zu Blutungen Veranlassung; ebenso locale Erkrankungen des Larynx, acuter und chronischer Katarrh (Laryngitis haemorrhagica), sowie die zuweilen bei ihnen beobachteten Erosionen, insbesondere wenn Anstrengungen der Stimme, Husten oder Erbrechen eine starke Blutfülle der Schleimhaut dasselbst hervorrufen.

**Symptome.** Bei kleinen Blutungen fühlt der Patient im Halse ein Kitzeln, einen Reiz zum Husten; die Stimme kann heiser werden; bei stärkeren Blutungen kann sich Athemnot hinzugesellen. Tritt das Blut an die Oberfläche, so hustet der Kranke es als frisches rotes Blut aus oder, als dem Schleim oder Speichel beigemischte, Streifen, oder es nimmt bei längerem Verweilen im Larynx eine dunklere Farbe an.

**Diagnose.** Immer ist die Nase und der Rachen zu untersuchen, damit man sich nicht über den Ort der Hämorrhagie täuschen lässt; denn das Blut kann von dort herunterfliessen und durch Husten entfernt werden. Sieht man bei der laryngoskopischen Untersuchung Blut in der Trachea, so stammt es gewöhnlich aus dieser, häufiger aber noch aus den Lungen; daher ist immer eine genaue Untersuchung derselben notwendig. Während es, in kleineren Mengen aus dem tieferen Respirationswege kommend, gewöhnlich mit Eiter vermischt ist, zeigt es sich bei seiner laryngealen Provenienz meist rein; zuweilen gelingt es ja auch mit dem Kehlkopfspiegel, die blutende Stelle zu finden.

Handelt es sich um ein Hämatom, so sieht man an der betreffenden Stelle eine runde, lebhaft rote Hervorwölbung der Schleimhaut.

**Prognose.** Die Larynxblutungen sind fast nie lebensgefährlich, hängen im übrigen von der Grundkrankheit ab.

**Therapie.** Ist ein Hämatom vorhanden, so eröffne man es mit dem Messer, wenn es wegen seines Sitzes oder seiner Ausdehnung die Athmung in beachtenswerter Weise beeinträchtigt. Bei kleineren Blutungen applicire man local adstringirende Mittel (Tannin, Argent. nitr., Alaun u. a.) am besten durch den Zerstäuber. Ruhe, Schonung der Stimme, reizlose Diät, Eis innerlich und äusserlich ist dringend anzuraten. Bei quälendem Husten gebe man Morphinum. Innerlich verabreiche man Säuren oder Ergotin.



## Geschwülste des Kehlkopfs.

Wir schliessen hier alle auf entzündlicher Basis entstandenen Schleimhautauswüchse, wie sie beim chronischen Katarrh, besonders auf dem Boden der Syphilis und Tuberkulose sich wol entwickeln, aus, da sie keine eigentlichen Geschwülste sind. Diese nervenlosen Gebilde stehen in keinem innigen, unmittelbaren Zusammenhang mit der übrigen Schleimhaut wie jene, sie führen gewissermassen ein mehr selbstständiges, unabhängiges Dasein; die Regulirung und Controle ihrer Ernährung differirt von der der eigentlichen Schleimhaut.

Begriff und Entstehung der Geschwulst.

Für ihr Wachstum, ihre Vermehrung oder ihre höhere Entwicklung bedürfen die Zellen neben dem Nährmaterial eines nutritiven und formativen Reizes; damit sie aber nicht ins Unbestimmte hineinwachsen, muss normaler Weise eine Hemmung vorhanden sein. Ist sie untätig oder nicht ausreichend, um die productive Energie der Zellproliferation zu controliren, oder ist der formative Reiz übermässig stark, so ist das Resultat die Bildung eines Tumors.

Ist die Zellproliferation associirt mit functioneller Activität, so kommt es zur Hypertrophie; ist dabei die Function nicht verstärkt, so resultirt eine Neubildung; erstere ist die Folge verstärkter functioneller Activität, die ihrerseits eine nutritive Activität hervorruft, während bei der Bildung von Geschwülsten die formative Activität in der Proliferirung von Zellen ihren Ursprung hat (Newmann).

Aetiologie: Am häufigsten wird der chronische Kehlkopfkatarrh als Ursache für die Entstehung von Tumoren angeschuldigt. Wenngleich seine diesbezügliche Bedeutung keineswegs geleugnet werden soll, so ist doch andererseits derselbe gewiss nicht selten erst die Folgeerscheinung. — Sicher geben übermässiger Gebrauch der Stimme (Prediger, Redner, Lehrer u. a.) und andere Irritationen der Kehlkopfschleimhaut die Ursache für einen Katarrh, und damit eine gewisse Disposition für die Bildung eines Tumors ab; so wissen wir z. B., dass an der Nasenschleimhaut sich dadurch Polypen bilden, dass der übelriechende Eiter bei Empyem der Oberkieferhöhle sie beim Ausfliessen aus dem foram. maxill. reizt; deswegen ist eben das Vorhandensein von Schleimpolypen im mittleren Nasengang eine sehr häufige Complication älterer Empyeme. — Aber wir finden auch Geschwülste ohne Katarrh und Katarrh ohne Geschwülste.

Aetiologie.

Unzweifelhaft kommen, wenn auch sehr selten, Kehlkopfgeschwülste angeboren vor. Männer weisen sie häufiger auf als Frauen, wie sie ja auch einen chronischen Katarrh häufiger acquiriren, weil sie sich öfter und mehr Schädlichkeiten aussetzen. Was das Alter anbetrifft, so finden sich die Neubildungen am häufigsten in den mittleren Jahren (30—50); nur das Carcinom kommt gewöhnlich in den späteren Lebensjahren vor.

Geschlecht und Alter.

Die Heredität spielt hier dieselbe unsichere Rolle wie bei den Geschwülsten an den übrigen Körperteilen. Die Syphilis und die



Tuberkulose (s. dort) haben mit der Entstehung wahrer Neubildungen gewöhnlich nur einen indirecten Zusammenhang, indem sie zu chronischem Katarrh die Veranlassung geben.

Die Neoplasmen können durch ihr schnelles Wachstum, ihre Neigung zu Recidiven, ihre Vorliebe per continuitatem und per contiguum sich weiter zu verbreiten und die Lymphdrüsen zu involviren, und weiter durch Metastasenbildung das Leben gefährden. Abgesehen hiervon kann eine Geschwulst schon durch ihren Sitz oder ihre Grösse das Leben bedrohen, wenn sie selbst benigner Natur ist; die maligne Neubildung kann durch constitutionelle Störungen: Anämie, Abmagerung, profuse Schweisse, Hämorrhagieen, Kachexie u. s. f. den Tod herbeiführen.

Symptome.

Die Symptome hängen von der benignen oder malignen Natur der Neubildung, ihrem Sitz, ihrer Grösse und der durch sie etwa verursachten entzündlichen Erscheinungen ab.

Störungen  
der Phonation.

a) Störungen der Phonation; die Stimme ist rau, heiser, oder aber der Patient kann nur noch heiser flüstern oder ist stimmlos, aphonisch. Dabei ist der Sitz der Tumoren wichtiger als ihre Ausdehnung. Am Stimmbandrande z. B. verhindern sie, selbst wenn sie relativ klein sind, mechanisch den Glottisschluss und geben zu Heiserkeit Veranlassung, während ein grösserer Tumor im oberen Theil des Larynx die Stimme nicht zu alteriren braucht. Sitzen sie am Stimmbandrande, so können sie dadurch, dass sie die Glottis teilen, zwei Töne beim Phoniren veranlassen, indem jede der so geschaffenen doppelten Stimmritzen einen Ton producirt — Diphthongie. Die sessilen Polypen der Stimmbänder machen im allgemeinen grössere Stimmstörungen als gestielte, die durch den Expirationsstrom aus der Glottis herausgeschleudert werden können; hängen sie oberhalb der Stimmbänder (oder auch unterhalb derselben), so können sie bei der Einathmung (resp. Ausathmung) zwischen die Stimmbänder fallen und so die Phonation stören. So kann es kommen, dass bei demselben Patienten manchmal die Stimme klarer, manchmal wieder heiser ist.

Störungen der  
Athmung.

b) Störungen der Athmung; sie sind abhängig von dem Sitz und der Grösse der Geschwulst. Dyspnoe ist nicht so häufig vorhanden als Heiserkeit, kann aber zuweilen einen ernsten Charakter zeigen und so schnell auftreten, dass die Tracheotomie notwendig wird. Wird eine grosse gestielte Geschwulst in die Glottis aspirirt, so kann unmittelbar Erstickungsgefahr eintreten, wird sie durch den Expirationsstrom herausgeschleudert, so wird die Athmung wieder freier, so dass ebenso, wie in Bezug auf die Phonation auch hier ein Wechsel der Erscheinungen sich bemerkbar machen kann. Ausser durch diese mechanische Verlegung des Lumens kann Dyspnoe eintreten durch einen Krampf der Kehlkopfmuskeln, mit dem sie auf eine locale Reizung durch den Tumor wie auf einen Fremdkörper reagiren; so kann auch bei bestimmter Körperlage ein beweglicher Tumor in die Glottis fallen und Dyspnoe hervorrufen, während der Patient in andrer Lage freiathmig ist. Entweder also ist die Athemstörung intermittirend, oder aber sie ist permanent, wenn z. B. ein relativ grosser sessiler Tumor das Lumen verengt. Körperliche Anstrengungen, psychische Er-



regungen und Secretanhäufungen im Larynx können die Athemnot steigern.

c) Störungen der Deglutition stellen sich ein, wenn der Tumor hoch oben, besonders an der Epiglottis sitzt.

Schluck-  
Störungen.

d) Husten ist gewöhnlich nicht vorhanden. Aber die Patienten haben oft die Neigung, sich zu räuspern oder auch zu husten, um den vermeintlichen Schleim im Halse zu entfernen. Manchmal, besonders wenn ein acuter Katarrh sich hinzugesellt, kann der Husten sehr quälend, ja in fürchterlichen Paroxysmen auftreten (Mackenzie). Gelegentlich werden Stücke der Geschwulst, ja in sehr seltenen Fällen der ganze Tumor ausgehustet.

Husten.

e) Schmerzen sind bei benignen Geschwülsten nicht vorhanden, die Patienten haben aber öfter das Gefühl eines Fremdkörpers oder sonst eine unangenehme Empfindung, Druck u. a. im Halse. Dagegen klagen sie beim Carcinom, zuweilen schon im frühen Stadium, über, auf den Kehlkopf beschränkte, Schmerzen, die bei weiterem Wachstum der Geschwulst nach dem Ohr der entsprechenden Seite ausstrahlen oder auch nach der Stirne und Orbita.

Schmerzen.

f) Blutungen kommen eigentlich nur beim Carcinom vor, und zwar zeigen sich gewöhnlich in dem ausgehusteten Secret blutige Streifen; bei dem geschwürigen Zerfall dieser Neubildung kann es aber zur Arrosion von Blutgefäßen und so zu copiösen Hämorrhagieen kommen. Hämoptyse aus den Bronchien oder der Lunge kann in Folge heftigen Hustens gelegentlich eintreten.

Blutungen.

#### A. Gutartige Neubildungen des Kehlkopfs.

Papillome sind die häufigsten Geschwülste des Kehlkopfs; und besonders im Kindesalter beruht, wenigstens hochgradige Heiserkeit oder Stimmlosigkeit gewöhnlich auf Papillomen. Wir fanden unter 152 benignen Kehlkopfgeschwülsten (wenn wir die sogenannten Sängerknötchen nicht mit rechnen) 39 Fälle von Papillomen, d. h. etwa 25 % — während nach einer von Semon unternommenen Sammelforschung unter 10 747 gutartigen Neubildungen ca. 39 % Papillome waren. Von unsern 39 entfallen 2 auf die ersten Lebensjahre (2 Mon. resp. 1½ J.), 1 auf die Zeit vom 10.—15. Lebensjahre; 2 von 15—20; 8 von 20—30; 5 von 30—40; 6 von 40—50; 3 von 50—60; 1 von 60—70 und 2 von 70—75. 28 waren männliche und 2 weibliche Patienten.

Papillome.

Häufigkeit  
derselben.

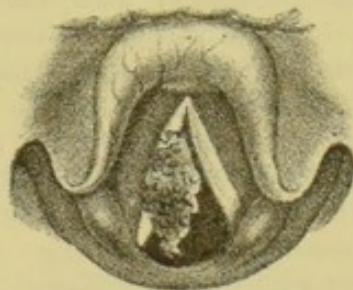


Fig. 152. Solitäres flottirendes Papillom, von der rechten Stimmbandoberfläche ausgehend (nach Krieg).

Sitz.

Der Lieblingssitz der Papillome sind die Stimmbänder, deren vorderen Teil sie bevorzugen; recht häufig sahen wir sie auch in der vorderen Commissur; ferner sitzen sie, und zwar breitbasig oder auch gestielt, auf den Taschenbändern, seltner an den aryepiglottischen Falten, so dass



wir bei Kindern, bei denen die laryngoskopische Untersuchung auf grosse Schwierigkeiten stossen sollte, häufig durch eine schnell ausgeführte Digitaluntersuchung in der Lage sind, sie mit unserem Gefühl wahrzunehmen und zu diagnosticiren. Sie steigen bei Kindern zuweilen auch in die subglottische

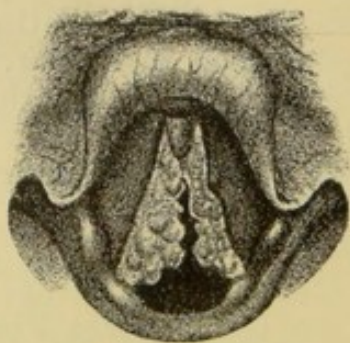


Fig. 153.

Multiple Papillome (nach Krieg).

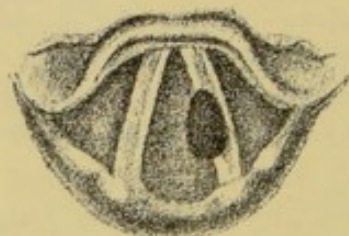


Fig. 154.

Fibrom des linken Stimmbandes.

**Aussehen.** Region hinab. — Sie sind solitär oder multipel (Fig. 153), von Hanfkorn- bis Wallnussgrösse und bilden zerstreute, warzige, dunkelrote, oder zottige, papilläre, graulichweissrote oder grosse rötliche trauben-, maulbeer- oder blumenkohlähnliche Geschwülste von teils villösem, teils warzigem Bau und können den ganzen Kehlkopf ausfüllen, so dass — wie in zwei von unseren Fällen — die Tracheotomie nötig werden kann. Sie fühlen sich weicher an als die Fibrome und wachsen besonders in der Kindheit schnell. Sie recidiviren leicht nach der Operation und spriessen auch an bisher intakten Stellen auf.

Mikroskopisch zeigen sie einen papillären Bau; in jede der zahlreichen Papillen geht eine Gefässschlinge; das Epithel ist stark verdickt, in den obersten Lagen zuweilen verhornt.

**Fibrome.** Die Fibrome stehen in der Häufigkeitsskala an zweiter Reihe; wir beobachteten sie freilich öfter als die Papillome (im Verhältnis von 5:3), und zwar war das Alter zwischen 20 und 30 Jahren das bevorzugte; dann folgt die vierte Dekade, dann die fünfte, sechste, dann das Jünglingsalter (bis zu 20 Jahren) und schliesslich das Greisenalter (60–70). Das männliche Geschlecht war gegenüber dem weiblichen im Verhältnis von 4,5:1 beteiligt.

**Alter und Geschlecht.**

**Sitz.**

Sie sitzen gewöhnlich am Stimmbandrande (s. Fig. 154), seltner unmittelbar unter demselben oder an der unteren Fläche, in der Mitte oder im vorderen Teile, gelegentlich in der vorderen Commissur, ausnahmsweise in der hinteren Partie des Kehlkopfs. Entweder sind sie breitbasig oder aber gestielt. Ihre Grösse schwankt von Stecknadelkopf- bis zur Bohnengrösse, selten nehmen sie eine grössere Ausdehnung an. Gewöhnlich sind sie scharf begrenzt, von glatter Oberfläche, halbkuglig, kuglig oder birnförmig; ihre Farbe ist oft blasser als die der Schleimhaut, zuweilen in Folge reichlicher Gefässentwicklung lebhaft- bis dunkelrot. Bei der Sondirung fühlen sie sich mehr derb oder mehr weich an. Meist sind sie solitär, selten zeigt sich an der entsprechenden Stelle des anderen Stimmbandes oder dicht davor oder dahinter ein zweites kleines Fibrom; andre Male weist der Tumor am Rande des anderen Stimm-

**Aussehen.**



bandes einen seiner Form entsprechenden Abdruck auf. Sie haben im Gegensatz zu den Papillomen keine Neigung zu recidiviren und wachsen langsamer wie diese.

Mikroskopisch zeigen sie sich zusammengesetzt aus einem fasrigen mit elastischen Fasern durchzogenen Bindegewebe, das (der Farbe entsprechend) mehr oder minder reichliche Blutgefässe enthält.

Hierher werden meist auch die sogenannten Sängerknötchen gerechnet, stecknadelspitz- bis hanfkorn-grosse, in der Mitte oder an der hinteren Grenze des vorderen Drittels der Stimmbandränder symmetrisch aufsitzende Knötchen von weisser Farbe, die lange Zeit ohne Veränderung bestehen können und gewöhnlich als Entzündungsknoten angesprochen werden. Sie repräsentiren eine Hyperplasie des Epithels sowie des elastischen und fibrösen Gewebes; oder in dem Faserwerk desselben finden sich viele Rundzellen (Kanthack). Einmal fand Kanthack auch eine Hyperplasie des Epithels und des Papillarkörpers mit myxomatöser Entartung des fibrösen Gewebes. Sie können ihre Entstehung auch Ektasieen der unterhalb des Stimmbandrandes gelegenen Drüsen verdanken (B. Fränkel).

Sänger-  
knötchen.

Cysten kommen verhältnismässig selten vor. Ihr Lieblingssitz ist die orale, seltner die laryngeale Fläche der Epiglottis (cf. Tafel); ferner finden sie sich an den aryepiglottischen Falten, den Stimmbandrändern, selten an den Morgagnischen Ventrikeln, Taschenbändern und der hinteren Kehlkopfwand. Sie stellen hanfkorn- bis kirschgrosse, runde, ovale oder kuglige, prall fluctuirende Geschwülste dar, die je nach dem mehr wässrigen oder dicklichem Inhalt mehr oder minder durchscheinend sind. Schneidet man sie an, so fallen sie nach Entleerung desselben zusammen, füllen sich aber nicht selten von neuem.

Cysten.

Sitz

Aussehen.

Sie sind meist Retentionsgeschwülste, während die an den Stimmbandrändern (nach Kanthack) befindlichen Blasengeschwülste (Erweichungscysten) Hämorrhagieen, seröser Exsudation oder degenerativen Veränderungen des Gewebes ihre Entstehung verdanken sollen.

Adenome; sie sind nach dem Typus der Drüsen gebaut, sind aber von der Drüsenhypertrophie zu unterscheiden, die, mit einem chronischen Katarrh verbunden, eine entzündliche Neubildung darstellt. Während hier im frühen Stadium die physiologische Activität des Drüsengewebes sich steigert, und die Entwicklung an den Stellen, wo normalerweise Drüsen vorhanden sind, vor sich geht, ist das Drüsengewebe des Adenoms einer physiologischen Function unfähig, und die Geschwulstelemente haben zu der Umgebung keine Beziehung (Newmann).

Adenome.

Sie bilden kleine, knotige oder papilläre Auswüchse, die poly-poide Form annehmen können; sie geben auch zur Entstehung von Cysten Veranlassung, sind im Larynx sehr selten und kommen an derselben Stelle wie die Cysten vor.

Aussehen.

Lipome sind sehr selten; es sind nur einige wenige solcher Fälle beschrieben; sie stellen blassrote oder gelbliche Geschwülste von weicher elastischer Consistenz dar.

Lipome.



**Myxome.** Myxome sind ebenfalls nur vereinzelt gesehen worden; sie sitzen breitbasig oder gestielt an den Stimmbändern, und sind klinisch nicht bösartig, recidiviren nur, wenn sie unvollkommen entfernt worden sind.

**Echondrome.** Echondrome; sie wachsen vom Schild- oder Ringknorpel in die Kehlkopfhöhle hinein, wo sie als gelappte umschriebene Knoten oder als mehr diffuse Schwellung sich darstellen.

**Angiome.** Angiome sitzen gewöhnlich an den Stimmbändern, seltner an der Epiglottis und an den Taschenbändern; sie können Haselnussgrösse erreichen; sind gewöhnlich einseitig und kommen bei Erwachsenen vor.

**Umwandlung benigner in maligne Geschwülste.** Inwieweit gutartige Neubildungen sich in bösartige verwandeln können (Mackenzie, Solis Cohen und Lennox Browne), insbesondere nach endolaryngealen Eingriffen, vor allem unter der Einwirkung der Galvanokaustik — diese Frage ist durch die erschöpfende 10747 Kehlkopftumoren umfassende, mit peinlichster Sorgfalt angefertigte Sammelforschung Semons definitiv erledigt. Bei 12 von 2531 nicht operirten Fällen soll spontan diese Umwandlung sich vollzogen haben; „bei möglichst unbefangener, kritischer Sichtung“ aber fand Semon nur einen einwandfrei, während 2 höchstwahrscheinlich und 3 möglicherweise hierher zu rechnen waren. Dagegen bei den 8216 operirten Fällen soll der Uebergang 30 mal stattgefunden haben. 5 von ihnen hält Semon bei genauer Kritik und Analyse jedes einzelnen Falles für ganz oder fast ganz sicher, d. h. weit weniger als 1 pro Mille; als wahrscheinlich hierher gehörend sieht er 7 Fälle an, d. h. beide Rubriken zusammengekommen, würden zu der Gesamtzahl der Operationen in einem Verhältnis von 1:685 stehen. Von den übrigen berichteten Beispielen werden unter „die zweifelhaften“ 10 gerechnet, während Semon 9 Fälle als „im höchsten Grade zweifelhaft“ resp. als „wahrscheinlich nicht in die Kategorie der Umwandlungen gehörig“ bezeichnet; 2 Fälle müssen als „Narbengeschwülste“ angesehen werden. Lässt man aber selbst die hohen Zahlen gelten, so würde immer noch die Umwandlung bei den operirten Fällen seltner eingetreten sein als bei den nicht operirten (etwa 1:1,2).

**Diagnose.** Die Diagnose ist bei der Beschreibung der einzelnen Geschwulstformen bereits berücksichtigt worden. Aus den dort gemachten Bemerkungen geht auch hervor, dass die sichere Erkennung nur mittelst des Kehlkopfspiegels möglich ist, wenngleich das geschärfte Ohr des geübten Laryngologen oft schon aus der eigentümlichen Stimme (s. Symptome) und den Störungen der Athmung auf einen Tumor, selbst auf seinen ungefähren Sitz und seine Grösse schliessen darf.

Handelt es sich um ganz junge Kinder, die seit langer Zeit heiser oder aphonisch sind, so kann man schon von vornherein mit grosser Wahrscheinlichkeit Papillome annehmen, bei etwas älteren Kindern geben neben ihnen den Grund für dauernde Heiserkeit gewöhnlich die kleinen Knötchen am Stimmbandrande ab, die wir besonders bei scrophulösen Kindern häufig finden.

**Unterschiede von Tuberculose.** Manche Formen der Tuberculose geben gelegentlich zu Verwechslung mit Papillomen Veranlassung, sowohl die an den Rändern



tuberkulöser Geschwüre, besonders der hinteren Wand, sitzenden entzündlichen Wucherungen, sowie die anscheinend aus dem Ventrikel kommenden höckrigen Schleimhautfalten, die auch gelegentlich als Eversio ventriculi angesprochen werden können. Allein einmal finden sich Papillome fast nie an der hinteren Larynxwand, und die entzündlichen Wucherungen sitzen auf dem Rande eines Geschwürs, in dessen Secret Tuberkelbacillen nachweisbar sind; andererseits zeigen sich die Schleimhautwülste zwischen Taschen- und Stimmband gewöhnlich irreponibel, und bei dem Versuch der Reposition erkennt man sie als den Taschenbändern angehörige Schleimhautfalten.

Unter Eversio oder Prolapsus ventriculi verstehen wir nämlich den Vorfall der Ventrikelschleimhaut aus der Eingangsöffnung heraus, so dass eine Falte zwischen Taschen- und Stimmband erscheint, die man im Stande ist, mittelst einer Sonde in die Ventrikelöffnung zu reponiren. Durch Lockerung der Schleimhaut an der unteren oder seitlichen, d. h. äusseren Fläche des Morgagnischen Ventrikels ist unter der Einwirkung heftiger Hustenstösse die Möglichkeit des Austritts einer Schleimhautpartie desselben gegeben. Perichondritische Processe am Schildknorpel oder stärkere Blutungen unter der Schleimhaut können gelegentlich die Mucosa abheben und so die Vorbedingungen für ihren Austritt schaffen. Immerhin ist dies Ereignis ein recht seltnes.

Prolapsus  
ventriculi.

Die Gummata sind nicht so umschrieben wie die Fibrome, mit denen sie eine gewisse entfernte Aehnlichkeit haben, sie wölben die Schleimhaut nur hügelig vor, so dass diese allmählich in ihre gerötete Umgebung übergeht und nicht wie jene eine circumscripte Geschwulst darstellt.

Unterschiede  
vom Gummi.

Eine Verwechslung mit bösartigen Tumoren, die ja mehr in die Tiefe ihres Mutterbodens eingreifen und eine stärkere Congestionirung ihrer Umgebung machen, ist trotzdem zuweilen im Anfang möglich; die mikroskopische Untersuchung eines für diesen Zweck entfernten Teilchens, möglichst tief aus der Geschwulst, wird in zweifelhaften Fällen zur Sicherung der Diagnose immer notwendig sein.

Unterschiede  
von bösartigen  
Tumoren.

Therapie: Jede gutartige Neubildung soll man, soweit sie nicht durch ihre Grösse und die dadurch bedingte schwere Athemenot einen sofortigen äusseren Eingriff notwendig macht, auf endolaryngealem Wege zu entfernen suchen; andererseits kann man bei ängstlichen Patienten, wenn der Tumor keine Schluck-, Stimm- oder Athemstörung macht, von einer Operation abstehen, falls man sich durch eine regelmässige Untersuchung davon überzeugen kann, dass er nicht wächst. Eine unserer berühmtesten Sängerinnen hat schon seit Jahren einen Kehlkopfpolypen, der sich unverändert erhält und keine Stimmstörung oder sonstige Beschwerden macht, so dass sie sich begreiflicherweise nicht operiren lassen will und es einstweilen gewiss auch nicht braucht. — In einigen seltnen Fällen hat man eine spontane Rückbildung von Kehlkopftumoren beobachtet; so sah Jurasz Papillome nach Typhus zurückgehen, Kayser Entzündungsknoten nach Morbillen, und jüngst hat Thorner bei einem 3½ jährigen Kinde nach Keuchhusten einen Kehlkopftumor atrophiren sehen. Gelegentlich ist auch einmal

Therapie.

Spontane  
Rückbildung.



das Aushusten einer Geschwulst beobachtet worden. — Hier und da ist die Behandlung der Papillome bei Kindern mit Insufflationen von Summitat. Sabinae empfohlen worden; Verfasser hat vor mehreren Jahren gleiche Versuche gemacht, aber ohne einen nachweisbaren Erfolg.

Einübung auf  
die Operation.

Wie bei allen endolaryngealen Eingriffen ist der Operateur, abgesehen von einer manuellen Geschicklichkeit, auf den guten Willen und die Unterstützung seitens des Patienten angewiesen, da dieser durch unzweckmässiges Verhalten die Operation stören, ja unmöglich machen kann. Bewegt er seinen Kopf, so rückt er seinen Pharynx, in den wir den Kehlkopfspiegel eingeführt haben, aus dem Licht, das uns den Weg erhellt; phonirt er, wenn er athmen soll, so schliesst er die Stimmbänder, und wir sind nicht im Stande, z. B. einen Tumor, der am Rande eines Stimmbandes oder gar unter demselben sitzt, zu fassen u. s. f.

Um die störende Reflexbewegung des Würgens und Hustens auszuschalten, benutzen wir die Cocainanästhesie; um ferner nicht seitens der Patienten bei der Operation gestört zu werden, ist es nötig, dieselben zu beruhigen, da sie sich meistens aus Angst vor dem Eingriff in Unruhe befinden. Sie müssen sich eine gewisse Selbstüberwindung und Ruhe angeeignet haben, die sie gewöhnlich schnell erlernen, wenn man, um ihnen die Harmlosigkeit des Eingriffs zu demonstrieren, die Sonde oder das geschlossene Instrument probeweise in den Larynx einführt und ihnen sagt, dass die Operation auch nichts anderes bedeute.

Der Kranke nimmt in gewohnter Weise die Spitze der herausgestreckten Zunge in die rechte oder linke Hand, legt diese möglichst dem Kinn an und, so weit es geht, nach unten, indem er den Ellenbogen in die Mittellinie des Körpers legt; dann muss er es erlernen, genau und prompt auf unser Commando zu phoniren oder zu respiriren.

Nachdem man ihn so auf die Operation eingeübt hat, geht man an die Entfernung der Geschwulst, zu welchem Zweck man verschiedene Instrumente verwenden kann; es genügen im grossen und ganzen die Zange, ein Kehlkopfmesser und die Schlinge, an die Sonde angeschmolzene Aetzmittel und der Galvanokauter.

Schwamm-  
methode.

Voltolini empfiehlt ausserdem die sog. Schwamm methode. Ein an einem entsprechend gebogenen Kupferdraht befestigter bohnergrosser Schwamm wird bis unter die Neubildung in den Kehlkopf eingeführt und durch Hin- und Herbewegen oder gewaltsames Herausziehen desselben durch die Glottis die Geschwulst abzureissen versucht. Bei Kindern, die nicht still halten oder bei Erwachsenen mit ausgedehnten Papillomen, mag gelegentlich diese Methode versucht werden, im grossen und ganzen aber verdient sie keine Anwendung, da man nicht recht unter genauer Controle des Auges arbeitet und nicht mit Sicherheit weiss, ob man nicht Nebenverletzungen macht oder ob man überhaupt mit Erfolg operirt.

Zange.

Am häufigsten verwenden wir die schneidende Zange, die man geschlossen bis an den Tumor heranführt, sie dann öffnet, die Geschwulst zwischen die Branchen fasst und abschneidet. Auch die Guillotine findet hier ihre Anwendung. Bei wenig prominiren-



den und allmählich in die Umgebung übergehenden Neubildungen benutzt man ganz zweckmässig das Messer, das man in die Basis derselben einstösst und nun nach beiden Seiten, wenn man das Lanzenmesser benutzt, oder nach einer, wenn man ein einschneidiges Messer verwendet, den Schnitt erweitert und die Geschwulst abschneidet. Bleibt dieselbe noch an einem Stiel hängen, so fasst man sie leicht mit der Zange oder mit der Schlinge.

Messer.

Das Messer verwenden wir ferner zum Anstechen von Cysten.

Die Schlinge ist ein harmloses, ungefährliches Instrument und findet seine Indication bei gestielten oder zapfenartig hervorragenden, weicheren Geschwülsten; man mache ihre Oeffnung nur ein wenig grösser, als der zu entfernende Tumor ist, da derselbe einem sonst leicht entschlüpft.

Schlinge.

Weitere Instrumente sind nicht nötig, da wir in unserer Poliklinik, trotz der häufig notwendig werdenden Operationen, uns nie zur Anwendung eines anderen gezwungen gesehen haben.

Aetzungen werden am besten mit Argent. nitr. in Substanz gemacht, haben aber keine in die Tiefe dringende Wirkung, so dass wir sie nur bei kleinen Tumoren, z. B. Sängerknötchen, verwenden. Selbst hier ist oft eine Wiederholung nötig.

Aetzmittel.

Eine intensivere Wirkung hat die Galvanokaustik, die wir ebenfalls bei kleinen oder flach und diffus aufsitzenden Neubildungen verwenden oder aber, ebenso wie das Arg. nitr., zur Zerstörung kleiner Reste von Polypen oder zur Aetzung ihrer Basis, um Recidive zu verhüten.

Galvano-  
kaustik.

Zweimal hat Verf. bei Kindern mit multiplen Papillomen, die Athembeschwerden verursachten, die Intubation gemacht und dabei neben dem Aushusten einiger Partikel der Geschwülste eine solche Verkleinerung derselben erzielt, dass nicht bloss die Athmung frei, sondern auch die heisre Stimme wieder klar wurde, freilich ohne bisher die Neubildungen ganz entfernt zu haben. Lichtwitz benutzt eine gefensterte Tube; nachdem in deren Fenster die Geschwulst hineingedrängt ist, zieht er das Instrument heraus und entfernt damit zugleich die Neubildung.

Intubation.

Bleibt der abgeschnittene Tumor einmal nicht am Instrument haften, so wird er verschluckt oder fällt in die Trachea hinab und wird ausgehustet, oder aber er geht, wenn er in einem kleinen Bronchus längere Zeit liegen bleibt, in Erweichung über und wird dann wieder expectorirt.

Sonstige unangenehme Ereignisse werden fast nie beobachtet; nur in äusserst seltenen Ausnahmen sieht man eine beachtenswerte Blutung. Ferreri sah nach Zerquetschung eines teleangiektatischen Myxofibroms eine heftige Hämorrhagie, die die Tracheotomie mit nachfolgender Spaltung des Kehlkopfs und Tamponade nötig machte; und Grünwald hat einen 73jährigen Patienten an einer, nach der Operation eines subglottischen Tumors aufgetretenen, Blutung verloren, die er mit hochgradiger Arteriosklerose in Zusammenhang bringt.

Blutung nach  
der Operation.

Nach der Operation muss man dem Patienten aufgeben, seine Stimme mehrere Tage absolut zu schonen, nur mit Flüsterstimme zu sprechen, nicht zu rauchen, Alkoholika zu vermeiden und keine stark gewürzten Speisen zu geniessen; auf diese Weise gelingt es, einer stärkeren Reaction vorzubeugen.

Verhalten des  
Patienten.



Extra-  
laryngeale  
Operation.

Die Eröffnung des Kehlkopfs ist gewöhnlich nur bei solchen benignen Neubildungen nötig, die vermöge ihrer Grösse oder ihres Sitzes die Athmung in gefahrdrohender Weise beeinträchtigen und Schluckbeschwerden oder Aphonie machen, und nicht schnell genug oder überhaupt nicht auf endolaryngealem Wege entfernt werden können.

Thyreotomie.

Die Thyreotomie, d. h. die Spaltung des Schildknorpels, beschränke man, wenn irgend möglich, auf den unteren Teil desselben, da wir einige Male Gelegenheit gehabt haben, bei totaler Thyreotomie nach der Verheilung eine Dehiscenz seiner beiden Platten und dadurch bedingte hochgradige Heiserkeit zu beobachten; andre Male wieder resultirt eine solche aus einer bei der Vernarbung eintretenden Niveaudifferenz der Stimmbänder. Man ist mittelst dieser Operationsmethode im Stande, von jeder Stelle der Kehlkopfschleimhaut eine Geschwulst zu entfernen.

Laryngotomia  
infrathyreoida.

Bei der Laryngotomia infrathyreoida werden das lig. cricothyreoid. und nötigenfalls der Ring-, ja selbst einige Trachealknorpel durchschnitten; man erreicht so die an der unteren Stimmbandfläche und die subchordal sitzenden Tumoren.

Pharyngotomia  
subhyoidea.

Bei der Pharyngotomia subhyoidea spaltet man die membrana thyreohyoidea parallel dem Zungenbein und zieht die Epiglottis durch die Wunde nach aussen, so dass durch diese Methode, im oberen Teil des Kehlkopfs sitzende, Geschwülste entfernt werden können.

Vor allem kommen für diese extralaryngealen Operationen die multiplen Papillome der Kinder in Betracht; nach unseren Erfahrungen haben dieselben aber kein allzu glänzendes Resultat, sowohl in Bezug auf die totale Entfernung resp. ihre Recidivität als auch auf die spätere phonatorische Leistung zu verzeichnen. Dagegen ist in solchen Fällen die Tracheotomie vorzuziehen, weil die Erstickungsgefahr beseitigt ist, und andererseits noch die Möglichkeit einer späteren endolaryngealen Operation bestehen bleibt. Ohnedies hat man verschiedentlich beobachtet, dass nach der Tracheotomie multiple Papillome des Kehlkopfs sich allmählich verkleinern oder fast ganz zurückgehen.<sup>4</sup>

## B. Bösartige Neubildungen des Kehlkopfs.

Sie treten primär oder seltner secundär und zwar als metastatische Geschwülste oder aber, und zwar häufiger, als Fortsetzung maligner Tumoren der Nachbarschaft auf.

Aetiologie.

Aetiologie. Die Ursachen der bösartigen Neubildungen sind uns unbekannt, wenngleich in einer Reihe von Fällen chronische Reize ihre Entstehung zu begünstigen scheinen; damit in Einklang steht die Tatsache, dass vorwiegend Männer an Larynxcarcinom erkranken, während Frauen, die sich den hier in Frage kommenden Schädlichkeiten weniger aussetzen, nur ein kleines Contingent stellen, etwa 1:4. Zu diesen Irritamenten zählt man vor allem den Missbrauch des Tabaks und des Alkohols.

Von den dem Verfasser aus eigener Beobachtung zur Verfügung stehenden 13 Fällen waren 11 Männer, 1 Weib; der 13. betraf eine



Frau; aber dieser Fall konnte auch wegen der Weigerung der Patientin, sich eine Probeexcision machen zu lassen, nicht als durchaus uneinwandsfrei mitgerechnet werden, da eine mikroskopische Diagnose nicht zu machen war. Der jüngste unsrer Patienten war 40 Jahre, 6 standen zwischen 50 und 60, der älteste war 70; nach Mackenzie fallen 83 % aller Fälle zwischen das 40. und 70. Lebensjahr, nach Newmann 50 % in die Zeit zwischen 50 und 70. Andererseits darf nicht verschwiegen werden, dass auch schon früher, in den dreissiger Jahren, ja gelegentlich selbst schon bei Kindern Carcinom beobachtet worden ist.

### 1) Das Sarkom des Kehlkopfs

ist die seltner Form; Gürlt fand unter 848 Sarkomen nur einmal den Larynx ergriffen, während unter 9554 Carcinomfällen 62 mal der Larynx beteiligt war; d. h. das Larynxcarcinom fand sich 11—12 mal so häufig als das Sarkom. Es kommt als Rund- und Spindelzellensarkom oder in Mischformen vor. Es ist im allgemeinen solitär; sein Umfang variiert zwischen dem einer Bohne bis zu dem eines Taubeneies. Es sitzt am häufigsten an einem Stimmband oder auch am Taschenband, oder an der Epiglottis; Scheinmann hat jüngst ein subglottisches Sarkom beschrieben, wie es auch schon von Bosworth und Balassa beobachtet worden ist. In der Regel ist es einseitig; selten breitet es sich auf die andre Seite aus, gewöhnlich nimmt es an Ausdehnung nach unten zu.

Die Symptome sind abhängig von dem Sitz und der Ausdehnung der Geschwulst. Heiserkeit ist gewöhnlich das erste Zeichen; zu ihr gesellt sich bei grösserem Umfang des Tumors Erschwerung der Athmung. Ueber Schmerz wird selten geklagt. Zuweilen besteht das Gefühl eines Fremdkörpers, besonders beim Leerschlingen. Husten ist oft vorhanden, aber meist unerheblich; sitzt die Geschwulst an der Epiglottis, so kann sie Dysphagie machen. Secretion ist unbedeutend; das Sputum kann, wenn der Tumor ulcerirt, blutig verfärbt sein. Das Wachstum der Geschwulst pflegt ein langsames zu sein, nur bei weichen Sarkomen ist es ein rapideres; eine Verbreitung auf dem Lymphwege findet gewöhnlich nicht statt.

Diagnose. Das Sarkom bildet einen unregelmässigen, glatten oder warzigen, rundlichen, weichen Tumor, von dunkel- oder hellroter Farbe, oder aber häufiger noch von mehr graulichem Aussehen. Es ulcerirt selten und auch dann gewöhnlich nur oberflächlich.

Dies ist ein wichtiges, differentiell diagnostisches Moment gegenüber dem Carcinom, das im späteren Stadium regelmässig ulcerirt; ferner fehlen beim Sarkom gewöhnlich Drüsenschwellungen, die allerdings beim Kehlkopfkrebs oft auch erst nach längerem Bestehen aufzutreten brauchen. Eine sichere Entscheidung bringt die mikroskopische Untersuchung eines exstirpirten Stücks des Tumors.

Prognose: Wird derselbe nicht entfernt, so erfolgt nach längerem Bestehen der Tod an Asphyxie oder Kachexie; bei grösserem Umfang der Geschwulst tritt gewöhnlich Recidiv ein, insbesondere, wenn man bei der Operation nicht genügend in die Tiefe gegangen ist.

Behandlung: Kleinere, umschriebene Geschwülste kann man

Symptome.

Diagnose.

Unterschiede vom Carcinom.

Prognose.

Therapie.



auf endolaryngealem Wege zu entfernen versuchen; Scheinmann hat ein subglottisches Sarkom endolaryngeal exstirpiert, ohne dass nach 1½ Jahren ein Recidiv beobachtet wäre; jedenfalls müssen die Kranken dann einer sorgfältigen Controle bezüglich eines Recidivs unterliegen. Gewöhnlich aber ist ein äusserer Eingriff notwendig und, je nach Sitz und Ausdehnung, die Thyreotomie, Resection oder Exstirpation des Larynx resp. bei Epiglottissarkom die Pharyngotomia subhyoidea vorzunehmen.

### Das Carcinom des Kehlkopfs

erweist sich mikroskopisch am häufigsten als Epitheliom, während das Medullarcarcinom seltner, am seltensten der Scirrhus beobachtet wird. Letzterer zeichnet sich durch seine derbere Consistenz aus und bringt mehr eine gleichmässige Infiltration zu Stande; das Medullarcarcinom, vom submucösen Bindegewebe ausgehend, bildet unregelmässige, blassrote Höcker, die bald ulceriren.

Wenngleich der Krebs an jeder Stelle der Kehlkopfschleimhaut entstehen kann, so ist doch der häufigste Sitz desselben das Stimm- oder Taschenband; seltner tritt er im ventricul. Morgagni, an der Epiglottis und dem Kehlkopfeingang oder subglottisch auf; am seltensten wol primär auf der hinteren Larynxwand.

Die Frühformen des primären Larynxkrebses zeigen im grossen Ganzen zwei Arten (B. Fränkel):

Carcinoma  
polypoides.

1) Carcinoma polypoides, unter dem Bilde einer Geschwulst auftretendes Stimmbandcarcinom; es stellt eine flache, breit aufsitzende Erhabenheit dar; da die Geschwulst aber auch in die Tiefe dringt, so ist ihre Erhebung über die normale Schleimhautebene verhältnismässig geringer als ihre Breite und Länge. Der von wohlerhaltenem Epithel überzogene Tumor hat eine glatte, leicht höckrige oder auch papilläre Oberfläche von roter, graulich oder mehr weisser Farbe. Selten sieht man wirklich gestielte Formen.

Carcinoma  
diffusum.

2) Carcinoma diffusum, Stimmbandcarcinom, das sich in die Fläche ausbreitet (s. Fig. 155). Wir sehen ganz im Beginn eine kaum von andersartiger zu unterscheidende Verdickung des Stimmbandes; später zeigt sich die Mucosa ungleichmässig verdickt, und aus der diffusen Anschwellung, die ohne scharfe Grenze in die Umgebung übergeht, manchmal aber sich deutlich gegen dieselbe absetzt, ragen halbkuglig, Stecknadelkopf bis Leinsamen grosse Knötchen in wechselnder Zahl hervor. Einzelne Stellen der Verdickung sehen speckig, andre hyperämisch aus, dazwischen liegen zuweilen weissgefleckte Partien.

Ebenso wie an den Stimmbändern kommen diese beide Formen auch an den Taschenbändern und aryepiglottischen Falten vor; die polypoide Form zeigt hier deutlicher als am Stimmband ein blumenkohlartiges Aussehen, und beide weisen hier ein lebhafteres Rot auf (s. Fig. 156).

Die im Ventrikel entstehenden Carcinome können das Taschenband vorbauchen und demselben eine unregelmässig höckrige Ober-



fläche verleihen; wachsen sie aus dem Ventrikel hervor, so bilden sie glatte, rote oder blumenkohlartige Geschwülste.

Die Epiglottis zeigt sich bei carcinomatöser Erkrankung verdickt und mit papillären Wucherungen versehen.

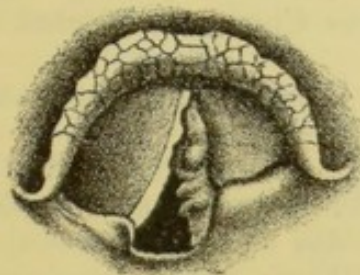


Fig. 155.

Carcinom des linken Stimmbandes (nach Burrow); dasselbe ist in eine längliche, drusige, rötliche Geschwulst umgewandelt. Der Aryknorpel und die aryepiglottische Falte der linken Seite erheblich geschwollen.

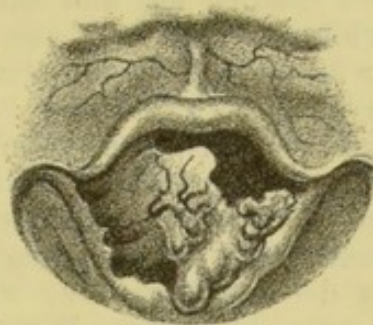


Fig. 156.

Carcinom des rechten Taschenbandes und der Epiglottis (nach Krieg); sein peripherer Teil zeigt eine traubige, der centrale eine mehr tropfsteinartige Form. Die Stimmbänder sind verdeckt.

Manchmal schon in einem frühen Stadium, gewöhnlich aber nach weiterem Wachstum der Geschwulst sieht man eine grössere Partie des Kehlkopfs, zuvörderst gewöhnlich erst auf einer Seite, von derselben eingenommen, so dass die Contouren der einzelnen Teile vollkommen verwischt sind. Uebrigens können auch zwei und selbst drei vollkommen von einander getrennte Knoten gleichzeitig beobachtet werden. Allmählich wächst der Tumor mehr und mehr in die Tiefe und macht selbst vor den Knorpeln nicht Halt, die er entweder durchwächst oder vollkommen zerstört. In seiner Umgebung machen sich entzündliche Erscheinungen bemerkbar. Insbesondere aber, wenn bei weiterer Entwicklung das Carcinom in Ulceration übergeht, treten Oedem, Perichondritis, Abscess, Knorpelnekrose hinzu.

Während die Carcinome der eigentlichen Kehlkopfhöhle wenig Neigung zur Ausbreitung auf dem Lymphwege haben, so dass erst im späteren Stadium Lymphdrüenschwellungen bemerkbar werden, stellen diese sich früher bei dem den Larynxeingang befallenden Kehlkopfkrebs ein. Dieses Krishabersche Gesetz, das allerdings gewisse Ausnahmen zeigt, findet seine Erklärung in der von Sappey gefundenen Tatsache, dass die Lymphgefässe in der Epiglottis und den aryepiglottischen Falten ein enges Maschenwerk bilden, während in den tiefer gelegenen Partien des Larynx die Schleimhaut ein erheblich geringer entwickeltes Lymphgefässnetz aufzuweisen hat.

Symptome. Das erste Zeichen ist gewöhnlich Heiserkeit, wiewohl sie fehlen kann, wenn z. B. der Kehlkopfeingang oder auch die Taschenbänder der Sitz der Geschwulst sind. In solchen Fällen, besonders aber, wenn es sich um ein vom Pharynx ausgehendes Carcinom handelt, das, auf den Larynx fortschreitend, oft erst hier zur sicheren Beobachtung gelangt, tritt schon verhältnissmässig früh, sonst erst später, immer aber, wenn die Geschwulst

Innerer und  
äusserer  
Kehlkopfkrebs.

Subjective  
Symptome.



im Zerfall begriffen ist, Schluckschmerz auf; und zwar beruht die Dysphagie bei hohem Sitz der Neubildung auf dem Ulcerationsprocess oder auf der Raumbeschränkung des Schluckwegs (B. Fränkel). Spontaner Schmerz tritt gewöhnlich erst in späteren Stadien auf und strahlt nach den Ohren, dem Nacken, der Orbita und der Stirn aus, ohne dass man von ihm sagen könnte, dass er in seiner Qualität etwas durchaus Charakteristisches aufzuweisen hätte.

Objective  
Symptome.

Husten tritt gewöhnlich erst im Ulcerationsstadium auf und kann dann sehr quälend werden.

Die Athmung kann beeinträchtigt werden durch die Grösse der Geschwulst, durch mangelhafte oder aufgehobene Auswärtsbewegung der Stimmbänder, wenn z. B. das Carcinom dieselben involvirt oder die hintere Wand des Kehlkopfs befällt, so dass die Glottiserweiterer ergriffen und an ihrer Funktion verhindert werden, oder durch ein Oedem, eine Perichondritis u. a. Processe, die das Larynxlumen verengen.

Blutungen, gewöhnlich geringeren Grades, treten ein in Folge collateraler Hyperämieen oder häufiger durch Arrosion der Gefässe beim Zerfall der Geschwulst; in einem Falle trat eine tödtliche Blutung ein, nachdem das Carcinom die a. thyreoid. sup. arrodirt hatte.

Bei dem ulcerativen Zerfall, besonders in den späteren Stadien derselben, entwickelt sich ein höchst penetranter foetor exore.

Die Krebskachexie bildet sich beim Kehlkopfcarcinom erst spät aus, wenn nämlich durch die Dysphagie oder die Laryngostenose die Ernährung resp. die Athmung, oder beide gleichzeitig in erheblicherer Weise gestört werden.

Diagnose.

Diagnose. In den frühen Stadien kann die Diagnose auf grosse Schwierigkeiten stossen. Haben wir es mit der diffusen Form zu tun, so wird die Einseitigkeit der Erkrankung, sowie eine in Folge des Hineinwachsens der Geschwulst in das Gewebe des Stimmbandes hervorgerufene Schwerbeweglichkeit desselben oder eine intensivere Motilitätsstörung bei mehr im hinteren Teil gelegenen Sitz der Infiltration an eine maligne Erkrankung denken lassen, insbesondere wenn es sich um männliche Patienten im späteren Lebensalter handelt.

Unterschiede  
von Syphilis  
und Tuber-  
kulose.

Syphilis können wir zuweilen durch die Anamnese oder aber durch die Erfolglosigkeit innerlichen Jodkaliegebrauchs ausschliessen; Tuberkulose ist fast immer mit Lungenphthise combinirt, zeigt oft eine beiderseitige Erkrankung des Kehlkopfs und führt schneller zu charakteristischen Ulcerationen.

Eine Sicherheit in Bezug auf die Diagnose erlangen wir aber nur durch die mikroskopische Untersuchung eines excidirten Stückes, wenngleich auch das Mikroskop uns manchmal im Stich lässt.

Unterschiede  
von gutartigen  
Neubildungen.

Handelt es sich um mehr circumscripte Formen des Carcinoms, so kann eine Verwechslung mit gutartigen Neubildungen eintreten. Aber diese zeigen fast immer eine reactionslose Umgebung, wenngleich sie nach Kuttners Untersuchungen zuweilen auch eine pachydermische Veränderung um ihre Peripherie herum erkennen lassen. Aber die Nachbarschaft des in die Tiefe wachsenden oder



aus ihr stammenden Carcinoms weist gewöhnlich eine verdickte und gerötete Umgebung auf, und man sieht ihm meist an, dass es dem Gewebe nicht aufsitzt, sondern in dasselbe hineindringt.

Zeigt der Krebs ein zottiges Aussehen, so hat er eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Papillom; allein dieses ist gewöhnlich mehr circumscripirt und geht nicht allmählich in seine Nachbarschaft über, von der es sich vielmehr deutlich absetzt. Ausserdem bestehen oft mehrere dieser gutartigen Geschwülste nebeneinander und auf beiden Seiten, ein beim Carcinom sehr seltnes Vorkommnis; ebenso entwickelt sich letzteres selten in der vorderen Commissur, einem Lieblingssitz der Papillome. B. Fränkel macht darauf aufmerksam, dass diese sich in ihrer Längsaxe parallel dem Stimmbande entwickeln, der Richtung der oben (s. Anatomie) erwähnten Leisten entsprechend. — Was die mattweissen, kreidigen Massen betrifft, die man in grösserer Ausdehnung oder fleckweise zuweilen beobachtet, so haben sie, wie in dem Kapitel über Pachydermie bereits gesagt, nichts grade Charakteristisches für Carcinom; sie stellen Epithelverdickungen dar, die bei der Pachydermie sowohl als auch gelegentlich bei Tuberkulose (Krause) gefunden werden können.

In Bezug auf die schon erwähnte Motilitätsstörung des erkrankten Stimmbandes, sagt Semon gewiss mit Recht: „Findet sich eine breitbasige Warze mit mattcongestionirter Umgebung im hinteren Drittel des schwer beweglichen oder schon feststehenden Stimmbandes einer über 50jährigen Person; ist die Heiserkeit derselben excessiv; können Syphilis, Tuberkulose, Lupus etc. mit Sicherheit ausgeschlossen werden, so kann man mit grösster Wahrscheinlichkeit ein Carcinom annehmen.“ Andererseits aber darf man nicht vergessen, dass eine Bewegungsbeschränkung auch bei der Pachydermie beobachtet werden kann, und dass es Carcinome giebt, die, zum mindesten im Anfang, keine Motilitätsstörung machen. Dagegen ist sie fast immer vorhanden, wenn der Tumor in der Nachbarschaft des Aryknorpels sitzt.

Uebrigens zeigt sich die pachydermische Veränderung, wenn sie am Stimmbande vorhanden, fast immer doppelseitig, während das Carcinom im Anfang fast regelmässig nur auf einer Seite vorhanden ist.

Bezüglich der an den übrigen Partien des Kehlkopfs sitzenden Geschwülste sei auf das im Anfang dieses Kapitels Gesagte verwiesen.

In den späteren Stadien des Larynxcarcinoms kann eine idiopathische Perichondritis vorgetäuscht werden; gelingt es, einen Tumor mit unregelmässiger Oberfläche nachzuweisen, so liegt die hohe Wahrscheinlichkeit eines Carcinoms vor. Im übrigen muss der weitere Verlauf die Unsicherheit der Diagnose beseitigen.

Ist der Krebs bereits im Zerfall, und hat sich Ulceration eingestellt, so unterscheidet sich dieselbe von einem syphilitischen Geschwür dadurch, dass dieses sich viel schneller entwickelt, gewöhnlich solitär und einseitig ist, während jenes lange Zeit zu seiner Entwicklung braucht und einer Geschwulst aufsitzt. Das tuberkulöse Ulcus findet sich gewöhnlich zusammen mit Lungenphthise, ist mehr oberflächlicher Natur und lässt in seinem Secret Tuberkelbacillen nachweisen (s. Tuberkulose des Larynx).

Schliesslich unterlasse man, wie gesagt, nie die mikroskopische

Unterschiede  
von der  
Perichondritis.

Unterschiede  
des carcinoma-  
tösen vom syphi-  
litischen und  
tuberkulösen  
Geschwür.



Untersuchung eines excidirten Stückchens aus der Tiefe des Tumors.

Unterschiede  
von Pachy-  
dermie.  
Mikroskopische  
Diagnose.

Wie schon in dem Kapitel über Pachydermie erwähnt, kann man bei der mikroskopischen Betrachtung leicht Irrtümern verfallen, weil sowohl bei jener Erkrankung als auch bei Tuberkulose und Syphilis das Epithel zapfenartige Fortsätze in das Bindegewebe hineinsenden, die, quer von dem Messer getroffen, als carcinomatöse Epithelnester gedeutet werden können; man schneide daher immer senkrecht zur



Fig. 157. Mikroskopisches Bild eines Larynxcarcinoms.

Basis der Geschwulst. Um die mikroskopische Diagnose auf Krebs sicherstellen zu können, müssen epitheliale Gebilde im Untergewebe gefunden werden, und muss auch die Basis des Tumors selbst das Aussehen des Carcinoms zeigen (s. Fig. 157).

Ohnedies sei man dessen eingedenk, dass ein negatives Resultat der mikroskopischen Untersuchung nicht ohne weiteres gegen Carcinom spricht, da es verschiedentlich vorgekommen ist, dass die Durchforschung eines excidirten Stücks der Geschwulst keinen Krebs erkennen liess, obwohl es sich tatsächlich darum handelte; es kann sich ereignen, dass erst nach mehrmaliger Entnahme die mikroskopische Diagnose sicher festgestellt wird.

Verlauf.

Die Dauer des Leidens erstreckt sich auf 3, höchstens 5 Jahre. Das erste Stadium, in dem wir eine Geschwulst sehen, kann sich über 1 Jahr und länger hinziehen; der Tumor kann eine Reihe von Monaten unverändert bestehen bleiben, ja in einigen Fällen glaubten wir sogar unter Gebrauch von Jodkali eine, allerdings



bald vorübergehende, Verkleinerung beobachten zu können, so dass man sich nicht zu schnell zu der Annahme einer syphilitischen Neubildung hinreissen lassen darf. — Dann aber tritt langsam, manchmal ziemlich schnell, eine Zunahme ein, und die Geschwulst greift allmählich auf die Nachbarschaft über und schliesst Schleimhaut und Knorpel in sich ein, indem es die normalen Contouren vollkommen verwischt, so dass ein grosser Teil des Larynx, und zwar nicht bloss die ursprünglich erkrankte Seite, in der Geschwulst aufgeht; sondern allmählich breitet sie sich auf die andre Seite aus und erfasst sie in derselben Weise. Schliesslich kommt es zum ulcerativen Zerfall, zu Oedem, zur Zerstörung und Nekrotisierung der Knorpel u. s. w. Der Tod tritt ein in Folge von Erstickung, indem entweder die rechtzeitige Tracheotomie versäumt wird, oder die Canüle durch das weiter wachsende und tiefer nach unten dringende Carcinom verlegt wird. Oder aber die Entkräftung, eine Schluckpneumonie, zufällige Eitersenkungen, Blutungen u. dergl. machen dem Leiden ein Ende.

**Prognose:** Sie ist im ganzen infaust; je früher der Fall in Behandlung kommt, desto günstiger die Chancen; ist die Heilung auch oft nicht von langer Dauer, so mehren sich doch in letzter Zeit die Beobachtungen einer solchen über mehrere Jahre hinaus, so dass man in einer grösseren Reihe von Fällen von einer definitiven Heilung sprechen darf.

Prognose.

**Therapie:** Die endolaryngeale Operation ist von B. Fränkel in einigen Fällen mit Erfolg ausgeführt worden; sie beschränkt sich aber nur auf kleinere, umschriebene und der Zange zugängliche Geschwülste. Ausserdem ist es durchaus unerlässlich, den Patienten unter Augen zu behalten und durch häufige laryngoskopische Untersuchungen zu controliren, ob etwa ein Recidiv sich einstellt; denn sonst könnte leicht der Zeitpunkt versäumt werden, wo man schon die äussere Operation vorzunehmen hat, resp. es käme schon eine eingreifendere Operation in Frage.

Therapie.  
Endolaryngeale  
Operation.

Bei den extralaryngealen Eingriffen handelt es sich um die Thyreotomie und die partielle oder totale Excision (für Epiglottiscarcinome macht man auch die Pharyngotomia subhyoidea). Diese Operationen kommen aber gewöhnlich nur bei dem auf das Larynxinnere beschränkten Krebs in Betracht, da bei dem auf der aryepiglottischen und der Interarytänoidfalte und dem sinus pyriform. localisirten Carcinom, wenn er nicht sehr früh erkannt wird, eine Operation contraindicirt ist. Denn wenn schon Lymphdrüenschwellungen eingetreten sind, was, wie erwähnt, bei diesem in einer sehr frühen Periode geschieht, so verläuft die Operation gewöhnlich schlecht, so dass man in solchen Fällen sich auf die Tracheotomie beschränkt.

Extralaryngeale  
Operation.

Die Thyreotomie bietet die günstigsten Chancen; von den 27 Thyreotomirten, die Butlin zusammengestellt hat, starben an oder unmittelbar nach der Operation 3, nach der partiellen Resection von 23 Patienten 7, nach der totalen Exstirpation von 51 Patienten 16, d. h. die unmittelbaren Todesfälle bei den drei Methoden verhalten sich etwa wie 11,1:30,5:31,4. Bezüglich der Recidive weist von den 102 Operationen, die an 95 Patienten vorgenommen waren, die Thyreotomie 13 Fälle auf, die partielle

Thyreotomie.

Partielle Re-  
section.



Totale  
Exstirpation.

Resection 6, die Totalexstirpation 17, d. h. etwa 50 % : 26 % : 33 %; Heilungen sind erzielt, wenn man von solchen sprechen will, in all den Fällen, wo nach mindestens 3 Jahren noch vollkommenes Wohlbefinden zu constatiren, 8 mal resp. 5 und 4, oder mit anderen Worten: die Heilungsziffern bei den drei Methoden verhalten sich etwa wie 30 % : 22 % : 7,8 %.

Stimme nach  
der Operation.

Nach der partiellen Resection sahen wir, ebenso wie andere Beobachter, auf der operirten Seite aus den sich daselbst entwickelnden Granulationen eine feste, leistenartige Narbe herauswachsen, die einem Stimmbande ähnlich sah und auch an der Stelle des entfernten Stimmbandes lag, so dass sie gewissermassen als solches vicariirend fungirte in dem Sinne, dass das gesund erhaltene Stimmband sich beim Phoniren gegen sie legte, und auf diese Weise eine verhältnismässig gute Stimme erzielt wurde.

Selbst bei vollkommen fehlendem Kehlkopf kann gelegentlich durch systematische Muskelübung die Bildung einer hörbaren Sprache durch eine „Pseudostimme“ ermöglicht werden. In einem von Strübing beschriebenen Falle war, nach Fortnahme des Larynx, unterhalb der Zungenbasis ein durch Muskelkräfte erweiterungs- und verengerungsfähiger Raum geschaffen, der an Stelle der Lungen den Blasebalg bildete. Durch Annäherung der Zungenwurzel an die hintere Rachenwand entstand eine enge Spalte, durch die die Luft hindurchgetrieben wurde, so dass ein Stenosengeräusch hervorgebracht wurde, das dem sonst von den Stimmbändern gebildeten Ton entspricht. Die Bildung der Vocale und Consonanten konnte normaler Weise vor sich gehen, da ja der Articulationsapparat unbeschädigt war. Eine ähnliche Beobachtung liegt von H. Schmid vor. Gewöhnlich aber setzt man dem Patienten nach der Totalexstirpation einen künstlichen, metallenen Kehlkopf ein, der ursprünglich von Czerny angegeben, von Gussenbauer, Hueter, Foulis und v. Bruns verändert, in neuester Zeit von J. Wolff eine dankenswerte Verbesserung erfahren hat, so dass in der Tat die Patienten mit fast normaler Stimme sprechen können, bei deren Bildung zwei aus Gummi gefertigte, nach Art der Stimmbänder in der Canüle angebrachte Membranen beteiligt sind.

Künstlicher  
Kehlkopf.

Shock.

Nach der Totalexstirpation des Larynx tritt in einer grösseren Reihe von Fällen am fünften Tage nach verhältnismässig gutem Verlauf plötzlich der Tod ein, „an Shock“. Störck erklärt denselben dahin, dass in Folge der Totalexstirpation eine Veränderung in den Innervationsverhältnissen des Herzens Platz greift, indem bei der Operation oft der ramus cardiacus durchgetrennt wird, der hoch oben aus dem Vagus neben oder mit dem n. laryng. sup. abgeht, und dessen Fasern z. T. der Depression des Herzens entsprechen. Bei dem Bestande eines Antagonismus zwischen Acceleration und Depression muss wol die Durchschneidung des Cardiacus die Regulirung der Herztätigkeit schädigen; man constatirt in diesen Fällen, in denen der Exitus unter den Erscheinungen der Herzlähmung eintritt, vorher eine immer zunehmende Herztätigkeit, seltner eine Verlangsamung derselben. Alpiger hat durch seine anatomischen Untersuchungen das häufige Vorhandensein einer Anastomose zwischen r. ext. laryng. sup. und Cardiac. Sympath.



resp. die häufige Abstammung einer Wurzel des Card. Sympath. vom r. ext. n. laryng. sup. nachgewiesen, andererseits auch gezeigt, dass dieser Befund wegen Mangel eines Card. sup. oft nur einseitig vorkommt; und mancherlei spricht dafür, dass in dieser Anastomose depressorische Fasern verlaufen.

Grossmann erklärt den Herztod z. T. durch Reizung der n. laryng. sup., durch die die Spannung im linken Ventrikel wegen des vermehrten Widerstandes im Arteriensystem erhöht wird. Wenn mit dieser Spannungssteigerung sich ungünstige andere Einflüsse bemerkbar machen, insbesondere wenn die Reizung auf den Vagus übergreift, tritt hochgradige Insufficienz des linken Ventrikels und damit eine erhebliche Steigerung in demselben ein, die zu Lungenödem führt. —

Bei inoperablen Carcinomen, resp. wenn die Operation verweigert wird, was wol nur für die Totalexstirpation in Frage kommt, ist man, sobald sich Stridor einstellt, etwa 1½ Jahre nach dem Beginn des Leidens, gezwungen, die Tracheotomie, und zwar die tiefe, zu machen. Im weiteren Verlauf der Krankheit sehen wir uns durch das jammervolle Leiden des Patienten veranlasst, seine Schluckbeschwerden und den Foetor symptomatisch zu behandeln. Barataux empfiehlt für diesen Zweck Ti. Thujae innerlich und äusserlich, die die Geschwüre reinigen, selbst verkleinern und den üblen Geruch vertreiben soll. Bei Stenose des Schluckwegs muss man die Ernährung durch die Schlundsonde vornehmen; gegen das Schluckweh gebe man local Menthol, Cocain, Morphinum; gegen den Fötor desinficirende oder desodorirende Insufflationen oder Inhalationen. In dem letzten Stadium sind Narkotica nicht zu entbehren.

Tracheotomie.

Palliativ-  
behandlung.

## Die Neurosen des Kehlkopfs.

### A. Sensibilitätsneurosen.

1) a) Hyperästhesie. Sie ist selten als eine selbständige Krankheit anzusehen, findet sich vielmehr als ein häufiges und regelmässiges Symptom bei allen acut entzündlichen Zuständen des Kehlkopfs und auch gewöhnlich des Rachens; ferner zeigen Potatoren und Phthisiker, sowie Frauen während der Gravidität, zuweilen auch zur Zeit der Menstruation, eine gesteigerte Empfindlichkeit der Kehlkopfschleimhaut. Neurasthenie, Hypochondrie, Hysterie sind häufig der Boden, auf dem sich die gesteigerte Empfindlichkeit entwickelt. Ohnedies ist die Sensibilität individuell verschieden.

Hyperästhesie.  
Aetiologie.

Bei Hyperästhesie reagirt die Schleimhaut selbst auf kleine Reize mit so heftigem Reflex, dass es zu laryngospastischen Anfällen kommt.

Symptome.

b) Neuralgie des Kehlkopfs ist äusserst selten und kennzeichnet sich durch anfallsweise auftretende Schmerzen im Halse oder unter dem Sternum.

Die Behandlung richtet sich gegen das etwaige Allgemeinleiden. Für die innerliche Darreichung empfehlen sich Brom-

Therapie.



Präparate und Chinin, örtlich applicire man Arg. nitr., Sol. kal. brom., Chloralhydrat (4.0; Aq. 100 und Morph. 0.1 (Jurasz)) und den constanten Strom.

Anästhesie. 2) Hypästhesie und Anästhesie. Die erstere findet sich bei manchen Personen als individuelle Eigentümlichkeit; nach häufigeren Eingriffen, z. B. Pinselung u. s. w. schwächt sich die Empfindlichkeit gewöhnlich ab.

Aetiologie. Die Anästhesie hat ihre Ursachen in centralen Erkrankungen, so bei Hysterie, Bulbärparalyse, Hemiplegie, im Beginne der Tabes und Epilepsie, oder aber sie beruht auf einer peripheren Erkrankung, wie bei Diphtherie.

Symptome. Symptome: Die Schleimhaut reagirt bei der Hypästhesie nur langsam und schwach auf Berührung, so dass eine Insufflation z. B. keinen Hustenstoss hervorruft. — Bei der Anästhesie, bei der die gleichfalls vom Lar. sup. versorgten thyreo- und aryepiglotticae nicht functioniren, und in Folge dessen der Kehlkopfeingang nicht verschlossen wird, dringen die Speisen in die tieferen Luftwege, wo sie durch die Berührung mit der sensiblen Schleimhaut heftige Hustenparoxysmen hervorrufen, oder zu einer Schluckpneumonie Veranlassung geben können.

Behandlung. Die Electricität sowie Strychnininjectionen kürzen bei der ohnedies gewöhnlich in 5 bis 6 Wochen spontan schwindenden diphtherischen Anästhesie den Verlauf ab; dagegen ist die central verursachte Unempfindlichkeit der Behandlung meist unzugänglich. Oft ist die Ernährung mit der Schlundsonde nötig.

Schnitzler sah neben Anästhesie gleichzeitig Hyperalgesie, d. h. Hyperästhesie mit Schmerzempfindung ohne organische Veränderung; er nennt diesen Zustand: *Anaesthesia dolorosa laryngis*.

Paraesthesia. 3) Paraesthesia. Die Anämie und Chlorose, die Neurasthenie, Hypochondrie und Hysterie sind gewöhnlich der Boden, auf dem die perversen Empfindungen aufwachsen; das Brennen, Jucken, Kitzeln, Drücken, das Gefühl eines Fremdkörpers u. a. m. braucht aber, selbst wenn die Empfindung seitens des Patienten in die Kehlkopfregion verlegt wird, seinen Sitz nicht im Kehlkopf zu haben, kann vielmehr seine Ursache in Erkrankungen des Nasen-, Mund- oder Kehlkopfrachens haben (cf. *Paraesthesia pharyngis*).

## B. Motilitätsneurosen.

1) Hyperkinetische Motilitätsstörungen des Kehlkopfs.

### a) Laryngospasmus, Stimmritzenkrampf.

Spasmus glottidis, Laryngismus stridulus, Asthma Millari, Asthma thymicum, Asthma Koppii.

Wir verstehen unter obigen Bezeichnungen einen anfallsweise auftretenden, einige Secunden bis zu einer Minute und darüber



dauernden krampfhaften Glottisschluss, der durch eine Reizung des Recurrens oder Vagus hervorgerufen ist, und zu mehr oder minder hochgradiger Athemnot, selten sogar zum Erstickungstode führen kann.

Da der Laryngospasmus bei Kindern ein anderes Bild giebt als bei Erwachsenen, müssen beide Formen gesondert beschrieben werden.

#### a') Laryngospasmus der Kinder.

Am häufigsten sind Kinder im ersten Lebensjahr vom Stimmritzenkrampf befallen; das jüngste von uns behandelte Kind war 5 Wochen alt, das älteste 1½ Jahre; aber selbst bei Neugeborenen oder nach oben hin, über das 2. Lebensjahr hinaus, kommt er gelegentlich zur Beobachtung. Meist handelt es sich um rhachitische Kinder — Knaben häufiger als Mädchen, — bei denen an den Kopfknochen eine periostale Auflagerung oder eine Craniotabes gefunden wird; letztere waren wir selten zu constatiren im Stande, so dass wir glauben möchten, dass im allgemeinen ihre Häufigkeit überschätzt wird. Steffen sucht in einer, in Folge der allgemeinen Ernährungsstörung krankhaft gesteigerten, Erregbarkeit des Nervensystems die Disposition zum Spasmus glottidis. Der misgestaltete Thorax ist die Ursache für eine oberflächliche und frequente Athmung; wird der regelmässige Ablauf derselben durch irgendwelche Ursache (Schreien, Schreck u. s. w.) gestört, so tritt in Folge des gesteigerten Respirationsbedürfnisses eine Beschleunigung der Herztätigkeit und damit eine venöse Hyperämie des Gehirns und der Medulla ein, so dass die Bedingungen für die Auslösung eines Anfalls gegeben sind. Nach Soltmann ist der Stimmritzenkrampf ein Reflexvorgang, bei dem die Reizstelle im respiratorischen und vasomotorischen Centrum, d. h. der Medulla, liegt. Betz fand bei der Section eines 1 Jahr alten, an Laryngospasmus verstorbenen Kindes zwischen Hinterhaupt und Atlas eine Art Schlottergelenk, so dass auf die medulla oblongata ein Druck ausgeübt wurde.

Aetiologie.

Alter.

Rhachitis.

Neben der Rhachitis spielen reflectorische Reizungen vom Verdauungstractus eine beachtenswerte Rolle; der Durchbruch der Zähne, zwar oft überschätzt, ist nichtsdestoweniger ein in ätiologischer Beziehung zu berücksichtigendes Moment; ebenso Digestionsstörungen, insbesondere wenn Kinder zur Zeit der Entwöhnung mit schwer verdaulichen Speisen gefüttert werden (Laryngospasmus ab lactatorum). Ferner beobachtet man die Krankheit besonders in der kalten Jahreszeit, so dass auch wol Katarrhe der oberen Luftwege eine Ursache für dieselbe abgeben. Schliesslich lösen Gemütsbewegungen, wie Schreck, Schreien u. s. w. nicht selten einen Anfall aus.

Verdauungsstörungen u. a. Ursachen.

Neuerdings tritt Pott wieder für die bereits allgemein verlassene Auffassung des Laryngospasmus als eines von der vergrößerten Thymusdrüse veranlassten Krampfanfalls ein (Asthma thymicum).

Asthma thymicum.



„Die hyperplastische Thymus drückt wie eine dicke, nach innen gewölbte Kappe die oberen Partien des Herzens und liegt grade dem Ursprung der grossen Gefässe, der Pulmonalis und der Aorta auf. Sie überlagert und belastet ferner den rechten Vorhof und die zwei oberen Drittel des rechten Ventrikels. Das Herz steht also unter einem positiven Druck, der durch eine acute Schwellung der Drüse und der dadurch erfolgenden Raumbegrenzung der oberen Thoraxapertur vergrössert werden kann.“ — Und der Tod erfolgt bei dem Laryngospasmus nicht durch Erstickung, sondern durch einen plötzlichen Stillstand des Herzens“.

Pott fand auch bei einigen Sectionen neben käsig entarteten Drüsenpaketen, die die Trachea und die beiden grossen Bronchialäste umlagerten, eine beträchtliche, auf Hyperplasie beruhende Vergrösserung der Thymusdrüse, die wol auch mit dem Herzbeutel verwachsen war.

Symptome.

Symptome: Plötzlich, ohne scheinbare äussere Veranlassung, selbst im Schlaf oder beim Erwachen, häufiger bei Gemütsregungen, Schreien, Trinken, tritt nach einer oder nach mehreren jiemenden oder pfeifenden Inspirationen in Folge krampfhaften Glottisschlusses ein Athmungsstillstand ein, der in leichten Fällen einige Secunden dauert, um dann unter pfeifenden Inspirationen zu enden und der normalen Einathmung Platz zu machen. Bei heftigeren Anfällen stockt die Respiration länger, bis zu 2 Minuten; das Kind blickt sich angstvoll und hilfesuchend um, wirft sich hintenüber, verdreht die Augen nach oben; die Pupillen erweitern sich, das Gesicht wird bleich, um Nasenflügel und Mund bläulich gefärbt, die Arme und Beine gestreckt, Hände mit eingeschlagenem Daumen zur Faust geballt, die Stirne mit Schweiss bedeckt. Nach dieser angstvollen Scene, wenn nicht Erstickungstod eintritt, deuten kurze, mühsame, allmählich lauter pfeifende Athemzüge die Wiederkehr der Respiration an, die, anfänglich noch beschleunigt, allmählich in den regelmässigen Athemtypus übergeht.

Beschreibung des Anfalls.

Tödlicher Ausgang.

Bei ungünstigem Verlauf sieht man die Wirbelsäule im Bogen stark nach hinten gekrümmt; einige blitzartige Zuckungen der Gesichtsmuskeln, einige vergebliche, schnappende Inspirationsbewegungen erfolgen, aber kein Laut, kein inspiratorisches Geräusch wird hörbar. Plötzlich lässt der Krampf nach, das Gesicht wird aschgrau, die Cyanose schwindet, und nach 1—2 Minuten ist das Kind eine Leiche.

Intensität der Anfälle.

Die Intensität der Anfälle ist bei verschiedenen Kindern verschieden, kann aber auch bei demselben Kinde sehr variiren; so kann plötzlich ein sehr heftiger, ja tödtlicher Anfall eintreten, obwohl bisher der Respirationsstillstand immer ein schnell vorübergehender war. Wie schon gesagt, kann die convulsivische Affection sich weiter ausdehnen; auf die Brustmuskeln, Augenmuskeln, Flexoren der Finger und Zehen, des Vorderarmes. Ferner können sich hinzugesellen trismusartige Contraktionen der Masseteren und Temporalmuskeln, so dass das Bild zu dem eines eklampthischen Anfalls vervollständigt werden kann, um so mehr, als in schweren Fällen tatsächlich das Bewusstsein geschwunden ist. Pott hält gradezu den Glottiskrampf für eine Teil- resp. rudimentäre Form



der Eklampsie. Die Anfälle des Stimmritzenkrampfs können auch mit eklamptischen Processen abwechseln; H enoch fand die Combination beider etwa unter 61 Fällen 42 mal; es dürfte dieses Verhältniß aber wol nur auf die schwereren Fälle sich beziehen, wenigstens sahen wir eklamptische Anfälle nur beim vierten Teil unserer kleinen Patienten.

Die Zahl der Anfälle kann von 3—4 täglich auf 30 und noch mehr steigen; in einem unserer Fälle traten sie etwa halbstündlich auf; bei zwei Kindern unserer Beobachtung stellten sich die Anfälle besonders des Nachts, und am Tage während des Schlafs, ein. Zahl der Anfälle.

Diagnose: Eine Verwechslung mit Croup ist wegen der freien Intervalle, der Klarkeit der Stimme, des Mangels des Hustens und des fieberlosen chronischen Verlaufs kaum möglich; die doppel-seitige Posticuslähmung geht mit einer dauernd erschwerten Athmung einher, die sich bei Anstrengungen steigert, während beim Laryngospasmus die vollkommen freie Respiration ab und zu durch anfallsweises Sistiren der Athmung unterbrochen wird. Diagnose.

Mit der Besserung des Allgemeinbefindens, vor allem also der rhachitischen Anlage schwinden die Anfälle. Im grossen und ganzen kann demnach die Prognose nicht ungünstig gestellt werden. Selten tritt der Tod ein und zwar entweder durch Erstickung, Herzstillstand oder durch einen eklamptischen Anfall. Prognose.

Soltmann sah allerdings unter 425 Fällen 48 Todesfälle, Pott bei 176 Kindern 18; d. h. 10—11 %. Der tödtliche Anfall trat oft beim Einführen des Mundspatels ein.

Therapie: Aus dem Gesagten geht hervor, dass das Hauptgewicht auf die Beseitigung der Rhachitis gerichtet sein muss (Salzbäder, Eisen, Leberthran, reine Luft u. s. w.). Ferner achte man auf etwaige Verdauungsstörungen, behandle einen vorhandenen Katarrh der oberen Luftwege u. a. m. Daneben verdienen Bromkali, Chloralhydrat, Moschus die versuchsweise Verwendung; sind die Anfälle sehr häufig, so empfiehlt H enoch Morphinum (0.01 bis 0.03:50.0, 2 bis 3 mal täglich 1 Theelöffel). Therapie.

Ist der Arzt bei einem schweren Anfalle zugegen, und droht die Erstickung, so katheterisire er die Trachea oder mache die Intubation resp. leite die künstliche Athmung ein und electricisire den n. phrenicus.

Allerdings sind leider diese Bemühungen meist ohne Erfolg, da es trotz all dieser angewandten Mittel gewöhnlich nicht mehr gelingt, noch eine spontane Athembewegung auszulösen, wenn bereits der Athemstillstand eingetreten.

Neben diesem tonischen beschreibt L ö r i einen

Klonischen Glottiskrampf der Neugeborenen und Säuglinge, bei denen die ursächlichen Momente des ersteren nicht vorhanden sind. Er beginnt gewöhnlich sofort nach der Geburt; die Kinder sind in der Regel schlecht genährt. Aetiologie.

Beim jedesmaligen Athmen des Kindes hört man einen kurzen, Symptome.



klappenden, mit dem Ende der Inspiration zusammenfallenden Ton, den man auch während des Saugens und im Schlafe hört. Nach 2, 3 bis 6 Monaten verschwindet der Ton auf Stunden, später auf Wochen und Monate; aber es kommen dazwischen wieder Perioden, wo die Kinder von neuem für einige Zeit vom klonischen Glottiskrampf befallen werden. Dass es sich tatsächlich um solchen handelt, zeigt das Laryngoskop. Gegen Ende der Inspiration fahren die Stimmbänder plötzlich zusammen und verbleiben etwa eine Secunde in dieser Stellung, um mit dem Beginn der Expiration sich rasch wieder von einander zu entfernen.

Thomson nimmt als Ursache eine Störung des Coordinationsmechanismus an, der das Zusammenwirken der Respirationsmuskeln einerseits und der Kehlkopfmuskeln andererseits regelt; diese Störung hat ihren Grund wahrscheinlich in einer noch nicht genügenden Entwicklung der im Gehirn gelegenen Rindencentren.

**Diagnose.** Diagnose: Eine Verwechslung ist allenfalls nur mit dem Singultus möglich; derselbe tritt aber nie bei jedem Inspirationsact auf, sondern ein- bis zweimal, selten vier- bis fünfmal in der Minute; und am Epigastrium bemerkt man eine beim klonischen Glottiskrampf fehlende krampfhaftige Zusammenziehung des Zwerchfells. Cyanose, wie beim Laryngospasmus tritt nie ein.

**Prognose.** Die Prognose ist durchaus günstig; nach einigen Monaten, selten nach 1 Jahr und darüber schwindet die Krankheit von selbst.

**Therapie.** Eine Behandlung ist kaum nötig; man kräftige natürlich bei zarten Kindern die Constitution.

#### a“) Laryngospasmus der Erwachsenen.

**Aetiologie.** Aetiologie: Abgesehen von dem Stimmritzenkrampf, wie er bei manchen Patienten eintritt in Folge Reizung der Larynxschleimhaut bei der localen Behandlung von Kehlkopfkrankheiten oder beim Verschlucken (wie es bei tuberkulöser oder syphilitischer Infiltration des Larynxeingangs häufig vorkommt), beobachtet man ihn bei Erwachsenen nicht oft. — Hysterie ist eine der gewöhnlicheren Ursachen.

Bresgen fand in einem Falle den Druck eines Aortenaneurysma auf den Recurrens als Ursache, ebenso kann jede andre Erkrankung, ein Tumor u. s. w., durch mässigen, die Leitung nicht unterbrechenden Druck auf den Nerven den Anfall auslösen. Der Druck findet oft nicht constant, sondern bei bestimmten Körperlagen statt (Bronchocele, Struma). Bewegliche Polypen des Kehlkopfs können, durch den Athmungsstrom gegen die Stimmbänder geworfen, ebenfalls Laryngospasmus hervorrufen. Ferner ist er in Folge von Nasenstenosen verschiedenster Art beobachtet worden. Ebenso können chronische Pharyngitis und andere Rachenkrankheiten reflectorisch den Stimmritzenkrampf hervorrufen.

Epilepsie, Chorea, Tetanus, Hydrophobie zeigen sich zuweilen mit Glottiskrampf combinirt; ferner die Tabes (crises laryngées), bei der die Harmonie der motorischen Innervation durch den sclerotischen Process so gestört sein kann, dass eine krampfhaftige



Contraction der Glottisschliesser durch leichte Reflexreize erregt werden kann (Gieson).

In den späteren Stadien der doppelseitigen Posticuslähmung, bei der die Stimmbänder juxtaaponirt stehen, treten zuweilen, besonders bei körperlichen Anstrengungen und Aufregungen, Spasmen der Adductoren auf, die einen ausgesprochenen, wenn auch nur kurz dauernden, zuweilen aber häufiger sich wiederholenden Glottiskrampf machen.

J. L. Salinger beobachtete ihn einmal nach Darreichung von 0,3 Antipyrin.

Symptome: Die Patienten bekommen den Anfall oft Nachts im Schlaf; sie erwachen dann mit einer plötzlich einsetzenden mühsamen, krähenden Inspiration, der ein, gewöhnlich nur einige Sekunden dauernder, Athmungsstillstand folgt; zuweilen tritt noch ein zweiter solcher Anfall in derselben Nacht auf, aber nie zeigt sich die Periodicität des kindlichen Laryngospasmus. Während diese nächtlichen Anfälle gewöhnlich von Erkrankungen der oberen Luftwege reflectorisch ausgelöst werden, sind die während des Wachens auftretenden Glottiskrämpfe meist abhängig von einer Erkrankung des Recurrens oder von einem Druck auf denselben. Die Larynxkrisen der Tabes werden oft durch Husten eingeleitet. Sehr selten aber sind die Anfälle so schwer und gefahrvoll wie bei Kindern.

Symptome.

Unterschiede  
vom Laryngo-  
spasmus der  
Kinder.

Die Diagnose des Laryngospasmus ist ohne weiteres aus der Beobachtung des Anfalls zu stellen; die wesentliche Aufgabe besteht in der Eruirung der Ursache. Es ist deswegen nötig, die Nase, den Rachen und den ganzen Respirationstractus daraufhin zu untersuchen resp. auf eine Nervenkrankheit zu fahnden. In seltenen Fällen gehen die crises laryngées anderen charakteristischen Symptomen der Tabes voraus, meist treten sie in späteren Stadien auf. Das Laryngoskop giebt uns Aufschluss über die Tatsache und in manchen Fällen auch über die Ursache der Motilitätsstörung der Stimmbänder.

Diagnose.

Die Prognose ist günstiger als beim Laryngospasmus der Kinder, hängt aber natürlich von der Ursache ab.

Prognose.

Therapie. Die immer vorhandene Hypersensibilität der Larynxschleimhaut wird am besten durch grössere und allmählich steigende Gaben von Kal. bromat. bekämpft; kalte Bäder, frische Luft, Gymnastik und andere tonisirende Methoden müssen seinen Effect unterstützen. Sind Erkrankungen der Schleimhaut der oberen Respirationswege anzuschuldigen, so müssen sie natürlich entsprechend behandelt werden (Extraction von Nasenpolypen, Entfernung von Leisten am Septum, Kauterisation hyperplastischer Pharynxschleimhaut u. s. f.). Tritt einmal ein gefahrdrohender Anfall ein, wie ihn Verfasser zweimal bei Hysterischen sah, so wird die Intubation oder die Tracheotomie notwendig.

Therapie.

Während beim Laryngospasmus die Athemstörung sich zur Zeit der Inspiration bemerkbar macht, tritt sie bei anderen Formen der Coordinationsstörung während der Expiration ein.



## b) Larynxschwindel, Ictus oder Vertigo laryngis.

Charcot bezeichnet mit diesem Namen eine Form des laryngealen Spasmus, dem unmittelbar Schwindel und Verlust des Bewusstseins folgt.

Symptome.

Der Patient — es handelt sich fast ausschliesslich um Männer — fühlt bei im übrigen ungestörter Gesundheit, plötzlich einen Kitzel im Halse, der ihn wol auch zu leichtem Husten reizt; oder er hat das Gefühl eines Brennens oder Gewürgtwerdens; gleich darauf wird es ihm dunkel vor den Augen, er wird schwindlig und fällt bewusstlos um, das Gesicht ist blass, und manchmal sieht man Zuckungen in demselben; nach einigen Secunden kehrt das Bewusstsein zurück. In leichteren Fällen bleibt es erhalten, und tritt nur Schwindel und Schwarzwerden vor den Augen ein. Nach einigen Stunden, Tagen, Wochen oder Monaten kehrt der Anfall wieder, ohne dass eine äussere Veranlassung nachweisbar wäre. Nicht selten aber handelt es sich um nervöse Personen, die in Folge einer Erregung den Anfall bekommen.

Mc. Bride erklärt den Symptomencomplex folgendermassen: Nach einer tiefen Inspiration wird bei dem Husten die Glottis vollkommen geschlossen; der hohe intrathoracische Druck ruft eine Synkope oder eine Neigung zu derselben hervor; in demselben Moment löst sich der Spasmus der Glottis, und die Attacke ist vorüber.

Diagnose.

Die Diagnose begegnet keinen Schwierigkeiten, da die primäre Sensation im Kehlkopf und der Husten vor einer Verwechslung mit petit mal schützt.

Prognose.

Die Prognose ist günstig, wiewohl Hugain einen tödtlich verlaufenden Fall beobachtet hat.

Therapie.

Therapie. Darreichung von Bromkali und anderen Nervinis. Behandlung der etwa vorhandenen Neurasthenie.

Krampf der Abductoren.

Pitt berichtet, dass er bei einem an Hydrophobie leidenden Patienten, der während der laryngoskopischen Untersuchung einen Krampfanfall bekam, nicht den vermuteten Glottisverschluss beobachtete; vielmehr wichen die Stimmbänder weit von einander und verblieben mehrere Sekunden in dieser Stellung. Es handelte sich nach seiner Ansicht dabei um einen Krampf der Abductoren.

Felix Semon bemerkt dazu, dass die respiratorischen Krämpfe der Lyssa inspiratorische sind. Das laryngoskopisch beobachtete Offenstehen der Glottis während des Krampfs ist dahin zu erklären, dass bei der gewaltigen Erregung des Respirationscentrums tonische inspiratorische Impulse zu den mit diesem Centrum in innigster Beziehung stehenden Gangliencentren der Glottiserweiterer geleitet wurden, diese in starke Erregung versetzten und eine krampfhaft, einige Secunden dauernde, Contraction der Cricoarytanoidei postici auslösten.



### c) Nervöser Husten.

Wir verstehen unter nervösem Kehlkopfhusten einen Husten, der nicht durch eine Erkrankung des Kehlkopfs, sondern „durch reflectorische Reizung, entweder von der Peripherie her, und zwar auf den normalen Bahnen des n. laryngeus sup. oder auf anormalen Bahnen oder durch eine erhöhte Reflexerregbarkeit des centralen Nervenapparats bedingt ist“. (Schrötter.)

Zu den häufigeren Ursachen für eine gesteigerte Reflexerregbarkeit gehören vor allem die Hysterie, Neurasthenie, Uterinleiden, Anämie, Chlorose; ferner kann nach katarrhalischen Erkrankungen der oberen Luftwege eine erhöhte Reflexerregbarkeit in den peripheren Leitungsbahnen oder am Hustencentrum zurückbleiben; ebenso wie andere Neurosen kann auch der nervöse Husten von der Nase und dem Rachen ausgelöst werden, ja selbst durch Reizung der Hautnerven wird er manchmal hervorgerufen (Leyden, Strübing, Bresgen), oder gar von der Milz, Leber, Magen, Darm und Blase. Directe Reizung des Vagus (durch Drüsen bei Bronchialdrüsentuberkulose der Kinder und andere Ursachen) kann ebenfalls den Husten auslösen. Centrale Reizung kann eintreten durch psychische Affecte u. a. m.

Aetiologie.

Nach dem Gesagten leuchtet es ein, dass das weibliche Geschlecht ein grösseres Contingent stellt als das männliche, und dass die Pubertätsperiode bevorzugt ist.

Symptome. Der Husten tritt gewöhnlich anfallsweise auf, und zwar geht dem Anfall meist eine kitzelnde oder andere reizende Empfindung voraus, die den Husten hervorruft. Er tritt in leichteren oder so schweren Attaken auf, dass er durch seine grosse Heftigkeit sehr quälend werden kann und an Keuchhustenanfälle erinnert, und dass neben Cyanose des Gesichts, Schwindel, Erbrechen, Hämorrhagieen an den Stimmbändern eintreten können. Sein Klang ist hoch und schrill, andere Male rauh und bellend; Secret wird gewöhnlich nicht herausbefördert.

Symptome.

In anderen Fällen handelt es sich um continuirliche oder fast ununterbrochene Hustenstösse, die sich durch einen ganz besonderen, „oft beinahe musikalischen, z. B. feuerwehrsinalartigen Charakter“ auszeichnen (Schrötter); der Patient ist nicht im Stande sie vollkommen zu unterdrücken. Diese sehr häufig bei Knaben zwischen 8 und 14 Jahren vorkommende Erkrankung, bezeichnet Schrötter als Chorea laryngis, weil die Hustenanfälle im Schlaf aufhören, sich auch wol steigern, wenn die Kranken sich beobachtet wissen, und weil neben ihnen sich auch eigentümliche Contractionen in anderen Muskelgebieten finden; ohnedies sind sie zuweilen die Vorläufer oder die Reste der gewöhnlichen Form der Chorea.

Die Diagnose stützt sich auf die eigentümliche Art des Hustens bei vollkommener Intaktheit des Respirationstractus.

Diagnose.

Die Prognose richtet sich nach der Ursache; am günstigsten ist sie bei voraufgegangenen Katarrhen. Recidive sind besonders nach Gemütsregungen und bei schlechtem Allgemeinbefinden nicht selten.

Prognose.



Therapie.

Die Behandlung ist gegen die Ursache gerichtet; eine psychische Einwirkung erzielt zuweilen ganz gute Erfolge. Daneben Bromkali. Bei „Chorea“ haben Schrötter kalte Begiessungen des Kopfes und Rückens in lauem Bade und Chinin in grossen Dosen gute Dienste geleistet.

Bei der consensuellen Arbeit mehrerer Muskeln bekommt der eine oder mehrere über die anderen das Uebergewicht, so dass eine unbeabsichtigte, unrichtige Bewegung zu Stande kommt (wie z. B. beim Mutiren) — es entsteht eine Coordinationsstörung. Hierher gehört der

d) **Phonische Stimmritzenkrampf,**

d. h. ein Stimmritzenkrampf, der sich bei beabsichtigter Intonationsbewegung einstellt.

Aetiologie.

Er ist besonders bei Hysterie, ferner bei multipler Sklerose (Krause), häufig bei Predigern (Semon), ferner reflectorisch bei hyperplastischer Rhinitis beobachtet worden.

Symptome.

Symptome. Sobald die Patienten sprechen wollen, schliessen sich die Stimmbänder krampfhaft eng aneinander; die Kranken sind nicht im Stande die Worte in gewohnter Weise herauszubringen, vielmehr hört man nur ein unbestimmtes Expirationsgeräusch oder einen Laut, oder aber in weniger schweren Fällen einmal ein gepresst klingendes Wort, dem eine grössere Pause folgt, in welcher sich die Patienten unter grosser Anstrengung bemühen, das folgende Wort herauszustossen. Dabei sieht man das Gesicht der Kranken lebhaft gerötet, selbst cyanotisch, oft selbst auch dann, wenn sie sich nur mit leiser Stimme zu sprechen bemühen.

Sobald die Patienten den Sprechversuch aufgeben, wird die Athmung wieder vollkommen frei. In manchen Fällen combinirt sich der phonatorische mit dem inspiratorischen Stimmritzenkrampf (s. nächstes Kapitel).

Laryngoskopisches Bild.

Laryngoskopisch sieht man die Stimmbänder sich beim Phonationsversuch fest aneinander legen, so dass kein linearer Glottisspalt übrig bleibt; andre Male sieht man die Spitzen der proc. vocal. sich nähern, aber die Glottis klappt, so dass die Expirationsluft hindurch tritt, ohne einen phonatorischen Effect erzielen zu können, während sich bei der Respiration gar keine Abweichung des Bildes von der Norm findet (Schrötter); man fühlt dann ein deutliches Erstarren der Bauchmuskulatur. Es handelt sich also um eine Coordinationsstörung nicht bloss in den Centren für den Larynx, sondern für den ganzen Respirationsapparat. Landgraf beobachtete während des Anfalls einen Krampf des Zwerchfells.

Diagnose.

Die Diagnose ist leicht, wenn man sieht, dass der Kranke trotz heftigster Anstrengung das beabsichtigte Wort nicht herauszubringen im Stande ist, und dass eine Rötung oder Cyanose des Gesichts dabei eintritt, die sofort weicht, wenn der Patient den Sprechversuch aufgibt.



**Prognose.** Das Leiden ist meist ein langwieriges, und daher die Prognose nicht günstig. Sie richtet sich im übrigen nach dem Grundübel.

**Therapie.** Die Behandlung hat dieses in erster Linie ins Auge zu fassen; Antihysterica, Nervina, Kaltwasserbehandlung, Elektrizität u. a. sind zu versuchen. In manchen Fällen haben methodische Sprechübungen gute Dienste geleistet.

### e) Inspiratorischer Stimmritzenkrampf.

Er charakterisirt sich dadurch, dass die Stimmbänder bei der Inspiration, statt eine weite Glottis zu bilden, in die Phonationsstellung treten und einen Glottisschluss verursachen, so dass — obwohl im Gegensatz zum phonatorischen Stimmritzenkrampf — die Phonation richtig von Statten geht, die Inspiration eine geräuschvolle wird, eine inspiratorische Dyspnoe eintritt.

**Aetiologie.** Verfasser beobachtete diese Erkrankung zweimal bei hysterischen Frauen, Krause bei multipler Sklerose; ein nicht seltenes Vorkommnis ist sie bei der Posticuslähmung. Wenn die Patienten bei dem Versuch zu inspiriren, die Glottiserweiterer in Thätigkeit setzen wollen, findet eine „centrale Irradiation des Willensimpulses“ (Nothnagel) statt, und für die Postici treten die nicht gelähmten Antagonisten, die Adductoren in Action — es erfolgt statt einer Glottisöffnung Glottisschluss. Nicht zu verwechseln ist mit diesem Ereignis das Ansaugen der Stimmbänder (s. Posticuslähmung), das eine passive Bewegung darstellt, während es sich hier um active Bewegung, einen Spasmus handelt.

Aber auch bei sonst ganz gesunden Personen findet sich diese Erkrankung, wie verschiedene in der Litteratur niedergelegte Beobachtungen zeigen. Uebrigens kommt sie auch gleichzeitig mit dem phonischen Stimmritzenkrampf vor. Zuweilen, besonders bei ängstlichen Personen, die durch die ihnen unbekannte und geheimnisvolle laryngoskopische Untersuchung in Erregung versetzt werden, sieht man, dass sie trotz mehrfacher Aufforderung, tief und ruhig zu athmen, nicht im Stande sind, derselben nachzukommen und die Stimmbänder nach aussen zu bewegen; vielmehr bleiben diese fest gegeneinander gepresst, bis eine gewisse Athemnot, das Gefühl, als müssten sie ersticken, die Patienten zu einer Glottiseröffnung zwingt.

**Symptome.** Während also, wie gesagt, die Phonation vollkommen normal zu Stande kommt, ist die Inspiration behindert, und zwar besonders bei körperlichen Anstrengungen; in schwereren Fällen ist sie stridulös, und es kommt zu hochgradiger Dyspnoe. Im Schlaf schwindet sie gewöhnlich; allein in einem unserer Fälle kam es selbst Nachts zu Erstickungsanfällen.

**Laryngoskopisches Bild.** Laryngoskopisch sieht man die Stimmbänder sich bei der Inspiration nähern, in leichteren Fällen bis zur Cadaverposition, gewöhnlich aber bis zur Phonationsstellung oder aber bis zum vollkommensten Glottisschluss.

**Diagnose.** Die Diagnose begegnet nach dem Gesagten keinen Schwierigkeiten, insbesondere beseitigt das Laryngoskop jeden Zweifel.

**Prognose.** Die Prognose ist unsicher; es handelt sich meist um ein



länger währendes Leiden; manchmal ist die Tracheotomie notwendig. In frischeren Fällen ist Heilung nicht ausgeschlossen.

Therapie.

Die Behandlung richtet sich nach den bei der Therapie des phonischen Stimmritzenkrampfs angegebenen Principien. In einem unserer Fälle erzielten wir eine Heilung durch eine fünf Tage lang fortgesetzte Intubation.

### Anderweitige Coordinationsstörungen

werden beobachtet bei:

a) ängstlichen Patienten, die unbekannt mit der laryngoskopischen Untersuchungsmethode und deswegen befangen und unruhig, gewisse Motilitätsanomalien zeigen. Neben der schon erwähnten inspiratorischen Adductionsbewegung sieht man zuweilen eine ungenügende Auswärtsbewegung bei der Expiration, zuweilen auch eine asymmetrische Action beider Stimmbänder; eine mehrfach wiederholte Untersuchung zeigt uns den Grund für diese Abweichungen, da sie dann immer schwinden.

Paralysis  
agitans.

b) Paralysis agitans. Verfasser sah in einem solchen Falle neben unregelmässigem Auf- und Niederklappen der Epiglottis, das der Respiration einen stossenden Charakter verlieh und ein schnappendes Geräusch verursachte, eine erst eine längere Zeit nach unserem Commando, zu phoniren, auftretende Adduction der Stimmbänder, die übrigens einem den übrigen Schüttelbewegungen isochronen Wechsel der Spannung zeigten; ausserdem spielten im Tempo derselben zuckende Bewegungen über die Stimmbänder hin. Bei der Respiration machten sie zuweilen 3—6 rythmisch aufeinanderfolgende Adductionsbewegungen etwa bis zur Cadaver-, selten bis zur Phonationsstellung.

Nystagmus  
der  
Stimmbänder.

c) Der Nystagmus der Stimmbänder (Baginsky), ein auf hysterischer Basis beruhender klonischer Adductorenkrampf. Es handelte sich um eine Patientin, bei der die Stimmbänder und Aryknorpel etwa 50 mal in der Minute auftretende, regelmässig zuckende, gewöhnlich am Ende der Expiration sich einstellende Bewegungen zeigten, so dass die Stimmbänder etwa bis zur Cadaverstellung adducirt wurden.

Multiple  
Sklerose.

d) Bei der multiplen Sklerose ist die Bewegung verlangsamt; „es handelt sich um eine erschwerte und verlangsamte Leitung der motorischen Impulse zu den Muskeln der Athemwerkzeuge, des Kehlkopfs (und der Zunge), und es bedarf einer stärkeren Innervation, die wahrscheinlich z. T. durch Nebenbahnen sich bewegen muss“. (Kussmaul.) Auf die verlangsamte Bewegung führt Gottstein die scandirende und monotone Sprache zurück.

In einem Falle aus unserer Poliklinik konnten wir neben mangelhafter Spannung der Stimmbänder auch Zuckungen, sogenanntes Intentionszittern, beobachten, das besonders stark auftrat, wenn der Patient einen Ton lange anhalten sollte. Zuweilen traten jauchzende Inspirationen auf, sowie Umschlagen der Stimme — als Ausdruck von Spasmen.



e) Bei Meningitis cerebrospinalis epidemica sah Oppenheim einmal neben unregelmässigen steten Zuckungen im unteren Facialisgebiet fortwährende rythmische und isochrone Contractionen des Gaumensegels und der Stimmbänder — 80 in der Minute. Meningitis cerebrospinalis.

f) Die Ataxie der Stimmbänder, wie sie Krause bei Tabes beschrieben hat, besteht in ruckweisen Bewegungen derselben und Stehenbleiben auf halbem Wege zur Adductions- oder Inspirationsstellung. Ataxie der Stimmbänder.

g) Bruns sah bei einem Falle von progressiver Muskelatrophie, die bemerkenswerter Weise zuerst in den Muskeln des Gesichts, der Mund- und Rachenhöhle, sowie des Kehlkopfs aufgetreten war, beim Intoniren nie Glottisschluss; die Stimmbänder näherten sich bei solchen Sprechversuchen höchstens bis auf einen Abstand von 3—4 mm, gerieten aber in die ausgiebigsten, einer tönenden Basseite ganz gleichen Schwingungen. Der Patient hatte eine „hohlklingende, sogenannte Grabesstimme“. Progressive Muskelatrophie.

## 2) Hypokinetische Motilitätsstörungen des Kehlkopfs. — Lähmungen.

Aetiologie: Entweder handelt es sich um eine in der Erkrankung des Muskels liegende Ursache — myopathische Form, oder aber es liegt eine Erkrankung des Recurrens oder seiner Wurzelgebiete vor — neuropathische Form. Aetiologie.

Die erstere kommt als gewöhnliche Begleiterscheinung des acuten und chronischen Katarrhs oder auch bei Ueberanstrengung der Stimme vor. Wenn bei Syphilis und Tuberkulose und anderen Krankheiten, z. B. Chlorose, Anämie, Malaria u. a., Lähmungen einzelner Muskeln gesehen werden, so beruhen sie eben auf einer durch die Allgemeinkrankheit hervorgerufenen Schwäche der Muskulatur. Spielen sich im Muskel selbst entzündliche Erscheinungen ab, wie es bei tiefer greifenden Erkrankungen der Schleimhaut gewöhnlich der Fall, oder ist er gar der Sitz einer Neubildung oder eines Gummi, oder beherbergt er z. B. Trichinen (Navratil), so ist selbstverständlich ebenfalls seine Function gestört. Bei einem Collegen sah Verfasser nach einer Erkältung jedesmal eine schnell vorübergehende Lähmung der m. thyreoarytaenoid int., ohne dass irgend eine Entzündungserscheinung im Larynx auftrat; nach 1—2 Tagen schwand gewöhnlich bei Schonung der Stimme die Parese (Rheumatische Lähmung). Myopathische Lähmungen.

Für die nervösen Lähmungen können die Ursachen in den mannigfaltigsten Erkrankungen des Wurzelgebiets der motorischen Kehlkopfnerven oder dieser selbst in ihrem peripheren Verlauf zu suchen sein; am seltensten sind es centrale Ursachen, die innerhalb der Schädelhöhle die Kerne oder Wurzeln des Vagus und Accessorius befallen. häufiger handelt es sich um Schädlichkeiten, die diese beiden Nerven oder aber die aus ihnen hervorgehenden nn. laryngeus sup. und inf. treffen — periphere Lähmungen. Neuropathische Lähmungen.

Zu den centralen Ursachen gehört einmal die Tabes, deren erstes Zeichen in seltenen Fällen eine Stimmbandlähmung ist — Centrale Ursachen.



u. a. hat Verfasser einen solchen Fall gesehen; nicht gar so selten ist sie ein frühzeitiges Symptom derselben — ferner die multiple Sklerose, die Bulbärparalyse, progressive Muskelatrophie und Syphilis des Gehirns und Tumoren in demselben, besonders aber an der Schädelbasis, wo sie dann am foram. lacerum den Vago-accessorius drücken; sehr selten Apoplexie und die Hysterie.

Ausserhalb der Schädelbasis könnte eine bisher allerdings noch nicht beobachtete Läsion des plexus ganglioformis n. vagi eintreten.

Periphere  
Ursachen.

Von hier aus weiter nach der Peripherie giebt der Vagus dann die r.r. pharyngei und gleich darauf den laryngeus sup. ab; unterhalb dieser Zweige können den Vagus Verletzungen von aussen treffen sowie solche bei Operationen, z. B. bei Entfernung hochsitzender Geschwülste, Unterbindung der Carotis u. a. Ferner kann der Vagus beschädigt werden durch ein Aneurysma der Carotis (Mackenzie), maligne Geschwülste des Halses, Mediastinaltumoren, Strumen, Phlegmonen am Halse, Lymphdrüenschwellungen. Verfasser sah jüngst eine Recurrenslähmung unmittelbar nach Exstirpation tuberkulöser Drüsen am inneren Rande des m. sternocleidomastoideus auftreten, bei der der Nerv offenbar mitverletzt worden war.

Im weiteren Verlauf schlägt sich (s. Fig. 25. S. 63) der linke Recurrens um den Aortenbogen, so dass Aneurysmen desselben nicht selten eine Zerrung und dadurch eine Lähmung herbeiführen; der rechte dagegen schlägt sich um die a. subclavia und befindet sich in einem Teile seines Verlaufs in der Nachbarschaft der rechten Lungenspitze, so dass Aneurysmen der a. anonyma oder subclavia resp. pleuritische Schwielenbildung an der rechten Lungenspitze, wie sie bei Tuberkulose ja nicht selten, zur Lähmung des rechten Stimmbandes führen können. Weiterhin kommen sie beide wieder in nahe Berührung mit der Schilddrüse und verlaufen zwischen Trachea und Oesophagus in die Höhe, so dass Strumen, Tumoren, besonders Carcinome des Oesophagus oder Geschwülste der Trachea, geschwollene Bronchialdrüsen u. a. m. den Nerven drücken können. Ferner sind Recurrenslähmungen beobachtet worden bei Pericarditis (Landgraf), bei chronischem Alkoholismus, und schliesslich ist auch hier eine rheumatische Ursache nicht ohne weiteres von der Hand zu weisen.

Infections-  
krankheiten.

In ätiologischem Zusammenhang mit den Stimmbandlähmungen stehen noch manche Infektionskrankheiten, wie Diphtherie, seltener Thyphus, Influenza, Erysipelas, Cholera (Gottstein).

Schliesslich wird reflectorisch eine Leitungsstörung im Nerven gelegentlich hervorgerufen durch Hyperplasie der Rachen- und Gaumentonsillen und andere Rachenerkrankungen.

Periphere Lähmungen des n. laryngeus sup. kommen fast ausschliesslich nur nach Diphtherie vor; einmal sah Mackenzie sie als Folge von Drüsenvergrösserung und Entzündung des Zellgewebes unterhalb des Kieferwinkels.

Geschlecht  
und Alter.

Wie bei allen Erkrankungen des Kehlkopfs ist auch wieder das männliche Geschlecht vor dem weiblichen bevorzugt, das nur in Bezug auf die hysterischen Lähmungen ein grösseres Contingent stellt. Das mittlere Alter ist aus begreiflichen Gründen am meisten beteiligt. Auch bei den neuropathischen Lähmungen liegen die



Dinge nicht anders; in unseren Fällen verhält sich die Zahl der männlichen Patienten zu der der weiblichen wie 3:1; was das Alter betrifft, so war das Verhältnis der einzelnen Decennien vom 2ten bis 8ten folgendes: 1:3:3:6,5:4,5:2,5:1.

Symptome: Die myopathischen Lähmungen betreffen gewöhnlich die Glottisspanner und Schliesser (phonische Lähmungen), wengleich die Möglichkeit einer solchen auch am Glottisöffner nicht bestritten werden kann, und andererseits die phonischen Muskeln natürlich auch bei totaler Lähmung des Recurrens ihren Dienst einstellen.

Symptome.

Da die phonischen Paresen aber im grossen und ganzen sich auf rein myopathischer Basis entwickeln, bleibe die Einteilung in myopathische und neuropathische Lähmungen beibehalten, von denen die letzteren, wie gesagt, auf eine Erkrankung des Recurrens oder seiner Wurzelgebiete zurückzuführen sind.

#### A) Myopathische Lähmungen.

a) Lähmung der Stimmbandspanner, d. h. des m. cricothyreoideus, der vom n. laryng. sup. versorgt wird; vielleicht dürften auch Reccurrensfasern zu ihm gehen, da bei reiner Lähmung des Recurrens ohne Beteiligung des oberen Kehlkopfnerven Atrophie des cricothyreoideus beobachtet wurde.

Lähmung des cricothyreoideus.

Eine Lähmung des n. laryng. sup., der auch motorische Fasern zu den Depressoren der Epiglottis sendet, ist jedenfalls äusserst selten. Neben der Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut würde in Folge der senkrechten Stellung der Epiglottis ein ungenügender Kehlkopfverschluss beim Schlingen eintreten, und ein Teil des Genossenen in den Larynx gelangen; und da wegen der mangelnden Sensibilität der reflectorische Husten nicht eintritt, würden die einzelnen Partikelchen in die Trachea oder selbst in die Lunge fallen.

Aber selbst die Lähmung des m. cricothyreoideus allein kommt ebenfalls sehr selten zur Beobachtung; sie macht eine Stimmstörung, die sich in Heiserkeit, Stimmchwäche und Unfähigkeit, hohe Töne hervorzubringen, ausspricht.

Symptome.

Laryngoskopisch findet man bei einseitiger Lähmung das Stimmband derselben Seite in Folge der mangelhaften Spannung tiefer stehen (Riegel); Jurasz bezieht alle Fälle von Aphonie, bei denen normaler Glottisschluss, aber keine Stimmbandvibration zu Stande kommt, auf die Lähmung der mm. cricothyreoidei.

b) Lähmung der Glottisschliesser, d. h. der mm. cricoarytaenoid. lat., arytaenoid. transvers., thyreo-arytaenoidei. Gewöhnlich sind sie, jeder einzeln oder mehrere zusammen, sehr selten alle gleichzeitig gelähmt.

α) Lähmung der mm. crico-arytaenoid. lat.

Sie ist jedenfalls äusserst selten, macht eine unbedeutende Stimmstörung und zeigt laryngoskopisch bei der Phonation ein Klaffen der Glottis in der Gegend der Spitzen der process. vocales. Gewöhnlich ist diese Lähmung mit einer solchen der anderen Glottisschliesser combinirt.

Lähmung des m. crico-arytaen. lat.



Lähmung des  
m. transversus.

β) Lähmung des m. arytaenoid. transversus. Sie kommt gewöhnlich bei acutem oder auch bei chronischem Katarrh vor.

Da dieser Muskel die Aufgabe hat, die Aryknorpel, die er umgreift, einander zu nähern und so die cartilaginöse Glottis zu schliessen, so bleibt dieselbe bei seinem Ausfall offen. Die Stimme ist in Folge dessen heiser.

Symptome.

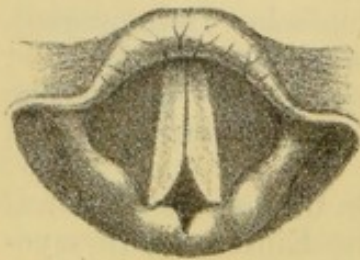


Fig. 158 Lähmung des m. arytaen. transvers.

Laryngoskopisch sieht man die Glottis im ligamentösen Teil geschlossen, während sie im cartilaginösen einen dreieckigen Spalt zeigt, dessen Basis der hinteren Larynxwand entspricht (s. Fig. 158).

Nicht selten ist die Parese des transversus combinirt mit einer

Lähmung des  
m. thyreo-  
arytaen. int.

γ) Lähmung der mm. thyreoarytaenoid. int., denen die Aufgabe zufällt, den durch die beiden vorher (α und β) genannten Muskeln adducirten Stimmbändern durch ihre Contraction die nötige Festigkeit zu geben, so dass sie, indem sie zwischen sich einen linearen Spalt lassen, beim Phoniren in tönende Schwingungen geraten. Wenn ihre Function also ausfällt, so schwingen die Stimmbänder nicht, weil sie sowohl, wie ihr Rand, schlaff bleiben. Die Stimme wird belegt, heiser, oder aber bei doppelseitiger Erkrankung kann Aphonie resultiren.

Symptome.

Ausser bei Katarrhen sieht man diese Parese bei der Hysterie und beim verlängerten Stimmwechsel.

Laryngoskopisch zeigt sich der Rand des gelähmten Stimmbandes nicht straff und geradlinig, sondern, besonders in der Mitte, excavirt (s. Fig. 159), so dass bei der seltner vorkommenden einseitigen Lähmung neben dem graden Rande des gesunden die

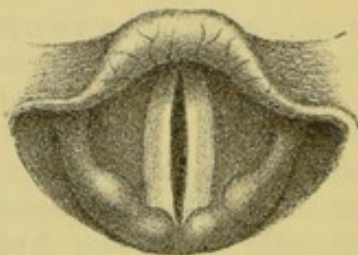


Fig. 159. Lähmung der mm. thyreoarytaenoid. int.

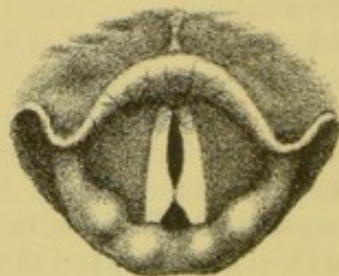


Fig. 160. Combinirte Lähmung der mm. thyreoarytaenoid. und transversus.

ovale Rundung des gelähmten Stimmbandes bemerkbar wird. Bei doppelseitiger Parese sehen wir demnach eine spindelförmige Glottis.

Haben wir es mit einer, ebenfalls bei Katarrhen nicht seltenen Combination einer Transversus- und Internuslähmung zu tun, so sehen wir die ligamentöse Glottis spindelförmig und die cartilaginöse hinten dreieckig klaffen; es entsteht dann durch diese Combination ein phonatorischer sanduhrförmiger Spalt (s. Fig. 160).

δ) Eine Lähmung aller Glottisschliesser entwickelt sich gewöhnlich auf hysterischer Basis, tritt meist ganz plötzlich ein und



schwindet gelegentlich ebenso plötzlich wieder. Wir nennen diesen Zustand daher auch *Aphonia hysterica* oder *nervosa*.

*Aphonia nervosa s. hysterica.*

Laryngoskopisch zeigen sich die Stimmbänder auch beim Phonationsversuch in der Respirationsstellung; manchmal machen sie dann mehr oder minder vollkommene Adductionsbewegungen, gehen aber gewöhnlich schnell wieder in ihre frühere Lage zurück. Dabei ist aber die Möglichkeit einer für die Erzeugung der Stimme notwendigen Annäherung und Spannung, eine normale Phonationsstellung, vorhanden; denn giebt man den vollkommen stimmlosen Patienten auf, zu husten, so tun sie es gewöhnlich mit lauter Stimme, ein Moment, aus dem man auch ohne laryngoskopische Untersuchung mit grosser Wahrscheinlichkeit die richtige Diagnose stellen kann, um so mehr, als es sich fast ausschliesslich um junge Mädchen handelt.

B. Fränkel beschreibt eine dem Schreibkrampf analoge paralytische Form der Beschäftigungsneurosen des Stimmorgans unter der Bezeichnung der Beschäftigungsschwäche der Stimmbänder oder *Mogiphonie*, bei der dem Patienten — gewöhnlich Sänger, Lehrer, Prediger — mit einem schmerzhaften Gefühl der Ermüdung die Stimme versagt. Im Kehlkopf finden sich dabei vollkommen normale Verhältnisse. „Wie beim Schreibkrampf nur das Schreiben versagt, während alle übrigen Bewegungen der Hand ungehindert erfolgen, so tritt das Versagen der Stimme bei der *Mogiphonie* bei Sängern nur beim Singen, bei Lehrern nur beim accentuirten lauten Sprechen, wie es der Unterricht bedingt, und beim Prediger nur dann ein, wenn er auf der Kanzel spricht, in jener dumpfen Klangfarbe, die auf der Kanzel so gebräuchlich.“ Der energischste Willensimpuls ist nicht im Stande, die Ermüdung zu besiegen.

*Mogiphonie.*

Neben Schonung der Stimme ist das beste Mittel gegen die *Mogiphonie* die Massage.

## B) Neuropathische Lähmungen.

Zur Führung und Orientirung in diesem umfangreichen und complicirten Gebiete dient uns das (Rosenbach-) Semon'sche Gesetz, dass bei allen organischen Erkrankungen des *Recurrents* und seiner Wurzelgebiete der *m. cricoarytaenoideus posticus* zuerst gelähmt wird; die Function des einzigen Erweiterers der Stimmritze fällt aus, die Aussenbewegung des Stimmbandes hört auf, es kann also im günstigsten Falle bis zur Ruheposition oder Kadaverstellung (ca. 2—2,5 mm ausserhalb der Mittellinie) nach aussen weichen, während die Adduction ungestört ist; bald aber treten die Adductoren in eine antagonistische Contractur und ziehen das Stimmband in die Medianstellung. Schreitet die Lähmung weiter fort, sind alle Muskeln gelähmt, fällt also auch die Function der Adductoren aus, so tritt das Stimmband ungefähr in die Stellung, wie wir sie am Kadaver finden — in Kadaverposition, eine Mittelstellung zwischen Phonations- und Respirationsstellung. Während also normaler Weise die Glottis ein gleichseitiges Dreieck bildet, wird bei einseitiger Kadaverstellung die dem gelähmten Stimmband entsprechende Seite kürzer, und der Winkel an der Basis grösser; dagegen entsteht bei einseitiger Medianstellung ein rechtwinkliges Dreieck, dessen rechter

*Semonsche Gesetz.*

*Einseitige Recurrens-lähmung.*

*Einseitige Posticus-lähmung.*



Winkel an der Basis auf der gelähmten Seite liegt; das paretische Stimmband bildet mit der hinteren Larynxwand einen Winkel von 90°. — Handelt es sich um eine doppelseitige Posticuslähmung, so stehen beide Stimmbänder in oder nahezu in Medianstellung, also ungefähr in der Phonationsstellung, und zwar nicht bloss während der Phonation, sondern auch bei ruhiger Athmung, so dass man, wenn man nur während des Phonirens laryngoskopirte, dieses wichtige Leiden übersehen würde. — Ist doppelseitige Kadaverstellung vorhanden, so haben wir wieder ein gleichseitiges Dreieck, dessen Winkel an der Basis aber grösser sind als in der normalen Glottis, und dessen Basis dementsprechend kleiner ist. — Ist auf der einen Seite Kadaverposition und auf der anderen Medianstellung, so haben wir ein rechtwinkliges Glottisdreieck; der rechte Winkel liegt, wo das in Mittelstellung befindliche Stimmband mit der hinteren Kehlkopf wand zusammenstösst; das in Kadaverstellung befindliche Stimmband stellt die Hypothenuse dar und stösst mit der Basis in einem grösseren Winkel zusammen, als es in der normalen Glottis der Fall ist.

Doppelseitige  
Posticus-  
lähmung.

Doppelseitige  
Recurrrens-  
lähmung.

Combinirte  
Posticus- und  
Recurrrens-  
lähmung.

Historische  
Entwicklung  
der Lehre von  
der Recurrrens-  
lähmung.

Es ist nun eine immerhin auffällige Erscheinung, dass bei einer organischen Erkrankung des n. recurrens resp. des Vago-accessorius oder ihrer centralen Kerne, die, den Erweiterer der Stimmritze versorgenden, Fasern zuerst erkranken. Wenn Riegel nichts Wunderbares darin fand, „dass bei Druck auf den ganzen Nervenstamm einzelne Nerven Elemente eine stärkere, andere eine geringere, noch andere gar keine Kompression erfahren“, so sieht Paetzoldt die Erklärung dafür in der isolirten Stellung des Posticus gegenüber den anderen Kehlkopfmuskeln. Mackenzie bestätigte dann das Factum der früheren Erkrankung der Abductoren bei Kompression des Recurrensstammes, ohne aber geradezu eine ausschliessliche Abductorenlähmung zu negiren. Rosenbach erhob dann jenes Factum zum Gesetz, gleichfalls unabhängig von ihm Felix Semon, der dasselbe insofern erweiterte, als er die primäre Erkrankung des Posticus auch auf die Lähmungen centralen Ursprungs ausdehnte. Durch eine grosse Reihe selbst beobachteter und aus der Litteratur gesammelter Fälle konnte er die Richtigkeit seines Lehrsatzes beweisen. Eine grössere Zahl von Beobachtungen wurden dann in der Litteratur niedergelegt, die das Semonsche Gesetz bestätigten; einen typischen Fall beobachtete u. a. Martius: Bei einem diphtherisch erkrankten Patienten sah er am 16. Krankheitstage, nachdem etwa drei Tage zuvor das linke Stimmband sich etwas schwerfälliger bewegt hatte, dasselbe in Medianstellung feststehend; es machte bei der Respiration keine, auch nur die geringste, Abductionsbewegung — also Posticuslähmung. Wenige Stunden darauf steht es absolut unbeweglich in Kadaverstellung — totale Recurrenslähmung. Als Ursache erweist die Section eine Perineuritis Vagi sinistri: Also in Folge der Vaguserkrankung erst Medianstellung, dann Kadaverstellung, genau dem Semonschen Gesetz entsprechend.

Dem Posticus folgt in der Reihenfolge der Erkrankung der m. thyreoarytaenoid. int., so dass eventuell das in Medianstellung befindliche Stimmband einen concaven Rand zeigt.



Andrerseits erholen sich bei vollkommener Recurrenslähmung, wenn sie überhaupt rückgängig ist, die Adductoren wieder früher als die Abductoren, wie eine grössere Reihe von Beobachtungen constatirt hat, und wie Verfasser erst jüngst wieder an dem oben erwähnten Falle traumatischer Recurrenslähmung feststellen konnte.

Was nun schliesslich die Erklärung des Semonschen Gesetzes betrifft, so sind die Adductoren die an Kraft bedeutend überwiegende Muskelgruppe, so dass, „wenn man sich die Motilität sämtlicher Muskeln in unvollkommenem Grade gestört denkt, diejenigen, welche Synergisten besitzen (Adductoren), gewöhnlichen Ansprüchen noch genügen können, während der mit seiner Function allein dastehende (Posticus) dies nicht im Stande ist.“ (Paetzoldt).

Erklärung des  
Semonschen  
Gesetzes.

Abgesehen aber hiervon, zeigt sich auch eine biologische Differenz dieser antagonistischen Muskeln. Hooper und nach ihm Semon und Horsley haben nachgewiesen, dass selbst bei durchschnittenem Recurrens, also bei der Unmöglichkeit einer Einwirkung auf die Centren, in tiefer Aethernarkose beim Hunde die Glottisschliesser nicht functioniren, und bei Reizung des Nerven, statt gewohnten Glottisschlusses, forcirte Glottisöffnung eintritt — eine differente Reaction der Antagonisten, die nur peripheren Einflüssen zugeschrieben werden kann. Ferner haben Semon und Horsley gezeigt, dass die elektrische Erregbarkeit der Postici lange vor der der Adductoren erlischt. B. Fränkel und Gad haben ferner durch Abkühlungsversuche des Recurrens nachgewiesen, dass der m. cricoarytaen. post. früher gelähmt wird, als die Glottisschliesser.

Biologische  
Differenz der  
Ad- und Ab-  
ductoren.

Endlich besteht eine Differenz dieser Muskelgruppen in ihrer physiologischen Function. Während bei ruhiger Athmung nur der Posticus tätig ist, und die Adductoren untätig sind, haben diese eine respiratorische Function nur beim Schutz des Larynx gegen das Eindringen von Fremdkörpern und leisten bei modificirten und gelegentlichen Formen der Expiration (Husten, Lachen) Hilfe (Krause, Semon). Burger, dem ich in diesen Auseinandersetzungen im wesentlichen folge, glaubt auch, dass bei ruhiger Athmung nur der Glottiserweiterer tätig ist, dass aber bei allen Stimmbandbewegungen immer Ab- und Adductoren gleichzeitig innervirt werden, und zwar nimmt er dies an auf Grund der (aktiven) inspiratorischen Glottisverengung bei der Posticuslähmung (s. dort) und der bei der Tabes beobachteten Stimmbandataxie.

Physiologisch  
functionelle  
Differenz.

Trotzdem nun der Posticus der schwächere Muskel ist, wird seine Tätigkeit (durch die Respiration) beständig beansprucht, so dass er auch leichter als die Adductoren irgendwelchen Schädlichkeiten unterliegen wird. Zederbaum's Versuche am n. ischiadicus des Froschs haben gezeigt, dass „die Reflexerregbarkeit während des Anliegens einer Klemme am Nerven verschwindet, während die motorische Erregbarkeit noch erhalten ist, und dass die erstere nach Entfernung der Klemme wiederkehrt.“ Auf unseren Fall angewendet, ergibt sich, wenn wir die Reflexerregbarkeit dem Tonus der Postici gleichsetzen, ein Bestehenbleiben der anderweitigen motorischen Erregbarkeit der Stimmbänder, wenn selbst die reflectorisch erfolgende Erregbarkeit der Postici ausfällt.“ (B. Fränkel.)



Burgersche  
Erklärung der  
Posticus-  
lähmung.

Burger stellt sich die Vorgänge bei der Posticuslähmung nach Compression des Recurrens so vor, dass erst der Erweiterertonus aufgehoben wird, das Stimmband bei unbehinderter Phonation in Kadaverstellung tritt; dann tritt eine Inactivitätsatrophie des Posticus ein, der eine secundäre Contractur der Glottisschliesser folgt. Dieser Vorstellung entsprechend könnten die Fälle gedeutet werden, in denen die Medianstellung lange Jahre dauert, ohne dass ihr Cadaverposition folgt. So kennt Verfasser einen Mann, bei dem eine Juxtaposition der Stimmbänder, also doppelseitige Posticuslähmung bereits 12 Jahre unverändert besteht. Andererseits konnte Verf. ebenso wie andre Autoren in einigen Fällen nach Strumektomien das Stimmband der entsprechenden Seite zuvörderst in die Kadaverstellung und nach einiger Zeit in Medianstellung treten sehen; aus dieser Position heraus kann aber das Stimmband wieder seine normale Beweglichkeit erhalten. Dieselbe könnte aber nicht wieder eintreten, wenn der Medianstellung eine Posticusatrophie vorausgegangen wäre, da sonst die Erweiterung der Stimmritze ja nicht mehr möglich wäre.

Was die Abductorlähmung aus centraler Ursache betrifft, so deducirt Burger folgendermassen: Die Centren der Athmung und der Phonation sind anatomisch scharf differenzirt (vgl. Physiologie), so dass die Möglichkeit einer isolirten Erkrankung besteht. Durch eine bilaterale Affection des Athemcentrums im Bulbus wird der Tonus der Erweiterer aufgehoben, ihre Inactivität führt zur Atrophie und Lähmung; diese Zustände können nicht bei den Adductoren auf Grund einer Zerstörung der cerebralen Phonationscentren eintreten. Eine einseitige Zerstörung derselben kann bei der bilateralen Vertretung der stimmlichen Function in beiden Hemisphären keine Wirkung haben; trifft aber die Schädlichkeit die Rindencentren oder die von denselben zum Bulbus gehenden Fasern in beiden Hemisphären gleichzeitig, so tritt auch noch keine absolute Lähmung der Schliessmuskeln ein, vielmehr werden sie nur dem Willenseinfluss entzogen. Bei einer Affection der intrabulbären Wurzeln der motorischen Kehlkopfnerve wird sie auf die unter ungünstigen biologischen Verhältnissen lebenden Abductoren einen schlimmeren Effect ausüben.

Krauses  
Theorie der  
primären Con-  
tractur der  
Adductoren.

Gegen das Semonsche Gesetz nun hat H. Krause seine Theorie von der „primären Contractur“ der Adductoren ins Feld geführt, indem er behauptete, die allmähliche Kompression des Recurrens übe nicht einen lähmenden, sondern einen reizenden Effect aus, der ja Medianstellung auslöst; und durch Experimente am Hunde zeigte er, dass wenn der Nerv gegen ein Korkstück gebunden war, also ein Reiz auf denselben ausgeübt wurde, das Stimmband bald (nach 24 Std.) in Adduction trat. Allein einmal ist die primäre neuropathische Contractur eine der seltensten Erkrankungen und bildet sich langsam aus; bei reflectorischer Genese aber treten klonische Krämpfe auf, und fast immer sind noch anderweitige periphere Erscheinungen zugegen, Neuralgien, Parästhesien, Anästhesie (Erb); die von Krause selbst beobachtete Trübung der Postici spricht gleichfalls gegen eine Contractur der Adductoren, wol aber für eine Lähmung der ersteren. Ausserdem be-

Kritik der  
Krauseschen  
Theorie.



dürfen manche andere bei den Experimenten gemachte Beobachtungen noch der Klärung. Schliesslich aber bestreitet Burger nicht mit Unrecht die Identität des künstlich erzeugten Processes mit dem am Menschen beobachteten, da die Erscheinungen an den Versuchsthieren 2—5 Tage dauerten, beim Menschen bisweilen Jahrzehnte hindurch; die Verletzung ist dort eine rohe, hier eine gewöhnlich langsam sich entwickelnde Kompression. Ausserdem sind die von Krause beobachteten Erscheinungen nicht denen am Menschen gleich. Ohnedies zeigen die Stimmbänder die Zeichen einer Lähmung, sie sind schlaff, häufig mit einer Internuslähmung combinirt; die Reinheit der Stimme ist wenig beeinträchtigt, was bei einer Kontractur nicht der Fall wäre.

Was die Fälle mit centraler Genese betrifft, so berief sich Krause auf Ausführungen von Neuropathologen ersten Ranges, die sich auf centrale Kontrakturen bes. bei Hemiplegischen beziehen. Allein jene Ausführungen passen durchaus nicht auf die vorliegenden Verhältnisse, umsoweniger als oft ohne Kontractur die Abduction beschränkt oder aufgehoben, mit der Posticus- auch eine Internuslähmung bei centralen Fällen nicht selten combinirt ist, die Posticusdegeneration constant gefunden wird, die Stimme nicht alterirt ist — Erscheinungen, die nicht zu der Annahme einer Kontractur, wol aber zu der einer Posticuslähmung passen.

Schliesslich hat sich gezeigt, dass in allen einschlägigen Fällen die anderweitigen Symptome an den motorischen Bulbärnerven Ausfallserscheinungen waren, und dass eine mit der Medianstellung eines Stimmbandes coincidirende Kontractur im Gebiet dieser Nerven niemals beobachtet worden ist. Es müsste also bei Aufrechterhaltung der Kontracturhypothese der Effect auf die verschiedenen Fasern desselben Nerven ein entgegengesetzter sein. — Neuerdings hat J. Risien Russel am lebenden Thiere die abductorischen und adductorischen Fasern des Recurrens anatomisch trennen können und gezeigt, dass, wenn beide unter gleichen Verhältnissen dem austrocknenden Einfluss der Luft ausgesetzt sind, das Leitungsvermögen der erweiternden Fasern früher erlischt, als das der Adductoren; demnach müsste also auch der Posticus seinen Dienst früher einstellen als die Glottisschliesser. —

In den von uns beobachteten Fällen von neuropathischen Lähmungen handelt es sich 8 mal um Aortenaneurysma als Ursache für dieselben, 6 mal um Struma, von denen 2 maligner Natur waren, je 3 mal um Tabes und Tuberkulose, 2 mal um Oesophaguscarcinom, 1 mal um Pleuritis, 1 mal um geschwollene Drüsen, 1 mal um Malaria. 3 mal war eine höher gelegene oder centrale Ursache anzuschuldigen (Beteiligung des Velum, resp. des Sternocleidomastoideus und Cucullaris an der Lähmung) und 11 mal war eine Ursache nicht mit Sicherheit nachweisbar; in 2 Fällen von Posticuslähmung fanden wir einmal eine Laryngitis submucosa und einmal eine Angina lacunaris als Ursache.

Was die Symptome betrifft, so besteht bei den myopathischen Lähmungen je nach ihrer Intensität Heiserkeit geringeren oder höheren Grades, selbst Aphonie; daneben klagen die Pat. über

Ursachen  
der neu-  
ropathischen  
Lähmungen.

Symptome  
der myo-  
pathischen  
Lähmungen.



leichte Ermüdung der Stimme; längeres Sprechen wird ihnen schwer.

Natürlich zeigt sich auch hier „phonatorische Luftverschwendung“, weil die Verschlusspforte in der Glottis mehr oder minder offen steht. Des laryngoskopischen Bildes ist oben bereits zur Genüge gedacht worden. Bei den neuropathischen Posticuslähmungen beobachtet man nach Aronsohn regelmässig eine erhöhte Pulsfrequenz (Vaguslähmung); wenn eine solche nicht vorhanden, glaubt er eine myopathische Ursache annehmen zu müssen. Im übrigen variiren die Symptome, je nachdem die Lähmung ein- oder doppelseitig ist, resp. ob das Stimmband in Median- oder Cadaverstellung steht — ob wir eine einseitige oder doppelseitige Posticus- oder Recurrenzlähmung vor uns haben.

Symptome der  
einseitigen  
Posticus-  
lähmung.

Steht ein Stimmband in Mittelstellung, — einseitige Posticuslähmung — so ist die Glottis immerhin noch so weit, dass sie unter gewöhnlichen Verhältnissen für die Athmung ausreicht, und vielleicht nur bei angestrenzter körperlicher Tätigkeit eine Erschwerung derselben eintritt. Die Phonation ist, da das gesunde Stimmband sich an das kranke, in Medianstellung befindliche, anlegt, nicht gestört. Die Stimme ist etwas unrein oder nur wenig heiser, wegen der ungleichen Schwingungszahl beider Stimmbänder resp. der etwa vorhandenen Internuslähmung.

Laryngoskopisch sieht man, wie schon ausgeführt, eine normale phonatorische Glottis — nur dass vielleicht der Stimmbandrand auf der gelähmten Seite excavirt ist — bei der Respiration geht das gesunde Stimmband nach aussen, das kranke bleibt in Mittelstellung stehen (s. Fig. 161).

Symptome der  
einseitigen  
Recurrenz-  
lähmung.

Steht ein Stimmband in Cadaverstellung — einseitige Re-

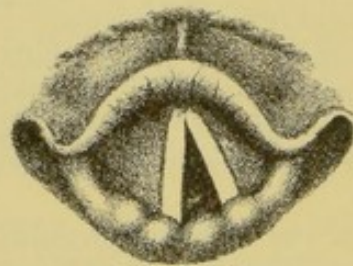


Fig. 161.

Rechtsseitige Posticuslähmung — respiratorische Glottis. Rechtes Stimmband in Medianstellung, linkes in Respirationsstellung.

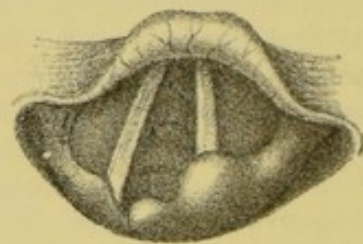


Fig. 162.

Linksseitige Recurrenzlähmung — respiratorische Glottis. Linkes Stimmband in Cadaverstellung, linker Aryknorpel vornübergesunken. Rechtes Stimmband in Respirationsstellung.

currenzlähmung — so ist die Glottis noch weiter als vorhin, (s. Fig. 162), die Athmung ungestört, dagegen wird die Stimme, weil das kranke Stimmband nicht die Medianlinie erreicht, heiser oder aphonisch; nicht selten aber geht das gesunde Stimmband über die Mittellinie hinaus und legt sich mehr oder minder fest an das gelähmte an, so dass es zu einer leidlichen Glottisbildung kommt; und die Stimme wenig heiser, aber klangarm ist, und wegen der ungleichen



Schwingungszahl beider Stimmbänder leicht in's Falset überschlägt. Laryngoskopisch sieht man bei der Phonation das kranke Stimmband unbeweglich in Cadaverstellung, es erscheint kürzer, der Aryknorpel steht dabei nicht selten in der Medianlinie und macht bei der Phonation Bewegungen selbst über die Mittellinie hinaus; und zwar in Folge der Function des Transversus, der dann von den, die Mittellinie überschreitenden, Nervenfasern der anderen Seite versorgt wird. Das gesunde Stimmband geht bis zur Mittellinie, es entsteht also eine dreieckige Glottis; dieses bildet die längere Kathete eines Dreiecks, dessen rechter Winkel an ihrem Vereinigungspunkt mit der hinteren Larynxwand liegt, während das gelähmte Stimmband die Hypothenuse bildet (s. Fig. 163).

Geht aber das gesunde über die Mittellinie hinaus, so kann, da der Aryknorpel sich daran beteiligt eine Ueberkreuzung der Aryknorpel

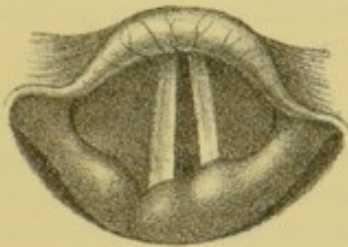


Fig. 163.

Linksseitige Recurrenslähmung während der Phonation. Linkes Stimmband in Cadaverstellung, das rechte in phonatorischer Medianstellung.

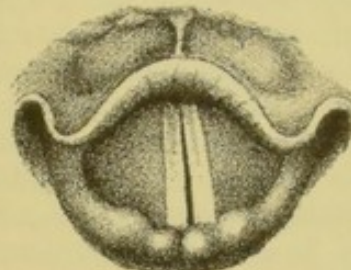


Fig. 164.

Das rechte Stimmband geht bei der Phonation über die Mittellinie hinaus und legt sich an das gelähmte linke, [in Cadaverstellung befindliche, an.

eintreten. Es entsteht eine Glottis, die von vorne nach hinten nicht in der Mittellinie, sondern schräg verläuft, und zwar nach der gelähmten Seite hin (s. Fig. 164).

Bei ruhiger Respiration erhalten wir ein ungleichschenkliges Dreieck; der längere Schenkel mit dem spitzeren Basiswinkel entspricht dem gesunden, der kürzere mit dem stumpferen Winkel dem gelähmten Stimmband.

Stehen beide Stimmbänder in Medianstellung — doppel-

Symptome der doppelseitigen Posticuslähmung.

seitige Posticuslähmung — so geht die Phonation normal vor sich, die Stimme ist fast unverändert; dagegen zeigt die Athmung schwere Störungen, weil die Stimmbänder während derselben in Mittelstellung stehen bleiben, und die Glottis sich nicht erweitert. Während sich bei ruhigem Verhalten gewöhnlich nur eine mässige inspiratorische Dyspnoe und leichter Stridor bemerkbar machen, tritt unter dem Einfluss einer katarrhalischen Schwellung oder selbst körperlicher Anstrengung, z. B. Treppensteigens, eine beängstigende Athemnot ein, die sich in einem laut tönenden inspiratorischen Geräusch ausspricht. Dieses laute, heulende, stöhnende Geräusch ist so charakteristisch, dass man die Diagnose einer doppelseitigen Posticuslähmung schon stellen kann, ehe man den Patienten gesehen. Insbesondere macht sich dieses tönende Geräusch im Schläfe

Athemnot.



Schnarchen.

bemerkbar, so dass die Kranken ihre Umgebung allnächtlich durch dasselbe aufwecken; selbst in dem benachbarten Zimmer ist es noch so laut hörbar, dass dasselbe zum Schlafen für andere nicht benutzbar ist. Eine Patientin erzählte dem Verfasser, sie „schnarche“ Nachts so laut, dass, obwohl sie im zweiten Stockwerk ihres Hauses wohne, die Passanten, durch das Geräusch aufmerksam gemacht, häufig vor ihrer Hausthüre stehen blieben, um sich über die Herkunft und die Ursache desselben zu orientiren.

Aber selbst bei ruhigem Verhalten des Patienten hört man in späteren Stadien der Krankheit zuweilen eine kräheartige Inspiration, wie wir sie beim inspiratorischen Stimmritzenkrampf (s. dort) kennen gelernt haben; das sind die Vorläufer des Stadiums, in dem es leicht, und zwar gewöhnlich ganz plötzlich, zu einem tödtlichen Erstickungsanfall kommt.

Laryngoskopisch sieht man eine normale phonatorische Glottis, während bei ruhiger Athmung (s. Fig. 165) die Stimmbänder, statt nach aussen zu gehen, mehr oder minder vollkommen einander angenähert stehen bleiben, so dass ein Dreieck mit ganz kleiner Basis ( $1\frac{1}{2}$ —3 mm) entsteht. Bei forcirter Inspiration sieht man (entsprechend der Zunahme der Athemnot) die Stimmbänder sich noch mehr nähern, sie werden angesogen wegen des Ueberwiegens des äusseren Luftdrucks gegenüber der Luftverdünnung in der Trachea. Unabhängig hiervon sieht man zuweilen unregelmässige spastische Adductionsbewegungen. Bei der Expiration erweitert sich nicht selten die Glottis etwas. —

Symptome der doppelseitigen Recurrenslähmung.

Stehen beide Stimmbänder in Cadaverstellung — doppel-

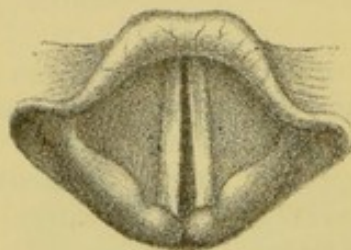


Fig. 165.  
Doppelseitige Posticuslähmung.  
Respirationsstellung.

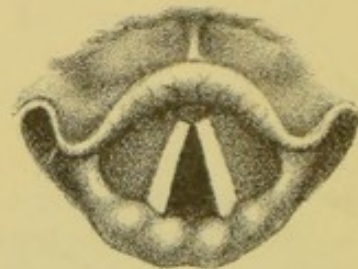


Fig. 166.  
Doppelseitige Recurrenslähmung; die  
Stimmbänder stehen bei Respiration  
und Phonation in Cadaverstellung.

seitige Recurrenslähmung — so machen sie keine Adductions-  
bewegung, die Stimme ist aphonisch; für die Respiration genügt  
die Weite der Glottis, sie ist also frei.

Laryngoskopisch sieht man sowohl bei der Phonation als  
auch bei ruhiger Athmung eine Glottis, die ein gleichschenkliges  
Dreieck bildet, dessen Basis aber kleiner ist als bei normaler Re-  
spirationsstellung, während die Winkel an derselben grösser sind  
(s. Fig. 166).

Symptome der combinirten Posticus- und Recurrenslähmung.

Haben wir einseitige Posticus- und Recurrensläh-  
mung der anderen Seite, so steht das eine Stimmband in  
Median- und das andere in Cadaverstellung unbeweglich. Es kommt  
keine phonatorische Glottis zu Stande, die Stimme ist aphonisch,



und da die Glottis für die Respiration zu eng ist, ist die Athmung erschwert.

Laryngoskopisch bemerken wir sowohl bei der Phonation als auch bei der Respiration eine Glottis, deren Dreieck einen rechten Winkel auf der Seite bildet, wo die Posticuslähmung vorhanden. Das in Cadaverstellung befindliche Stimmband bildet die Hypothenuse.

Complicationen treten natürlich ein, wenn die den Nerven treffende Schädlichkeit central oder höher oben sitzt; Lähmung des n. laryng. sup., der r.r. pharyngei machen Anästhesie resp. motorische Velumlähmung; ist der Accessorius mit befallen, so ist der von seinem äusseren Ast versorgte Sternocleidomastoideus und Cucullaris gelähmt; so kann durch eine centrale Erkrankung z. B. gleichfalls der Oculomotorius und Hypoglossus gelähmt sein.

Complicationen.

Diagnose: Nach dem Gesagten ist die Diagnose durch den Kehlkopfspiegel leicht zu stellen; nur darf man nie vergessen, auch während der ruhigen Athmung zu untersuchen, da einem sonst die Unfähigkeit eines oder beider Stimmbänder, sich genügend weit oder überhaupt nach aussen zu bewegen, verloren geht. Die Phonationsstellung bei einseitiger Recurrenslähmung kann, wenn das gesunde Stimmband, die Mittellinie überschreitend, sich an das gelähmte anlegt, eine Verwechslung mit der Schiefstellung der Glottis verursachen, wie wir sie bei Asymmetrien des Schildknorpels (s. dort) kennen gelernt haben; allein hier sehen wir eine, wenigstens nahezu gleichmässige, Auswärtsbewegung beider Stimmbänder, während bei der Recurrenslähmung das kranke Stimmband bei der Athmung immobil bleibt.

Diagnose.

Unterschied der Recurrenslähmung von Schiefstellung der Glottis.

Eine Unbeweglichkeit des Stimmbandes, das Stehenbleiben desselben in Cadaver- oder Medianstellung, kann aber auch durch fixirende Narben nach Syphilis und Diphtherie, oder durch eine Erkrankung (Ankylose) des Cricoarytänoidalgelenks, d. h. durch mechanische Ursachen hervorgerufen werden. In solchen Fällen lassen sich gewöhnlich organische Veränderungen nachweisen; immer aber ist auf die Anamnese grosses Gewicht zu legen und auf etwaige einschlägige, vorhergegangene Erkrankungen zu achten.

Unterschiede von mechanischer Behinderung der Stimmbandbewegung.

Die doppelseitige Posticuslähmung ist gewöhnlich sehr leicht, schon ohne Laryngoskop, zu diagnosticiren, da die laute, tönende Inspiration bei vollkommen erhaltener Stimme für sie höchst charakteristisch ist.

Immer ist es notwendig, auf die Ursache der Lähmungen zu fahnden, die ja ungemein mannigfaltig (s. Aetiologie) und oft selbst durch die genaueste Untersuchung, wenigstens bei den neuropathischen Lähmungen, nicht auffindbar ist. Man vergegenwärtige sich, dass, wenn eine Schädlichkeit den Nerven oberhalb der Abzweigung der r. r. pharyngei trifft, die Motilität auch des Pharynx und die Sensibilität gestört ist, dass dagegen die letztere verändert ist, wenn der Vagus oberhalb des laryng. sup. getroffen ist, und die Läsion mehr peripher sitzen muss, wenn es sich um reine Lähmungen der Kehlkopfmuskulatur handelt.

Die Prognose ist bei den myopathischen Lähmungen, wenn eine genügende Schonung der Stimme und zweckmässige Lebens-

Prognose.



weise durchführbar, günstig, bei den neuropathischen dagegen ungünstig, da wir oft nicht im Stande sind, die Ursache zu beseitigen, selbst wenn wir sie erkannt. Immerhin kommen zuweilen Heilungen vor. Die doppelseitige Posticuslähmung führt gewöhnlich, wenn nicht rechtzeitig die Tracheotomie gemacht wird, durch Erstickung zum Tode.

Therapie:  
bei myo-  
pathischen  
Lähmungen.

Die Behandlung der myopathischen Lähmungen, die ja oft mit einem Katarrh vergesellschaftet, weichen gewöhnlich bald den Insufflationen adstringirender Pulver, die einen Reiz für die Muskeln setzt und sie stimulirt. Daneben verwende man die Elektrizität, und zwar den Inductionstrom etwa 10 Minuten lang täglich oder jeden zweiten Tag, oder den unterbrochenen constanten Strom, oder schliesslich beide Stromesarten hintereinander (2—3 Minuten). In sehr hartnäckigen Fällen eletrisire man endolaryngeal. Daneben versuche man die Massage; bei hysterischer Aphonie leistet, wie manches andere Mittel, auch die Suggestion, recht gute Dienste. Auch subcutane Injectionen von nicht zu kleinen Dosen Strychnin können in manchen Fällen diphtherischer Lähmung die Herstellung der Leitung in den motorischen und sensiblen Kehlkopfnerven, sowie die Wiederaufnahme der Muskelcontraction beschleunigen. (Ziemssen). Die Elektrizität findet auch ihre Anwendung bei den neuropathischen Lähmungen, wengleich hier in erster Linie die Behandlung sich gegen das Grundleiden richten muss; leider ist dasselbe unseren therapeutischen Versuchen oft nicht zugänglich. Ist die Ursache nicht auffindbar, so giebt man gewöhnlich, in der Annahme, es könne sich um eine vergrösserte Drüse handeln, die auf den Nerven drückt, Jodkali; Schaden richtet man keineswegs damit an. — Bei doppelseitiger Posticuslähmung mache man, sobald eine Verengerung des Glottisspaltes eintritt, oder auch nur vorübergehend sich Athemnot einstellt, die Tracheotomie; man zögere ja nicht zu lange mit derselben, da man sonst durch einen plötzlich eintretenden Erstickungstod überrascht werden kann.

bei neu-  
ropathischen  
Lähmungen.

Nach den bisherigen Erfahrungen, die Verfasser in diesen Fällen mit der Intubation gemacht hat, kann er sie gerade nicht empfehlen. Sie dürfte dann versucht werden, wenn der Patient durchaus einen äusseren Eingriff verweigert, oder momentan die Tracheotomie nicht ausführbar ist.

### Die bei chronischen und acuten Infectiouskrankheiten] auftretenden Kehlkopffaffectionen.

#### Tuberkulose des Kehlkopfs.

Aetiologie.

Aetiologie: Wengleich nicht bloss die klinische Beobachtung ein primäres Auftreten der Tuberkulose im Kehlkopf nachgewiesen hat, sondern auch durch mehrere Sectionen die Tatsache festgestellt worden ist, dass dieser der Sitz einer tuberkulösen Affection sein kann bei vollkommen intacten Lungen, so ist doch andererseits nicht zu leugnen, dass dies Ausnahmefälle sind. Wenn die Kliniker die primäre Larynxtuberkulose häufiger zu beobachten glauben als der pathologische Anatom, so haben sie ja in der Tat auch

Primäre  
Larynxtuber-  
kulose.



häufiger Gelegenheit dazu, weil der Process im Kehlkopf gewöhnlich auch bald die Lunge inficirt, so dass auf dem Secirtisch dieselbe bereits tuberkulöse Heerde aufweist, die beim Auftreten der Phthise im Larynx noch nicht vorhanden gewesen zu sein brauchen; und in der That stehen dieselben zuweilen nicht in gradem Verhältniss zu der Kehlkopferkrankung. Andererseits aber kann bereits eine tuberkulöse Infection der Lunge stattgefunden haben, ohne dass wir auch immer im Stande wären, mit unseren physikalischen Untersuchungsmethoden dieselbe nachzuweisen.

Im grossen und ganzen aber tritt die Kehlkopftuberkulose im Gefolge der Lungenphthise auf, und zwar berechnet man die Beteiligung des Larynx bei derselben auf etwa 30 Prozent, eine Zahl, die vielleicht noch zu hoch gegriffen ist, während die Trachea weit seltener der gleichzeitige oder gar ausschliessliche Sitz der Erkrankung ist.

Secundäre  
Larynxtuber-  
kulose.

Häufigkeit  
derselben.

Ebenso wie bei der Lungentuberkulose können wir uns auch bei der gleichartigen Erkrankung des Larynx der Tatsache nicht verschliessen, dass die Heredität eine beachtenswerte Rolle spielt. Ferner schafft eine zarte, schwächliche Constitution oder eine Verschlechterung der Widerstandsfähigkeit durch vorausgegangene schwere Krankheiten, oder Gram, Kummer, Sorgen u. a. m. entschieden eine grössere Neigung des Individuums, tuberkulös zu werden; der Tuberkelbacillus findet dann günstigere Bedingungen für seine Ansiedlung. Verfasser wollte es in einer Reihe von Fällen den Eindruck machen, als ob vorangegangene und häufiger recidivirte Syphilis, sowie die gegen sie angewandten energischen Kuren, den Boden dafür geschaffen hätten.

In Bezug auf das Geschlecht weisen die 562 Fälle von Kehlkopftuberkulose, die sich unter unseren ersten 15 000 Patienten finden, ein Verhältniss von 2,4 bei Männern zu 1 bei weiblichen Personen auf. — Während in den Jahren zwischen 14 und 20 sowie zwischen 50 und 60 die niedrigste Zahl (etwa je 6 %) vertreten ist, zeigen das zweite und dritte Jahrzehnt das grösste Contingent (über 35 %); zwischen 40 und 50 Jahren finden sich etwa 16 %. Interessante Resultate ergiebt der Vergleich zwischen den beiden Geschlechtern in den verschiedenen Lebensaltern; während nämlich im zweiten Decennium (10—20 Jahre) männliche und weibliche Patienten gleichmässig stark vertreten sind, finden sich die grössten Differenzen in den späteren Jahrzehnten.

Geschlecht  
und Alter.

Zwischen 20 und 30, resp. 30 und 40 Jahren kommen auf 140 männliche 60 weibliche resp. auf 143 männliche 64 weibliche Patienten; in der Zeit von 40—50 resp. 50—60 auf 75 resp. 26 Männer 13 resp. 8 Frauen.

Ebenso wie für alle anderen Erkrankungen der Respirationsorgane scheinen also auch die berufliche Tätigkeit und ihre Schädlichkeiten, sowie katarrhalische Zustände des Larynx eine grössere Proclinität für die Tuberkulose zu schaffen.

Was die Art der Entstehung der Tuberkulose im Larynx betrifft, so dringt der Tuberkelbacillus entweder von aussen mit der Inspirationsluft ein, wie das wol in engen Werkstätten geschieht, in denen ein oder mehrere Phthisiker ihren Auswurf auf die Erde

Infection von  
aussen.



speien, wo er sich dann, getrocknet, der Luft des Arbeitsraumes mittheilt; oder aber die Infection geschieht von der Lunge her. Wenn man Lungenschwindsüchtige häufig untersucht, so findet man in einer grossen Zahl von Fällen ein Klümpchen eitrigen Secrets der hinteren Larynxwand aufsitzen und länger daselbst verweilen, so dass hier einer Invasion der Bacillen Vorschub geleistet ist; diese Beobachtung stimmt auch mit der Tatsache überein, dass die Interarytänoidgegend verhältnismässig häufig bei der Larynxphthise erkrankt ist.

Die Einwanderung kann durch die Drüsenausführungsgänge stattfinden (Heryng), gewöhnlich aber geschieht dieselbe nach E. Fränkels Untersuchungen durch das Epithel hindurch, und zwar kann dieses Ereignis bei vollkommener Intactheit desselben eintreten; die Bacillen können dann aus dem Epithel verschwinden, ohne zu wesentlichen Läsionen desselben Anlass zu geben; wiewohl recht oft die Qualität der Epithelzellen als auch ihr Zusammenhang alterirt wird, und es so zu einer Desquamation, zu einer Abstossung desselben und zur Blosslegung der Tunica propria kommt. „In den tieferen, besser ernährten, für ihre fernere Entwicklung mehr geeigneten Gewebslagen wuchern die Tuberkelbacillen dann weiter und führen zu den charakteristischen, mit der Bildung miliärer Tuberkel Hand in Hand gehenden, Veränderungen.“ Eine Infection auf dem Blut- und Lymphwege ist wol auszuschliessen; dagegen ist sie ja nach der Anwendung des Tuberkulin häufig beobachtet worden.

Mykotische  
Ulceration.

Neben jenen specifischen Veränderungen nun fand E. Fränkel auch, und zwar regelmässig auf oder in der Nähe eines Stimmfortsatzes, localisirte Substanzverluste, die er den, namentlich im Verlauf des Typhus auftretenden, als mykotische Epithelnekrose bekannten Prozessen an die Seite stellt. Diese Ulcerationen verdanken ihre Entstehung der Ansiedlung von Staphylococcen und Streptococcen im Epithel. Andererseits dringen diese auch secundär in einen durch die Wirkung des Tuberkelbacillus sozusagen präparirten Boden. Aus den klinischen Beobachtungen ist man aber wol auch zu der Annahme des entgegengesetzten Verhältnisses berechtigt, dass nämlich die Tuberkelbacillen sich in dem, durch die genannten Coccen geschaffenen, Substanzverlust ansiedeln und ein tuberkulöses Geschwür machen.

Im grossen und ganzen aber muss man sagen, dass der tuberkulösen Ulceration die Infiltration vorausgeht; der Ulceration, z. B. am proc. voc., folgt durch Weiterkriechen des Processes an dem oberflächlich liegenden Perichondrium des Aryknorpels eine Perichondritis, so dass wir die Formen, unter denen sich uns die Kehlkopftuberkulose präsentirt, die der Infiltration, der Ulceration und der Perichondritis sind, dazu kommen noch die Tumoren.

Tuberculöse  
Infiltration.

Tuberculöse Infiltration. Die Tuberkelknötchen liegen zuvörderst in der Mucosa, und zwar besonders um die Blutgefässe oder auch um die Drüsen herum, und stellen eine aus kleinen Rundzellen bestehende Wucherung dar, in deren Bereich man zahlreiche, circumscripte, rundliche oder ovale Stellen findet, die



ihrerseits teilweise ganz aus Kernen bestehen, teils im Centrum oder an der Peripherie, oder an beiden zugleich, feinkörnigen Detritus und Riesenzellen enthalten. Gewöhnlich localisirt sich die Infiltration auf ein kleines begrenztes Gebiet, zuweilen tritt sie an mehreren Stellen zugleich auf, und selten ergreift sie in acuter Weise die ganze Kehlkopfschleimhaut.

Die Tuberkelbildung giebt für das darüberliegende Epithel einen Reiz ab, der zur Verdickung desselben in Flächenform oder in zottigen, papillären Auswüchsen, besonders auf der hinteren Kehlkopfwand, führt. Andererseits kann durch Compression der Drüsen ein Schwund derselben eintreten, oder sie verwandeln sich selbst in eine feinkörnige Masse. Durch Druck auf die Blutgefässe bilden sich Oedeme, die der Massenhaftigkeit der Tuberkeleruption entsprechen und sich besonders an denjenigen Parteen einstellen, wo die Schleimhaut lose der Submucosa angeheftet ist; andererseits können Oedeme entzündlicher Natur überall, und zwar besonders in der Nähe tiefer Ulcerationen vorkommen.

Der Tuberkel ist eine hinfällige Neubildung, fristet ein verhältnismässig kurzes Dasein und zerfällt; dadurch entsteht, wenn er allmählich nach oben an die Oberfläche vorgerückt ist, ein seiner Form entsprechendes, kleines rundes Geschwür; durch den Zerfall weiterer in der Umgebung befindlicher Tuberkelknötchen entstehen wieder Ulcerationen, die allmählich confluiren und so zu der Bildung eines grösseren Geschwürs führen. Aus dieser Art der Entstehung erklärt es sich, dass dasselbe einen gezackten, ausgeagten Rand zeigt, dessen einzelne Zäckchen dem äusseren Teil der Peripherie des vorher vorhanden gewesenen Tuberkelknötchens entspricht. In der Umgebung des Randes sieht man gewöhnlich noch intacte Knötchen, die, zu mehreren confluit, sich oft makroskopisch als kleine, graue, halbdurchscheinende, rundliche Einlagerungen erkennen lassen.

Tuberculöse  
Ulceration.

Die Tiefe des Geschwürs ist natürlich von der Tiefe der Infiltration abhängig; es kann bis auf die Muskeln oder selbst auf das Perichondrium reichen.

Durch Fortleitung des Processes auf das Perichondrium kommt es dann zur Perichondritis, die sich gewöhnlich, wie aus dem oben Gesagten erhellt, am Aryknorpel abspielt, dessen Stimmfortsatz ja sehr oberflächlich und fast ungeschützt liegt; es kann zu einer Nekrose und Ausstossung des abgestorbenen Knorpels kommen. Selten finden sich Zerstörungen der Ringknorpelplatte oder Perichondritis des Schildknorpels.

Perichondritis.

Symptome: Befällt die tuberkulöse Infiltration die Epiglottis — ein keineswegs gerade seltenes Ereignis — so sieht man dieselbe in einen unförmlichen, starren, blassroten Wulst verwandelt, der das 3—8fache seiner normalen Dicke einnehmen kann. In der leicht ödematösen Schleimhaut sieht man unter dem Epithel oft kleine Tuberkelknötchen durchscheinen, die hier und da schon ulcerativ zerfallen sind; oder aber es finden sich schon ausgedehntere, mit schaumig, gelblichgrauem Secret bedeckte Geschwüre; schliesslich kann es zur Schmelzung des Knorpels kommen. Die Starrheit und

Symptome.  
Infiltration  
und  
Ulceration der  
Epiglottis.



Unbeweglichkeit der meist etwas hintenübergelegten Epiglottis erschwert den Einblick in den Larynx ungemein, so dass man oft Mühe hat, sich in Bezug auf die Beteiligung der übrigen Kehlkopfschleimhaut zu orientieren.

Infiltration  
und  
Ulceration der  
aryepiglottischen Falten.

Dies ist um so schwieriger, als in einer grossen Zahl von Fällen die aryepiglottischen Falten sich gleichzeitig infiltriert zeigen und den Larynxeingang verengen (s. Fig. 167). Sie bilden dann eine birnförmige Anschwellung, die an der Kehlkopfdeckelgrenze gewöhnlich schlanker, nach hinten an Umfang zunimmt, wo sie

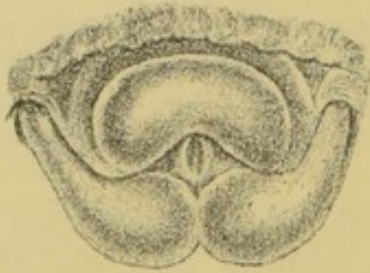


Fig. 167.

Infiltration und Oedem der Epiglottis und der aryepiglottischen Falten.

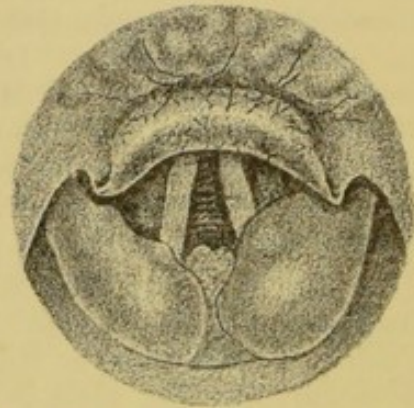


Fig. 168. Infiltration und Oedem der aryepiglottischen Falten. Ulcus auf der hinteren Kehlkopfwand.

die Schleimhaut der Santorinischen und Wrisbergischen oder auch des Aryknorpels involviret (s. Fig. 167). Sie sehen blassrot, leicht durchscheinend, ödematös aus, und zwar richtet sich das Oedem nach der Mächtigkeit der Infiltration. In späteren Stadien der Kehlkopftuberkulose ist diese gewöhnlich beiderseits gleichmässig, sonst aber auch auf einer Seite stärker als auf der anderen oder auch nur einseitig. Die sich an den aryepiglottischen Falten bildenden Ulcerationen zeigen einen dicklichen eitrigen Belag mit Beimischung schaumigen Speichels.

Infiltration  
und  
Ulceration der  
hinteren Wand.

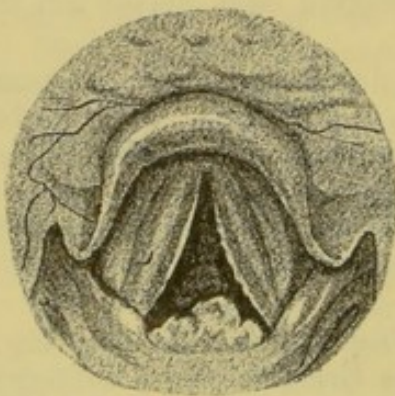


Fig. 169 Bucklige Hervorragung an der regio interarytaenoidea. Schmale Ulcerationen an den Stimmbändern (nach Krieg).

Die hintere Kehlkopfwand ist, wie schon angedeutet, ein sehr häufiger Sitz der tuberkulösen Infiltration, die in manchen Fällen den Eindruck einer einfachen Pachydermie (s. dort) machen kann. Wenngleich man in einem gegebenen Falle in der Tat vorerst im Zweifel sein kann, ob es sich nicht um eine idiopathische Pachydermie handelt, so müssen doch die rundlichen, halbkugligen oder mehr papillomartigen, zapfigen Hervorragungen an der regio interarytaenoidea (s. Fig. 169) immer den Verdacht auf

Tuberkulose wachrufen; und sie fordern um so mehr zu einer genauen Untersuchung des Patienten auf, als sie gelegentlich überhaupt das

Tuberkulose wachrufen; und sie fordern um so mehr zu einer genauen Untersuchung des Patienten auf, als sie gelegentlich überhaupt das



erste deutliche Zeichen einer Tuberkulose sein können, selbst wenn die Untersuchung der Lunge noch ein zweifelhaftes oder negatives Resultat ergibt. Um sich über die Flächenausdehnung dieser Infiltrate eine genaue und richtige Vorstellung zu machen, untersucht man den Patienten am besten nach der Kilianschen Methode. Insbesondere gilt dies aber für die aus diesen Infiltrationen hervorgehenden Ulcerationen. Sie sind selten flach und zeigen die, in Folge der Epithelverdickung grauweiss verfärbte, Schleimhaut in ihrer Umgebung. Gewöhnlich aber handelt es sich hier um tiefe, kraterförmige Geschwüre, die bei der üblichen Art des Laryngoskopirens nur den gezackten erhabenen oberen Rand zeigen (s. Fig. 168). Erst wenn der Patient den Kopf vornüber hält, und man das Licht von unten nach oben einfallen lässt, gelingt es oft, das Geschwür in seiner ganzen Ausdehnung zu übersehen. Das Infiltrat ist in seiner Mitte — vielleicht durch die Insultierung beim Stimmbandschluss, der dasselbe zusammendrückt — zerfallen und zeigt daselbst eine, seiner Tiefe entsprechende, Ulceration, die von dem peripheren Rest der zackigen, papillären Infiltration umgeben ist, so dass sich ein höchst charakteristisches Bild ergibt. Diese zackigen Excrescenzen können durch den Luftstrom auf- und niederbewegt werden und durch ihr Flottiren die Ursache für die heftigsten Hustenattacken werden. Das Geschwür sitzt in der Mitte, aber auch mehr auf der rechten oder linken Seite der Hinterwand.

Die Taschenbänder zeigen, wenn sie infiltrirt sind, eine mehr oder minder starke Volumszunahme, die ihre ganze Ausdehnung betrifft oder sich auf eine kleinere, circumscripte Stelle beschränkt. Entweder sind beide oder auch nur eins betroffen. Sie bedecken mit ihrem verdickten Teil das darunter liegende Stimmband, so dass dasselbe dort nur mit einer schmalen Randzone sichtbar oder aber auch ganz dem Blick entzogen wird. Die Oberfläche des Taschenbandes ist im Gegensatz zu der, beim Katarrh zuweilen beobachteten, Anschwellung uneben, höckerig. Nach längerer oder kürzerer Dauer zerfällt auch hier das tuberkulöse Infiltrat, und es kommt zu einem kleineren oder selbst die ganze Fläche des Taschenbandes einnehmenden Geschwür (s. Tafel).

Infiltration  
und  
Ulceration der  
Taschenbänder.

Die tuberkulöse Infiltration der Stimmbänder verleiht denselben ein charakteristisches Aussehen dadurch, dass sie ihren scharfen Rand einbüßen, und sich aus der prismatischen in eine Walzenform entwickelt; der normalerweise dreieckige Frontalschnitt verwandelt sich in einen mehr kreisförmigen. Dabei ist die Farbe der matt glänzenden Stimmbänder gewöhnlich eine rote. Andere Male zeigt sich eine knotige Verdickung an denselben.

Infiltration  
und  
Ulceration der  
Stimmbänder.

Die aus der Infiltration hervorgehenden Geschwüre befallen manchmal nur in oberflächlicher Weise den Rand der Stimmbänder (s. Fig. 169), oder er sieht mehr wie zernagt aus; später aber können dieselben, dem Verlauf ihrer elastischen Fasern entsprechend, vollkommen zerpalten werden (s. Tafel), oder die Ulcerationen greifen mehr in die Tiefe und können arge Zerstörungen machen. Ein recht häufiger Sitz derselben an den Stimmbändern ist der proc. vocal.; ist nur einer befallen, so zeigt oft nach einer gewissen Zeit in Folge einer beim Glottisschluss stattfindenden Autoinfection auch der andere eine Ulceration. Das



**Perichondritis.** Perichondrium des oberflächlich liegenden Stimmfortsatzes wird gewöhnlich bald ergriffen, und so kriecht der Process auf den Aryknorpel weiter und führt zu einer Perichondritis arytaenoidea. Man sieht dann die Schleimhaut über dem Aryknorpel ödematös geschwollen, und das entsprechende Stimmband in Folge der Unbeweglichkeit des Crico-arytaenoidgelenks in Median- oder Cadaverstellung oder sonstwie fixirt. Die Spitze des Aryknorpels ragt dabei nicht selten als nekrotischer Vorsprung aus dem eitrigen Sack heraus. Manchmal wird der Knorpel vollkommen eliminirt und ausgehustet, und man kann dann später noch die kleine rundliche Oeffnung in der Schleimhaut sehen, durch die er aus seiner Eiterhöhle herausgetreten ist.

**Tuberkulöse Tumoren.** Zu den seltensten Erscheinungsformen der Kehlkopfschwind-sucht gehören die tuberkulösen Tumoren, die durch Anhäufung miliarer Tuberkel im infiltrirten Gewebe entstehen und gewöhnlich himbeerartige, mattrote, zuweilen theils gelblich, theils (durch Epithel-verdickung) weisslich verfärbte Geschwülste darstellen.

**Subjective Symptome.** Die subjectiven Zeichen sind von dem Sitz und der Ausdehnung der Erkrankung abhängig. Im Anfang klagen die Patienten gewöhnlich über ein kitzelndes Gefühl im Halse, das sie

**Husten.** zum Husten reizt; derselbe ist besonders dann heftig und oft so quälend, dass Erbrechen erfolgt, wenn eine in das Lumen hinein vor-springende Excrescenz bei der Athmung hin und her flottirt. Wird später in Folge der Anschwellung des Kehlkopfeingangs oder des ungenügenden Glottisschlusses beim Schlingen der Larynx nicht abgeschlossen, und gelangen Teile der genossenen Speise

**Verschlucken.** oder Getränke in denselben, so stellen sich natürlich heftige Husten-paroxysmen ein, die sich zu Erstickungsanfällen steigern können. Die Schleimansammlung und Secretabsonderung zwingt die armen Kranken ebenfalls zum Husten und beständigen Ausspeien.

Ist der Aryknorpel nekrotisch geworden, so wird er, oder auch nur ein Fragment desselben, ausgehustet.

**Heiserkeit.** Heiserkeit ist ebenfalls ein regelmässiges Symptom der Kehlkopftuberkulose und beruht auf einer Muskelinsufficienz, die wir häufig bei Tuberkulösen finden, ohne dass eine sonstige Erkrankung im Larynx nachweisbar; oder auf einem mechanischen Hindernis der Stimmbandbewegung z. B. bei der Perichondritis arytaenoidea, oder aber auf einer durch Ulceration bedingten Form-veränderung der Stimmbänder, so dass es zu vollkommener Aphonie kommen kann. Das tuberkulöse Infiltrat der hinteren Wand kann sich auch zwischen die hinteren Partien der Stimmbänder legen und einen phonatorischen Glottisschluss verhindern. Schliesslich können ihre adductorischen Bewegungen sowohl, als auch ihre Schwingungsfähigkeit, durch die sich in die Glottis einklemmenden oder ihnen wie Dämpfer aufliegenden geschwollenen Taschenbänder beeinträchtigt werden. Letztere können auch vicariirend für die Stimmbänder bei der Phonation sich aneinanderlegen, und es kommt dann zu einer rauhen, mehr brummenden Stimme. Bildet sich ein Oedem am Larynxeingang (s. Fig. 167.) aus, oder ist die Infiltration der Taschenbänder und der hinteren Wand sehr hochgradig, oder beengt eine perichondritische Schwellung das Lumen des



Kehlkopfs, so kommt es zu *Dyspnoe*, — resp. zur Verschlimmerung derselben, wenn sie bereits in Folge des Lungenleidens bestand.

*Dyspnoe.*

Weniger bei den Ulcerationen des Larynxinnern, besonders stark aber bei Infiltrationen und Ulcerationen des Kehlkopfeingangs und bei Perichondritis klagen die Kranken über einen, besonders beim Husten und Schlucken auftretenden, stechenden Schmerz, der nach dem Ohr der befallenen Seite ausstrahlt und so heftig werden kann, dass das Schlingen nahezu unmöglich ist. Durch diese Behinderung der Nahrungsaufnahme geht natürlich der Ernährungszustand rapide zurück, und wird die Inanition beschleunigt.

*Schmerz.*

Die Diagnose ist in den meisten Fällen von einem geübten Untersucher auf Grund des laryngoskopischen Befundes zu stellen, und um so leichter, da fast immer eine gleichzeitige Lungentuberkulose besteht. Manchmal freilich ist das Bild kein so charakteristisches, so dass eine Verwechslung mit anderen Affektionen möglich ist.

*Diagnose.*

Bei Infiltrationen der Taschenbänder, besonders in ihren unteren Partien, kommt es zuweilen zur Bildung eines roten, der ganzen Länge derselben folgenden und dem Stimmbande aufliegenden länglichen, glatten oder leicht höckerigen Schleimhautschwulstes, der sich mit einer seichten Furche von jenem abhebt und so den Eindruck hervorrufen kann, als wäre er eine aus dem Ventrikeleingange prolabirte Schleimhautfalte; und Verfasser hat es mehrfach erlebt, dass dieser Zustand mit einer *Eversio ventriculi* verwechselt worden ist. Oft sieht man übrigens in der Umgebung der Falte schon hier und da eingesprengte Tuberkelknötchen, den Wulst selbst lebhaft rot, während die übrige Schleimhaut einen anämischen Eindruck macht.

Vor allem aber kommt hier differentiell diagnostisch die Syphilis in Frage. Im Allgemeinen kann man sagen, dass sie am liebsten an der Epiglottis und den Stimmbändern sich etabliert und im grossen und ganzen vom Pharynx auf den Larynx fortschreitet, so dass man sehr oft bei syphilitischer Erkrankung des Kehlkopfs eine gleichzeitige oder vorausgegangene Affektion des Rachens constatiren kann; in letzterem Falle sind dann gewöhnlich charakteristische Narben zurückgeblieben. Die Tuberkulose dagegen befällt nicht so häufig primär die Epiglottis, hat dagegen ihren Prädilectionssitz an der hinteren Kehlkopfwand, wo sie die tiefen, mit papillären Auswüchsen am Rande versehenen, Ulcerationen macht, und an den *proc. vocales*. Allein beide Erkrankungen können an jeder Stelle der Larynxschleimhaut auftreten, so dass die Localisation der Affektion durchaus nicht ein charakteristisches Moment für die eine oder die andere abgiebt.

*Unterschiede von Syphilis.*

Dagegen zeigen die Geschwüre der Tuberkulose doch ein andres Aussehen als die syphilitischen. Diese sind gewöhnlich scharf-randig, zeigen einen aufgeworfenen, unterminirten Rand, sind speckig belegt, lassen gewöhnlich in ihrer Umgebung eine stärkere Schwellung erkennen, heilen schliesslich unter antisypilitischer Behandlung schnell und lassen charakteristische Narben zurück, so



dass man diese neben Ulcerationen zu Gesicht bekommen kann. — Das tuberkulöse Geschwür ist gemeinhin flacher, breitet sich weniger in die Tiefe als in die Fläche aus und hat einen mehr gezackten Rand, in dessen geröteter Umgebung man nicht selten jene grau-weißen, halbdurchscheinenden Tuberkelknötchen sieht. Das im Grunde der tuberkulösen Ulcerationen liegende Secret ist schleimig eitrig und reichlicher als der festanhaftende Eiter des syphilitischen Geschwürs. Was die Narben betrifft, die wir oft neben oder nach der Heilung syphilitischer Ulcerationen sehen, so haben sie zwar ein recht charakteristisches Aussehen, allein auch tuberkulöse Geschwüre können heilen und Narben zurücklassen, die allerdings gewöhnlich nicht so sehr in die Tiefe gehen und zu solchen Verbildungen und Verwachsungen, zu Verengerung des Kehlkopflumens führen. Nichtsdestoweniger hat Verfasser einmal nach der Heilung tuberkulöser Ulcerationen eine Verwachsung der Taschenbänder in ihrem vorderen Drittel, und in einem zweiten Falle eine solche narbige Vereinigung der Stimmbänder gesehen, so dass man aus Narben und Verwachsungen nicht ohne weiteres auf vorangegangene Syphilis schliessen darf.

Ohnedies lassen sich in dem Belag der tuberkulösen Ulceration Tuberkelbacillen nachweisen. Die übrige Kehlkopfschleimhaut zeigt bei Tuberkulose häufiger als bei der Syphilis eine auffallende Blässe.

Jedenfalls muss also immer eine genaue Untersuchung der Lungen sowie auch des ganzen Menschen stattfinden, da sich aus jener Anhaltspunkte für Tuberkulose, aus dieser solche für die Syphilis finden lassen.

Combination  
von Syphilis  
und  
Tuberkulose.

Uebrigens kann, wie bereits in dem Kapitel über Rachen-syphilis auseinandergesetzt, eine Combination von Syphilis und Tuberkulose eintreten. Verfasser entsinnt sich eines kräftigen, vier-schrötigen Patienten aus unserer Poliklinik, bei dem wir an der hinteren Larynxwand ein Ulcus fanden, das uns einen tuberkulösen Eindruck machte. Daneben zeigten sich aber im übrigen die sicheren Zeichen der Syphilis, so dass er einer Schmierkur unterzogen wurde. Alle übrigen Krankheitserscheinungen gingen zurück, nur das Kehlkopfgeschwür persistirte und erwies sich als tuberkulös; wir fanden Tuberkelbacillen im Secret. Nachdem der Patient sich längere Zeit unserer Behandlung entzogen, kam er später in einem vorgeschrittenen Stadium der Lungenphthise wieder und ging bald an derselben zu Grunde. —

Unterschiede  
vom Lupus.

Beim Lupus, der auch in Betracht kommen könnte, findet sich oft eine gleichzeitige Erkrankung der äusseren Haut; ausserdem befällt er gewöhnlich den Larynxeingang, besonders die Epiglottis, und zeigt als Begleiterscheinung katarrhalische Injectionen. Ohnedies handelt sich es fast immer um jugendliche Individuen, die wieder für die Larynxtuberkulose ein kleines Contingent stellen. Ferner bluten die lupösen Wucherungen und Ulcerationen bei Berührung weit leichter als die tuberkulösen, und zeigen einen viel langsameren Fortschritt und demgemäss auch häufiger, als diese, verschiedene Entwicklungsstadien, Wucherungen, Ulcerationen und Narben nebeneinander.



Das Carcinom giebt selten die Veranlassung zur Verwechslung; seine knotige Form, sein einseitiges Auftreten, das verhältnissmässig lange intacte Bestehen der mehr geschwulstartigen Infiltration resp. die relativ späte Ulceration, die einer Geschwulst aufsitzt, die Intactheit der Lungen sprechen gegen eine tuberkulöse Erkrankung. Im übrigen zeigt ja auch die mikroskopische Untersuchung eines exstirpirten Stücks gewöhnlich charakteristische Unterschiede.

Unterschiede  
von Carcinom.

Die Prognose ist im ganzen eine ungünstige, wenngleich unzweifelhafte Heilungen vorkommen, und in den letzten Jahren unter dem Einfluss einer zielbewussten, sorgfältigen Behandlung die Zahl der geheilten Fälle immer mehr im Zunehmen begriffen ist. Allerdings muss von vornherein zugegeben werden, dass Spontanheilungen garnicht so selten sind, als man oft glaubt; es können ziemlich ausgedehnte Ulcerationen, besonders unter dem Einfluss eines günstigen Klimas vollkommen vernarben. Freilich ist das ein im ganzen immerhin seltenes Ereignis, und unter geeigneter Lokalbehandlung ist selbstverständlich der Procentsatz einer Heilung ein bedeutend höherer. Immerhin aber wird man wol in den meisten Fällen nur von relativer Heilung sprechen können, da Recidive gewöhnlich nicht ausbleiben, wenn sie auch oft erst nach Jahren eintreten. Im grossen und ganzen sind natürlich die Aussichten für den Patienten um so günstiger, je früher er in geeignete Behandlung kommt. Am wenigsten Chancen für die Heilung liegen für die tuberkulöse Affection der Epiglottis und des Larynxeingangs vor, da sie wegen der enormen Schlingbeschwerden, die sie macht, die Inanition begünstigt, und andererseits diese Region beim Schlucken häufig gereizt wird.

Prognose.

Nebenbei sei erwähnt, dass die Gravidität die Aussichten ungünstiger gestaltet, da post partum nicht selten eine rapide Verschlechterung des Leidens sich einstellt.

Vernarben die Geschwüre, so können je nach ihrem früheren Sitz und ihrer Ausdehnung Störungen der Stimme, selten der Athmung eintreten; tiefere Narben in den Stimmbändern werden natürlich Heiserkeit machen. S c h e c h sah Respirationsbeschwerden zurückbleiben nach der Heilung tuberkulöser Infiltrate an den Taschenbändern, ohne dass jemals Geschwüre vorhanden gewesen wären.

Therapie. Da es sich ja fast immer um Patienten handelt, die gleichzeitig an Lungentuberkulose erkrankt sind, so ist es selbstverständlich, dass man in erster Linie für eine zweckmässige Lebensweise zu sorgen hat. Lüftung der Zimmer, Aufenthalt in guter reiner Luft, wenn möglich in geeigneten klimatischen Kurorten; Pflege der Haut, Lungengymnastik, Vermeidung des Rauchens, des Aufenthalts in staubigen oder rauchigen Localen, kräftige Nahrung, Creosot oder Arsenik innerlich und was dergleichen mehr, sind natürlich ebenfalls wichtige Factoren.

Therapie:  
Allgemein-  
Behandlung.

Was hier aber besonders interessirt, ist die lokale Behandlung der Kehlkopftuberkulose. Es ist keine Frage, dass besonders bei oberflächlicher Erkrankung der Schleimhaut die verschiedensten Mittel und zwar vorwiegend die antiseptischen einen gewissen Erfolg zu verzeichnen haben; zum mindesten zeigen die Geschwüre, so be-

Lokale  
Behandlung.



Antiseptische  
Mittel.

handelt, sich bald reiner, und auch die Patienten fühlen sich meist wohler. So verwendet man zweckmässig die Borsäure, das Jodoform, Jodol und manche anderen Mittel. Das Menthol, das Verfasser in 10 bis 20 % ölgiger Lösung zur täglichen Einspritzung in den Kehlkopf für die Behandlung der Tuberkulose angegeben, besitzt neben seiner starken antiseptischen Eigenschaft eine analgesirende Wirkung, so dass es auch bei der Dysphagie recht gute Dienste leistet; übrigens hat Verfasser in einer grösseren Reihe von Fällen eine Heilung wenigstens flacherer Geschwüre eintreten sehen. Die Methode ist, nebenbei gesagt, so einfach, dass sie von jedem Arzte ausgeübt werden kann.

Milchsäure.

Dagegen erfordert die Application der Milchsäure, die sich ohne Frage den ersten Platz in der Localtherapie der Kehlkopftuberkulose erworben hat, eine specialistische Vorbildung; denn Krause, der dieses Medicament in die Behandlung der Larynxphthise eingeführt, legt mit Recht Wert auf eine richtige und geschickte Applicirung desselben. Täglich, oder jeden zweiten oder dritten Tag wird Acid. lacticum in allmählich steigender Concentration (30—50—80—100 %) mittelst eines in die Pincette geklemmten Wattebauschs in die erkrankte Partie der Kehlkopfschleimhaut kräftig eingerieben. Zweckmässiger Weise macht man dieselbe vorher, da diese Applicationen schmerzhaft sind, anästhetisch durch Pinselungen oder submucöse Einspritzungen von Cocain.

Es ist von einer grösseren Reihe unserer besten Beobachter über Heilung tuberkulöser Ulcerationen berichtet worden, die der Application der Milchsäure zu verdanken ist. — Bresgen empfiehlt die Einreibung der von Kollmann angegebenen Auflösung von Acid. lactic. in Menthol (ââ).

Dagegen tut man gut, bei bereits heruntergekommenen Patienten, insbesondere wenn der Process in den Lungen weit vorgeschritten und auch die Larynxtuberkulose einen grösseren Umfang angenommen hat, von diesem Mittel abzustehen.

Curettement.

Weniger als bei den Ulcerationen leistet die Milchsäure bei den Infiltrationen; dieselben werden am besten, soweit es angängig, eliminirt, und zwar bedient man sich für diesen Zweck gewöhnlich des sogenannten Curettements (s. Seite 209), das besonders energisch von Heryng angewandt wird, der sich nicht scheut, ein grosses Stück der Larynxschleimhaut, z. B. eine aryepiglottische Falte, wenn sie infiltrirt ist, herauszuschneiden. Wenngleich Verfasser nicht so kühn in der Verwendung des Curettements ist, so kann er andererseits doch diese Methode besonders bei wuchernden tuberkulösen Processen und mehr circumscribten Infiltraten empfehlen; nur hüte man sich, zu oft zu operiren, vielmehr entferne man lieber mit einem Male möglichst viel. Häufig vorgenommene derartige chirurgische Eingriffe schienen uns zuweilen eine schnellere Verbreitung der Tuberkulose zu begünstigen.

Scarificationen.

Bei starken Schlingbeschwerden, die durch eine ödematöse Schwellung der Schleimhaut des Larynxeingangs hervorgerufen sind, mache man, wenn Eispillen nichts nutzen, tiefe Scarificationen mit dem Kehlkopfmesser. Sind die Schluckschmerzen durch Ulcerationen an der hinteren Wand bedingt, so empfiehlt Schrötter als das beste Mittel Morphineinblasungen auf die Geschwürsflächen. Da-



neben achte man auf eine zweckmässige Diät; während nämlich bei allen Schlingbeschwerden der Phthisiker Flüssigkeiten grosse Schwierigkeiten machen, werden dickflüssige, breiige und schleimige Substanzen (Eier, dicke Milch, Eigelb mit Milch, gewiegttes Fleisch, Gelée u. s. w.) von lauer oder kühler Temperatur besser geschluckt. In manchen Fällen hochgradiger Dysphagie ist man zur Ernährung mit der Schlundsonde gezwungen.

Die Galvanokaustik kann ebenfalls gelegentlich bei Infiltrationen ihre Anwendung finden; insbesondere empfiehlt sich die warme Schlinge bei den Geschwulstformen.

Galvano-  
kaustik.

Die Tracheotomie macht M. Schmidt in all denjenigen Fällen, wo eine Kehlkopfstenose, oder wo eine schwere Larynx-erkrankung auch ohne Verengerung vorhanden ist, gegenüber relativ leichter Lungenerkrankung, ferner bei rasch voranschreitenden Larynxprocessen, ebenfalls schon vor dem Eintreten von Dyspnoe, und schliesslich bei gleichzeitig vorhandenem Schluckweh. Der Nutzen der Tracheotomie bestehe nicht nur in der Ermöglichung reichlicherer Sauerstoffzufuhr zu den Lungen, sondern auch in der Abhaltung des gewaltsam durchgezogenen Luftstroms, sowie der thermischen und mechanischen Reize von dem Kehlkopf.

Tracheotomie.

### Lupus des Larynx.

Wenngleich wir sowohl beim Lupus als auch bei der Tuberkulose in einem Granulationsgewebe Riesenzellen eingebettet finden, und hier sowohl wie dort — wenn auch beim Lupus seltner — Tuberkelbacillen nachweisen können, so ist nichtsdestoweniger eine so ausgesprochene klinische Differenz zwischen beiden Erkrankungen, dass sie gesondert betrachtet werden müssen. — Unzweifelhaft tritt der Lupus des Larynx häufiger secundär, neben einer lupösen Erkrankung der Haut auf, wenngleich eine Reihe von Beobachtungen das primäre Auftreten im Kehlkopf sichergestellt hat. Verfasser hat selbst zwei solcher Fälle längere Zeit beobachtet, ohne dass, wie es auch zuweilen geschieht, der Process sich nach oben zu, auf den Pharynx, fortgesetzt hätte. Gewöhnlich handelt es sich um junge Mädchen unter 20 Jahren, in unseren Fällen waren es zwei Patientinnen von 9 resp. 16 Jahren, bei denen die Epiglottis der Sitz der Erkrankung war.

Aetiologie.

Die Patienten klagen wol über Drücken im Halse und Wundsein; Schmerzen sind aber gewöhnlich kaum vorhanden; die Stimme ist oft im Anfang wenig verändert, später heiser. Ist die lupöse Verdickung hochgradig, treten Ulcerationen und darnach Narben auf, so kann das Lumen verengt werden, und stenotische Erscheinungen können einsetzen.

Symptome.

Laryngoskopisch zeigt sich am häufigsten die Epiglottis befallen, ebenso können die aryepiglottischen Falten, die Taschen- und Stimmbänder und die Interarytänoidgegend der Sitz der lupösen Erkrankung sein. Die von der Infiltration ergriffenen Parteen zeigen sich verdickt und lassen an der Oberfläche stecknadelkopf-

Laryngosko-  
pisches Bild.



grösse oder auch umfangreichere Knötchen erkennen, so dass man eine unebene, höckrige, Papillomen oder feinen Granulationen ähnliche Fläche zu sehen bekommt.

Ulcerationen. Ulcerationen entwickeln sich sehr langsam und zeigen sich, im Gegensatz zu denen anderen Charakters, gewöhnlich frei von Secret; in sehr seltenen Fällen kann es zu Knorpelnekrose kommen.

Narben. Neben Geschwüren sieht man zuweilen auch Narben, in denen gelegentlich nach einiger Zeit neu aufschliessende Knötchen sichtbar sind.

Verlauf. Der Lupus verläuft ungemein langsam; in einem unserer Fälle war innerhalb einer achtmonatlichen Beobachtungszeit — abgesehen von dem, durch eine Operation unmittelbar erzielten, Resultat — keine wesentliche Veränderung eingetreten.

Diagnose. Diagnose. Am leichtesten kann eine Verwechslung mit Tuberkulose eintreten; allein die knotige Infiltration auf geröteter Schleimhaut, die secretfreien, langsam um sich greifenden Ulcerationen, das Nebeneinanderbestehen der Infiltration, Ulcerationen und Narben charakterisiren sie zur Genüge gegenüber der Tuberkulose, bei der die Schleimhaut gewöhnlich blass, die Ulcerationen sich schneller entwickeln und Narben selten sichtbar sind. Ausserdem bestehen bei derselben, wenn Infiltration und Ulceration vorhanden, Schmerzen, ganz abgesehen davon, dass dabei fast immer eine gleichzeitige Erkrankung der Lunge vorhanden; ohnedies gelingt es viel leichter im Grunde der tuberkulösen Geschwüre Tuberkelbacillen nachzuweisen als in lupösen.

Unterschiede von Syphilis. Syphilitische Ulcerationen dagegen entwickeln sich gleichfalls schneller als die lupösen, und sind meist rund und scharfrandig; syphilitische Narben greifen mehr in die Tiefe und sind gewöhnlich ausgedehnter. Uebrigens sehen wir sie ja auch seltner bei jungen Mädchen in dem Alter, in dem wir den Lupus finden.

Prognose. Die Prognose ist zweifelhaft und hängt von der Ausdehnung des Processes und dem weiteren Verlauf ab, in dem sich zuweilen Lungenphthise hinzugesellt. Auch kann eine starke Infiltration die Gefahren einer Stenose involviren.

Therapie. Die Behandlung erzielt in manchen Fällen einen Erfolg durch galvanokaustische oder auf andere Weise (Acid. lact., Arg. nitr., Ti. Jodi) vorgenommene Aetzungen. Auch das Curettement ist für manche Fälle zu versuchen. Innerlich verabreiche man Jodsymp, Leberthran und roborirende Mittel. Tuberkulininjectionen bringen die Möglichkeit der Gefahr einer Stenose, können aber in Gemeinschaft mit der Intubation, die derselben vorbeugen würde, versucht werden.

### Syphilis des Kehlkopfs.

Aetiologie. Unter unsern ersten 16 000 poliklinischen Patienten befinden sich 58 mit syphilitischen Erscheinungen im Larynx; davon gehören dem Alter von 14—20 Jahren ca 9% an, zwischen 21 und 30 stehen ca 25%, das vierte Decennium stellt ein Contingent von ca. 38%, das fünfte ca. 19% und das sechste ca. 9%. Wenn gleich nicht zu leugnen ist, dass sehr häufig bei denselben eine



unmittelbare Ausdehnung des Processes vom Rachen her auf den Kehlkopf statthabte, so dass auf dem Wege über die Epiglottis oder die pharyngoepiglottische Falte (s. Fig. 170.) die Brücke zum Larynx überschritten wird, so finden wir doch andererseits auch eine spezifische Erkrankung desselben, ohne dass eine solche des Pharynx vorhanden ist. In solchen Fällen können wir uns das Entstehen daselbst, ebenso wie in der Luftröhre, als durch örtliche Schädlichkeiten veranlasst, denken, durch Ueberanstrengungen der Stimme, Katarrhe etc., ähnlich wie wir z. B. leichte Verletzungen der Tibia als eine Gelegenheitsursache dafür ansehen, dass die constitutionelle Syphilis daselbst ihre Erscheinungen deponirt.

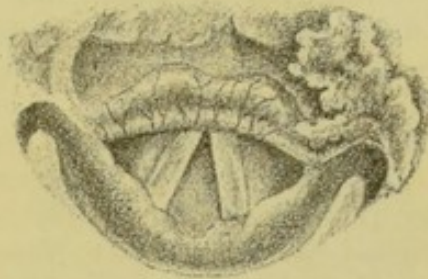


Fig. 170.

Syphilitisches Geschwür, das von der linken Vallecula über die pharyngoepiglottische Falte auf die Epiglottis übergreift (nach Browne).

Das unmittelbare Fortschreiten der syphilitischen Erkrankung vom Pharynx auf den Larynx ist der Grund, weshalb wir verhältnismässig so oft die Epiglottis und den Kehlkopfeingang befallen sehen; von hier aus dehnt sich dann der Process über die Taschenbänder weiter nach unten über die Stimmbänder u. s. w. aus.

Die Syphilis tritt im Larynx in denselben Formen auf wie im Pharynx, als Primäraffection, Erythem, Ulceration secundärer und tertiärer Natur und Gummi, und hinterlässt eventuell charakteristische Narben.

Schancker ist im Larynx bisher nur einmal von Moure, und zwar an der Epiglottis, beobachtet worden.

Das Erythem, dem secundären Stadium angehörig, tritt etwa 6 Wochen nach der Infection auf, kann sich aber auch erst nach mehreren Monaten zeigen, entwickelt sich langsam und unmerklich und soll, wenn es die Stimmbänder befällt, nach Browne die Ursache für die *raucedo syphilitica* abgeben. Virchow lässt es dahin gestellt, ob man von einer erythematösen Entzündung oder einem Katarrh sprechen soll; aber er sagt: „Es giebt gewisse einfache irritative Processe an den Schleimhäuten, welche von der Syphilis abhängen; auch die einfache *raucedo syphilitica* ist meiner Meinung nach auf einen blossen Larynxkatarrh zu beziehen.“ — Das Erythem stellt sich als eine dunkle, leicht purpurne Röthe dar, die sich auf der Kehlkopfschleimhaut, besonders in umschriebenen Flecken, bemerkbar macht; oder aber es handelt sich um eine mehr diffuse dunklere Rötung, die sich dann gewöhnlich mit einer Schwellung der Schleimhaut combinirt.

Die *Condylomata lata*, deren Existenz im Larynx hin und wieder bestritten worden ist, kommen unzweifelhaft daselbst vor, wenngleich sie immerhin eine seltne Erscheinung sind. Unter unseren 60 Fällen von Kehlkopfsyphilis finden sie sich fünf Mal verzeichnet.

Sie sitzen auf den Stimmbändern am häufigsten, aber auch an der Epiglottis, den Taschenbändern, den Aryknorpeln und an der

Symptome.

Erythem.

Condylomata  
lata.



hinteren Wand, einzeln oder zu mehreren, und haben dasselbe Aussehen wie im Pharynx, nur dass sie sich fast nie zu der Grösse und Ausdehnung entwickeln, wie wir sie dort oft finden.

Die graulichen, flachen, rundlichen, aus verdicktem und kleinzellig infiltrirtem Epithel bestehenden Erhebungen sind von einem geröteten Hof umgeben und zeigen zuerst einen centralen Zerfall, so dass hier eine rote, erodirte Stelle bemerkbar wird, die von dem peripheren Teil der Papel, wie von einem graulich-weissen Hof, umgeben ist; auch dieser zerfällt allmählich, so dass an Stelle des Condyloms nun eine umschriebene Röte tritt.

Superficielle  
Ulcerationen.

Zum secundären Stadium gehört schliesslich noch das oberflächliche Ulcus, das aber später als die Papel auftritt; während diese schon 6 Wochen nach der Infection — in einem unserer Fälle schon nach 4 Wochen — oder mehrere Monate, 1 Jahr oder noch später bemerkbar wird, zeigt sich das secundäre Ulcus gewöhnlich erst nach Jahren. Es entsteht aus dem Zerfall des Condyloms oder einer Infiltration und zeigt dasselbe Aussehen wie im Pharynx (s. dort).

Gummata.

Die tertiäre Form der Kehlkopfsyphilis producirt einmal das Gummi; dieses tritt gewöhnlich erst spät, 5—10 Jahre nach dem Primäraffect auf und macht eine mehr umschriebene, tumorartige, oder mehr diffuse Schwellung. Das Gummi besteht aus einer Infiltration der tieferen Partien der Mucosa, die bis ans Perichondrium gehen kann; es stellt eine stecknadelkopf- bis kirschgrosse, runde, mit glatter, gewöhnlich geröteter Oberfläche versehene Anschwellung dar, entwickelt sich meist schnell und kann an allen Stellen der Larynxschleimhaut sitzen — wir sahen es am häufigsten an einem Stimmband; es sind aber auch multiple Gummata beobachtet worden.

Gummöse  
Ulcerationen.

Wenn sie zerfallen, so entstehen tiefe Geschwüre, die scharfe Ränder, einen dunkelroten Hof und eitrigen misfarbigen Belag zeigen. Sie dringen in die Tiefe und können so nicht bloss ausgedehnte Zerstörungen machen — wie wir das z. B. häufig an der Epiglottis sehen, von der manchmal nur noch ein Stumpf übrig bleibt oder an den aryepiglottischen Falten oder Stimmbändern — sondern sie können auch das Perichondrium ergreifen und zu einer Perichondritis oder zu Knorpelnekrose führen; die Perichondritis kann aber auch primär entstehen. So beobachteten wir nicht selten eine ein- oder selbst doppelseitige Perichondritis arytaen. mit und ohne Zerstörung und Ausstossung des Pyramidenknorpels; seltner erkrankt der Schildknorpel. Der Ringknorpel ist aber häufiger ergriffen, und zwar gewöhnlich seine Platte, nach deren nekrotischem Zerfall die Aryknorpel, ihrer Stütze beraubt, nach vornüber und zusammen fallen, so dass in Folge von Juxtaposition der Stimmbänder Erstickungsgefahr eintritt.

Perichondritis.

Diese wird sich um so eher bemerkbar machen, je früher und je ausgesprochener die die Perichondritis immer begleitende Schwellung und das Oedem der Schleimhaut auftritt. Natürlich wird durch die Ausstossung nekrotisch gewordener Knorpel die Gestalt des Larynxinnern oft verändert werden. Insbesondere aber sind es die nach der Heilung der tertiären Ulcerationen auftretenden



den Narben, die zu Misgestaltungen des Kehlkopfs führen. Wir wissen ja, dass keine andere Narbe eine so starke Neigung zur Retraction hat als die syphilitische; daher finden wir auch nach der Heilung tiefer specifischer Ulcerationen Veränderungen der normalen Conturen und Verengungen des Lumens. Am häufigsten finden sie sich an dem Kehildeckel (s. Figg. 171. und 172.), der in mehr oder minder grosser Ausdehnung zerstört ist und mit der

Narben.



Fig. 171.

Narbige Defecte im Kehlkopf (nach Krieg)  
Von der Epiglottis ist nur rechts ein kleiner Rest vorhanden; an Stelle des rechten Aryknorpels eine grosse Narbe. Das rechte Stimmband hat hinten einen Defect, der bei der Phonation durch das Taschenband überlagert wird.

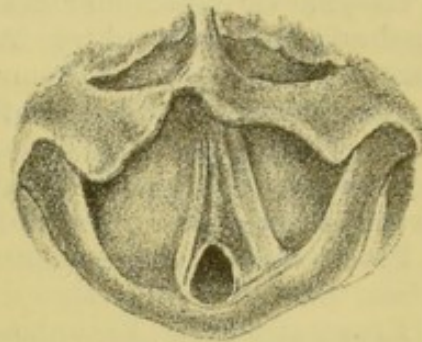


Fig. 172.

Stenosirende Membran zwischen den Stimmbändern nach Syphilis; hinten ist eine bleifederdicke Oeffnung für die Respiration noch übrig geblieben. Grosser Defect an der Epiglottis (nach Browne).

Zungenbasis verwachsen sein kann; oder er wird durch eine von ihm zu einer aryepiglottischen Falte ziehenden Narbenbrücke nach dieser Seite hin verzogen. Erstreckt sich die Narbenbildung auf den ganzen Kehlkopfeingang, so kann dieser stenosirt werden (s. Fig. 171). Die Taschenbänder zeigen sich zuweilen in Folge tiefgreifender Narben, schmal und dünn, so dass das Stimmband derselben Seite breiter erscheint, und der Einblick in den Ventrikel leicht möglich ist. An den Stimmbändern sind die Narben an ihrem Rande von besondrer Bedeutung, weil sie einmal die Phonation beeinträchtigen, ja vollkommene Aphonie erzeugen können, und andererseits sich gelegentlich von einem zum anderen Stimmbande ausdehnen und zu einer Verwachsung derselben oder zur Bildung einer Membran zwischen ihnen (s. Fig. 172) führen können, so dass eine Stenose entsteht; eine Narbe am hinteren Teil des Stimmbandes oder an der hinteren Larynxwand kann eine Fixirung des Aryknorpels und Unbeweglichkeit des Stimmbandes derselben Seite verursachen.

Subjective Symptome: Während im secundären Stadium gewöhnlich nur über mehr oder minder starke Heiserkeit geklagt wird, stellen sich, wenn Condylome z. B. an dem Epiglottisrande sitzen, auch leichte Schluckbeschwerden ein, die beim Zerfall derselben natürlich an Intensität zunehmen. Beim Vorhandensein gummoser Tumoren können die Klagen — z. B. beim Befallensein eines Stimmbandes — sich auf Heiserkeit oder Aphonie beschränken; sind die aryepiglottischen Falten, die Taschenbänder oder die hintere Wand der Sitz derselben, so treten auch Schluckbeschwerden auf,

Subjective  
Symptome.

Heiserkeit.



insbesondere aber, wenn es zu tertiären Ulcerationen und zur Ausbildung einer Perichondritis kommt. Dann ist der Schmerz oft recht lebhaft und strahlt nach dem Ohre der entsprechenden Seite aus. Gleichzeitig wird nicht selten bei den gummösen Ulcerationen eitriges Secret, aus ihrem Grunde stammend, ausgehustet; zuweilen zeigt es blutige Beimengungen. Eine Infiltration der subglottischen Schleimhaut kann zu einer bedrohlichen Stenose führen. Das Gummi kann eine solche Ausdehnung annehmen, dass es an sich das Lumen des Larynx verengt; oder die Schwellung und das Oedem in der Umgebung des erkrankten Aryknorpels kann die Lichtung stenosiren, so dass es zu Athemnot kommt, umsomehr als dabei die Auswärtsbewegung des betreffenden Stimmbandes oft gehemmt ist, und die Glottis dadurch enger wird. Wenn bei der Perichondritis cricoidea die Platte des Ringknorpels verloren geht, setzt die Erschwerung der Athmung gewöhnlich plötzlich und so schwer ein, dass die Tracheotomie meist sofort nötig wird. Schliesslich geben die Narben, die ja nicht selten das Lumen verengen, zur Erschwerung der Respiration die Veranlassung.

Ist ein grösserer Teil der Epiglottis zerstört, so findet ein mangelhafter Abschluss des Kehlkopfs beim Schlingen statt, und die Patienten verschlucken sich im Anfang beim Essen; später lernen sie es durch stärkere Zusammenziehung der Constrictoren des Larynxeingangs diesen genügend abzuschliessen und ungestört zu essen.

Die Diagnose wird wesentlich unterstützt durch die Anamnese, insbesondere aber durch das gleichzeitige Vorhandensein frischer syphilitischer Erscheinungen an anderen Körperstellen, vor allem im Pharynx oder durch Narben, die von früheren specifischen Ulcerationen herrühren.

Die secundären Erscheinungen sind meist so charakteristisch, dass sie zu Verwechslungen kaum Veranlassung geben; allerdings könnte ein Erythem für eine schwerere Form der acuten Laryngitis gehalten werden, und ihre Unterscheidung ist aus dem blossen laryngoskopischen Bilde — ohne Berücksichtigung sonstiger specifischer Erscheinungen — oft nicht leicht. Im Uebrigen sei hier auf das bei der „Syphilis des Rachens“ Gesagte verwiesen.

Die tertiären Ulcerationen sind scharfrandig und haben einen dunkel- oder leicht livid-roten Hof und einen mit eitrigem Belag versehenen Grund; während die tuberkulösen Geschwüre mehr flach sind, in ihrem lebhaft geröteten Rand oft Tuberkelknötchen zeigen und nur spärliches zähes Secret aufweisen. Beim Carcinom haben wir ein zerklüftetes Geschwür auf einem harten, knotigen Tumor; es kommt bei ihm leichter zu Blutungen, und gewöhnlich finden wir in diesem Stadium schon angeschwollene Lymphdrüsen und die Krebskachexie.

Die schnelle Entwicklung einer glatten und runden Anschwellung spricht für ein Gummi, und sind etwaige Zweifel an der Diagnose vorhanden, so wird die Darreichung von Jodkali dieselben bald beseitigen, da es, wenn es sich um eine specifische Affection handelt, diese schnell zum Schwinden bringt.

Die Narben kommen einmal zusammen mit den Ulcerationen zur Beobachtung und bieten dann keine Schwierigkeiten in Bezug



auf die Erkennung ihres Charakters; aber auch wenn sie allein vorhanden, sind sie durchaus charakteristisch, weil sie zu ausgedehnten Zerstörungen und zu Verengerungen des Kehlkopflumens führen. Sie stellen weisse, fast bandartige, sehnige oder mehr strahlige Einziehungen der Schleimhaut dar und können wegen ihrer Ausdehnung und Tiefe kaum mit andersartigen verwechselt werden.

Bei der Retraction des Narbengewebes kann es zu mannigfachen Circulationsstörungen, so auch durch mangelhafte Ernährung zu neuem und oft sehr ausgebreitetem Zerfall in der alten Narbe kommen. Oder die im Narbengewebe enthaltenen Schleimhautinseln können durch die Retraction an ihrer Basis so zusammengepresst werden, dass es durch die venöse Stauung innerhalb derselben zu chronischem Oedem, resp. hypertrophischen Vorgängen kommen kann. Dadurch können jene Leisten und Wülste entstehen, wie sie häufig als polypoide, zur Syphilis gehörige Neubildungen bezeichnet werden.

Die Prognose ist im ganzen eine günstige, da es gewöhnlich gelingt, selbst sehr ausgedehnte Processe unter geeigneter Behandlung zur Rückbildung zu bringen, wenngleich durch eine Perichondritis cricoidea das Leben bedroht, und aus einer Nekrose der anderen Knorpel oder aus der Narbenbildung eine Stenose resultiren kann.

Prognose.

Die Behandlung ist dieselbe wie die bei Syphilis überhaupt. Schmierkur resp. innerlicher Gebrauch von Jodkali oder, besonders im tertiären Stadium, beides gleichzeitig.

Therapie.

Macht das Erythem stärkere Stimmstörung, so kann man adstringirende Mittel local appliciren; Condylome erfordern gewöhnlich keinen Eingriff, sind im übrigen wie die im Rachen zu behandeln. Secundäre Ulcerationen können mit Jodoform bepudert oder mit Höllensteinlösung gepinselt oder mit Argent. nitr. in Substanz geätzt werden; ebenso tertiäre Geschwüre. Demarquay und Schnitzler empfehlen Inhalation von 1<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Sublimatlösung; bei schnell eintretender Athemnot ist die Tracheotomie notwendig, wenn man nicht einen Versuch mit der Intubation machen will. Narbige Verengerungen, wenn sie stenotische Erscheinungen machen, erfordern eine Dilatation (s. allgemeine Therapie) oder eine chirurgische Behandlung; Incision der Narben, galvanokaustische Zerstörung von Membranen mit nachfolgender Dilatation, gelegentlich Laryngotomie mit Excision der stenosirenden Partie.

### Lepra des Larynx.

Die Lepra des Kehlkopfs kommt nie primär, sondern immer mit Erscheinungen derselben an anderen Körperstellen vor; sie ist bedingt durch Einwanderung des Leprabacillus (s. Lepra des Rachens).

Aetiologie.

Er bedingt einen zur Bildung von Granulationsgewebe führenden, sehr langsam fortschreitenden Entzündungsprocess, bei dem es



wieder zu Zerfall der neugebildeten Massen oder durch Schrumpfen derselben zu ausgebreiteter Narbenbildung kommen kann.

**Symptome.** Die Stimme ist mehr oder weniger heiser; das hervorstechendste Zeichen ist die Athemnot.

Laryngoskopisch finden sich flache, glatte oder mehr warzige, knotige Verdickungen an der Epiglottis, den aryepiglottischen Falten und den Aryknorpeln; bei höheren Graden der Erkrankung zeigen die befallenen Teile ein plumpes, dickes Aussehen. Die Verdickung kann auch die Taschenbänder und die hintere Larynxwand, selbst die Stimmbänder befallen und so das Lumen des Kehlkopfs bis auf eine dünne Lichtung verengen. Neben den Knoten oder der mehr gleichmässigen Verdickung sieht man oft schon tiefe Ulcerationen und zuweilen auch Narben. Die Schleimhaut ist gerötet, über den geschwollenen Partien zeigt sie sich in Folge von Epithelverdickung weiss.

**Diagnose.** Die Diagnose ist immer leicht, da abgesehen von dem ziemlich charakteristischen Befund, sich gleichzeitig lepröse Knoten an anderen Körperstellen finden.

**Prognose.** Die Prognose ist eine infauste; die Lepra verläuft sehr langsam und führt — oft durch Larynxstenose — zum Tode.

**Therapie.** Die Behandlung ist ohnmächtig; bei vorhandener Stenose mache man die Tracheotomie.

### Sklerom des Larynx.

**Aetiologie.** Ebenso wie in der Nase und im Rachen kann dieser auf der Einwanderung eines Bacillus (Frisch) (s. Fig. 173) beruhende, zu hochgradiger Induration der ergriffenen Gebilde führende chronische Entzündungsprocess auch in der Schleimhaut des Kehlkopfs und der Luftröhre auftreten.

Das mittlere Lebensalter ist besonders bevorzugt.

**Symptome.** Die Schleimhaut der Epiglottis, der hinteren Larynxwand in der Nähe eines Aryknorpels oder des ganzen Larynx, besonders häufig aber die der subglottischen Region auf beiden Seiten durchsetzt sich bis ins submucöse Gewebe hinein mit Rund- und Spindelnzellen, die sich später in Bindegewebe umwandeln. Durch die Schrumpfung desselben kommt es zur Bildung ausgedehnten, harten Narbengewebes; dagegen entstehen Ulcerationen sehr selten, und auch dann sind sie nur oberflächlicher Natur.

So kommt es zu Verdickungen der Schleimhaut und Verziehungen und Stenosirung des Larynx. Je nachdem die verschiedenen Partien ergriffen sind, ist das Bild natürlich verschieden; insbesondere ist die subchordale Schwellung häufig und so ausgesprochen wie bei keiner anderen Form der sogenannten Laryngitis hypoglottica hypertrophica.

Die geschrumpften Partien präsentiren sich als halbmondförmige weisse Narben. Das Secret im Larynx ist meist zäh, borkig und hat einen faden Geruch. Gewöhnlich besteht Heiserkeit und Husten, der oft sehr quälend ist, weil das trockne Secret sehr schwer expectorirt wird. In Folge der Verdickungen und



Verziehungen pflegt es recht oft zu Athemnot zu kommen, an der auch das Secret die Schuld tragen kann, indem es das schon verengte Lumen noch mehr verlegt.

Die Diagnose ist nicht immer leicht; immer untersuche man Nase und Rachen, besonders den Nasenrachen auf ähnliche Ver-

Diagnose.

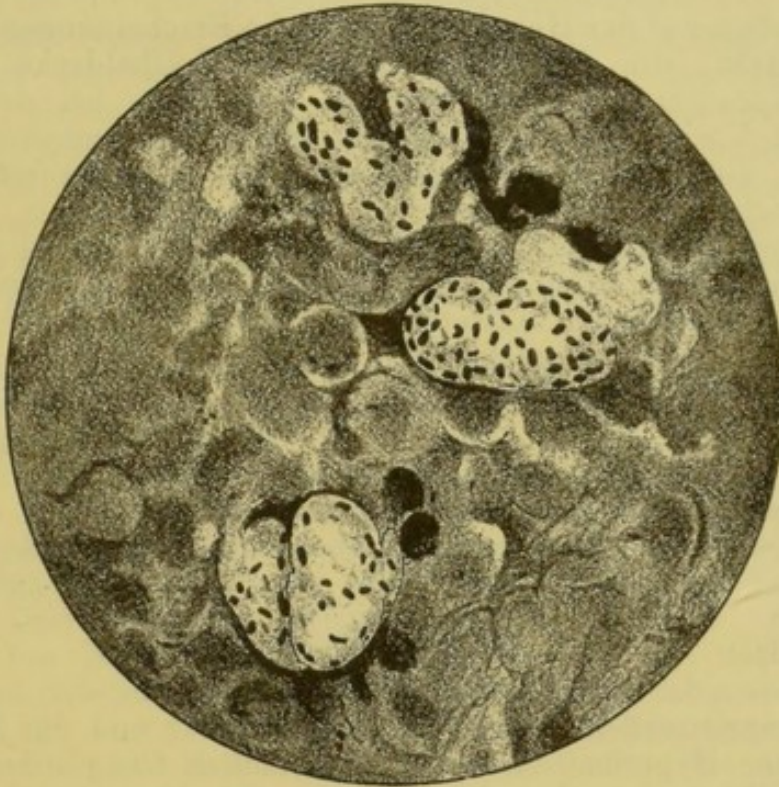


Fig. 173. Rhinoscleromycetes (Fränkel-Pfeiffer).

dickungen hin. Von syphilitischen Infiltrationen unterscheidet sich das Sklerom durch seinen langsamen Verlauf und seine geringe Neigung zur Ulcerationsbildung. Absolut gesichert wird die Diagnose durch die mikroskopische resp. bakteriologische Untersuchung eines excidirten Stücks.

Die Prognose wird nur durch eine etwaige Stenose getrübt.

Prognose.

Die Behandlung richtet sich einmal gegen das trockne Secret und zwar empfiehlt Schrötter zur Entfernung desselben Einathmungen von Hollunderthee oder reizenden, z. B. Terpentin-dämpfen. Die Stenose behandle man mit Schrötterschen Hartgummiröhren.

Therapie.

Bei Morbilli kann sich, ausser dem im Prodromalstadium auftretenden Katarrh. mit dem Ausbruch des Exanthems auf der Larynxschleimhaut, ähnlich wie auf dem Gaumen, ein makulöses Exanthem zeigen, dem gries- bis mohnsamgrosse Papeln folgen; daneben finden sich zuweilen Ecchymosen, Erosionen und selbst Ulcerationen. Eine nicht seltene Erscheinung ist der Croup.



*Scarlatina* ist seltener primär mit Larynxaffectationen combinirt; es findet sich eine manchmal recht schwere acute Laryngitis, Laryngitis submucosa und die sogenannte Scharlachdiphtherie (s. unter Diphtherie).

Pusteln.

Ulcerationen

Bei *Variola* zeigen sich am häufigsten, 3—6 Tage nach der Pusteleruption auf der Haut, katarrhalische Erscheinungen im Kehlkopf; Pusteln, die durch Abhebung der Epitheldecke zu Ulcerationen Veranlassung geben können. Besonders bei der hämorrhagischen *Variola* kommt es zu Blutungen und Ecchymosen.

Auch diphtherische Entzündungen der Kehlkopfschleimhaut sind beobachtet worden.

Perichondritis.

Dringen die Geschwüre in die Tiefe, so entsteht wol auch eine Perichondritis, die gewöhnlich von Oedem begleitet ist; dasselbe kann aber auch selbstständig auftreten. Die ödematöse Durchtränkung der Schleimhaut ist wahrscheinlich die Ursache für die gelegentlich constatirten Muskellähmungen.

Erosionen.

*Typhus*. Während die meisten Autoren angeben, dass sich gewöhnlich bei demselben ein Katarrh des Kehlkopfs findet, konnte Landgraf noch nicht in der Hälfte seiner Fälle Larynxaffectationen constatiren. Was den Katarrh betrifft, so findet sich dieser in seiner ganzen Ausbildung selten, dagegen häufiger, auf einzelne Partien besonders die Schleimhaut der Innenfläche der Aryknorpel mit den angrenzenden Teilen der Stimmbänder und die Epiglottis beschränkte. Hyperämieen, die wahrscheinlich Congestionen, halb aktiver, halb passiver Art, mit Stauung des Blutes in den Venen, darstellen. Damit stimmt überein die sich anschliessende teilweise Abstossung des in seiner Ernährung gestörten Epithels, das manchmal als kleienförmiger Belag der Schleimhaut aufliegt, oder gleich verloren geht und so zu leichten Erosionen führt (Landgraf). Diese Veränderungen treten meist zwischen dem Ende der ersten und dem Anfang der dritten Woche auf und verursachen ein trockenes Gefühl oder Kitzel im Halse oder geringe Schluckschmerzen.

Als Folgezustände zeigen sich dann zuweilen kleine graugelbe Flecken, deren Umgebung lebhafter rot ist, und in denen sich der *Staphylococcus pyog. flav.* Rosenbach und aureus findet; es ist aber zweifelhaft, ob diese die Epithelnekrose verursachen, oder ob letztere, als die primäre Erscheinung, die Ansiedlung der Mikrokokken begünstigt.

Oedem.

Zu diesen Veränderungen an der Schleimhautoberfläche kann sich ein Oedem gesellen, das die Schleimhaut an der Epiglottis zum Bersten bringt, so dass Rhagaden entstehen können, und der Knorpel freigelegt wird, und dann Substanzverluste in ihm auftreten.

Diese Prozesse setzen gewöhnlich in der 2ten Woche oder auch später ein und machen Schmerzen. Ausserdem kommen aber auch am Rande des Kehldeckels Verschorfungen dünnerer oder dickerer Schichten der Schleimhaut oder selbst des Knorpels vor, ebenso an den proc. vocal; plicae aryepigl. und an der hinteren Larynxwand;



die Schorfe stossen sich ab, und es entstehen Geschwüre, die bald heilen. Gewöhnlich aber bestehen sie neben den Schorfen länger, und es kann zu einer Perichondritis und zur allmählichen Abbröckelung des Knorpels kommen. In Folge dessen sind dann nicht selten die Schluckschmerzen heftiger, Husten und Heiserkeit stellen sich ein, und selbst stenotische Erscheinungen können hinzutreten, die oft die Tracheotomie notwendig machen.

Ulcerationen.

Die eigentlichen typhösen Geschwüre, die aus typhöser Infiltration der adenoiden Substanz hervorgehen, localisiren sich aus eben diesem Grunde an der hinteren Kehlkopfwand, der laryngealen Fläche der Epiglottis und den Taschenbändern.

Typhöse  
Ulcerationen.

Die im Verlauf des Typhus auftretende Perichondritis ist stets secundär und stellt sich im Beginn der Reconvalescenzen ein. Sie entwickelt sich im Anschluss an vorausgegangene Geschwüre; jedenfalls kommt es sehr selten zu geschlossenen perichondritischen Abscessen bei intacter Schleimhaut. Sie macht fast immer die Tracheotomie notwendig, wenn auch freilich von Spontanheilungen berichtet wird. Uebrigens sind auch Lähmungen der Kehlkopfmuskulatur beobachtet worden.

Perichon-  
dritis.

Bei der Behandlung spielen neben Inhalationen antiseptischer Mittel (2–3 % Carbolsäure) die Analeptica, besonders grosse Dosen Wein, eine wichtige Rolle, eventuell ist die Tracheotomie zu machen.

Therapie.

### Erysipelas laryngis.

Massei behauptet wol nicht mit Unrecht, dass eine grosse Zahl von den als „phlegmonöse Laryngitis“ beschriebener und betrachteter Fälle solche von Larynxerysipel sind. Wenngleich die Bakteriologie bisher noch nicht endgültig hat entscheiden können, ob der Streptococcus pyogenes und der Fehleisensche Streptococcus identisch sind oder nicht, so lässt sich doch behaupten, dass letzterer eine höhere Virulenz besitzt; und wir sind im Stande, klinisch das primäre Erysipel zu fixiren. Die Infection geschieht gewöhnlich nach einer Verletzung des Zungengrundes. Neben diesem primären Larynxerysipel giebt es ein secundäres, das von einem Rotlauf des Gesichts oder einer anderen Körperstelle auf den Larynx wandert; insbesondere beteiligt sich derselbe fast immer an einem primären oder secundären Erysipel des Pharynx.

Aetiologie.

Die Zeichen des Erysipels sind nach Massei 1) Die Schwellung der Schleimhaut, die, vom adenoiden Gewebe der Zungentonsille beginnend, auf die Epiglottis und die aryepiglottischen Falten übergeht. 2) Das Fieber, im Anfang 40–41 °, lässt gleich wieder nach, um von neuem wieder anzusteigen. 3) Das schnelle Wandern der Schwellung von einem Punkte zum anderen, immer in der Continuität der Gewebe. Im weiteren Verlaufe der Krankheit kann ein Pharynx- und Gesichtserysipel, wandernde Pneumonie und schliesslich Collaps eintreten.

Symptome.  
Objective.

Die perilaryngealen Lymphdrüsen sind geschwollen.

Die Schwellung am Zungengrunde, als erstes Zeichen, macht eine Dysphagie, die also das zuerst auftretende subjective Symptom darstellt; ihr folgen als Ausdruck der Schwellung des Larynx ein-

Subjective.



gangs die Zeichen der Laryngostenose, während die Stimme gewöhnlich nur etwas gedämpft klingt. Im vorgeschrittenen Verlauf eines Gesichtserysipels können sich grosse Phlyctänen auf der Epiglottis bilden, die sich mit Eiter füllen; oder, wenn wirkliche Abscesse entstehen, können sie bei ihrer Eröffnung kleine Blutergüsse veranlassen. In solchen Fällen steigt die Athemnot sehr schnell; und wenn nicht rasch die Tracheotomie gemacht wird, geht der Patient asphyktisch zu Grunde.

Eine weitere Gefahr des Leidens liegt, besonders bei alten Leuten in der Adynamie, die den Tod herbeiführen kann, ehe sich eine Pneumonie entwickelt.

Diagnose.

Verwechslungen können eigentlich nur mit dem Oedem und der Laryngitis phlegmonosa vorkommen; allein bei ersterem ist kein oder doch nur sehr unbedeutendes Fieber vorhanden, die Farbe der Schleimhaut ist blass, während sie beim Erysipel rot ist. Bei der phlegmonösen Laryngitis fehlt ebenfalls die typische Fiebercurve und das Wandern der Schwellung, die auch nie in so kurzer Zeit so colossal wird wie beim Rotlauf.

Prognose.

Die Prognose ist nach den bisherigen Beobachtungen günstiger beim primären Larynxerysipel, als wenn es einem Hauterysipel folgt. Natürlich hängt sie wesentlich davon ab, ob der Process auf die Lunge übergeht oder nicht, und richtet sich nach dem Allgemeinbefinden.

Therapie.

Die Behandlung besteht in der äusseren Application und der inneren Darreichung von Eis. Massei empfiehlt ferner Zerstäubungen von  $\frac{1}{2}$  ‰ Sublimatlösung.

Tritt eine Erschwerung der Athmung ein, so kann man Scarificationen der geschwollenen Schleimhaut vornehmen; nimmt sie zu, so mache man die Tracheotomie.

Immer sind solche Patienten streng zu überwachen, da letztere einmal rasch notwendig werden kann.

Bei drohender Adynamie gebe man Excitantien; freilich ist meist ein grosser Nutzen von ihnen nicht zu erwarten.

### Keuchhusten, Pertussis.

Wenngleich in Uebereinstimmung mit anderen Autoren neuerdings wieder Ritter durch regelmässige laryngoskopische Untersuchung keuchhustenkranker Kinder zu der Ueberzeugung gekommen ist, dass die Pertussis ihren eigentlichen Sitz im Bronchialbaum hat, so sind doch andererseits von einer Reihe zuverlässiger Autoren oft Veränderungen auf der Larynxschleimhaut beobachtet und, nach örtlicher Behandlung derselben, Erfolge constatirt worden, so dass es sich empfiehlt, auch hier mit einigen Worten auf dieselben einzugehen.

Meyer-Hüni und nach ihm andre fanden einen Katarrh in den Respirationswegen, der im spasmodischen Stadium am stärksten ausgesprochen ist, und zwar soll sich besonders an den Wrisberg-Santorinischen Knorpeln und mehr noch in der Interarytänoidalregion und auf der laryngealen Fläche der Epiglottis, ferner im subglottischen Raum und der Trachea die Schleimhaut stark hyperämisch zeigen, so dass es bei heftigen Hustenparoxysmen zu kleinen Blutungen und Ecchymosen kommen kann. Wenn auf der hinteren Larynxwand ein



Schleimflöckchen sitzt, so löst es durch Reizung derselben einen Hustenanfall aus, der andererseits durch Entfernung des Secrets coupirt werden kann. In seltenen Fällen geht die Entzündung auf die Submucosa über, und gelegentlich kann es zu Larynxödem und damit zur Suffocation kommen.

Dass der Keuchhusten eine ansteckende Krankheit ist, weiss man schon lange, ohne dass es bisher gelungen wäre, das eigentliche Virus desselben aufzufinden. In jüngster Zeit glaubt nun Ritter einen Diplococcus für die Pertussis verantwortlich machen zu müssen, der am besten auf Agar wächst und feine, völlig circumscripte und isolirte, opalescirende, mattgraue, schon dem Aussehen nach fest cohärente, rundliche Kolonien bildet.

Die als Kehlkopfsymptom anzusprechende kratzende, kitzelnde oder zusammenschnürende Empfindung geht oft im spasmodischen Stadium dem Anfall voraus; dieser charakterisirt sich durch eine Reihe kurz aufeinanderfolgender Hustenstösse, denen eine, in Folge des Glottisschlusses, pfeifende, krähende, oder keuchende Inspiration folgt; dann schliesst wieder eine Reihe ebensolcher Hustenstösse, wie sie im Anfang auftraten, den Paroxysmus, und unter Würgen oder Erbrechen wird ein zähes, schleimiges Secret entleert.

Die Diagnose ist im spasmodischen Stadium leicht, da die Keuchhustenanfälle höchst charakteristisch sind.

Die Prognose ist im ganzen günstig, wenngleich der einzelne Anfall gewöhnlich einen recht bedrohlichen Eindruck macht.

Die Behandlung besteht in Darreichung von Chinin, das ein altes, zuweilen recht wirksames Mittel ist; ferner werden das Antipyrin und verschiedene andere Nervina empfohlen, dann das Bromoform u. s. f. Hier interessirt uns besonders die locale Behandlung; es sind für dieselbe angegeben worden Insufflationen von Zink, Alaun u. a. in den Larynx mit Chinin (Chinini. 0,01, Natr. bicarb. 0,015, Gi. arab. 0,25). Inhalationen von Carbolsäure (ca. 1 %) oder Höllensteinlösungen und -Pinselungen. In den letzten Jahren sind von mehreren Seiten Erfolge beobachtet worden mit Einblasungen von Benzoe mit oder ohne Chinin oder von letzterem allein, sowie von einer ganzen Reihe der verschiedensten Pulver in die Nase; in einem Falle schienen Verfasser Antipyrininsufflationen nicht unwirksam gewesen zu sein.

Aetiologie.

Symptome.

Diagnose.

Prognose.

Therapie.

### Trachealstenosen.

Die Verengerungen der Luftröhre sind:

1) extratracheale oder Compressionsstenosen; sie entstehen durch Volumszunahme der Organe und Gewebe in ihrer Nachbarschaft.

a) Hierher gehört vor allem die durch eine Struma hervorgerufene Verengung der Luftröhre; die vergrösserte Schilddrüse kann sie von einer Seite her verdrängen und comprimiren (s. Fig. 174) oder von beiden Seiten zusammendrücken, so dass die sogenannte Säbelscheidentrachea entsteht. Durch eine retrotracheale Struma

Strumen.



kann sowohl die Trachea als auch der Larynx comprimirt werden, und die Verengerung sich gelegentlich mit Stimmbandlähmung compliciren (s. Fig. 176).

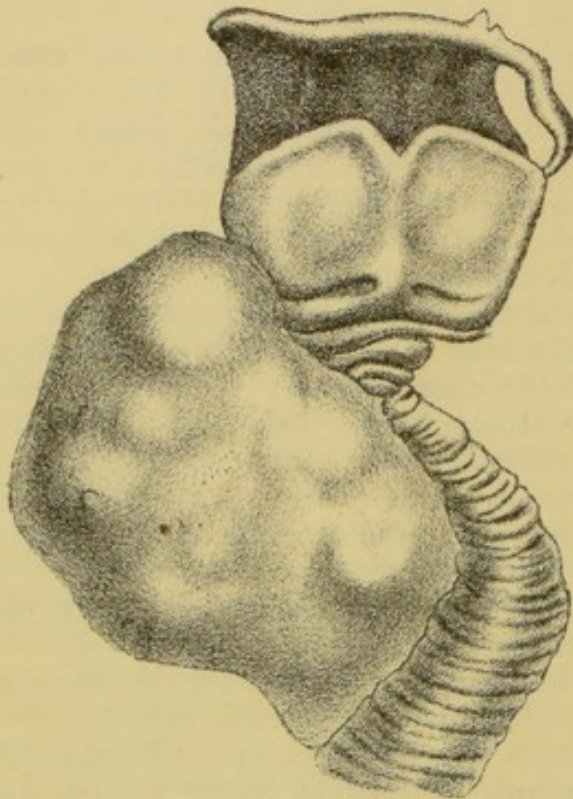


Fig. 174. Verdrängung, Knickung und Compression der Trachea durch eine Struma (Albers).

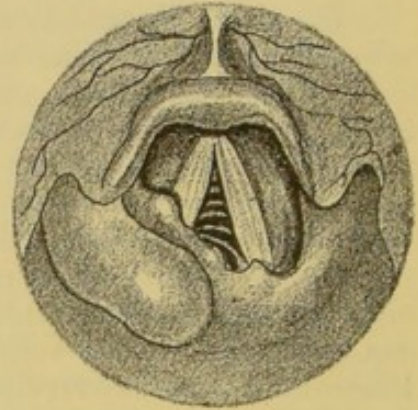


Fig. 175.

Compression von hinten rechts durch eine retrolaryngeale Struma. (nach Krieg).

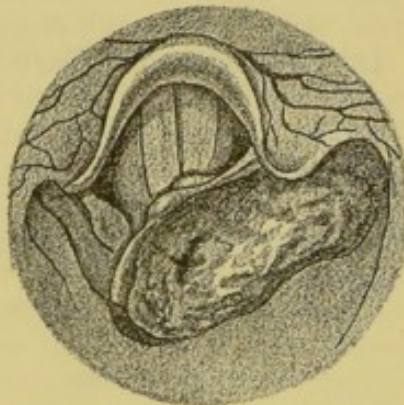


Fig. 177. Larynxstenose, hervorgerufen durch ein hochsitzendes Pharynxcarinom (nach Krieg).

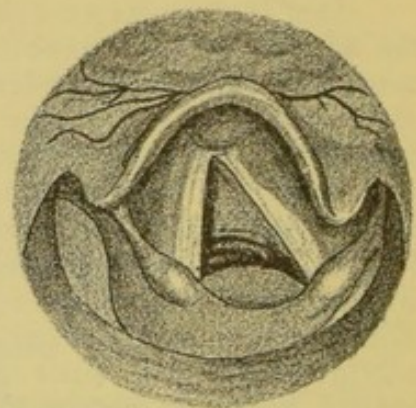


Fig. 176.

Stenose, durch einen cystischen retrotrachealen Fortsatz einer Struma hervorgerufen. Rechtsseitige Recurrensparalyse, Paresse des linken Stimmbandes durch einen harten Strumaknollen (nach Krieg).

Uebrigens kommen auch Kropfstenosen bei Neugeborenen vor, bei denen dann die Luftröhre ringförmig umschlossen sein kann. Wie gross die Struma congenita sein kann, zeigt ein von Billig publicirter Fall, in dem sie ein Geburtshindernis abgab.

In sehr seltenen Fällen kann eine angeborene Bildungsanomalie der Schilddrüse — strumöse Degeneration des proc. accessorius congenitus intrathoracicus retrotrachealis (Krönlein) — ebenfalls stenotische Erscheinungen machen.



Ebenso können auf acut entzündlicher Basis eintretende Vergrößerungen der Schilddrüse, wie sie nach Malaria, als Folgezustand von Puerperalprocessen und Typhus, nach septisch verlaufenden Amputationen, nach Jodinjektionen u. a. eine Stenose der Luftröhre verursachen.

b) Tumoren der Lymphdrüsen des Halses, insbesondere des maligne Lymphom, können das Tracheallumen beeinträchtigen; ebenso die verkästen Lymphdrüsen in der Gegend der Bifurcation der Trachea. Tumoren des Halses.

c) Compression der Luftröhre durch eine vergrößerte Thymusdrüse wird neuerdings wieder von Pott als zu Recht bestehend angenommen. Thymus.

d) Carcinom der Thyreoidea, Geschwülste der Speiseröhre, der Wirbelsäule, des Mediastinum, des Sternum, der Clavicula kommen hier ebenfalls in Betracht, während die malignen Geschwülste im oberen Teil des Oesophagus oder im laryngealen Teil des Pharynx, ebenso wie abgesprengte Strumen, eine Compression des Larynx machen (s. Fig. 175 u. 177). Tumoren der Nachbarorgane.

e) Angeborene Cystenhygrome in der regio submaxillaris haben in einigen seltenen Fällen durch starkes Wachstum und Hinabsteigen zwischen Wirbelsäule und Brustbein Trachealstenose verursacht. Cystenhygrome

f) Entzündliche Processe, Phlegmonen am Halse, Angina Ludovici, hochgradiges Empyem, das in sehr seltenen Fällen eine Knickung der Trachea macht (Gerhardt), Abscesse etc. spielen ebenfalls eine in Bezug auf die Häufigkeit unerhebliche ätiologische Rolle. Phlegmonen.

g) Aneurysmen, besonders des Aortenbogens, können die Trachealwand in das Lumen hinein hervorwölben und schliesslich in die Luftröhre perforiren. Aneurysmen.

## 2) Intratracheale Stenosen.

Sie können durch primäre Krankheiten der Trachea entstehen.

Hierher gehören:

a) Erysipelatöse und phlegmonöse Entzündungen, die sich gewöhnlich vom Kehlkopf auf die Luftröhrenschleimhaut fortsetzen. Ferner können Ulcerationen, Abscesse, Perichondritiden zu hochgradigen collateralen Kreislaufstörungen Veranlassung geben. Phlegmonöse Entzündungen.

b) Ulcerationen und Granulationen, wie sie bei Tuberkulose, Syphilis und Typhus beobachtet werden; Fremdkörper können an sich oder durch Bildung von Ulcerationen und Granulationen ebenfalls eine Trachealstenose verursachen. Ulcerationen, Granulationen.

Insbesondere kommen hier in Betracht die Granulationswucherungen, die sich nach der Tracheotomie in Folge des Canülengebrauchs entwickeln, und zwar in der Umgebung der Trachealöffnung des Wundcanals oder dem unteren Canülenende entsprechend, am seltensten an der hinteren Trachealwand. Diese Granulationen entwickeln sich auf einem diphtherischen Ulcus oder auf dem Boden eines durch den Druck der Canüle entstandenen



Erschwertes  
Decanülement.

Decubitalgeschwürs; die ausserordentliche Dünne ihrer Gefässwandungen und die Höhe des negativen Druckes in der Trachea begünstigen, wenn sie dem Einfluss des inspiratorischen Zuges ausgesetzt sind, eine Blutüberfüllung und ödematöse Schwellung derselben, so dass sie plötzlich voluminöser werden können und das Lumen erheblich verengen und das Decanülement erschweren oder unmöglich machen. Durch den Einfluss des inspiratorischen Zuges können sie sich allmählich in dünngestielte Geschwülste umwandeln und durch Anschlagen an die unteren Stimmbandflächen einen heftigen Spasmus glottidis, oder gar durch Einklemmung zwischen die Stimmbänder Erstickungstod, herbeiführen.

Ausser diesen Ursachen für die Erschwerung des Decanülements giebt es nun noch andre; so kann durch Erweichung der Trachealknorpel an der vorderen Wand dieselbe nach Entfernung der Canüle, durch den Inspirationszug angesaugt, in das Lumen hineinragen und eine Stenose machen. Bei zu klein angelegtem Schnitt bei der Tracheotomie werden zuweilen die Knorpelenden nach innen gebogen und können dann in dieser fehlerhaften Position verharren.

Narben.

c) Narben, die zur Stenosirung der Trachea führen, verdanken ihren Ursprung gewöhnlich syphilitischen Geschwüren; seltner ist ihnen Tuberkulose, Typhus, Diphtherie oder Rotz vorhergegangen. Zuweilen bilden sich auch stenosirende Narben, gelegentlich mit Einwärtsbiegung der Knorpel, nach Traumen.

Dagegen sieht man zuweilen nach ausgeführter Tracheotomie zu beiden Seiten des Tracheallumens je eine, dem Verlauf der Stimmbänder parallel, von hinten nach vorne ziehende dicke Leiste, die sich genau wie jene in einem spitzen Winkel vorne vereinigen, so dass man gewissermassen eine zweite, tiefere Glottis im laryngoskopischen Bilde sieht. Durch Katarrhe der oberen Luftwege oder Circulationsstörungen können diese Leisten stark anschwellen und eine Stenose herbeiführen.

Tumoren.

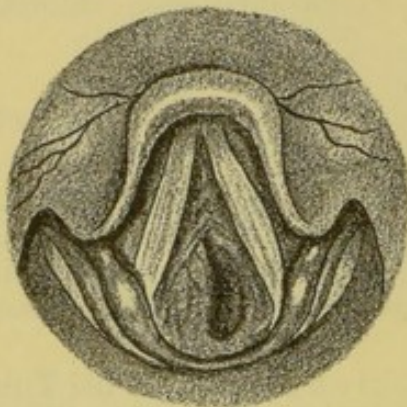


Fig. 178.

Trachealstenose (nach Krieg).

Die rechte Wand (vom 2.—6. Knorpel) ragt convex in die sichelförmige Luftröhre hinein. Im vierten Jahre war der Patient wegen Diphtherie tracheotomirt worden; seit dem 19. Jahre Athembeschwerden.

d) Neubildungen. Einmal können maligne Geschwülste der Nachbarschaft, insbesondere der Thyreoidea in das Lumen der Trachea hineinwachsen, ja selbst gewöhnliche Strumen senden gelegentlich, wie dies neuerdings Paltauf überzeugend nachgewiesen, Fortsätze durch die Zwischenmembranen der Knorpelringe in die Luftröhre hinein.

Dann aber machen, allerdings selten, primäre Neoplasmen der Trachea zuweilen eine Stenose derselben; Papillome, Adenome,

Cysten, Enchondrome, Osteome, ausnahmsweise Sarkome und Carcinome und schliesslich Gummata.



In manchen seltenen Fällen von Trachealstenose schuldigt man ein nervöses Moment an. Abgesehen davon, dass dasselbe in manchen Fällen zur Erklärung eines sonst nicht verständlichen Hindernisses für die Entfernung der Canüle herbeigezogen wird, hat Landgraf und nach ihm Lublinski eine Trachealstenose auf hysterischer Basis beobachtet, die auf eine Contraction der in der hinteren Wand der Luftröhre gelegenen Muskeln zurückzuführen ist.

Hysterische  
Tracheal-  
stenose.

Bezüglich der Symptome sei auf das in dem Kapitel „Allgemeine Symptomatologie“ (S. 199. 200.) Gesagte verwiesen.

Symptome.

Die Diagnose ist unter ihrer Zuhilfenahme nicht schwer und lässt sich gewöhnlich durch das Laryngoskop verificiren (s. Fig. 178); dagegen ist die Ursache nicht allemal nachweisbar.

Diagnose.

Die Behandlung richtet sich nach der Ursache; bei den intratrachealen Stenosen kommt die Dilatation mittelst Hartgummiröhren oder Intubation zur Anwendung, soweit nicht primäre Neubildungen der Trachea einen endotrachealen oder äusseren Eingriff notwendig machen.

Therapie.





# Register.

## A.

Abdominaltyphus s. Typhus.  
 Abscess des Larynx 233.  
 Accumulator 90.  
 Acid. carbolicum pur. 89.  
 — chromicum 89.  
 — trichloraceticum 89.  
 Actinomyose der Mundhöhle 40.  
 — des Rachens 152.  
 Adenoides Gewebe 57.  
 Adenoide Vegetationen 130.  
 Adenom des Larynx 255.  
 Aetiologie, allgemeine der Kehlkopf-  
 krankheiten 187.  
 — der Rachenkrankheiten 70.  
 Aetzmittel 88.  
 Ageusie 47.  
 Aglossie 18.  
 Algorism faucium 149.  
 Allotriogeusie 47.  
 Alpdrücken 74.  
 Anästhesie des Kehlkopfs 270.  
 — des Rachens 159.  
 Anaesthesia dolorosa laryngis 270.  
 Anästhesirung s. Cocainanästhesie.  
 Anatomie des Larynx 169.  
 — der Mundhöhle 3.  
 — des Rachens 55.  
 — der Zunge 4.  
 Aneurysmen als Ursache von Stimm-  
 bandlähmungen 282.  
 — als Ursache von Trachealcompres-  
 sion 319.  
 Angina catarrhalis 102.  
 — habitualis 104.  
 — herpetica 111.  
 — lacunaris 104.  
 — Ludovici 51.  
 — ulcerosa 110.

Angiom des Larynx 256.  
 Angioneurotisches Oedem 236.  
 Anomalieen des Gaumens 18.  
 — des Larynx 216.  
 — der Mundhöhle 17.  
 — des Rachens 100.  
 — der Speichelabsonderung 13.  
 — der Trachealknorpel 217.  
 Aponia nervosa s. hysterica 285.  
 Aphonie 201.  
 Aphthen, Bednarsche 20.  
 Aprosexie 74. 132.  
 Argent. nitricum 88.  
 Arterien des Kehlkopfs 177.  
 — der Mundhöhle 9.  
 — des Nasenrachens 59.  
 — des Rachens 64.  
 — der Zunge 10.  
 Aryknorpel 171.  
 Asthma Koppii, Millari, thymicum 270.  
 Asymmetrie des Schildknorpels 216.  
 Ataxie der Stimmbänder 281.  
 Athemstörung 73. 199.  
 Autolaryngoskopie 193.

## B.

Bänder des Kehlkopfs 172.  
 Batterie 89.  
 Bauchreden 187.  
 Beleuchtung s. Licht.  
 Blutungen des Kehlkopfs 250.  
 — nach endolaryngealen Operationen  
 259.  
 — des Rachens 158.  
 Brenner 93.  
 Bruststimme 185.  
 Bursa pharyngea 58.



# C.

- Carcinom des Larynx 262.
- des Rachens 155.
- der Zunge 44.
- Castratenstimme 217.
- Chlorammoniuminhalation 97.
- Choanen 55.
- Verschluss der — 100.
- Chorditis tuberosa 225.
- Chorea laryngis 277.
- Cocain, Anwendung des — 96.
- Cocainanästhesie 96.
- Cocainintoxication 97.
- Compressionsstenosen des Larynx u.  
    der Trachea 317.
- Concretionen der Mundhöhle 48.
- Condylomata lata des Larynx 307.
- der Mundhöhle 34.
- des Rachens 141.
- Convulsionen der Zunge 48.
- Coordinationsstörungen des Larynx 280.
- bei Meningitis cerebrospin. 281.
- multipler Sklerose 280.
- Paralysis agitans 280.
- progressiver Muskelatrophie 281.
- Tabes 281.
- Croup des Larynx 238.
- Curette 209.
- Curettement bei Larynxtuberkulose 304.
- Cysten des Larynx 255.
- Cystenhygrome 319.

# D.

- Decanulement, erschwertes 320.
- Defecte im Gaumen 100.
- Dellenbildung bei Pachydermie 228.
- Dentitionsgeschwür 21.
- Diät 84.
- Diagnostik, allgemeine, der Kehlkopf-  
    krankheiten 188.
- der Rachenkrankheiten 82.
- Dilatationsmethoden 210.
- Diphtherie des Kehlkopfs 238.
- der Mundhöhle 28.
- des Rachens 115.
- Diphthongie 201.
- Divertikel des Rachens 101.
- Doppelstimme 201.
- Durchleuchtung des Kehlkopfs 198.
- Dysphagie 201.
- Dysphonie 201.

# E.

- Ecchondrom des Larynx 256.
- Elektricität, Anwendung der — bei  
    Rachenkrankheiten 98.
- bei Kehlkopfkrankheiten 202.
- Elektrisches Licht s. Licht.
- Elektrolyse 95.

- Endolaryngeale Eingriffe s. Operationen
- Entzündungsknoten s. Sängerknötchen.
- Epidemisches Oedem des Larynx 236.
- Epiglottis 171.
- Erysipel des Kehlkopfs 315.
- des Rachens 112.
- Erythem, syphil. des Kehlkopfs 307. 310.
- des Rachens 141.
- Erythema exsudativ. multiform. der  
    Mundhöhle 28.
- des Rachens 113.
- Eunuchenstimme 217.
- Eversio ventriculi 257.
- Exostosen der Wirbelsäule 100.

# F.

- Fibrom des Larynx 254.
- Fistelstimme 186.
- Foetor ex ore 14.
- Fornix 55.
- Fractur des Aryknorpels 249.
- des Kehlkopfs 248.
- des Ringknorpels 249.
- des Schildknorpels 248.
- der Zungenbeinhörner 249.
- Fremdkörper im Larynx 244.
- in der Mundhöhle 48.
- im Rachen 156.

# G.

- Galvanokaustik 89
- im Kehlkopf 259.
- bei Tuberkulose 305.
- Gargarismen s. Gurgelwässer.
- Gaumenbögen 60.
- Gaumendefecte 100.
- Gaumenhaken 79.
- Gaumenmandeln 66.
- Gaumensegel, Arterien des — 64.
- Lymphgefäße des — 64.
- Muskeln des — 60.
- Nerven des — 64.
- Venen des — 64.
- Geruch, übler — aus dem Munde 74.
- Wert des — für die Athmung 71.
- Geschmack 12.
- sknospen 12.
- störungen 47.
- Geschwülste (s. auch Neubildungen),  
    bösartige, des Kehlkopfs 251.
- bösartige, des Rachens 155.
- gutartige, des Kehlkopfs 253.
- gutartige des Rachens 152.
- der Trachea 320.
- Geschwür s. Ulceration.
- Glossitis superficial. chron. 33.
- Glottis, Schiefstellung der — 293.
- Glottiskrampf (s. auch Stimmritzen-  
    krampf u. Laryngospasmus) klo-  
    nischer 273.



Glossodynie 46.  
Granula des Rachens 125.  
Granulationsstenose der Trachea 319.  
Guillotine 208.  
Gummata des Kehlkopfs 308. 310.  
— der Mundhöhle 35.  
— des Rachens 141.  
Gurgeln 85.  
Gurgelwässer 86.

## H.

Haarzunge 29.  
Hämatom des Larynx 250.  
Hämorrhagieen s. Blutungen.  
Hämorrhagische Laryngitis s. Laryngitis.  
Hakenfalte 55.  
Hasenscharte 17.  
Hauptpflege 84.  
Heiserkeit 200.  
Herpes der Mundhöhle 26.  
— des Rachens 111.  
Heryngsche Spritze 208.  
Hinterhauptschmerz 73.  
Husten, nervöser 277.  
Hutchinsonsche Zähne 36.  
Hypästhesie des Kehlkopfs 270.  
— des Rachens 159.  
Hyperästhesie des Kehlkopfs 269.  
— des Rachens 160.  
Hypergeusie 47.  
Hyperplasie der Gaumentonsille 136.  
— der Rachentonsille 130.  
— der Zungentonsille 139. 161.  
Hysterische Trachealstenose 321.

## I.

Ictus laryngis 276.  
Infiltration des Larynx, carcinomatöse 262.  
— tuberkulöse 296.  
Influenzalaryngitis 220.  
Inhalation 203.  
Medicamente für die — 204.  
Inspiratorischer Stimmritzenkrampf 279.  
Insufflation in den Kehlkopf 204.  
Pulver für die — 207.  
Intubation 211. 259.  
— bei Diphtherie 242.  
Jodkaliödem 236.

## K.

Katheterismus des Kehlkopfs 210.  
Kehlbassregister 186.  
Kehlkopf (s. auch Larynx) 169.  
Durchleuchtung des — 198.  
künstlicher — 268.  
Photographie des — 193.

Kehlkopfkrankheiten, allgemeine Aetiologie der — 187.  
allgemeine Diagnostik der — 188.  
allgemeine Symptomatologie der — 199.  
allgemeine Therapie der — 202.  
Kehlkopfkrebs 262.  
— äusserer, innerer 263.  
Blutungen bei — 264.  
Motilitätsstörungen bei — 265.  
Kehlkopfmesser 208. 259.  
Kehlkopfrachen 69.  
Kehlkopfspiegel 188.  
Kehlkopfspritze 204.  
Kehlkopfsprache 209.  
Kehlsackbildung 217.  
Keratositis linguae 31.  
Keuchhusten 316.  
Kiliansche Methode 196.  
Kleidung 84.  
Klonischer Glottiskrampf 273.  
Krämpfe (s. auch Spasmen) der Kehlkopfmuskeln 270.  
— des Rachens 163.  
— der Zunge 48.  
Krebskachexie 264.

## L.

Lacunae 60. 67.  
Lähmungen des Kehlkopfs 281.  
— der Mundhöhle 47.  
— des Rachens 163.  
postdiphtherische — 120.  
Landkartenzunge 34.  
Laryngismus stridulus 270.  
Laryngitis acuta 218.  
— chronica 223.  
— hämorrhagica 220.  
— hypoglottica 222.  
— phlegmonosa 232.  
— sicca 220.  
— submucosa acuta 232.  
— submucosa chronica 234.  
Laryngocele 217.  
Laryngoskopie 188.  
Hindernisse der — 194.  
Laryngoskopisches Bild 196.  
Laryngospasmus 270.  
— abductorum 271.  
— der Erwachsenen 274.  
— der Kinder 271.  
Laryngotomia infrahyoidea 260.  
Larynx (s. auch Kehlkopf) 169.  
Adenom des — 255.  
Anästhesie des — 270.  
Anaesthesia dolorosa des — 270.  
Anatomie des — 169.  
Angiom des — 256.  
Blutgefässe des — 177.  
Blutungen des — 250.  
Carcinom des — 262.  
Chorea des — 277.



## Larynx.

- Condylomata lata des — 307.
- Coordinationsstörungen des — 280.
- Cysten des — 255.
- Ecchondrome des — 256.
- Erysipelas des — 315.
- Erythem, syphilitisches des — 307, 310.
- Fibrome des — 254.
- Fracturen des — 248.
- Fremdkörper des — 244.
- Geschwülste des — 251.
  - bösartige 260.
  - gutartige 253.
- Gummata des — 308. 310.
- Hämatom des — 250.
- Hypästhesie des — 270.
- Hyperästhesie des — 209.
- Hypokinetische Störungen des — 281.
- Infiltration tuberkulöse des — 296.
- Lähmungen des — 281.
- Lepra des — 311.
- Lipome des — 255.
- Lupus des — 305.
- Luxationen des — 249.
- Lymphgefäße des — 178.
- Motilitätsneurosen des — 270.
- Muskeln des — 174.
- Myxome des — 256.
- Narben des — nach Lepra 312.
  - nach Lupus 306.
  - nach Syphilis 309.
  - nach Tuberkulose 302.
- Nerven des — 178.
- Neuralgie des — 269.
- Neurosen des — 269.
- Papillome des — 253.
- Parästhesie des — 270.
- Perichondritis des — 242.
  - tuberkulöse — 297.
- Quetschwunden des — 247.
- Sarkom des — 261.
- Schnittwunden des — 247.
- Sensibilitätsneurosen des — 269.
- Sklerom des — 312.
- Stichwunden des — 247.
- Verletzungen des — 246.
- Syphilis des — 306.
- Tuberkulose des — 294.
- Ulceration des —, lupöse 306.
  - mykotische 296.
  - syphilitische 308.
  - tuberkulöse 297.
- Wunden des — 247.
- Larynxödem s. Oedem.
- Larynxschwindel 276.
- Larynxstenosen, Behandlung der — 210.
- Larynxtuberkulose s. Larynx u. Tuberkulose.
- Lepra des Kehlkopfs 311.
  - der Mundhöhle 39.
  - des Rachens 148.
- Leukoplakia oris 31.

- Lichen der Mundhöhle 28.
  - des Rachens 113.
- Licht, elektrisches 90.
- Lichtquellen 76.
- Lingua geographica 33.
- Lipom des Larynx 255.
- Lippenspalte 17.
- Lupus des Larynx 305.
  - der Mundhöhle 38.
  - des Rachens 147.
- Luxationen des Kehlkopfs 249.
- Lymphgefäße des Kehlkopfs 178.
  - der Mundhöhle 10.
  - des Nasenrachens 59.
  - des Rachens 64.
  - der Zunge 10.

## M.

- Makroglossie 18. 24.
- Mandelsteine 129.
- Massage des Rachens 87.
- Maul- und Klauenseuche im Munde 27.
- Medianstellung der Stimmbänder 285.
- Medicamente für die Insufflation in den Nasenrachen 87.
  - für die Pinselung des Rachens 86. 87.
- Menthol 304.
- Mikroglossie 18.
- Mikrostomie 17.
- Milchsäure 304.
- Milzbrand der Mundhöhle 28.
  - des Rachens 114.
- Misbildungen des Kehlkopfs 216.
  - der Mundhöhle 17.
  - des Rachens 100.
- Mogiphonie 285.
- Morbillen im Rachen 113.
  - im Larynx 313.
- Motilitätsneurosen des Larynx 270.
- Motilitätsstörungen der Mundhöhle 47.
- Mumps 49.
- Mundhöhle, Actinomycoze der — 40.
  - Arterien der — 9.
  - Bedeutung der — für die Sprache 11, für die Verdauung 11.
  - Diphtherie der — 28.
  - Erythema multiforme der — 28.
  - Fremdkörper der — 48.
  - Gummiknoten der — 35.
  - Herpes der — 26.
  - Lepra der — 39.
  - Leukoplakie der — 31.
  - Lichen der — 28.
  - Lymphgefäße der — 10.
  - Lupus der — 38.
  - Maul- und Klauenseuche der — 27.
  - Milzbrand der — 28.
  - Misbildungen der — 17.
  - Motilitätsstörungen der — 47.
  - Muskeln der — 6.
  - Mycosen der — 39.
  - Nerven der — 11.



**Mundhöhle.**

- Neubildungen der — 42.
- Neurosen der — 46.
- Pathologie, allgemeine, der — 13.
- Pemphigus der — 27.
- Physiologie der — 11.
- Sarcine der — 42.
- Sensibilitätsstörungen der — 46.
- Soor der — 39.
- Syphilis der — 34.
- Tuberkulose der — 37.
- Untersuchung der — 17.
- Urticaria der — 28.
- Varicellen der — 28.
- Variola der — 28.
- Venen der — 10.

**Mundrachen 59.**

**Mundspatel 76. 77.**

**Museholdscher Apparat 193.**

**Muskeln des Kehlkopfs 174.**

— des Gaumensegels 60.

— der Mundhöhle 6.

— des Rachens 66.

**Mycosen der Mundhöhle 39.**

— des Rachens 149.

**Myxom des Larynx 256.**

**N.**

**Narben im Larynx nach Lepra 312.**

— nach Lupus 306.

— nach Syphilis 309.

— nach Tuberkulose 302.

— im Rachen 101. 142.

— in der Trachea 320.

**Nasenathmung, Wichtigkeit der — 71.**

**Nasenrachen 55.**

Arterien des — 59.

Lymphgefäße des — 59.

Nerven des — 59.

Venen des — 59.

**Nasenscheidewand, verlängerte 100.**

**Nerven des Larynx 178.**

— der Mundhöhle 11.

— des Nasenrachens 59.

— des Rachens 65.

— der Zunge 11.

**Nervöser Husten 277.**

**Neubildungen, (s. auch Geschwülste und Tumoren).**

— des Larynx 251., gutartige 253., bösartige 260.

— der Mundhöhle 42.

— der Parotis 50.

— des Rachens, bösartige 155., gutartige 152.

**Neuralgie des Larynx 269.**

— der Mundhöhle 46.

— des Rachens 162.

**Neurosen des Kehlkopfs 269.**

— der Mundhöhle 46.

— des Rachens 159.

**Nigrities linguae 29.**

**Nolteniusscher Spiegel 192.**

**Noma 29.**

**Nystagmus der Stimmbänder 280.**

**O.**

**Oedem des Larynx 235.**

— des Rachens 106.

— der Uvula 102. 106.

**Oidium lactis 40.**

**Operation, endolaryngeale 207.**

— des Larynxcarcinoms 258.

— extralaryngeale 260.

**P.**

**Pachydermia laryngis 227.**

Palpation des Kehlkopfs 198., des Rachens 81.

**Papillom des Larynx 253.**

— des Rachens 152.

**Papillen der Zunge 5.**

**Parästhesie des Larynx 270.**

— des Rachens 160.

Paralyse und Parese (s. auch Lähmungen) des Kehlkopfs 281.

— in der Mundhöhle 47.

— des Rachens 164.

**Parotitis 49.**

**Passavantscher Wulst 67.**

Pathologie, allgemeine, der Mundhöhle 13.

— des Rachens 82.

**Pemphigus der Mundhöhle 27.**

— des Rachens 114.

**Perforation des Velum 143.**

**Perichondritis der Epiglottis 243.**

— des Larynx 242.

tubercul. — 297.

— syphil. 308.

**Peritonsillitis 105.**

**Pertussis 316.**

**Pharyngitis acuta 102.**

— aphthosa 109.

— atrophicans 126.

— chronica 124.

— exsudativa 113.

— fibrinosa 108.

— follicularis 102.

— granulosa 125.

— lateralis 125.

**Pharyngomycosis benigna 149.**

**Pharyngoskopie 75.**

**Pharyngoskopisches Bild 77.**

**Pharyngotomia subhyoidea 260.**

**Pharynx, s. auch Rachen.**

**Pharynxgeschwür, gutartiges 109.**

Phlegmone, acute infectiöse, des Rachens 112.

**Phonotarische Luftverschwendung 83.**

**Phonischer Stimmritzenkrampf 278.**

**Photographie des Kehlkopfes 193.**



Physiologie des Larynx 182.  
 — der Mundhöhle 11.  
 — des Rachens 67.  
 Pinselfung des Rachens 86.  
 Plaques muqueuses des Kehlkopfs 307.  
 — der Mundhöhle 34.  
 — des Rachens 141.  
 Plaques opalines 31.  
 Posticuslähmung 285.  
 Postrhinoskopisches Bild 80.  
 Processus styloidei, verlängerte 100.  
 Prolapsus linguae 24.  
 — ventriculi 257.  
 Pseudocroup 222.  
 Psoriasis der Mundhöhle 31.  
 — des Rachens 113.  
 Pulsation im Rachen 83.  
 Pulverbläser 87.  
 Purpura des Rachens 113.

## Q.

Quetschwunden des Kehlkopfs 247.

## R.

Rachen, Actinomycose des — 152.  
 Anästhesie des — 159.  
 Anatomie des — 55.  
 Bedeutung des — für den Schluck-  
 akt 69.  
 Bedeutung des — für die Sprache  
 67.  
 Bedeutung des — für die Ventilation  
 der Tube 68.  
 Blutungen des — 158.  
 Carcinom des — 155.  
 Condylome, breite, des — 141.  
 Constrictoren des — 66.  
 Diphtherie des — 115.  
 Divertikel des — 101.  
 Erythema exsudativ. multiforme  
 des — 113.  
 Fremdkörper des — 156.  
 Geschwülste des — bösartige 155.,  
 gutartige 152.  
 Gummata des — 141.  
 Hypästhesie des — 159.  
 Hyperästhesie des — 160.  
 Lähmungen des — 163.  
 Lepra des — 148.  
 Lipome des — 152.  
 Lupus des — 147.  
 Lymphom des — 155.  
 Massage des — 87.  
 Mycosen des — 149.  
 Narben des — 101. 142.  
 Nerven des — 65.  
 Neuralgie des — 169.  
 Neurosen des — 159.  
 Oedem des — 106.  
 Papillome des — 152.

## Rachen.

Parästhesie des — 160.  
 Physiologie des — 67.  
 Sarcine des — 151.  
 Sarkom des — 155.  
 Schimmelmycose des — 152.  
 Soor des — 151.  
 Spasmen des — 163.  
 Syphilis des — 140.  
 Tuberkulose des — 144.  
 Ulcerationen des — 141.  
 Verletzungen des — 158.  
 Verwachsungen des — 101.  
 Zahncyste des — 153.  
 Rachenerkrankung bei Lichen planus  
 113.  
 — bei Milzbrand 114.  
 — bei Morbilli 113.  
 — bei Psoriasis 113.  
 — bei Purpura 113.  
 — bei Rheumgebrauch 113.  
 — bei Rotz 114.  
 — bei Salolgebrauch 113.  
 — bei Scarlatina 113.  
 — bei Trichinosis 114.  
 — bei Typhus 114.  
 — bei Urticaria 113.  
 — bei Varicellen 113.  
 — bei Variola 113.  
 Rachenmandel 57.  
 Ranula 43.  
 Raucherfleck 31.  
 Recessus med. und lateral. 58.  
 Recurrenzlähmung 285.  
 Reflector 75.  
 Regurgitieren (durch die Nase) 72.  
 Resection des Larynx 267.  
 Respirator 85.  
 Retropharyngealabscess 122.  
 Rheumexanthem im Rachen 113.  
 Rhinoskopia posterior 78.  
 Ringknorpel 171.  
 Ringmesser, Gottsteins 135.  
 — Hartmanns 135.  
 Rosenmüllersche Grube 55.  
 Rotz des Rachens 114.  
 Rückbildung, spontane, von Larynx-  
 tumoren 257.

## S.

Salolexanthem im Rachen 113.  
 Santorinischer Knorpel 172.  
 Sarcine der Mundhöhle 42.  
 — des Rachens 151.  
 Sarkom des Larynx 261.  
 — des Rachens 155.  
 Scarlatina, Erkrankungen des Larynx  
 bei — 314.  
 des Rachens bei — 113.  
 Schiefstellung der Glottis 293.  
 Schildknorpel 171.  
 Asymmetrie des — 216.



Schimmelmykose im Rachen 152.  
 Schlinge 210. 259.  
 Schlinge, galvanokaustische 93.  
 Schluckact 69.  
 Schluckschmerzen 72.  
 Schnarchen 73.  
 Schnittwunden des Larynx 247.  
 Schwammethode 258.  
 Schwerhörigkeit 73.  
 Scorbut 23.  
 Semonsches Gesetz 285.  
 Sensibilitätsneurosen des Larynx 269.  
 Sesamknorpel 172.  
 Shock nach Operation des Kehlkopf-  
 krebses 268.  
 Sklerom des Larynx 312.  
 Soor der Mundhöhle 39.  
 — des Rachens 151.  
 Spasmen im Rachen 163.  
 Spasmus glottidis 270.  
 Speichelabsonderung, Anomalieen  
 der — 13.  
 Speicheldrüsen 3.  
 Speichelsteine 48.  
 Sprache, anginöse 73.  
 — näselnde 73.  
 — tote 73. 132.  
 Spray 87. 203.  
 Stenosen des Larynx 199.  
 — der Trachea 317.  
 Stichwunden des Larynx 247.  
 Stimmbänder 173.  
 Ataxie der — 281.  
 Stimme 200.  
 Eigenschaften der — 184.  
 Stimmritzenkrampf 270.  
 — der Erwachsenen 274.  
 Inspiratorischer — 279.  
 Phonischer — 278.  
 Stimmstörung 73.  
 Störungen der Athmung 73. 252.  
 — des Gehörs 73.  
 — der Stimme 73. 252.  
 Stomacace 21.  
 Stomatitis aphthosa 20.  
 — blennorrhoea 20.  
 — catarrhalis 19.  
 — exsudativa 26.  
 — mercurialis 21.  
 — parenchymatosa 24.  
 — phlegmonosa 25.  
 — traumatica 21.  
 — ulcerosa 20.  
 Strohbasregister 186.  
 Struma 317.  
 Struma retropharyngeale 154.  
 Syncheilie 17.  
 Symptomatologie, allgemeine bei Er-  
 krankungen des Larynx 199.  
 — der Mundhöhle 13.  
 — des Rachens 72.  
 Syphilis des Larynx 306.  
 — der Mundhöhle 34.  
 — des Rachens 140.

## T.

Taschenbänder 173.  
 Theorie der primären Contractur der  
 Adductoren 288.  
 Therapie, allgemeine, bei Kehlkopf-  
 krankheiten 202.  
 — bei Rachenkrankheiten 84.  
 Thymus 319.  
 Thyreotomie 260.  
 Tonsilla accessoria 100.  
 Tonsillärer Abscess 106.  
 Tonsilla linguae, Hyperplasie der — 161.  
 Tumoren der — 153.  
 Tonsilla pendula 101.  
 — pharyngea 57.  
 — succenturiata 101.  
 Tonsillen 60. 66.  
 Bedeutung der — für die Patho-  
 logie 71.  
 für die Verdauung 68.  
 Tonsillenpolypen 153.  
 Tonsillitis chronica 126. 129.  
 Tonsillotomie 138.  
 Trachea, Stenosen der — 317.  
 Trachealstenosen 317.  
 — hysterische 321.  
 Tracheoskopie 196.  
 Tracheotomie bei Larynx tuberculose  
 305.  
 Trachom der Stimmbänder 225.  
 Trichinosis des Rachens 114.  
 Trismus 48.  
 Tubentonsille 58.  
 Tuberkulose des Larynx 294.  
 — der Mundhöhle 37.  
 — des Rachens 144.  
 Tumoren (s. auch Geschwülste und  
 Neubildungen) der Trachea 320.  
 der Zungentonsille 153.  
 spontane Rückbildung von — 257.  
 Umwandlung gutartiger — in bö-  
 sartige — 256.  
 Tylosis linguae 37.  
 Typhus, Erkrankungen des Larynx  
 bei — 34.  
 des Rachens 114.  
 Typhus zunge 16.

## U.

Ulcerationen des Larynx; lupöse 306.  
 mykotische 296.  
 syphilitische 308. 310.  
 tuberkulöse 297.  
 Umschläge 85.  
 Umwandlung gutartiger Tumoren in  
 bösartige 256.  
 Untersuchung des Kehlkopfes 188.  
 — der Mundhöhle 17.  
 — des Nasenrachens 78.  
 — des Rachens 75.



Urticaria der Mundhöhle 28.  
— des Rachens 113.  
Uvula 60.  
— bifida 61. 100.  
— elongata 100.  
    Function der — 61.  
    Oedem der — 102. 106.  
Uvulitis 103.

**V.**

Varicellen des Larynx 314.  
— der Mundhöhle 28.  
— des Rachens 113.  
Variola des Larynx 314.  
— der Mundhöhle 28.  
— des Rachens 113.  
Vegetationes adenoideae 130.  
Velum palatinum (s. auch Gaumensegel) 60.  
    Perforation des — 143.  
    Verwachsungen des — mit der hinteren Rachenwand 101.  
Venen des Larynx 178.  
— der Mundhöhle 10.  
— des Nasenrachens 59.  
— der Zunge 10.  
Verengerungen s. Stenosen.  
Verletzungen des Larynx 246.  
— des Rachens 158.  
Verschleimung 74.  
Verschlucken 246.  
Vertigo laryngis 276.  
Vestibulum laryngis 181.

Voix mixte 186.  
Vomitus matutinus 74. 127.

**W.**

Waldeyerscher Lymphring 57.  
Wasserkrebs 29.  
Wolfsrachen 17. 100.  
Wrisbergischer Knorpel 172.  
Wucherungen, adenoide 130.

**Z.**

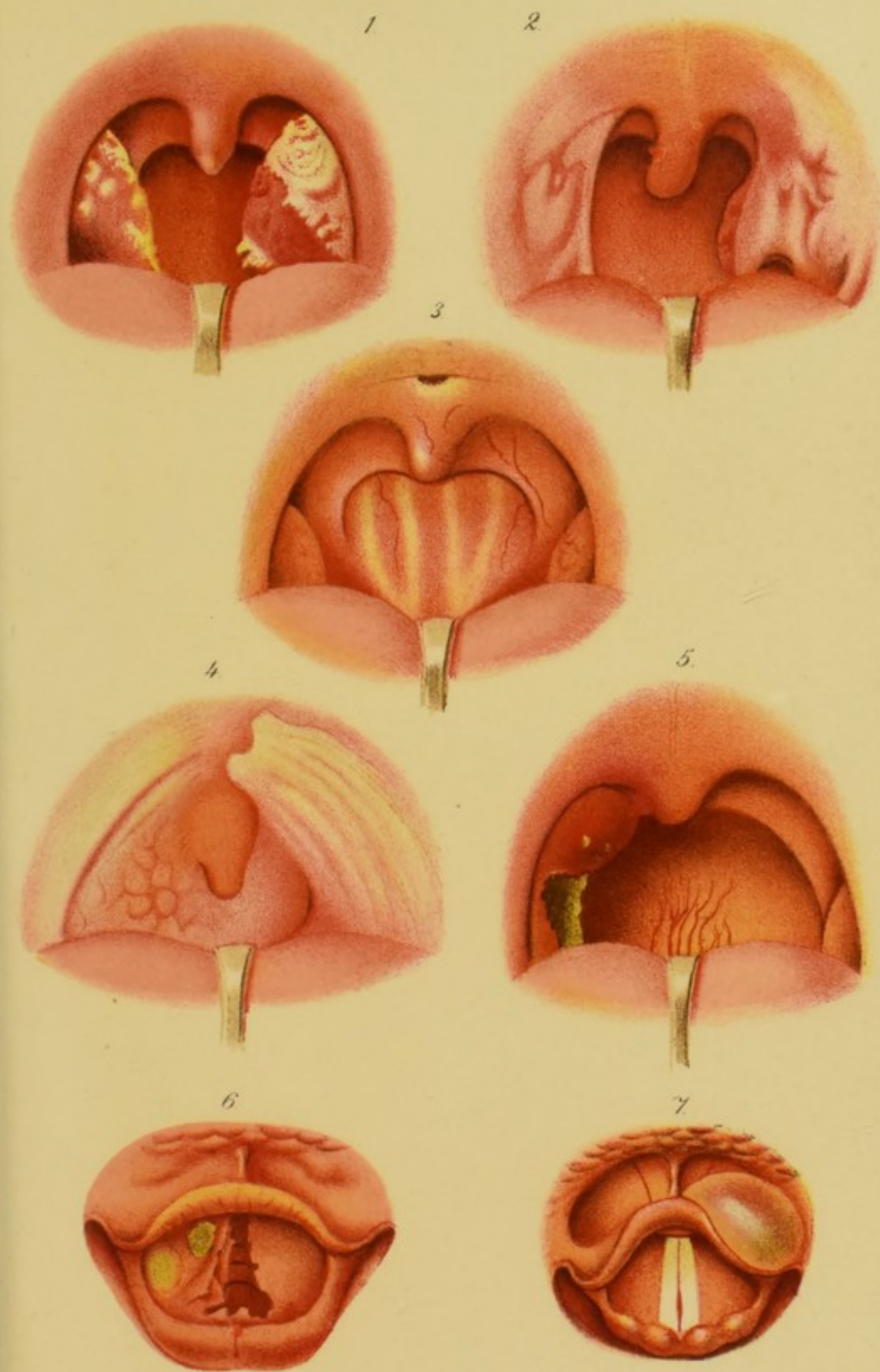
Zahnfleisch 3.  
Zahnbildung, angeborene 19.  
Zähne 8.  
    Hutchinsonsche — 36.  
Zäpfchen s. Uvula.  
Zange f. d. Kehlkopf 258.  
Ziegenpeter 49.  
Zinnbolzen, Schröttersche 214.  
Zunge 4.  
    Arterien der — 10.  
    Carcinom der — 44.  
    Gummiknoten der — 35.  
    Haar — 29.  
    Lymphgefäße der — 10.  
    Nerven der — 10.  
    Papillen der — 5.  
    Psoriasis der — 31.  
    schwarze — 29.  
    Venen der — 10.  
Zungenbändchen zu kurzes, zu langes 18.  
Zungenwurzel 6.  
Zwischenstimme 186.

















## Tafelerklärung.

- Fig. 1. zeigt auf der rechten Tonsille mehrere, z. T. confluierende, den Lacunenöffnungen entsprechende, eitrige Pfröpfe — *angina lacunaris*. Auf der linken Tonsille ist das Secret fibrinöser Natur und bedeckt den oberen Teil derselben, so dass bei einem flüchtigen Blick an Diphtherie gedacht werden könnte (s. *Angina lacunaris*). Der Patient genas nach drei Tagen.
- Fig. 2. Auf den Tonsillen, den vorderen Gaumenbögen und dem Velum sieht man *Condylomata lata*, z. T. schon im Zerfall begriffen, so dass daselbst die grauweiße Farbe bereits einer roten gewichen ist.
- Fig. 3. Syphilitische Perforation des Velum, teilweiser Verlust der Uvula, syphilitische Narben auf der hinteren Rachenwand, Verwachsung der hinteren Gaumenbögen mit derselben.
- Fig. 4. Syphilitische Narben auf beiden Gaumenbögen, die fast total zerstört sind. Vollständige Verwachsung des Velum mit der hinteren Rachenwand, so dass der Nasenrachen abgeschlossen ist.
- Fig. 5. Ulcerirendes Carcinom der rechten Tonsille; die uvula war von einem anderen Arzte amputirt, weil er die drückende Empfindung, über die der Patient beim Schlucken klagte, auf ein zu langes Zäpfchen bezog.
- Fig. 6. Tuberkulöse Ulcerationen auf dem rechten Taschenband; das linke ist ebenfalls am Rande teilweise zerstört; das rechte Stimmband durch Geschwüre zerspalten; auf der hinteren Larynxwand eine ulcerirende tuberkulöse Infiltration.
- Fig. 7. Normales Kehlkopfbild; Stimmbänder stehen in Phonationsstellung. Die Epiglottis ist durch eine in der Vallecula liegende Cyste links etwas eingedrückt. Die Cyste schwand nach Excision eines Theils ihrer Wandung.



