Die Behandlung und Heilung der Hals- und Lungenleiden durch Einathmungen mittelst eines neuen Inhalations-Apparates / von Emil Siegle.

Contributors

Siegle, Emil, 1833-Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Stuttgart : A. Kröner, 1865.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jzx64938

License and attribution

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

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



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

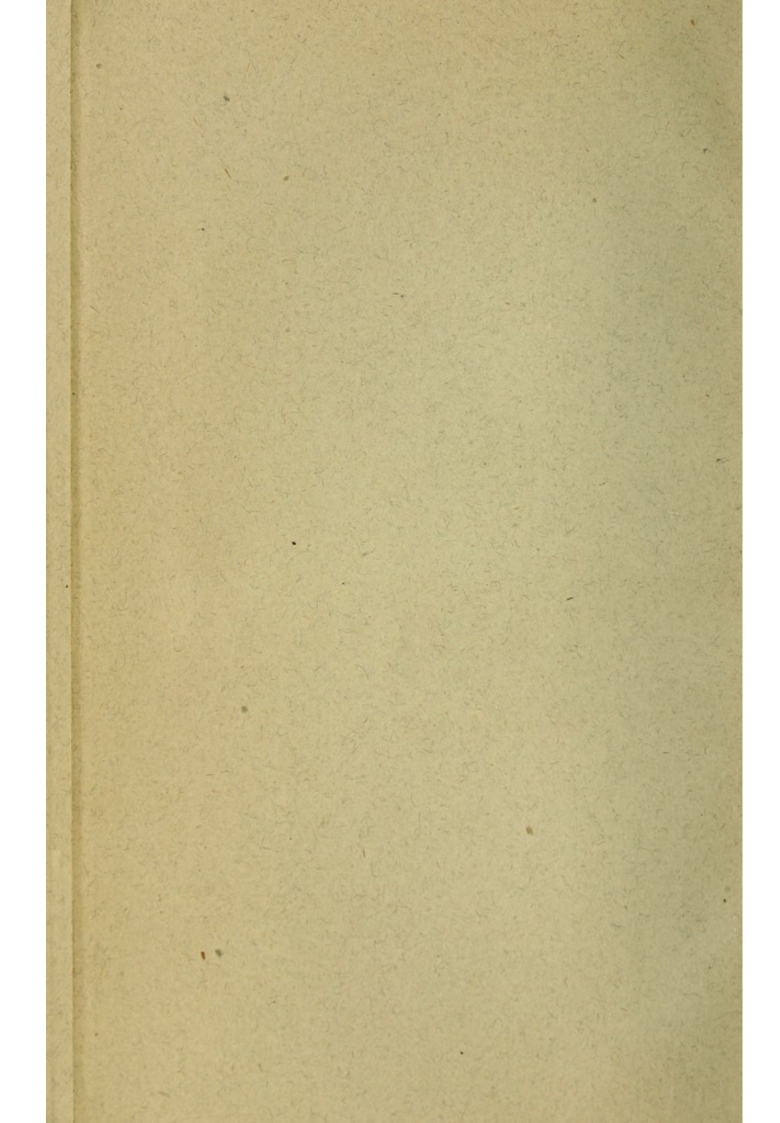


BOSTON

MEDICAL LIBRARY

8 THE FENWAY.





Die Behandlung und Heilung

der

Hals- und Lungenleiden

durch

Einathmungen

mittelft eines

neuen Inhalations-Apparates

von

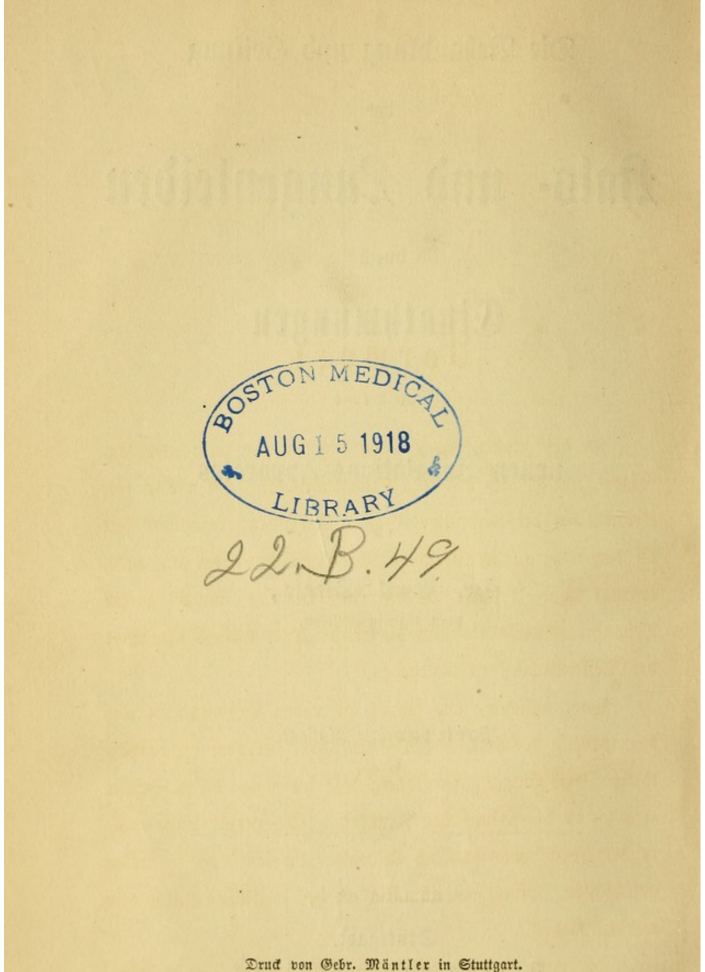
Dr. Emil Siegle,

praft. Argte in Stuttgart.

3weite vermehrte Huflage.

Stuttgart. Verlag von A. Kröner. 1865.

約



.

Vorwort.

In der großen Anzahl von schönen und eclatanten Er= folgen, welche ich mit der Einathmungskur bei vielen (an Krankheiten der Athmungsorgane) Leidenden, besonders seit ich den von mir construirten Inhalationsapparat anwende, erlangt habe, erblicke ich die Aufforderung, sowohl meine Behandlungsweise als auch die Construktion meines Apparats der Deffentlichkeit zu übergeben.

Wohl wiffend, wie schwer es neuen Eroberungen auf dem Gebiete des ärztlichen Wiffens wird, bei dem vielbeschäf= tigten Arzte Eingang zu finden, lege ich meine kleine Schrift zugleich in die Hände der Kranken selbst, zumal jener zahl= reichen Classe von chronisch Leidenden, welche nach so vielen getäuschten Hoffnungen allmälig an der ärztlichen Kunst irre werden wollen.

Ich hoffe daher, daß auch diese meine Schrift lesen, und ihren Arzt zur Anwendung der Einathmungsmethod animiren werden. Vielleicht daß dann doch mancher von ihnen, Jahre lang mit Leberthran, Salmiak, Fontanellen, Molken= und Traubenkuren erfolglos traktirt, seine endliche Herstellung der Anregung dieser Zeilen verdankt; denn die Einfachheit und Wohlkeilheit meines neuen Apparats gestat= ten der Einathmungskur eine unbeschränktere Verbreitung als vorher.

Aus der Fassung meiner kleinen Schrift schon muß je= doch erhellen, daß ich nicht daran denke, die Inhalations= therapie zum Gemeingut der Laien zu machen, sondern daß ich diese an den gebildeten und ehrlich denkenden Arzt weise, dessen Hülfe und Rath sie dabei doch nicht entbehren können.

Diejenigen aber, welche ohne nähere Prüfung lieber schon zum Voraus annehmen möchten, der neue Zweig am Baume der Prazis sei noch zu schwach, um damit viel aus= richten zu können, diese verweise ich auf das verdienstvolle Werk von Lewin, Klinik der Krankheiten des Kehlkopfs, Berlin 1863. Denn die Zeit ist vorüber, wo man, ohne in die mühsame Prüfung einzutreten, sich unbequeme neue Methoden mit vornehmer Geringschätzung vom Halse halten zu können glaubte, und das Publikum, welches seine Beleh= rung und Aufklärung jetzt aus so vielen leicht zugänglichen Quellen schöpft, fällt am Ende doch sein gesundes, praktisches Urtheil.

Was die Krankheiten des Kehlkopfs insbesondere be=

trifft, so sollte freilich ihrer Behandlung jedesmal der Kehl= topfspiegel vorangehen, nicht nur weil durch seine Beleuch= tung die Eigenthümlichkeit des Leidens, welche die Auswahl der Einathmungssschäffigkeit in jedem einzelnen Falle bedingt, erkannt wird, sondern auch weil möglicherweise der beleuch= tende Spiegel bei angeblichen Kehlkopfleiden dennoch die innere Beschaffenheit des Halses normal findet, und dadurch den Arzt auffordert, den Herd der Krankheit anderswo zu suchen.

Bei denjenigen Krankheiten aber, welche ihren Sitz in den tieferen Regionen der Luftwege aufgeschlagen haben, ift sehr zu bedauern, daß sie nicht ebenfalls durch den Kehl= kopfspiegel beleuchtet werden können. Indem sie sich so dem beobachtenden Auge des Arztes entziehen, ist daher nur um so unerläßlicher, daß die physikalisch=diagnostische Untersuchung der Brustorgane eine ganz genaue und korrekte sei.

Von Aerzten, welche diese äußere Untersuchung der Brustorgane, die mit Auswand von Zeit und Urtheil ge= schehen muß, für überflüssig erachten und dafür wegen ihres sogenannten praktischen Blicks und ihrer Diagnosen en distance unter den Laien einen Ruf genießen, von diesen hat auch die Inhalationstherapie keine Förderung zu erwarten.

Nirgends aber thut das Zusammenwirken Vieler auf einen gemeinschaftlichen Brennpunkt hin so Noth, als beim Streben nach Erkenntniß. Um ein Korn Wahrheit zu finden, braucht es oft ein Menschenleben. Ein berühmter Denker — der Aesthetiker Bischer — empfiehlt dabei zweier= lei: einmal die Geduld des langsamen Fortschreitens unter der vollen Strenge der Methode, und dann den vorläufigen Verzicht auf das Sanze der Wahrheit. Nur, sagt er, in= dem man sich zufrieden gebe, einzelne Punkte der Peripherie gründlich zu bearbeiten und zu erforschen, könne man immer mehr in's Centrum schauen und schließlich, vorrückend von immer mehr Punkten, in dasselbe eindringen.

Etwaige Anfragen, welche nähere Auskunft über den einen oder andern Punkt wünschen, werde ich mit Bereit= willigkeit beantworten.

Stuttgart im Februar 1864.

Dr. Siegle.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Das schnelle Verschwinden meiner Broschüre aus dem Buchhandel, dann die rasche und große Verbreitung meines Nebeldampfapparats binnen weniger Monate im In- und Ausland; die günstige Beurtheilung, welche meine Arbeit in mehreren unserer medizinischen Zeitschriften erfahren und der von vielen Collegen ausgesprochene Bunsch, ermuthigen mich zur Veranstaltung einer zweiten Auslage.

Das mir seither reichlich zugeströmte Material wurde inzwischen der fruchtbare Boden zu neuen Beobachtungen und zur Sammlung kostbarer Erfahrungen. Aber meine Hoffnung, die letzteren zu einem Ganzen verbunden in Bälde meinen Collegen vorlegen zu können, ist eben durch die große Fülle des Materials wieder in die Ferne gerückt worden.

Daß ich das vor Kurzem von Waldenburg herausge=

gebene "Lehrbuch der respiratorischen Therapie, Berlin 1864" reichlich benützte, erwähne ich ausdrücklich, und er= greife die Gelegenheit, um diesem vortrefflichen Werke mit verdienter Anerkennung zu huldigen.

Den Wünschen meiner Fachgenossen habe ich in dieser zweiten Auflage so weit als möglich gerecht zu werden gesucht.

Stuttgart im October 1864.

Dr. Siegle.

Inhalts=Verzeichniß.

| | Seite |
|---|-------|
| Einleitung | 1 |
| Geschichtliches der Inhalationsmethode | 6 |
| Technik des Inhalationsverfahrens | 29 |
| Die zu den Inhalationen verwendeten Arzneiförper | 35 |
| Wirkungsweise der Inhalationen | 38 |
| Specielle Anwendung der Inhalationen | 42 |
| Krankheiten der Nase | 43 |
| Krankheiten des Rachens und Gaumens, | |
| 1) Catarrhalische Entzündungen der Rachen- und Gaumen= | |
| schleimhaut | 44 |
| 2) Croupöse Entzündung des Rachens | 49 |
| 3) Parenchymatöse Rachenentzündung | 50 |
| 4) Die suphilitischen Affectionen des Gaumens und Rachens | 51 |
| Krankheiten des Rehlkopfs. | |
| 1) Catarrhalische Entzündungen des Kehlkopfs | 52 |
| 2) Croupöse Entzündung des Kehlkopfs | 58 |
| 3) Dedem der Glottis | 63 |
| 4) Geschwüre des Kehlkopfs | 64 |
| 5) Neubildungen des Kehlkopfs | 67 |
| 6) Heiserkeit, Aphonie | 69 |
| 7) Reuchhuften | 73 |

| | A CONTRACT OF | | Seite |
|-------------|---|-----|-------|
| Krankh | heiten der Luftröhre und der Bronchien. | | |
| 1) | Catarrhalische Entzündungen der Luftröhre und Bronchie | n | 75 |
| 2) | Bronchiectafie | | 79 |
| 3) | Krampf der Bronchien. Afthma | . 1 | 81 |
| Rrankl | heiten der Lunge. | | |
| 1) | Die Lungenerweiterung. Emphysem | | 83 |
| 2) | Croupöje Lungenentzündung | | 85 |
| 3) | Lungenbrand | | 85 |
| 4) | Lungentuberkuloje. Lungenschwindsucht | | 85 |
| Blutu | ingen aus den Respirationsorganen | | 104 |
| Die Inha | nlationsfäle der Bäder | | 111 |
| lleberficht | ber Arzneimittel | | 119 |

Druckfehler.

Seite 13, ftatt der Thermobarometer, lies: das Thermobarometer. 16, ftatt 2", lies: 1-2'. ,,

- 16, ftatt Engungen lies: Endigungen. v
- 22, ftatt fei aus, lies : fei es aus. "

1 5 1918

Einleitung.

Es lebt glücklicherweise ein edler Trieb im Menschen, der ihn drängt, die Gesetze alles Geschehens zu ergründen. Nicht zufrieden mit der unendlichen Mannigfaltigkeit der Ober= fläche schickt er den forschenden Blick ebenso in die unendlichen Fernen des Aethers wie in die Tiefen der Erde. Dem Maul= wurfe gleich grabt er fich ein und wirft feine große Ausbeute an den Tag, in welcher wir alles, was es Schönes und Wahres gibt, vorfinden. Langsam aber ficher ift der Weg bes Fortschritts. So ging es auf allen Gebieten des Wiffens, fo auch in der Medizin. Lange Zeit zufrieden im Betrach= ten der äußerlichen Vorgänge am menschlichen Organismus konnte man doch dem Drange, Einsicht von dem innern Bau und den innern Vorgängen zu nehmen, zulett nicht mehr widerstehen. So entstanden die Anatomie und Physiologie, fo traten sie in den Rreis der praktischen Erfahrungen und in den Dienst der Heilfunde, denn ihre bedeutenden Errungen= schaften konnten nicht ohne heilfame Rückwirkung auf diese bleiben. So lange man es in der Medizin nicht für nöthig erachtet hatte, fich Rechenschaft über die innern Prozeffe zu

1

geben, sondern vor den Lebensvorgängen in stummer Be= wunderung stehen blieb, so lange war auch die ärztliche Thä= tigkeit bei den Einen ein geheimnißvolles oder nur von dunklem Instinkt geleitetes Herumtappen, ein Ausschweisen in die Verworrenheit theoretischer Spekulationen bei den Andern.

Riefige Fortschritte auf dem Gebiete der Heilfunde bezeichnen besonders den Anfang dieses Jahrhunderts. Man wagte es, sich endlich von der unklaren Annahme einer Unzahl im Blute wurzelnder Krankheiten allmälig los zu machen, und einzusehen, daß die meisten derselben nicht in einer Schärfe der Säfte zu suchen, sondern lokale Ernährungsstörungen seien, die eine lokale Behandlung ansprächen. Mit leuchtendem Borbilde gingen hierin einzelne Zweige der Chi= rurgie voran, unter ihnen vor Allem die Augenheilkunde, welche, von jenem Heere gichtischer, rheumatischer, fcrophu= loser 2c. 2c. Augenaffektionen Abschied nehmend, jetzt die Au= genleiden einer lokalen Behandlung unterzog und in dieser Emancipation von alten Theorieen beneidenswerthe Triumphe feierte.

Jhr folgte in Bälde die Ohrenheilfunde mit ebenfalls glücklichem Erfolge. Um ergiebigsten erwiesen sich aber die Früchte der neugewonnenen Anschauungen bei der Behandlung jener Arankheiten, die recht eigentlich für den Aussluß schäd= licher Säste im menschlichen Körper angesehen und darum auch vorzugsweise mit innerlichen Mitteln zu bekämpfen ge= sucht wurden. Aber auch sie, die Hautkrankheiten, welche dem groben Geschütze der Materia medica in den meisten Fällen eine gründliche Verachtung entgegensetzen, weichen in der Mehrzahl der Fälle jetzt leicht und dauernd der ört= lichen Behandlung.

In dem letzten Decennium nun — und damit kommen wir jetzt auf unser Thema — waren es die Athmungsorgane, welche an der Hand zweier höchst wichtiger Erfindungen sowohl in diagnostischer als auch in therapeutischer Beziehung eine ebenso eingehende als erfolgreiche Bearbeitung erfahren haben. Der von Czermał und Türk in die Praxis eingeführte Rehl= topfspiegel, welcher sein auftlärendes Licht in die dunklen Räume des Kehlkopfs und der Luftröhre wirft, Regionen, die man vorher bei Lebenden noch nie geschaut hatte, zieht jetzt die erkrankten Theile dieser Organe an das helle Tages= licht und bietet nicht blos der wissenschaftlichen Neugierde eine freudige Ueberraschung, sondern auch für die ärztliche Behandlung neue, höchst wichtige Anhaltspunkte. Leider hat die Untersuchung mit dem Kehlkopfspiegel (Laryngoscopie) troty ihrer großen Dankbarkeit bei den praktischen Aerzten noch wenig Eingang gefunden.

Die andere Epoche machende Erfindung, Anwendung soge= nannter pulverifirter Flüffigkeiten zur Einathmung in die Luftwege, kam jetzt wie gerufen, denn damit war nun die Möglichkeit gegeben, auch diese Organe fast mit derselben Sicherheit in Behandlung zu nehmen, wie wenn sie an der Kör= peroberfläche lägen. Diefer Gewinn ift enorm und einleuch= tend. Könnten wir jedes erkrankte Organ unseres Körpers mit örtlichen Mitteln erreichen, es ftünde weit beffer mit unseren Kuren, als wenn wir (wie leider nur zu oft) auf mittelbarem Wege zu wirken suchen, indem wir die Arzneimit= tel dem menschlichen Magen, dem viel geplagten Fuhrmann aufladen. Denn hier wo die Erkenntniß der verwickelten Wirfungen selbst dem geübtesten Auge erschwert und oft ge= nug sogar unmöglich ift, hier ift den Theorieen und Hypothesen Thür und Thor geöffnet. Allein das ist den Wunderkuren gerade recht. Wo graue Nebelwolken ziehen, da können auch Mesmerismus, Sympathie, Homöopathie und die andern hol= den Schweftern, welche im Nachtgebiet des menschlichen Wiffens

wandeln, noch an Mann kommen und unverständiger Leicht= gläubigkeit die vielbesuchte Bude öffnen.

Die Jdee, die Affectionen der Respirationsorgane mit direkt auf das kranke Organ wirkenden Mitteln zu heilen, ist übrigens keine neue, nur haben sich im Laufe der Zeit nach dem jeweiligen Standpunkt unserer wissenschaftlichen Anschauungen, verschiedene Methoden geltend gemacht. Die folgende Aufzählung derselben macht keinen Anspruch auf chronologische Genauigkeit.

- 1) Der erkrankte Rehltopf wird mit Arzneikörpern, welche in paffen= ben Menftruen gelöst worden find, betupft. Bell führte ju biefem 3med zuerft ein gebogenes Stäbchen, bas ein mit höllenstein getränktes Schwämmchen trug, über ber niedergedrückten Bunge in ben Rehlfopf ein. Dieje Methode wurde und wird noch heute viel angewendet, besonders bei der croupofen Entzündung des Rachens und Rehltopfs und hier mit unzweifelhaftem Erfolg. Tropbem muß biefem Verfahren entgegengehalten werden, daß damit nur der Rehl= fopfeingang und zwar ohne Unterschied was gesund und was trank ift, getroffen wird. Dem Schwamme tann auch ein Binfel fubiti= tuirt werden, der in neuester Zeit verschloffen eingeführt und an ber hand des Rehltopffpiegels erft im Rehltopf felbft mittelft paffen= ber Vorrichtung demastirt wird. Der Bollständigkeit halber muß hier noch angeführt werden, daß französische und englische Uerzte Einspritzungen meditamentöfer Fluffigkeiten mit einer, ber Unel= fchen Sprike nachgebildeten Vorrichtung in die Luftröhre und Bronchien machten, beren Resultate ich nicht tenne.
- 2) Den Vorzug größerer Genauigkeit hat die zweite Methode der Einführung von Arzneimitteln in fester Substanz. Ich wende sie sehr häusig zur Betupfung katarrhalischer Geschwüre und Crossonen, syphilitischer Ercrescenzen und weicher Neubildungen, aber immer nur indem ich mir den Kehlkopf durch den Spiegel beleuchte und so das Auge zum sichern Führer der Hand mache, an. Bei diesem Versahren, das freilich einige Derterität vorausssett, werden allein nur die franken und nicht auch zugleich die gesunden Theile, welche frei bleiben sollen, betrossen. Ich bediene mich dazu eines von mir construirten Aezmittelträgers, dessen Be-

schreibung unterbleiben kann, da die überall beschriebenen im Wesentlichen gleich gute Dienste leisten.

- 3) Lotale Anwendung der Mittel in Pulverform. Diefe gewiß schon sehr alte Methode sand besonders in Trousseau und Belloc ihre Lobredner. Man tann von ihr, besonders unter Beleuchtung mit dem Rehltopfspiegel bei umfangreichen Erfrankungen der Rehltopfpartien, welche sich daher zur Tractirung mit Aezmitteln in sester Substanz weniger eignen, mit großem Vortheil Sebrauch machen. Mittelst des Stört'schen Instruments, das ich sehr empfehlen tann, habe ich, zumal in hartnäckigen Fällen, wo mich Inhalationen pulverisierer Flüssigkeiten und rothem Präzipitat auf die affizirten Etellen eingeblasen. Eine sehr einfache Vorrichtung, die aus einem Federkiel oder turzen Glasrohr bestehen tann, erlaubt auch dem Patienten, dies Pulver mittelst einer tiefen Inspiration selbst ein= zuziehen.
- 4) Einathmung der Arzneikörper in Gas= oder Dampfform.

Da die bisher abgehandelten Methoden ihre Wirkung nur auf den Kehlkopf, die Luftröhre und höchstens noch auf die Bronchien auszudehnen vermögen, folglich auf die Ertrankungen der Lunge keine Rücksicht nehmen, so muß die Anwendung von Dämpfen und Gasen, da sie so ungemein leicht den ganzen Respirationstraktus passien, als ein großer Fortschritt bezeichnet werden. Wer kennt nicht die Erfolge der von Scoda in die Praxis eingeführten Terpentinölinhalationen, wem sind die Cinathmungen in Kuhställen, oder in der Nähe von Gradirwerken sowie die Inhalationsssäle vieler Badeorte noch unbekannt? Aber leider hat dieses so tressliche Versahren ein sehr beschränktes Terrain, da nur eine verhältnißmäßig geringe Anzahl chemischer und überhaupt zum Einathmen tauglicher Körper in Dampf- oder Gasform bereits eristiren oder in diesen Aggregatzustand übergeführt werden.

5) Aus diefem Grunde mußte daher auch die Jdee, feste nicht flüchtige Arzneikörper (nach vorheriger Lösung in Wasser oder leichtem Alltohol) durch Umwandlung in Dunst = oder Nebel = form für die Einathmung in alle Respirationsorgane tauglich zu machen, bei der großen Auswahl unter diesen Körpern allge= meines Aussehen erregen.

Geschichtliches der Inhalationsmethode.

Die erste 3dee zu diefer von uns hier und in der Folge nur allein noch berücksichtigten Methode scheint schon im Be= ginne dieses Jahrhunderts von Schneider und Walz (freilich nicht zum 3weck der Einathmungen, sondern zu Staubregen= bädern) ausgegangen zu sein. Erst Hirzel in Zürich ließ 1845 Lungenschwindsüchtige eine fünstliche Meeratmosphäre einathmen, welche dadurch hergestellt worden ift, daß fünft= liches Meerwaffer burch einen Springbrunnen in einem flei= nen Zimmer verspritt wurde. Im Jahr 1849 hatte Auphan zu Euzet=les=Bains ein Inhalatorium errichtet, in welchem das dortige Mineralwasser zum Zwecke von Einathmungen zerstäubt wurde. Eine ähnliche Anftalt erhob sich bald dar= auf in Lamothe=les=Bains. Aber unftreitig gebührt die Ehre der Erfindung, sowie das Verdienst, der 3dee durch seine Thätigkeit und seinen Eifer praktische Bedeutung beigelegt zu haben, Sales=Girons, welcher in Gemeinschaft mit Flubé zu Pierre=fonds 1856 einen Inhalationssaal errichtet hatte und welcher im Jahr 1858 zum erstenmal mit einem trag= baren Apparat vor die Akademie getreten war. Sales=

Girons gab der neuen Methode den vielleicht nicht ganz paffenden Namen: Pulverifation von Flüffigkeiten, fein durch Charrière ausgeführter finnreicher Apparat wurde von ihm Pulvérisateur portatif des liquides médicamenteux genannt.

Dbschon seit dem Erscheinen der ersten Arbeit des franzö= sischen Arztes nur vier Jahre vergangen sind, so hat doch schon in dieser kurzen Zeit die neue Disciplin eine fast bei= spiellos reiche Bearbeitung in allen Ländern ersahren, und überhaupt der Lokalbehandlung der Respirationsleiden einen Aufschwung gegeben, wie ihn der verdienstvolle Ersinder wohl selbst nicht geahnt haben dürfte.*)

Vor Allem war es der technische Theil der Inhalations= methode, wie wir fortan das neue Verfahren nennen wollen, an dem sich die Aerzte versuchten und in der That ging auch aus ihrem fleißigen Hämmern und Meisseln, wie wir bald sehen werden!, allmälig eine Anzahl mehr oder minder ver= besserter Apparate hervor:

1) Bei dem von Sales=Girons konstruirten und durch Charrière ausgeführten Pulverisateur wird die medikamentöse Flüssigkeit durch den Druck einer Luftkompressionspumpe in haarfeinem Strahle aus winziger Ausflußöffnung mit großer Gewalt gegen eine Metallplatte getrieben und dadurch in einen feinen Nebel zerstäubt, welcher begreislicherweise das pulveri=

*) Wie schnell sich die neue Heilmethode zahlreiche Gönner erworben, erhellt schon aus der großen Anzahl der abgesetzten Apparate; so hat Mechanikus Hauk in Wien von seinen Inhalationsapparaten in wenig Jahren gegen 1000, und von dem nach meiner Angabe mit Dampf construirten, wurden nur allein von F. Mollenkopf in Stuttgart in fünf Monaten 900 Stück, außerdem von den Fabrikanten in andern Städten, 3. B. von Windler in Berlin "eine bedeutende Anzahl" abgesetzt. firte Arzneimittel in sich schließt. Dieser Nebel wird von den Kranken eingeathmet.

2) Der "Nephogène" von Matthieu in Paris ist sehr complizirter Natur und beruht darauf, daß comprimirte Luft gleichzeitig mit vor sich hergetriebener medicamentöser Flüs= sigkeit aus einer Capillaröffnung gewaltsam hervorstürzt und dadurch einen weithin tragenden Staub erzeugt.

3) Der Apparat von Fournier vertritt das Prinzip des Sales=Girons'schen, nur wird hier die Scheibe, an welcher fich die Flüssigkeit durch Anprall zerstäubt, in den Mund des Patienten eingeführt.

4) Von Lewin in Berlin datiren mehrere Apparate, die wegen ihrer Vortrefflichkeit mit Recht eine weite Verbrei= tung gefunden haben; auch sie stehen auf dem Boden des Sales=Girons'schen Prinzips, waren früher aus Zink und find in neuerer Zeit aus Glas gearbeitet.

5) Von den besprochenen Apparaten zeichnet sich der von-Baldenburg in Berlin durch Einfachheit und verhält= nißmäßige Billigkeit bei jedenfalls nicht geringerer Leistungs= fähigkeit vortheilhaft aus. Nach dem von C. Mayer ange= gebenen Elysopompe konstruirt, bewirkt er die Zerstäubung nach Sales-Girons an einem Widerstand, nur ist die trei= bende Kraft nicht comprimirte Luft, sondern Wasserbruck. (Für die Besiger dieses Apparats wird bemerkt, daß seine Leistungsfähigkeit bedeutend erhöht wird, wenn man durch die enge Deffnung des Ansatzöhrchens das feine Ende eines Pferdehaars oder eine feine Schweinsborste zieht, in der Art, daß das eine Ende in dem Schraubengang eingeklemmt wird, das andere frei zur fast capillaren Deffnung heraushängt. Nicht nur wird dadurch der Nebel ungleich feiner, sondern auch die so häufige und verdrießliche Verstopfung der feinen Röhre durch Zerren am frei hervorragenden Ende der Borfte leicht beseitigt.)

6) Auf dem gleichen Prinzip beruht sodann auch der compendiöse Apparat von Schnizler in Wien, welcher eine Handspritze darstellt. Der Kolben, durch eine schnellsteigende Schraube vorwärts getrieben, drückt den Inhalt der Spritze mit großer Gewalt gegen den vor der capillaren Spitze an= gebrachten Widerstand. Der Patient hält sich während des Inhalirens den obern Theil selbst in den Mund.

7) Dr. Bergson in Berlin endlich vermehrte nach einer Idee des Dr. Natanson die bereits vorhandene Anzahl von Einathmungsvorrichtungen durch eine neue. Seine 3dee ift wirklich eine ingenieuse und verdient daher der Apparat — von ihm Hydrokonion genannt — eine eingehende Be= schreibung. Er besteht aus einer die Arzneiflüssigkeit enthal= tenden Glasflasche, in welche ein zu feiner Spipe ausgezo= genes Glasrohr taucht; rechtwinklig gegen daffelbe läuft ein zweites horizontales Glasrohr, welches ebenfalls fpit aber nicht mehr ganz capillarförmig gezogen ift, so daß die Aus= mündungen der beiden Glasröhren in ihrem gemeinschaft= lichen Winkel auf einander treffen. Das hintere Ende der horizontalen wird mit einem Gebläse, welches aus Blasebalg nebst Windkessel aus Guttapercha besteht, in Verbindung ge= bracht. Strömt nun die eingetriebene Luft aus der Hori= zontalröhre hervor, über der senkrechten weg, so wird in der lettern durch Aspiration ein luftleerer Raum gebildet, wo= durch die Arzneiflüssigkeit daselbft in die Höhe steigen muß und beim Austritt aus der Deffnung als sehr feiner Staub weithin projicirt wird. Noch einfacher ift es, wenn Jemand mit dem Munde Luft in die Horizontalröhre einbläst.

Die Fachschriften aller Länder bieten bereits ein schönes Material von Erfahrungen in diesem neuen Zweige der Heilfunde, und hat auch das Sanze noch keinen vollständigen Abschluß gefunden, so haben sich doch bei allmäliger Abrundung des Gegenstandes Anhaltspunkte gewinnen lassen, die auf einen gewissen Grad von Sicherheit Anspruch haben. Darüber bin ich aber keinen Augenblick im Zweisel, daß erst dann, wenn die Inhalationstherapie allgemeine Verbreitung bei den Aerzten gefunden hat, ihre hohe Bedeutung für die Praxis vollständig erkannt werden wird.

Wenn ihre praktische Entfaltung bis jetzt hinter unsern Erwartungen zurückgeblieben ist, so trägt daran ohne Zwei= fel der doppelte Umstand die Schuld, einmal, daß die No= tizen über deren therapeutische Verwendung noch ungesammelt überall zerstreut liegen und dann die unbestrittene Mangel= haftigkeit der meisten bisherigen Inhalationsapparate.

Faft alle oben in Kürze beschriebenen Apparate find mir während meines Besuchs der Spitäler in Wien, Paris 2c. durch eigene Anschauung bekannt geworden. Ueberzeugt, daß der Inhalationstherapie eine große Zukunst bei Behandlung der Krankheiten der Athmungsorgane gesichert sein werde, habe ich mir die von Sales-Sirons, Matthieu, Waldenburg und Bergson angeschafft und in der Folge bei einer nicht unbeträchtlichen Anzahl von Leidenden in Anwendung gebracht. Indem ich daher zwar die Vorzüge, aber auch ihre Mängel aus eigener Erfahrung erkannte, und daher über Verbesserungen nachdachte, ward mir die Genugthuung, meine Bemühungen von einem glücklichen Erfolge belohnt zu sehen.

Es ift mir nemlich gelungen, die Zerstäubung auf ein neues Prinzip zu gründen, und dazu einen Apparat zu kon= struiren, der, was sowohl Sicherheit als Einfachheit, leichte Handhabung und Wohlfeilheit anbelangt, allen berechtigten Anforderungeu entspricht, und der darum auch, wie ich in der ersten Auflage voraussah, seitdem seine Vorzüge durch rasche Verbreitung im In= und Auslande zur schönsten Gel= tung gebracht hat.

Im Gegensatz zu allen bisherigen Apparaten ist mein Motor weder comprimirte Luft noch komprimirte Flüssigkeit, sondern der schon bisher im socialen Leben eine so große Rolle spielende Wasserdampf.

Läßt sich, fragte ich mich, läßt sich die eingepreßte Luft nicht durch Wasserdampf ersetzen, da ja auch er eine Afpi= rationskraft auf die perpendikuläre Glasröhre wie beim Berg= son'schen Apparat ausüben muß? Die ersten Bersuche führ= ten zu keiner correcten Antwort und erst die längere Fort= setzung zur glücklichen Lösung des Problems.

Eine Kaffeemaschine mit messingner Kochslasche bildete meinen ersten Apparat, und weil sie sich erprobte, wurden die Apparate im Februar 1864 von F. Mollenkopf nach ihrem Vorbild mit Messingkesseln zum Verkauf gefertigt, und zwar ohne besondere Sicherheitsvorrichtung, da die Wandungen des festen Kessels dem Druck des wenigen Dampfes widerstehen konnten, welcher eher den Pfropf der Füllöffnung gehoben, als explodirt hätte. Die metallenen Kessel haben jedoch den Nachtheil, daß man den jeweiligen Wasserstand nicht schon von außen sieht wie bei den gläsernen. Wird es dann nur einmal übersehen, den Kessel rechtzeitig mit Wasser zu speisen, so wird er trocken gelegt, glühend und schmilzt auf.

Aus diesem Grunde fügte ich der metallenen Sorte eine zweite bei mit gläsernen Dampfballons, welche einen Ther= mobarometer, als Sicherheitsvorrichtung und Druckmesser zu= gleich, tragen. Diese gläsernen Rezipienten sind so construirt, daß sie den Druck von zwei Atmosphären aushalten, während der Apparat zu meiner großen Freude schon bei ¹/2 Atmosphäre Druck in vorzüglicher Weise arbeitete. Zur Bemessung des Drucks verwende ich übrigens hier keinen Manometer, son= dern den erwähnten Thermobarometer nach Collardeau, wel= cher verläßlicher und weniger zerbrechlich ist.

Zuerst hatte ich meinen Bedacht auf ein Dampfventil Allein meine in Gemeinschaft mit Mechanikus genommen. Zimmermann angestellten Versuche, wobei alle bekannten Ven= tile an die Reihe kamen, hatten den Erfolg, daß ich kein einziges für genügend erachten konnte, da die Kleinheit der Dimensionen den Sicherheitsvorrichtungen dieser Art eigen= thümliche Hinderniffe entgegensetzt. Insbesondere öffneten fie sich nicht jederzeit mit gleicher Zuverlässigkeit, sondern bald bei größerem bald schon bei geringerem Dampfdruck oder versagten ganz. Versuche mit Schnelllothlegirungen hatten fein besseres Schickfal. Es fam folglich darauf an, eine Vor= richtung zu finden, die den jeweiligen Druck des Dampfes mit der größten Genauigkeit anzeigt, und das ist der Ther= mobarometer. Von keinem Zufall abhängig, keiner Störung unterworfen, zeigt er in ruhigem Gang jederzeit den Grad des Dampfdrucks an, um die Flamme barnach reguliren und folglich eine Explosion auf jene sichere Weise vermeiden zu können, mit welcher sich das Ventil bis jest nicht messen fann.

Damit aber ist seine Mission noch nicht erfüllt, der= selbe ist zugleich auch ein Gradmesser für die Stärke und Geschwindigkeit des Dampfstroms. Der stärker geheizte Ressel liefert mehr Dampf, dieser bedingt größere Kraft und stär= keren Anprall. Der Arzt muß diese Bariationen den Heil= zwecken dienstbar machen und der Individualität seines Pa= tienten anpassen; er muß daher gleich dem Elektrotherapeuten mittelst eines Regulators jederzeit über die Stärke des Agens verfügen können. Er darf einen Kranken, der gestern bei ¹/2 Atmosphäre einathmete, heute nicht unter den doppelten oder dreisachen Druck stellen. Sollte einmal später ein tadel= loses Sicherheitsventil gesunden werden, so müßte doch der Thermobarometer daneben beibehalten werden. Aus diesem Grunde haben daher auch meine Apparate mit metallenen Resseln ihren Thermobarometer. *)

Als gefährlich für die Gesundheit muß sich jene Appa= rate bezeichnen, bei welchen ein offener Manometer, mit Queck= silber gefüllt, als Sicherheitsventil dient, wie sie der Optiker Hetschel hier "als Verbessenung" in Verkauf brachte. Das Quecksilber gelangt mit Leichtigkeit aus der Uförmigen Röhre in den Wasserrezipienten und kann daselbst verdampfend der Gesundheit des Inhalanten gefährlich werden.

Sehr gefahrdrohend ist ferner der von Mattich in Ber= lin gefertigte Apparat. So lange die Röhre sich nicht ver=

*) Da die Apparate mit Metallkeffeln zuerst von mir datiren, so kann sie kein Anderer dazu entdeckt haben, zumal es ohnehin selbstver= ständlich ist, daß ein Keffel nicht blos aus Glas, sondern auch aus Thon, Porzellain, oder Metall sein kann; ja man kann gar nicht an Dampf denken, ohne zugleich auch an einen Kupfer= oder Eisenkeffel. Wenn Einer statt der ansänglich harten Kohle eschene verwendete, so hat er deshalb das Pulver noch nicht erfunden.

Wenn Hr. Dr. Lewin — angenommen auch, er hätte vor mir, und vor Leiter in Wien Metallkeffel angewendet — auf den von Mattich verfertigten Apparat, welcher sich von dem meinigen (tech= nische Mängel abgerechnet, über welche ich in einem besonderen Journalartikel sprechen werde) durch nichts unterscheidet als durch Weglassung der Dochtichraube und des Thermobarometers, seinen Namen als Autor, wie auf ein Original von ihm setzt, so ist mir das unbegreislich. stopft, oder die Verstopfung von verständigen Händen alsbald bemerkt und entfernt wird, so lange ist keine Gefahr. Wenn aber loser Kesselstein oder orydirtes Metall die Röhre verschließen, so muß eine gewaltige Explosion des Metallkessels erfolgen, weil die Füllöffnung mit einer Schraube verschlossen ist, und also der Dampf keinen Ausweg hat; während bei meinen metallenen Kesseln jedwede Gefahr des Explodirens durch den Thermobarometer, und, wenn dessen Warnung nicht beachtet würde, durch den Pfropf auf der seitlich angebrachten Füllöffnung des Kessels beseitigt wird.

Dieser Pfropf, auch wenn er mit Kraftaufwand auf= gesetzt wird, ist nach meinen Erfahrungen den übrigen Sicher= heitsventilen für unsere Verhältnisse vorzuziehen.

Die zur heizung dienende Spirituslampe ift mit Schraubenvorrichtung versehen und kann daher die Spannung der Dämpfe, indem man die Flamme nach Bedarf vergrößert und verkleinert, auf ein Haar hin nach der Skala des Ther= mobarometers regulirt werden. Explosionen können dann nicht vorkommen, wie denn von den zehn Apparaten, mit denen ich seit einem Jahr arbeite, auch nicht ein einziger verknallt ift. Die ganze Vorrichtung steckt zum Ueberfluß noch in einem Blechmantel, der die Explosion gefahrlos machen würde, wie mich ein absichtlich dahin gerichtetes Er= periment überzeugt hat. Jeder Dampfballon wird zuerft auf zwei Atmosphären probirt, und ber Apparat von dem Fabri= kanten erst dann zum Verkauf gebracht, wenn er sich von dessen vollständiger Brauchbarkeit durch vorherige Versuche überzeugt hat. Außerdem wird eine von mir verfaßte Ge= brauchsanweisung beigegeben, um jedes Mißverständniß zu beseitigen.

Freilich mußte ich mich im Laufe der Zeit überzeugen, daß es Personen gibt, die auch die kleine Sorgfalt, welche mein Apparat in Anspruch nimmt, versäumen. Die Arznei wurde 3. B. statt in das Arzneiglas in den Dampskessel ge= schüttet; andere entfernten sich von dem geheizten Apparat und ließen ihn ohne Aufsicht arbeiten.

Ich kann es mir an diesem Orte nicht versagen zur nähern Begründung der Vorzüge, welche den neuen Dampf= apparat auszeichnen, nochmal das Wort zu nehmen.

1) Da die Inhalationstherapie zunächst ihren Schwer= punkt in der Frage vom Eindringen oder Nichteindringen des flüssigen Staubs in die Respirationswege hat, so müssen wir demjenigen Prinzip den Vorzug einräumen, welches die feinste Zerstäubung bewirkt, denn je feiner der Nebel, desto reich= licher und besser vermag er in die Respirationsorgane vor= zudringen. Dieses Prinzip ist kein anderes als das des Dampfes. Viele vergleichende Versuche haben mir die Ge= wißheit verschafft, daß mein Apparat hierin von keinem zwei= ten erreicht wird. Ich habe, um mich jeder Selbsttäuschung zu entziehen, eine den Athmungsorganen nachgeahmte Vor= richtung benützt. Nachdem ich den Nebeldampf durch diese vielfach gebogene Röhre geleitet, konnte ich das Vorhanden= sein von Eisen im Wasserstaub noch in einer Entsernung von 5' durch Tanninreagenzpapiere zur Evidenz nachweisen.

Man braucht übrigens nur einen einmaligen Versuch mit meinem Apparat angestellt zu haben, um sich schon durch den bloßen Augenschein von der außerordentlichen Fein= heit und doch größeren Dichtheit des Nebels zu überzeugen, welcher wie eine leichte Rauchwolke durch die Luft hin sich erhebt.

Diese günstigen Bedingungen verdankt der flüssige Staub dem spezifisch leichteren Wasserdampfe, welcher, in der Luft schwebend, dem Medikament die Zerstäubung erleichtert und eine größere Diffussion gestattet. Der Dampf ist der beste Träger für die zerstäubten Flüssigkeitsmoleküle.

Wenn ich mich etwas lange bei der feinen Zerstäubung aufgehalten habe, so geschah es aus dem Grunde, weil mir von verschiedenen Seiten Lobsprüche darüber ertheilt worden sind, daß mein neuer Apparat dem Patienten keine Anstrengung des Pumpens auflege, sondern durch seine eigene Triebkraft in Gang komme. Allein dieser Vorzug kommt jenem gegenüber fast nicht in Betracht. In dem Dampf als Zerstäubungs= mittel liegt daher der Schwerpunkt meiner Ersindung. Ob der Dampskessel von Metall oder Glas sei, daran liegt nichts.

Waldenburg, welcher der Combination warmer Dämpfe mit Arzneiflüssigkeit den Namen "Nebeldampf" beilegt, hat die hohe Bedeutung des Dampfes mit scharfsinniger Voraus= sicht und tiefem Verständniß gewürdigt. Er sagt in seinem neulich erschienenen Werke : "während beim bloßen Nebel die bei weitem größte Menge der Flüssigkeit sich bereits im Pharynz und in den ersten Lustwegen niederschlägt, gelangt beim Nebeldampf eine reichlichere Quantität der zerstäubten Flüssigkeit, vom Schwaden (Dampf) eingehüllt mit diesem in die letzten Engungen der Bronchien."

Den mich besuchenden Aerzten, welche sich dafür inter= essien, demonstrire ich die überaus feine Zerstäubung durch ein einfaches Experiment. Statt der Arzneislüssigkeit bringe ich eine Lösung von Indigocarmin in das Arzneiglas. So= bald nun der Apparat im Gang ist und die Zerstäubung ihren Anfang genommen hat, halte ich dann in einer Ent= fernung von 2" von der Ausmündung ein weißes Papier= blatt in den Dampfstrom. Schon in wenigen Sefunden er= scheint letzteres leicht gefärbt, gleichsam blau angehaucht, etwas später wird die Färbung gesättigter, aber immer von unglaublich zarter Feinheit, ohne daß sich größere Tröpfchen irgendwo ansammeln. Dieß gilt jedoch nur von ganz guten Dampfapparaten, bei welchen sowohl die Feinheit der beiden Ausflußmündungen als auch ihre gegenseitige Stellung im richtigen, schwer zu treffenden Verhältniß zu einander stehen. Die allerkleinsten, dem bloßen Auge nicht mehr sichtbaren Bariationen in diesen Verhältnissen ganz beträcht= liche Modifikationen in der Feinheit des Nebeldampfes.

Da es viele Fabrikanten meines Apparats*) an die= fer feinen Zerstäubung, welche doch, ich kann es nicht genug premiren, die conditio sine qua non für das Eindringen des Nebels in die tieferen Regionen des Respirationstractus ist, fehlen lassen, so habe ich es für angemessen erachtet, am Ende dieser Broschüre ein Blatt von der vorhin erwähnten Indigoprobe als Feinheitsmesser beizulegen.

2) Von allen Schriftstellern, welche sich mit unserem Thema beschäftigen, wird es als ein Uebelstand der bisherigen In= halationsvorrichtungen beklagt, daß die in Nebelsorm über= geführte Arzneislüssigkeit nur mit sehr niederer Temperatur in die Luftwege komme; einige von ihnen verlangen sogar, daß dieß durchaus nicht geschehen dürfe, ohne aber anzuge= ben, wie es zu vermeiden sen. Wenn ich mich recht erinnere, so war es Tampier, der den Vorschlag machte, den Strom in einen durch Wasserdampfe erwärmten Raum zu leiten. Probirt habe ich es noch nicht, bin aber von der Umständ= lichkeit dieser Remedur zum voraus überzeugt. Hingegen habe ich mich durch Versuche sowohl an mir selbst, als an Patien=

*) Besonders Mattich in Berlin. Bei dem durch ihn gefertigten Apparat ist der Boden des Zimmers nach ¹/4 Stund durchnäßt wie eine Badstube; von den Kleidern nicht zu reden. Der Beweis wird denen welche sich dafür interessiren, von mir ad occulos demonstrirt. 2

ten hinlänglich versichert, daß allerdings die niedere Tem= peratur der inhalirten Flüffigkeit hauptfächlich die Schuld an den läftigen, oft nicht unbedenklichen Reizungserscheinungen im Rehltopf trifft. Dbgleich ich mich mit den Erfahrungen Fieber's und Wedemann's, welch' letzterer der Rühle des flüf= figen Staubs sogar einen angenehmen und heilfamen Ein= fluß auf die Respirationsorgane zuschreiben will, in Wider= spruch setze, so glaube ich doch, daß gerade umgekehrt die niedere Temperatur des Wafferstaubs dem neuen Curver= fahren eine leidige Beschränfung auferlegt hätte. Denn bei vielen Patienten war ich während der Anwendung der ältern Apparate geradezu gezwungen, die Inhalationen ein= zustellen, weil die unaufhörlich hervorgerufenen Huftenpa= rozismen die Procedur hinderten und peinlich machten. Die= selben Kranken aber konnten die Einathmungen wieder auf= nehmen und mit Erfolg fortsetzen, sobald ich bei ihnen meinen neuen Dampfinhalationsapparat mit warmer Tem= peratur in Anwendung brachte; benn ein hauptvorzug des lettern besteht eben darin, daß er, je nach der geringern oder größern Entfernung des Patienten vom Apparate die Arzneidämpfe mit einer Wärme von 15-20° C. in den Mund des Patienten leitet, während die Temperatur bei Bergson's Apparat auf 9°, bei dem von Waldenburg sogar auf 8° C. sinkt, eine Temperatur, die bekanntlich von den Respirationsorganen nicht mehr als Wärme, sondern wie eisige Rälte empfunden wird.

Ich muß übrigens noch bemerken, daß auch bei meinem Apparate die Temperatur sich noch dadurch um ein Beträcht= liches steigern läßt, wenn der Patient näher am Apparate athmet und wenn zwischen seinem Munde und der Ausströ= mungsmündung des Dampfrohrs eine kleine Spiritusssamme angebracht werden will. Endlich kann auch die arzneiliche Flüffigkeit durch ein Lämpchen unter dem Arzneiglase erwärmt werden. Hievon Gebrauch zu machen war ich bis jetzt nur in wenigen Ausnahmsfällen veranlaßt, da wie gesagt die Eigenwärme bei meinem Apparat in der Regel vollkommen genügte.

Bei Blutungen aus den Respirationsorganen, gegen welche ich seitdem in mehreren Fällen meinen Apparat angewendet habe, erschien es freilich auf den ersten Anblick wünschenswerth, daß der Strom mit möglichst tiefer Temperatur auf die blutende Stelle träfe. Allein anderseits wird sehr zu überlegen sein, ob nicht die in Kauf mitgegebene Ge= fahr bedeutender Ueberreizung des Kehlkopfs durch Kälte den gedachten Vortheil mehr als aufwiegt, ganz abgesehen davon, daß bei Blutungen aus tiefern Regionen des Respi= rationstraktus, die anfänglich kalte Strömung unterwegs auf Kosten der höher gelegenen Theile, welche darunter leiden, erwärmt wird, und dann doch nicht mit der beabsschtigten Kälte am Bestimmungsorte ankommt.

3) Während bei dem Apparat von Waldenburg und allen jenen, welche die medicamentöfe Flüffügkeit durch eine enge Capillaröffnung austreiben, Verstopfungen zur Tagesord= nung gehören, wird der Praktiker und Patient es nicht ge= nug rühmen können, daß diese verdrießlichen Störungen bei meinem Apparate gar nicht in Erscheinung treten können, weil Wasserdämpfe keinen sesten Rörper führen, daher im Gegentheil noch reinigend und fäubernd wirken. Nur bei dem zur Capillaröffnung ausgezogenen Afpirationsrohr wäre eine Verstopfung dann möglich, wenn man die Arzneislüssig= keit nicht gut filtrirte, was daher absolut zu vermeiden ist; unter keinerlei Umständen darf aber in einem solchen Falle der fremde Körper dadurch zu entfernen gesucht werden, daß man, wie dieß einigemal geschah, mit einer Nadelspipe in die Capillaröffnung einzudringen sucht, denn durch das Ab= springen eines selbst unsichtbar kleinen Glastheilchens wird der Apparat ganz unbrauchbar. Hingegen gelingt es gewöhn= lich leicht, mit einer von unten her eingeschobenen Schweins= borste oder Roßhaar, den Eindringling hinauszufördern. Leichte Stockungen im Gange des Apparats werden am besten und im Nu gehoben, wenn man mit einem zarten Haarpinsel einigemal über dem Winkel der beiden Ausmün= dungen streicht.

An diefer Stelle will ich darauf aufmerksam machen, daß, wenn verschiedene und sich gegenseitig zersetzende Medi= kamente nach einander in das Arzneiglas gebracht werden, der Apparat immer zuerst gereinigt werden muß, und zwar einfach dadurch, daß man das Arzneiglas mit destillirtem Wasser füllt und dann den Apparat noch einige Minuten im Gang erhält. So darf man z. B. nach Anwendung einer Tanninlösung nicht ohne vorherige Reinigung zu Sisen= chlorid übergehen, weil sich sonst Sisen Grunde lege ich alle im Gebrauch gehabten Glasröhren über Nacht in eine Mischung von verdünnter Salpeter= und Schwefelsäure.

4) Bei den bisherigen Apparaten muß während des Inhalirens die allmälig erlahmende Bewegungskraft, sei es vom Patienten, sei es von einem Gehilfen, durch Nachpumpen aufgefrischt werden. Es hat dieß zwei Uebelstände. Erstens ist die Stärke des Nebels unmittelbar nach dem Sinpumpen ungleich größer als gegen das Ende, wenn die Spannung wieder nachläßt, es fehlt also die Constanz des Stroms, und zum andern ist die förperliche Anstrengung bei einigen Apparaten eine so bedeutende, daß sie lästig, ja schwächlichen Kranken und solchen, welche an Bluthusten leiden, gefähr= lich ist. Von all dem ift bei meinem Dampfhydrokonion nicht mehr die Rede. Einmal, durch bloßes Anzünden der Lampe in Thätigkeit gesetzt und mittelst der Lampenschraube auf die von der Skala des Thermobarometers vorgeschriebene Span= nung gebracht, geht der Apparat mit der Ruhe und Sicher= heit einer in gleichmäßigem Tempo arbeitenden Maschine, ihren ungestörten ruhigen Sang fort. Es bedeutet daher das Weglassen des Thermobarometers nichts, als eine be= dauerliche Verschlechterung.

Da eine Sitzung doch nicht über 1/4 Stunde bauern foll, so braucht weder in die Dampfflasche noch in das Arzneiglas nachgegoffen zu werden. Während des Inhali= rens hat der Patient blos noch von Zeit zu Zeit auf den Thermobarometer zu fehen, benn wenn die Spannung des Dampfes durch Auf= und Abschrauben der Flamme einmal regulirt ift, bleibt er sich ziemlich gleich durch die ganze Sitzung hindurch. Sollte er die vorgeschriebene Linie auf der Skala zu übersteigen im Begriffe fein, so muß eben die Flamme zurückgeschraubt oder auf einige Augenblicke ent= fernt werden, wozu der Patient alle Zeit hat, da der Appa= rat bei 1/2 Atmosphäre arbeitet, aber auf den vierfachen Druck probirt ift. Da übrigens der Apparat auch noch einen Schutz= mantel hat, so wäre bei einer etwaigen Explosion nur die Rochflasche verloren für den Patienten und seine Umgebung dagegen keine Gefahr.

5) Mein Apparat besteht in seinen wesentlichen Theilen aus Glas und gestattet daher die Anwendung aller, selbst der leichtzersetlichen Metallverbindungen, wie Eisenchlorid, Höllenstein, ein Vorzug, den er mit den Glas=Apparaten von Lewin und Bergson theilt. Aus diesem Grunde läßt er sich auch leicht reinigen und ohne Zeitverlust für die ver= schiedensten Arzneimittel der Reihe nach gebrauchen. Die leichtere Zerbrechlichkeit ist ein Nachtheil, der allen wissen= schaftlichen Gefässen aus Glas anhängt, hingegen anderseits durch größere Vortheile hinlänglich aufgewogen wird. Uebri= gens sind für ungeschickte, unerfahrene Hände Ersatröhren in Referve beigelegt und die Sorte mit metallenem Kessel zu empfehlen. Destillirtes Wasser hat, zur Vermeidung von Kesselstein den Vorzug vor gewöhnlichem Wasser.

6) Zuletzt möchte ich den billigen Preis erwähnen, um welchen derselbe wegen seiner großen Einfachheit, die zugleich die häufigen, bei den andern Apparaten nie enden wollenden Reparaturen ausschließt, hergestellt werden kann und der ihn daher auch in dieser Beziehung für eine allge= meine Verbreitung befähigt.

Der in diesem Fache gewandte "Glaskünstler F. Mollen= kopf, Eberhardsstraße Nro. 59 in Stuttgart" liefert den completen Apparat, mit Glas= oder Metallkessel, sammt Re= serveröhren zu 7 fl. (4 Thaler), und in neuester Zeit auf meinen Bunsch eine vollständig brauchbare, blos äußerlich bescheidenere Qualität zu 4 fl. 48 kr. rhein. (2 Thlr. 22 Sgr.)

Nun wieder zurück zur Geschichte. Nichts war natür= licher als daß bald nach Gründung der Inhalationsmethode und gegenüber den Lobeserhebungen ihrer Freunde auch Gegner auftraten. So lange diese ihren Widerspruch wie Pietra=Santa und Fournier aus Gründen ableiten, die Ach= tung verdienen, so lange kann man sie im Interesse der Wahrheit und Wissenschaft nur mit freundlichem Willfomm begrüßen. Was soll man aber sagen, wenn aus bloßer Ab= neigung gegen das Neue, in welches Manche, sei aus Mangel an Zeit oder an Lust sich nicht vertiesen mögen mit vornehmer, unmotivirter Geringschätzung abgesprochen wird, wenn, ohne die neue Kurmethode vielleicht mehr als nur dem Namen nach zu kennen, leere Negation, wie z. B.: der medi= kamentöfe Staub vermöge ja doch nicht in die Respirations= organe einzudringen u. s. w. entgegengeset wird?

Deßhalb und da es doch viele intereffiren dürfte die Methode und die eracten Versuche kennen zu lernen, mit= telst deren das Eindringen des flüssigen Staubs in die Lust= wege über jeden Zweifel erhoben wurde, so will ich hier= über Lewin's und Waldenburg's Darstellung benützen. Fast möchte ich sagen, hätte es dieser sehr lehrreichen und sinn= reichen Versuche, durch welche eine Lebensstrage für die Inha= lationstherapie zur Entscheidung gebracht werden sollte, gar nicht einmal bedurft, wenn wir auf die glücklichen Erfolge sehen, von denen die Inhalationen bei Kranken an den Re= spirationswerkzeugen seither begleitet sind.

Ehe Lewin zur Beantwortung der uns intereffirenden Frage schritt, glaubte er vor Allem über einen schon seit un= denklicher Zeit ungelösten Streitpunkt, ob nemlich bei den Rrankheiten der Steinarbeiter und der in Rohlenbergwerken beschäftigten Leute und aller jener, welche sich in Räumen beschäftigen, in denen feine Partikelchen schädlicher Substan= zen in der Luft suspendirt find, auch diese wirklich von den betreffenden Arbeitern eingeathmet werden, Licht verbreiten zu müffen. Nachdem der Verfasser mit kritischem Auge die Anfichten älterer und neuerer Autoren über diefen Gegen= stand gemustert, gelangt er zu seinen eigenen Versuchen, welche für die Wiffenschaft von ungleich größerem Werthe waren, weil dazu die Dienste des Microscops und der Chemie herbeigezogen wurden. Der Auswurf der Rohlen= müller, heizer, Former, ber Porzellan= und Battearbeiter wurde von ihm chemisch und microscopisch untersucht, die Lungen

verstorbener Arbeiter auf's genaueste durchforscht und endlich der Schluß gewonnen, daß diese Personen die in der Luft suspendirten Partikelchen nicht nur wirklich einathmen, sondern auch, daß letztere, sogar bis in die Alveolen vordringend, vermöge ihrer spitzen Form sich in das Lungengewebe einzubohren vermögen, ein Schluß der noch dadurch an Sicherheit gewinnt, daß Lewin Kaninchen in einer mit Kohlenstaub erfüllten Atmosphäre athmen ließ und bei der Sektion der getödteten Thiere Kohlenpartikelchen in dem Kehlfopf, der Luftröhre, den Bronchien, den Alveolen und im Lungengewebe nachzuweisen vermochte.

Nachdem die Analogie dieser Thatsachen mit der Pene= trationsfrage uns zu gewissen Erwartungen berechtigt, ge= langen wir bei der letztern an: dringen außer dem trockenen Staub auch Flüssigkeiten, welche durch die sogenannten Pul= verisationsapparate in einen feuchten Staub verwandelt wor= den sind, in die Bronchien ein?

Zur Entscheidung dieser Frage, von deren Beantwortung das Schicksal des Inhalationsverfahrens abhing und welche deßhalb auch geeignet war, die intelligentesten Köpfe Frankreichs inn= und außerhalb der Akademie lange Zeit zu be= schäftigen, wurden die verschiedensten Wege eingeschlagen.

Negative Resultate erhielten :

Pietra = Santa. Beobachtungen an Kranken in Caux= Bonnes stimmten ihn schon ungünstig für die Frage des Ein= dringens; außerdem ließ er eine Ziege und mehrere Kanin= chen aus dem Sales=Girons'schen Apparate verschiedene me= dicamentöse Flüssigkeiten einathmen; weder in der Lunge noch in dem Kehlkopf war von den zerstäubten Stoffen eine Spur zu entdecken.

Briau schließt sich im Ganzen der Ansicht Pietra=San= ta's an, erzählt aber doch von einer durch Eisenchloridinha= lationen geheilten Bronchialblennorhö, gibt zu, daß die neue Methode bei Affectionen des Mundes und Rachens nützlich fein könne. Experimente an Kaninchen fielen zu Sunsten der Penetrationsfrage, solche an Hunden gegen sie aus.

Bouley experimentirte mit Briau an einem Pferde mit negativem Refultat.

Fournier, der heftigste Gegner der Pulverisationsmethode verwendete zu seinen Versuchen einen gläsernen Athmungs= apparat, später den Pharynx und Larynx einer Leiche. So= wohl diese, als andere an sich und Dritten vorgenommenen Experimente bewogen ihn zu dem Ausspruch: daß die pul= verisirten Flüssigkeiten nicht eindringen, feste Staubtheile aber bis in die Vronchien gelangen können.

Champouillou, Delore, Armand=Rey (welch' letzterer übrigens einen ganz unpassenden Pulverisateur benützte) be= kannten sich zu den Gegnern der Methode.

Durand=Fardel endlich nimmt mit seiner Ansicht so ziemlich die Mitte zwischen den streitenden Parthieen ein; er gibt zwar das Eindringen des medikamentösen Wasserstaubs in Larynz und Trachea zu, zweifelt aber an dem Ein= dringen in die Bronchien und an einer therapeutischen Zukunst der Methode bei den Krankheiten der letztern.

Alle im Vorigen angeführten Experimeute find aber, abs gesehen davon, daß sie durch eine ungleich größere Anzahl von Beobachtungen mit positivem Resultate mehr als aufges wogen werden, nicht über alle Kritik erhaben. So vermißt man, um nur auf Eines aufmerksam zu machen, bei den Versuchen an Thieren eine richtige Stellung und Lagerung des Ropfes; auch wurde versäumt denselben das Maul offen zu halten und die Nase zu schließen.

Positive Resultate wurden gewonnen durch:

Demarquay, welcher an einer großen Anzahl von Ka=

ninchen und Hunden experimentirte und fast jedesmal die eingeathmeten medikamentösen Stoffe in dem ganzen Respirationstraktus nachzuweisen vermochte. Auch die an sich selbst und Andern angestellten Versuche sprachen für das Eindringen. Einen hohen Grad von Celebrität besitzt aber sein letzter Versuch an der Krankenwärterin des Hospitals Beaujon: er ließ dieselbe, welche in Folge eines früher überstandenen Kehlschnittes durch eine Canüle athmete, eine Tanninlösung inhaliren. Nach vollendeter Cinathmung wurde ein mit einer Eisenchloridlösung beneztes Stück Papier durch die Canüle in die Luftröhre geschoben und dadurch eine deutliche Tanninreaction erhalten.

Auphan tritt, mehr durch therapeutische Erfolge angeregt, auf die Seite der Freunde.

Moura=Bourouillou athmete schwarze Flüssigkeit ein und entdeckte mittelst des Kehlkopfspiegels den eingedrungenen Farbstoff auf der Schleimhaut der Luftröhre.

Tavernier und Gratiolet erhielten ein ähnliches Re= fultat, nachdem fie eine Eisenchlorid — und gleich darauf eine Ferro=Cyankalium=Lösung inhalirt hatten.

Bataille gebrauchte gegen seinen chronischen Bronchial= Catarrh Inhalationen von Ratanhiaextract. Tags darauf expektorirte er noch röthliche Sputa, welche aus den Bronchien zu kommen schienen.

Sales=Girons conftruirte aus Guttapercha einen respi= ratorischen Apparat; das die Luftröhre repräsentirende Glas= rohr enthielt schon nach kurzem Spiel des Pulverisateurs Tropfen der zerstäubten Flüssigkeit.

Trouffeau endlich wundert sich überhaupt über die Möglichkeit eines Streites und gelangt zur Ansicht, daß die inhalirte Flüssigkeit nur zu sehr eindringe und deßhalb ihre Anwendung Vorsicht erheische. In Deutschland war es zuerst ein praktischer Arzt, Dr. Fieber in Wien, welcher der neuen Heilmethode Aufmerk= samkeit schenkte und sich um ihre Einführung auf deutschem Boden auf das Eifrigste annahm. Fieber controllirte nicht nur die Versuche Demarquay's an Thieren, sondern wiederholte auch das Experiment des französischen Gelehrten an einem tracheotomirten mit der Canüle athmenden Kranken. Trotz der großen Schwierigkeiten, auf welche der Versuch stieß, wurde doch ein positives Resultat erreicht.

Auch Schnitzler und Störk in Wien waren in der Lage, an einem tracheotomirten Kranken mit gleichem Erfolg zu experimentiren.

Gerhardt überzeugte sich nach Wedemann's Bericht von dem Eindringen des medikamentösen Nebels sowohl durch die laryngoscopische Untersuchung als durch Wiederholung des Demarquay'schen Versuchs an einer mit einer Trachealfistel behafteten Kranken.

Aber allen diesen angeführten Beobachtungen, das läßt sich nicht leugnen, fehlt immer noch der Nachweis des Ein= dringens des medicamentösen Wasserstaubs in die Lunge des Menschen. Durch die beiden folgenden Beobachtungen wird jedoch auch dieser noch beigebracht und erscheint es mir deß= halb von Interesse, dieselben in Kürze zu berühren:

Professor v. Zdekauer in Petersburg ließ einen an Blut= huften leidenden und dem Tode verfallenen Kranken Eisen= chlorid inhaliren. Bei der Sektion stieß man auf hämop= toische Inferkte von sehr derber Consistenz und überall wurde im Lungengewebe von Dr. Holm Eisen in weit größerer Quan= tität nachgewiesen, als es sonst im Blute enthalten zu sein pflegt.

Der andere Fall betrifft einen 48jährigen, an Lungen= tuberculose leidenden Rutscher auf der Frerichs'schen Klinik. Das Auftreten einer stärkeren Lungenblutung ladet zur An= wendung einer zerstäubten Eisenchloridlösung ein. Der Aus= wurf wird weniger bluthaltig und sparsamer, die Athem= noth geringer, der Husten seltener, trozdem erliegt der Kranke den Tag darauf seinem Leiden.

Die Section bestätigte die Diagnose. Herr Dr. Schulz wies in der schwärzlichen Flüssigkeit und in den schwärzlichen Klumpen, die in der Caverne enthalten waren, freies Eisen — wenn auch nur in geringer Quantität, nach.

Wer wollte jetzt noch länger Anstand nehmen, sich dem Ausspruch Poggiale's, welchem von der Commission der Akademie das Referat über die uns beschäftigende Frage anver= traut war, anzuschließen, wenn er sich dahin äußert, daß den an Menschen und Thieren mit wissenschaftlicher Genauig= keit angestellten Versuchen zufolge über das Eindringen des flüssigen Staubs in die Athmungsorgane kein Zweisel mehr bestehen könne?

nicht feugnen fehlt immer noch der Badimeis bes Ein-

Menfichen. Turch Die veisen falgensen Benhachtnugen wird

Der andere Fall detrifft einen 48fährigen, au Lungeninverenlose leidenden Kuticher auf der Frerichtlichen Klinik.

Technik des Inhalations-Verfahrens.

. moldier iver tiefe alstenuditive longs In- und Erivirationen

Ich beschreibe in Folgendem das Verfahren, wie ich es bis jetzt bei den Patienten, welche auf meinem Inhalatorium Einathmungen gebrauchen, in Anwendung bringe.

3ch lasse den Patienten vor der Fronte des Apparats auf einem bequemen Stuhle Platz nehmen. Die Dampfröhre befindet sich in gleicher Höhe mit dem Munde des Inhalan= ten, diefer ftützt fich mit den über einander gelegten Urmen oder mit den Ellenbogen an der Schmalfeite des nach Art der Notenpulte in beliebiger Höhe festzustellenden Tisches auf. Lewin läßt, was allerdings auch fehr bequem ist, mit dem Rücken anlehnen. Waldenburg's Vorschlag, stehend inhaliren zu lassen, kann ich keinen Vortheil abgewinnen. Nachdem sofort mein Apparat auf die in der Gebrauchsanweisung näher angegebene Weise in Gang gebracht ist, was gewöhnlich 3—5 Minuten in Anspruch nimmt, (während welcher Zeit Patient mit der Einrichtung des Apparats und besonders mit dem Thermobarometer bekannt gemacht wird) fordere ich den= felben auf, den Kopf etwas zurückzulegen und den Mund möglichst weit zu öffnen, und leite nun den Strom des

medikamentösen Wasserstaubs in den Mund des Kranken, welcher jetzt tiefe, gleichmäßige, lange In= und Exspirationen zu machen hat.

Da nach meinen Erfahrungen die zerstäubte Arznei= flüssigkeit wenn sie etwas höher temperirt ist, vom Kehlkopf leichter ertragen wird, so lasse ich den Kranken im Beginne jeder Sizung nur 4-6 Zoll von der Capillaröffnung des Dampfrohrs entfernt einathmen, und erst allmälig sich auf 1-2 Fuß entfernen. Je nach der Empfindlichkeit des Individuums dehne ich die erste Sizung nicht über 3-5 Minuten aus und halte im Tag nur eine Sizung. Allmälig wird diese auf 5, 10, ja 15 Minuten ausgedehnt und im Tage 4, 6, 8, 10 Sizungen vorgenommen.

Auch die Stärke und die Temperatur des pulverifirten Flüssigkeitsstroms suche ich den verschiedenen pathologischen und individuellen Zuständen adäquat zu machen. Die Temperatur des Nebels sinkt mit der Entfernung des Inhalanten vom Apparat. Die Stärke des Stroms thut dieß auch, aber nicht im selben Verhältniß; sie steht vielmehr unter der Gewalt der jeweiligen Dampsspannung und kann deßhalb nur mittelst Dochtschraube und Thermobarometer normirt werden. Ohne allen diesen Verhältnißen die gebührende Rechnung zu tragen, sind eracte wissenschaftliche Beobachtungen undenkbar

Folgendes Beispiel dürfte zum bessern Verständniß dienen:

- Strom stark. Temperatur hoch. Thermobarom. 2°. Entfernung 2–6 Zoll, (3. B. bei Laryngitis crouposa.)
- Strom stark. Temperatur nieder.
 Thermobarom. 2°. Entfernung 1–2 Fuß.
 (3. B. bei Pharyngitis chronica.)

 3) Strom schwach. Temperatur hoch.
 Thermobarom. 1°. Entfernung 2–6 Zoll.
 (z. B. bei Tuberculose des Laryny und der Lunge.)

 4) Strom schwach. Temperatur nieder. Thermobarom. 1°. Entfernung 1–2 Fuß.
 * (3. B. bei Lungenblutung.)

Speziellere Regeln hierüber find schwer aufzustellen und wird jeder Arzt in Bälde durch Erfahrung und Tact den richtigen Weg zu finden wissen. Durch Uebung erlangt der Inhalant eine gewisse Geschicklichkeit im Einathmen und be= sonders auch im Vermeiden des im Beginne gewaltsam auf= tretenden Huftenreizes, ich muß daher bemerken, daß man bei sehr ungeschickten und ängstlichen Kranken gut thut, die= selben im Beginne der Sizung nur blosen Wasserampf in= haliren zu lassen und diesen erst allmälig mit medizinischer Flüssigkeit zu mischen. Zu demselben Behuse kann es ferner rathsam erscheinen, im Anfang der Sizung den Dampsbruck zu mässigen und ihn erst allmälig durch Vergrößerung der Flamme auf einen höhern Grad des Thermobarometers zu steigern.

Ein gleiches Verfahren kann bei sehr sensiblen und nervösen Personen nothwendig werden. Der Kranke kann sich deßhalb auch anfänglich seitwärts setzen, so daß der Strom neben seinem Gesichte vorbei strömt; von Zeit zu Zeit bückt sich dann der Patient etwas vorwärts, um den geöffneten Mund in die Strömung zu tauchen und einen tiefen Athemzug aus derselben von der Seite her einzuziehen.

Bei kleinen Kindern und bettlägerigen Kranken läßt sich der Apparat mit Leichtigkeit so aufstellen, daß der Nebel dem auf der Seite liegenden und mit dem Gesicht gegen den Apparat gewendeten Patienten in den Mund einströmt. Die Ropfunterlage und nächste Umgebung muß mit dichten Stoffen bedeckt werden, um den Kranken vor den Gefahren der Durchfeuchtung des Bettes zu schützen.

Größere Kinder nimmt man während des Inhalirens am zweckmäßigsten auf den Schooß und macht ihnen, um jede Aengstlichkeit zu zerstreuen, den Act und die Art des Einathmens vor. Auf diese Weise lernten selbst 3jährige Rinder mit einer gewissen Freude und kindlichen Neugierde recht gut inhaliren.

Moura-Bourouillou hat den Vorschlag gebracht, um den Wasserstaub möglichst direkt in die Respiratiosorgane des Einathmenden zu leiten, solle man dem letztern die Nase zuhalten, oder sie gar mit einer Vorrichtung verschließen. Von anderer Seite (Traube) wurde verlangt, der Kranke soll die Zunge aus dem Munde hervorstrecken. Ich halte beides für unnöthig, hingegen lasse ich allerdings Individuen, welche eine sehr fleischige Zunge bei enger Mundöffnung besitzen, erstere mittelst eines vom Kranken selbst dirigirten Kniespatels niederdrücken.

Nie aber versäume der Arzt, die Einathmungen des Rranken zu überwachen, denn sonst läßt er nach wenigen Mi= nuten in seinem Eifer schon nach, die Zunge wird nachlässig gehalten und an den Gaumen angedrückt, anstatt die= selbe flach auf dem Boden der Mundhöhle, mit der Spize hinter den untern Schneidezähnen zu halten; die Ropfhal= tung geräth in's Fehlerhaste, der Mund wird schlecht ge= öffnet, die Inspirationen geschehen energielos, und werden zu frequent; kurz, Arzt und Patient werden um ihre Zeit betrogen.

Der Nachahmung würdig finde ich den Vorschlag, die

Rranken im Beginne wie gähnend einathmen oder sie dabei ein stilles ä articuliren zu lassen.

Zum Schlusse der Inhalation reinigt sich der Kranke Mund und Rachen durch Gurgeln mit reinem Wasser; wenn aber die Inhalationen gegen Affectionen der Mund= und Rachenhöhle gebraucht werden, unterläßt man dieß, um dem Medicament eine längere lokale Einwirkung zu gönnen.

Noch kann ich die Beachtung folgender Regeln sowohl den Patienten, als dem Arzte nicht genug an's Herz legen:

1) Man trage dafür Sorge, daß die Verhältnisse der Temperatur und der Stärke des pulverisirten Stroms wäh= rend der ganzen Dauer der Sitzung constant bleiben. Dieß geschieht sowohl durch Regulirung der Entsernung, als des Dampfdrucks mittelst des Thermobarometers.

2) Nie lasse man nach körperlicher und geistiger Anftrengung, so lange die Hauttemperatur erhöht, Puls und Respiration beschleunigt sind, inhaliren.

3) Zwischen einer größeren Mahlzeit und einer Sitzung muß ein Zwischenraum von mehreren Stunden liegen.

4) Bei Leiden des Rachens braucht der Kranke nicht über Bedürfniß zu athmen; bei jenen des Kehlkopfs, der Luftröhre, Bronchien und Lunge richtet sich die Tiefe der Inspiration nach dem Abstand des erkrankten Organs von der Mundöffnung des Patienten, daher dieser die tiefsten Athemzüge bei den Affectionen der Lunge zu machen hat.

5) Man laffe den Inhalanten während des Einathmens von Zeit zu Zeit ausruhen, unter keinen Umständen aber darf die Dauer einer Sitzung über dessen Kräfte ausgedehnt werden.

6) Die sich im Munde ansammelnde Flüssigkeit muß, wofern es sich nicht um ganz indifferente Körper, wie Roch=

3

falz, Waffer 2c. handelt, in ein nebenanstehendes Gefäß ge= spuckt werden.

7) Kinder und Unmündige follen die Inhalationen keinen Augenblick ohne Aufficht gebrauchen.

8) Nach der Inhalation lasse man den Kranken, welcher merkwürdiger Weise erst dann etwas mehr zu husten pflegt, noch eine Viertelstunde ausruhen, ehe er ins Freie tritt.

9) Während des Inhalirens soll der Kranke weder sprechen, noch sich mit ihm unterhalten werden. Seine ganze Aufmerksamkeit sei auf die Sinathmung gerichtet.

Die 311 den Inhalationen verwendeten Arzneikörper.

Es lassen sich, wie schon einmal erwähnt, alle in Wasser oder schwachem Alkohol löslichen Stoffe der Materia medica zu den Inhalationen in Gebrauch ziehen; sie machen den größern Theil unserer Heilmittel aus, und durch diese Er= weiterung der respiratorischen Therapie hat die Pulverisa= tionsmethode den Gas= und Dämpfeeinathmungen den Rang abgelaufen. Unwissenschaftlich wäre es, Stoffe zu den In= halationen herbeizuziehen, welche durch die Zerstäubung in ihrer chemischen Zusammensezung wesentlich alterirt werden.

Bei der bedeutenden Resorptionsfähigkeit der Schleimhaut der Luftwege müssen giftige Körper mit größter Vorsicht, bei ihrer großen Vulnerabilität scharfe Mittel nur mit sorgfäl= tiger Auswahl verwendet werden. Auch bei der Inhala= tionsmethode, wie bei den übrigen Heilverfahren fordert der Grundsatz, nur allmälig vom Milden zum Stärkern vorzu= gehen, gebieterische Berücksichtigung. Aerzten, welche bei sich tagtäglich eine größere Anzahl von Kranken einathmen lassen, empfehle ich mein Verfahren, welches ganz dieser Forderung entspricht. Ich halte mir von den zu Inhalationen häufiger gebrauchten Medicamenten in besondern Flaschen größere Quantitäten conzentrirter, wohl filtrirter Lösungen. Bei jedem mit den Inhalationen zum erstenmale beginnenden Kranken nehme ich mit einer graduirten Pipette eine gewisse Menge der conzentrirten Lösung heraus, blase ihren Inhalt in das am Apparate angebrachte Arzneigläschen und fülle letzteres mit destillirtem Wasser vollends auf. Wird diese Conzentration gut ertragen, so steige ich, wofern es nöthig erscheint, mit der Menge der conzentrirten Lösung und bin auf diese Weise im Stande, jedem Patienten die entsprechende Stärke der Inhalationssschüssigkeit anzupassen. Die verbrauchte Menge des Arzneikörpers läßt sich immer leicht berechnen.

Alle angewandten Stoffe müssen chemisch rein und ihre Lösungen vor dem Gebrauche gut filtrirt sein, eine kleine Mühe, für welche man aber durch den ungestörten Fortgang des Apparats hinlänglich entschädigt wird.

Rlebrige Körper, schleimige Decocte, Emulsionen sollten schon um jede Verstopfung der Saugröhre zu vermeiden, nie angewendet werden.

Genaue Angaben zur Dofirung der in Gebrauch gezo= genen Mittel wäre wünschenswerth, sind aber auf scrupulöse Weise schon aus dem Grunde unausführbar, weil die im medicamentösen Wasserstaub befindlichen und mit ihm in die Luftwege eindringenden Gewichtsmengen, je nach der Ent= fernung des Patienten vom Apparat, nach der Leistungs= fähigkeit des letztern, nach der Ausgiedigkeit der Inspiratio= nen, sowie endlich nach der Geschicklichkeit von Seite des Patienten bedeutenden Bariationen unterworfen sind. Spe= ziellere Anhaltspunkte über ihre Dosirung findet man indessen bei den einzelnen Krankheiten und in der dieser Arbeit als Schluß angefügten übersichtlichen Zusammenstellung. Bis jetzt wurden von den Autoren vorzugsweise folgende Körper in Gebrauch gezogen :

Waffer, Alaun, Tannin, Eisenchlorid, Höllenstein, Jod= kalium, Jodtinctur, Sublimat, Bromkalium, Rochsalz, Sal= miak, kohlensaures Rali, Theerwasser, Kreosot, mehrere Re= präsentanten aus der Reihe der Narcotica, natürliche und künstliche Mineralwasser.

Obgleich daher, wie man eben gesehen, die Anzahl ter bei dem Inhalationsverfahren zugelassenen Arzneimittel eine bereits nicht unanschnliche ist, so bleibt doch dem Talente und Fleiß des strebsamen Experimentators noch ein großes Versuchsfeld offen.

Um meine Erfahrungen vor den Gefahren einer über= mäßigen Zersplitterung zu bewahren, habe ich mich bis jest nur auf wenige Heilmittel beschränkt (welche ich in den fol= genden Rapiteln zum Wort kommen laffe); denn ich schließe mich bem Ausspruche Waldenburgs mit ganzer Ueberzeugung an, wenn er den Vorrath der zu den Inhalationen verwend= baren Arzneimittel eher zu reichlich, als zu arm nennt, und wenn er fagt: "Soll die Inhalationsmethode ersprießlich ge= deihen, so müssen die einzelnen Beobachter an dem Grund= fate festhalten, vorerst so wenig Mittel als möglich in den Rreis ihrer Forschung zu ziehen, diese wenigen aber nach allen Richtungen, in ihren verschiedenen Dofirungen, nach ihren physiologischen und therapeutischen Wirkungen 311 prüfen. Ferner müffen einfache, nicht complizirte Mittel zu den Inhalationen benützt werden. Die Corrigentien und Adjuvantien möge man, wenigstens vorläufig, verbannen, bis man die Wirksamkeit jedes einzelnen Mittels in den verschie= denen Fällen genau erkannt hat."

Wirkungsweise der Inhalationen.

Wenn es auch keinem Zweifel unterliegt, daß der Schluß= effect der medicamentösen Inhalationen vorzugsweise, ja fast ausschließlich auf der localen Wirkung beruht, welche durch den inhalirten Arzneikörper an der afficirten Stelle des Organismus vor sich geht, so ist doch nicht zu übersehen, daß sich daneben auch noch andere Factoren geltend machen:

1) Faffen wir vor Allem den großen Flächenraum der Schleimhaut der Athmungsorgane ins Auge und erwägen wir ihre anerkannt große Reforptionsfähigkeit, so ist es nicht undenkbar, daß manche der auf eine örtliche Wirkung absehenden Mittel, zugleich auch in die Sästemasse des Körpers übergeführt, hier zu einer Allgemeinwirkung gelangen können. Man hat von dieser Annahme ausgehend bereits daran gedacht, ob nicht überhaupt die Arzneimittel, mit Umgehung des sonst vorzugsweise in Dienst genommenen Magens und Darmcanals, besser auf dem Wege des Inhalations=Versahrens zur Allgemeinbehandlung benützt werden sollen, ein Gedanke, der, ich glaube mit Recht, vorderhand eine starke Ansechung ersahren hat. Für die Prazis aber fällt aus dieser Betrachtung die Aufforderung ab, bei der Wahl jener Mittel, deren Allge= meinwirkung auf den Organismus nicht erwünscht ist, behut= sam zu sein; anderseits aber werden wir jenen Mitteln, mit welchen wir zugleich den Bunsch einer constitutionellen Beeinflussung verbinden, den Vorzug vor denen einräumen, welchen diese Wirkung bei gleichem localem Verhalten ab= geht. So erscheint es z. B. ganz rationell bei der Behand= lung Blutarmer mit Inhalationen adstringirender und styptischer Mittel, das Eisenchlorid dem Tannin- und Alaun vorzuziehen.

2) Eine zweite mittelbare Wirfung übt der inhalirte Waffernebel ohne Zweifel noch durch seine Feuchtigkeit aus. Ist doch die heilfame Wirkung feuchter Luft bei manchen Hals = und Lungenleiden schon von Alters her bekannt und weiß man ja, wie gerne derartige Kranke zu den so= genannten anfeuchtenden Mitteln, mögen dieselben nun in Einathmungen warmer Wafferdämpfe, in dem langsamen Verschlucken warmer Tissanen, oder im Gebrauch von schlei= migen Mitteln, Bonbons 2c. bestehen, ihre Zuslucht nehmen.

3) Auch die Temperatur des inhalirten Nebels ift ein gewiß nicht gering anzuschlagender Factor bei der heilfamen Wirfung der Inhalationen. Ein Apparat, der, wie der meinige hierin einen größern Spielraum gestattet, verdient deßhalb auch unter diesem Gesichtspunkt alle Beachtung.*)

*) Wenn Hr. Dr. Bergson meint, daß seinem von comprimirter Luft bedienten Hydrokonion auch jetzt noch in den Fällen ein gewisser Borzug zukomme, wo die Anwendung eines nieder temperirten Flüsssigkeits= nebels in der Absicht des Arztes liege, so hat er hierin gegenüber dem von Mattich nach meinem Princip versertigten Apparate vollständig recht. Die 1¹/₂ Millimeter weite Dampfröhrenöffnung läßt hier den Dampf so reichlich und 4) Bei jenen Apparaten, welche die Staubfäule mit einer gewissen Stärke in den Mund des Kranken schicken (Insufflationsapparate) und das Medicament mit einer sichtlichen Gewalt an den Theilen des Pharynx anprallt, ist von dieser mechanischen Beeinflussung nach Art einer Douche große Wirkung zu erwarten.

5) Db auch die Verminderung des Sauerstoffs der in= halirten Medien, wie dieß Sales=Girons bei Aufstellung sei= ner Diête respiratoire geltend machte, von Bedeutung ist, erscheint noch sehr zweiselhaft. Jedenfalls kann ein erheb= licher Nutzen von der beschränkteren Sauerstoffzusuchr während der wenigen Viertelstunden, in welchen der Kranke sich täg= lich im Inhalatorium besindet, nicht erwartet werden, ganz abgesehen davon, daß diese Sauerstoffverminderung noch gar nicht sicher festgestellt ist.

6) Endlich und gewiß mit mehr Recht wurde den In= halationen noch wegen der damit verbundenen tiefen, lang= famen, und berechneten Infpirationen eine heilfame Neben= wirkung auf die Athmungsorgane nach dem Modus gym=

so warm aussftrömen, daß er auf 2 Fuß Entfernung immer noch warm gefühlt wird, von da ab wird er allerdings allmälig kühler, aber auch dann so arm an medicamentösen Flüffigkeitsmolekülen, die sich wegen der unvollkommenen Pulverisation schon vorher in größern Tropfen zu Boden gesenkt haben, daß bei 4 Fuß Entfernung deren kaum mehr nachgewiesen werden können.

Ganz andere und günstigere Verhältnisse bieten die nach meiner Angabe gut construirten Apparate : während der von ihnen gelieferte Nebeldampf in nächster Nähe eine hohe Temperatur zeigt, finkt dieselbe jenseits von 2 Fuß Entsernung bereits unter die Temperatur der Zimmerlust, ohne aber an seinen medicamentösen Bestandtheilen Einbuße erlitten zu haben. Auch in den von Bergson bezeichneten Fällen braucht deßhalb mein Apparat nicht durch sein Hydrokonion ersetzt zu werden. naftischer Uebung zugeschrieben, möge man hiebei nun eine Kräftigung der dem Athmungsgeschäft vorstehenden Bruft= muskulatur oder eine mechanische Wirkung auf das Lungen= gewebe selbst im Auge haben.

Ramadge, welcher die Lungentuberkulose durch Erzeu= gung eines künstlichen Lungenemphysems und eines acuten Luftröhren=Catarrhs zu heilen beabsichtigte, hat bekanntlich schon vor längerer Zeit eine Vorrichtung vorgeschlagen, die er ebenfalls Inhalationsapparat nannte, und aus einem metallenen Gefässe, das einen Deckel mit zwei Deffnungen besitzt, besteht. Die kleinere dient als Luftloch, die andere steht mit einem mehrere Fuß langen und in ein passendes Mundstück auslaufenden elastischen Rohr in Verbindung. Der Apparat wird zum Theil mit heißem Waffer gefüllt, dem eine hand voll Hopfen, Weineffig oder ein Eflöffel voll Terpentin (Mittel, welche Ramadge wirkungslos hält und blos auf den Wunsch des Patienten zur moralischen Wirfung beifügt) zugesetzt werden kann. Dadurch nun, daß der Kranke, nachdem er eine Inspiration aus dem Apparat gezogen, wieder in das elastische Rohr ausathmet und die erspirirte Luft durch das kleine Luftloch nur mühfam ent= weicht, bekommt die Lunge einen Widerstand zu überwinden und soll badurch emphysematisch erweitert werden.

Zu dieser etwas abschweifenden Exposition fühlte ich mich bewogen, um die nicht seltenen und von wenig wissen= schaftlicher Bildung zeugenden Behauptungen jener zu wür= digen, welche die Zerstäubungsmethode, mit Namadge's Ver= fahren verwechselnd, als eine längst dagewesene und trotz der Bemühungen des englischen Arztes der Vergessenheit anheimgefallene Modesache schildern wollen.

Specielle Anwendung der Inhalationen bei den Erkrankungen des Rachens und der Respirationswerkzeuge.

Unter den Erkrankungen des Rachens und der Respi= rationsorgane waren es bis jest zum größern Theile die chronischen Formen, welche dem Inhalationsverfahren das größte und dankbarste Contingent geliefert haben, nicht wohl deßhalb, weil die acuten sich weniger für die Anwendung diefer Heilmethode eigneten, sondern weil überhaupt der Na= tur der Sache nach von chronisch Leidenden die ärztliche Hilfe häufiger nachgesucht wird; ebenso läßt es sich nicht läugnen, daß ceteris paribus die Wirksamkeit der medicamentösen Inhalationen gegen die Affectionen des Rachens und der Athmungsorgane in geradem Verhältniß zu der Entfernung des erkrankten Organs von dem Inhalationsapparate steht, in der Art, daß die Erkrankungen des Rachens viel raschere und sicherere Heilung finden, als die des Kehlkopfs und die lettern wieder mehr, als die der Luftröhre und Lunge. Be= sonders sind es die Erkrankungen der Lunge, welche von Seite des Patienten wie des Arztes viele Geduld, und viele

Ausdauer beanspruchen. Wie sehr den Kranken in dieser Richtung zuweilen jede Einsicht, jedes Kriterium abgeht, ist oft ganz unglaublich. So sah ich Kranke, welche an Jahre langen Bronchial=Catarrhen, an den Erscheinungen lang dauernder Lungentuberkulose litten, oft schon nach kaum acht= tägigem Sebrauch der Inhalationen entmuthigt, von der Höhe ihrer zuvor so glänzenden Hösffnungen gestürcht der neuen Kur= methode den Rücken kehren, weil der Ersolg noch nicht mit der Elle gemessen werden konnte. Im eigenen Interesse des behandelnden Arztes liegt es daher, zu übertriebenen sanzinischen Erwartungen derartiger Kranken keinen Anlaß zu geben.

Auch mir steht aus eigener Praxis ein bedeutendes Material einschlägiger Beobachtungen zu Gebote, welche ich später bei mehr Muse zu sichten und in einer besondern Schrift zum Gegenstand einer speziellen Bearbeitung zu machen hoffe, da ich die vorliegende, mit der ich einen mehr praktischen Zweck anstrebe, über das Maß einer kleinen Schrift nicht ausdehnen darf.

Krankheiten der Maje.

Hier bin ich noch ohne Erfahrung, doch würde ich vor= kommenden Falls, besonders bei Kindern, welchen der Mechanis= mus des Sinschnupfens und Surgelns mit Arzneien schwer beigebracht werden kann, keinen Anstand nehmen, Sinath= mungen zweckentsprechender medicamentöser Flüssigkeicen durch die Nase gegen Entzündungen, geschwürige Processe, Ozäna (Stinknase), Nasenblutungen 2c. in Gebrauch zu ziehen.

Waldenburg, dem hierüber Erfahrungen zur Seite stehen, lasse ich selbst sprechen: "Trockener Schnupfen, selbst eingewurzelter, wird auffallend schnell durch die Inhalationen (während welcher selbstverständlich der Mund geschlossen und dem Kopfe eine derartige Stellung gegeben werden muß, daß der Wasserstaub mit Leichtigkeit die Nasenhöhlen trifft) von Natr. chlor., Ammon. muriat. gebessert und zum Fließen gebracht. Coryza (Schnupfen) mit copiösem oder putridem Secret wird gleichfalls gemildert, die Secretion nimmt ab, die Putrescenz verliert sich (Inhalationen von Alaun u. a.). In diesen letztern Fällen möchte indessen ein Einpinseln mit Höllenstein oft schneller zum Ziele führen. Häufiger wird eine Verbindung beider Medicationen am meisten zweckentsprechend sein."

Krankheiten des Gaumens und des Rachens.

1) Catarrhalische Entzündung der Nachen= und Gaumen= schleimhaut. Angina catarrhalis.

1) Die acute Form

dieser catarrhalischen Schleimhautentzündung gehört bekannt= lich zu jenen Erkrankungen, welche einmal befallene Personen bei der geringfügigsten Schädlichkeit, der sie sich aussetzen, wieder heimsucht und aus diesem Grunde sehr häufig Object ärztlicher Behandlung wird. Die Schleimhaut des Nachens, der Gaumenbögen der Mandeln und des Zäpschens bietet alle möglichen Nüancirungen vom Blaffen= bis zum Dunkel= rothen dar. Letzteres, welches an seiner Unterlage keine feste Stütze besitzt und nur mit schlaffem submucösem Binde= gewebe versehen ist, erscheint zuweilen nicht unbeträchtlich geschwollen und sitzt, länger geworden, der Zungenwurzel auf (eine Hauptquelle lästigen Hustens und Räusperns).

Surgelwaffer aus abstringirenden Substanzen, welche bisher gegen besagtes Leiden eine verbreitete Anwendung fanden, haben, so oft sie auch wirklich von Nutzen gewesen sein mögen, den Nachtheil, durch den Act des Surgelns den Schmerz zu vermehren, gar nicht zu sprechen davon, daß das Medicament die tieferen Regionen des Nachens gar nicht zu erreichen scheint (Fournier).

Um fich von diefer beschränkten localen Wirkung der Gargarismen zu überzeugen, braucht man sich nur einmal mit einer Farblösung (z. B. Indigocarmin) zu gurgeln und dann den Nachen zu inspiziren. Man findet dann blos die Zunge gegen ihre Wurzel hin, die Innensläche der Wangen, das Zäpfchen, die vorderen Arkaden gefärbt, die hintere Wand des Nachens aber nur dann von dem farbigen Surgel= wasser betroffen, wenn man das Surgeln in der von v. Tröltsch geforderten Weise, welche in einem halben Verschlucken be= steht, aussührt.

Mit weit größerem Vortheil instituirte ich bei der Angina catarrhalis acuta Inhalationen von Alaun und es gelang mir wiederholt in Fällen, in welchen der Kranke schon frühere Attaquen der Krankheit durchgemacht und damit jedesmal eine Woche und mehr bis zur Genesung zu thun gehabt hatte, das lästige Leiden schon am ersten oder zweiten Tage dadurch zu coupiren, daß ich Alaunlösung (20 Gran auf die Unze destillirten Wassers) in 5—6 Sihungen im Tag, jede zu ¹/4 Stunde mit niederer Temperatur einathmen ließ. Tannin, von welchem ich des läftigen Geschmacks und der mehr austrocknenden Eigenschaften wegen weniger Ge= brauch mache, wendet man in solchen Fällen 4—6 Gran auf die Unze an. Daß man bei der Anwendung der Inhalationen gegen Affectionen der Rachen= und Gaumengebilde nur ober= flächliche Inspirationen zu machen hat, daran ist schon oben erinnert worden.

Noch häufiger als die acute, kommt dem Arzte die

2) chronische Gaumen= und Rachenentzündung zur Behandlung. Durch den Umftand, daß dieser chronische Catarrh vorzugsweise die hinteren Nachengebilde befällt, ent= zieht er sich noch mehr als der acute der Behandlung mit=

telft Gurgelwaffern.

Hier leisten die Inhalationen so Außerordentliches, daß dieß selbst die Gegner der Inhalationsmethode wie Fournier nicht in Abrede zu stellen vermochten. Bereits sind auch der ge= heilten Fälle so viele in der Literatur verzeichnet, daß sie nur schwer mehr zu registriren sind.

Diese vortheilhaften Aussichten sind nicht zu unterschätzen, wenn man bedenkt, wie häufig der chronische Rachen-Catarrh, allmälig nach oben und unten weiterschreitend, zu pathologischen Vorgängen im Kehlkopf und im Gehörorgane führt, ganz zu schweigen von den nicht geringen Beschwerden, welche der Rachencatarrh den damit Behafteten an und für sich schon bereitet.

Seitdem ich jeden Rachencatarrh mittelst des Kehlkopf= spiegels untersuche, finde ich auffallend häufig die krankhaften Veränderungen auch auf der Hinterseite des Gaumensegels und dem von dem letztern verhängten Theile des Nachens und ich bin versucht, die große Wirksamkeit der Inhalationen wenigstens zum Theile dem günstigen Umstande zuzuschreiben, daß der Wasserstaub auch diese Theile berührt, welche andern localen Medicationen unzugänglicher sind. Ich wende gegen den chronischen Rachencatarrh Alaun oder Tannin in ziem= lich conzentrirter Lösung (vom ersteren 20 Gran vom anderen 10 Gran auf die Unze destillirten Wassers) an und bin oft in der Lage, schon nach wenigen Tagen die anfangs dunkel pigmentirte Schleimhaut heller, die Bulstungen glätter wer= den zu sehen, nicht ohne bedeutende Besserung des subjectiven Besindens der Kranken. Auch etwa vorhandene Phlyctänen und follikuläre Geschwäre pflegen nur selten dieser Behand= lung längeren Widerstand zu leisten. Der Flüssigkeitsstrom muß bei diesem Leiden die kranken Theile mit großer Gewalt aber mit niederer Temperatur treffen.

Freilich gibt es Fälle genug, wo Arzt und Patient dem langwierigen Uebel gegenüber die Geduld nicht verlieren dürfen, und bei jener Form der chronischen Rachenentzündung, welche man Pharyngitis granulosa*) geheißen hat und mir besonders häusig bei Virtuosen im Rauchen und Trinken, und hier wieder vorzüglich bei Handlungsreisenden vorzukommen scheint, mußte ich mehr denn einmal zu Höllensteineinath= mungen (5 bis 10 Gran auf die Unze destillirten Wassers) übergehen.

Ja ich darf es nicht verhehlen, auch damit war ich nicht immer glücklich und konnte der dem Rachen aufsigenden Granu=

*) Diesem von Spengler in die medizinische Nomenclatur eingeführten Namen scheint man allerorts wieder das kurz genoffene Gastrecht auffündigen zu wollen. Gewiß ist, daß solche Granulationen, die ich sehr häufig getroffen und über deren Wessen, solange microscopische Untersuchungen sehlen, nur Hypothesen aufgestellt werden können, auch der lokalen Behandlung durch Inhalationen einen größern Widerstand ent= gegensetzen. lationen erst dann Herr werden, nachdem ich mich entschloffen hatte, die afficirten Stellen mit Höllenstein oder Jodglycerin zu betupfen. Immerhin aber find folche Fälle Ausnahmen und meistens geht während der Höllensteineinathmungen, welche auch Serhardt gegen besagtes Leiden sehr rühmt, die Heilung, nachdem andere Mittel gar nichts genutzt haben, rasch und sichtlich von Statten.

Fieber beschreibt einen Fall von bedeutender Pharyngitis granulosa, die durch Inhalationen einer Tanninlösung, der Alaun zugesetzt worden, mit vollständigem Erfolg be= kämpft wurde.

Sales=Girons will schon nach den ersten Inhalationen von Schwefelwasser gegen das in Rede stehende Leiden einen wesentlichen Erfolg gesehen haben. Und ebenso sah Demar= quay durch Tannininhalationen neben gleichzeitigem Gebrauch des Wassers von Saux=Bonnes granulöse Pharyngs=Catarrhe verschwinden.

"Sind die acinösen, mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen Sitz der catarrhalischen Affection, so wird durch das veränderte Secret sehr häusig ihr Aussführungsgang verstopft und die Schleimhaut durch das mit demselben Inhalte über= füllte Säckchen hervorgedrängt. Diese Drüsen sind in solchem Falle an gelblichen Juncten der in den Aussführungsgängen steckenden Schleimpropfen erkennbar. Hier sind Inhalationen von Mitteln, welche diesen Propf allmälig lösen können, so z. B. Natri bicarb. indicirt. Helfen diese nichts, so habe ich steten Erfolg von localer Anwendung der Tinct. Jodi geschen." (Lewin.)

Bei Pharyngitis sicca, wie Lewin eine Form der Rachenentzündung nennt, und von der mir bis jetzt 3 ausgesprochene Fälle begegnet find, haben mir Inhalationen von Tannin und Alaun nichts genüzt. Etwas bessere Dienste schienen Einathmungen von Schwefelwasser zu leisten. Im Ganzen aber wird gegen diese Affection, bei welcher die hintere Rachenschleimhaut glatt, hochroth, trocken und dünn wie ein Goldschlägerhäutchen erscheint und welche wohl aus einer Atrophie der Drüsen hervorgehen dürfte, jede örtliche Medication von keinem größeren Erfolge begleitet sein, als es die Haarbeförderungsmittel bei der durch den Schwund der Haarfollikel bedingten Kahlköpfigkeit sind.

Ift aber der chronische Rachencatarrh bereits mit ulce= rösen Processen verbunden, so ist die Anwendung von Höllen= steininhalationen, neben gebührender Berücksichtigung des Allgemeinleidens nicht mehr zu umgehen.

Fast befürchte ich weitschweifig zu werden, wenn ich noch daran erinnere, daß während des Gebrauchs der In= halationen gegen chronische Rachenentzündungen das Rauchen und der Genuß der Spirituosen entschieden zu untersagen ist.

2) Croupöse Entzündung des Nachens. Nachencroup. Pharyngitis crouposa.

Die beiden bis jetzt von mir beobachteten Fälle von Rachencroup waren nur Theilerscheinung einer über den Rehlfopf verbreiteten croupösen Entzündung.

Bekanntlich kommt dieses Leiden aber - auch selbständig vor, entweder wie es scheint als Resultat intensiver catarrha= lischer Entzündung oder im Gefolge von Typhus und Pyämie.

In solchen Fällen wäre man berechtigt, ebenso wie bei der Diphtheritis dieser Theile Inhalationen von Höllenstein, Tannin, Kaltwasser, oder wie sehr empfohlen von Kali oxymuriaticum anzuwenden.

3) Parenchymatöfe Nachenentzündung. Entzündliche Schwellung der Mandeln. Angina tonsillaris.

1) Acute Form.

Diese Erkrankung der Rachengebilde, bei welcher, nicht wie bei der catarrhalischen Angina nur die Gefässe der Schleimhaut überfüllt, das Gewebe geschwellt und succulen= ter geworden, die abnorme Secretion nur auf der Abstoßung der Epithelien und reichlicher Bildung junger Zellen beruht, sondern bei welcher das submucöse Gewebe der Rachenschleim= haut und das die einzelnen Drüsenhaufen der Mandeln ver= bindende Bindegewebe der Sitz einer gerinnfähigen plastischen Exsudation geworden ist, gehört bekanntlich zu den allerhäu= figsten Krankheiten.

Die Erfolge, welche die Anwendung adstringirender Gurgelwasser, sobald man mit ihnen rechtzeitig genug kommt, bei der Behandlung dieses Leidens aufzuweisen hat, laden auch zur Instituirung von Alaun=, Tannin=, Höllensteinein= athmungen ein.

Ich felbst habe bis jetzt Inhalationen nur in jenem Stadium der Erkrankung anzuwenden Gelegenheit gefunden, in welchem die Hoffnung, die Entzündung noch zur Reforption zu bringen, keine Berechtigung, vielmehr die ärztliche Behand= lung nur mehr die raschere Ueberführung zur Siterung, zur Absceßbildung und zum Aufbruch anzustreben hatte.

Mit ganz evidentem Erfolge ließ ich aber in mehreren derartigen Fällen, neben der Anwendung von Prießnit?'schen Umschlägen um den Hals, reine Wasserdämpfe aus unmittelbarer Nähe meines Apparats, weil sie dann am wärmsten sind, in den Mund strömen, wo sie nach dem Modus der Cataplasmen wirkend das vorgesteckte Ziel in fürzester Zeit erreichten. Die so behandelten Patienten erklärten dieses Ver=

ALLC I F JOID

20

fahren für ein viel angenehmeres und schmerzstillenderes, als das in Folge der Spannung der entzündeten Theile so lästige und bei großer Mundsperre kaum mehr praktikable Gurgeln mit warmen Tissanen und Decocten.

Sobald aus der gelblichen Färbung und der Weichheit einer umschriebenen Stelle der Mandeln auf eine Ansamm= lung von Siter geschlossen werden kann, überläßt man den Aufbruch felbstverständlich nicht mehr der Natur, sondern greift zum Bistouri.

2) Bei der chronischen Form

der Mandelentzündung, der sogenannten Hypertrophie, habe ich von den Inhalationen Umgang genommen, weil hier die so leicht ausführbare Exstirpation des entzündlich vergrößer= ten Organs, welche ich im Laufe von 2 Jahren über 20mal auszuführen Gelegenheit hatte, viel rascher zum Ziele führt. Das Bepinseln der hypertrophirten Mandeln mit Höllenstein oder Jodtinctur hat mir, selbst Monate lang fortgeset, noch in keinem Falle nur die mindeste Volumensverminderung zu Stande gebracht. Ueber die neuester Zeit empfohlene Chrom= säure aber mangeln mir Erfahrungen.

Hat man nach vollzogener Resection der Mandeln gerade einen Inhalationsapparat zur Hand, so kann man den Operirten recht zweckmäßig Alaun, Sisenchlorid einathmen lassen, um damit die, freilich fast immer ganz unbeträchtliche Blutung rascher zum Schweigen zu bringen.

4) Die suphilitischen Affectionen des Gaumens und Rachens, Angina syphilitica.

Nicht jeder Rachen=Catarrh, welcher bei Personen, die syphilitisch find oder früher einmal Attaquen dieser Krank= heit überstanden haben, vorkommt, ist ein Zeichen fortbes stehender Diathese und es wäre deßhalb unverantwortlich, derartige Kranken deßwegen sofort einem antisyphilitischen Regimen unterziehen zu wollen. Bei mehreren solchen Individuen sah ich, besonders wenn sie zum erstenmale wieder zum Nauchen zurücktehrten, heftige Anginen entstehen, dieselben aber eben so rasch unter dem Gebrauche einsacher Alauneinathmungen verschwinden. Auch Lindwurm warnt vor einer derartigen einseitigen Auffassung der Anginen bei Syphilitischen oder syphilitisch Gewesenen.

Nur wenn die Gaumen= und Rachenaffection gegen diese einfache Behandlung eine größere Resistenz bietet, wenn condylomatöse Excrescenzen und Rachengeschwüre aufgetreten und gar noch andere Zeichen constitutioneller Syphilis zu= gegen wären, dann wäre es gefährlich auf einem indifferen= ten Verfahren beharren zu wollen.

Hier leisten dann, wie die Erfahrungen von Briau, Demar= quay, Lewin, Schnitzler, Waldenburg constatiren, Inhalatio= nen einer Sublimatlösung (1—2 Gran auf die Unze destill. Wassers) überraschende Dienste.

Krankheiten des Kehlkopfs.

1) Catarrhalische Entzündungen des Rehlkopfs.

1) Acuter Rehlkopf=Catarrh.

Bei einer größern Anzahl von Kranken, welche erst seit einigen Tagen mit klangloser und belegter Stimme sprachen, über lästiges Kiţeln und das Gefühl von Bundsein im Kehl= fopf, welcher auch gegen leisere Berührung von Außen Em= pfindlichkeit zeigte, Klage führten, dabei von gewaltsamem Hustenreiz bei geringem Auswurf geplagt wurden, kurz den ganzen Symptomencompley, welcher dem acuten Kehlkopf= Catarrh zukommt, boten, habe ich zu wiederholten Malen Einathmungen von Alaun und Tannin in Anwendung ge= zogen. Der Erfolg war aber nur ein geringer, so daß ich es in der Folge vorzog, zumal da mir auch die jedesmal nach der Inhalation vorgenommene Untersuchung mit dem Kehlkopfspiegel keine sichtliche Abnahme der lokalen anato= mischen Veränderungen erwies, die Kranken bei strenger Diät und der bisher üblichen Medication das Bett hüten zu lassen.

Erft dann, wenn dadurch die läftigsten Symptome schon gehoben und es höchstens in der Absicht des Arztes liegen konnte, den noch etwas schwer und sparsam gehenden Aus= wurf zu befördern, ließ ich zur großen Befriedigung der Kranken Salmiak (4 Gran auf die Unze destillirten Wassers) mehrmals täglich in kurzer Sitzung und in großer Nähe zum Apparate inhaliren.

Die auffallend geringen Erfolge der inhalatorischen Be= handlung bei obigen Kranken dürften wohl darin ihre Er= klärung finden, daß diese Alle die Inhalationen auf meinem Zimmer gebrauchten und beim Nachhausegehen sich wieder der frischen Luft aussetzten.

Waldenburg sah die besten Erfolge bei Anwendung diluirter Rochsalzlösungen (1 bis 2 Drachmen auf 2 Pfund Wasser.)

In einem Falle, in welchem der Kranke durch den un= aufhörlichen Reiz zum Huften um seine Nachtruhe kam und dadurch in bedenklicher Weise versiel, sah ich mich veranlaßt, dem gequälten Rehlkopf durch Inhalationen einer Lösung von Morphium acet. (1 Gran) in Aqua amygdalarum am. conc. (2 Drachmen) Ruhe zu verschaffen und hier erzielte ich dann aber auch einen bedeutenden Erfolg, der vorkommenden Falls um so mehr zur Nachahmung einladen dürfte, als bei dieser Medication Magen und Darmkanal von dem differenten Narcoticum (dessen Anwendung per viam ventriculi bei solchen Zuständen schon längst bekannt ist) verschont bleiben.

Die Inhalationen wurden in diesem Falle von mir in der Weise angestellt, daß ich den Kranken in 6 gleichmäßig auseinander gerückten Sitzungen jedesmal 20 Tropfen obiger Morphiumlösung in einer Unze destillirten Wassers einath= men und ganz consumiren ließ.

2) Der chronische Rehlkopf=Catarrh.

Diese mit einer dauernden Beränderung der Stimme einhergehende Erkrankung der Kehlkopfschleimhaut verschafft dem mit der Inhalationstherapie vertrauten Arzte ebenso häufige als dankbare Gelegenheit zur Application des neuen Kurversahrens. Denn es kann wohl behauptet werden, daß alle einfachen catarrhalischen Kehlkopfentzündungen, wenn sie nicht gar zu veraltet sind, durch Inhalationen wesentlich ge= bessert, meistens geheilt werden.!

Da aber bei dieser Form der Kehlkopfleiden das er= krankte Organ eine große Mannigfaltigkeit von lokalen und palpabeln anatomischen Ernährungsstörungen zeigt, so ist hier, wenn man nicht jedes kritische Urtheil über den Erfolg der Lokalbehandlung, sowie jeden Anhaltspunkt für die Behand= lung künstiger Fälle aus der Hand lassen will, eine er= schöpfende Untersuchung des afficirten Organs durch den Rehlkopfspiegel mehr denn je geboten.

Mehr als einmal sind mir Kranke zugeführt worden, welche sich für lungenleidend hielten und zum Theil in dieser Annahme von ihren Aerzten erhalten waren, deren Bruft= organe bei der gründlichen physikalisch=diagnostischen Unter= suchung intact, statt dessen aber der Kehlkopf bedeutend er= krankt gefunden wurde, und so umgekehrt.

Hier trat die große und wichtige Bedeutung des Kehl= fopfspiegels in eclatanter Weise in's Licht, denn ohne die durch ihn etablirte, durch seine Vermittlung zur Sicherheit erhobene Diagnose hätten die durch die Einathmungen be= wirkten Erfolge und die darauf gebauten Schlußfolgerungen des Veweises der innern Begründung entbehrt.

Unter den vielen bis jetzt bei der inhalatorischen Be= handlung des chronischen Kehlkopf = Catarrhs angewandten Mitteln muß je nach dem laryngoscopischen Befunde eine Auswahl getroffen werden:

1) Ift ber Catarrh noch fürzeren Datums, find die Kranken heiser, mit mäßigem Hukten und geringem Auswurf behaftet, die Behinderung im Athmen nur unbedeutend, lassen sich aber bei der laryngoscopischen Untersuchung keine andern Gewebsstörungen im afficirten Organe erkennen, als die, welche der einfachen chronischen Schleimhautentzündung zu= kommen (dunkelroth oder schnutzig bläulich pigmentirte Mu= cosa, unebenes granulirtes Aussehen derselben, geschwellte Schleimfollikel, mäßige Verdickung und röthliche Färbung der Stimmbänder, gröbere Contourirung der in die Zusam= mensehung des Kehlkopfs eingehenden, im gesunden Zustande so schlank und gracil gebauten anatomischen Bestandtheile) so sind Inhalationen von Alaun, Tannin, in schlimmeren Fällen von Höllenstein anzuwenden, und mehrmals täglich zu wie= berholen.

Die Besserung ist gewöhnlich schon nach wenigen Tagen hörbar und durch den Kehlkopfspiegel leicht zu constatiren.

Fälle, wie der von Schnitzler beschriebene, wo der Kranke

feit mehreren Jahren an Heiserkeit litt, seit 6—8 Monaten völlig klanglos sprach, aber schon nach zweitägigen Alaunin= halationen die Stimme wieder erhielt, fordern dringend auf, auch bei inveterirten Leiden an der Möglichkeit einer vollstän= digen Heilung durch die medicamentösen Inhalationen nicht zu zweifeln.

2) Bei gleichen anatomischen Veränderungen, aber in Fällen, wo der Patient weniger durch Heiserkeit, Schmerzen und Huften, als durch jene ewige Schleimabsonderung genirt ist, welche jedes laut gesprochene Wort verschleiert und klanglos macht und den Kranken dadurch zur Verzweis= lung bringt, gebe ich im Beginne den Inhalationen von Salmiak oder Kochsalz den Vorzug. Durch dieses, wenn auch nur palliative Versahren gelingt es fast immer, in Bälde, die lästigen Symptome zu heben und dem Kranken den freieren Gebrauch seiner Stimme wieder zu geben.

Nach einiger Zeit kommt dann der Punkt, wo man zum Zwecke radikaler Heilung die resolvirenden Mittel passender durch adstringirende (Alaun, Tannin, Höllenstein) ersetzt.

3) Zeigt aber die laryngoscopische Exploration nicht mehr allein die anatomischen Beränderungen des einfachen chronischen Catarrhs, sondern schon tiefere, durch die längere Dauer des Leidens bedingte Ernährungsstörungen: (catarrhalische Erosionen, aus dem Zerfall entzündlich geschwellter Schleimfollikel hervorgegangene catarrhalische Geschwüre, vollends noch umschriebene, sein granulirte, an Condylome in ihrem Ausssehen erinnernde Erhabenheiten), dann kann man zwar immerhin die lokale Behandlung mit Inhalationen von Alaun, Tannin einleiten, wird aber in Bälde zur Anwendung der zerstäubten Höllensteinsolution (2-10 Gran auf die Unze dest. Wassehen müssen.

Nicht immer kommt man aber selbst mit Lösungen be=

deutender Conzentration (für welche doch die Rückficht auf die intact gebliebenen Stellen der Nachen= und Rehlkopfschleim= haut gewisse Grenzen vorzeichnet) zum Ziele und so mußte ich in manchen Fällen zur Anwendung des Lapis infern. in Substanz, zur Bepinslung mit conzentrirter Höllensteinlösung oder wie ich es besser finde, zu Einblasungen eines Gemisches von Argent. nitric. und Milchzucker (1-2:10), wobei mir der Kehlkopfspiegel als genauer Führer diente, übergehen.

Eine restitutio in integrum, eine vollständige Wieder= kehr der verlorenen Stimme ist aber begreiflicherweise nur in jenen Fällen möglich, in welchen durch ben verschwärenden Proceß die zarten und zur Stimmbildung so nothwendigen Stimmbänder keine bedeutendere Zusammenhangsstörungen erlitten haben. Zuweilen wird burch ben Heilungsproceß und durch die von ihm unzertrennbaren narbigen Verziehun= gen und Anlöthungen ber Stimmbänder 2c. die Stimme noch geringer, eine fehr undankbare Seite unferer Specialität, denn während ein Kranker, welcher burch eine Enucleation bes Bulbus fein Auge verloren, mit einem fünftlichen Erfate vollkommen zufrieden ift, glauben Rehlkopfleidende, bei wel= chen durch die Bemühungen des Arztes lebensgefährliche Ge= schwüre im ftimmbildenden Organe zur Heilung gebracht wor= ben find, dem Arzte dafür taum Dant schuldig zu fein, wenn fie damit nicht auch wieder in den unbeschränkten Gebrauch ihrer Stimme gesetzt worden find!

4) Polypöfe Excrescenzen, welche bei langdauernden Rehlkopf=Catarrhen, sei es in Form papillarer Geschwülfte oder Schleimhautpolypen gar kein seltener Befund sind, müssen, da sie kein Object der Inhalationstherapie sind, operativ entfernt werden. Hingegen können Blutungen, col= laterale Fluzionen, reichlichere eitrige Secretionen, wie sie im Gefolge solcher Ercrescenzen häufig vorzukommen pflegen, mittelst Inhalationen bekämpft werden.

5) Endlich wären noch als letzter Ausgang der Laryngitis chronica die Verdickungen und Indurationen des sub= mucösen Bindegewebs, wodurch der Larynx oft beträchtliche Beeinträchtigung seines Lumens erfährt, zu betrachten. Be= sonders die Stimmbänder erleiden durch langdauernde catarrha= lische Processe Verdickungen, wodurch sie, rigid und starr gewor= den, die zu Schwingungen befähigende Beschaffenheit einbüßen.

Waldenburg und Lewin empfehlen gegen diese Affection, welche unliebsamer Weise gerne als Residuum anderer mit Erfolg bekämpfter Processe zurückbleibt, Inhalationen von Jodtinctur oder Jodkalium.

2) Croupöse Entzündung des Kehlkopfs. Häutige Bräune, Laryngitis crouposa.

Nachdem sich das bekannte Verfahren von Bretonneau mittelst eines Schwämmchens eine starke Höllensteinauflösung auf die croupös entzündete Schleimhaut des Kehlkopfs zu appliciren, Angesichts der rationellen Idee und der dadurch erreichten glänzenden Erfolge bei allen Aerzten mit Recht in Credit gesetzt hat; lag die Erwartung, dieser der zarten Kinderwelt so verderblichen Krankheit auch in der Inhala= tionsmethode einen tapfern Gegner zu erwecken, sehr nahe.

Und in der That find in der vaterländischen und frem= den Literatur Fälle genug registrirt, in welchen diese Krank= heit durch Einathmungen bemeistert worden ist. Daß auch die Inhalation in jenen traurigen Fällen fruchtlos bleibt, in welchen trotz der Entfernung der Croupmembran aus dem Larynz dennoch das Leben wegen der zu weit gediehe= nen Blutintozikation erlischt, dieß ist eine bedauernswerthe Beschränkung, welche die neue Heilmethode in solchen Fällen mit jeder andern localen Medication, ja selbst mit der Tracheotomie theilt.

Der pathogenetische Vorgang bei der häutigen Bräune, welche bekanntlich in nördlichen, am Wasser gelegenen, nied= rigen und feuchten Orten häufiger, als bei uns zu Lande, (wo die Krankheit merkwürdiger Weise Luftröhrenentzündung genannt wird) vorkommt, besteht in der Ausschwitzung einer plastischen Exsudation, welche in Form eines Häutchens das bei Kindern ohnehin so enge Lumen des Larynx austapeziert, und den Eintritt der Luft in die Lunge auf mechanische Weise behindert.

Die Krankheit ist glücklicherweise nicht so häufig, als bavon die Laienwelt spricht und die Meinung von dem häufigen Vorkommen rührt bestimmt von der verwerflichen Taktik mancher Aerzte her, jede catarrhalische Entzündung der Rehlkopfschleimhaut bei Kindern, welche allerdings auch bie Symptome des Croups (pfeifendes Athmen, Dyspuö, bellender Huften) an sich tragen kann, für häutige Bräune zu erklären. So findet man nicht selten Eltern, welche ihrem neuen Hausarzte Rinder vorstellen, die den Rehlkopfcroup schon 3 und 4 mal überstanden, aber, durch einfache Mittel hergestellt, sich schon in wenigen Tagen wieder beim Spiel auf der Straße eingefunden hätten. Wie gesagt, der Croup bes Laryny ist weder eine so häufige, noch so leicht zu be= fiegende Krankheit und die glänzenden Erfolge jener Behand= lung mögen oft genug auf Verwechslung oder selbstfüchtiger Täuschung beruhen.

In einem sehr schweren Falle aus eigener Praxis, bei dem zweijährigen Kinde des Verlegers dieser Zeilen hatten sich alle Zeichen dieser funesten Krankheit in erschreckender Weise eingestellt. Die sonst übliche Behandlungsweise hatte mich ganz im Stiche gelassen, und nichts mehr schien das bereits entfliehende Leben des armen Kindes zurückhalten zu können. Ich dachte an Inhalationen mit Höllenstein oder Tannin. Da mich aber eine genaue Berücksichtigung der bei dem Kinde von Augenblick zu Augenblick drohender werdenden Symptome veranlaßte, den Grund des Luftmangels weniger auf eine Obstruktion des Kehlkopfs durch Eroupmembran, als auf den massenhaften, aber wegen seiner Zähigkeit durch den Respirationsstrom kaum mehr beweglichen Schleim zurückzuführen, so bewog ich endlich die Eltern, Inhalationen von warmen Wasserdicht geleitet wurden, vornehmen zu lassen.

Obgleich ich bei mir die Befürchtung nicht unterdrücken konnte, es möchte die Schwellung der entzündeten Schleimhaut unter der Einwirkung warmer Dämpfe noch zunehmen und der kaum mehr ausreichende Raum dadurch noch kleiner werden, so gewann doch der Gedanke, damit den zähen Schleim zu verflüssigen und zur Erpektoration fähiger zu machen, die Oberhand über meine Bedenken.

Schon nach ⁴/4 stündiger Inhalation athmete das Kind, dem die warmen Dämpfe sichtlich wohl thaten, leichter und nachdem dieselben noch 24 Stunden lang Tag und Nacht fortgesetzt waren (während welcher Zeit ein reichlicher un= verkennbar mit Flocken der abgestoßenen Croupmembran ge= mischter Schleim von der Mutter mittelst des Fingers aus dem Munde des Kindes entfernt werden mußte), war das Leben des Kindes, das sich nun bald von dem schweren Lei= den erholte, gerettet.

Ueber die Richtigkeit der Diagnose konnte hier ein Zweifel nicht aufkommen, da der ganze Symptomencomplex der Bräune, neben Croupmembranen auf den Tonsillen, vor= handen und außerdem noch der Bruder des Mädchens gleich= zeitig am Scharlachfieber erkrankt war.

Vor wenigen Wochen hatte ich wieder Gelegenheit, Inhalationen gegen den Croup eines Hjährigen Anaben in Anwendung zu bringen. Trotzem daß die mehrmal im Tage inftituirten Inhalationen von Tannin dem fleinen Patienten, welcher auf rührende Weise dem neuen Heilverfahren entgegenfam, jedesmal eine augenscheinliche Erleichterung der erschrecklichen Beschwerden brachte, war der Kleine doch am andern Morgen eine Leiche. Ich muß aber bemerken, daß der Fall ein durchaus desperater und daß die vorausgegangene Behandlung, welche in Anlegung großer Besicatoire und enormen Blutentziehungen bestand, wenig geeignet war, die medicamentöse Inhalation bei dem total entfrästeten Kinde zu unterstützen.

Ich bedaure bei dem beschränkt zugemessenen Raume die Resultate anderer Aerzte nicht in der ausführlichen Weise wiedergeben zu können, welche die Wichtigkeit des Gegenstandes wohl verdient:

Barthez im »Hôpital des enfants« behandelte 4 Fälle von Croup und Diphtherie des Kehlfopfs mittelst Inhala= tionen einer 5—10 procentigen Tanninauflösung und hatte Gelegenheit die vortreffliche Wirfung des Mittels auf die Croupmembranen selbst, zu beobachten. Die Respiration wurde freier während die Athemnoth sich minderte und die Erstickungsanfälle schwanden. Trozdem erlagen 2 Kinder der Krankheit, wie es scheint in Folge der zu weit gediehenen Intorikation, wenigstens wurde in dem einen Falle von der früher diagnosticirten Croupmembran bei der Section nichts mehr vorgefunden.

Dr. Fieber behandelte 15 Fälle von Croup mittelst 5 bis 7¹/2 bis 10 procentiger Tanninlösung, in der Art, daß Tag und Nacht alle 2—3 Stunden 5—8—10 Minuten lang inhalirt wurde. Zwei Drittel der Kinder blieben am Leben. Sehr intereffant find deffen Beobachtungen über die Art und Weise, in welcher die Croupmembranen unter der Ein= wirkung des medicamentösen Wasserstaubs schmolzen. Außer= dem erinnerte Fieber daran, daß die Alkalien die Pseudomem= branen zu lösen vermögen, und daher bei der Behandlung des Croups in Form der Inhalationen Berücksichtigung verdienten.

Schnitzler griff bei zwei Fällen von Croup zu Inhala= tionen einer Bromkaliumlösung (5—10 Gran auf eine Unze destillirten Wassers) und war so glücklich das eine Kind, das erst sechs Monate alt war zu retten.

Ein erst in neuester Zeit von Prof. Biermer beschrie= bener Fall darf hier um so weniger übergangen wer= den, als es sich um die Anwendung pulverisirten heißen Wassers und Kalkwassers, welches nach Rüchenmeister Croup= membranen in vorzüglicher Weise zu lösen im Stande ist, handelt.

Ein 15jähriges Mädchen, seit einer Woche an den Er= scheinungen einer einfachen Laryngitis catarrhalis erkrankt, wurde plözlich von einem Erstickungsanfall befallen, nach welchem Croupmembranen ausgehustet wurden. Da sich aber Tags darauf die stenotischen Symptome wieder steigerten, wurde, um die trockenen Respirationswege anzuseuchten, ein Versuch mit pulverisirtem heißem Wasser gemacht, was der Aranken so wohl that, daß man schließlich ganz kochendes Wasser durch den Apparat zerstäuben ließ. Sie sog die warmen Dämpfe eine Stunde lang begierig ein und ver= spürte dabei deutlich, wie die lästige Trockenheit und das Athmungshinderniß sich verminderte. Hierauf trat ein Huften= sturm mit Suffocationsnoth ein, durch welchen neben einer ziemlichen Menge puriformen Schleims, der durch Blutfarb= ftoff chamoisfarbig war, ein ringförmiges Croupmembranstück entleert wurde.

Nun wurde das Athmen leichter und die Kranke befand fich viel wohler. Aufgemuntert durch diefen Erfolg verord= nete Biermer, daß man die Inhalation alle 2 Stunden wieder= hole, ließ aber mit Rückficht auf die von Küchenmeister ge= machten Angaben statt des einfachen Wassers Kalkwasser zur Speisung des Pulverisateurs nehmen.

Die Kalkwasserinhalationen wurden noch mehrere Tage lang häufig (je ¹/4 Stunde lang) fortgesetzt und sehr gut ertragen. Das Kalkwasser war gewärmt und unvermischt in der gewöhnlichen Conzentration von 1: 30. Die Zeichen der croupösen Kehlkopfstenose nahmen ab, suffocative Zu= fälle kamen nicht mehr, und der Husten ging leicht von Statten. In den folgenden Tagen vervollständigte sich die Reconvalescenz.

Prof. Biermer legt ein besonderes Gewicht darauf, daß Ralfwasser und zwar warm angewendet wurde. Ich neige aber sehr der Ansicht zu, daß bei Fortsetzung der warmen Wasser= dämpfe der Ausgang in diesem Falle kein anderer gewesen wäre, denn bei genauer Erwägung der nach der Krankenge= schichte auf die erste Anwendung der warmen Wasserdämpfe erfolgten Symptome scheint mir damals die Kraft der Krank= heit schon gebrochen gewesen zu sein; hingegen sinde ich es durchaus rationell, Küchenmeister's Kalfwasser gegen unser Leiden in Gebrauch zu ziehen.

3) Dedem der Glottis, Oedem der Stimmritze. Angina laryngea oedematosa.

Trousseau der berühmte Kliniker des Hôtel-Dieu war in der Lage, gegen diese fast immer tödtlich verlaufende Rrankheit, welche in einem meist rasch und unerwartet ein= tretenden Erguß seröser Flüssigkeit in die, nur durch lockeres Bindegewebe an ihre Unterlage gehefteten Theile des Rehl= kopfs besteht, Inhalationen starker Tanninsolutionen anzu= wenden und zwar mit eclatantem Erfolg.

Die Kranke, bei welcher das Glottisödem in Folge einer Angina aufgetreten war, konnte schon nach 4 Tagen wieder das Spital verlassen. In dem andern Falle war bereits der Chirurg gerufen, um die Tracheotomie vorzunehmen.

Ich felbst hatte vor einem halben Jahre Gelegenheit, bei einem Kranken das durch Tuberculose des Kehlkopfs ent= standene Glottisödem laryngoscopisch zu diagnosticiren, mußte aber aus mehreren Gründen von den Inhalationen Umgang nehmen.

4) Geschwüre des Rehlfopfs.

Gegen die im Verlaufe des Typhus und der Pocken auftretenden Geschwüre des Rehlkopfs habe ich bis jetzt medi= camentöfe Inhalationen noch nicht versucht; ebenso habe ich hierüber in der Literatur noch keine Angaben getroffen.

Ueber fyphilitische Geschwüre

welche im Kehlkopf nicht so selten als Ausdruck der Diathese vorkommen, gilt im Allgemeinen das bei den syphilitischen Rachenaffectionen Vorgebrachte.

Es ist wieder Trousseau der auch für diese Fälle der Anwendung zerstäubter medicamentöser Flüssigkeiten das Wort redet.

Demarquay scheint gleichfalls mit Inhalationen von Liquor Swietenii oder einer Lösung von Sublimat, der er den Vorzug gibt, Fälle von ausgebreiteten Plaques muqueuses des Gaumensegels, Rachens und Kehlkopfs geheilt zu haben.

65

In zwei Fällen von syphilitischen Geschwüren des Nasenrachenraums vermochte Schnitzler mit Sublimatinhala= tionen rasche Heilung zu erzielen.

Lewin's und Waldenburg's Erfahrungen sprechen end= lich auch zu Sunsten solcher Inhalationen.

Des catarrhalischen Rehlkopfgeschwürs

wurde bereits bei dem chronischen Kehlkopfcatarrhe gedacht, so daß mir nur noch ein Wort über

die tuberkulösen Rehlkopfgeschwüre, die sog. Rehlkopfschwindsucht

übrig bleibt.

Ein von mir im Beginne meiner Praxis mittelft des Rehlkopfspiegels untersuchter Fall von tuberkulösen Geschwü= ren des Rehlkopfs, welcher von dem früheren Arzte mit energischen Höllensteinpulvereinblasungen traktirt, unter mei= nen Augen in der Folge den traurigsten Ausgang genommen hatte, hätte genügt, mich vor jeder eingreifenden Lokalbe= handlung dieses Uebels zu warnen, wenn mich nicht schon aprioristische Raisonnements über die Nutlosigkeit, ja Ge= fährlichkeit derartiger heroischer Eingriffe abgehalten hätten. In der That, es genügt schon ein bescheidenes Verständniß von dem Wefen und der Bedeutung der Rehlkopfschwindsucht, die fast immer nur neben einer schweren analogen Erkrankung der Lunge einhergeht, um sich hierin keinen Mißgriffen zu überlassen. Dem entsprechend finden wir auch in fast allen einschlägigen Schriften die Aufforderung, dieses Leiden als ein noli me tangere zu betrachten.

Eine Ausnahme von diefer Regel machen nach meinem

Dafürhalten nur die nicht tuberkulösen Affectionen des Rachens und Rehldeckels, die catarrhalischen Geschwüre und Erosionen der Rehlkopfschleimhaut, welche bei Tuberkulösen gar nicht so selten vorzukommen pflegen, und dem Kranken die größten Qualen bereiten.

Indeffen felbst den leichten Alauneinathmungen, wie sie von anderer Seite gegen solche Beschwerden empfohlen worden, kann ich keine besondern Erfolge nachrühmen, dagegen aber Einathmungen von reinen Warmwasserdämpfen, besonders wenn ihnen noch Narcotica (Tct. opii simpl., Morph. acet., Aq. amygd. am. etc.) zugesetzt worden, zur Beschwichtigung der Schmerzen im Rehlkopf und zur hebung des unablässigen Reizes zum Husten und Räuspern bei der Behandlung der Rehlkopfphthise aus vielen Erfahrungen warm empfehlen.

3ch bin in der peinlichen Lage, diese meine Ansicht mit den Erfahrungen zweier Autoritäten contrastiren zu sehen: Erstens hält Waldenburg (welcher felbft ein tubertulöfes Ge= schwür der Stimmbänder in wenigen Wochen unter der Wir= fung von Mauneinathmungen, 1-2 Drachmen auf 2 Pfund Wasser, heilen sah) die Behandlung der Larynztuberkulofe durch Inhalationen zwar für weit weniger zuverläßig, als in den früheren Fällen, aber er fagt: "Wenn auch nicht vollständige Heilung, so läßt sich doch wenigstens in den meisten Fällen bedeutende Befferung erreichen, einzelne ber qualvollften Symptome laffen fich mildern und felbft befeiti= gen, eine Wohlthat, die, obgleich beschränkt, bennoch nicht hoch genug anzuschlagen ift;" und bann versichert Lewin, daß Inhalationen von Argent. nitric. (in einer Dosis von 1-2 Gran auf die Unze) ein vorzügliches Mittel bei Behandlung des tuberkulösen Rehlkopfgeschwürs sey. In mehreren Fällen trat die Heilung ein, nachdem er die Geschwüre mit Höllen=

stein in Substanz touchirt hatte. Er könne noch ein Dutzend derartiger Fälle anführen.

Schnitzler, Leiblinger, Wedemann scheinen jedoch in die= fer Beziehung nicht viel günstigere Erfahrungen, als ich, ge= macht zu haben, und auch Niemeyer sagt, daß das Einblasen von Lapis inf., das Ausdrücken eines mit Höllenstein ge= tränkten Schwamms über der Glottis zuweilen eine pallia= tive Wirkung habe, aber meist schlecht ertragen werde.

5) Neubildungen im Rehlkopf.

Durch die Einführung des Kehlkopfspiegels in die ärzt= liche Praxis hat die Geschichte diefer läftigen Gäfte eine voll= ftändige Reform erlitten. Rühle's noch vor wenigen Jahren ausgesprochene Hoffnung, es möchte der Kehlkopfspiegel in Zufunft zwischen der pathologischen Anatomie und der Pa= thologie der Neubildungen des Laryny eine größere Harmo= nie herstellen, wenn es gelingen follte mit feiner Hilfe gut= artige, nicht recidivirende, gestielte Geschwülfte auszureißen oder abzuschneiden, und nur noch den wuchernden zottigen und condylomatösen Krebsgebilden, wenn auch nach wieder= holten, temporär glücklichen Rämpfen, das Opfer zu überlaffen, diese Hoffnung hat sich bereits glänzend erfüllt. Die Zahl ber in den letten vier Jahren durch das Laryngoscop diagnosticir= ten Neubildungen des Rehlfopfs ift eine bereits beträchtliche, die jener, welche an feiner Hand operativ entfernt wurden eine nur wenig geringere.

Von der Anwendung medikamentöser Inhalationen kann nur bei ganz kleinen Excrescenzen die Rede sein. So gelang es mir bei einem Patienten, welcher vor Jahren von den Folgen secundärer Syphilis befallen worden war, und bei dem der Kehlkopfspiegel auf dem rechten Stimmbande, genau an der Stelle des von Gerhardt zuerft näher gewür= digten gelben Flecks eine nur stecknadelkopfgroße, rothe, war= zig aussehende Ercrescenz aufdeckte, diese durch 14tägige An= wendung starker Alauninhalationen, neben deutlicher Besserung der zuvor belegten Stimme, zum Verschwinden zu bringen.

Ein anderer Kranker, welcher in seinem Rehlkopf seit langen Jahren eine breitaufsihende maulbeerartige Geschwulst zwischen der vordern Insertion der Stimmbänder beherbergte und deren Eristenz ich zuerst mittelst des Spiegels nachwies, wurde von Zeit zu Zeit von Beschwerden befallen, welche sich als ein lästiges Gesühl von Spannung und Krahen im Kehlkopf mit starkem Brennen manifestirten, und die ich aus einer zeitweise auftretenden collateralen Fluxion zum erkrankten Organe zu erklären versucht bin. Einathmungen von Tannin verschlten nie, dem Kranken, welcher durch eine Operation des Prof. v. Bruns nunmehr von seinem aufbringlichen Begleiter befreit ist, jedesmal augenblickliche Erleichterung zu verschaffen.

Ebenso zweifle ich gar nicht, daß Inhalationen adstrin= girender Medicamente bei Blutungen, welche der operativen Entfernung von Neoplasmaten folgen, mit Vortheil zuge= lassen werden können.

Daß die syphilitischen Excrescenzen

der örtlichen Medication mittelst Einathmungen einer Subli= matlösung nicht lange zu widerstehen pflegen, wurde an einem früheren Orte bereits erwähnt.

6) Seiferkeit. Stimmlofigkeit. Aphonie.

Die Heiserkeit ist keine Krankheit für sich, sondern ein Symptom der verschiedenartigsten Affectionen des stimmbil= denden Organes. Alles was die, zur Erzeugung eines Tones geforderten Bedingungen (Annäherung der Gießbeckenknorpel, Spannung der Stimmbänder, ein Luftstrom von einer ge= wissen Stärke und Schnelligkeit) in regelwidriger Weise zu verändern vermag, erzeugt Heiserkeit oder Stimmlosigkeit.

In den früheren Kapiteln haben wir bereits mit einer größeren Reihe von Krankheiten, bei welchen mehrere diefer Bedingungen alterirt und deßhalb auch die Stimmbildung in ihrer vollen Entfaltung behindert war, Bekanntschaft gemacht.

Im Folgenden wünsche ich nur noch über einige Formen von Aphonie zu sprechen, welche in Lähmungszuständen des Rehlkopfs ihre Begründung finden.

1) Die hyfterische Aphonie.

Unter den diffusen Störungen in den Funktionen des Nervensystems, welche den Symptomencomplex der Hysterie constituiren, kommt die hysterische Stimmlosigkeit nicht so selten vor. Schmerzen, Husten, oder andere krankhafte Er= scheinungen Seitens des Rehlkopfs fehlen, auch die Unter= suchung mit dem Rehlkopfspiegel gibt ein negatives, aber darum sehr werthvolles Resultat.

Eine Kranke, welche schon seit mehreren Jahren stimm= los, bei den sie jeweilig behandelnden Aerzten in Verdacht bald der Simulation, bald des Besitzes von Kehlkopfpolypen oder von Geschwüren stand und demgemäß den heterogensten Ruren unterzogen worden war, suchte eines Tages auch meine Hilfe nach. Sie war vollkommen stimm= und sprachlos und konnte sich nur durch Niederschreiben ihrer Gedanken ver= ftändlich machen. Eine einmalige und sofort gelungene Un= tersuchung mittelst des Spiegels erwies ihren Rehlkopf mit Ausnahme einer leichten granulösen Beschaffenheit der Schleim= haut, intact, hingegen blieben die Stimmbänder auch bei der Aufforderung zum Sprechen |und bei einem mühsamen Ver= suche von Seiten der Aranken hiezu, bewegungslos an die Seitenwände des Rehlkopfs angelegt. Durch Rizeln des Zäpschens mittelst einer Feder konnte ein tonloser aber doch hörbarer Huften ausgelöst werden, zu dessen freiwilliger Hervorbringung Patientin unfähig war. So kurz auch die Zeit dauerte, so konnte ich mich doch überzeugen, daß die Stimmbänder im Momente des Huftenanfalls sich gegeneinander bewegt hatten.

Jetzt examinirte ich die Kranke genauer und war im Stande, noch aus andern nicht hieher gehörigen Gründen eine hyfterische Stimmbandlähmung anzunehmen.

Da ich wußte, daß bei, aus andern Ursachen persistiren= den Lähmungszuständen der Stimmbänder schon erfolgreiche Versuche mittelst localer Eingriffe auf den Kehlkopf gemacht worden waren, so ließ ich die Kranke während 3 Tagen starke Alaunlösung einathmen und hatte die Freude ihre Stimme in geringem Grade wiederkehren zu sehen. Der Erfolg blieb aber auch in den nächsten Tagen nur ein mäßi= ger, und so wies ich sie an Herrn Hofrath Dr. Kerner in Cannstatt, welcher sie einer localen Faradissirung unterwarf und soweit ich weiß, vollständig geheilt aus seiner Anstalt entließ.

2) Die rheumatische Aphonie

ist ebenfalls keine Narität; und gleich der Facialislähmung scheinen Erkältungen, welche den erhitzten Körper treffen, an ihrer Entstehung Schuld zu tragen. Noch vor Kurzem hatte ich Gelegenheit einen derartigen Fall laryngoscopisch zu untersuchen. Die Stimmbänder rück= ten bei dem Versuche ä zu sagen nicht gegen die Median= linie. Die übrigen Kehlkopfgebilde erwiesen sich intact. Der Kranke, ein Student, welcher sich nach den Freuden eines Commerses der kalten Nachtlust ausgesetzt hatte, war voll= kommen stimmlos.

Drei Dampfbäder, welche Patient genommen hatte, waren wirkungslos geblieben. Ich ließ ihn jetzt jeden Tag mehrmals heiße Wafferdämpfe einathmen. Die Stimme befferte sich täglich und ließ nach acht Tagen nichts mehr za wünschen übrig.

Lewin beschreibt einen analogen Fall. Trot äußeren und inneren Mitteln, trotz selbst 4—6 Wochen dauernder Faradi= firung war keine Besserung zu bemerken. Endermatische An= wendung von Strychnin (allmälig zur Dosis eines halben Grans übergehend) brachte baldige und bleibende Besserung.

3) Endlich soll auch noch durch Ueberanstrengung der Stimme eine totale Aphonie eintreten können. Einen genui= nen Fall dieser Art habe ich noch nie beobachtet. Fälle, welche hieher zu gehören schienen, bei denen aber die laryn= goscopische Exploration anatomische Veränderungen der Kehl= kopfschleimhaut erwies, kamen mir hingegen wiederholt vor.

Hier ift der Ort, in aller Kürze eines Leidens zu ge= denken, welches ich mehrmals bei Sängerinnen (eine Alt= 3 Sopranstimmen) zu beobachten Gelegenheit hatte, und darin seinen Ausdruck fand, daß beim Versuche Töne einer gewissen Höhe zu intoniren, dieselben unrein und wankend wurden, wohl gehoben aber nicht mehr getragen werden konnten. Diese abnormen Erscheinungen waren plötzlich wäh= rend eines anstrengenden Gesangsvortrags aufgetreten und feither zur großen Beunruhigung der Damen constant ge= blieben.

Die Untersuchung mittelst des Kehlkopfspiegels erwies den Kehlkopf vollkommen gesund, besonders geschah die Coap= tation der Stimmbänder während des Singens in correctester Weise.

Einathmungen von Alaun (welch' letzteres Mittel in Form von Gurgelwasser schon von Bertani gegen die durch Ueber= anstrengung entstandene Aphonie empfohlen wurde) brachte rasche und dauernde Heilung.

Sollten diesen anscheinend leichten, aber für die be= treffenden Personen sehr bedeutungsvollen Leiden nicht Ver= änderungen in den Spannungsverhältnissen der Stimmbänder, aber so subtiler Art zu Grunde liegen, daß sie sich den Wahrnehmungen der Ocularinspection entziehen?

Uebrigens wurde meine Hilfe von Sängern, Schauspie= lern, Predigern, Lehrern, nicht gegen so geringfügige Leiden allein, sondern viel häufiger wegen schwerer Stimmstörungen in Anspruch genommen. Intensive Pharyngiten, chronische Rehltopf= und Tracheal=Catarrhe bilden ein großes Contin= gent meiner laryngoscopischen Befunde bei diesen Kranken. Auch die von Lewin beschriebene abnorme Senkung des Kehl= deckels habe ich des öftern wiedergefunden.

Für Personen dieser Berufsarten, welche an ihre Stimm= organe nicht gewöhnliche Anforderungen zu stellen gewohnt sind, erweisen sich die Dienste der Inhalationsmethode als besonders schätzenswerthe.

Schon Trousseau hob die hohen Verdienste der Inha= lationstherapie bei der Heiserkeit der Redner und Sänger her= vor und in den Krankengeschichten Lewin's sind gerade solche Kranken in auffallender Anzahl vertreten, und die von ihm erzielten Resultate beneidenswerthe.

72 -

7) Reuchhuften. Rrampfhuften. Tussis convulsiva.

Dr. Fieber in Wien scheint wieder der erste zu sein, welcher gegen die uns hier beschäftigende Kinderkrankheit Inhalationen in Gebrauch zog. Es handelte sich um ein vier= jähriges Mädchen, welches seit zwei Monaten an einem ganz intensiven Grad des Keuchhustens litt. In der Voraussehung, es mit einer Affection des Vagus zu thun zu haben, wählte Fieber Inhalationen eines Mittels, welches als zu diesem Nerven in einer besondern Beziehung zu stehen angesehen wird: Extract. alcol. sem. Hyoscyami 6 Gran; ol. oliv. 1 Unze, Pulv. gi. arab. ¹/₂ Unze Aq. sont. 2 Pfund. Nach achttägiger Anwendung dieser Medication war das Leiden gehoben. Schließlich erwähnt Fieber noch, daß die Art und Weise, mit welcher das Leiden endigte, ihn veranlasse, der einsachen Mixtura oleosa eine größere Bedeutung beizulegen, als er früher anzunehmen geneigt war.

Gerhardt wandte gegen den Reuchhuften eines fieben= jährigen Mädchens, nachdem die Krankheit schon 9 Wochen gedauert, Eisench¹orideinathmungen an (3 Tropfen auf 1 Unze Wasser); die Sputa, welche bis dahin immer noch blutig tingirt waren, verloren ihren Blutgehalt, und besonders war schon nach der ersten Inhalation die Verminderung der An= fälle eine auffallende.

Ich selbst kam vor wenigen Wochen in die Lage, die eclatante Wirkung der medicamentösen Inhalationen gegen den Reuchhusten an zwei Geschwistern bestätigen zu können. Die Krankheit dauerte seit 5 Tagen und hatte beide Knaben, den einen von 5, den andern von 3 Jahren gleichzeitig be= fallen. Bei beiden waren die Hustenanfälle in ganz charak= teristischer Weise ausgeprägt, bei dem ältern die klebrigen, zähen Sputa bereits blutig tingirt. Mein Vorschlag, Inha= lationen zu versuchen, fand in seiner Ausführung auch bei den Jungen keinen Widerspruch, da dieselben mit der Procedur der Inhalationen, welche der Bater seit mehreren Wochen gegen seine chronische Pharyngitis vor ihren Augen gebrauchte, schon vertraut waren.

Ich ließ jedes der Kinder zweimal täglich, je 10 Minu= ten lang eine Alaunlösung von einer Drachme auf 6 Unzen Basser einathmen. Der Erfolg war ein von mir kaum er= warteter. Schon die erste Nacht 'gestalteten sich die Anfälle weit milder, der Blutgehalt verschwand aus den Sputis des ältern Knaben sofort.

Die Besserung machte täglich mehr Fortschritte, so daß der dreijährige Patient schon nach acht Tagen, der ältere einige Tage später vollständig geheilt waren.

In diesen, wenn schon sparsamen Erfahrungen, dürfte jeder Arzt die Aufforderung erblicken, gegen genanntes Leiden, bei welchem jede andere Medication bisher bekanntlich keine Lor= beeren verdient hat, die Inhalationsmethode in Anwendung zu ziehen. Ihre Erfolge scheinen der Ansicht Jener, welche in dieser Krankheit keine Affection des Bagus, sondern nur einen unter epidemischen Einflüssen entstandenen Catarrh der Respirationsschleimhaut sehen, eine große Stütze bieten zu wollen.

Db Beau's verlockende Ansicht, nach der es sich beim Reuchhusten um eine phlegmonöse Entzündung der über der Glottis gelegenen Kehlkopfschleimhaut und um ein Herab= träufeln des eitrigen Secrets auf die Stimmbänder handeln würde, eine thatsächliche Begründung habe, wäre gewiß schon längst laryngoscopisch auch von Andern sestienten von diesem Mter und bei der besondern Aengstlichkeit Keuchhustenkranker ihre erheblichen Schwierigkeiten hätte.

Krankheiten der Luftröhre und Bronchien.

1) Catarrhalische Entzündungen.

1) Die acute Bronchitis.

Die mir bis jetzt zur Behandlung gekommenen Fälle acuter catarrhalischer Entzündung der Luftröhre und ihrer größeren Verzweigungen (Bronchien) waren von einer so hochgradigen fieberhaften Allgemeinstörung begleitet, daß ich Anstand nahm, sie der Procedur der Inhalationen zu unter= ziehen, und es vorzog, die Kranken bei entsprechendem Re= gimen und neben der sonst adoptirten Behandlung das Bett hüten zu lassen.

Nach den Erfahrungen anderer Aerzte dürfte man sich indessen nicht scheuen, gegen dieses Leiden mittelst Inhala= tionen von Ammon. muriat., Natr. chlor. (Waldenburg) zu Felde zu ziehen.

2) Der chronische Bronchial=Catarrh.

"Unter den chronischen Formen der Krankheiten der Respirationswege ist es besonders der Bronchien=Catarrh, welcher den therapeutischen Bemühungen einen, nicht selten Arzt und Patienten gleich ermüchenden Widerstand entgegen= setzt. Jeder, welchem in dieser Beziehung nur irgend welche Erfahrungen zu Gebote stehen, wird sich auf Fälle erinnern, in welchen Arzneimittel auf Arzneimittel verwendet werden mußten, um schließlich zu dem Ergebniß zu gelangen, den Kranken an irgend einen Kurort schicken oder sonst eine Luft= veränderung empfehlen zu müssen. Auf diesem Gebiete nun ist Sales=Girons's Apparat eine bedeutende Rolle zu spielen berufen, wie ich auf Grundlage eigener Erfahrungen ver= sichern kann."

Diefen von Dr. Fieber, welcher zuerst die neue Heilmethode in Deutschland begrüßte, gesprochenen Worten, muß ich im Hindlick auf die von mir erreichten Resultate bei der Behandlung des chronischen Bronchial-Catarrhs durch medicamentöse Inhalationen vollkommen beipflichten. Es gibt bei der Behandlung dieses so häufigen und so hartnäckigen Leidens, keine andere lokale oder innere Medication, welche mit der Inhalationsmethode einen Bergleich auszuhalten vermöchte. Fälle, selbst eingewurzelte, welche durch dieses Heilverfahren nicht geheilt oder wenigstens wesentlich gebessert werden, gehören gewiß zu den Ausnahmen und dürften dann diesen Bronchial-Catarrhen meistens wichtige anatomische Beränderungen der Lunge und des Herzens zu Grunde liegen.

Je nach den verschiedenen Aeußerungen, unter welchen der chronische Bronchial-Catarrh einhergeht, variiren auch die therapeutischen Indicationen:

 Die Krankheit verläuft unter dem Bilde einer ein= fachen Reizung der Bronchialschleimhaut. Der Husten ist nicht quälend, der Auswurf wird leicht und in mäßiger Menge zu Tage gefördert, während auch im Athmen keine besondere Behinderung sichtlich ist.

Die Percussion ergibt keine Anomalien, und nur bei der Auscultation werden die großblasigen Rasselgeräusche vernommen.

Hier find Sinathmungen von Alaun, von Tannin mit Morphium (Gran 2 + Gran ¹/20 auf eine Unze Waffer) mit welch' letzterer Zusammensetzung Wedemann in einem Falle rasche Heilung erzielte, anzurathen. Eisenchlorid schien mir in vielen Fällen noch wirksamer zu sein.

2) Verläuft aber das Leiden unter der Form des Catarrhus siccus, will das zähe Secret der Bronchialschleim= haut nur mit Mühe und Noth abgehen, und werden die Kranken hiedurch zu quälenden, langdauernden Hustenanfällen, während welcher nicht selten der Mageninhalt entleert wird, gezwungen, in solchen Fällen würden die Beschwerden des Kranken durch Inhalationen adstringirender Mittel eher ver= mehrt und hier sind so recht eigentlich die Resolventien und Expectorantien (Salmiak, Chlornatrium, kohlensaures Kali) am Plaze; auch warmer Wasserstaub allein bringt bald die erwünschte Lösung des Auswurfs und damit auch die Besei= tigung der größten Qualen für den Kranken zu Stande.

Der so häufig angewandte Zusatz narcotischer Mittel zu den medicamentösen Flüssigkeiten hat eine entschieden günstige Wirkung auf den Husten. Auch Inhalationen einer Mixtura oleosa (welche Fieber so sehr rühmt), dürften versucht werden.

3) Zieht sich ein Kranker im Laufe eines chronischen Bronchial=Catarrhs, wie es nicht selten geschieht, durch Er= kältung eine acut recidivirende Bronchitis zu und verfällt er dadurch in eine peinliche Athemnoth, so wäre ein Verfahren, wie es bei der acuten Bronchitis beschrieben, einzuleiten.

4) Ganz anders aber muß sich die ärztliche Thätigkeit gestalten, wenn es sich um eine Blennorhö der Bronchial= schleimhaut, um die sogenannte Schleimschwindsucht, handelt. Hier wird mit geringer Anstrengung und in erstaunlicher Menge ein graugelber, meist sehr übelriechender Auswurf zu Tage gesördert. Während die Percussion der Brustorgane keine Abweichung von der Norm ergibt, werden bei der Auskultation fein= und grobblassige Rasselgeräusche, welche bei jedem Huftenstoße rasch Stelle und Timbre wechseln, über der Lunge vernommen.

Solche Patienten paffiren bei oberflächlicher Untersuchung und bei ihrer Umgebung, welcher die gelben Sputa als Tuberkeleiter imponiren, gerne für schwindsfüchtig, zumal da derartige Kranke auf die Dauer den großen Verlust an pro= teinreichen Stoffen*) im Auswurf nicht ohne Schaden für ihren Körperhaushalt zu ertragen vermögen, und dadurch an Kräf= ten verarmen (phthisis pituitosa), ein schlechtes Aussehen zeigen und schon durch geringe Anstrengung außer Athem gerathen.

In solchen Fällen find Mittel angezeigt, welche die Secretion beschränken und die erkrankte Schleimhaut zur Norm zurückzuführen vermögen.

Dr. Fieber beschreibt einen hieher gehörigen Fall, der in der That wohl geeignet ist, die reinen Refultate der me= dicamentösen Inhalationen darzuthun:

Der Kranke, welcher schon seit 25 Jahren an Bronchial= catarrh litt und schließlich die Zeichen der Bronchorrhö mit Emphysem bot, wurde durch Stägigen Gebrauch der Inhala= tionen einer Zinkvitriollösung (5 Gran auf die Unze Wasser) neben sichtlicher Besserung des allgemeinen Besindens geheilt.

Lewin erwartet von der Anwendung des Theerwaffers gegen die tuberkulöse, putride Bronchorrhö gute Dienste.

Ich besitze ein verbindliches Schreiben eines norddeut= schen Collegen, welcher durch die Anwendung pulverisirter Tanninlösung mit dem Nebeldampfapparat von einer lang= jährigen Bronchorrhö geheilt wurde.

^{*)} Brett will indeffen von einem größern Gehalt des Sputum bronchiticum an Eiweiß nichts wiffen.

2) Bronchiectafie. Erweiterung der Bronchien.

Nach lange bauernden Lungentzündungen, im Verlaufe chronischer Bronchialcatarrhe, und neben der Tuberkulose der Lunge 2c. tritt nicht selten im Laufe ber Zeit, sei es burch die narbige Zusammenziehung des interstitiellen Bindegewebes, fei es durch eine Erschlaffung der Bronchialschleimhaut, eine Erweiterung des Bronchialrohrs (Bronchiectasie) auf. An diesen facartigen, zuweilen die Größe eines Hühnereis er= reichenden Ausbuchtungen sammelt sich nun das Secret der Schleimhaut bis zur Anfüllung der Höhle an und wird von Zeit zu Zeit von den Kranken, welche bann von überaus heftigen, krampfhaften Huftenanfällen befallen werden, in ganz erstaunlicher Menge mit Würgen und Brechen ausge= worfen. Sind dann diese Höhlen einmal entleert, so pflegen die Kranken so lange Ruhe zu genießen, bis erstere, sich wie= der angefüllt, in die Umgebung überzufließen beginnen.

Der durch seine große Flüssigkeit characterisirte Aus= wurf verbreitet einen ganz außerordentlich üblen Geruch und scheidet sich nach längerem Stehen im Spuckglase in drei übereinanderstehenden Schichten ab.

Wenn man die große Menge, welche im Laufe der Zeit die Kranken auswerfen, in's Auge faßt und dabei nicht ver= gißt, daß dieses Secret nicht aus gleichgültigen, sondern wegen ihres Siweißgehaltes für den Haushalt des Körpers sehr wichtigen Constituentien besteht, so ist nichts Wunder= bares daran, wenn man solche Patienten allmälig an Körper= kräften verarmen und ihre Constitution auf bedenkliche Weise sich verschlechtern sieht (Schleimschwindsucht), wie denn auch nicht Wenige von ihnen später an Wassersucht, Blutungen, Lungenbrand, und unter den Erscheinungen horrenter Ab= magerung, zu Grunde gehen. Eine vernünftige Behandlungsweise wird deßhalb vor Allem die Aufgabe haben müssen, die bronchiectatischen Höh= len von Zeit zu Zeit ihres faulenden, auf die umgebende Schleimhaut caustisch wirkenden Inhaltes zu entledigen und die übermäßige Secretionsthätigkeit der erkrankten Schleim= haut in günstiger Weise umzustimmen.

Es gebührt Scoda, dem durch seine hohen Verdienste um die physikalische Diagnostik und durch seine nüchternen therapeutischen Anschauungen gleich ausgezeichneten Professor der Wiener Hochschule die Ehre, Sinathmungen von Terpen= tinöldämpfen zu diesem Behuse zuerst in die Praxis einge= führt zu haben, eine Behandlungsweise die durch ihre großen Erfolge allgemeine Berücksichtigung gefunden hat.

Da aber der Technicismus der Terpentinöleinathmungen in der Weise und mit den Vorrichtungen, wie sie früher an= gestellt wurden, für Arzt und Patienten mit Schwierigkeiten verknüpft war, so war es natürlich, daß man seit der Ein= führung der Zerstäubungsapparate, auch die neue Heilme= thode gegen die Bronchiectasse in Anspruch nahm.

Inhalationen von Tannin, Creosot, Theerwasser, die nebenbei auch noch auf den putriden Schleim als Desinfec= tionsmittel wirken, scheinen nun auch, was Sicherheit und Wirksamkeit anbetrisst, in Nichts hinter den Terpentinölein= athmungen zurückzustehen.

Gerhardt gelang es, durch einige Wochen fortgesete Inhalationen von Tannin, bei einem Kranken, der seit 16 Jah= ren an einem reichlichen putriden Bronchialcatarrhe, in letzter Zeit mit bronchiectatischen Höhlen, litt und dessen Kräfte sehr in der Abnahme waren, nicht nur eine erhebliche Besserung der letztern zu erzielen, sondern auch Husten und Auswurf auffallend zu vermindern.

Auch Wedemann's Fall ift ähnlich.

Waldenburg empfiehlt die Aqua picea (mit 1 bis 2 bis 4 Drachmen auf 2 Pfund beginnend und allmälig stei= gend).

Ich könnte noch 2 durch Tannin= und Alauneinathmun= gen geheilte Fälle, welche ich der Mittheilung eines hiefigen Arztes verdanke, beifügen.

3) Krampf der Bronchien. Asthma nervosum.

Noch vor nicht langer Zeit gab man jedem, zeitweise auf= tretenden angestrengten Athemholen mit erschwertem oder unvollständigem Ausathmen bei fehlendem Fieber den Namen Asthma.

Jetzt aber will man diese Bezeichnung nur noch jenen Formen von Athemnoth zukommen lassen, bei welchen man eine krankhafte Erregung der Functionen des Bagus, durch welche die noch in den tiefsten Berzweigungen der Bronchien vorfindlichen contractilen Elemente krampfhaft contrahirt (oder in feltenen Fällen gelähmt) würden, supponiren kann. Emphy= sem, Herzleiden, organische Beränderungen der großen Ge= fässe, welche bei den Sectionen asthmatischer Individuen häufig getroffen werden, spielen hiebei nur noch die Rolle disponiren= der Momente.

Jedenfalls müssen bei der Diagnose des Asthma nervosum materielle Veränderungen der Bronchialschleimhaut ausgeschlossen sein.

Wistinghausen behandelte ein 18jähriges Mädchen, wel= ches an Emphysem beider Lungen und asthmatischen Beschwer= den litt, mit Inhalationen der Solutio arsenical. Fowleri

6

(10—15—20 Tropfen auf die Unze dest. Wassers, 1—2mal täglich.) Nach zehntägigem Gebrauch besserte sich das Afthma vollständig und kehrte während des strengen Winters und des kommenden Frühjahrs 1861 nicht wieder.

Waldenburg's Fälle, bei welchen heftige Bronchial=Ca= tarrhe concomitirt zu haben schienen, wurden von ihm mittelst Inhalationen von Chlornatrium, Opiumtinctur, Oleum pini. Aceton. anglic. bekämpft.

Lewin lobt die Anwendung des Arseniks in Form der Inhalationen und erinnert hiebei an den Ruf, welchen der innerliche Gebrauch dieses Mittels bei den Bergbewohnern gegen das Afthma von Alters her besitzt.

Bei einem Emphysematiker aus meiner Praxis, der jeden Tag zwei Anfälle von Asthma nervosum bekam, wurden die Paroxysmen durch Einathmungen von Chlornatrium schwächer. Einen Anfall, welchen der Patient eines Tags auf meinem Zimmer bekam und den ich durch Anwendung von zerstäubter Kochsalzlösung, dann von Aq. amygd. am. und zuletzt von Arsenik, der Reihe nach, zu coupiren hoffte, brach trotzdem in seiner ganzen Heftigkeit aus.

Der Kranke hat sich leider der Kur entzogen.

Jedenfalls müßen <u>bei der Biggnofe des Asthma ver-</u> vomm materielle Veränderungen der Bronchialfchlelmhaut ansgeschloffen fein.

fäffe, welche bei ben Sectionen afthmatischer Individuen häufic

Aufgennghaufen behandelte ein ASjähriges Mäbchen, wels ches an Emphysem beider Lungen und aschmatischen Beschwers den litt, mit Inhalationen der Solutio arsenical. Fowleri

tionsmethood der der seganoring des Emphysiems ihre fadurfien Ariumphe feiere, andererfeits aber von ihm der Brondial-Catarrh, in dem er ein viel weniger güuftiges Terrain

Krankheiten der Lunge.

1) Die Lungenerweiterung. Emphysema pulmonum.

Bei diesem, jedem Arzte wohl bekannten und besonders dem höheren Alter eigenen Leiden, sind es hauptsächlich die, durch den fast immer gleichzeitig vorhandenen Bronchial=Ca= tarrh bedingten Beschwerden, über welche die Kranken Klage führen. Die Behandlung des Emphysems unterscheidet sich daher in nichts von der bei dem Bronchial=Catarrhe ange= gebenen localen Medication.

Da nun aber veraltete und vernachläßigte Catarrhe der Bronchien bei der Aetiologie des Emphysems die größte Rolle spielen und gerade gegen diese Erkrankung die Inhalations= therapie von den eclatantesten Erfolgen begleitet ist, so ver= dient die medicamentöse Inhalation als Prophylacticum des Emphysems die größte Berücksichtigung.

Die anatomischen Beränderungen der emphysematischen Lunge, welche in einer abnormen Ausdehnung der Lungen= bläschen, die dadurch ihre Elastizität eingebüßt haben, be= steht, vermögen die medicamentösen Sinathmungen gewiß ebensowenig auszugleichen, als die in letzterer Absicht, aber ohne alle Berechtigung empfohlene Anwendung von Strych= nin, Mutterkorn und der Brechmittel.

Wofern es sich nicht überhaupt um ein Mißverständniß handelt, vermag ich deßhalb Leiblinger nicht recht zu ver= stehen, wenn derselbe sich dahin ausspricht, daß die Inhala= tionsmethode bei der Behandlung des Emphysems ihre schön= ften Triumphe feiere, andererseits aber von ihm der Bron= chial=Catarrh, in dem er ein viel weniger günstiges Terrain für die medicamentösen Einathmungen erblickt, von dieser Prärogative ausgenommen wird. Seine Erklärung, daß bie Inhalationen beim Emphysem darum so günftig wirken, weil die Lunge mit Ausnahme von Ausdehnung der feinften Bläs= chen und des chronischen Catarrhs nicht organisch verändert fei und deßhalb die ganze Lunge athme, folglich der größte Theil der zerftäubten Flüffigkeit inhalirt werde, und dadurch mit der Bronchialschleimhaut in directe Berührung komme, scheint mir mit der physikalischen Thatsache im Widerspruch ju ftehen. Denn gerade durch den Elasticitätsverluft, der die emphysematische Lungenalveole betroffen, geht die Exspiration nur in ganz unausgiebiger Weise vor sich. Die nächste In= spiration vermag deßhalb nur wenig atmosphärische Luft, also auch nur wenig in ihr schwebende medicamentofe Fluf= sigkeitsmoleküle in die mit viel Residualluft gefüllte Alveole zu tragen.

Die Beobachtung eines emphysematischen Thorax von außen entspricht vollkommen den, in den Lungenalveolen vor sich gehenden, abnormen Verhältnissen: Wir sehen während einer Inspiration die Nippen sich in kaum erkennbarer Weise von einander entsernen, der ganze Brustkorb wird wenig er= weitert und nur nach oben gehoben. Auch bei der Auskul= tation vermissen wir das vesiculäre Geräusch, welches unter normalen Bedingungen bekanntlich durch das Einströmen der Luft in die Alveole entsteht.

Leiblinger's Emphysematiker inhalirten durchgehends das Ol. terebinth. rectif. (1 Tropfen auf die Unze warmen Wassers und das Ol. cadini, 2 Tropfen auf die Unze).

2) Croupöse Lungenentzündung. Pneumonia crouposa.

Der Gedanke gegen den Croup der Lungenalveolen In= halationen zweckentsprechender Mittel (z. B. warmes Wasser, Kalkwasser), ebenso wie gegen den Croup des Larynx in Anwendung zu ziehen, liegt sehr nahe.

Wenn wir trotzem von solchen Versuchen nichts hören, so erklärt sich dieß gewiß aus den gerechten Bedenken, auf welche eine derartige Medication bei einer mit so hochgradi= gem Fieber verlaufenden Krankheit stoßen müßte.

Nur Auphan lobt die Anwendung des Wassers von Euzet=les=Bains gegen Hepatisationen jüngeren und älteren Datums, hält jedoch bei bestehendem entzündlichem Fieber die Inhalationen ebenfalls für contraindicirt.

3) Lungenbrand. Gangræna pulmonum.

Dieses Leiden steht der Bronchiectasse in mehr als einer Beziehung nahe, so daß man sich vorkommenden Falls an die dort aufgestellten Indicationen zu halten hätte. Außer einer Bemerkung Trousseau's, welcher bei der Gangræna pulmonum Tannin in Nebelform angewandt zu haben scheint, konnte ich in der Literatur nichts Hiehergehöriges auffinden.

4) Lungentuberkulose. Lungenschwindsucht. Tuberculosis pulmonum.

Während meines langjährigen Aufenthalts in Italien lernte ich eine ganz bedeutende Anzahl jener Individuen mit marmorweißen, von bläulichen Venen grundirten Gesichtern

kennen, auf welche man in allen klimatischen Rurorten ftoßt. Es find meift junge Leute, mit hellblondem schlichtem Saar, großen blauen Augen, hervorragender Körperstatur, welche auf den ersten Anblick die germanische Abkunft verrathen. Sie lieben das herumstehen an geschützten Pläten, um tei= nen Strahl der warmen italischen Sonne zu verlieren. Von weither hat sie ihr Arzt in's fremde Land geschickt, nachdem sie Jahre lang mit rührendem Gehorsam Leberthran genommen, isländisches Moos getrunken, Efelmilch genoffen und ihren Körper mit Fontanellen gepeinigt hatten. Dh! ich kenne sie alle die tausend Qualen und Leiden dieser Ar= men, die taufend Hoffnungen und Pläne, mit denen fie ihr freudenloses, aber illusionenreiches Leben bis zum letten Athemzuge hinziehen. Wie vielen habe ich bald darauf das schwere Augenlid geschlossen! Nun ruhen sie fast Alle auf dem sonnigen Campo=Santo der Bäder von Lucca, oder im ernsten Schatten der Cypressen auf dem Rirchhofe des im Meere fich spiegelnden Livorno. Sie waren fast Alle zu spät geschickt, nachdem ihnen der Tod schon bis an's Herz gefrochen und sie verstanden alle nicht die Worte, die für die Ver= späteten über der Thüre Staliens stehen:

»Lasciate ogni speranza, voi ch'entrate.«

Doch hinweg mit diesen traurig füßen Erinnerungen; nur möchte ich es noch allen Lungenleidenden an's Herz legen, doch ja die Herstellung ihrer Gesundheit nur dann noch im Süden zu suchen, wenn es noch nicht zu spät ist. Ich halte es für unverzeihlich, armen Kranken, welche in extremis sind, noch die Beschwerlichkeiten der Reise und des Aufenthaltes in einem fremden Lande aufzubürden, wo sie, der Sprache un= kundig, oft noch allein stehend, der sorglichen Pflege von Berwandten beraubt, verlassen, mit dem Heimweh kämpfend, traurig hinleben, um sich endlich in fremder Erde bestatten zu lassen. »Sepulcretum Germanorum«.

In der Wahl der Heilftationen kommen die größten und folgenschwersten Mißgriffe vor, über die ich mich viel= leicht an einem andern Orte einmal des Weitern auslassen kann. Trotz des langen Liedes, welches in neuester Zeit in mehreren medizinischen Journalen zum Lobe, z. B. Nizza's, gesungen wird, halte ich doch dessen Elima für den größeren Theil Tuberkulöser geradezu für schädlich und kann mir die häussige Bahl dieser allerdings sehr heitern und interessanten Seestadt nur aus der Unkenntniß mit den climatischen 2c. Verhältnissen der Kurorte überhaupt, erklären.

Der schädliche Einfluß, welchen solche Heilftationen durch die Constellation ihrer territorialen Bedingungen auf manche Formen von Krankheiten der Respirationswerkzeuge auszu= üben vermögen, läßt sich indessen nicht einmal an Ort und Etelle selbst gut studiren, denn viele der Fremden verlassen, sobald der Winter vollends mit seinen Unbilden hereinbricht und ihnen die Ueberzeugung mitgebracht hat, daß sie, wie sie sich ausdrücken, die Luft schlecht ertragen, noch zeitig genug das ungünstige Terrain, um, sich theils dem Instincte überlassen oder indessen von Leidensgenossen besser informirt, geeignetere Winterssie aufzusuchen. So bin ich nicht selten ganzen Schwärmen solcher Flüchtlinge aus Meran, Venedig, dem südlichen Frankreich 2c. auf ihrem Zuge nach tiefer gelegenen Gegenden begegnet.

Was nun aber die Einathmungen von medicamentösem Wasserstaub bei der Lungentuberkulose anbelangt, so muß ich leider schon im Eingang gestehen, daß die Kranken auch in dieser neuen Rurmethode kein Radicalmittel begrüßen dürfen. Es kann mir daher nicht einfallen, zu glauben, daß dieses auf einer Constitutionskrankheit beruhende Leiden, welches unter andern Localifationen mit Vorliebe die in der Lunge fucht, mittelst einer Lokalbehandlung radical geheilt werden könne; aber ich bin sicher, daß neben einer entsprechenden Allgemeinbehandlung (welche freilich oft genug in verkehrte= ster Weise gehandhabt wird) auch für Tuberkulöse durch das Inhalationsverfahren Vortheile gewonnen werden können, welche in einer andern Behandlungsweise kaum ein Analogon finden.

Benn die Bissenschaft nun auch gegen ein Leiden kein Spezifikum, kein Radicalmittel kennt, so ist damit noch nicht zugestanden, daß wir überhaupt außer Stand seien, solchen Kranken durch unser ärztliches Handeln Vortheile zu bringen. In solchen Fällen tritt die symptomatische Behandlung mit der rationellen Beseitigung der größten Beschwerlichkeiten in ihre Rechte ein, und indem wir einem Kranken einen Theil seiner Qualen erleichtern, wenn nicht ganz abnehmen, ver= schaffen wir ihm dadurch nicht nur ruhigere Nächte und frohere Tage, sondern wir können damit einen sokate und große Bessennen, daß sich in dem Besinden des Kranken eine große Bessenung und eine Tendenz zur vollkommenen Heilung des Allgemeinleidens kund gibt.

Welch' hoher Gewinn mitunter für die Kranken aus einem rationellen symptomatischen Verfahren erwächst, hatte ich vor nicht gar langer Zeit an einem 4jährigen Knaben, der mir von der Mutter wegen seines übeln Aussehens und schlechten Appetits zugeführt worden war, zu constatiren Ge= legenheit. Der kleine Patient bot die Zeichen der Scrophu= lose. Ich halte bei diesem Leiden nichts auf die innere Anwendung von Arzneimitteln, alles aber auf eine zweck= mäßige Lebens= und Ernährungsweise. Da die letztere von der Mutter bereits auf eine sehr verständige Weise bei ihrem Knaben in Anwendung gebracht wurde, so wußte ich eigent= lich Nichts zu verordnen. Dagegen wollte ich doch einmal den ziemlich copiösen Ausfluß, an dem der Knabe auf beiden Ohren litt, zum Angriffspunkte einer lokalen Behandlung machen. Meine Hoffnung, dadurch auch auf das Allgemein= befinden des Patienten günstig zu wirken, wurde nicht ge= täuscht. Nach 14tägiger entsprechender Behandlung war es mir nicht nur geglückt, den Ausfluß auf einem Ohr ganz, auf dem andern größtentheils zum Schweigen zu bringen, sondern es hat sich auch seither in dem ganzen Habitus des Kindes ein wesentlicher Fortschritt ausgeprägt.

Durch die Anwendung der Inhalationen lassen sich also, wie ich mich an mehreren meiner Behandlung anvertrauten tuberkulösen Individuen überzeugte und wie ich dieß noch in einem viel größeren Maßstabe von andern Schriftstellern über die neue Rurmethode hervorgehoben finde, ein großer Theil der beschwerlichsten Symptome beschwichtigen, ja besei= tigen und daß dadurch die Constitution der Kranken Zeit gewinnen kann sich zu bessern und zu consolidiren, ist wohl Jedermann einleuchtend. Rurzum, es unterliegt jeht keinem Zweisel mehr, daß die Inhalationskur, auf besagte Weise wirkend, auch das Allgemeinbesinden des Kranken in erfreu= lichster Weise zu heben vermag.

Durch diese lokale Behandlung aber verlieren natürlich die andern, jedem einsichtigen Arzte von jeher geläufigen Maßnahmen, welche auf eine Kräftigung der Constitution tuberkulöser Individuen abzielen, in Nichts an ihrer Wich= tigkeit. Vor Allem aber möchte ich diese nach jeder Neue= rung, nach jedem Strohhalm haschenden Kranken warnen, jenem Heere von Geheimmitteln, mit welchen es nur auf ihren Geldbeutel abgesehen ist, zu trauen. Es ist wirk= lich unglaublich, wie Leute, welche sonst bei der Auswahl ihrer Lebens= und Genußmittel eine fast peinliche Aengstlich= keit an den Tag legen, keinen Anstand nehmen, ihrem Magen pfundweise und mit einer gewissen Andacht die in den Tages= blättern angepriesenen Mittel, deren Zusammensetzung sie ignoriren und die nicht immer aus den appetitlichsten Dingen bestehen mögen, aufzubürden.

Diese Betrachtung veranlaßt mich auch noch ein Wort an den Leberthran zu richten:

Wohl kein zweites Mittel aus unserem Arzneimittel= schatze hat eine verschiedenere Beurtheilung erfahren, als der Leberthran. Während die Einen ihn als eine wahre Panacee für tuberkulöse und scrophulöse Individuen rühmen, gilt er bei Andern wieder gar nichts. Die Mitte zwischen diesen beiden Ansichten nehmen diejenigen ein, bei welchen er wenig= stens unter dem Gesichtspunkte eines mild ernährenden Re= spirationsmittels Gnade findet.

Ich muß gestehen, ich habe mich weder in eigener, noch in fremder Prazis von einer heilfamen Birfung dieses widrigen, aus fauler Stocksischleber gewonnenen Dels überzeugen können, wohl aber habe ich in der großen Mehrzahl der Fälle gesehen, daß die Kranken während seines Gebrauches auch noch den Appetit verloren. Vor Monaten ließ ich noch einen meiner hiesigen Patienten, der eine große Caverne auf der rechten Lunge besitzt, mehrere Wochen hindurch den Thran nehmen. Da er denselben gut vertrug, so stieg er in der Dosis bis auf 12 Lössel täglich. Nach vierzehntägigem Ge= brauch hatte sein Körpergewicht um 5 Pfund zugenommen, auch seinen Körperfülle sichtlich zugelegt.

Allein war dieß ein Zeichen der Befferung? Alle übri= gen Beschwerden des Kranken waren sich gleich geblieben, nichts hatte sich geändert, nur begann sich der zuvor leb= hafte Appetit zu mindern, und eine Neigung zu Diarrhöen einzustellen. Ich wüßte noch mehrere analoge Beispiele anzuführen. Doch ich bin sehr undankbar gegen den Leberthran, denn ich habe so manchen Erfolg demselben zu danken, aber freilich nicht deßhalb, daß ich das Mittel anwandte, sondern indem ich es bei Kranken, welche seinen Gebrauch aus fremder Kur herübernahmen, aufhören ließ und sie einem passenderen Re= gimen anvertraute.

Solche Mittel haben indessen, selbst wenn man ihnen schließlich keine gefährlichen Eigenschaften zuschreiben kann, immer noch einen Uebelstand in ihrem Gefolge. Der Kranke gewöhnt sich nämlich, die Arznei pünktlich und ohne Murren zu schlucken, um sich dann im Slauben, damit Alles gethan zu haben, der Mißachtung viel wichtigerer Lebens= und Ver= haltungsmaßregeln ungestraft überlassen zu können.

Che wir jetzt endlich zu den Indicationen der Inhalationsmethode bei der Behandlung der fnotigen Lungenschwindsucht übergehen, muß ich noch zu meinem Bedauern das Befenntniß ablegen, daß sich die Wirfung auch bei dieser Krankheit noch nicht in correcter Weise präcisiren läßt. Trotzem wäre es gewiß irrationel, zum Voraus schon auf jeden methodischen Gang verzichten und sich ganz allein dem empirischen Experimente überlassen zu wollen, denn so vielgestaltig auch die Formen sind, unter welchen die Lungentuberkulose einherzugehen gewöhnt ist, so lassen sich doch aus der Beobach= tung einer größern Anzahl solcher Kranken Gesichtspunkte erringen, welche auch im einzelnen Falle mehr oder weniger als Führer zu dienen geeignet sind.

Dieß hat namentlich auch Dr. Fieber gefühlt, welcher in einer Reihe von Auffätzen nähere Angaben zur inhalatorischen Behandlung Tuberkulöser zu geben versuchte, ein Unterneh= men, welches, da es über einen rationellen Vorschlag und über eine, auch von theoretischen Gründen unterstützte Auf= stellung symptomatischer Indicationen nicht hinausgeht, die ihm von Waldenburg gewordene Zurückweisung wohl nicht verdient hat.

Ich glaube mich deßhalb, ebensowenig als mein Vor= gänger, des Vorwurfs einer unzeitigen Schematisirung schul= dig zu machen, wenn ich auf Grundlage vielfacher Erfah= rungen, folgende Anhaltspunkte aufzustellen versuche. Daß es noch außer den von mir zur Grundlage gewählten Reihen Fälle genug gibt, welche in der Mitte stehen und von wel= chen es zweifelhaft ist, welcher Kategorie sie angehören, braucht wohl kaum vorausgeschickt zu werden.

1) Wir haben es mit einem Kranken zu thun, welcher an einem kurzen, trockenen, bei jeder kalten Witterung reci= divirenden Huften, mit einem lästigen Gesühl von Rizel im Rehlkopf leidet. Besonders Morgens und Abends pflegt der Huften zu eracerbiren. Der Auswurf besteht aus einem fast ganz durchsichtigen graulichen Schleim, welcher nicht selten von Blutfarbstoff mehr oder weniger roth tingirt erscheint. So lange der Kranke sich ruhig hält, geschieht ihm das Ath= men leicht, bei jeder größern Körperbewegung aber wird er kurzathmig und bekommt Herzklopfen. In den Abendstunden stellen sich leicht Fieberansälle ein; die Hände des Kranken sind heiß anzufühlen und auf der Wange sit jene verdäch= tige umschriebene Röthe.

Der Appetit ist meist lebhaft und deßhalb auch die Rörperkräfte noch in gutem Zustande, die Conformation des Körpers aber zart.

Die Architectur des Thorax ist schlecht. Die Percussion läßt oft im Stiche, gewöhnlich aber gelingt es doch in der einen oder andern eingesunkenen Schlüsselbeingegend patho= logische Veränderungen der Lunge aufzudecken. Sichereren Aufschluß bietet die Auscultation: an den Lieblingsstellen der Tuberkulose hören wir alle Zeichen des Bronchial=Catarrhs: verschärftes Inspirationsgeräusch, scharfes und verlängertes Erspirium, trockene und feuchte Rasselgeräusche.

Auch die Mensuration der Thorax und die spirome= trische Messung ergeben eine Abnahme der Respirationsfläche der Lunge.

In diesem Stadium der Krankheit, welches mehr oder weniger der ersten Ablagerung von Tuberkeln im Lungenge= webe, der Phthisis incipiens entspricht, sind es, wie wir ge= sehen haben, vorzüglich nur die Erscheinungen eines Catarrhs der Bronchien, welche darch die physikalische Untersuchung erhoben werden konnten und auf deren Rechnung der größte Theil der Symptome bei den Kranken kommen.

Jhn müssen wir deßhalb auch vor Allem zum Angriffs= punkt der inhalatorischen Therapie wählen, da von seinem Fortbestande, von seiner Ausbreitung dem Kranken die größ= ten Gesahren drohen. Unter den adstringirenden Mitteln, welche hier in Betracht kommen können, gebe ich dem Liq. ferri sesquichl. (1−2 Tropfen) mit Aq. amygd. am. conc. (20 Tropfen auf die Unze Wass.) den Vorzug.

Durch eine consequente, aber nach den schwachen Kräften solcher Kranken regulirte Anwendung dieser einfachen Medi= cation ist es mir schon wiederholt geglückt, die Krankheit in ihrem Fortschreiten aufzuhalten, die catarrhalischen Erschei= nungen von Seiten der Lunge zu heben und eine solche Besserung des Allgemeinbefindens zu bewirken, daß nur das Fort= bestehen der percutorischen Zeichen auf der Lunge eine pein= liche Reserve in der, sonst allzuglänzenden Beurtheilung des Ersolgs auferlegen konnte.

Um sich über diese günstige Wirkung der Inhalationen auf die beginnende Lungentuberculose eine Erklärung zu ver= schaffen, ist man durch nichts zur Annahme einer directen Einwirfung des medicamentösen Staubs auf den Tuberkel selbst gezwungen, sondern wir erwarten von ihm nur, daß durch die Beseitigung des Bronchial=Catarrhs die Ablagerung neuer Tuberkelmassen verhindert und ihre Erweichung hint= angehalten werde.

Ja, wenn Rheiner mit seiner Ansicht Recht hat, nach welcher der Zerfall gelber käsiger Tuberkelmassen immer nur von einer allmäligen Verschwärung der sie durchsetzenden Bronchien ausginge, dann wäre schon a priori die Wirksam= keit der Inhalationen in's glänzendste Licht gesetzt.

Indessen ertragen tuberkulöse Individuen die Einath= mungen adstringirender Mittel anfänglich nicht alle gleich gut und es ist deßhalb rathsam, im Beginne der Kur bloße Wasser= dämpfe in möglichster Nähe zum Apparat einathmen zu lassen und später nur allmälig das Medicament in langsam steigen= der Dosis beizufügen.

Der großen Reizbarkeit der Rachenschleimhaut tuberku= löser Kranker, welche schon bei der Kehlkopfspiegeluntersuchung in lästiger Weise hervorzutreten pflegt, wird auch bei den Inhalationen in der Weise Rechnung getragen, daß man einen zu kräftigen Strom des Flüssigkeitsstaubs vermeidet und den Kranken bei einem Dampsdruck von nicht über 1° des Thermobarometers einathmen läßt.

Ueberhaupt mehr, als bei jeder andern Krankheit er= fordert die Anwendung der medicamentösen Inhalationen bei Tuberkulösen die größte Vorsicht und die verständigste Be= rücksichtigung des Allgemeinbesindens. Nie lasse sich daher der Arzt durch den allzugroßen Sifer und die Ungeduld der Kranken, welche nun auf einmal in dem neuen Heilverfahren die längst gesuchte Rettung erblicken, zu einer übertriebenen Anwendung der Inhalationen verleiten.

Schon in mehreren Fällen sah ich aus der Mißachtung

diefer Regel die folgenschwersten Zufälle entstehen, und für den begangenen Leichtsinn sollte nun die Methode büßen. So inhalirte eine siebernde phthisische Kranke auf ärztliche Verordnung 30 Tropfen Terpentinöl auf 1 Unze Wasser. Die gefährlichsten Zustände folgten dieser Unvorsichtigkeit auf dem Fuße.

2) Unfer Kranker befindet sich nicht mehr in diesen günstigen Gesundheitsverhältnissen; daß er an der Schwind= sucht leide, ist jetst selbst der Umgebung kein Geheimniß mehr.

Der Husten ist stärker und quälend geworden, der Aus= wurf copiös und grau-gelb zeigt bei microscopischer Unter= suchung die charakteristischen geschwungenen elastischen Fasern. Im Spuckglase nimmt er eine münzenförmige Gestalt an. Der Kranke bekommt jetzt auch nach Tische Fieber. Der Schlaf ist viel gestört und nur gegen Morgen tiefer, wo der Kranke gewöhnlich im Schweiß gebadet erwacht. Der Athem ist behend, und wenn die Expectoration schlecht von Statten geht, mühsam.

Die Abmagerung ist bedeutend. Der Appetit zuweilen noch recht gut. Durst meist lebhaft; die physikalische Untersuchung deutet jetzt mit Leichtigkeit auf vastere Zer= störungen der Lunge. Alles eilt dem Untergange zu, nur der Stern der Hoffnung glänzt heller denn je am dunklen Horizont für den Kranken.

Befindet sich einmal der Kranke in diesem Stadium, im Stadium der Tuberkelerweichung, der tuberculösen Phthise, so hat kein wie immer gestaltetes Heilversahren besondere Er= folge aufzuweisen. Da jedoch ein längerer Stillstand im Gange der Krankheit nicht so selten ist, ja da sogar größere Cavernen erwiesenermaßen vollständig verheilen und vernar= ben können, so wäre es gewiß mindestens grausam, wollte man sich dem Leiden gegenüber einem sorglosen laisser aller überlassen.

Man muß die Leiden diefer armen Kranken aus eigener Anschauung und längerem Umgange und nicht blos aus der kurzen täglichen Biste kennen gelernt haben, um einzusehen, wie sehr das ganze Befinden solcher Kranken von dem Ber= halten der Expectoration abzuhängen pflegt. So lange das zähe Secret größere Bezirke des Bronchialbaums obturirt, so lange die Cavernen mit ihrem schwappenden Inhalt gefüllt sind, und pfeisende und schnurrende Geräusche in der lästig= sten Weise jeden Athemzug begleiten, so lange ist auch der Kranke mit seinem Zustande nicht zustrieden. Er klagt über schweres Athmen, über ein Gefühl von Druck auf der Brust, über einen quälenden Reiz zum Huften und Räuspern.

Erst wenn der lästige Inhalt endlich entleert, oft in erstaunlicher Menge den Spucknapf gefüllt hat, kommen für den Kranken die leidlichsten Stunden.

Um nun dem Kranken einen Theil seiner peinlichen Ar= beit abzunehmen, um die Expectoration, an der dem Kranken Alles liegt, zu erleichtern und zu beschleunigen, lasse ich solche Kranke mehrmals täglich, mit selten ausbleibendem Erfolg Rochsalz (5 Gran), Salmiak (10 Gran auf die Unze destill. Wassers), oder, wenn dieß noch 'zu reizend wirken sollte, warme Wasserdämpfe aus großer Nähe und mit einem Dampf= druck von 1° inhaliren.

Schon nach wenig Inspirationen pflegen die Kranken etwas mehr zu huften und mit geringer Anstrengung gelangen die Sputa aus den befeuchteten Luftwegen an's Licht.

Da Kranke in so mißlichen Gesundheitsverhältnissen ohnehin einen großen Theil des Tages auf das Zimmer an= gewiesen sind, so kann man zu demselben Zwecke in ihrer Wohnung eine künstliche Seeatmosphäre dadurch herstellen, daß man Rochfalzlöfung ¹/2 Stunde lang bei hohem Dampf= druck zerstäuben läßt. Noch nach einer Stunde läßt sich die Anwesenheit der vom Dampf getragenen Salztheile in der Zimmerluft durch den rothen Schein, mit welchem ein Licht im Zimmer brennt, erkennen.*)

Uebrigens bestehen die Verdienste dieses expectorirenden Verfahrens, welches bei der Behandlung der Lungentuber= fulofe schon von Alters her in der Anwendung der Expectorantien und Emetica feine Vertretung gefunden hat, nicht allein in ter Leichtigkeit, mit welcher bas mechanische Respirations= impediment aus den Luftwegen entfernt und der zur Hä= matofe unbedingt nothwendige Sauerstoff wieder der Lunge zugeführt wird, sondern dasselbe vermag auch in mittelba= rer Weise auf das Allgemeinbefinden des Kranken den gün= ftigsten Einfluß auszuüben. Ift es nicht bentbar bag badurch, daß die Bronchien und Cavernen ihres Inhalts entledigt werden, noch ehe diefer, durch einen längern Aufenthalt in der Lunge putrid und stinkend geworden, dem in der Lunge circulirenden Blute deletäre Stoffe zur Resorption zu bieten vermag, bem Kranken manche jener, den pyämischen Buftänden fo nahen Allgemeinftörungen erspart werden können?

So groß nun auch der Gewinn der Inhalationen für die von uns näher gewürdigten Zuftände Tuberfulöfer be= reits ist, so wäre die Therapie im Ganzen doch nur eine symptomatisch=palliative, welche der Kranke Zeitlebens nicht entbehren könnte, und es lag deßhalb der Gedanke gewiß nahe, durch die Anwendung der Inhalationen auch noch um=

*) Beder in Mostau hat schon im Jahr 1846 von zwei Fällen chronischer Lungentuberkulose berichtet, deren Heilung er dem dauernden Aufenthalt der Kranken in einer Atmosphäre, welche Wasserdampf und Rochsalz= und Salmiakbestandtheile enthielt, zuschreiben zu mössen glaubte.

7

stimmend und secretionsvermindernd auf die Schleimhaut der Bronchien und vielleicht auch noch auf die Cavernen= wandungen einwirken zu wollen, besonders jetzt, nachdem dieselben von ihrem Secrete befreit, der Einwirkung des me= dicamentösen Wasserstaubs eine viel zugänglichere Fläche bieten, als zuvor, wo sie noch vom Schleime überzogen mit dem Adstringens in gar keinen Contact getreten wären.

In dieser Absicht, zu welcher ich allerdings im Beginne nur auf dem Wege theoretischer Auffassung gelangt war, lasse ich meine Kranken, nachdem sie eine Kochsalzlösung inhalirt haben, ¹/4 Stunde lang pausiren und gehe dann zur Anwendung einer pulverisirten Eisenchloridlösung (2 Tropfen mit 20 Tropfen Bittermandelwasser auf 1 Unze destillirten Wassers) über.

Wenn auch nicht in jedem, so ist es mir doch in meh= reren Fällen geglückt, auf diese Weise eine bedeutende Ver= minderung der Secretion zu bewirken und sämmtliche Ge= sundheitsverhältnisse des Kranken zu bessern.

Die Wirkungsweise der von Waldenburg empfohlenen Aq. picea (1—3 Unzen auf 2 Pfund destillirten Wassers mit vorsichtiger Steigerung der Dosis), welche von manchen Kranken noch besser als das Kochsalz ertragen wird, scheint ganz dem von mir soeben exponirten Sange der Behandlung zu entsprechen. Es ist hier auch zuerst nur die expectorirende Wirkung, welche während der Inhalation zu Tag tritt und erst wenn die Lustwege wieder passagefrei geworden, vermag das balsamische Medicament seine, ihm mit Recht zugesprochene secretionsbeschränkende und umstimmende Wirkung auf die Bronchialschleimhaut zu entfalten.

Einen ganz analogen und wirklich überraschenden Er= folg habe ich im Augenblick bei einem Kranken zu beob= achten Gelegenheit, welcher seit 8 Tagen täglich 4 Stück der hier in Aufschwung gerathenen Fichtennadeleigarren raucht; daß damit diesem Artikel, welcher bereits in den Händen der Laien die widerstinnigste Anwendung findet, aus diesem einzigen Erfolge allein noch nicht das Wort gesprochen werden soll, versteht sich wohl von selbst

Noch verdienen einige im Verlaufe der Lungentuberku= lose auftretenden Symptome, vor deren Beseitigung zuweilen jede andere Rücksicht zurücktreten muß, eine kurze Erwähnung.

1) Huften. Bei dem sehr quälenden und trockenen Huften tuberfulöser Individuen, durch welchen oft erst nach langen, pein= lich anzusehenden Anstrengungen kleine Quantitäten eines gelben zähen Schleimes herausbefördert werden, wandte ich mehr= mals Inhalationen einer Lösung von Morph. acet. in. Aq. amygd. am. conc. mit entschiedenem Erfolge an. Es ist dieß oft das lästigste Symptom, über das die Kranken klagen; der Huften bringt sie außer Uthem bei der kleinsten vollen. Das Räuspern will gar kein Ende nehmen. Der Kopf, sagen sie, drohe ihnen zu zerspringen während eines sochen Huftenansalls, und Nachts ist ihnen dadurch der größte Theil der gerade sür sie fo nöthigen Ruhe geraubt.

Die innere Anwendung der narcotischen Mittel bei diesen Erscheinungen ist längst bekannt, aber ebenso einleuchtend ist der größere Vortheil, den diese Medication auf dem Wege der Inhalation bietet. Denn einmal ist es hier dem seda= tiven Medicamente ermöglicht, lokal schmerzstillend und reiz= mildernd zu wirken und dann wird in zweiter Linie Magen und Darm der Kranken geschont, ein Gewinn, der schon für sich allein nicht hoch genug angeschlagen werden kann, wenn man bedenkt, wie die ungestörte Function des Magens für die Tuberkulösen saft den Rang einer Lebenssfrage einnimmt. Man könnte a priori Bedenken tragen, gegen besagte Symptome Narcotica anzuwenden, weil die Expectoration und Athemnoth des Kranken, jene gehemmt, diese vermehrt werden könnte. Dem ist es aber nicht so. Gerade dadurch, daß die Hustenstöße schweigen, sammelt sich das Secret in der Lunge und den Bronchien an, und wird dann später mit wenigen und leichteren Hustenstößen, aber in größeren Quantitäten aus den Luftwegen entfernt.

Nach Waldenburg bringt bei dem trockenen quälenden Huften der Phthisiker ein Infus. flor. tiliae die beste Er= leichterung.

Von anderer Seite wird gegen den läftigen Huften der Phthisiker Alaun und Tannin in Anwendung gebracht. Ich bin für diese Behandlungsweise nicht eingenommen und möchte fast glauben, daß die Erfolge, welche man von Alaun oder Tannin in solchen Fällen schon gesehen haben will, fast immer mehr auf Rechnung des der Alaunlösung mit Vorliebe zuge= setten Opiums zu schreiben sind. Ich habe bei vielen tuber= tulösen Individuen, die ich mit dem Kehlkopfspiegel untersucht, den Kehlkopf meistens sehr blutarm gefunden, so daß ich mir den Nutzen von der lokalen Anwendung der Abstringen= tien auch unter theoretischem Gesichtspunkte nicht immer zu erklären weiß.*)

Auch von den reinen Wasserdämpfen wird, wie mich wundert, bei trockenem Husten besonders, viel zu selten Ge= brauch gemacht, da man doch weiß, mit welcher Vorliebe

*) Wenn ich mich recht erinnere, so vindicirt Gerhardt an einer Stelle der Würzburg. medic. Zeitschrift dem Laryngoscop zugleich die Eigenschaft eines sehr subtiler, aber mitunter sehr werthvollen Diagnosticums in jenen Fällen von Tuberkulose der Lunge, in welchen von Seiten der Brustorgane werthvollere Anhaltspunkte schlen. derartige Kranke zu den sogenannten "anfeuchtenden Mit= teln," greifen.

2) Schmerzen im Rehlkopf, in der Luftröhre und ihren größeren Verzweigungen, wie sie bei Tuberkulösen be= sonders neben heftigem Husten zur Tagesordnung gehören, werden ebenfalls mit Inhalationen von reinem Wasserstaub (oder mit Zusat von Narcotica) schnell und auf längere Zeit beseitigt. Dieses einsache und dem Kranken äußerst wohl= thuende Mittel versehlt auch dann nicht seine Wirkung zu äußern, wenn das Vorhandensein von tuberkulösen oder catarrhalischen Geschwüren im Kehlkopf an den Schmerzen Schuld trägt.

3) Athemnoth. In einem Falle, in welchem ein Tu= berfulöser sich durch einen Gang in naßkalter Luft plößlich eine bedeutende Athemnoth mit dem Gefühle des Erstickens zugezogen hatte, und dieses den Kranken sehr niederdrückende Symptom, wie mich die Untersuchung der Brustorgane belehrte, in einem acuten Catarrh der feineren Bronchien seinen Grund hatte, verdankte der Patient der Inhalation von Salmiak= dämpfen eine rasche Besserung.

4) Auswurf. Mit Ausnahme des so eben erwähnten Falles, bei dem es sich ebenfalls um die Verslüssigung und Lösung des in den Bronchien stockenden Schleimes handelte, hatte ich bisher noch keine Gelegenheit, gegen Anomalien des Auswurfs thätig zu werden, hingegen würde ich, im Hinblick auf die von Andern erzielten Erfolge, keinen Anstand nehmen, bei bedeutender und nebenbei auch übelriechender Secretion, welche für den Organismus des Kranken auf die Dauer nicht gleichgültig bleiben kann, Inhalationen von Adstringentien und antiseptisch wirkenden Medicamenten: Maun, Tannin, Eisenchlorid, Theer, Creosot 2c. in Anspruch zu nehmen.

5) Blutungen, welche nicht selten als Vorläufer

der Lungentuberkulose, häufiger aber noch im Berlaufe der= selben vorkommen, und welche für den Patienten und die Umgebung das allarmirendste Ereigniß sind, werden nach der bei den Blutungen aus den Luftwegen angegebenen Weise gestillt.

6) Erkrankungen des Kehlkopfs und Rachens bei Tuberkulöfen. Es wäre ein großer Frrthum, wollte man alle schwereren Erscheinungen von Seiten des Kehlkopfs bei Lungenschwindsüchtigen für den Ausdruck tuberkulöser Gewebsstörungen im stimmbildenden Organe halten. Man verdankt besonders den Untersuchungen mit dem Kehlkopf= spiegel den speziellen Nachweis, daß bei Tuberkulösen subacute und chronische Catarrhe des Kehlkopfs, sogar catarrhalische und folliculäre Geschwüre ein nicht seltenes Vorkommen sind.

Nuch der Rachen solcher Kranken bietet häufig alle Merkmale eines chronisch=catarrhalischen Zustandes: erweiterte und überfüllte venöse Gefässe mit rankensörmiger Verzweigung, gelbe Bläschen und oberflächliche Abschürfungen der Schleim= haut; die Kranken beschweren sich bitter über den ewigen Drang zum Räuspern und Spucken, über ein Gefühl von Kratzen und Brennen im Halse, und wenn vollends, wie nicht selten, auch noch der Kehldeckel in das Bereich der catarrhalischen Entzündung gezogen ist, über die Leichtigkeit, mit der sie sich beim Genusse flüssiger Speisen und Getränke verschlucken.

So allein kann ich es auch verstehen, wenn ich gegen die Affectionen des Kehlkopfs bei Schwindfüchtigen die An= wendung des Alauns, Tannins und Höllensteins in Form der Inhalation mit mehr oder weniger Emphase empfohlen finde, denn ich muß ausdrücklich bemerken, daß ich in jenen Fällen, in welchen ich tuberkulöse Ablagerungen im Kehlkopf anzu= nehmen das Recht hatte, sowohl in meiner als fremder Pra=

- 102 -

ris von dem Gebrauch jener Mittel nichts Rühmliches zu melden weiß.

Hingegen leisteten Inhalationen von reinen Wasser= dämpfen auch beim Vorhandensein tuberkulöser Rehlkopfge= schwüre gegen die beschwerlichsten Symptome immer einladende, wenn auch nur palliative Dienste.

Am Schluffe dieses Kapitels möchte ich noch erwähnen, daß ich die von Dr. Seiler in Genf nachdrücklich empfohlene Scrophularia nodosa sowohl in Form der Inhalationen als auch innerlich bei einer Anzahl von Lungentuberkulösen (8) in den verschiedensten Stadien angewendet habe, konnte mich aber von der gepriesenen Wirkung dieses Mittels nicht überzeugen. Damit soll jedoch die Nichtigkeit der von Seiler gelieserten Casuistik nicht im Mindesten angezweiselt sein, um so weniger, als seine Heilungsfälle auch noch andere Erklärungsweisen zulassen dürften.

103 -

Blutungen aus den Respirationsorganen.

Wären auch die Verdienste der Inhalationstherapie bei der Behandlung der bis jetzt abgehandelten Krankheiten der Luftwege und der Rachengebilde nicht schon so zur Evi= denz bewiesen, daß sie mit Necht unsere volle Aufmerksam= keit verdienten, so müßten doch die mit ihr bei Blutungen aus den Respirationswegen erhaltenen Resultate allein schon jedem strebsamen Practiker die Verwendung der Inhalationen zur Pflicht machen.

Die Ansüchten der Autoren über unsern Gegenstand mögen auch in noch so vielen Beziehungen auseinandergehen, darüber existirt unter ihnen allen eine freudige Uebereinstimmung, daß das Inhalationsverschren gegen Blutungen im Respirations= tractus von keinem andern Mittel erreicht, geschweige denn übertroffen wird. So stoßen wir denn auch in der That unter dem von den Schriftstellern aller Länder reichlich ge= lieferten Material nur selten auf Fälle von Hämoptoë, selbst schwereren Grades, welche nicht schon durch eine einmalige Inhalation adstringirender Flüssigkeit zum Stillstand gebracht werden konnten. Nur Briau allein erhebt sich in Mitte dieser glänzenden Erfolge mit drei negativen Beobachtungen ; allein sowohl die unpassende Wahl des Mittels (Schwefel= wasser) als die schlerhafte Technik vermögen nicht unsere hohe Meinung zu beschränken.

Wenn man bedenkt, wie bis jetzt gerade bei Hämoptoi= kern, selbst unter der zweckmäßigsten anderweitigen Medication rasch auf einander folgende Recidive zur Regel gehörten, so daß es im Interesse ärztlicher Politik lag, den Kranken auf das baldige Wiederkehren der Blutung vorzubereiten, da muß vor einer Medication, welche so prompte, so dauernde Hilfe bietet, billiger Weise jeder Zweisel verstummen.

Indessen ein Bedenken anderer Art erhob sich allerdings mit anscheinender Berechtigung, denn es entstand die Frage, ob nicht der durch die Inhalationen hervorgerufene Reiz und die in seinem Gefolge auftretenden Hustenstöße, ob nicht die tiefen Inspirationen das Gewonnene durch ihre Nachtheile wieder aufzuwägen vermöchten. Doch Angesichts der erhaltenen Resultate könnten solche Bedenken nur einen Augenblick auftauchen; ja gerade den tiefen Inspirationen wird wohl ein Theil des Berdienstes bei der styptischen Wirkung der Inhalationen zuerkannt werden müssen, wenigstens erinnere ich mich noch aus einem Vortrag Piorry's an einen Fall von Hämoptoë, welcher nur dadurch zum Stehen gebracht werden konnte, daß der berühmte Kliniker den Kranken tiefe Inspirationen machen ließ.

Unter den adstringirenden und ftyptischen Mitteln, welche hier zur Anwendung gelangen können, steht das Eisenchlorid*) oben an. Es genügen 1—5 Tropfen auf die Unze Wasser, größere Dosen reizen den Kranken zu häufigem Husten und dürften nur in ganz drohenden Fällen, aber mit strenger Ueberwachung des Kranken angewandt werden. Ein Zusatz von Aq. amygd. am. conc. (20 Tropfen auf die Unze

*) Piazza zu Bologna machte die Beobachtung, welche sich unter Umständen auch für die Inhalationen von Eisenchlorid verwerthen ließe, daß nemlich, wenn man Eiweiß durch Eisenchlorid coagulirte und auf das Coagulum concentrirte Kochsalzlösung wirken ließ, durch die Einwirfung des letztern das Coagulum viel sester und dichter wurde. Wasser) nimmt der Eisenchloridlösung bis zu einem gewissen Grade diese reizende Nebenwirkung.

So lang dünnflüffiges, hellrothes Blut ausgehuftet wird, ift die Quelle der Hämoptoë noch nicht verftopft und muß mit den Inhalationen so lange fortgefahren werden, bis die Sputa, consistenter geworden, zugleich eine dunkelschwarze Färbung angenommen haben.

Sollte die Blutung zwar unter der Wirfung des zer= ftäubten Eisenchlorids fistiren, jedoch in fürzeren Zeiträumen immer und immer wiederkehren, so würden die Erfahrungen Lewin's, Leiblinger's, Schlesinger's zur Wahl des Alauns, dem sie eine nachhaltigere Wirfung zuerkennen, einladen.

Es ift von Dr. Fieber gewiß ebenso verständig als human gesprochen, wenn er mahnt, sich selbst durch eine vor= aussichtlich nur turze Lebensbauer von der Anwendung des Eisenchlorids nicht abschrecken zu lassen, weil es häusig das Mittel sei, dieselbe zu verlängern und ein Symptom ver= schwinden zu machen, welches vor Allem andern geeignet ist, den tröstlichen Wahn, welcher die letzten Stunden der Phthi= siker erträglicher zu machen pflegt, entweder völlig oder doch zum Theile zu zerstören.

Auch mir bot sich im Verlaufe des letzten halben Jahrs die Gelegenheit, bei 3 Fällen von Bluthusten Tuberkulöser die ausgezeichneten Dienste der Sisenchloridinhalationen zu erproben.

Bei dem einen, einem jungen Manne von 30 Jahren war die Hämoptoë plötlich ohne alle Anzeichen in so hefti= gem Grade aufgetreten, daß er auf einmal ca. 30 Unzen Blut auswarf. Auch die folgende Nacht wurde noch mund= voll schaumiges Blut bei jedem Hustenstoße ausgeworfen.

In der Frühe des andern Tages instituirte ich die erste Inhalation mit Eisenchlorid (3 Tropfen auf die Unze Wasser mit 20 Tropfen Aq. amygd. am. conc.). Die Blutung schwieg sofort und kehrte bis jetzt nicht wieder. Patient ertrug die Inhalationen in vorzüglicher Weise; sie wurden in gleicher Weise noch vier Wochen fortgesetzt, und gelang es damit auch noch die zuvor vorhandenen Rasselgeräusche zum Verschwin= den zu bringen. Blos die matte Stelle unter der |rechten Clavicula besteht heute noch (nach 5 Monaten) fort.

Der andere Fall betrifft einen 26jährigen Eisenbahn= beamten mit einem Spihen=Catarrh beider Lungen. Seit mehreren Wochen erschienen die graugelben Sputa von Zeit zu Zeit blutig tingirt. Eine einmalige Inhalation von Eisenchlorid nahm dem Auswurf den Blutgehalt; nach fünf Tagen erschien derselbe in leichter Weise wieder, um dann bis jeht (feit 3 Monaten) vollständig auszubleiben. Patient inhalirte 5 Wochen lang täglich Eisenchlorid. Der Catarrh ist gebessert, aber nicht verschwunden.

Endlich bot sich noch ein 20jähriger Ingenieur mit erquisit tuberkulösem Habitus, und sonst ähnlichen Erschei= nungen wie die soeben beschriebenen. Auch hier verloren die Sputa nach der ersten Inhalation ihren Blutgehalt, und er= hielten ihn im Laufe der nächsten zwei Wochen, während welcher Zeit mit den Inhalationen fortgefahren wurde, nicht wieder. Seitdem ist mir der Kranke aus den Augen ge= fommen.

Mit diesen Resultaten wiederlegt sich auch das von mir früher geäußerte Bedenken von selbst, es möchten die etwas höher temperirten Nebeldämpfe meines Apparates gegen Hämor= rhagieen aus den Luftwegen weniger dienlich sein, als der sehr kalte Flüssigkeitsstaub der früheren Apparate. Im Gegen= theil scheinen sie gerade dadurch, daß sie von den Kranken in vorzüglicher Weise ertragen werden, und daß die Ver= meidung jeden Hustenreizes bei Hämoptoikern von Wichtigkeit ift, befonders berufen zu sein, gegen dieses Leiden in erster Linie angewendet zu werden. Liegt vollends die Quelle der Blutung an einer sehr tief gelegenen Stelle der Luftwege, so möchte der dichtere und feinere Dampfnebel meines Apparats, weil er mehr als die andern zum Vordringen bis in die feinsten Verzweigungen des Vronchialbaums geeignet ist, am besten auf die blutenden Stellen an ihrem Orte treffen.

Der Vortheile, welche mein Apparat für Hämoptoiker dadurch bietet, daß er vom Dampf bedient durch den Kran= ken, dem jede Körperanstrengung leicht funest werden kann, selbst im Gang erhalten wird, wurde schon früher einmal gedacht.

Bei einem Schulmanne, der vor einem Jahre meinem Nath wegen des Gefühls eines fremden Körpers im Halfe, und weil er durch das Erscheinen von Blutstreisen im Auswurfe ängstlich gemacht war, nachsuchte, entdeckte ich mittelst des Laryngoscops unter dem Petiolus der Epiglottis eine etwa linsengroße, einer geplatzten Ecchymose gleichende blutende Stelle, über deren Ursache und Entstehen ich keine feste Anslicht gewinnen konnte. Ich ließ den Patienten damals noch aus dem Waldenburgischen Apparate Eisenchlorid einathmen, nur eine einzige Sitzung von 10 Minuten. Die Blutung kehrte bis jeht nicht mehr.

Diese Beobachtung ist wieder ein Zeugniß der vorzüg= lichen Dienste des Kehlkopfspiegels beim Aufsuchen der Quelle einer Blutung.

Die Wichtigkeit des Gegenstandes überhebt mich einer Entschuldigung, wenn ich noch in Kürze den Erfahrungen anderer Autoren das Wort gebe.

Prof. von 3dekauer in Petersburg: 5 Fälle von schwe= rer Hämoptoë mit Eisenchloridinhalationen sistirt (bei dem ersten schwieg die Blutung nach der 1. Einathmung, bei dem zweiten nach der 4., bei dem dritten nach der 2., bei dem vierten nach der 3., bei dem fünften nach der 1.). Auch in drei leichteren Fällen war der Erfolg da.

Dr. Lingen in Petersburg: Bedeutende Hämoptoë. Jn= halation von Liq. førri sesquichlor. mit vollständigem Er= folge.

Fieber : 3 Fälle von Hämoptoë mit Eisenchlorideinath= mungen glücklich bekämpft. In einem Falle Zinc. sulphuric. (2 Scrupel auf 2 Pfd. Wasser). Auch Kaltwassernebel von 8—10° R. wird von ihm vorgeschlagen.

Schnizler: ein Fall von tuberkulöser Hämoptoë mit Alauneinathmungen (5 Gran auf 1 Unze Wasser) besiegt.

Leiblinger: 2 Fälle von Hämoptoë weichen den Inha= lationen, theils von Alaun, theils von Eisenchlorid.

Lewin hat 36 Fälle von Hämoptoë behandelt. "Bei allen bewährte sich die Inhalation in der Art, daß die Blu= tungen entweder nach der 1. Inhalation (29 Fälle), oder nach mehreren (7 Fälle), sistirt wurden. Bei der größern Anzahl von Kranken ist die Hämorrhagie, soweit ich die be= treffenden Individuen versolgen konnte, nicht wiedergekehrt. Bei einzelnen Personen wiederholte sich die Hämoptoë in ge= wissen Perioden, stand jedoch jedesmal wieder nach der be= treffenden Medication."

Lewin benützte fast immer den Liq. ferri sesquichlor. in einigen Fällen Alaun und Tannin. Später beschreibt er noch mehrere ganz günstig verlaufende Fälle.

Schlesinger wandte bei 4 Fällen von Hämoptoë Eisenchlorid und Alaun an. Beide Mittel bewährten sich in hohem Grade. Die Alaunlösung soll nach ihm nachhaltiger wirken als das Eisen. Tobold: 21 Fälle von Hämoptoë. Die Blutung stand nach 1—3 Inhalationen von Alaun.

Wedemann: 6 Fälle. Tannin, Sifenchlorid.

Hillairet: Ein Kranker mit stinkendem Bronchialsecret litt an häufigen, langdauernden Hämorrhagien, welche durch Eisenchlorid einhielten und immer seltener wurden.

Waldenburg: 6 Fälle hochgradiger und langdauernder Hämoptoë. Einathmen von Eifenchlorid (2 mal), in den übrigen Alaun. Bei allen schwieg die Blutung sofort nach der 1. Inhalation. Nur im 1. Falle dauerte dieselbe meh= rere Stunden nach der Einathmung, aber in sehr beschränk= ter Weise, fort.

Die Inhalationssäle der Bäder. Salles de respiration.

Nachdem die Jdee, tropfbare Flüffigkeiten in Staubform überzuführen, von der formenden Hand Sales-Sirons's Gestalt erhalten, und zum erstenmale im Saale zu Pierre-Fonds vor die erstaunte Welt getreten war, hatte es lange Zeit den Anschein, als wolle dieses Kind ärztlicher Genialität den Schooß der Najaden nimmer verlassen. Fast als ob es sich bei der neuen Methode nur um die Benützung der Mineralwasser handeln könne, bewegte sich im Beginne die Discussion vor der Akademie fast ausschließlich nur über die Berwendung der Schwefelwasser. Erst später, mehr zur Entscheidung der Penetrationsfrage wurden auch im Wasser lösliche Medicamente zur Füllung des Apparates benützt und allmälig therapeutische Gesichtspunkte errungen.

Die Sache hat sich seither zum Gewinne für Wissen= schaft und Praxis wesentlich geändert: die Zahl derjenigen, welche in den Inhalationspavillons deutscher und französischer Bäder ihre Heilung suchen, muß jetzt denen gegenüber, welche unter der Bewachung ihres Arztes aus dem portativen Ap= parate inhaliren, eine verschwindend kleine genannt werden. Blos auf letzterem Wege kann die Wirkung der zu den In= halationen geeigneten Mittel controlirt und exacte Refultate erreicht werden. Nur auf überschbarem und methodischem Boden kann von dem Inhalations=Verschren die Lösung so mancher schwebenden Fragen (ich erinnere hier nur an die Wirkung der Seelust), betreffs der Wirkung der einzelnen Bestandtheile der inhalirten Mineralwasser erwartet werden.

Warum aber gerade zur Entscheidung solcher Fragen von Seiten der Badeärzte im Allgemeinen so wenig geschieht, darüber brauche ich mich hier nicht zu verbreiten.

Schon lange vor dem Auftreten des Arztes zu Pierre-Fonds jedoch gab es in den Bädern der gedildeten Bölker sogenannte Inhalationscabinete. Es waren dieß kleinere Badeftuben, in welchen die Mineralwasser, (meist Schwefelwasser), an die Luft ihre Gase und Basserdämpfe absetzen, die dann von den Kranken gegen Hals- und Lungenleiden eingeathmet wurden. Erst allmälig Hand in Hand mit den größeren Ansprüchen auf Comfort erweiterten sich diese dumpfen Stuben zu sog. Inhalationssälen. Dem Entweichen der im Mineralwasser enthaltenen Gase wird jetzt dadurch Vorschub geleistet, entweder daß die Quelle selbst als Fontaine emporsteigt und verspritzt, oder daß sie wie in Ems in einem Refervoir an einem Discus sich zerstäubt, oder wie dieß z. B. in Meinberg geschieht, aus einem fein durchlöcherten Trichter vom Plasond herabregnet.

In Ischl, und andern Orten, sind über der Sudpfanne, in welcher die Kochsalzquellen eingedampft werden., Einath= mungs=Cabinete eingerichtet. Die Luft mehrerer von mir untersuchter derartiger Cabinete enthielt aber keine Spur von Kochsalz, sondern nur Wasserdämpfe neben geringen Mengen Salzsäure 2c. Wohl zu unterscheiden, sowohl was die Form der in= halirten Medien als die therapeutische Wirfung anbelangt, sind die Respirationssäle der Neuzeit, wie wir sie jetzt in einem Theil deutscher, noch mehr französischer Bäder treffen und denen alle die Salles de respiration zu Pierre-Fonds als Borbild gedient haben. In ihnen wird das Mineralwasser mit großer Gewalt gegen einen Biderstand getrieben, und dadurch in befannter Weise zerstäubt. Hier werden nicht nur die dem Zwange entschehenden Gase, sondern auch die Mine= ralwasser selbst in toto, nur in Form unendlich zarter Wasser stäubchen inhalirt. Die Salzdunstbäder der Gradirwerke ver= danken ihren Sehalt an Salztheilen einem analogen Mechanis= mus der Zerstäubung.

Vom praktischen Standpunkte aus läßt sich über alle diese Einathmungsräume noch wenig sagen, da hierüber noch genaue und ehrliche Arbeiten ausstehen; aber von wissen= schaftlicher Seite erhebt sich bei der Art und Weise, wie diese Inhalationen betrieben und ihre Wirkungen verwerthet werden, mehr als ein Bedenken.

Wer nur einmal in einen dieser Respirationssäle oder Inhalationssäle getreten ist und das Verfahren daselbst an= gesehen hat, wird selten die Beobachtung aller jener Regeln wiederfinden, welche wir bei der Technik des Inhalationsverfahrens des Weitern exponirt haben, und welche von einer wissenschaftlichen Methode unbedingt ge= fordert sind.

Vor mehreren Wochen las ich in einem Blatte die An= fündigung einer demnächst erscheinenden Broschüre mit dem Titel: "Inhalations=Ruren und Inhalationsschwindel." Ich war auf einen ernsten Angriff gegen die Inhalationsmethode gefaßt. Wie war ich daher enttäuscht, als ich nach Empfang

8

der Schrift im Verfasser (Hrn. Dr. Panthel in Ems), sogar einen warmen Freund der inhalatorischen Therapie erblickte. Nur gegen die Einathmungen der Emser Thermalgase wird von ihm in einer eingehenden Kritik geeifert. Das Schriftchen enthält sonst des Lesenswerthen sehr vieles und wird hoffentlich der unter den Aerzten epidemisch gewordenen Manie, alle an Heiserkeit leidenden Patienten sofort in das Gaspavillon nach Ems zu schicken, die gebührenden Schranken sehen. Nur etwas mehr Vorsicht in der Wahl des Titels, welcher eher auf einen Segner als auf einen Freund unferer Inhalationsmethode schließen ließe, wäre wünschenswerth gewesen.

Wenn ich sehe, daß ein Zimmer, in welchem durch meinen Apparat die medicamentöse Flüssigkeit, 3. B. Kochsalzlösung, eine halbe Stunde lang zerstäubt worden ist, mit einem dichten Nebel angefüllt wird, wenn ich bedenke, daß diese Anfüllung mit Dampfnebel durch meinen großen Apparat, welcher aus einem eisernen Sparkochtopf mit mehreren Zerstäubungsröhren, also mit mehreren Dampfausströmungsmündungen besteht, in noch kürzerer Zeit sogar in einem größeren Raum bewirkt wird, wo also eine größere Anzahl von Kranken zu gemeinschaftlichen Inhalationen gleichzeitig Gelegenheit hätte, so möchte ich annehmen, daß die Zeit nicht ferne ist, wo auch an Orten ohne Mineralquellen Respirationssäle errichtet werden.

Um Schlusse meiner Arbeit angelangt, erübrigt mir nur noch, anzuführen, daß auch die Augenheilkunde die örtliche Anwendung zerstäubter medicamentöser Flüssigkeiten in ihren Dienst genommen hat. Ich hatte zum erstenmale Gelegenheit in der Klinik des Dr. Wecker in Paris diese neue Anwendungsweise kennen zu lernen.

Leiblinger stehen folgende interessante Erfahrungen hier= über zur Seite:

"Bei Excoriationen an der Cutis der Lider in Folge des manchmal scharfen äzenden Secrets leistete die Pulveri= sprung eines Augenwassers aus Zincum sulphuric., als Augendouche angewendet, sehr gute Dienste.

Bei Sornhautgeschwüren, wenn sie frisch find, und der Reizungszuftand bereits anderweitig gehoben wurde, genügt die Bulverifirung von Aq. dest. mit Laudan. liquid. Sydenh. gemengt, um dieselben rasch zur heilung zu bringen, und zwar habe ich die interessante Beobachtung gemacht, daß hierbei die vorderen Ciliargefässe sich fehr ftart injiciren und fomit ein größerer Blutandrang zum hornhautgeschwüre ftatt= findet. Diese Congestion dauert etwa eine Stunde, verliert fich bann vollständig, das Geschwür wird rein und die Re= generirung des Epitheliums geht rascher vor sich (ich spreche von oberflächlichen Geschwüren), als wenn man bas Laudanum einträufelt. Auch ift lettere Methode mit heftigem Schmer= zen verbunden, während bei der Pulverisirung die Kranken fehr lange, ohne die geringsten Schmerzen zu empfin= ben, vor dem zerstäubten Medicamente ihre Augen offen erhalten.

Leistete mir der Pulverisateur bei Hornhautgeschwüren wesentliche und schnelle Hilfe, so ließ er mich auch beim Pannus, bedingt durch Trachoma, nicht im Stich. Bei einem Kranken, welchen ich durch ein ganzes Jahr mit Cuprum sulphur. touchirte, da derselbe an Trachoma litt, d. h. es war ein ausgebildetes Arlt'sches Trachoma mit Trichiass, Entropium und Pannus combinirt, dem ich alle 4 Wochen die nachwachsenden Cilien ausrieß, versuchte ich, da alle therapeutischen Eingriffe an der Hartnäckigkeit des Pannus scheiterten, die Pulverisirung eines Collyriums aus Aq. dest. unc. sex; Cupr. sulphur. scrup. un., Tct. opii croc. Dr. unam und der zehnmalige Gebrauch hellte die Cornea so auf, daß der Kranke nicht nur größere Buchstaben lesen, sondern auch die Zeiger einer Uhr genau bestimmen konnte."

Ich erinnere mich ebenfalls mehrerer Kranken, welche wegen anderweitiger Leiden adstringirende Flüffigkeiten in= halirten und bei denen chronische Bindehaut=Catarrhe, mit denen sie zufälliger Weise behaftet waren, in merkwürdig kurzer Frist heilten.

Es könnte auf den ersten Anblick parador erscheinen, der Anwendung pulverisirter Flüssigkeiten auf ein Organ, wie das der Augen, welches einer directeren localen Medication durch Einträufeln, Bepinseln, Aezen 2c. zugänglicher erscheint, ein Vorrecht vindiciren zu wollen. Allein Thatsachen und genauere Erwägung räumen jedes Bedenken aus dem Wege. Dadurch, daß die pulverisirten Flüssigkeiten anhaltend, in leicht resorbirbarer Form nach der Art einer zarten Verieselung und fast in ihrer ganzen Totalität auf das Organ (sei es das Auge, der Rachen oder irgend ein Bezirk der Lustwege), einzuwirken vermögen, gerade durch diese Art der Einwirkung übertreffen sie jede andere locale Therapie.

Endlich auch in der Ohrenheilkunde, auf welchem Gebiete, so viel ich weiß, der neuen Localbehandlung noch von keiner Seite Aufmerksamkeit geschenkt wurde, ist sie nach

116 —

meiner Ansicht zu einer Rolle berufen, wenigstens habe ich pulverifirte medicamentöfe Flüssigkeiten in einer Anzahl von Fällen, die zwar noch nicht bedeutend, aber doch groß genug ist, um jede Zufälligkeit auszuschließen, mit auffallendem Er= folge angewendet. Doch über diese Erfahrungen werde ich später einmal bei mehr Muse und an einem andern Orte Nachricht geben.

Nachtrag zu oben S. 11-17.

Während des Drucks dieses Bogens kommt mir noch der Apparat von J. Leiter in Wien zu, welcher von ihm in der Medizinalhalle Nr. 37 d. J. als "eine Verbesser rung des nach dem Prinzipe von E. Siegle construirten Flüssigkeitszerstäubers" beschrieben wird.

Den Nachweis, daß diese "Verbesserung", sowie jene, welche mein Apparat durch Mattich in Berlin nach den Angaben Lewin's erlitten hat, sich mehr oder weniger nur als Rückschritte erweisen, habe ich einem eigenen Journalartikel vorbehalten und will hier nur noch in Kürze eine technische Frage berühren.

Oben S. 11 habe ich nemlich gesagt, daß meine ersten Ver= suche mit Dampf noch keine correkte Antwort gaben. Der Strom der zerstäubten Flüssigkeit war noch zu heiß, grob, näßend. Erst nach vielen Versuchen fand ich, daß die ganz feine, gleichsam trockene Zerstäubung, welche meinen Apparat heute aus= zeichnet, durch einen bestimmten Druck des Dampfs, welcher wie die Luft im Windkessel gespannt werden muß, bedingt ist. Dieß konnte auf zwei Wegen versucht werden. Erstens durch stärkere Heizung des Kessels bei weitem Dampfrohr. Dabei blieb aber der Dampf in der Nähe zu heiß, bis zum Eintritt der Spannung näßend, und der übermäßige Ver= brauch von Spiritus ein lästiger, theurer; und bei ganz weitem Nohr, (wie Mattich 1¹/2 Mill.) kann sogar selbst bei großer Flamme keine feine Zerstäubung erzielt werden.

Darum wurde von mir schließlich der zweite Weg ein= geschlagen; die Dampfröhre wurde zur kapillaren Feinheit verengt und mit der Aspirationsröhre zusammengenietet, da man ihre schwer zu treffende richtige Stellung nicht den Patienten überlassen durfte.

Diese große Wichtigkeit der Weitenverhältnisse ist nun anderwärts übersehen worden.

3. Leiter in Wien hat das Rohr wieder auf ¹/2 Mill. ver= engt, weßhalb auch seine Zerstäubung feiner als bei Mattich und nicht naß ist, ohne aber die Leistung eines noch engeren, correkten Kalibers ganz zu erreichen.

Leiter hat wie Mattich das Thermobarometer und die Dochtschraube weggelassen, aber auf Kosten der Gleichmäßig= keit und Constanz des Stromes, wie ich dieß schon früher gezeigt habe.

H. Windler in Berlin fertigt meinen Apparat ohne Abweichung ganz nach dem ursprünglichen Vorbilde. Ich habe dessen Zerstäubung tadellos gefunden und kann ihn da= her nur empfehlen, vorausgeset, daß Herr Windler jeden Apparat, da die Leistungsfähigkeit von der richtigen Stellung winziger Verhältnisse abhängt, vor dem Verkauf prodirt.

Arzt und Laie sind ohnehin jetzt in Stand gesetzt, die Güte eines Apparats zu prüfen. Es wird einfach eine in Wasser gelöste Farbe, z. B. Carmin 2c., Dinte, in das Arznei= glas gebracht und dann ein weißes Papier 1—2 Fuß von der Mündung entfernt einige Sekunden lang in den Strom gehalten. Je mehr die Färbung gleichmäßig, zart, ohne Spritzropfen erscheint, desto besser und feiner geschieht die Zerstäubung.

Uebersicht der bis jeht zu den Inhalationen häufiger angewandten Arzneimittel.

Bei ¹/4 stündiger Thätigkeit meines Apparates wird annähernd 1 Unze medicamentöser Flüssigkeit zerstäubt. Fast die gleiche (6 Drachmen) Gewichtsmenge Wassers entweicht in dieser Zeit in Form von Dampf aus der Kochslasche. Aus diesem Grunde müssen die medicamentösen Flüssigkeiten um das doppelte stärker angesetzt werden, als bei der Anwendung früherer Apparate. Die folgende Dosirung ist deß= halb durchgehends nur für meinen Apparat und auf 1 Unze dest. Wassers berechnet.

1. Wasser.

1) kaltes. Zuerst von Fieber gegen Blutungen aus den Respi= rationsorganen in einer Temperatur von 8—10° R. vorgeschlagen.

2) warmes. Längst bekanntes Mittel zur Beförderung der Secretion, Berflüffigung dos Schleims und Ablösung deffelben von der Schleimhaut der Luftwege. Besonders wirksam gegen Angina und Croup des Larynz. Bei geschwürigen Processen wirkt es reinigend und schmerz= ftillend zugleich.

2. Liquor ferri sesquichlorati.

Dojis: 2-20 Gran.

Krankheiten: Blutungen aus den Luftwegen; Catarrhe derselben, besonders bei Anämischen; übermäßige Secretionen, gegen die es zugleich als Antisepticum wirkt. Keuchhusten. Contraindicirt wäre das Mittel nach Lewin bei der zarten reizbaren Constitution jener Classe von siebernden phthissichen Frauen mit äußerst vulnerabeln Schleimhäuten.

Zähne, hauptsächlich cariöse, werden durch Eisenchlorid gerne schwarz. Um Licht scheidet sich aus der Lösung allmälig Eisenchlorür als Niederschlag aus und muß daher im Dunkeln aufbewahrt werden.

Niederschläge von Eifen an der Glasröhre des Apparats werden durch Schwefelfäure entfernt.

3. Argentum nitricum.

Dofis: 1-10 Gran.

Rrankheiten: Entzündliche und vor allem geschwürige Processe des Rachens und Kehlkopfs. Pharyngitis granulosa.

Die Infpirationen follen hier nicht zu tief ausfallen.

Die Lösung darf nicht am Licht aufbewahrt werden; da fie sich aber auch im Dunkeln zersetzt, so muß sie jedesmal vor dem Gebrauch filtrirt wer= den. Flecken an den Händen und Kleidern werden mittelst einer conzen= trirten Jodkalium- oder mit der giftigen Cyankaliumlösung entfernt.

Während des Inhalirens selbst schützt sich Patient vor dieser schwärzenden Wirkung des Höllensteins entweder dadurch, daß er sich das Gesicht zuvor mit etwas Fett einreibt oder eine Maske aufjetzt.

Ich laffe meine Inhalanten eine Borrichtung aus Pappe vorhal= ten, die, einer Trompete nachgebildet, das Gesicht vor der Strömung zu schützen vermag.

4. Alumen.

Dofis: 5-30 Gran.

Krankheiten: Entzündungen, besonders catarrhalische, des Ra= chens und der Luftwege. Ercessive Secretionen. Blutungen, wo es nach= haltiger wirken soll, als Eisenchlorid.

5. Acidum tannicum.

Dofis: 1-20 Gran.

Krankheiten: Wie beim Alaun. Besonders gegen Laryugeroup und Glottisödem. Wirkt auch als Antiputridum. Die Lösung kann nicht lange aufbewahrt werden, da sich nach einiger Zeit Flocken (wahrscheinlich von Gallussäure) ausscheiden.

6. Zincum sulphuricum.

Dofis: 5-20 Gran.

Krankheiten: Uebermäßige Secretionen. Als Angendouche bei Excoriationen der Lider.

7. Extractum Ratanhiae.

Von Bataille gegen chronische Entzündung der Schleimhaut der Respirationswege an sich selbst mit Erfolg versucht.

8. Tinctura Jodi.

Dofis: 1-20 Gran.

Krankheiten: Granulöse Rachenentzündung. Pharyngitis sicca und alle jene Krankheiten des Rachens, bei welchen der Drüsenapparat pathologisch verändert ist. Ferner Wulftungen und chronische Berdickungen der Kehlkopfgebilde. (Lewin).

9. Kalium jodatum.

Dojis: 2-20 Gran.

Krankheiten: Dieselben wie bei der Jodtinctur, nur scheint das Mittel weniger wirksam zu sein.

10. Kalium bromatum.

Dofis: 1—10 Gran, Krankheiten: Rehlfopfcroup, (Schnitzler),

11. Kali chloricum.

Bei Diphtheritis und Aphthen der Rinder.

12. Solutio arsenicalis Fowleri.

Dosis: 1-20 Tropfen.

Rrantheiten: | Asthma nervosum.

13. Hydrargyrum bichloratum corrosivum.

Dofis: 1/2-2 Gran.

Krankheiten: Syphilitische Affectionen des Rachens und Rehlfopfs.

14. Natrium chloratum.

Dofis: 5 Gran bis 4 Drachmen.

Krankheiten: Wirkt als Expectorans bei catarrhalischen Zuftänden der Luftwege, bei Tuberculosis pulmonum.

15. Ammonium hydrochloratum.

Dojis: 10 Gran bis 2 Drachmen.

Krankheiten: Frische Kehlkopf= und Bronchial=Catarrhe, bei welchen es als expectorirendes Mittel von Erfolg ist.

16. Kali carbonicum.

Dosis und Krankheiten wie beim Salmiak, außerdem bei einer gewissen Form von Pharyngitis follicularis.

17. Aqua picea.

Dofis: 1-10 Gran.

Krankheiten: Erceffive, übelriechende Secretionen. Bronchiectafien. Lungengangrän. Tuberkulose. Emphhsem. Ist ein Antisepticum par excellence.

18. Oleum terebinthinae rectif.

Dosis: 1—2 Tropfen. Krankheiten: Wie beim Theerwaffer.

19. Oleum cadinum.

Dosis: 2—4 Tropfen. Krankheiten: Emphysem. (Leiblinger).

20. Aqua amygdalarum amar. conc.

Dofis: 10-20 Gran.

Rrankheiten: Als Sedativum bei schmerzhaften Affectionen des Kehlkopfs und der übrigen Luftwege. Bei übermäßigem Hustenreiz. Beliebter Zusatz bei Eisenchlorid und andern kratzend und reizend wir= kenden Medicamenten.

21. Morphium aceticum.

Dojis: 1/8-1/2 Gran.

Rrantheiten: Wie beim Bittermandelmaffer.

22. Tinctura Opii simplex.

Dofis: 1-3 Gran.

Rrantheiten: Wie beim Bittermandelmaffer.

Fieber gab einmal 12 Tropfen, ohne Eintritt von Reactionser= scheinungen.

23. Extractum Hyoscyami alcolic.

Dojis: 1/4-2 Gran.

Krankheiten: Von Fieber mit großem Erfolg bei Keuchhuften, intenfiver Bronchitis und Bronchial=Catarrhen mit krampfartigen Erschei= nungen angewendet.

24. Extractum cannabis indic.

Bei schmerzhaftem huften Tuberculöfer. (Leiblinger).

25. Extractum Conii maculati.

Dofis: 1-6 Gran.

Krankheiten: Bei unaufhörlichem Reizgefühl im Larynr. (Lewin).

26. Belladonna.

Bei nächtlichem Reizhuften der Rinder.

27. Atropinum sulphuricum.

Dosis: 1/2 Gran auf 20 Unzen Wasser. Nach Fieber unnütz und gefährlich wegen schlechten Präparats.

28. Chininum sulphuricum.

Dofis: 1/2 Gran auf 20 Ungen Baffer.

Ebenfalls von Fieber gegen typische Huftenparorismen angewendet, erzeugte Lungencongestion und Bluthusten.

29. Glycerinum.

Bon Demarquay mit Tannin angewendet.

1 Theil Tannin, 50 Theil Glycerin, 100 Theil Waffer. Wird nach meinen Erfahrungen schlecht ertragen.

30. Oleum olivarum.

Als Mixtura oleosa bei trockenem Huften und Keuchhuften be= nützt. (Fieber. Leiblinger.)

31. Mineralwasser.

1) Emfer Krähnchen von Wiftinghaufen gegen Suften angewendet.

mei ichunrubatten Buften Tuberonföfer. (Leiblinger).

weistenntheiten Oni mamificien Riem

wie utenefferunge fielebuffen bre Rinber.

Doffet 1/2 Gron anf 20 Unten 20affet,

Dollo: "fis Gran auf 20 Ungen Baffer.

.indmorenn ninne ? fint annormung

ertenate Bunarnannenfinn und Blatftuffer.

23. Extracton Conii maculati

26, Bolladonna.

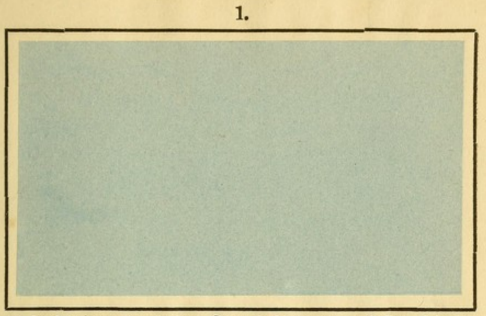
.musirudaina municortA .V&

.mpoirgelalas aupinido .88.

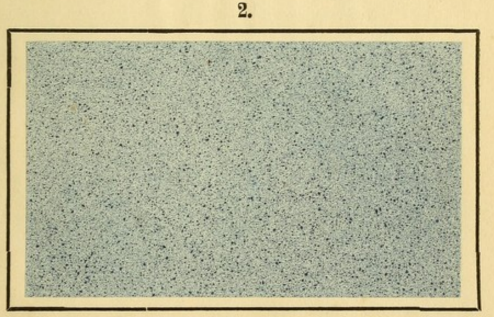
29. Giveerinum.

2) Schwefelwaffer. Bei Heiserkeit. Halsschmerzen. Pharyngitis granulosa. Tuberkuloje. Mehr bei den Franzosen im Gebrauch. Priginalien der mittelst Berstäubung einer Indigocarminauflösung erhaltenen Feinheitsproben (vide pag. 17).

Bei 1-2 Fuß Entfernung von der Dampfröhre.



1) Zerstäubung durch den Dampf=Apparat nach Dr. Siegle; ver= fertigt von F. Mollenkopf in Stuttgart.



2) Zerstäubung durch denfelben Apparat, aber abgeändert nach Dr. Lewin (Dampf=Hydrokonion); verfertigt von Mattich in Berlin.

125

