

Die Lymphgefäße und ihre Beziehung zum Bindegewebe / von F. v. Recklinghausen.

Contributors

Recklinghausen Friedrich von, 1833-1910.
Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Berlin : A. Hirschwald, 1862.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/n92mf37g>

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. 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**

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

Die Lymphgefäße

und

ihre Beziehung zum Bindegewebe.

Von

Dr. F. v. Recklinghausen,

Erstem Assistenten des pathologischen Instituts zu Berlin.

Mit 6 lithographischen Tafeln und 7 Abbildungen in Holzschnitt.

Berlin, 1862.

Verlag von August Hirschwald.

68 unter den Linden (Ecke der Schadowstrasse).

Die Lymphgefäße

und

ihre Beziehung zum Bindegewebe

Von

Dr. E. v. Recklinghausen

Ordinarius der pathologischen Anatomie in Bonn

Mit 5 anatomischen Tafeln und 1 Atlasbogen in Holzschnitt.

Berlin 1882

Verlag von August Hirschwald

Preis 1 Mark 50 Pfennig

R34356

Herrn Professor

R u d o l p h V i r c h o w

aus innigster Dankbarkeit und Verehrung

gewidmet

vom Verfasser.

Herrn Professor

Rudolph Virchow

der medicinischen Fakultät und

Lehrstuhl

der Anatomie

Einleitung.

Dem Bindegewebe mit seinen Elementen ist durch die bekannten Forschungen Virchow's eine so bedeutende Rolle bei der Ernährung der thierischen Gewebe zugewiesen worden, dass ein weiteres Studium seiner Eigenschaften und Beziehungen zu den übrigen Körperbestandtheilen im Interesse der Physiologie, wie der Pathologie gewiss berechtigt erscheinen musste, um so mehr, als theils modificirte, theils neue Untersuchungsmethoden weitere Aufschlüsse hoffen liessen. Mein Hauptaugenmerk richtete sich dabei auf die Frage: in welchem Verhältniss stehn die Virchow'schen Bindegewebskörperchen zu dem Blut- und Lymphgefässsystem?

Methoden.

1. Injektionen.

Zu meinen Injektionen habe ich theils die üblichen Leimmassen benutzt, theils auch weniger gebrauchte Methoden in Anwendung gezogen. In den meisten Fällen war es mir unbedingt geboten, jede Durchtränkung der Gewebe ausserhalb der injicirten Kanäle auf das Sorgfältigste zu vermeiden. Ich habe daher fast nur ungelöste Substanzen als färbendes Material gebraucht. Da es ferner bei einem grossen Theil der mich beschäftigenden Fragen weniger darauf ankam, eine möglichst kontinuierliche Injektion zu erhalten, vielmehr die Hauptaufgabe darin bestand, selbst äusserst feine Oeffnungen noch zu passiren, so benutzte ich anfangs als Menstruum meist einfaches Wasser; erst nachdem ich bei den Hornhautinjektionen (s. unten) die starke Imbibition der umgebenden Substanz, welche gerade dem Eindringen in feine Kanäle ein ausserordentliches Hinderniss entgegensetzt, kennen gelernt hatte, zog ich Oel als Suspensionsmittel vor und zwar meist Leinöl, um durch nachträgliche Erhärtung eine Verrückung des Injektionsmaterials innerhalb der gefüllten Kanäle zu verhindern. Auch bei Anwendung durch Zucker oder Leim concentrirter wässriger Flüssigkeiten trat, sobald der Druck nur eine mässige Höhe erreichte und einige Zeit dauerte, jene starke Durchtränkung in einem solchen Grade ein, dass ganz feine Kanälchen unzugänglich werden mussten. Die-

ser Umstand machte sich in den hier vorliegenden Fällen ganz besonders geltend, da die Verbindung der feinsten Kanäle mit den grösseren gewöhnlich ungünstig, jedenfalls weit ungünstiger war als diejenige, welche der allmähliche Uebergang von Arterien und Venen in Kapillaren herstellt. Auf die Eigenschaft öligter Massen, die umgebenden Gewebe möglichst unverändert zu lassen, glaube ich ein grosses Gewicht legen und in ihr einen besonderen Vortheil der bekannten Lauth-Weber'schen Injektionsmasse (Leinöl, Terpenthin und Bleiweiss) finden zu müssen.

Um nun auch die färbenden Partikelchen in möglichster Feinheit anzuwenden, habe ich verschiedene Substanzen versucht. Chinesische Tusche zeigt schon eine ausserordentliche Feinheit, doch war sie bei den Froschpräparaten häufig nicht anwendbar, weil sie von den vorhandenen Pigmenten nicht hinreichend unterschieden werden kann. Im Wasser frisch gefälltes Berliner Blau ist noch feiner, ausserdem sehr intensiv gefärbt, doch legen sich die feinsten Körnchen rasch zu grösseren Klumpen zusammen, so dass die frische Bereitung stets zu empfehlen ist. Auf der andern Seite liegt aber in diesem Umstande in so fern ein besonderer Vortheil, als die zusammengeklumpte Masse den Kanalwänden rasch adhärirt und daher nach der Sistirung des Injektionsdruckes auch aus grösseren Räumen nicht wieder vollständig ausläuft; ja nach der Erhärtung in Spiritus haftet die Masse so fest, dass solche Präparate sich sogar zu Schnitten eignen. Berliner Blau besitzt aber einen grossen Nachtheil in dem Umstande, dass die in Glycerin aufbewahrten Präparate nach einiger Zeit die Farbe verlieren; wahrscheinlich beruht dieses auf dem Auftreten einer Alkaleszenz, da ich die Färbung durch Essigsäure stets wieder hervorrufen konnte. Diese Zersetzlichkeit fehlt einer an-

dern eben so feinen, nur erheblich theuren Farbe, nämlich dem sogenannten schwedischen Kobaltblau, welches ich sowohl mit Wasser, als mit Oel äusserst fein zerrieben von dem hiesigen Farbenfabrikanten Herrn Apotheker Schmidt (Zimmerstrasse No. 37) bezog. Fein zerriebene Karminsäure, ebenso frisch gefälltes chromsaures Bleioxyd kam wegen geringerer Feinheit weniger zur Verwendung, als die erwähnten Substanzen. Dagegen habe ich Kremserweiss bei Oelinjektionen öfter benutzt, da die Bleifarben sich bekanntlich durch die rasche Erhärtung auszeichnen.

2. Die Imprägnation der Gewebe mit einer Lösung von salpetersaurem Silberoxyd.

His¹⁾ hatte bereits die Beobachtung mitgetheilt, dass Höllensteinätzungen lebender Hornhäute unter gewissen Umständen einen körnigen Silberniederschlag innerhalb der Hornhautkörperchen hervorrufen, während die Grundsubstanz nur eine leichte bräunliche Färbung zeigt. In einer vorläufigen Mittheilung²⁾ habe ich alsdann vorgeschlagen, die durch Licht sich färbenden Niederschläge des salpetersauren Silberoxyds zum Nachweis mikroskopischer Kanälchen zu benutzen. Ich hatte nämlich gefunden, dass ein körniger schwarzer Niederschlag von Silber sich in dem flüssigen, an fällbarem Material reichen Inhalt von Kanälchen bildete, während festere Grundsubstanzen entweder farblos blieben oder eine so feine Vertheilung des Präcipitates darboten, dass bei den üblichen Vergrösserungen nur eine Färbung resultirte.

1) Wilh. His. Beiträge zur normalen und patholog. Histologie der Cornea. Basel 1856 s. 67.

2) Virchow's Archiv. Bd. 19. S. 451.

Eine weitere Notiz von His¹⁾ ergab hierauf, dass er sich seit seiner Beobachtung ebenfalls mit der Einwirkung der Silberlösung auf thierische Gewebe (zunächst auf die Hornhaut) beschäftigt hatte und nach seinen Resultaten eine extra- und eine intracelluläre Ablagerung der Silberkörnchen unterscheiden konnte; jene wurde beim Betupfen frischer Hornhäute mit concentrirten, diese bei Anwendung von diluirten Lösungen erhalten. Gleichzeitig machte His darauf aufmerksam, dass nach der Dissertation von M. C. A. Flinzer²⁾ Coccius schon 1854 beide Wirkungsarten erkannt hatte. Meine seitdem fortgesetzten Versuche haben nun allerdings die Methode noch nicht zu einer vollständig exakten erhoben, jedenfalls aber einen grossen Theil meiner Erwartungen nicht unerfüllt gelassen.

Wir wollen hier die Resultate der Silberapplikation auf die verschiedenen Gewebe kurz durchgehen und werden dabei Gelegenheit finden, das methodisch Verwerthbare besonders hervorzuheben.

a) Epithelien.

Bei den Epithelien aller untersuchter Regionen des thierischen Körpers treten nach geringer Einwirkung des Silbers die Gränzlinien äusserst scharf hervor. Bei genauerer Untersuchung erkennt man, dass der Silberniederschlag in diesen Fällen nicht etwa in den Zellmembranen, sondern zwischen den einzelnen Zellen, wahrscheinlich innerhalb einer Kittsubstanz auftritt, denn einerseits sind die beiden Ränder einer solchen fast schwarz gefärbten, zuweilen hie und da unterbrochenen Silberlinie äusserst

¹⁾ Virchow's Archiv. Bd. 20. S. 207.

²⁾ Flinzer De argenti nitrici usu et effectu praesertim in oculorum morbis sanandis. Lipsiae 1854.

scharf, andererseits setzen sich bei geschichteten Epithelien diese Niederschläge durch die einzelnen Schichten fort, oft ohne dass die darin befindlichen Zellen irgend eine Färbung angenommen haben. Die Zellen selbst bleiben bei schwacher Wirkung ganz farblos, ihre Kerne besonders nach Applikation von Karminlösung noch erkennbar. War aber die Wirkung intensiver, so tritt eine Färbung der Zellen ein, welche vom Rande derselben nach dem Centrum abnimmt, anfangs den Kern noch als farblosen Fleck erkennen lässt, später aber auch diesen überzieht und unkenntlich macht. Selten tritt das umgekehrte Verhältniss ein, stärkere Färbung des Kerns als des Zelleninhalts. Immer wird die Abgränzung des Kerns undeutlicher, als sie ohne Silberapplikation besonders nach Essigsäurezusatz zu sein pflegt. — Diese Eigenschaften machen die Silberimprägnation in schwacher Einwirkung sehr empfehlenswerth, wenn man die Gränzlinien von Epithelzellen möglichst scharf hervortreten lassen will, auf diese Weise wird an vielen Geweben, wo die Isolation der Epithelialzellen nicht herzustellen, der Nachweis ermöglicht.

b) Die Bindesubstanzen.

Beim Bindegewebe lassen sich sehr verschiedene Arten der Silberwirkung selbst bei Anwendung diluirter Lösungen hervorrufen. Hauptsächlich sind aber zwei hervorzuheben, welche im Wesentlichen mit den auch von Coccius und His erwähnten übereinstimmen. Entweder färbt sich nämlich nur die Grundsubstanz gelb bis dunkelbraun, so dass die Kanäle innerhalb des Bindegewebes äusserst scharf abgegränzt, vollständig farblos bleiben, daher bis in die feinsten Ausläufer leicht zu verfolgen sind und selbst bei schwacher Vergrösserung schon sehr deutlich demonstrirt werden können; oder es entsteht ein deutlich körniger,

intensiv dunkel, gewöhnlich schwarz gefärbter Niederschlag im Innern der Kanälchen, während die Grundsubstanz diffus gefärbt, ja sogar farblos sein kann; diese schwarzen Körnchen setzen sich oft bis in die feinsten Ausläufer fort und heben dieselben deutlich hervor. In andern Fällen tritt dagegen eine solche Differenzirung zwischen Kanälchen und Grundsubstanz nicht hervor, es entsteht eine durch und durch gefärbte braune Masse, in welcher nach Essigsäurezusatz gewöhnlich die Kerne am intensivsten gefärbt hervortreten. Es kommt aber auch namentlich an Schleimhäuten vor, dass sich die Kerne ganz allein färben. Ferner kann die erwähnte Färbung der Grundsubstanz ersetzt werden durch einen körnigen Niederschlag, welcher alsdann die Gränzlinien der Kanäle nur sehr mangelhaft hervortreten lässt. In diesem Falle können besonders an den Rändern der Wirkungszone die Körnchen sich auf die unmittelbare Nachbarschaft der Kanälchen beschränken, wie His bereits ebenfalls beobachtet hat. — Nur die beiden zuerst erwähnten Wirkungsarten scheinen mir methodisch verwerthbar und zwar die erste, im Fall man die Gränzlinien der Kanäle zur Verfolgung derselben hervorheben will, die zweite, wenn die Hohlheit der angefüllten Gebilde zu demonstriren ist. Im letzteren Falle kann natürlich die körnige Beschaffenheit des Niederschlages nur ein Hilfsmittel zum Beweise liefern, letzterer wird erst vollständig, wenn nachgewiesen wird, dass die Körnchen durch mechanische Einwirkungen sich nur in bestimmten Richtungen fortbewegen lassen.

Beim Knorpel lassen sich ganz ähnliche Resultate erzielen, auch hier ist der schärfste Gegensatz zwischen Grundsubstanz und den Knorpelhöhlen herbeizuführen, die Verhältnisse liegen aber beim Knorpel an und für sich so klar, dass die Silberapplikation zur Differenzirung

der einzelnen Bestandtheile von geringem Werth sein dürfte.

Feuchter Knochen, mit Silberlösung selbst schwach behandelt, wird so undurchsichtig, dass die Knochenkörperchen ganz verdeckt werden. Wahrscheinlich beruht diese meist ganz schwarz Färbung zum grössten Theil auf einer Zersetzung des gebildeten phosphorsauren Silberoxyds.

c) Muskeln und Nerven.

Quergestreifte Muskelfasern färben sich nach meinen spärlichen Erfahrungen entweder nur diffus oder lassen einen körnigen Niederschlag auftreten, eine besondere Differenzirung im Innern habe ich bis jetzt nicht gesehn.

Glatte Muskelfasern zeigen erst bei starker Wirkung eine Färbung der einzelnen Elemente, lassen dagegen schon bei schwacher eben so wie die Epithelien die Gränzlinien auf das Allerschärfste hervortreten, auch hier wahrscheinlich durch einen Niederschlag innerhalb der Kittsubstanz. Dieser Umstand ist für den Nachweis glatter Muskelfasern sehr zu verwerthen, da die einzelnen Elemente gewöhnlich einander parallel zu Bündeln oder gar Membranen ausgespannt sind, und daher mittels des Silberniederschlags aus fast parallelen Strichen zusammengesetzte Zeichnungen hervortreten, wie sie Fig. 1. Taf. 1. darbietet.

Die Nervenfasern selbst nehmen schwer eine Färbung durch Silber an, in den feinsten Stämmchen tritt eine ähnliche feine Streifung durch einen Niederschlag zwischen den Primitivröhren hervor, wie bei den glatten Muskelfasern; die Verästelungen der Nervenstämmchen, die Zuspitzung jeder einzelnen glatten Muskelfaser lassen die Verwechslung beider vermeiden,

d) Blut- und Lymphgefässe.

Die bei dem Bindegewebe kennen gelernte Differenzierung der eingeschlossenen Kanäle zeigt sich namentlich auch an den Gefässen. Bleiben dieselben nun bei der zuerst erwähnten Wirkungsart farblos, so tritt doch auch hierbei das Epithel in ihnen mit der grössten Deutlichkeit hervor; es markirt sich am besten, wenn wie gewöhnlich nur die Kittsubstanz zwischen den einzelnen Epithelzellen Silberreaktion zeigt, letztere selbst farblos sind und die Kerne noch erkennen lassen. Da an den kleinen Arterien die Media dichtgedrängte, glatte Muskelfasern besitzt, so entsteht an ihnen durch die Silberimprägnation ein quergebändertes Ansehn, welches zugleich die Epithelien grösstentheils verdeckt. In den kleinen Venen und Lymphgefässen treten dagegen nur die Figuren der Epithelzellen hervor und zwar gewöhnlich mit solcher Deutlichkeit, dass sie gleich der besten Injektion gestatten, den Verlauf der Gefässe zu konstatiren. Schwierig ist nur im konkreten Fall die Frage, ob eine Vene, ob ein Lymphgefäss vorliegt. Die Unterscheidung ist durch folgende Momente möglich. Nach den übereinstimmenden Resultaten aller Autoren zeichnen sich die Lymphgefässe, soweit sie bekannt sind, überall vor den Blutgefässen aus durch die Ausbuchtungen, durch den kurvenartigen, selten geradlinigen Verlauf der Wand. Selbst an kleineren Aesten können diese Buckel, resp. die Einschnürungen anerkanntermaassen noch so erheblich sein, dass dadurch ventilartige Vorrichtungen entstehen. Aber auch die feinsten bis jetzt injicirten Lymphgefässe zeigen noch den geschlängelten Verlauf der Gränzlinien, wenigstens sind Lymphgefässenden, an welchen sie mangeln, bis jetzt nicht nachgewiesen worden. Man betrachte

in dieser Beziehung die zahlreichen Teichmann'schen Zeichnungen, welche von Säugethieren entnommen sind, und die auf den Tafeln des vorliegenden Werkes gegebenen Abbildungen vom Frosch. Zum fernern Beleg möge man noch in dem Präparat der Muscularis des Froschdarms, welches Fig. 1 Taf. I. wiedergibt, die beiden Netze *B* und *L* mit einander vergleichen. Hier sind die Blutgefäße *B* selbst jetzt noch nach jahrelanger Aufbewahrung an dem bräunlichen, blutigen Inhalt von den farblosen Lymphgefäßen *L* überall wohl zu unterscheiden; nirgends eine Stelle, welche eine Kommunikation beider Netze vermuthen liesse. Charakteristisch für die Lymphgefäße sind besonders die Knotenpunkte; während sie nämlich bei den Blutgefäßen fast nur begrenzt werden von Kurven, deren Konvexität nach

Fig. I.

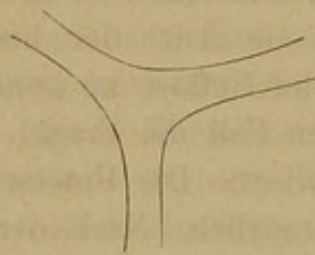
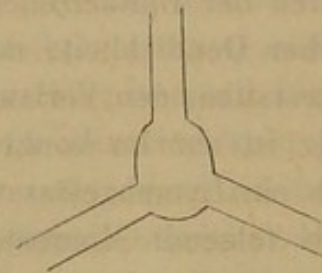


Fig. II.



dem Centrum des Knoten sieht Fig. I., wenden diese gekrümmten Konturen an den Lymphgefäßen die Konvexität grösstentheils nach aussen. Fig. II. Anfänglich vermisste ich diese Buckel an Stämmen, welche ich glaubte für Lymphgefäße halten zu müssen, so an der Hornhaut und der Dura, jedoch eine weitere Untersuchung ergab, dass ich dort Nerven, hier nur Venen vor mir hatte. Ich glaube daher gegenwärtig ganz allgemein behaupten zu dürfen, dass jene Buckel ein differentielles Merk-

mal zwischen Lymphgefäßen und Venen abgeben und somit nach der Silberbehandlung eine Unterscheidung beider ermöglichen.

Die Wandungen der Blutgefäßkapillaren färben sich relativ leicht, häufig treten dabei die Kerne viel stärker hervor. Sind die Kapillaren noch mit Flüssigkeit gefüllt, so entsteht in dem Lumen gewöhnlich ein dicker schwarzer Niederschlag. Beide Wirkungsarten können in sehr bequemer Manier Präparate ergeben, welche in gewissen Fällen, wo die üblichen Injektionen mit grosser Schwierigkeit verbunden sind, diese ersetzen können.

Was nun die Applikation der Silberlösung selbst betrifft, so muss ich gleich hier bemerken, dass ich trotz vieler Versuche leider nicht im Stande war, scharfe Normen aufzufinden, um mit Sicherheit diese oder jene Wirkungsart zu produciren. Ich kann gegenwärtig nur empfehlen, möglichst schwache Lösungen (1 Theil Silbersalz auf 400—800 Theile Wasser) anzuwenden, ferner die einzutauchenden Substanzen entweder vom ganz frischen oder höchstens 24 Stunden alten Leichnam zu entnehmen. Wichtig scheint es dabei, die thierischen Theile möglichst wenig zu verletzen, und in dem Feuchtigkeitszustande mit der Silberlösung zu behandeln, in welchem sie im Körper existiren. Befolgt man diese Vorschriften, so erhält man beim Bindegewebe gewöhnlich die erste Wirkungsart (gefärbte Grundsubstanz, farblose Kanäle). Will man eine Füllung der Kanäle mit einem Niederschlag, zweite Wirkungsart, erzielen, so kann man die Präparate nach einem prolongirten Aufenthalte in der Silberlösung in ganz verdünnte Salzsäure oder Kochsalzlösung tauchen.

Die Dauer der Einwirkung des Silbers ist nach der

Beschaffenheit der zu behandelnden Theile verschieden; liegen die Schichten, auf welche man sein Augenmerk richtet, in der Tiefe, so ist eine längere Applikation einer stärkeren Lösung erforderlich, doch ist wohl zu berücksichtigen, dass das Silbersalz immer nur in die relativ oberflächlichen Schichten eindringt selbst nach vierundzwanzigstündiger Imprägnation; man darf nicht erwarten, durch einen langen Kontakt eine Reaktion in der Tiefe hervorzurufen. — Ob die Einwirkung genügend, ist gewöhnlich schwer zu erkennen, eine deutliche, weisse Trübung bedeutet meist eine hinlängliche Dauer.

Nach der Behandlung mit Silber pflege ich die Theile mit Brunnenwasser auszuwaschen, um das nicht gefällte Silbersalz zu entfernen und dadurch ein späteres Nachdunkeln der Präparate zu verhüten. Ist die Färbung zu stark geworden, so kann man sie zwar durch eine Lösung von unterschwefligsaurem Natron vermindern, doch habe ich selten dadurch brauchbare Präparate bekommen.

Man wird es mir erlassen, hier die verschiedenen Experimente aufzuzählen, welche ich einerseits zur Fixirung der Regeln, andererseits zur Erforschung der Ursachen und Bedingungen der einzelnen Wirkungsarten angestellt habe, ich bin leider auch in Bezug auf letzteres zu keinem befriedigenden Resultate gelangt. Nur das glaube ich anführen zu müssen, dass nach meinen Erfahrungen die beiden Arten der Wirkung beim Bindegewebe nicht, wie His anzunehmen scheint, einfach von der Concentration der Lösung abhängen. Zuweilen habe ich beide in den verschiedenen Schichten eines und desselben Präparates (Konjunktiva) wahrgenommen, allerdings gewöhnlich die erste Wirkungsart in den oberen, die zweite in den tieferen Schichten, wie es den His'schen Erfahrungen entsprechen würde. Erst umfänglichere Versuchsreihen werden die Fragen lösen, welche die obigen Erscheinungen anregen,

alsdann aber gewiss sehr wichtige Schlüsse über die osmotischen Vorgänge in den Geweben gestatten.

Muss ich nun schon den mangelhaften Erfolg meiner Experimente in dieser Richtung bedauern, so kann ich schliesslich noch einen Vorwurf nicht unterdrücken, welcher der Silberimprägnation zu machen ist. Es treten nämlich ganz verschiedene Wirkungsarten nicht nur an verschiedenen Präparaten, sondern noch viel unangenehmer an einem und demselben hervor, selbst in Fällen, wo man sich bemühte, alle Theile unter ganz gleiche äussere Bedingungen zu bringen. So zeigten meine zahlreichen Präparate vom Zwerchfell eine stete Abwechslung von Stellen mit ganz diffuser Färbung und solchen, wo die Kanäle in der schönsten Weise hervortraten. Dieser der Verfolgung der einzelnen Theile so äusserst hinderliche Umstand, der zum Theil wenigstens in Faltungen der eingetauchten Membran seine Begründung fand, wird begreiflich, wenn man die enorme Empfindlichkeit unserer Reaktion bedenkt. Vielleicht berechtigt gerade diese Eigenschaft noch zu besonderen Hoffnungen.

Nach der Silberimprägnation kann man noch bequem mit Essigsäure behandeln, sie empfiehlt sich namentlich, wenn man die jetzt etwas fester haftenden Epithelien entfernen will, um die bindegewebigen Theile der serösen und mukösen Häute rein zu Gesicht zu bekommen.

Zu hüten hat man sich bei allen Silberpräparaten davor, dass man nicht zufällige Figuren mit den in der Konstitution des Gewebes begründeten verwechselt, mechanische Insultationen der Präparate sind daher zu vermeiden, auch weitere chemische Agentien erst dann zuzusetzen, wenn man sich von dem Vorhandensein bestimmter Figuren bereits überzeugt hat.

Auch mit anderen Metallsalzen kann man Niederschläge in den thierischen Geweben hervorrufen und das

verschiedene Verhalten der einzelnen Organbestandtheile prüfen. Bekanntlich hat schon v. Wittich¹⁾ hierher gehörige Versuche mit chromsaurem Bleioxyd und Indigoküpen an Sehnen und Hornhäuten angestellt. Experimente mit chromsaurem Bleioxyd, Berliner Blau und Karmin haben es mir indess wahrscheinlich gemacht, dass mit derartigen Niederschlägen kaum die Schärfe der Figuren zu erreichen ist, welche durch die Silberimprägnation zu Tage tritt.

1) Virchow's Archiv, 9. Bd. S. 185

Die Lymphgefäße.

In ein detaillirteres Studium der Topographie der Lymphgefäße bei den Säugethieren habe ich mich absichtlich nicht eingelassen, da theils schon von früheren Autoren (Cruikshank, Mascagni, Hewson, Fohmann, Arnold, Sappey) viel Wissenswerthes hierüber mitgetheilt ist, theils das Erscheinen des Teichmann'schen Werkes (*das Saugadersystem vom anatomischen Standpunkte. Leipzig 1861*), bevorstand, von welchem sich eine eingehende Untersuchung gerade der topographischen Verhältnisse erwarten liess. Ich muss mich auf einige Bemerkungen über das allgemeine Verhalten der Lymphgefäße beschränken, welche sich hauptsächlich auf Silberpräparate stützen.

Hinsichtlich der Form der Lymphgefäße habe ich schon Seite 9 erwähnt, dass sich die Lymphgefäße sogar bis zu den kleinsten Aesten durch die knotigen Anschwellungen auszeichnen; letztere existiren sogar, wie meine Silberpräparate beweisen, im nicht injicirten, nicht ausgedehnten Zustande. In Bezug auf den Bau der stärkeren Aeste kann ich den bekannten Daten nichts Neues hinzufügen. Mittels der Silberimprägnation überzeugt man sich leicht von der vollständigen Uebereinstimmung des Epithels der Lymph- und Blutgefäße, in beiden sind die einzelnen Zellen von spindelförmiger Gestalt und vor anderen Epithelien ausserdem noch ausgezeichnet durch den geschlängelten Verlauf der Begrenzungslinien. Glatte Muskelfasern

fehlen an den kleineren Aesten und treten erst an grösseren hervor. Weiter kann ich zur Bestätigung der Angaben früherer Autoren anführen, dass fast an allen von mir untersuchten Organen, namentlich den Schleimhäuten (Konjunktiva, Harnblase) die Blutkapillaren oberflächlicher liegen als die Lymphgefäße.

Dagegen kann ich aber die bisher auch noch von Teichmann aufrecht gehaltene Unterscheidung von Lymphgefässstämmen und Lymphkapillaren nicht als berechtigt anerkennen. Die meisten Autoren machten diese Eintheilung einfach der Analogie halber und übertrugen alsdann die Eigenschaften der Membran der Blutkapillaren auf die Wand der Lymphgefäße. Indess habe ich an allen von mir untersuchten Regionen sogar in den feinsten Lymphgefässen noch ein deutliches Epithel nachweisen können. Man könnte zwar bezweifeln, dass diese Stämme mit Epithel wirklich die Endäste waren. Zum Beweis hierfür will ich Folgendes anführen.

1. konnte ich ein solches Epithel erkennen in den Lymphgefässen der Darmzotten der Kaninchen nach der Injektion einer Silberlösung. Die meisten Zotten bei diesen Thieren besitzen (ähnlich denen des Menschen, des Kalbes) ein einziges sehr weites Chylusgefäss, nur an wenigen finden sich zwei, selten drei, dann meist an der Zottenspitze mit einander zu Schlingen verbunden.

2. die Silberimprägnation ruft am Zwerchfell kleinerer Thiere (Meerschweinchen, Kaninchen) die Lymphgefäße besonders auf der pleuralen Seite des centrum tendineum in sehr schöner Weise hervor (Taf. I, Fig. 2., Taf. II, Fig. 1 u. 2.) Man konstatirt leicht, dass Pappenheim Recht hat, wenn er ein oberflächliches und ein tiefes, zwischen die tendinösen Bindegewebsbündel eingreifendes Netz unterscheidet. In beiden Netzen war das Epithel bis

in die feinsten Verzweigungen hinein deutlich nachzuweisen.

3. mag hier angeführt werden, dass in dem Lymphgefässnetz der Muscularis des Froschdarmes (Fig. 1 Taf. I.) auch noch die kleinsten Stämmchen das Epithel erkennen liessen; sie waren stellenweise sogar kaum breiter als die Blutkapillaren, das ganze Netzwerk der Lymphgefässe war nur wenig weitmaschiger als das der Blutgefässe, in letzteren aber nirgends eine Andeutung von Epithel.

Wollte man nun noch einwenden, dass an diesen Orten vielleicht noch jenseits dieser feinen Aeste die Lymphgefässanfänge zu suchen wären, so muss ich in dieser Beziehung auf eine spätere Deduktion verweisen. Jedenfalls sind die Lymphkapillaren der Autoren Kanäle, welche mit den eben erwähnten an Grösse vollständig übereinstimmen; es bezeichnet namentlich Teichmann die centralen Chylusgefässe der Zotten als Kapillaren.

So positiv nun die Silberpräparate das erwähnte Epithel zeigen, eben so sicher wissen wir, dass den Blutkapillaren ein Epithel fehlt. Ferner ist die den letzteren eigenthümliche, mit Kernen versehene, elastische Membran an den feinsten Lymphgefässen noch niemals dargethan worden, bis jetzt ist eine solche besondere Haut ausserhalb der Epithelialschicht mit Sicherheit erst an ziemlich grossen Lymphstämmen zu erkennen. Das obige Epithel der kleinsten Lymphgefässe stimmt endlich durchaus mit den früher erwähnten Formen an den grösseren Zweigen überein. Hiernach fehlt uns also die Möglichkeit, die kleineren Zweige der Lymphgefässe von den allerkleinsten zu unterscheiden, die differentielle Bezeichnung „Lymphkapillaren“ muss somit aufgegeben werden.

Das Lymphgefässsystem des Frosches.

a) Die Lymphsäcke.

Nachdem bereits im vorigen Jahrhundert einige Forscher (Hewson¹⁾, Monro, Bojanus) über die Lymphgefässe der Amphibien einzelne Andeutungen gegeben hatten, erschien im Jahre 1833 die ausführliche Beschreibung derselben von Panizza in dem grossen Werke *Sopra il sistema linfatico dei rettili, Pavia**). Er wandte sein Hauptstudium auf die grossen Säcke, welche einerseits die Haut des Frosches an den Extremitäten und dem Rumpfe von den unterliegenden Weichtheilen trennen, andererseits an den inneren Organen hauptsächlich innerhalb ihrer Anheftungsstellen sich erstrecken. Gestützt auf seine Injektionen mit Quecksilber, kam er zu dem Resultate, dass die Säcke an den Brust- und Baucheingeweiden zum Theil mit einander communiciren und sämmtlich in die vor der Wirbelsäule gelegene *grande cisterna linfatica* münden. Ferner gelang es ihm, von den Säcken aus auf der Oberfläche der Eingeweide (Darm, Blase, Lungen, Eierstock) ein Netzwerk zu füllen. Bei der Haut der Extremitäten gelangte er aber nicht zu demselben Resultat und betrachtete daher die hier vorhandenen Säcke für nicht identisch mit denen der Eingeweide. Vielmehr erklärte er nur letztere für lymphatische Räume nach folgender Argumentation.³⁾ Erstens besitzen

*) Anm. Ich war leider ausser Stande, mir dieses theure Werk hier in Berlin zu verschaffen und muss mich daher auf den sehr ausführlichen Auszug desselben in der Dissertation von Jos. Meyer, und die Angaben in der vergleichenden Anatomie von Milne-Edwards Bd. 4. stützen.

1) Philos. Transact. 1768 p. 217 u. 1769 p. 196 u. 204.

2) Meyer's Dissertation p. 30.

die Säcke an einzelnen Stellen eine eigene Membran, durch welche sie von den grossen Körperhöhlen abgetrennt werden, zweitens münden die grossen Recipienten schliesslich in die vena cava und subclavia, drittens enthalten die Säcke Lymphe, viertens ist bei den verschiedenen Injektionen die mit buchtigen Anschwellungen versehene Konfiguration der Säcke und der kleinen Netze, die Entstehungsweise jener aus diesen stets dieselbe.

Diese vier Punkte suchte Jos. Meyer in seiner Dissertation *Systema amphibiorum lymphaticum disquisitionibus novis examinatum, Berlin 1845*, zu entkräften. Mit Recht macht er zunächst darauf aufmerksam, dass nur das Vorhandensein des Lumens, nicht die Selbstständigkeit der Wand zum Beweise dienen kann. Gegen den zweiten Punkt hebt er hervor, dass selbst Panizza die Füllung der Venen trotz seiner zahlreichen Experimente nur zwei Mal bei Anwendung der grössten Gewalt (*una volta l'olio d'ulivo e l'altra l'aria spinti a tutta forza*) gelungen, dass die Injektionen von Regolo Lippi in seinen *Illustrazioni fisiologiche e patologiche del sistema linfatico chilifero, mediante la scoperta di un gran numero di comunicazioni di esso col venoso, Firenze 1825*, so wie von Fohmann¹⁾ zu unzweifelhaft falschen Resultaten geführt haben, dass endlich mehrere der von Panizza beschriebenen Kommunikationen der Säcke unter einander sich als Kunstprodukte ergaben. Auch das Aufblasen der Säcke unter der Haut von den Lymphherzen aus glaubt Meyer auf eine Zerreiessung der sehr dünnen Scheidewände der Säcke beziehen zu müssen. Der dritte Punkt, das Vorhandensein einer lymphatischen, d. h. mit Faserstoff versehenen

¹⁾ Anatomische Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen, Heidelberg, 1821.

Flüssigkeit in den Säcken, worauf schon Joh. Müller aufmerksam machte, kann nach Meyer nichts beweisen, da die Flüssigkeit der Bauchhöhle des Frosches ganz dieselben Eigenschaften zeigt, wie jene. Um endlich den vierten Punkt zu entkräften, citirt Meyer die Untersuchungen von Rusconi und Breschet¹⁾. Diese Autoren haben nämlich bei Anwendung wässriger Massen die von Panizza gesehenen Buckel fast gänzlich vermisst und leiten letztere daher von der Schwere des Quecksilbers und dem Widerstande von Sehnenschnüren her, welche im Innern der Säcke ausgespannt sein sollen. Die sackartige Gestalt ist für Meyer eine äusserst auffallende Abweichung von der Röhrenform, welche in dem übrigen Thierreich den Lymphgefässen zukommt. Da nun Joh. Müller bei den Schildkröten röhrenförmige Lymphgefässstämme in die Lymphherzen eintreten sah, so hält es Meyer für wahrscheinlich, dass auch beim Frosch noch ein röhrenförmiges Lymphgefässsystem aufgefunden werden würde. Jene Säcke aber mit ihren feinen Ausläufern glaubt er als einfache Scheiden der eingeschlossenen Organe auffassen zu müssen, welche (nach Art der Sehnenscheiden und Schleimbeutel) vielleicht eine Lokomotion der eingeschlossenen Organe gestatten sollen; hierbei betrachtet er jene zu Netzen angeordneten Ausläufer der Säcke als Scheiden für die eingeschlossenen Blutgefässe, analog den Nerven- und Arterienscheiden, welche die Hirnhäute an der Schädelbasis ausschicken. Panizza, Ed. Weber und Rusconi haben bekanntlich die Entdeckung von Bojanus bestätigt, dass die Blutgefässe nicht nur durch die grossen Säcke hindurchgehen, sondern auch stellenweise frei im Lumen der röhrenförmigen Ausläufer gelagert sind.

1) Annales des sciences naturelles, 2. série Bd. 15 p. 249 und Bd. 17 p. 111.

Nach diesen Deduktionen Meyer's ist in der That nicht zu läugnen, dass der Beweis für die lymphatische Natur der injicirbaren Räume von Panizza mangelhaft geführt ist. Allerdings will ich gern zugeben, dass die feinen Netze in den Organen des Frosches in vielen Eigenschaften den Lymphgefässnetzen anderer Thiere sehr ähnlich erscheinen mussten; die enormen Säcke bei den Amphibien aber zeigten sich als eine zu eigenthümliche Abweichung, um nicht für sie einen strengeren Beweis zu verlangen. Bei der grossen Dünne der Membranen konnte die Injektion des feinen Netzwerkes, namentlich aber die Füllung der Blutgefässe von den Säcken aus einer Zerreiſung zugeschrieben werden.

Auch die später erschienenen, detaillirten Schilderungen von Rusconi¹⁾ und Robin²⁾ suchten den Beweis nicht zu vervollständigen, obgleich Rusconi in seinem Streite mit Panizza und mit ihm Breschet die Resultate der Quecksilberinjektionen für unzuverlässig erklärt hatten. In neuester Zeit suchte Leydig³⁾ zwischen den widerstreitenden Ansichten zu vermitteln, indem er die Lymphgefässe niederer Wirbelthiere allgemein als einfache Hohlgänge und Räume im Bindegewebe ohne Differencirung besonderer Membranen, möglicherweise sogar ohne Epithelbekleidung betrachtete.

Um nun spätere Schlüsse unanfechtbar zu machen, musste ich daher definitiv nachweisen, dass die Säcke, speciell diejenigen der Extremitäten, über deren Natur sogar Panizza und Joh. Müller differenter Ansicht waren, wirklich zum Lymphapparat gehören. Hierzu ist erfor-

¹⁾ Riflessioni sopra il sistema linfatico dei rettili. Pavia 1845.

²⁾ Note sur les lymphatiques des viscères abdominaux des grenouilles. L'Institut 1846.

³⁾ Lehrbuch der Histologie der Menschen und der Säugethiere 1857 S. 419.

derlich, das die in ihnen enthaltene Flüssigkeit sich fortbewegt und später in den Blutstrom direkt eintritt. Um mich hiervon zu überzeugen liess ich zunächst durch einen kleinen Schnitt unter die Haut des Unterschenkels eines lebenden Frosches etwas Milch bloss durch das eigene Gewicht aus einer ausgezogenen Röhre hinabgleiten, ohne irgend welche weitere Gewalt anzuwenden, und verschloss alsdann die Hautöffnung, indem ich die Schnittträger emporhob und durch einen umgelegten Faden leicht abschnürte. Nach einigen Stunden war die Milch in dem Sack kaum noch wahrzunehmen, dagegen in dem Froschblut eine grosse Quantität Fetttropfen von ganz verschiedener Grösse (Milchkügelchen) zu konstatiren. Wiederholte Injektionen tödteten den Frosch nach einigen Tagen, eine forcirte Injektion sogar in einigen Stunden. Das Blut enthielt alsdann oft zwölfmal soviel Milchkügelchen wie Blutkörperchen, die rothen Blutkörperchen boten keine Veränderung, die weissen Blutkörperchen enthielten dagegen Fetttropfen von der verschiedensten Grösse, bisweilen so reichlich, dass sie Kolostrumkugeln ähnlich waren. Die Blutkapillaren, besonders die der Muskeln, waren ganz dicht mit Milchkügelchen vollgepfropft. — Hierauf verrieb ich Zinnober mit Oel und setzte bisweilen noch Milch hinzu, ein Theil des Zinnobers bleibt alsdann suspendirt, schwimmt sogar eine kurze Zeit in dem Oel auf der Milch. Die vorsichtige Einführung dieser Massen in den Sack des Unterschenkels liess nach einiger Zeit den Zinnober im Blut wieder erkennen, jedoch in grösseren Klumpen zusammengeballt und in weit geringerer Menge, als die gleichzeitig vorhandenen Milchkügelchen; es fand sich aber eine sehr zierliche, dichte Zinnoberinjektion der Venenäste, welche die vena advehens in und auf den Nieren verbreitet. Die bekannte Eigenschaft des Zinnobers, sich zusammenzuballen, hatte die

Passage durch die Nieren erschwert. Endlich brachte ich noch graue Quecksilbersalbe, mit Oel oder Milch verrieben, ein; auch hier ein ähnliches Resultat wie bei dem Zinnober, trotzdem in jenen Flüssigkeiten die Salbe rasch zu Boden sinkt. Allerdings war dieser Eigenschaft entsprechend in den Aesten der vena advehens nur wenig, weiterhin sogar in der vena cava ascend. nur ein einziges Klümpchen Quecksilbersalbe nachzuweisen. Ich muss noch erwähnen, dass nach dieser Quecksilbereinfuhr eine sehr heftige Entzündung der äusseren Haut und der Muskelfascien des Unter- und Oberschenkels eingetreten war, also derselbe Effect, den die direkte Einführung des Quecksilbers in das Bindegewebe zu produciren pflegt.

Zu diesen Injektionen habe ich auch in Wasser aufgeschwemmtes Lycopodium, ferner sog. Honigfarben (unlösliche Wasserfarben mit einem Zusatz von Gummi und Honig, ebenso chinesische Tusche im Wesentlichen mit demselben Resultat verwandt. Mit Hilfe einer Zinnober enthaltenden Honigfarbe, namentlich mittels Lycopodium habe ich mich überzeugt, dass die Injektionsmasse die hinteren Lymphherzen passirte, um von diesen in die vena ischiadica hineingepumpt zu werden.

Nach diesen Experimenten kann es keinem Zweifel mehr unterliegen, dass die Hautsäcke des Unter- und Oberschenkels mit den Blutgefässen in unmittelbarer Communication stehen und somit als dem Lymphgefässsystem zugehörig aufzufassen sind.

Schon Joh. Müller hat die Frage aufgeworfen, ob alle beim Frosch vorhandenen, mit seröser Flüssigkeit gefüllten Säcke als lymphatisch betrachtet werden müssen. Die eben geschilderte Beobachtungsweise würde diese Frage für die meisten Säcke haben entscheiden können. Dennoch musste ich auf die Lösung derselben verzichten,

um nicht diesen für mein eigentliches Thema als Vorstudien dienenden Untersuchungen meine Zeit zu opfern. Ich kann nur anführen, dass die Injektionen in den Sack am Ansatzpunkt der Harnblase an die Symphyse ebenfalls die lymphatische Natur desselben nachwies, dass dagegen wiederholte Versuche für die Hautsäcke an der Bauch- und Rückenseite des Rumpfes stets ein negatives Resultat ergaben.

b. Die Lymphröhren.

1. Die Hautgefässe.

Panizza kam bei seinen Injektionen der Schwimmhäute des Frosches zu keinen bestimmten Resultaten, auch für andere Stellen der Haut konnte er nur Vermuthungen aufstellen. Um so mehr war ich erfreut, als ich zufällig bei den oben erwähnten Versuchen mit Zinnober ein dichtes Netzwerk in den Interdigitalmembranen sich füllen sah, nachdem ich einen leisen Druck auf den angefüllten Unterschenkel ausgeübt hatte. Durch spätere Injektionen konnte ich alsdann folgende That-sachen konstatiren.

Die Füllung des Netzwerkes von den subkutanen Lymphsäcken aus gelingt meist nach Anwendung eines mässigen Druckes, wird bedeutend erleichtert durch eine abwechselnde Steigerung und Verminderung desselben und erfolgt alsdann gewöhnlich mit grosser Rapidität. In der Regel füllen sich zunächst ziemlich weite Röhren, welche längs der Zehen bis zu ihrer Spitze fortlaufen, bisweilen dann von diesen aus die innerhalb der Membranen gelegenen kleinen Gefässe, meist dringt aber die Injektionsmasse in letztere unmittelbar von den Ausläufern ein, welche die grossen Säcke am tarsus pedis noch zwischen die ersten Zehenglieder in die Spitze der drei-

eckigen Membranen hineinschieben. Aus dem plötzlichen Eintritt dieser Füllung darf wohl geschlossen werden, dass an der Uebergangsstelle der Röhren in diese Lymphsäcke klappenartige Vorrichtungen vorhanden sind.

Injicirt man unter einem zu starken Druck, so werden die beiden Platten der Schwimnhaut in Form eines grossen Sackes von einander gerissen, welcher gewöhnlich unaufhaltsam bis zum freien Rande der Membran fortschreitet und hier platzt. Nur in diesem Falle kann von einer Extravasation die Rede sein. Man könnte weiter noch die Ansicht hegen, dass zwar ein Netzwerk von Röhren innerhalb der Membran existirte, das Uebertreten der Injektionsmasse in dasselbe aber ebenfalls einer Extravasation, einer Zerreißung zuzuschreiben sei. Hiergegen muss ich anführen, dass einerseits gewöhnlich ein relativ geringer Druck zu dieser Injektion ausreicht, andererseits aber schon Panizza wahrnahm, dass nach dem Einstechen der Kanüle in die Schwimnhaut einige Kanäle innerhalb derselben injicirt wurden, dann aber die Masse sich mit grosser Geschwindigkeit in die Säcke am Schenkel verlor.

Die netzartig verbundenen Röhren selbst liegen fast sämtlich in der mittleren Schicht der Schwimnhaut. Innerhalb der oberen Spitze des von zwei Zehen und dem freien Schwimnhautrande gebildeten Dreiecks sind sie von so kolossaler Weite, dass sie unmittelbar an einander stossen, erst in den der Basis näheren Theilen werden die trennenden Schichten so breit wie die Röhren selbst, erst hier tritt ein regelmässiges Netzwerk mit polygonolen Maschen auf, endlich laufen sie am freien Rande (s. Fig. 1 Taf. III) in feine, mit einander bogenförmig communicirende Aeste aus, welche im Allgemeinen noch den doppelten Durchmesser der Blutkapillaren besitzen.

Nahe dem freien Rande, selten auch in den übrigen

Theilen sieht man äusserst feine, kurze Ausläufer von den dünnsten Aesten des Netzwerkes sich abzweigen. Hat man sie als blinde Anhängsel aufzufassen? Aus später sich ergebenden Gründen halte ich nur diejenigen dieser feinen Spitzen, deren Dimensionen nicht unter die eines Blutkapillargefässes herabsinken, für eigentliche Lymphgefässe. Diese sind aber in der Schwimnhaut so spärlich, dass eine netzförmige Anordnung der feinsten Lymphgefässe bei weitem überwiegt. — Ueberall bieten die Lymphgefässe der Schwimnhaut im stärksten Füllungszustande die bekannten, allgemeinen Eigenschaften, knotige Anschwellungen, wenigstens wellige, nicht gerade Begränzungslinien. Die Blutkapillaren verlaufen oberhalb und unterhalb der Lymphröhren, nur selten sah ich letztere Zweige aussenden, welche in gleiches Niveau mit jenen traten; ebensowenig konnte ich an Präparaten mit doppelten Injektionen Kommunikationen zwischen den feinsten Zweigen beider Systeme erkennen. An solchen Präparaten stellte sich noch heraus, dass die Blutkapillaren in dem freien Rande der Oberfläche der Cutis sehr nahe treten, während die äussersten Stämme des Lymphnetzes auch hier mehr entfernt bleiben, höchstens die erwähnten ganz feinen Spitzen den Rand selbst erreichen.

Für die übrigen Theile der Haut kann ich leider nur wenig zuverlässige Angaben machen, da ich trotz der vielfältigsten Versuche kein ganz konstantes Resultat erzielte. Selbst unter Anwendung eines starken Druckes traten in der Haut des Unterschenkels oder des tarsus pedis nur fleckweise injicirte Stellen hervor, auch bei geringem Druck gelingt es oft, diesen Flecken eine grössere Ausdehnung zu geben, wenn man die Stärke des Druckes variirt und gleichzeitig die Haut streicht und wälkert; sehr leicht injicirt sich auf diese Weise die Haut über den Zehen. Untersucht man nun solche Injektionsflecken mikro-

skopisch, so sieht man in der äussern Schicht der Cutis nur selten ein deutliches Netzwerk, welches eine ähnliche Form darbietet, wie das der Blutkapillaren, und in ähnlicher Weise sich um die Drüsenöffnungen anordnet. Viel häufiger finden sich isolirte kleine Stämme, fast von derselben Weite wie die Blutkapillaren, von ihnen aber unterschieden durch knotige Anschwellungen. Endlich sieht man fast stets in jenen Flecken ein sehr unregelmässiges dichtes Netzwerk, dessen Balken erheblich schmaler sind als Blutkapillaren, bisweilen ausstrahlend von jenen isolirt vorkommenden, etwas grösseren Stämmchen. Die zuletzt erwähnten Kanäle sind nach der unten folgenden Betrachtung nicht als eigentliche Lymphgefässe aufzufassen, die einzeln stehenden Stämmchen glaube ich dagegen dafür erklären zu dürfen, da ich bei gleichzeitiger Injektion der Blutkapillaren noch konstatiren konnte, dass sie neben den letzteren gelagert sind. Die Füllung eines grösseren Netzes bei einer solchen doppelten Injektion ist mir nicht gelungen, ich muss daher die lymphatische Natur des zuerst erwähnten Balkenwerks dabingestellt sein lassen. Die vereinzelt Stämmchen zeigen nur sparsame Verästelungen, sie steigen, wie senkrechte Schnitte ergeben, in den Scheiden zwischen den papillären Bildungen der Haut, auch hier neben den Blutgefässen, zu der äussern weichen Schicht der Cutis empor. Horizontale Durchschnitte zeigen, dass diese senkrecht aufsteigenden Stämmchen in ziemlich gleichmässigen, relativ grossen Abständen von einander liegen.

2. Die Gefässe der Harnblase.

Im Allgemeinen sind dieselben schon von Panizza und später von Rusconi beschrieben. Ueber der Symphyse an dem untern Theil der vordern Bauchwand beginnt der

Lymphsack der Blase, welcher um den Blasenbals in das Becken hinabsteigt, längs der Verwachsung zwischen Rektum und Blase sich wieder nach oben wendet und endlich über dem Rande jener Verwachsung einen Ausläufer sowohl an der hintern Blasen-, als an der vordern Mastdarmfläche emporschickt. Auch an der vordern Blasenwand läuft ein Divertikel des Lymphsackes längs der Mittellinie empor. Sowohl von diesem, wie von jenem Ausläufer kann die Injektion der Gefäße vorgenommen werden. Will man eine vollständige Injektion, so ist es zweckmässig, die Harnblase mit Luft ziemlich vollständig zu füllen, um den Blasenbals und das Rektum so eine Ligatur zu legen, dass wenigstens jene beiden Ausläufer sich oberhalb derselben befinden, und alsdann unterhalb derselben die Blase und das Rektum aus dem Becken zu exstirpiren. Es gelingt leicht, mittels einer feinen Scheere eine kleine Oeffnung in einen der Ausläufer des Lymphsackes zu machen, welcher die Einführung einer feinen Kanüle gestattet. Diese Oeffnung schliesst man während der Injektion am besten mit dem draufgelegten Finger.

Gewöhnlich füllen sich zunächst zwei weite Stämme (Taf. VI.), welche längs der Mittellinie beide Ausläufer des Lymphsackes (*Ca* und *Cp*) mit einander verbinden. Sie sind getrennt durch ein starkes Blutgefäss. Nicht nur von diesen Verbindungsstämmen steigen stärkere und feinere Aeste auf die Seitentheile der Blase herab, sondern auch von beiden Divertikeln entspringen meist radiär angeordnete Hauptstämme, welche im weiteren Verlauf mit jenen communiciren.

Fast sämtliche stärkeren Stämme sind paarig, indem sie ein Blutgefäss zwischen sich führen, aber auch noch ganz feine Zweige treten paarig auf und schliessen sich den Blutgefässen an. In der Zeichnung zeigen sich an der Stelle der letzteren die schwarzen Striche *B*, sie

treten indess nicht überall mit einander in Verbindung, so dass hier entweder eine Ueberbrückung oder gar eine vollständige Umhüllung der Blutgefäße angenommen werden muss.

Wie sich die Lymphgefäße weiter verästeln, ergibt sich am einfachsten aus der Figur.

Auch an der Blase zeichnen sich besonders die mittleren und kleineren Gefäße durch die eigenthümlichen Anschwellungen, durch einen raschen Wechsel in der Dicke aus. Die feinsten von mir injicirten Aeste sind auch hier im Allgemeinen doppelt so breit als Blutkapillaren. Eine Abweichung von den feinsten Lymphgefäßen der Schwimnhaut liegt aber in folgendem Umstande.

Man begegnet namentlich auch in den Regionen der dichtesten Injektion kleinen, blinden Ausläufern (Taf. VI.), welche theils parallel neben andern sich fortstrecken, ohne sich mit ihnen zu verbinden, theils in grader Richtung auf andere zueilen, aber durch einen kurzen Zwischenraum von ihnen getrennt bleiben. Existirt diese Trennung wirklich, oder rührt die blinde Endigung nur von einer Unvollständigkeit der Injektion, von klappenartigen Vorrichtungen her? Diese Frage ist schwer zu entscheiden. Dennoch glaube ich, dass an einzelnen Stellen eine Verbindung nicht zu statuiren ist, da die trennende Gewebsschicht nur sehr gering ist, Klappen bei dem oft relativ hohen Druck der Injektionsmasse wohl überwunden worden wären, namentlich aber an Stellen wie *d. d.* entweder das eine oder das andere Gefäß in der Richtung der Klappe verlaufen, letztere also von dieser oder jener Seite her sich öffnen musste.

Wir würden also hier blinde Anhängsel an den feinsten Lymphgefäßen annehmen müssen, ähnlich den Lymphkolben in den Darmzotten mancher Säugethiere und Vögel. Im Gegensatz zur Schwimnhaut würde somit an den fein-

sten Lymphgefässen der Blase ein blinder Anfang häufiger sein, als der netzförmige Ursprung. Von dem Vorhandensein eines Epithels bis in die feinen Stämme hinein glaube ich mich an Silberpräparaten überzeugt zu haben.

3. Die Gefässe des Darms.

In dem Anheftungstheil des Mesenterium an der hintern Bauchwand liegt ein grosser Lymphsack, *il grande ricettacolo schiacciato Panizza*. Von demselben gehen Aeste zum Darm, welche, wie Rusconi entdeckte, innerhalb des Ansatzpunktes des Mesenterium an jenen zu einem bald einfachen, bald durch Scheidewände getheilten, weiten Kanal sich vereinigen. Innerhalb des letzteren sind nach Rusconi Blutgefässe enthalten, in ihn mündet das Lymphgefässnetz des Darms.

Will man eine möglichst vollständige Injektion dieser Theile erzielen, so ist es zweckmässig, den Darm mit einem möglichst grossen Stück Mesenterium abzubinden, unterhalb der Ligatur zu trennen und alsdann durch eine kleine Oeffnung in der einen Wand des grossen Lymphsackes die Kanüle einzuführen.

Die grossen Lymphröhren im Mesenterium sind selten paarig, die grossen Blutgefässe verlaufen alsdann zwischen ihnen, werden aber stellenweise von Queranastomosen überbrückt; gewöhnlich sind diese Lymphstämme einfach und schliessen die Blutgefässe vollständig ein. Man hat bekanntlich, gerade auch in Bezug auf das Mesenterium, darüber gestritten, ob solche eingeschlossenen Gefässe noch mit einer eigenen Membran bedeckt sind (Panizza, Milne-Edwards), oder ob das Blutgefäss nackt in der Lymphe schwimmt (Rusconi), ob also der ringförmige Cylinder, welchen das Lymphgefäss hier bildet, nur eine Membran nach aussen oder noch eine zweite nach innen

besitzt. Injicirt man die Lymphgefässe mit einer Lösung von Silber, spaltet alsdann die grösseren Stämme des Mesenterium und hebt die Blutgefässe aus ihnen hervor, so lässt sich auf diesen, so weit sie frei im Lumen liegen, ein kontinuierliches Epithel erkennen. Letzteres stimmt in seinen Formen ganz mit dem überein, welches sich an der Innenfläche der zurückgeschlagenen Lymphröhrenwand vorfindet.

Die eben erwähnten grösseren Stämme strahlen fächerförmig aus und theilen dadurch das Mesenterium in bald grössere, bald kleinere, annähernd dreieckige Sektoren, in welchen stellenweise kleinere Arterien und Venen, stets dagegen zu einem langmaschigen Netzwerk verbundene Blutkapillaren verlaufen. Innerhalb dieser Sektoren schiessen bei den Injektionen der Lymphgefässe sehr leicht einzelne Stämmchen an, unter günstigen Umständen gelingt es aber, ein sehr dichtes Netzwerk von Lymphgefässen nachzuweisen. Dieses Netzwerk bietet eine sehr variable Anordnung selbst bei der vollständigsten Füllung (s. Taf. V.). Bald sind die Maschen annähernd quadratisch, die einzelnen Gefässe von sehr unregelmässiger Weite und meist breiter als die Zwischenräume, bald sind die Maschen sehr lang gezogen, die einzelnen kommunizirenden Stämme von mehr gleichmässiger Dicke (etwa doppeltso dick wie Blutkapillaren) und nur von Strecke zu Strecke mit knotigen Anschwellungen versehen. Niemals konnte ich mich von der wirklichen Existenz blinder Anhängsel an dieser Stelle überzeugen. Mittels Silberlösung liess sich in diesen Stämmen ein Epithel nachweisen.

An der Serosa des Darms zeigt sich ein zierliches Netzwerk von sehr grosser Regelmässigkeit, welches durch dickere, paarige, die grösseren Blutgefässe begleitende Stämme in einzelne Abtheilungen zerfällt. Nur die grösseren Aeste liegen ausserhalb der Muskelschicht, die mittleren und kleineren liegen zwischen der cirkulären

und longitudinalen Lamelle der Muscularis ausgespannt. Der letztere Theil des Netzes, dessen Maschen relativ gross sind, alternirt ziemlich regelmässig mit dem Balkenwerk der Blutkapillaren, dessen Maschen etwas enger sind. Die kleineren Lymphgefässzweige sind meist doppelt so breit wie die Blutkapillaren, doch sinken die feinsten bisweilen noch unter letztere herab. Blinde Ausläufer fehlten, dagegen fand sich bis in die feinsten Zweige Epithel (Taf. I. Fig. 1.).

Die Lymphgefässe der Submucosa und der Mucosa bilden ein sehr dichtes und unregelmässiges Netzwerk, in der Submucosa sind ausserordentlich weite Stämme vorhanden. Besondere Eigenthümlichkeiten konnte ich an dieser Gefässverbreitung nicht auffinden. Ich muss nur bemerken, dass auch innerhalb der Schleimhautfalten noch relativ weite Stämme sich zu einem ziemlich engen Netz vereinigen und hauptsächlich in der mittleren Schicht der Falten sich verbreiten, stellenweise auch dem Epithel nahe treten. Blinde Endigungen konnte ich nicht nachweisen.

4. Die Gefässe der Lungen.

Hinsichtlich dieser Lymphgefässe kann ich nicht viel Neues den Beschreibungen Panizza's hinzufügen. Die grösseren, in die Säcke am Insertionspunkt mündenden Stämme verlaufen in den Furchen zwischen den lobuli, so dass sie oft einen dreiseitigen Querschnitt bekommen und fast stets die Blutgefässe umhüllen, die kleineren laufen an der Peripherie der Alveolen und schicken endlich Zweige noch über letztere fort, welche bisweilen blind endigten. Ob Letzteres einer unvollständigen Injektion entsprach, oder ob blinde Ausläufer wirklich existiren, vermag ich nicht anzugeben.

Andere Lymphgefässgebiete des Frosches habe ich nicht weiter untersucht. Ich möchte nur noch hinzufügen, dass ich nach der Silberimprägnation innerhalb des untern Augenlieds Gefässe möglicherweise lymphatischer Natur nachweisen konnte, welche die Blutgefässe begleiteten.

Ziehen wir aus diesen Zusammenstellungen ein Résumé, so ergibt sich, dass die Abweichungen des Lymphgefässsystems des Frosches von dem der höheren Wirbelthiere nicht so erheblich sind, wie man sie gewöhnlich darzustellen pflegt. Die Verbreitung in den einzelnen Organen sowohl, wie die besonderen Eigenschaften der kleineren Lymphgefässe sind im Wesentlichen übereinstimmend. Die knotigen Anschwellungen lassen sich auch hier, selbst an Silberimprägnationspräparaten nachweisen; ich muss daher Rusconi widersprechen, der sie Panizza gegenüber fast ganz auf Rechnung des Quecksilbers bringen wollte. Endlich lässt sich das Epithel bis in die feinsten Aeste hinein verfolgen; die Lymphgefässe der Amphibien sind daher keineswegs, wie Leydig meint, als blosse Hohlgänge und Räume im Bindegewebe aufzufassen. Eine Abweichung von dem Lymphsystem der höheren Wirbelthiere findet sich erst an den grösseren Stämmen durch das Auftreten der Lymphsäcke und der Lymphherzen. Für die Existenz lymphdrüsenartiger Gebilde beim Frosch werden später noch Andeutungen folgen.

Das Bindegewebe.

Durch die mikroskopischen Forschungen in den dreissiger Jahren wurde hauptsächlich auf Joh. Müller's Anregung die ältere, leicht missverständliche Bezeichnung „Zellgewebe“ von dem Namen „Bindegewebe“ verdrängt. Man fand, dass die unter dem Zellgewebe zusammengefassten Theile auch mikroskopisch sich in viele feine Fasern zerfällen liessen, welche weiterhin nicht zerlegbar waren. Es zeigte sich aber bald, dass dieselbe Eigenschaft, dieselbe Beschaffenheit der Fibrillen auch Theilen zukam, welche nicht einfach wie das Zellgewebe zur Verbindung der Körpertheile dienten (äussere Haut, Schleimhäute, fibröse Häute, u. s. w.). Die Bezeichnung Bindegewebe wurde durch die Ausdehnung auch auf diese Substanzen zu einem histologischen Begriff.

Schwann erkannte, dass auch das Bindegewebe im embryonalen Zustande aus Zellen besteht, die Intercellularsubstanz sollte fehlen, die späteren Fibrillen durch eine Zerklüftung des Zelleninhalts hervorgehn. Henle bestritt die zellige Natur des jungen Bindegewebes und setzte statt dessen ein homogenes Blastem mit eingestreuten Kernen, welche später zu seinen bekannten Kernfasern auswachsen sollten. Reichert erklärte sich hingegen wiederum für die Entstehung des Bindegewebes aus Zellen, liess aber die Grundsubstanz nicht aus dem Zelleninhalt entstehn, sondern von den Zellen nach aussen abgeschieden werden; gleichzeitig sollten Zellen und Zwischensub-

stanz mit einander verwachsen. Ferner läugnete Reichert an den sämtlichen bindegewebigen Theilen die natürliche Existenz der Fibrillen und rief dadurch eine lange Kontroverse hervor, welche erst in neuester Zeit durch Rollet's Untersuchungen ihrem Ende entgegengeführt scheint.

Während nun jene Forscher sämtlich im fertigen Bindegewebe nur Kerne oder gar nur Derivate derselben gelten liessen, geschah durch Virchow ein für die Physiologie und Pathologie des Bindegewebes höchst bedeutungsvoller Schritt dadurch, dass er auch im reifen Zustande desselben wirkliche Zellen, die sog. Bindegewebskörperchen, erkannte und als den Ausgangspunkt der Zellenneubildung ansprach. Sie bildeten nach ihm in den meisten bindegewebigen Theilen sternförmig verästelte Körper, welche durch Kommunikation mit einander ein plasmatisches Röhrensystem herstellten. Die Beschaffenheit der Grundsubstanz, welche diese Zellen in entsprechende Höhlungen aufnahm, konnte auf das Mannigfaltigste wechseln, die Zellen bildeten das Gemeinschaftliche und stellten zugleich die Analogie zwischen Knorpel, Knochen und Bindegewebe her. Diese Anschauungen Virchow's, welche zum Theil auch gleichzeitig von Donders gewonnen wurden, erregten den heftigen Widerspruch Henle's, welcher die von Virchow beschriebenen sternförmigen Figuren auf Lücken zurückzuführen suchte.

Henle statuirte an der Hornhaut homogene Lamellen und zwischen ihnen eine Kittsubstanz, welche, in regelmässigen Abständen defekt, kanalartige, den obigen Figuren entsprechende Lücken tragen sollte. An den Sehnen und den übrigen bindegewebigen Theilen sollten die sternförmigen Gestalten des Querschnitts von den Gränzlinien der Bindegewebsbündel herrühren und in der Wirklich-

keit keine kanalartige, nur spaltförmige Lücken vorhanden sein. In allen diesen Lücken würden Fettkörnchen, unter Umständen auch Zellen, gewöhnlich nur Kerne existiren. Letztere nannte Henle die wahren Bindegewebskörperchen und concedirte die Möglichkeit, dass von ihnen die Neubildung pathologischer Zellen ausginge.

Die zahlreichen nachfolgenden Untersucher des Bindegewebes, unter welchen ich His, Remak, Kölliker, H. Müller, Leydig, v. Wittich, Billroth, v. Hesselting, Baur besonders hervorhebe, brachten neue That-sachen, ohne aber die Frage, ob die sichtbaren sternförmigen Figuren Zellen oder accidentelle Lücken mit eingeschlossenen kernartigen Bildungen seien, endgültig zu entscheiden. Während somit diese Differenz zwischen Virchow und Henle unvermittelt blieb, brach sich auf der andern Seite der Virchow'sche Satz, dass in allen pathologischen Prozessen die neugebildeten Zellen aus den Bindegewebskörperchen, nicht frei aus einem Exsudat oder Blastem entstehn, immer mehr Bahn und rief eine wahrhaft reformirende Umwälzung in den Anschauungen der Pathologie hervor.

1. Die Hornhaut.

Legt man die frische Hornhaut irgend eines Thieres in eine schwache Silberlösung (1 : 400—800), so erhält man gewöhnlich die erste Art der Silberwirkung. Weisse Figuren innerhalb der braungefärbten Grundsubstanz treten auf das Deutlichste an Flächenansichten hervor, man nimmt wahr, dass erstere ein relativ regelmässiges Netzwerk bilden, dessen Maschen häufig rechteckig gestaltet sind, dessen Balken schon an und für sich einen verschiedenen Querdurchmesser besitzen, dessen Knotenpunkte aber zum Theil eine sehr erhebliche Verbreiterung zeigen

und sich hierdurch stark markiren. In letzteren stossen bald drei, bald vier, bald noch mehr weisse Linien zusammen, die durch je zwei benachbarte Linien gebildeten Winkel sind von sehr verschiedener Grösse, so dass auf diese Weise die Knotenpunkte im allgemeinen eine unregelmässige, sternförmige Gestalt erhalten. Doch ist ausdrücklich hervorzuheben, dass nicht alle Knotenpunkte des Netzes eine solche Verbreiterung darbieten. — Ruft man die zweite Wirkungsart der Silberlösung hervor, so treten die angeschwollenen Knotenpunkte noch mehr in den Vordergrund, der körnige Silber Niederschlag liegt hier am dichtesten, er setzt sich zwar auch in die Ausläufer fort, doch häufig lückenweise, so dass die feinsten Bälkchen und damit der netzartige Charakter nur undeutlich hervortreten.

Die Formen des Netzwerkes, namentlich der Anschwellungen, sind bei den verschiedenen Thieren, vielleicht auch je nach der Wirkungsweise etwas verschieden. In der Hornhaut des Schweines treten fast überall äusserst vielstrahlige Sterne (ähnlich den Knochenkörperchen) hervor (Schweigger). Beim Hunde gelangte ich mittelst der zweiten Wirkungsart zu ganz eigenthümlichen Bildern, morgensternartige, aus schwarzen Körnchen bestehende Figuren durchsetzten die farblose Grundsubstanz und zeigten eine sehr regelmässige Gestalt dadurch, dass die einzelnen Strahlen fast nur senkrecht auf einander stiessen und gleichsam Koordinatensysteme bildeten. — Aber auch die einzelnen Schichten einer und derselben Hornhaut zeigten Differenzen, ganz allgemein sind die Netze der äussern Schichten eng, die Anschwellungen der Knotenpunkte schmal, während nach der Descemet'schen Membran zu immer grössere Sterne auftreten.

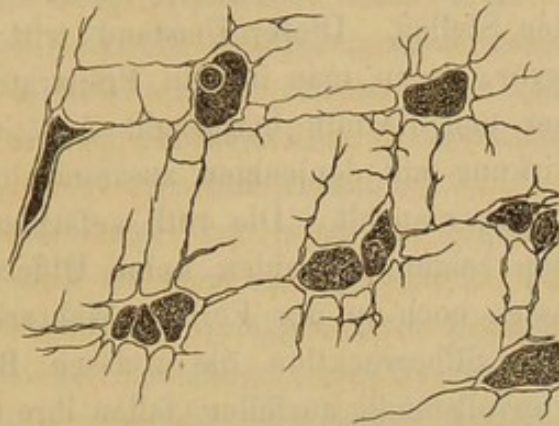
Im Innern der dilatirten Knotenpunkte findet man, selbst wenn die Silberwirkung ziemlich stark war, nur stellenweise

einzelne Silberkörnchen, die meisten sind vollständig leer. Nach einer ganz schwachen Wirkung erkennt man eine undeutliche, gewöhnlich farblose, etwas gefaltet aussehende Scholle; sehr scharf tritt sie hervor, wenn man die Präparate nach der Silberimprägnation in eine Karminlösung bringt. Um hier aber gute Resultate zu erzielen, muss man die Hornhäute möglichst frisch anwenden und namentlich ein längeres Auswaschen nach der Silberwirkung vermeiden; ausserdem ist möglichste Neutralität der Karminlösung erforderlich, da ja freies Ammoniak den Silberniederschlag verschwinden macht. Berücksichtigt man diese Vorsichtsmassregeln, so erhält man durch die rothe Färbung scharf hervortretende Schollen in den erwähnten Anschwellungen. Es lässt sich leicht erkennen, dass ihre Ränder an vielen Stellen das braun gefärbte Gewebe nicht berühren, dass sie also die Anschwellungen nur unvollständig ausfüllen, dass oft ihrer zwei bis vier in einer Dilatation existiren, dass sie eine sehr unregelmässige Form besitzen, meist elliptisch oder polygonal sind, häufig aber auch einzelne Ausläufer ausschicken und dadurch mehrstrahlige, bisweilen sterförmige Figuren bilden. Ein glänzendes Kernkörperchen lässt sich oft, dagegen nur da, wo die Wirkung schwach war, ein deutlicher Kern in ihnen wahrnehmen. Man erhält auf diese Weise sehr häufig Bilder, die der nebenstehenden Fig. III., welche eine Kopie der von His¹⁾ Fig. 2, Taf. IV. seines Werkes gegebenen darstellt, auf das Evidenteste entsprechen. Weiterhin erkennt man, dass zuweilen jene Ausläufer der rothen Schollen in den feinen weissen Balken fortlaufen, oft ohne sie vollkommen auszufüllen, dass aber bei weitem der grösste Theil des Netzwerkes frei bleibt und nur unter gewissen

¹⁾ Wilh. His. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie der Hornhaut. Basel 1856.

Umständen noch kleine, roth gefärbte, etwas glänzende Körnchen enthält, welche mit den Schollen und ihren Ausläufern in keinem Zusammenhang stehn. Diese Körnchen bekommt man in der Froschhornhaut fast regelmässig zu Gesicht. An Objekten, welche bereits einer ge-

Fig. III.



wissen Fäulniss ausgesetzt waren, nahmen bisweilen fast sämtliche weisse Linien eine rothe Farbe an, auch nach längerer Aufbewahrung in Glycerin sah ich an einem früher guten Präparate diese Verbreitung der Färbung auftreten; es scheinen daher die rothgefärbten Körper durch eine Zersetzung verflüssigt zu werden.

Vergleicht man nun an der Gränzzone der Silberwirkung die gefärbte Substanz der Cornea mit der ungefärbten, so erkennt man leicht, dass das durch Silberimprägnation so deutlich gewordene Netzwerk kontinuierlich übergeht in das sehr blasse, nur mit starker Vergrößerung erkennbare System, welches in fast allen Flächen-

Fig. III. Saftkanälchen der mittleren Schichten der Kaninchenhornhaut mit eingeschlossenen polygonalen Körperchen, zum Theil mit Andeutung des Kernes, — nach der Auffassung von His verästelte Hornhautkörperchen mit Retraktion des Zelleninhalts und beginnender endogener Zellenneubildung als erstem Stadium der Reizungserscheinungen.

ansichten der Wirbelthierhornhaut in neuerer Zeit wiedergegeben wurde. (His¹⁾ Taf. I. Fig. 4, 5 u. 8, Taf. IV. Fig. 2 u. 4., Langhans²⁾ Taf. I. Fig. 1, 4 u. 6). Die Form des Netzwerks, die Bildung der Anschwellungen ist in beiden Zonen vollständig gleich, eine Differenz liegt nur darin, dass die Balken, namentlich die Dilatationen in der Zone der Silberwirkung breiter sind als in den unveränderten Stellen. Dieser Umstand tritt besonders deutlich hervor, wenn man in den Präparaten, welche mittels Silber und Karmin hergestellt sind, die Stellen mit Silberwirkung mit denjenigen zusammenhält, wo die braune Färbung mangelt. Die roth gefärbten Schollen und Körnchen zeigen an beiden keine Differenz weder in der Grösse, noch in der Form. Während sie aber innerhalb der Silberreaktion die weissen Balken und Sterne nur unvollständig ausfüllen, fallen ihre Gränzlinien in den vom Silber nicht afficirten Stellen mit den Konturen des Systems fast überall zusammen. Es wirft sich hier nun die Frage auf: zeigen die Silberpräparate die wirklichen Grössenverhältnisse oder die mit Essigsäure Holzessig, Wasser u. s. w. hergestellten Objekte? Wahrscheinlich eher jene, da bei der Anwendung dieser Agentien bekanntermassen eine starke Aufquellung der Grundsubstanz, somit eine Verkleinerung der eingeschlossenen Kanäle eintritt. Wahrscheinlich erfolgt durch die Silberimprägnation eine Verdichtung der Grundsubstanz, welche selbst bei Zusatz von Essigsäure nicht schwindet.

Nachdem ich einige von diesen Resultaten gewonnen, suchte ich durch Maceration der Silberpräparate in Salzsäure das Netzwerk zu isoliren, doch ohne Erfolg. Hierauf versuchte ich Macerationen frischer Hornhäute,

¹⁾ l. c.

²⁾ Henle's und Pfeuffer's Zeitschrift 3. Reihe Bd. XII. S. 1,

namentlich des Frosches und Kaninchens ohne vorherige Behandlung mit Silber. Die angewandten Flüssigkeiten, Salpetersäure, Salpetersäure mit chlorsaurem Kali, schwefelige Säure, Salzsäure, Schwefelsäure liess ich theils langsam, theils rasch einwirken, die drei letztgenannten Säuren benutzte ich nach der von Kühne¹⁾ empfohlenen Methode. Alle diese Procedures machten im Beginn der Wirkung das Netzwerk deutlicher, später wieder blasser, schliesslich zerbröckelte die Substanz und zwar, wie sich häufig sehr deutlich erkennen liess, in den feinen Linien des Netzwerkes, nicht zwischen denselben.

Zur Feststellung der weiteren Eigenschaften des Netzwerkes griff ich noch zu Injektionen. Pathologische Prozesse, (Wucherung, Ablagerung von Pigment und Fett) haben bereits die Entdecker dieses Netzwerkes, Virchow und Toyne, berechtigt, die Balken desselben für hohl anzusprechen. Bowman²⁾ beschrieb ferner im Jahr 1849 Injektionen der Hornhaut mittels Queksilber und Zinnober. Er fand hiermit bei grösseren Säugethieren eigenthümliche, nahe nebeneinander gelegene Röhren, in Bündeln gruppirt, welche sich wiederum in verschiedener Weise kreuzten. Diese Röhren konnte er aber beim Menschen, bei Katzen und bei kleineren Säugethieren kaum nachweisen, ihre Form und Anordnung passte sich so wenig den in der Hornhaut bekannten, morphologischen Gebilden an, dass spätere Autoren (His, Henle, Langhans) diese Injektionen verwarfen. In neuester Zeit macht Teichmann noch einige Angaben über sternförmige Figuren, welche er durch Injektionen der mensch-

1) W. Kühne. Ueber die peripherischen Endapparate der motorischen Nerven. Leipzig 1862.

2) Lectures on the parts concerned in the operations on the eye etc. S. 13.

lichen Cornea erhielt; doch gelangte er nicht zur Entscheidung, ob dieselben Kunstprodukte oder zu den Lymphgefässen in Beziehung standen; ihre Ausläufer erschienen ihm zu weit, um sie als Hornhautkörperchen aufzufassen; die Bowman'schen tubes hält er unbedingt für Kunstprodukte.

Gleich die ersten Injektionen mit Quecksilber, welche ich ebenso wie Bowman von einer feinen Stichöffnung bald im centralen, bald im peripherischen Theil der Hornhaut anstellte, machten es mir wahrscheinlich, dass die von Bowman erlangten Figuren nicht auf Zerreiſung zurückzuführen wären. Das Quecksilber verbreitete sich in feinen geraden Linien, welche meist mit grosser Raschheit anschossen, besonders wenn man durch leichtes Streichen mit dem Skalpelle auf der Hornhautoberfläche die Fortbewegung beförderte. Der Druck war hierbei wirklich nur gering, erst bei Verstärkung desselben, so wie nach langer Dauer der Injektion entstanden grössere Lücken in der Hornhaut, welche offenbar einer Zerreiſung zuzuschreiben waren. Diese liniären Figuren traten in der von Bowman erwähnten Form beim Ochsen, Hammel, Kalb, Schwein und Kaninchen hervor, sie zeigten hier dieselbe Gestalt und Anordnung, als wässrige oder ölige Flüssigkeiten mit suspendirten, festen Körpern zur Injektion verwendet wurden. Nur fand sich noch, dass Quecksilber, namentlich aber ölige Flüssigkeiten viel weiter vordrangen, als wässrige, selbst durch Zucker oder Gummi concentrirte Massen. Das starke Aufquellen der Hornhautsubstanz durch letztere filtrirte nämlich nach einiger Zeit die färbenden Partikelchen von der Flüssigkeit vollständig ab und liess schliesslich bei sehr starkem Druck nur noch letztere vorschreiten. — Ganz andere Erscheinungen lieferten die Injektionen bei anderen Thieren. Beim Meerschweinchen trat bei ganz geringem Druck

selbst ohne alles Streichen eine rasche Füllung fast der ganzen Hornhaut ein, welche wiederum am raschesten und am vollständigsten mittels ölicher Substanzen erfolgte. Sehr deutlich liess sich noch mit unbewaffnetem Auge erkennen, dass anfangs die Injektion immer in einem äusserst dichten und feinen Netzwerk fortrückte, welches weiterhin einer ganz gleichmässigen Färbung Platz machte. Ferner muss noch erwähnt werden, dass die Injektion, wenn das Netzwerk an irgend einer Stelle den Hornhautrand erreicht hatte, sich zunächst längs der ganzen Peripherie fortsetzte. Ueber den Rand der Cornea trat bei weiterer Injektion und geringer Steigerung des Druckes die Masse in die Conjunctiva ein und veranlasste einen gewissermassen ödematösen Zustand. Die Versuche bei der Katze und beim Menschen (mehrjährigen Kindern und Neugeborenen) gaben im Ganzen ähnliche Resultate, nur mit grösseren Schwierigkeiten. Auch trat hier der ödematöse Zustand der Conjunctiva, eben so wie bei den früher erwähnten Säugethieren, erst ein nach starkem Druck oder etwas energischem Streichen mittels des Skalpelleftes.

Die mikroskopischen Untersuchungen der auf diese Weise injicirten Hornhäute ergab Folgendes.

Flächenschnitte einer injicirten Cornea des Meerschweinchens boten ein netzartiges System von Kanälen, welche durchschnittlich doppelt so weit waren wie ein Froschcapillargefäss, an den Verbindungsstellen aber sehr häufig eine rasche Verengerung zeigten, so dass die Kommunikation oft nur durch schmale Kanäle hergestellt wurde. Man überzeugte sich leicht, dass mehrere solcher Kanalnetze über einander geschichtet waren, dass jedes einzelne im Allgemeinen parallel der Oberfläche ausgespannt lag, dass aber hier und da schräg verlaufende Aeste zwischen über einander gelegenen Systemen eine

Kommunikation herstellten. Nur in der unmittelbaren Nähe des Stichkanals war ein solches Kanalsystem nicht zu erkennen, hier vielmehr eine dichte Infiltration der ganzen Substanz vorhanden. Senkrechte Schnitte ergaben mit Ausnahme der letzterwähnten Stelle überall ganz genau die gewöhnlichen, schon so oft gezeichneten Bilder, man sah die Injektionsmasse vollkommen scharf die bekannten Linien einhalten, welche meist horizontal verliefen, von Strecke zu Strecke Anschwellungen zeigten, ausserdem aber auch durch schräge dünne Linien sich verbanden, — kurz man konstatarie leicht, dass die sog. Intercellularsubstanz nirgends von Injektionsmasse durchsetzt war; eine Verbreiterung der Linien im Gegensatz zu der nicht injicirten Hornhaut hatte nur in geringem Grade statt gefunden. Die menschliche Hornhaut lieferte, mit Kobaltblau injicirt, im Ganzen dieselben mikroskopischen Bilder. Nur erreichten die Kanäle zum grössten Theil weit geringere Dimensionen. Die senkrechten Schnitte boten ein noch zierlicheres Bild, indem die blauen Linien feiner als beim Meerschweinchen waren und zugleich wegen der Feinheit der Injektionsmasse äusserst scharf hervortraten. An ihnen war es mittels veränderter Einstellung des Mikroskops leicht zu konstatiren, dass sehr feine Linien, bisweilen sich verbreiternd, in die Tiefe stiegen, ferner das viele gekreuzt über einander verliefen, ohne sich zu verbinden.

Senkrechte, wie flache Schnitte der Meerschweinchenhornhaut zeigten, dass die Kanäle diesseits des Hornhautrandes etwas an Dimension zunahmen, dann innerhalb des Randes, hauptsächlich aber im Uebergangstheil der Sklerotica ausserordentlich fein wurden, nur wenige Körnchen der Injektionsmasse enthielten und vielfältig gekreuzt über einander verliefen. Diese grosse Feinheit machte es begreiflich, dass in zahlreichen Injek-

tionen, sogar am Rande der Hornhaut angestellt, die eingebrachte Masse innerhalb der Sklerotica nur sehr wenig fortdrang und selbst in die so wenig resistente Conjunctiva nur bei längerem Druck eintrat, wenngleich ein direkter Zusammenhang der Kanäle in dem Uebergangstheil der Sklera und den unteren Schichten der ihn bedeckenden Conjunctiva deutlich nachzuweisen war.

Ganz anders verhielten sich die injicirten Hornhäute der zuerst erwähnten Thiere. Hier zeigten sich, ganz wie Bowman beschreibt, dicht neben einander und einander parallel gelegene, ebenfalls weite Röhren, welche meist gradlinig oft auf weite Strecken fortliefen und nur selten Querverbindungen unter einander besaßen. Jedoch liess sich nicht nur am Rande der Injektion mittels flacher Schnitte feststellen, dass ein gefüllter Kanal sich stets genau in einen natürlich um Vieles schmäleren, nicht injicirten fortsetzte, sondern es zeigten auch die senkrechten Schnitte, innerhalb der mässig injicirten Stellen, ähnlich wie beim Menschen und Meerschweinchen, die Intercellularschichten frei von aller Injektionsmasse.

Bei der Froschhornhaut gelingen diese Injektionen nur in sehr geringer Ausdehnung. Aus dem Stichkanal bildet sich hier gewöhnlich ein weiter Sack, welcher die Injektionsmasse rasch an die Oberfläche treten lässt. An den Rändern dieses Sackes kann man aber das Eindringen der Substanz in gerade Kanäle konstatiren, welche im Wesentlichen mit denen des Ochsen etc. übereinstimmen.

In der Nähe des Stichkanals war, wie erwähnt, auch die Grundsubstanz mit den injicirten Körnchen imprägnirt. Doch erschien auch dieses Eindringen von jenem Kanälchen aus zu erfolgen und zwar in ganz bestimmten feinen, parallelen, geraden Linien, welche dicht neben einander senkrecht von den Kanälchen austraten. Sollten

diese Linien vielleicht Zwischenräumen zwischen den Fibrillen der Grundsubstanz (Rollet¹⁾) entsprechen? eine Frage, welche ich um so mehr aufwerfen muss, als ich auch an Silberpräparaten der Hornhaut mit starken, scharfen Vergrösserungen bisweilen die braun gefärbte Grundsubstanz mit ganz feinen, dunkler gefärbten Linien, welche ähnlich den obigen angeordnet waren, durchzogen fand.

Schliesslich will ich noch bemerken, dass ich in den Kanälchen der Hornhaut eines Meerschweinchens, innerhalb der Injektionsmasse, welche relativ wenig Körnchen enthielt, Schollen, ähnlich den bei den Silberpräparaten erwähnten, erkennen konnte, und einmal sogar eine derselben einen Kern zu führen schien.

Nach diesen Resultaten kann es wohl nicht mehr zweifelhaft sein, dass die Injektionsmasse sich wenigstens zunächst innerhalb der Kanäle der Hornhaut fortschiebt. Hierbei erfolgt eine starke Dilatation der letzteren und zwar der Art, dass sie sich in den Augen des Meerschweinchens und Menschen über alle Kanälchen in ziemlich gleichem Grade erstreckt, bei den übrigen erwähnten Säugethieren dagegen nur einzelne auswählt. Diese Auswahl hält sich an bestimmte Richtungen, es folgt daraus, dass die Widerstände von Seiten der begränzenden Gewebstheile bei einzelnen Kanälchen geringer sind, als bei anderen. Auch durch pathologische Prozesse ist die grosse Dilatationsfähigkeit der Kanälchen zu erweisen, ja die hier erhaltenen Formen stimmen sogar vollständig mit den oben geschilderten überein. Hierfür geben die Zeichnungen von His sehr schöne Belege. Nicht nur zeigen seine Zeichnungen von fettiger Trübung der Hornhautkörperchen (Taf. VI. Fig. 4 u. 6) bei Arcus senilis die

¹⁾ Rollet. Ueber die Substantia propria corneae.

oben von Menschen geschilderten netzförmigen, Figuren, sondern auch die Wucherungen nach Reizung der Kaninchenhornhaut gaben Bilder (Taf. IV. Fig. 5 u. 6), welche den Bowman'schen Figuren sehr ähnlich sind. Hierher sind auch die spindelförmigen, aus Körnchen bestehenden Gebilde Taf. III. Fig. 7 zu rechnen, welche wahrscheinlich von einer Blutextravasation herrührten.

Wir kommen somit mittels der geschilderten Injektionsresultate zu dem Schlusse, dass die Hornhautkanälchen ausserordentlich dilatationsfähig schon unter normalen Verhältnissen sind, nicht blos, wie His angiebt, in pathologischen Prozessen.

Es muss sich nun die weitere Frage erheben: besitzen die Kanäle selbstständige Wandungen? Schon His giebt an der angeführten Stelle zu, dass die kolossale Dilatation in Folge der Injektion, falls letztere wirklich innerhalb der Kanälchen fortschreitet, gegen eine Membran sprechen würde, weil letztere sonst eine undenkbbare Dehnbarkeit besitzen müsste. Meine vielfältigen Macerationsversuche lieferten negative Resultate. His hat zwar verästelte Gebilde isolirt, doch keineswegs grössere Strecken des Kanalnetzes. Die Zerbröcklung der von mir macerirten Hornhautsubstanz erfolgte nach dem Verlauf der Kanälchen. Ferner ist zu berücksichtigen, dass bei den Injektionen an den Stellen, wo eine Imprägnation der Grundsubstanz selbst erfolgte, die Injektionsmasse aus den Kanälchen nicht an einer einzelnen, sondern an vielen Stellen unmittelbar neben einander eingedrungen war. Alle diese Umstände machen es unwahrscheinlich, dass an den Hornhautkanälchen im Allgemeinen eine besondere Membran existirt. Im Cornealrande und in der Sklera war aber eine ähnliche Dilatation selbst bei dem grössten Injektionsdruck nicht zu erreichen; hier würde daher entweder die ganze Grundsubstanz eine grössere

Derbheit als in der Cornea besitzen oder an den Kanälchen eine Membran existiren müssen.

Besitzen nun diese Kanälchen wenigstens zum Theil keine Membranen, wo bleiben dann die Hornhautkörperchen? wird man fragen. Meiner Meinung nach haben wir die oben erwähnten Schollen, welche eine besondere Verwandtschaft zum Karmin besitzen, als die Hornhautkörperchen aufzufassen, als diejenigen Zellen, welche bei den entzündlichen Prozessen wuchern und durch Theilungen zu den bekannten Bildern Veranlassung gaben. Diese Auffassung wird durch die Untersuchung der frischen Froschhornhaut in Hühnereiweiss, Glaskörper oder Humor aqueus ganz besonders unterstützt. Man nimmt mittels guter Mikroskope in der Hornhaut der Sommerfrösche ganz feine Linien wahr, welche ein Netzwerk bilden, übereinstimmend mit dem oben beschriebenen; in den Linien liegen bisweilen kleine glänzende Körnchen. Bei Winterfröschen tritt dagegen jenes Netz deutlicher hervor, da hier die einzelnen Kanälchen oft sehr dicht mit ziemlich grossen, blassen Körnchen gefüllt sind; letztere verschwinden durch Wasserzusatz, treten ausserdem durch Anwendung eines gelinden, kontinuierlichen Druckes an dem Schnittrand hervor und laufen hier zu grösseren Tropfen zusammen, welche ganz das optische Verhalten der bekannten sog. Eiweisstropfen darbieten. Nach diesem Austritt geben die Hornhautkanälchen auch der Winterfrösche ein ähnliches mikroskopisches Bild wie die der Sommerfrösche. In den breiten Knotenpunkten des Netzes sieht man stark glänzende sehr scharf begränzte Körper, welche theils rund, theils elliptisch bisweilen einen kurzen, glänzenden Ausläufer in die feineren Kanälchen aussenden, die Anschwellung des Knotenpunktes gewöhnlich vollständig ausfüllen und im Innern keine weiteren Bestandtheile erkennen lassen. Lässt man

jetzt einen ziemlich schwachen, unterbrochenen Strom einige Sekunden wirken, so wird das Gebilde plötzlich matt und feinkörnig, schiebt Fortsätze in die Kanälchen auf eine kurze Strecke fort und lässt alsdann deutlich im Innern einen leicht ovalen, nur ganz schwach granulirten, blassen Kern, kleiner als ein menschliches Blutkörperchen, hervortreten.¹⁾ Wir erkennen hier somit ein Phänomen, welches sich den bekannten Erscheinungen an den Pigmentzellen des Frosches (Virchow und Lothar Meyer) und des Chamäleon (Brücke) anreihet. Da nun diese Bewegung nur an den innerhalb der Kanäle gelegenen Körperchen vor sich geht, da letztere durch ihren Glanz und durch die scharfen Begränzungslinien sich sehr deutlich gegen die Hornhautkanälchen absetzen, da sie endlich kleine Kerne im Innern führen, so glaube ich, dass wir sie als die zelligen Elemente, als die eigentlichen Hornhautkörperchen, betrachten müssen.

Die Erscheinungen bei den Wucherungsprozessen in der Hornhaut würden sich dieser Anschauungsweise sehr leicht anpassen. Sämmtliche Untersucher (His, Förster, Rindfleisch, Langhans, Schweigger) stimmen darin überein, dass bei entzündlichen Affektionen der Hornhaut zunächst junge Zellen in dem dilatirten Knotenpunkte der Hornhautkanäle auftreten und zwar so, dass letztere ihrer ganzen Ausdehnung und Form nach fortbestehn. Keiner von den bisherigen Forschern beobachtete einen direkten Uebergang der Konturen des Balkenwerks in die Begränzungslinien der neugebildeten Zellen. His und nach ihm Schweigger haben sogar konstatirt, dass die Wucherungszellen entstehen im Innern der sternförmigen Figuren. Liegen nun die Hornhautkörperchen im Innern der Sterne, so haben wir

¹⁾ S. Comptes rendus 1862 Bd. LV.

nicht nöthig, hier mit His eine endogene Entstehung der neuen Zellen anzunehmen. Die von His¹⁾ isolirten etwas verästelten Gebilde würden wahrscheinlich als die eben beschriebenen Hornhautkörperchen, nicht als Theile des Kanalsystems betrachtet werden müssen, und zwar wären sie alsdann in einem Zustande isolirt, wo sie Fortsätze in die feinen Kanälchen fortgeschoben hatten. — Auch unsere Kenntnisse von dem Verhalten der Hornhautelemente während ihrer Entwicklung würden der obigen Auffassung nicht entgegenstehn. Allerdings wäre eine weitere Erforschung an Silberpräparaten zur Erledigung der Frage sehr wünschenswerth, ob nur die eben beschriebenen Körper von Zellen abstammen und das Kanalsystem sich innerhalb der Grundsubstanz ausbildet. Ich kann nur angeben, dass das Kanalsystem bei einem viermonatlichen menschlichen Fötus vollständig existirte, sich aber durch die mehr gleichmässige Weite von den Formen beim Neugeborenen unterschied.

Wir würden somit zu dem Resultat kommen, dass der bindegewebige Theil der Hornhaut ein System von Kanälen trägt, welche einer starken Dilatation fähig sind, eine eigene Membran bis jetzt nicht erkennen lassen und in ihrem Lumen die zelligen Elemente, die Hornhautkörperchen, bergen. Hiernach muss ich zur schärferen Scheidung die Einführung einer besonderen Bezeichnung für jene Kanäle zweckmässig erachten und möchte ihnen daher den Namen Saftkanälchen beilegen.

Virchow¹⁾ hat nun ebenfalls aufgestellt, dass „das „Bindegewebe aus einer Grundsubstanz bestehe, welche, „wie die Knochen- und Knorpelgrundsubstanz, Lücken,

1) Würzburger Verhandlungen Bd. 4 u. 1. c.

2) Archiv f. pathol. Anatom. Bd. 5. S. 591.

„Höhlen oder Lakunen lässt, die wie die Knochen- und „Knorpelhöhlen von Zellen eingenommen werden.“ In dieser Beziehung würde also die Auffassung Virchow's mit dem Obigen übereinstimmen. Weiter lässt er aber die eingeschlossenen Zellen mit einander kommunizieren und dadurch also ein zweites Kanalsystem, das plasmatische, bilden. Diesem Punkte würde ich für die Hornhaut wenigstens nicht beipflichten können. Nach meiner Ansicht würden vielmehr die Ausläufer benachbarter Hornhautkörperchen nur unter Umständen an einander stossen, die plasmatischen Röhren aber in den Saftkanälchen gegeben sein.

Wenn ferner Henle¹⁾ die Hornhaut aus Lamellen gebildet und letztere durch eine Kittsubstanz verbunden sein lässt, welche in regelmässigen Abständen Lücken besitzen und dadurch die sternförmigen Figuren veranlassen soll, so glaube ich, nach den obigen Injektionen eine solche lamelläre Struktur verwerfen zu dürfen. Die Injektionen schritten selbst bei ziemlich grossem Druck in den verschiedensten Tiefen noch immer innerhalb rundlicher Kanäle, nicht in Spalten fort, die Hornhautsubstanz, welche zwischen den Saftkanälchen ausgebreitet ist, kann also keinen erheblichen Konsistenzunterschied nach irgend einer Richtung besitzen. Dass bei einer Zerreissung der Hornhaut spaltförmige Lücken auftraten, dass an mikroskopischen, senkrechten Hornhautschnitten die einzelnen Schichten in der Oberfläche parallelen Linien aus einander weichen, erklärt sich hinreichend aus folgenden Umständen. Einerseits bilden bekanntlich die Saftkanälchen Systeme, welche parallel der Oberfläche verlaufen, andererseits sind, wie die Kombination der Bilder auf senkrechten und flachen Schnitten lehrt, die

1) Canstatt's Jahresbericht für 1852 Bd. I.

Kanälchen, namentlich die Dilatationen der Knotenpunkte senkrecht zur Oberfläche abgeplattet, es müssen somit in der der Oberfläche parallelen Richtung die Widerstände geringer sein, als in jeder andern. Wir brauchen also zur Erklärung der horizontalen Spaltbarkeit nicht noch anzunehmen, dass die Grundsubstanz, welche die Systeme der Saftkanälchen trägt, eine geringere Konsistenz besitzt, als diejenige, welche nur die sparsamen, schräg absteigenden Saftkanälchen einschliesst.

Bei den übrigen Körpertheilen, welche zu dem Bindegewebe gezählt werden, habe ich meine Erfahrungen hauptsächlich nur mittels der Silberimprägnation gesammelt, da sich der Anwendung der übrigen bei der Hornhaut gebrauchten Methoden erhebliche Schwierigkeiten entgegen stellten. Doch glaube ich die bei der Hornhaut gewonnenen Resultate zum grossen Theil übertragen zu dürfen.

2. Die Sehnen.

Die erste Wirkungsart der Silberimprägnation ruft an der eigentlichen Sehnensubstanz Bilder hervor, welche sehr erheblich von denjenigen differiren, die an der Oberfläche der Sehnen und an den Septen zwischen den Bündeln auftreten.

Trägt man Längsschnitte der Sehnen von Erwachsenen (Achillessehne) in die Silberlösung ein, so zeigen sich im Innern der Sehne an den Fascikeln Saftkanälchen, welche von denen der Hornhaut nicht unbedeutend abweichen. Sie sind spärlicher im Verhältniss zur Grundsubstanz, verlaufen zum grössten Theile parallel der Längsachse, doch existiren auch deutliche Queranastomosen zwischen

ihnen, die Dilatationen ihrer Knotenpunkte liegen in beträchtlicheren Abständen von einander; die Maschen des

Fig. IV.



Netzwerkes werden auf diese Weise sehr lang gezogen. Auch hier sind die Dilatationen senkrecht zur Oberfläche abgeplattet, wie sich deutlich an solchen erkennen liess, welche zum Beobachter schräg standen oder vollständig von der Kante gesehen wurden. — An den Sehnen von Neugeborenen oder von jungen Thieren sind die Kanälchen dagegen viel kürzer, die Dilatationen liegen in Längsreihen näher an einander. Bei jungen Kaninchen rücken viele fast bis zur Verschmelzung zusammen, so dass nur noch eine schmale Brücke bleibt. Da querverlaufende Saftkanälchen auch hier nur in geringer Zahl vorkommen, so treten die hintereinander gelegenen Dilatationen so in den Vordergrund, dass oft auf den ersten Blick nur Reihen rundlicher Räume, ähnlich den Knorpelhöhlen, zu existiren scheinen. Erst eine genauere Beobachtung lässt die Verbindung, die Anastomosen zwischen den einzelnen erkennen. Ich konnte mich nun an solchen jungen Kaninchensehnen überzeugen, dass innerhalb dieser Räume deutlich abgegränzte, isolirbare, rundliche Zellen mit Kernen vorhanden

Fig. IV. Saftkanäle der Achillessehne des erwachsenen Menschen, Silberpräparat Vergr. 350.

waren. An älteren Sehnen nahm ich in den Dilatationen nur Kerne wahr, welche besonders an den von der Kante gesehenen eine stäbchenförmige Gestalt besaßen. — Während im Innern junger Kaninchensehnen jene aus Dilatationen gebildeten Längsreihen der Quere nach in ziemlich regelmässigen Abständen von einander liegen, treten sie an der Oberfläche in sämmtlichen Sehnen kontinuierlich auf, so dass hier die Grundsubstanz im Verhältniss zu den Lücken fast ganz verschwindet und nur schmale sich kreuzende Scheidewände bildet. (Fig. V.) Aber auch hier kann man noch erkennen,

Fig. V.



dass letztere stellenweise Durchbrechungen zeigen, und sich so Kommunikationen zwischen den Lücken herstellen. Die den Scheidewänden entsprechenden braunen Linien bilden aber oft ein so regelmässiges Netzwerk, dass die grösste Aehnlichkeit mit den Bildern entsteht, welche wir bereits bei den Epithelien kennen gelernt haben. Da nun in diesen Lücken ebenfalls Zellen existiren, so könnte man mit Recht die Frage aufwerfen, ob nicht diese Schichten der Sehnen auch als epitheliale aufzufassen wären. In der That hat bereits Henle, welcher die dichte Anordnung

Fig. V. Saftkanäle der Sehnenhülle mit einem Blutkapillargefäss, die Grundsubstanz gefärbt, die Kanäle farblos. Vergr. 350.

der Zellen an dieser Stelle zuerst erkannte, eine ähnliche Ansicht ausgesprochen. Hiergegen spricht indess der Umstand, dass gerade Silberpräparate die schönsten Blutgefässe, oft ein ziemlich enges Netzwerk von Kapillaren, aber auch Arterien und Venen, erkennen lassen. Lymphgefässe habe ich hier noch nicht zu Gesicht bekommen.

3. Die fibrösen Häute.

Die Dura zeigt grosse Verschiedenheiten bei den verschiedenen Thieren. Die äussere Fläche des Kaninchens und Meerschweinchens lässt durch die Silberimprägation Figuren hervortreten, welche mit den eben erwähnten an der Oberfläche der Sehnen vollständig übereinstimmen. Auch das Periost von anderen Knochen bietet denselben Reichthum an dicht gedrängten Zellen mit spärlicher Grundsubstanz. An der Innenfläche der harten Hirnhaut des Kaninchens erkennt man dagegen nach der Applikation der Silberlösung unmittelbar unter einem kleinzelligen Epithel eine sehr unregelmässige Beschaffenheit des Saftkanalsystems. An einzelnen Stellen ähneln die Figuren den Formen an der Hornhaut, an anderen Stellen drängen sich die Anschwellungen der Knotenpunkte sehr dicht zusammen, überall zeichnen sie sich aber durch die grossen Dimensionen aus, welche gewöhnlich selbst die in den inneren Schichten der Hornhaut vorkommenden erheblich übersteigen. Im Innern der Dura zwischen den sehnigen Zügen wird dagegen die Anordnung der Saftkanäle regelmässiger, die Dilatationen liegen in bedeutenden Abständen von einander, und sind kleiner als an der Oberfläche, so dass das Netz der grossentheils parallel den Bindegewebsbündeln verlaufenden Saftkanälchen in den Vordergrund tritt. Im Allgemeinen werden hierdurch die Bilder aus dem Innern der Dura denjenigen

sehr ähnlich, welche wir in der Tiefe der Sehnen kennen gelernt haben, nur ist dort der langmaschige Charakter des Saftkanalsystems nicht in demselben Masse ausgeprägt. Die harte Hirnhaut des Hundes und Menschen bietet in den mittleren Schichten ganz dieselben Verhältnisse, wie die des Kaninchens, die innerste Schicht besitzt eine regelmässige Anordnung der wenig engeren Dilationen; dagegen lässt namentlich die Dura des Hundes auf der äusseren Fläche einen äusserst zierlichen Plexus von kleinen Venen auftreten, in dessen relativ engen Maschen die Saftkanälchen ein ziemlich regelmässiges System bilden, welches mit dem der Hornhaut übereinstimmt. Beim Kaninchen und Meerschweinchen habe ich trotz vieler Untersuchungen niemals etwas wahrgenommen, was an Lymphgefässe erinnern konnte. In den innern Schichten der Dura des Menschen, auch des Hundes, sah ich Gefässe, deren lymphatische Natur ich für wahrscheinlich halten muss.

Der tendinöse Theil des Zwerchfells verhält sich der Dura ähnlich; namentlich ist das Saftkanalsystem in den tiefern Schichten zwischen den sehnigen Bündeln dem der mittleren Schichten der Dura vollständig analog. Die oberflächlichen, serösen Schichten zeigen ein zierliches engmaschiges Netzwerk oft mit erheblichen Dilatationen einzelner Kanälchen (Taf. II. Fig. 1 u. 2). — Auch das Saftkanalsystem der Sklera bietet eine grosse Uebereinstimmung mit dem der mittleren Schichten der Dura; allerdings ist die Anordnung etwas unregelmässiger, da der Verlauf der Kanälchen und die Abplattung der Dilatationen wahrscheinlich überall an den fibrösen Häuten zu dem Verlauf der Bindegewebsbündel in einer gewissen Beziehung steht, und letztere in der Sklera sich bekanntlich vielfach durchkreuzen.

4. Die Schleimhäute.

Das Saftkanalsystem der Schleimhäute zeichnet sich dadurch aus, dass fast sämtliche Kanälchen sehr weit, die Grundsubstanz sehr gering ist; die Dilatationen der Knotenpunkte sind dagegen relativ wenig ausgesprochen. Gewöhnlich ist das Netzwerk ziemlich regelmässig, die Maschen häufig rundlich. Wegen dieses Umstandes hat es mich, namentlich an den unmittelbar unter dem Epithel gelegenen Schichten, viel Mühe gekostet, zu entscheiden, ob die Kerne der eingeschlossenen Zellen gefärbt waren oder die Grundsubstanz. In den tieferen, submukösen Schichten sind die Maschen weit grösser, aber das Netzwerk noch immer regelmässig, die Dilatationen der Knotenpunkte relativ beträchtlicher.

Grosse Differenzen an den Schleimhäuten der verschiedenen Körperregionen oder der verschiedenen Thiergattungen habe ich nicht konstatiren können.

Vorzugsweise habe ich die Schleimhaut des Auges, des Darmes und der Harnblase vom Kaninchen untersucht. An letzterem Organ sind die Dilatationen der Knotenpunkte noch am deutlichsten, man erhält daher ein regelmässiges aus sternförmigen Figuren zusammengesetztes Netzwerk. Die Darmzotten zeigen sehr unregelmässige Formen der Kanälchen, ausserdem zeichnen sie sich durch eine beträchtliche Breite, namentlich auch vor den in der Mucosa selbst gelegenen, aus. Die Saftkanälchen der obersten Schicht der Conjunctiva bilden ein sehr dichtes Netz, in den tieferen Schichten rücken sie weiter auseinander. In den submukösen Schichten sah ich einige Male die Grundsubstanz der Maschen nicht gleichmässig braun gefärbt, sondern durch dunklere, meist parallel, bisweilen radiär gestellte Striche in einzelne Abtheilungen zerfällt. Wahrscheinlich deuten diese Streifungen auf eine

nicht gleichmässige, sondern säulen- oder bündelartige Anordnung der Grundsubstanz hin, eine Kittsubstanz zwischen den Säulen mag vielleicht eine grössere Verwandtschaft zum Silber besitzen als die eigentliche Bindegewebssubstanz selbst.

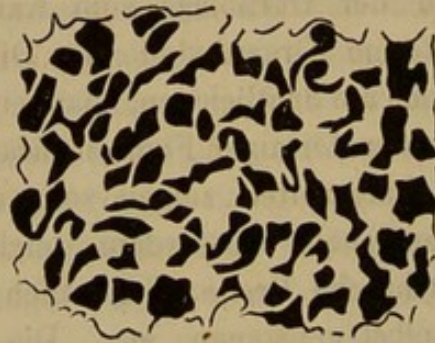
In der Urethra, den Ureteren, dem Uterus, der Scheide, an der Vorderseite der Iris sah ich unmittelbar unter dem Epithel ein Saftkanalsystem, welches dem in der oberen Schicht der Conjunctiva in vielen Punkten gleich kam.

5. Das umhüllende Bindegewebe.

Die Fascien zeigen je nach der verschiedenen Konsistenz auch ein differentes Verhalten der Saftkanäle, auf eine genauere Untersuchung habe ich mich nicht eingelassen.

Sehr zierliche Bilder erhielt ich an dem Perimy-

Fig. VI.



sium. Die Dilatationen der Knotenpunkte besitzen eine erhebliche Weite und eine sehr unregelmässige Gestalt, die Kanäle selbst sind kurz und schmal, die Maschen sehr eng.

Fig. VI. Saftkanälchen des Perimysium vom M. transv. abdom. des Kaninchen, die Grundsubstanz gefärbt, die Kanäle farblos. Vergr. 350.

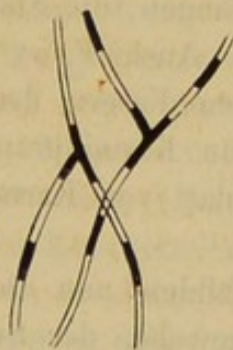
Das Perineurium (Neurilemm) trägt ebenfalls sehr breite Dilatationen, die einzelnen Kanäle sind aber weiter, die Maschen im Allgemeinen etwas grösser, als beim Perimysium.

6. Die äussere Haut und die sog. elastischen Fasern.

In der Cutis und im Unterhautgewebe habe ich keine vollständig abschliessenden Resultate erzielen können. An ersterer erhielt ich nur diffuse, braune Färbungen der ganzen Substanz. In letzterer blieben bisweilen die elastischen Fasern ungefärbt. In anderen Fällen hatte sich die Grundsubstanz gar nicht gefärbt, dagegen traten in den elastischen Fasern von Strecke zu Strecke schwarze Körnchen hervor, welche sich scharf an die Begrenzungslinien derselben hielten.

Noch schöner zeigte sich dieser schwarze Niederschlag an den elastischen Fasern der subserösen Schichten der Pleura und des Peritoneum, eben so schöne Formen erhielt ich aber an der Oberfläche der chordae tendineae eines Hundes. (Fig. VII. 500fache Vergröss.) Man sah

Fig. VII.



die elastischen Fasern von Strecke zu Strecke besetzt mit schwarzen Stäbchen, welche stets an den Seiten, wie

an den Enden ganz scharf begränzt waren. Ihre Breite kam der der Fasern meist vollständig gleich, niemals sah ich sie breiter als letztere. Ferner liess sich an dem Steg der Theilungsstellen der Fasern feststellen, dass stets die verästelten Stäbchen ganz scharf zugespitzte Winkel bildeten, nicht etwa eine Abrundung an diesen Stellen vorhanden war. Diese Umstände bewiesen, dass der schwarze Silber Niederschlag gewiss nicht auf der Aussenfläche der Fasern abgelagert war. Selbst starke Vergrösserung liess aber nicht erkennen, dass die Gränzlinien der Fasern von den Rändern der schwarzen Stäbchen abstanden. Entweder lagen sie also in der Substanz solider Fasern oder in dem Lumen von Kanälchen, welche eine äusserst dünne Membran besitzen. Ich bin geneigt, letzteres anzunehmen; hierfür spricht die scharfe Abstumpfung der Stäbchenenden und der absolute Mangel einer Färbung an den vom Niederschlag freien Theile der Fasern. Weiterhin zeigte das sonstige elastische Gewebe, die elastischen Fasern des Nackenbandes, die elastischen Häute eine durchaus geringe Neigung, Silber aufzunehmen. Entsprechend früheren Ausführungen würde also jener intensiv schwarze Niederschlag auf ein Hohlsein der erwähnten elastischen Fasern hindeuten; allerdings ist es mir bis jetzt nicht gelungen, die Stäbchen innerhalb der Fasern fortzuschieben. Auch Frey¹⁾ hat sich für ein Hohlsein der elastischen Fasern des Unterhautgewebes ausgesprochen, da er an Karminpräparaten durch Essigsäure einen Niederschlag von Karminkörnern in ihnen hervorrief.

Im Allgemeinen bilden nun die elastischen Fasern in dem Unterhautfettgewebe, der Submucosa und Subserosa Netze, welche in der Form an die Netze der Saft-

¹⁾ Frey. Histologie und Histochemie.

kanäle mancher Körperregionen erinnern, stellenweise sieht man in ihnen kernartige Gebilde, an jenen Präparaten der chordae tendineae sassen bisweilen seitlich an den Fasern mit dem Silberniederschlag gefüllte Verdickungen, endlich findet man in den jüngeren Stadien in den erwähnten Geweben keine Fasern, sondern nur junge Zellen. Alle diese Umstände machen es wahrscheinlich, dass die erwähnten elastischen Fasern, falls ihre Hohlheit konstatiert wäre, den Saftkanälchen analog zu setzen sind. Wir würden sie allerdings in so fern als eine besondere Art von Saftkanälchen anzufassen haben, als hier eine eigene Membran das Lumen von der Grundsubstanz trennte. Diese Membran würde dann analog der Knorpelkapsel, wenn man will, sekundär sein. Mit dieser Auffassung schliesse ich mich im Wesentlichen H. Müller¹⁾ an, welcher, auf Untersuchungen der Chorioidea gestützt, die Entwicklung der elastischen Fasern erklärbar findet, „sobald man die elastische Hülle der Bindegewebskörperchen der Kapsel der Knorpelzellen analog setzt,“ und die eigenthümlichen, vielleicht membranlosen Zellen des Bindegewebes im Innern jener elastischen Hüllen sucht.

Natürlich würde aber aus dem Obigen nicht folgen, dass allen sog. elastischen Fasern ein Kanal zuzuschreiben ist. An den Fasern der gelben Bänder und der Blutgefäßhäute habe ich keine den obigen ähnliche Erscheinungen wahrgenommen. Nachweislich existiren auch zellige Gebilde zwischen denselben (H. Müller, Kölliker¹⁾), ebenso wie neben den Knorpelzellen der Netz- und Faserknorpel die Fasern in der Intercellularsubstanz. Henle und Kölliker²⁾ behaupten daher wohl mit Recht, dass ein

1) Würzburger Verhandlungen Bd. 10. S. 132.

2) A. Kölliker. Neue Untersuchungen über die Entwicklung des Bindegewebes. Würzb. 1861.

Theil der als elastische Fasern bezeichneten Gebilde nicht aus Zellen direkt hervorgeht, sondern in der Grundsubstanz sich bildet.

Wir hatten bei der Hornhaut die starke Dilatirbarkeit der Saftkanäle kennen gelernt. Es folgt daraus, dass sie auch im lebenden Körper eine je nach dem Füllungszustande veränderliche Weite besitzen müssen. Wenn ich daher auch weit entfernt bin, die an den Silberpräparaten zu Tage tretenden Dimensionen als konstant, ja auch nur als sicheres Maass der mittleren Weite während des Lebens anzusprechen, so ergiebt sich doch mit Sicherheit aus den obigen Betrachtungen, dass die Saftkanälchen der verschiedenen Bindesubstanzen in ihrer Form und Anordnung äusserst grosse Verschiedenheiten zeigen. Wir fanden auf der einen Seite rundliche Lücken in der Grundsubstanz, welche nur spärliche Verbindungen mit einander eingehn, also den Knorpelhöhlen noch sehr nahe stehen, auf der anderen Seite ausgebildete Röhrensysteme, zum Theil sogar wohl mit eigenen Membranen. Während in ersteren die zelligen Elemente (Bindegewebskörperchen) sehr reichlich sind, würden sie in letzteren immer mehr zurücktreten, das System dadurch immer mehr nur der einfachen Saftleitung dienen. Während ferner der Knorpel mit jener Art vom Bindegewebe in Analogie zu setzen wäre, würde bei den Knochenkanälchen das Röhrensystem sich mehr in den Vordergrund stellen. Da Virchow und Hoppe aus den Knochen die schönsten Kanalsysteme isolirt haben, so würde ich sogar annehmen, dass diese den Saftkanälchen analoge, mit besonderen Membranen versehene Röhren bilden, welche die eigentlichen zelligen Elemente noch einschliessen.

Ferner hatten wir bei der Hornhaut gesehn, dass die Form jedes einzelnen, in die Saftkanälchen eingeschlos-

senen Körperchens selbst in ganz indifferenten Medien veränderlich ist, wir haben daher wohl das Recht, auch während des Lebens eine solche Inkonstanz der Form zu vermuthen. Es geht daraus weiter hervor, dass wir, wenn wir bei der Untersuchung der verschiedenen Glieder der Bindesubstanzen differente Formen der Zellen antreffen, diesen Umstand nicht als ein Hauptmoment zur Unterscheidung ansprechen dürfen. In den sonstigen Eigenschaften, namentlich in dem Verhalten des Protoplasma und des Kernes zu chemischen Agentien, scheinen nun die Bindegewebskörperchen mit den Lymphkörperchen, farblosen Blutkörperchen und Eiterkörperchen wesentlich übereinzustimmen. Da Häckel bekanntlich an den weissen Elementen des Blutes spontane Formveränderungen wahrnahm, so würden die Bewegungserscheinungen der Hornhautkörperchen nach Applikation des elektrischen Stromes nur dazu dienen, diese Analogie noch vollkommener zu machen. Ist aber diese Uebereinstimmung wirklich vorhanden, so zwingt uns dieser Umstand, in unseren Schlüssen nach Präparaten von Bindesubstanzen, welche starken Agentien ausgesetzt waren, in Bezug auf die Bindegewebskörperchen sehr vorsichtig zu sein. Wenn die Lymphe schon nach einfacher Verringerung der Koncentration nur noch nackte Kerne erkennen lässt, so gilt jene Vorschrift für die Bindegewebskörperchen besonders hinsichtlich der Frage, ob bloss Kerne oder Kerne mit Protoplasma und Membran in den Saftkanälchen irgend welcher Lokalität existiren. So wie bei den Lymphkörperchen in Folge der grösseren Vorsicht der Untersucher die nackten Kerne auf ein Minimum reducirt sind, ebenso wird auch wohl beim Bindegewebe der Annahme nackter Kerne (Henle) im fertigen Bindegewebe an den meisten Stellen jeder Boden entzogen werden.

Dass die Beschaffenheit der Bindegewebszellen in den

verschiedenen Lebensaltern different sein kann, soll hiermit keineswegs geläugnet werden. Auch will ich den Zellen der verschiedenen Lokalitäten keineswegs vollkommen dieselben Eigenschaften vindiciren. Der Zelleninhalt wird Pigment aufnehmen können, ebenso wie die Lymphzellen der Milz, er wird sich mit kleinen und grösseren Fettkörperchen füllen können, eben so wie die Zellen der Rippen- und Kehlkopfsknorpel, ja die Fetttropfen können schliesslich die ganze Zelle einnehmen und die bekannten Fettzellen bilden, ebenso wie die Zellen des Knochenmarks.

Ursprung der Lymphgefäße,

Verbindung ihrer feinsten Aeste mit den Saftkanälchen.

Hinsichtlich des Anfanges der Lymph- und Chylusgefäße waren die Ansichten der älteren Anatomen sehr verschieden. Diese Verschiedenheit ging mit den Differenzen in den Auffassungen über die Beschaffenheit und Endigungsweise der kleinsten Arterien und Venen Hand in Hand. Zunächst ging man von der Ansicht aus, dass Transsudation, wie Resorption nur mittels feiner Oeffnungen erfolgen könne. Demnach behauptete Hermann Boerhave, dass die Arterien in so feine Gefäße auslaufen, dass sie nur noch Lymphe, kein Blut mehr führen könnten. Diese Gefäße (lymphatische Arterien, *vasa neuro-lymphatica des Vieussens, vasa serosa*) sollten sowohl in den Körperhöhlen, als im Innern der verschiedenen Organe endigen und wiederum endlich in die Venen zurückführen. Die Anhänger dieser Auffassung hielten die Behauptung des Alterthums aufrecht, dass die Absorption mittels der Venen erfolge. Man stützte sich hierbei hauptsächlich auf eine Beobachtung von Kaaw Boerhave, welcher Wasser, in den Magen und Darm eines todten Hundes gespritzt, durch die Venen fortfließen sah, so wie ferner auf die Injektionen Meckel's, welcher die Venen der Harnblase, der Samenbläschen und der Brüste durch Injektionen in die Kavitäten dieser Theile füllte.

Da man nun ferner nach Injektionen der Blutgefäße bisweilen die Lymphgefäße angefüllt fand (Nuck), so glaubte man sich berechtigt, letztere ebenfalls aus den serösen Gefäßen, indirekt aus den Blutgefäßen hervorgehn zu lassen. Endlich glaubte Lieberkühn an den Darmzotten eine Höhle, die sog. Ampullula, nachweisen zu können, welche einerseits durch eine kleine Oeffnung mit dem Darm, andererseits direkt mit den Blut- und Chylusgefäßen zusammenhing. John Hunter erschütterte alle diese Ansichten durch die Behauptung, dass zur Erklärung der Transsudation und Sekretion sog. unorganische Poren in den Wandungen der Blutgefäße genügten. Ihm schloss sich Mascagni¹⁾ an, nachdem er sich von dem kontinuierlichen Uebergang des Blutes aus den Arterien in die Venen überzeugt hatte. Cruikshank trat der Annahme unorganischer Poren entgegen, behauptete aber, in Uebereinstimmung mit Hunter und Mascagni, dass die Venen nicht resorbieren, sondern nur die Lymph- und Chylusgefäße. Nach der Ansicht dieser drei Autoren sollte nun die Aufsaugung, „von allen inwendigen und auswendigen Höhlen und Oberflächen des Körpers“ mittelst feiner Oeffnungen (organischer Poren) in den Wandungen der Saugadern geschehn, welche Cruikshank an den mit Chylus gefüllten Darmzotten mikroskopisch sogar wahrzunehmen glaubte; weiter sollten die Lymphgefäße von allen Binnenräumen in den Geweben, von den sog. Zellen, ihren Ursprung nehmen.

Im Anfange dieses Jahrhunderts geschah wenig zur Feststellung des Anfangs der Lymphgefäße. Von physiologischer Seite wurde allerdings die Hunter'sche Ansicht, dass die Resorption nur dem Lymphgefäßsystem

¹⁾ William Cruikshank's und Paul Mascagni's Geschichte und Beschreibung der Saugadern des menschlichen Körpers, übersetzt von Christ. Fried. Ludwig. Leipzig 1789.

zuzuschreiben sei, als zu exklusiv erwiesen (Tiedemann und Gmelin), ja von Magendie sogar die entgegengesetzte Ansicht wieder aufgenommen. Die anatomischen Arbeiten dagegen beschäftigten sich hauptsächlich nur mit den grösseren Lymphgefässen. Erst Fohmann, welcher zuerst die Injektion der Lymphgefässe vom Gewebe aus als besondere Methode aufstellte, wandte jener Frage wieder einige Aufmerksamkeit zu.

Doch traten schärfer formulirte Ansichten erst in den dreissiger Jahren hervor, seitdem man anfang, mit stärkeren Vergrösserungen die Gewebe zu untersuchen. Hauptsächlich studirte man die Lymphgefässanfänge an den Darmzotten und übertrug die hier gewonnenen Ansichten auf die übrigen Körpertheile. Henle fand zunächst in der Achse der menschlichen Zotten ein mit Chylus gefülltes Stämmchen, welches sich durch kolbige Anschwellungen auszeichnete; er betrachtete dasselbe als wandungslos und liess es mit den Lücken des Zottengewebes direkt zusammenhängen. Hierauf beobachteten Krause und E. H. Weber eine eigenthümliche netzförmige Anordnung der Chyluströpfchen in dem Zottenstroma, so dass jenes Lymphgefässstämmchen sich in viele feine Aeste aufzulösen schien. Später lieferten Goodsir und Funke Abbildungen, welche ebenfalls einen netzförmigen Ursprung der Chylusgefässe in den Darmzotten annehmen liessen; doch ergab sich bald (Brücke und Virchow), dass diese als Chyluskapillaren angesprochenen Figuren den Blutgefässen angehörten, welche mit weissen, albuminösen, von zersetztem Blut herrührenden Massen gefüllt waren. Auch jene von Krause und Weber gesehenen Netze suchte man als Blutkapillaren hinzustellen, welche Fetttröpfchen resorbirt haben sollten; man neigte sich hiernach der Ansicht zu, dass ausser jenem central in den Zotten gelegenen Kolben, welcher je nach der

Breite der Zotte ein- oder mehrfach sein konnte, keine feineren Chylusgefäße existirten. Kölliker schrieb diesem Kolben eine besondere Membran zu und entschied sich für die Geschlossenheit derselben. Hinsichtlich der Lymphgefäße huldigte er in Folge einer Beobachtung an lymphatischen Gefäßen eines menschlichen Larynx derselben Idee¹⁾. Brücke²⁾ trat dieser Anschauung entgegen, sprach den kolbigen Chylusgefäßen der Darmzotten eine besondere Membran ab und wies die absolute Nothwendigkeit nach, zur Erklärung der Fettresorption eine offene Kommunikation der Chylusgefäße mit dem Darmlumen, zur Erklärung des Lymphstromes den Zusammenhang der Lymphgefäße mit den Interstitien des Bindegewebes anzunehmen.

Schon früher konstatierte Kölliker³⁾ in dem Schwanz der Froschlarven mit Lymphzellen gefüllte Gefäße, welche sich durch spitze Zacken und Ausläufer auszeichneten und mit besonderen, von den übrigen sternförmigen Bindegewebelementen wohl unterscheidbaren Embryonalzellen in Verbindung traten. Aehnliche zackige Elemente kommunizirten mit den jungen Blutgefäßen, und demgemäss behauptete Kölliker die Entwicklung der Blut- wie der Lymphkapillaren aus diesen Bildungen. Diese Beobachtung Kölliker's verwerthete Leydig zu einer neuen Theorie. Indem er nämlich jene zackigen Zellen den sternförmigen Bindegewebskörperchen Virchow's gleichsetzte und ferner diese embryonalen Zustände auch im entwickelten Körper fortbestehen liess, gelangte er zu der Behauptung, es existiren keine anderen Lymphgefäß-

1) Mikroskopische Anatomie Bd. II, 2. Hälfte Seite 306.

2) Ueber Chylusgefäße und Resorpt. des Chyl. Wien. Denkschrift. 6. Bd.

3) Annales des sciences naturelles. Bd. 6, Serie III. 1846

anfänge, als die Bindegewebskörperchen. Da er nun aber ferner die Blutkapillaren in manchen Organen den Bindegewebskörperchen gleichsetzte und damit eine offene Kommunikation zwischen dem Blut- und Lymphgefäßsystem möglich erscheinen liess, so entfernte er sich sehr wesentlich von Brücke, welcher die Blutkapillaren überall für geschlossen betrachtete. Auch Milne-Edwards¹⁾ vindicirt der Wand der Blutkapillaren kleine Oeffnungen, welche bei dem gewöhnlichen Blutdruck nur Blutplasma in die Bindegewebslakunen und von hier in die Lymphgefäße durchtreten lassen. Er findet das Bedürfniss zu dieser Annahme hauptsächlich in den bekannten Experimenten von Herbst²⁾, welcher nach der Injektion von Blut und Milch in die Blutgefäße Blut- und Milchkügelchen in den Lymphgefässen wiederfand. Weiter schliesst sich Milne-Edwards dadurch, dass er an den Lymphgefässwurzeln eine besondere Membran läugnet, den Auffassungen Henle's, Brücke's und Leydig's an. In neuester Zeit spricht sich Teichmann mit Entschiedenheit wieder für ein vollkommenes Geschlossensein der Lymphgefässanfänge, der Lymphkapillaren, aus. Er statuirt an letzteren eine besondere Membran, ähnlich der der Blutkapillaren, welche er nach vielen vergeblichen Versuchen an mikroskopischen Leberschnitten zu erkennen glaubte. Die Lymphkapillaren bilden nach Teichmann entweder Netze oder beginnen direkt mit blinden Enden (Darmzotten); im ersteren Falle ist der Anfang der Lymphgefäße in stärkeren Anschwellungen der Knotenpunkte des Netzes, den sog. Saugaderzellen, zu suchen, welche indess weit grösser als die Bindegewebskörperchen und

¹⁾ Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée 4 Band, S. 550.

²⁾ Gust. Herbst. Das Lymphgefässsystem und seine Verrichtung. Göttingen 1844.

daher mit letzteren entschieden nicht zu identificiren sind.

Endlich theilen in der allerjüngsten Zeit Ludwig und Tomsa¹⁾ (*Die Anfänge der Lymphgefäße im Hoden*) vorläufig mit, dass die Lymphkapillaren des Hodens die spalt- und sternförmigen Zwischenräume zwischen den Samenkanälchen vollständig ausfüllen, mit einer eigenen Membran versehen sind und zugleich die Blutkapillaren in ihr Lumen aufnehmen.

Zunächst muss ich hier daran erinnern, dass wir früher (S. 17) schon die Thatsache kennen gelernt hatten, dass auch die feinsten Aeste der Lymphgefäße noch Epithel besitzen, und in dieser Beziehung also sehr wesentlich von den Kapillaren der Blutgefäße abweichen.

Ob diese Epithelschicht die von Kölliker an den Chylusgefäßen der Darmzotten des Kalbes aufgestellte „deutliche, feine, anscheinend strukturlose Membran“ bildet, ob sie von Teichmann in mikroskopischen Injektionspräparaten an Rissstellen abgehoben wurde, oder ob hier die trennende Schicht der letzte Rest des umgebenden Gewebes war, vermag ich nicht zu entscheiden. Kölliker bringt keine Angabe über die Abgränzungen jener Membran von der Umgebung, Teichmann konnte eine solche nicht wahrnehmen; nur W. Krause will doppelte Konturirung der Wand der Chylusgefäße erkannt haben. Isolirungen der injicirten feinsten Gefäße gelangen Teichmann nicht, meine spärlichen Versuche führten ebenfalls zu keinem Resultat. Hiernach muss es wahrscheinlich erscheinen, dass jenes Epithel unmittelbar auf dem begränzenden Bindegewebe aufsitzt. In diesem Mangel einer Tunica propria würde alsdann ein zweiter

¹⁾ Sitzungsberichte d. Wien. Akadem. der Wissensch. 23 Bd.

erheblicher Unterschied zwischen den feinsten Lymphgefäßen und den Blutkapillaren liegen.

Bildet nun auch diese Epithelialschicht eine gewisse Abgränzung des Lymphgefäßlumen von der Umgebung, so ist damit eine direkte Kommunikation zwischen beiden nicht ausgeschlossen, vielmehr glaube ich durch direkte Beobachtungen beweisen zu können, dass die Saftkanäle des Bindegewebes mit den Lymphgefäßen zusammenhängen.

1. Nachdem ich konstatirt hatte, dass die Behandlung der Gewebe mit Silberlösung sowohl die Saftkanäle, wie die Lymphgefäße scharf hervortreten liess, war es kaum mehr zweifelhaft, dass sich die Frage nach dem Zusammenhang zwischen beiden mit dieser Methode entscheiden lassen musste. Ich suchte lange Zeit vergebens nach der passenden Stelle im Körper. Zuerst glaubte ich an der Dura des Hundes zum Ziel gelangen zu müssen, da hier auf der äussern Fläche ein engmaschiges, regelmässiges, mit Epithel versehenes Gefässnetz nebst den Saftkanälchen innerhalb seiner Maschen sehr schön hervortrat; aber ich überzeugte mich durch Injektionen von den Arterien und dem Sinus longitud. sup. aus, dass ich ein venöses System vor mir hatte.*) — Hiernach fand ich, dass mit dem Saftkanalsystem der Hornhaut (Frosch, Kaninchen u. s. w.) verästelte Stämme in Zusammenhang stehn. Diese Verbindung geschieht theils mittels langer Ausläufer der feinsten Aeste, theils treten die Saftkanäle ganz direkt an die stärkeren Stämme heran. Doch ergab die weitere

*) Anm. Die Füllung dieses Venenplexus gelingt von den Arterien aus mit solcher Leichtigkeit, dass die Vermuthung eines direkten Zusammenhanges beider ohne Vermittelung von Kapillaren nahe liegt, ähnlich dem direkten Uebergang von Arterien in Venen innerhalb drüsiger Organe, worauf in neuerer Zeit bekanntlich Suquet aufmerksam gemacht hat.

Untersuchung, dass die stärksten Stämme nahe dem Hornhautrande ganz deutliche, doppelt konturirte Nervenfasern enthielten. Sie stimmten in Vertheilung und Form mit den von His beschriebenen, von W. Krause mit Unrecht bezweifelten Nervenfasern überein. Immerhin war die Beobachtung interessant, dass die feinsten Nervenfasern der Hornhaut in Kanälen verlaufen, mit welchen die Saftkanäle zusammenhängen.

Nach diesen vergeblichen Versuchen kehrte ich zum Zwerchfell des Meerschweinchens zurück, bei welchen ich früher schon einmal versprechende Präparate bekommen hatte. Hier gelang es jetzt, bei genauer Einhaltung der oben gegebenen Vorsichtsmaasregeln in grosser Zahl überzeugende Präparate zu produciren. Fig. 2 Taf. I. (schwache Vergr.) diene dazu, um das Gefässnetz auf einer grösseren Strecke zu zeigen. Dass hier Lymphgefässe, nicht Venen vorlagen, bewies die Form der Gefässe, die Gestalt des Netzes; um alle Zweifel zu zerstreuen, will ich aber noch hinzufügen, dass ich mich auch durch Injektionen von ihrer lymphatischen Natur überzeugte. Fig. 1 Taf. II (starke Vergrößerung) zeigt das Einmünden der Saftkanälchen an mehreren Stellen, andere unmittelbar an das Lymphgefäss herantretende Kanälchen lassen eine Verbindung nicht wahrnehmen, wahrscheinlich weil die Oeffnung verlegt oder nicht am Seitenrande des Gefässes vorhanden war. An vielen Stellen solcher Silberpräparate sieht man deutlich die Saftkanälchen zu dem mit Epithel versehenen Lymphgefässanfängen zusammenfliessen oder, wenn man lieber will, die Grundsubstanz vermindert und die Lücken bis zum Verschmelzen relativ erweitert (Fig. 2 Taf. II.).

An anderen Organen habe ich ebenfalls den Uebergang der Saftkanäle in die Lymphgefässe mit Sicherheit wahrnehmen können. Aber die Ungleichmässigkeit der Silberwirkung verhinderte es, diesen Uebergang,

namentlich die Anbildung der Lymphgefässe aus den Saftkanälen in grösserer Ausdehnung zu überblicken.

2. Weiter war es nun meine Aufgabe, durch Injektionen den Zusammenhang zu erweisen. Da die Feinheit der Saftkanäle wahrscheinlich einen nicht unbedeutenden Druck erforderte, letzterer aber, um Extravasation zu vermeiden, eine gewisse Gleichmässigkeit besitzen musste, so wählte ich zunächst die Lymphsäcke des Froschschenkels, von deren lymphatischer Natur ich mir den oben geführten Beweis verschafft hatte.

Es gelang mir, mittels frisch gefälltem Berliner Blau, in Wasser suspendirtem Karmin, endlich auch mit aufgeschwemmtem Chromoxyd das sehr regelmässige Saftkanalsystem, welches die Fascien der Ober- und Unterschenkelmuskeln durchzieht, anzufüllen. Diese Injektionen wurden zum Theil unter dem Druck einer Quecksilbersäule gemacht, welche in einem Uförmig gebogenem Glasrohr die Masse vor sich her trieb und längere Zeit auf gleichem Niveau gehalten wurde. Verletzungen der erwähnten Fascien bei der Einführung der Kanüle wurden auf das Sorgfältigste vermieden. Die Anfüllung der feinen Kanälchen war auch zu gleichmässig über die ganze Fascie ausgebreitet, ferner sind diese Membranen zu dünn, um zu der Annahme zu berechtigen, dass die Substanz auf nicht natürlichen Wegen eingedrungen wäre. Die Epithelien dieser Häute imprägniren sich bei diesen Injektionen, namentlich mit dem Berliner Blau sehr stark, man muss sie daher durch leises Pinseln und Abspülen vor der mikroskopischen Besichtigung entfernen. Man könnte nun an solchen Präparaten zu der Vermuthung kommen, dass die Injektionsmasse nur in Furchen gelegen sei, welche auf der Oberfläche dieser Fascien, in jenen regelmässigen, an den meisten Stellen nahe zu rechteckigen Figuren angeordnet wären. Allein die genauere Untersuchung mittels starker Vergrösserung er-

giebt, dass die injicirten Kanäle, besonders die feineren, in verschiedenen Ebenen über einander liegen, dass ferner häufig neben den Körnern der Injektionsmasse in den Knotenpunkten kernartige Gebilde zu erkennen sind. Ich muss noch erwähnen, dass an den dichter gefüllten Stellen die Injektionsmasse die sehr scharfen Begränzungslinien der Kanäle nicht genau einhielt, sondern in die Grundsubstanz so eingedrungen war, dass die Körnchen unmittelbar neben den Kanälchen und ihrer ganzen Länge nach am dichtesten lagerten. Diese gleichmässige Art der Infiltration dürfte für die Annahme sprechen, dass auch hier die Saftkanälchen keine besondern Wandungen besitzen.

Bei diesen Injektionen bestand aber mein eigentlicher Zweck darin, die Endäste der Lymphgefäße in der Schenkelhaut und ihre Beziehung zu den Pigmentzellen der Cutis aufzufinden, welche Leydig als pigmenthaltige Bindegewebskörperchen bezeichnete. Meine Injektionsversuche mit wässrigen Flüssigkeiten wurden auf die verschiedenste Weise variirt, immer schwitzte eine farblose Flüssigkeit durch, die suspendirten Körner waren in der Haut nur selten und dann nur zerstreut in ganz unregelmässiger Anordnung nachzuweisen. Ich verliess daher diese Versuche und kehrte erst zu ihnen zurück, nachdem ich bei den Injektionen der Hornhaut das starke Anschwellen des Gewebes durch wässrige Injektionsmassen kennen gelernt hatte. Und wirklich gelangte ich jetzt durch Anwendung von Leinöl mit Kobaltblau zum Ziel. Die Resultate hinsichtlich der Lymphgefässstämme sind bereits oben mitgetheilt. Hier habe ich nur noch hinzuzufügen, dass viel leichter als jene Stämmchen in den oberen, weicheren Schichten der Cutis dichte, blau injicirte Netze (s. S. 27) zum Vorschein kamen, welche nicht nur in der Verästelung, sondern auch in der Weite so vollständig mit den bekannten Pigmentfiguren

übereinstimmten, dass an der Identität nicht mehr zu zweifeln war. Ich will aber noch ausdrücklich hinzufügen, dass man die blauen Massen unmittelbar neben den Pigmentkörnern nicht nur in der Längsrichtung, sondern auch in der Quere der Kanäle wahrnahm. Hieraus geht hervor, dass in den oberen Schichten der Cutis ein mit den Lymphgefäßen kommunikirendes Saftkanalsystem existirt, welches an vielen Stellen mit pigmentirten Massen (Bindegewebskörperchen) gleichsam in Form einer natürlichen Injektion angefüllt ist. Senkrechte Schnitte ergaben, dass die Injektion aber nicht nur das Saftkanalsystem in dem äusseren, pigmentirten Lager erfüllt hatte, sondern auch in die derberen, pigmentlosen, tiefen Lager der Lederhaut eingedrungen war. Am stärksten und zierlichsten war hier die Erfüllung der sternförmigen Saftkanäle innerhalb der Kuppel der papillären Bildungen; in den tiefsten Schichten fand sich eine Füllung der horizontal und einander parallel laufenden Kanäle nur an stärker injicirten Stellen und auch dann nur spärlich.*)

Es wurde schon S. 26 erwähnt, dass in der Schwimhaut feine Aestchen injicirt wurden, welche enger als die Blutkapillaren waren, sie stimmten hinsichtlich der

*) Anm. Ich glaube bei dieser Gelegenheit die Bemerkung nicht unterdrücken zu dürfen, dass trotz der immensen Feinheit der suspendirten Kobaltkörnern dennoch bisweilen in jene Kanalnetze nur das gelbe Leinöl eingedrungen war, dass ferner die bei längerer Fortsetzung des Druckes an der äussern Oberfläche der Haut hervortretenden Fettröpfchen ebenfalls von der blauen Farbe oft vollkommen befreit waren. Es hatte also eine Filtration stattgefunden, ein Umstand, welcher zeigt, dass flüssiges Fett noch durch Membranen hindurchzudringen vermag, welche selbst äusserst feine, feste Körper zurückhalten. Bekanntlich hat man nun sehr häufig Versuche über die Aufnahme fester Substanzen durch die unverletzten Schleimhäute angestellt, um daraus Schlüsse auf die Fettresorption zu machen. Derartige Analogieschlüsse bei negativen Resultaten müssen nach diesen Erscheinungen, welche auch bei den oben angeführten Injektionen der Hornhäute hervortraten, in einem sehr zweifelhaften Lichte erscheinen.

Dimension, so wie nach ihrer Form und Anordnung mit den pigmentirten Figuren der Cutis überein. Auch sie glaube ich daher für Saftkanäle halten zu dürfen, wenn ich gleich eine Kommunikation mit den Pigmentzellen an diesem Orte nicht beobachtet habe.

Es lag mir nun ferner ob, an inneren Organen ebenfalls den Zusammenhang der Saftkanäle und Lymphgefäße festzustellen. Hier wandte ich gewöhnlich Leinöl mit Kremser Weiss zu den Injektionen an, da diese Komposition in Alkohol schnell erhärtet, und ferner eine Verwechslung der Injektionsmasse mit den schon an und für sich in diesen Organen vorhandenen, spärlichen Pigmenten nicht zu fürchten war. Injektionen der Lymphgefäße der Froschharnblase liessen selbst bei einem mässigen, aber einige Minuten fortgesetzten Druck, unmittelbar ausgehend von den feinsten Lymphstämmchen Figuren, auftreten, welche wegen ihrer Regelmässigkeit als Theile eines feinen Kanalsystems aufgefasst werden mussten. Allerdings habe ich immer nur die den Lymphgefässen zunächst liegenden Theile dieses Kanalsystems injicirt erhalten, da die Dünneheit der Harnblasenwand sehr leicht Rupturen entstehen lässt und daher die Anwendung eines stärkeren Druckes verbietet. Am ausgedehntesten waren solche Kanäle gefüllt, welche dss zwischen zwei etwas stärkeren Lymphgefässen verlaufende Blutgefäss überbrückten (Fig. 1 Taf. IV). Sind diese feinen Kanäle als Saftkanäle aufzufassen? Einen direkten Uebergang derselben in nicht gefüllte, sternförmige Figuren konnte ich nach der Erhärtung in Alkohol nicht mehr nachweisen. Dennoch glaube ich, jene Frage bejahen zu dürfen, da das Netz der Saftkanäle, welches an Silberpräparaten zu Tage tritt, der Fig. 2 Taf. IV. entspricht, ein Epithel aber bis in diese feinen Kanäle hinein nicht zu verfolgen ist.

Man muss sich bei diesen Injektionen sehr in Acht

nehmen, dass die Injektionsmasse nicht die äussere oder innere Oberfläche der injicirten Stellen benetzt; eine vollständige Reinigung lässt sich nämlich ohne Gefahr für das Präparat schwer erreichen; entfernt man die übergegangene Masse nicht, so bildet sie leicht nach der Erhärtung netzförmige Figuren, deren Verhältniss zu den Lymphgefässen bei der Dünnhheit der Blasenwand selbst mittels starker Vergrösserung schwer zu eruiren ist.

Im Mesenterium des Frosches traten ähnliche Verhältnisse zu Tage, die Breite der injicirten Saftkanäle stimmte bei Anwendung eines geringen Druckes mit der an der Harnblase gefundenen ziemlich überein. Bei längerer Fortsetzung der Injektion füllte sich aber anfangs der dem Darm zunächst gelegene, später auch der übrige Theil eines Mesenterialsegments in solcher Ausdehnung, dass fast nur noch die Blutgefässe als durchsichtige Stellen zurückblieben. Diese Art der Anfüllung ist indess, wie mir scheint, noch immer sehr wohl zu unterscheiden von einer Extravasation, welche bei der oben beschriebenen Art der Injektion der Lymphgefässe so erfolgt, dass das Mesenterium in zwei Lamellen gespalten und dadurch ein Sack gebildet wird, der sich rasch bis zur Anheftungsstelle an den Darm fortsetzt. Auch der Umstand, dass die Blutkapillaren selbst innerhalb der am dichtesten injicirten Partieen von der Masse häufig nicht bedeckt waren, scheint mir dafür zu sprechen, dass eine Zerrei- sung nicht statt gefunden hatte. Ich glaube daher diese Erscheinung als eine künstliche Dilatation der Saftkanäle auffassen zu müssen, analog derjenigen, welche wir oben bei der Hornhaut der Säugethiere kennen gelernt haben. Am Darm selbst waren die Resultate der Injektionen weniger einfach. Von der Fläche gesehn, zeigte die Schleimhaut allerdings bisweilen sternförmige, aus den Körnchen der Injektionsmasse gebildete Figuren, welche

grössere Stämmchen mit einander verbanden, in den meisten Fällen waren aber entweder nur die Lymphgefässe gefüllt, oder die ganze Schleimhaut dicht mit der Injektionsmasse infiltrirt. Senkrechte Schnitte ergaben, dass in dem letzteren Falle die Körnchen bis unter das Epithel gedrungen waren, im ersteren Falle eine dünne Schicht Bindegewebe die Gefässe von der Oberfläche trennte.

Schliesslich muss ich noch eine bei diesen Injektionen der Mesenterial- und Harnblasengefässe gemachte Beobachtung erwähnen, welche meiner Auffassung gewiss sehr günstig ist. Legte man nämlich nach einer prallen Füllung der Lymphgefässe die Präparate in Alkohol, so drangen, während die Organe die bekannte weisse Trübung annahmen, über den stärkeren Lymphgefässstämmen an der Oberfläche kleine, oft in Reihen gestellte, gelbe, von der beigemischten Farbe befreite Fetttröpfchen hervor; die Schrumpfung des Gewebes durch den Alkohol veranlasste hier eine Filtration des Fettes offenbar durch so feine Oeffnungen, dass an die künstliche Produktion derselben kaum gedacht werden kann.

Obwohl nun unsere früheren Betrachtungen an den Saftkanälchen und den kleinsten Lymphgefässen des Frosches einerseits und der Säugethiere andererseits keinen erheblichen Unterschied ergaben, obwohl daher eine Uebertragung der beim Frosch gefundenen Beziehung zwischen Saftkanälen und Lymphgefässen gestattet sein musste, suchte ich mir doch auch bei den Säugethieren eine Injektion der Saftkanäle von den Lymphgefässen aus zu verschaffen. Zudem besitzen wir in den Darmzotten Gebilde, welche durch ihre Form und ihren Bau überhaupt für diese Frage günstige Objekte liefern mussten. Injicirt man die Lymphgefässe des Kaninchendarms mittels eines Einstichs von der äussern Seite her und bedient

sich hierzu der Masse aus Leinöl und Blei oder Kobalt, so füllen sich die Zotten sehr leicht. Oeffnet man den Darm, so findet man häufig selbst nach Anwendung eines sehr geringen Druckes kleine gefärbte Fetttröpfchen im Darminhalt, man überzeugt sich bisweilen sogar, dass dieselben aus den oberen Theilen der kolbig geschwollenen Zotten hervordringen. Teichmann, welcher ebenfalls die Injektionsmasse im Darm wieder fand, glaubt sich überführt zu haben, dass stets Zerreißungen stattgefunden hatten. Ich muss gestehn, dass ich diesen Nachweis für äusserst schwierig halte, will aber aus den obigen Erfahrungen nur konstatiren, dass selbst bei sehr geringem Druck die Injektionsmasse in das Darmlumen dringen kann. Trägt man nun nach hinreichender Erhärtung in Weingeist die Zotten mit einem scharfen Rasirmesser ab, so findet man die verschiedensten Grade der Füllung. Man sieht einerseits Zotten, in welchen nur das centrale Lymphgefäß strotzt, andererseits solche, in welchen die ganze Substanz vollständig mit der Masse durchsetzt ist, so dass nur hier und da am Rande noch kleine Reste Bindegewebe frei sind; weiter beobachtet man aber die mannigfaltigsten Uebergänge zwischen beiden Formen. In einigen Zotten ist unmittelbar neben dem deutlich erkennbaren Chylusgefäß an verschiedenen Stellen die Masse in die Substanz der Zotte etwas eingedrungen, ohne indess eine regelmässige Lagerung zu zeigen, in andern aber ist eine gewisse Regelmässigkeit, eine Art von netzförmiger Anordnung nicht zu verkennen (Fig. 2 Taf. III). Existirte an den Chylusgefäßen der Zotten eine geschlossene Membran, derber als das umgebene Bindegewebe, so wäre die Injektionsmasse, im Fall sie durch eine Ruptur dieser Membran in die Saftkanälchen der Zotten eingedrungen wäre, in den meisten Fällen gewiss auf dem kürzesten Wege, demjenigen, welcher den ge-

ringsten Widerstand bot, in das Darmlumen fortgeschritten, ohne die Zottensubstanz, namentlich die häufig vorhandenen, schmalen Verlängerungen der Zottenspitze zu durchsetzen. Weiter kann man sich aber durch Wälzen der Zotte und verschiedene Einstellung des Mikroskops sehr oft überzeugen, dass die Injektionsmasse in der Zottensubstanz mit der in dem Chylusgefäss an mehreren Stellen zusammenhängt, eine mehrfache Ruptur der Membran eines einzigen Gefässes wird aber wohl nur unter äusserst günstigen Umständen vorkommen können. — Zu diesen Untersuchungen eignen sich die Darmzotten des Kaninchens ganz besonders, da sie meist nur ein einziges, sehr weites Chylusgefäss besitzen, dessen Begrenzungslinien daher innerhalb der injicirten Zottensubstanz leicht zu verfolgen sind.

Mit diesem Resultat glaubte ich mich begnügen zu dürfen; an fast allen andern Organen der höheren Wirbelthiere wird mittels Injektionen von den Lymphstämmen aus wohl nur mit grossen Schwierigkeiten ein sicherer Beweis für unsern obigen Satz erlangt werden können.

3. In der Hornhaut der Säugethiere hatte ich trotz vielfältiger Untersuchung von Silberpräparaten keine Lymphgefäße nachweisen können. Das Einzige, was ich ausser den oben erwähnten Nerven an Stämmen in den Hornhäuten noch beobachtete, waren die Reste der fötalen Blutgefäße in Kalbsaugen, von Lymphgefässen wohl unterschieden durch die dicke Wand und die geradlinige Begrenzung. Auch Teichmann gelang nur, ein Netz kleiner Lymphgefäße eine kurze Strecke über den Rand der Hornhaut zu verfolgen. Ich glaube es daher für mehr als wahrscheinlich annehmen zu dürfen, dass Lymphgefäße in den centralen Theilen der Hornhaut nicht existiren. Durch diese Eigenschaft musste aber die Hornhaut als sehr geeignet erscheinen, um eine Injektion der Lymph-

gefäße von den Saftkanälen aus anzustellen. Man hatte hier alsdann ja nicht den Einwand zu fürchten, dass durch den Einstich die Lymphgefäße selbst verletzt worden seien. Schon oben (S. 43) ist der gleichsam ödematöse Zustand erwähnt worden, welcher bei derartigen Injektionen der Hornhaut an dem Rand der Conjunctiva hervortritt. Hiernach ist ein Zusammenhang der Saftkanäle der Cornea mit denen der Conjunctiva ziemlich sicher. Man kann sich nun aber beim Menschen und Meerschweinchen überzeugen, dass, wenn man jede Berührung der betreffenden Stelle der Conjunctiva vermeidet, entweder vor dem ödematösen Zustand zuerst eine Füllung von kleinen Gefäßen eintritt, welche durch knotige Anschwellungen ihre lymphatische Natur verrathen, oder dass aus den ödematösen Stellen sich häufig stärkere, eben so beschaffene Stämmchen innerhalb der Conjunctiva fortschieben. Wenn nun auch dieser Umstand unseren Anforderungen entspricht, so muss ich andererseits doch anführen, dass ich in zwei Fällen beim Meerschweinchen von der Hornhaut aus ein Gefässnetz der Conjunctiva injicirte, welches sich deutlich als Blutgefässsystem dokumentirte. Auch beim Ochsen- und Kalbsauge ereignete sich dasselbe (Bowman erhielt hier nur Blutgefäße) in Fällen, wo ich den Stich bis in den Rand der Hornhaut geführt hatte, um eine Füllung der Conjunctiva sicher zu erzielen. Wahrscheinlich war auch in jenen Fällen wegen der Kleinheit der Meerschweinchenhornhaut ebenfalls eine Verletzung der Blutgefäße am Rande derselben erfolgt.

Es sei gestattet hier noch anzufügen, dass bei einem Kaninchenauge die Injektionsmasse innerhalb der Nervestämme fortgerückt war, andererseits an Kalbsaugen sich bisweilen eine Anfüllung der fötalen Blutgefäße einstellte.

Betrachten wir nun auch die unter 3 aufgezählten Fakta als nicht beweiskräftig, so erheben doch die zahlreichen der unter 1 u. 2 angeführten Momente die Behauptung zur Thatsache, dass das Saftkanalsystem mit den feinsten Aesten der Lymphgefäße in den von mir untersuchten Organen direkt kommuniziert.

Es ist schon oben erwähnt, dass Brücke diesen Uebergang der Lymphgefäße in die Bindegewebsräume als ein absolutes Postulat hinstellt. Er bezieht sich dabei unter Anderem auf die Thatsache, dass Erhöhung des Blutdruckes (durch Injektionen von Blut, Milch oder Leimlösung) und eben so — wie schon den älteren Anatomen bekannt war — künstliche arterielle Injektion, bald nach dem Tode des Thieres angestellt, die deutlichste Anschwellung der Lymphgefäße hervorruft. Hauptsächlich stützt er sich aber auf die Erscheinungen an den Zotten während der Chylusaufnahme, wo man einen kontinuierlichen Zusammenhang der das Zottenstroma durchsetzenden und der in dem centralen Kanal enthaltenen Chylusmassen konstatiren kann. Ferner ist noch die Thatsache, dass Injektionen der Lymphgefäße an vielen Organen mittels eines Einstichs in das Gewebe mit grosser Sicherheit erfolgen, wiederholt angezogen werden, um eine Kommunikation der Bindegewebsinterstitien und Lymphgefässwurzeln zu beweisen. Reichmann sucht diese Erscheinung darauf zurückzuführen, dass eine direkte Verletzung der Lymphgefäße statt gefunden habe. Immerhin bleibt es sehr auffallend, dass eine Füllung der Blutgefäße auf diesem Wege selten erreicht wird. Namentlich ist aber hervorzuheben, dass bei allen Arten von Extravasationen in lymphgefässhaltigen Theilen, mögen sie während des Lebens oder während künstlicher Blutgefässinjektionen entstanden seien, fast konstant das Lymphgefässnetz an-

schießt. Würden letztere nun eine geschlossene Membran besitzen, so müssten sie durch die extravasirende Masse in den meisten Fällen komprimirt werden; sie würden sich nur füllen können, wenn sich der Riss bis in die Membran fortsetzte, und auch dann nur, wenn er sie partiell verletzte, nicht wenn er sich durch die ganze Peripherie des Rohres erstreckte. Wir sehn also, dass man sich auf sehr complicirte Deutungsversuche jener Thatsachen einlassen müsste, wenn man den Uebergang der Saftkanäle des Bindegewebes in die Lymphgefäße nicht anerkennen wollte. Positive Argumente, welche gegen diesen Zusammenhang vorgebracht werden könnten, sind mir nicht bekannt.

Es erhebt sich nun die Frage: Ist diese Kommunikation so hergestellt, dass die Mündungen der Saftkanäle durch permeable Epithelzellen bedeckt sind, oder ist die Epithelialmembran mit Löchern versehen, welche den Mündungen der Saftkanäle entsprechen? Hinsichtlich dieser Frage sind meine Untersuchungen zu keinem Abschluss gediehn; jedoch will ich nicht unterdrücken, dass ich aus Gründen, deren Mittheilung ich mir noch vorbehalten muss, zu der zweiten Annahme hinneige. Diese Oeffnungen suche ich zwischen den einzelnen Epithelialzellen besonders an denjenigen Stellen, wo mehrere Zellen zusammenstossen. Eine ähnliche Beziehung zwischen den Epithelialzellen und den darunter liegenden Saftkanälchen könnte alsdann aber auch an den übrigen mit Epithel bekleideten Membranen, namentlich den Schleimhäuten, vorhanden sein.

Eine weitere Frage ist die nach dem Verhalten der Saftkanäle zu den Blutgefäßen. Ich habe mich früher lange Zeit bemüht, mittels Injektionen möglichst feiner, unlöslicher Substanzen (besonders chinesischer Tusche) einen Zusammenhang zwischen beiden nachzuweisen und

hierzu vorzüglich die feinen in den Hornhautrand eindringenden Blutstämmchen ausgewählt. Aber alle Versuche, mit den verschiedensten Modifikationen angestellt, ergaben vollständig negative Resultate. Ferner muss ich bemerken, dass ich an zahlreichen Silberpräparaten aus den verschiedensten Körperregionen Kapillarnetze oft in der schönsten Weise neben den Saftkanälen ausgeprägt fand, dass oft die Saftkanälchen bis unmittelbar an die Gefässwand zu verfolgen waren und hier häufig in parallel der Wand verlaufende Verbreiterungen übergingen, dass aber eine Kommunikation, ähnlich der bei den Lymphgefäßen, mit Sicherheit nirgends zu konstatiren war. Ich beziehe mich hierbei besonders auf die Schleimhäute der Harnblase, des Darmes und der Conjunctiva, da Leydig annimmt, dass gerade in den Schleimhäuten das Blut aus den Arterien in Bahnen, identisch den sog. Bindegewebskörperchen, übergeht, indem er sich auf den Umstand stützt, dass eine Isolirung von Blutkapillaren an den Schleimhäuten nicht gelingt. Ueberall in den erwähnten mucösen Membranen bilden die Kapillaren ein Netz mit scharfer geradliniger Begränzung der einzelnen Röhren, ohne die geringste Aehnlichkeit mit dem daneben gelegenen Netz der Saftkanäle. In Betreff der Experimente von Herbst, die Milne-Edwards in neuerer Zeit vernachlässigt glaubt, kann ich mich nur der Auffassung Brücke's anschliessen, welcher den Uebertritt der Blutkügelchen auf Extravasation in Folge der starken Erhöhung des Blutdrucks zurückführt; ich motivire dieses zum Theil auch dadurch, dass ich nach der Einführung von Milch in den Kreislauf des Frosches (S. 22) niemals Milchkügelchen im Bindegewebe oder den Lymphgefäßen wahrnahm, wenn selbst die Blutgefäße der untersuchten Organe von Milch strotzten.

Stellenweise, namentlich am Darm, lagen die erwähnten,

unmittelbar neben und parallel der Kapillarmembran verlaufenden Verbreiterungen der Saftkanäle so nahe hinter einander, dass es schien, als ob das Kapillarrohr im Lumen der Saftkanäle verlief. Ist dieses richtig, so würde hier ein ähnliches Verhältniss für die Blutkapillaren zu statuiren sein, wie wir es oben zwischen den Hornhautnerven und den Saftkanälen kennen gelernt haben. Zudem wäre es interessant, zwischen den Blutkapillaren und den Saftkanälen eine ähnliche Beziehung zu erhalten, wie zwischen den grösseren Blut- und Lymphgefässen. Natürlich würde auch bei den Saftkanälchen an vielen Strecken eine Verwachsung der Kapillarmembran mit der Grundsubstanz zu statuiren sein, welche alsdann an den kleinsten Arterien und Venen, wo die Saftkanäle des umgebenden Bindegewebes auf die gewöhnlichen sternförmigen Figuren der Adventitia reducirt werden, immer mehr zunehmen würde.

Kehren wir nach diesen Resultaten zu den früher erwähnten Ansichten zurück, so können wir also, wenigstens in Betreff der untersuchten Organe, Teichmann nicht beipflichten, wenn er sich für einen geschlossenen Anfang der Chylus- und Lymphgefäße ausspricht; seine Annahme des Ursprungs der Lymphgefäße in den sog. Saugaderzellen erscheint überdies von vorn herein nicht frei von Willkührlichkeit. Leydig's Hypothese, welche eigentlich die alte Annahme der vasa serosa in ein modernes Gewand kleidete, ist hinsichtlich des Ueberganges der Blutgefäße in die Bindegewebskörperchen, resp. die Saftkanäle kaum haltbar. Dagegen wird die Richtigkeit der Henle-Brücke'schen Auffassung und ebenso des andern Theils der Leydig'schen Hypothese durch die obigen Untersuchungen thatsächlich nachgewiesen. Auch die Annahme „organischer Poren“ (Hunter, Cruikshank, Mascagni) wird dadurch für die Wand der Lymphgefäße als richtig erkannt, zur vollständigen Verifikation

der Ansicht dieser Autoren bleibt noch der Nachweis erforderlich, dass die Saftkanäle andererseits frei auf die Oberflächen der Körperhöhlen führen. Dass die Aufnahme ungelöster Fetttröpfchen in die Zottensubstanz, ferner das Eindringen der Blutkörperchen in die unverletzte Darm-schleimhaut, welches durch v. Wittich¹⁾ nachgewiesen wurde, nur erklärbar wird, wenn man auch hier in der Epithelialmembran Oeffnungen statuirt, glaube ich gegenüber der lebhaften Diskussion, welche in den verflossenen Jahren über diesen Gegenstand geführt worden ist, kaum noch anfügen zu dürfen.

Ich habe mich nun bei meinen Untersuchungen auf die Lymphgefässanfänge in den sog. parenchymatösen Organen fast gar nicht eingelassen, da hier Schnitte zum Studium nothwendig sind, und dadurch die Untersuchung sowohl von Silber-, als von Injektionspräparaten bedeutend erschwert wird. Ich kann daher auch keine Angaben darüber machen, ob die bei den in Flächen ausgebreiteten Organen gewonnenen Resultate auf jene ohne Weiteres zu übertragen sind. Eben so wenig vermag ich über den von Ludwig und Tomsa beschriebenen Beginn der Lymphgefäße im Innern des Hodens ein Urtheil abzugeben. Doch glaube ich vorläufig auch für die parenchymatösen Organe supponiren zu müssen, dass in den Endästen der Lymphgefäße ein Epithel existirt, nur solche Kanäle, welche mit Epithel bekleidet sind, als eigentlich lymphatische angesprochen werden können.

1) Virchow's Archiv. 11. Bd. S. 57.

Die Lymphdrüsen und Lymph- follikel.

Die Struktur der Lymphdrüsen ist in den neueren Werken von His, Frey und Teichmann einem so genauen Studium unterworfen worden, dass ich nur wenig Neues mittheilen kann.

Untersuchungen, welche ich vor zwei Jahren an günstig erhärteten, mit Chylus gefüllten Mesenterialdrüsen anstellte, überzeugten mich schon damals, dass die kleinsten vasa afferentia beim Eintritt in die Drüse in grosse Säcke übergehen, dass letztere central durch die eigentliche Drüsensubstanz ausgefüllt werden und somit dem eigentlichen Lymphstrom zunächst nur der ppherische, gleichsam schalenförmige Raum der Säcke übrig bleibt. Diese Säcke gingen nach innen aus der annähernd kugelförmigen Gestalt wiederum in eine röhrenförmige über; doch gelang es mir nicht, über ihre Beziehung zum vas efferens in's Klare zu kommen. Es freut mich daher, aus eigener Anschauung die Darstellungen von His und Frey in Bezug auf jene schalenförmigen Räume (Lymphsinus His, Umhüllungsraum Frey) bestätigen zu können.

His und Frey konnten bei ihren Untersuchungen in den Wänden der Lymphsinus die von O. Heyfelder entdeckten glatten Muskelfasern auffinden, deren Existenz früher schon Brücke bestätigt hatte. Teichmann ver-

misste indess diese Fasern. Zufolge einer vergleichenden Untersuchung der Lymphdrüsen vom Menschen, Hund, Schwein, Kaninchen, Kater, Pferd, Hammel und Rind kann ich nun hinzufügen, dass kontraktile Faserzellen zwar in allen Fällen nachzuweisen waren, dass aber die drei letzterwähnten Thiere sich durch einen ausserordentlichen Reichthum auszeichneten; ja die Lymphdrüsen des Rindes lieferten nach der Maceration die Salpetersäure und Abpinselung ein nur aus glatten Muskelfasern gebildetes Gerüst, welches vielleicht auf die einfachste Weise den Verlauf der Septen, resp. der Wände der Lymphsinus und Lymphröhren zu veranschaulichen im Stande war.

An den Lymphsinus konnte Frey ein Epithel nicht konstatiren. Injicirt man nun Silberlösung vom *vas afferens* aus, oder noch besser, legt man kleine, von dem umgebenden Gewebe befreite Lymphdrüsen in Silberlösung, so lässt sich nachher nicht nur das *vas affer.* bis zu seinem Eintritt in den Sinus an seinem Epithel verfolgen, sondern auch an der Innenfläche des Sinus ein deutliches Epithel erkennen. Beide stimmen allerdings nicht vollständig überein. Während jenes Epithel aus gewöhnlich langgezogenen, mehr spindelförmigen Zellen sich zusammensetzt, nimmt man hier einfach polygonale Gestalten ohne Ueberwiegen irgend eines Durchmessers wahr; dort wie hier sind aber die Begrenzungslinien der Zellen stark geschlängelt. Man würde nun einwenden können, dass letztere Zellschicht vielleicht das periphere Lager der Lymphkörperchen darstellte, allein die beschriebenen Zellenformen besitzen eine viel bedeutendere Grösse als die grössten Lymphkörperchen, und ferner lässt sich die Drüsensubstanz aus den Follikeln auf einem Schnitt durch Pinseln so ausschälen, dass stets das erwähnte Epithel auf der Innenfläche der Sinuswand zurückbleibt. Dieses Epithel liefert eine fernere Stütze der Auffassung,

nach welcher die Lymphsinus einfach dilatirte Lymphgefäße mit partieller Ausfüllung des Lumens durch Drüsen-Substanz, die Lymphdrüsen ein einfaches Netzwerk von sehr unregelmässig geformten Lymphgefäßen darstellen.

Nachdem nun durch die oben erwähnten Untersuchungen die Verhältnisse der Lymphdrüsen sehr an Klarheit gewonnen haben, wird es von Wichtigkeit sein, die Frage zu diskutiren, ob die solitären Follikel des Darms, vielleicht auch die sonstigen lymphdrüsenartigen Bildungen (Zungenfollikel, Tonsillen etc.) ebenfalls die in neuerer Zeit zu Tage geförderten Eigenschaften der einzelnen Follikel der Lymphdrüsen zeigen. Bekanntlich war es Brücke, welcher die Identität der Darm- und Lymphfollikel zuerst behauptete. Er selbst konstatirte bereits die Uebereinstimmung der mikroskopischen Elemente, später wies Kölliker auch in den Darmfollikeln das von ihm in den Lymphdrüsen gefundene Retikulum nach. Brücke glaubte aber, nur mit der Annahme einer besonderen Beziehung der solitären Follikel zu den Lymphgefäßen seine Beobachtung, dass Injektionen von Terpentinöl in die Darmhöhle bei starkem Druck die solitären Follikel und Peyer'schen Plaques passirten und dann die Darmlymphgefäße anfüllten, erklären zu können. Eine solche Verbindung der Lymphgefäße mit den Darmfollikeln konnte indess Hyrtl bei den Vögeln, nach ihm Teichmann bei den Säugethieren nicht nachweisen, beide verwerfen daher die Brücke'sche Auffassung auf das Entschiedenste. Henle sieht (nach der neuesten Lieferung seiner *Anatomie des Menschen* S. 58) in diesen negativen Injektionsresultaten ebenfalls einen Beweis dafür, dass eine Beziehung der Follikel (konglobirten Drüsen) zu den Lymphgefäßen fehlt. Er glaubt daher, seine frühere Ansicht, dass sie, wenn auch im Allgemeinen geschlossen, zu gewissen Zeiten ihren Inhalt entleerten und den vor-

beipassirenden Massen beimengen, wieder aufnehmen zu dürfen, allerdings mit der Modifikation, dass die Entleerung nicht durch ein Bersten, sondern durch eine exfoliatio insensibilis der bedeckenden Schleimhaut und Abbröckelung der Follikularsubstanz stattfinden soll. Für Henle ist hiernach Aussicht vorhanden, auch dem follikelreichen processus vermiformis endlich eine nützliche Stellung in der Physiologie zu verschaffen und die Theorie eines älteren Anatomen annehmbar zu machen, welcher den Wurmfortsatz als Schmierbehälter zur Beseitigung unangenehmer Hartleibigkeit betrachtete.

Durch Injektionen von sehr schwacher Silberlösung mit Einführung der Kanüle an dem Rande eines Peyer'schen Haufen des Kaninchendarms konnte ich mich nun überzeugen, dass die Follikel wirklich zu Lymphgefässen in enger Beziehung stehn, dass sie aber nicht, wie Teichmann und wahrscheinlich auch Hyrtl nachzuweisen versucht hatten, mehrere Lymphgefässe in das Innere aufnehmen, sondern dass je ein Follikel im Lumen eines stark dilatirten Knotenpunktes des Lymphgefässnetzes gelegen ist, ganz wie der Lymphdrüsenfollikel innerhalb des Lymphsinus. Es liess sich dieses Verhältniss um so leichter konstatiren, als auch hier das Epithel von den an dem Knotenpunkt zusammenkommenden 4—5 Lymphgefässen auf das Allerdeutlichste über den ganzen Follikel zu verfolgen war. Ob Stützfasern die Drüsensubstanz des Follikels mit der Epithel tragenden Wand verbanden, habe ich nicht untersucht, eben so wenig kann ich mit Bestimmtheit behaupten, dass die Follikularsubstanz stets allseitig von der Lymphgefässwand getrennt ist; ich glaube vielmehr, dass hier eben so partielle Verwachsungen vorkommen können, wie bei den Follikeln der Lymphdrüsen. Dieses Resultat erklärt jene Erfahrung von Brücke auf das Allereinfachste.

Die Ergebnisse der Injektionen Hyrtl's und Teichmann's können, da sie negativ sind, als Gegenbeweis kaum aufgeführt werden. Zudem passen sich sogar die Zeichnungen Teichmann's der obigen Darstellung sehr wohl an. Wenigstens ist jeder einzelne Follikel seiner Fig. 1 Taf. XIII., welche einen senkrechten Schnitt durch den Kalbsdarm darstellt, so kontinuierlich an der ganzen Peripherie von einem Lymphgefäß eingefasst, dass man sich unwillkürlich der von His gegebenen Bilder des Lymphsinus erinnert. Stellten in jener Figur die umkreisenden Lymphgefäße geschlängelte Röhren, wie Teichmann will, nicht schalenförmige Räume dar, so hätte der Schnitt doch an einzelnen Stellen das Rohr schräg oder senkrecht treffen müssen. Ferner zeigt die Fig. 2. Taf. XIV., dass die Submucosa des proc. vermiformis gerade an den Stellen der Follikel das dichteste Netz von weiten Lymphgefäßen trägt; diese Thatsache musste auch schon auf eine besondere Beziehung beider zu einander hinweisen.

Die übrigen Follikel tragenden Körpertheile habe ich nicht untersucht. Indess sei die Bemerkung gestattet, dass ich in der Harnblasen- und Darmschleimhaut des Frosches wiederholt, aber nicht konstant, follikelähnliche Körper, d. h. rundliche, etwa $\frac{1}{2}$ mm dicke, dichte Zellenanhäufungen fand; nach Silberimprägnation konnte ich einmal an einem solchen Körper ein Epithel, ähnlich dem der Lymphgefäße, erkennen.

Schlussbemerkungen.

Wir haben in den vorliegenden Untersuchungen den Zusammenhang der Saftkanälchen und Lymphgefässenden kennen gelernt. Man könnte nun hiernach veranlasst werden, erstere ganz allgemein als Lymphgefässwurzeln zu bezeichnen. Indess ist wohl zu berücksichtigen, dass wir in der Hornhaut und in den Sehnen auf grosse Strecken Systeme von Saftkanälchen zu Gesicht bekommen, ohne bis jetzt eigentliche Lymphgefässe nachweisen zu können. Man wird daher immerhin den Saftkanälchen eine mehr selbstständige Stellung einräumen müssen.

Ludwig und Noll¹⁾, später Brücke haben deducirt, dass der Druck des Lymphstromes vom Blutdruck herrührt, dass letzterer die Triebkraft liefert, mittels welcher die Bewegung der Flüssigkeit in den Lymphgefässen und Bindegewebsräumen statt findet. Da nun Hornhaut und Sehnen an Blutgefässen sehr arm sind, so kann der Strom in ihren Saftkanälchen nur gering sein, und die Veränderung der in ihnen enthaltenen Flüssigkeit fast nur mittels der Osmose vor sich gehn.

Weiter haben wir schon bei der Schilderung des Zusammenhanges der Saftkanälchen mit den Lymphgefässen die Ansicht aufgestellt, dass die Lymphgefässenden durch

¹⁾ Henle's und Pfeuffer's Zeitschrift Bd. 9 S. 52.

ein Zusammenfliessen der Saftkanälchen entstehn. Diese Anbildung können wir geschehn lassen durch eine Erweiterung der Saftkanälchen, resp. eine Verminderung der Grundsubstanz; hierbei würden alsdann wahrscheinlich die Bindegewebszellen zu den Epithelzellen der Lymphgefässe umgewandelt werden. Wann werden aber die Bedingungen für eine solche Dilatation und Verschmelzung der Saftkanälchen auftreten? Zunächst offenbar bei der Erhöhung des Druckes, unter welchem der flüssige Inhalt der Saftkanälchen steht. Dieser Druck kann aber, da er vom Blutdruck abhängt, nur dort eine namhafte Höhe erreichen, wo sich reichliche Blutgefässe entwickeln. Es steht mit diesen Deduktionen im Einklange, dass wir den Reichthum an Lymphgefässen irgend eines Theils annähernd proportional dem Blutreichthum finden, dass ferner keine Lymphgefässe in solchen Geweben existiren, welche keine Blutgefässe besitzen.

Dem Strome im Innern der Saftkanälchen müssen sich aber, schon wegen der Unregelmässigkeit ihrer Form, viel ungleichmässigere Widerstände entgegensetzen als dem Blutstrom. Wenn es nun richtig ist, dass die Anbildung der Lymphgefässe, wenigstens in normalen Verhältnissen, von der Intensität jenes Stromes abhängig ist, so begreift sich, dass die Form des Lymphgefässnetzes irgend eines Organes viel variabler sein muss als die des Blutgefässnetzes, dass wir an einem und demselben Körpertheil nur mit Schwierigkeit konstante Eigenschaften seiner Lymphgefässe auffinden können. Hierfür ist das Injektionspräparat des Froschmesenterium (Taf. V), in welchem zwei neben einander gelegene Sektoren eine, ich darf behaupten, nahe zu vollständige Füllung der Lymphgefässe zeigen, ein belegendes Beispiel. Diese Unbeständigkeit zeigt sich namentlich auch in dem Verhältniss der grösseren Lymphgefässe zu den Blutgefässen. (S. Seite 30).

Ist nun jener Bildungsmodus der Lymphgefäße wirklich vorhanden, so wird man zugeben, dass er auch in excessiver Weise auftreten und zu sog. pathologischen Bildungen führen kann. Findet die Dilatation und Verschmelzung der Saftkanälchen statt, ohne dass sich gleichzeitig eine direkte Verbindung mit den bereits vorhandenen Lymphgefäßen herstellt, so müssen sich mit Epithel bekleidete, cystische Räume im Bindegewebe bilden. Jene Verbindung kann durch Vermehrung der Widerstände in denjenigen Saftkanälchen verhindert werden, welche zur Bildung der Kommunikation zu verwenden wären. In der That finden wir Cystenbildungen, welche in diese Kategorie zu bringen sein würden, am häufigsten in solchen Fällen, wo ein Druck oder Zug von aussen mit hyperämischen Zuständen gepaart ist. Ich brauche in dieser Beziehung nur an die Schleimbeutel und die Cysten in zottenartigen Verlängerungen des Peritoneum (besonders der innern Genitalien) zu erinnern.

Dass Erweiterungen der Saftkanälchen durch Wucherung der Zellen im Innern ebenfalls auftreten, haben wir früher schon erwähnt. In vielen neueren Zeichnungen von Vermehrung der Bindegewebszellen (Billroth) begegnet man hierauf bezüglichen Bildern. Ich muss aber anstehn, solchen dilatirten Schläuchen, auch wenn sie die kleinsten Lymphgefäße an Weite übertreffen, ohne Weiteres diesen gleich zu stellen, da immer erst noch ein Epithel nachzuweisen wäre.

Da nun der Druck des Lymphstromes in den grösseren Lymphgefäßen nach den Messungen von Ludwig und Noll, so wie von Weiss gar nicht unerheblich ist, so lässt sich begreifen, dass die in den dilatirbaren Saftkanälchen enthaltenen Bindegewebszellen sehr leicht durch den Lymphstrom mit fortgerissen werden und in ihm als Lymphkörperchen auftreten können. Hiernach wird die

Nachtrag.

Während des Druckes der vorliegenden Abhandlung ging mir die neueste Arbeit von W. His¹⁾ *Untersuchungen über den Bau der Peyer'schen Drüsen und der Darm-schleimhaut* zu. Die in derselben niedergelegten Thatsachen lassen sich meiner Meinung nach mit den obigen Resultaten sehr wohl vereinen.

An der Peripherie der Darmfollikel fand His ebenfalls eine spaltenförmige Verbreiterung (Sinus) der Lymph-röhren. Weiter sah er an Pinselpräparaten die Schleimhaut aus einem Netzwerk von Bindegewebsbalken gebildet, in dessen Lücken Lymphkörperchen ähnliche Zellen lagern, innerhalb dieses Gewebes Blutgefäße und blind beginnende Lymphräume ohne eigene Membran. Die Form der letzteren bezeichnet er als spaltförmige nach den Bildern, welche er durch Flachschnitte gewann, und giebt daher auch ihnen den Namen „Schleimhaut-sinus.“

Nach meinen Erfahrungen, ebenso nach den Reichmann'schen Injektionen muss ich indess behaupten, dass die Saugadern der Mucosa und Submucosa des Darmes, ebenso wie die der Schleimhäute der übrigen Körpertheile eine Röhrenform besitzen, der Name Sinus daher

¹⁾ Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie von v. Siebold und Kölliker. 11. Bd. 4. Heft. S. 416.

nicht anwendbar ist. — Wenn His ferner die Darmschleimhaut hinsichtlich ihres Baues der Follikularsubstanz der Lymphdrüsen gleichstellt, so kann ich ihm nur zum Theil beipflichten. Allerdings sind die Bindegewebszellen in der Darmschleimhaut sehr reichlich, bisweilen fast so zahlreich wie die Lymphkörperchen in den Follikeln; allerdings sind die Saftkanälchen der Darmschleimhaut sehr weit, ihre Maschen sehr eng, und somit das Bindegewebe, welches letztere einnimmt, im Verhältniss zu den Dimensionen der Kanälchen gering; letzteres bildet aber immer noch, wie Silberpräparate zeigen, platte Wände, nicht jene runden Bälkchen, welche das Retikulum der Lymphdrüsen zusammensetzen.

Bei den von His gezeichneten Pinselpräparaten hat man wohl zu berücksichtigen, dass sie an Schnitten gewonnen wurden, und dass wahrscheinlich durch eine Erhärtung in Alkohol das weiche Schleimhautbindegewebe stark geschrumpft war. Wenn ich demnach auch nicht zugeben kann, dass die Bezeichnung des Darmschleimhautgewebes als „adenoide Substanz“ gerechtfertigt ist, so will ich doch gern anerkennen, dass der Unterschied zwischen Schleimhaut und Follikulargewebe nur ein gradueller ist. Da mit jeder Vermehrung der Bindegewebskörperchen die Saftkanälchen dilatirt, resp. die Grundsubstanz vermindert wird, so kann, glaube ich, diese Verminderung unter Umständen so weit gehn, dass die Binde substanz auf die runden Bälkchen des follikulären Retikulum reducirt wird.

Zur Unterstützung dieses Satzes brauche ich nur auf die Untersuchungen der lymphatischen Heerde bei der Leukämie, namentlich aber auf die bekannten Arbeiten Billroth's und Böttcher's hinzuweisen. Henle¹⁾ hat

¹⁾ Zeitschrift für rationelle Medicin. 3. Reihe S. Band S. 201.

ebenfalls die Ansicht geäußert, dass in den Lymphfollikeln die Fäden des Retikulum als Bindegewebe, als Reste der zu Gunsten der eingeschlossenen Elemente geschrumpften Grundsubstanz aufzufassen wären. Auch in vielen Neoplasmen lässt sich bekanntlich ein dem Retikulum ähnliches Netz durch Pinseln herstellen — ein Umstand, welcher jener Auffassung gewiss ebenfalls günstig ist.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel I.

Fig. 1. Silberpräparat der Muscularis des Froschdarmes. Die feinen, sich kreuzenden Striche gehören den beiden Muskelschichten an, zwischen letzteren liegen sowohl die Lymphgefäße *L*, wie die Blutgefäße *B*. In den Blutkapillaren sieht man hier und da noch Reste von Blutkörperchen angedeutet. Vergr. 80.

Fig. 2. Silberpräparat der obersten Schicht des Centrum tendineum diaphragm. (Thoraxfläche) vom Meerschweinchen. *L* Lymphgefäße, *S* Saftkanälchen. Vergr. 80.

Tafel II.

Fig. 1. Eine ähnliche Stelle wie Fig. 2 Taf. I. *L* Lymphgefäße, *S* Saftkanälchen, *e* Gränzlinien der Epithelzellen der Lymphgefäße, *E* Gränzlinien der restingen Epithelien der Serosa. Am linken Rande verwischt sich die Silberwirkung. Vergr. 350.

Fig. 2. Eine ähnliche Stelle von demselben Zwerchfell wie in Fig. 1., sie zeigt die Entstehung der kolbenförmigen Lymphgefäßanfänge *a* aus den Saftkanälchen *S*. Das obere Lymphgefäß liegt besonders in der rechten Hälfte der Zeichnung in der Tiefe und wird daher hier von dem Saftkanalsystem theilweise bedeckt. Vergr. 350.

Tafel III.

Fig. 1. Randtheil der Schwimmhaut des Frosches, deren Lymphgefäße mit frisch gefälltem Berliner Blau gefüllt sind. Vergr. 30.

Fig. 2. Darmzotten vom Kaninchen, das centrale Chylusgefäß vollständig, die Saftkanälchen theilweise mit der Injektionsmasse (Leinöl mit Bleiweissfarbe) gefüllt. Vergr. 300.

Tafel IV.

Fig. 1. Lymphgefäße der Froschharnblase, mit Leinöl und Bleiweiss injicirt. Die Zwischenräume zwischen je zwei Lymphgefäßen werden von Blutgefäßen eingenommen, über sie verlaufen

die Saftkanälchen *S*, welche zum Theil unvollständig gefüllt sind *S*¹; auch bei *L*¹, wird das Lymphgefäss nicht prall gefüllt, daher sind die einzelnen Körnchen der Injektionsmasse sichtbar. Vergr. 120.

Fig. 2. Dasselbe Präparat wie Fig. 1. Vollständige Füllung des Lymphgefässes *L* und der Saftkanälchen *S*. Vergr. 350.

Tafel V.

Injektion der Lymphgefässe des Froschmesenterium mit frisch gefälltem Berliner Blau. *D* die nach dem Darm, *M* die nach dem grossen Lymphsack gekehrte Seite. Die grossen Stämme *L* hüllen Blutgefässe ein, die durch sie gebildeten Segmente 1 und 2 zeigen eine grosse Verschiedenheit der feineren Lymphgefässnetze. Vergr. 60.

Tafel VI.

Injektion der Lymphgefässe *L* der Froschharnblase. *Ca* ist der oberste Theil des Ausläufers, welchen der grosse Lymphsack des Blasenhalbes an der vorderen, *Cp* derjenige, welchen er an der hintern Blasenfläche emporschickt, beide durch ein Paar dicke, längs der Mittellinie verlaufende Stämme verbunden. Auch weiterhin sind die Stämme paarig, die schwarzen Lücken *B* zwischen ihnen sind von Blutgefässen eingenommen. An den Stellen *a* finden sich kleine Zacken, anscheinend beginnende Füllung der Saftkanälchen. Vergr. 12.

Fig. 2.



Fig. 1.

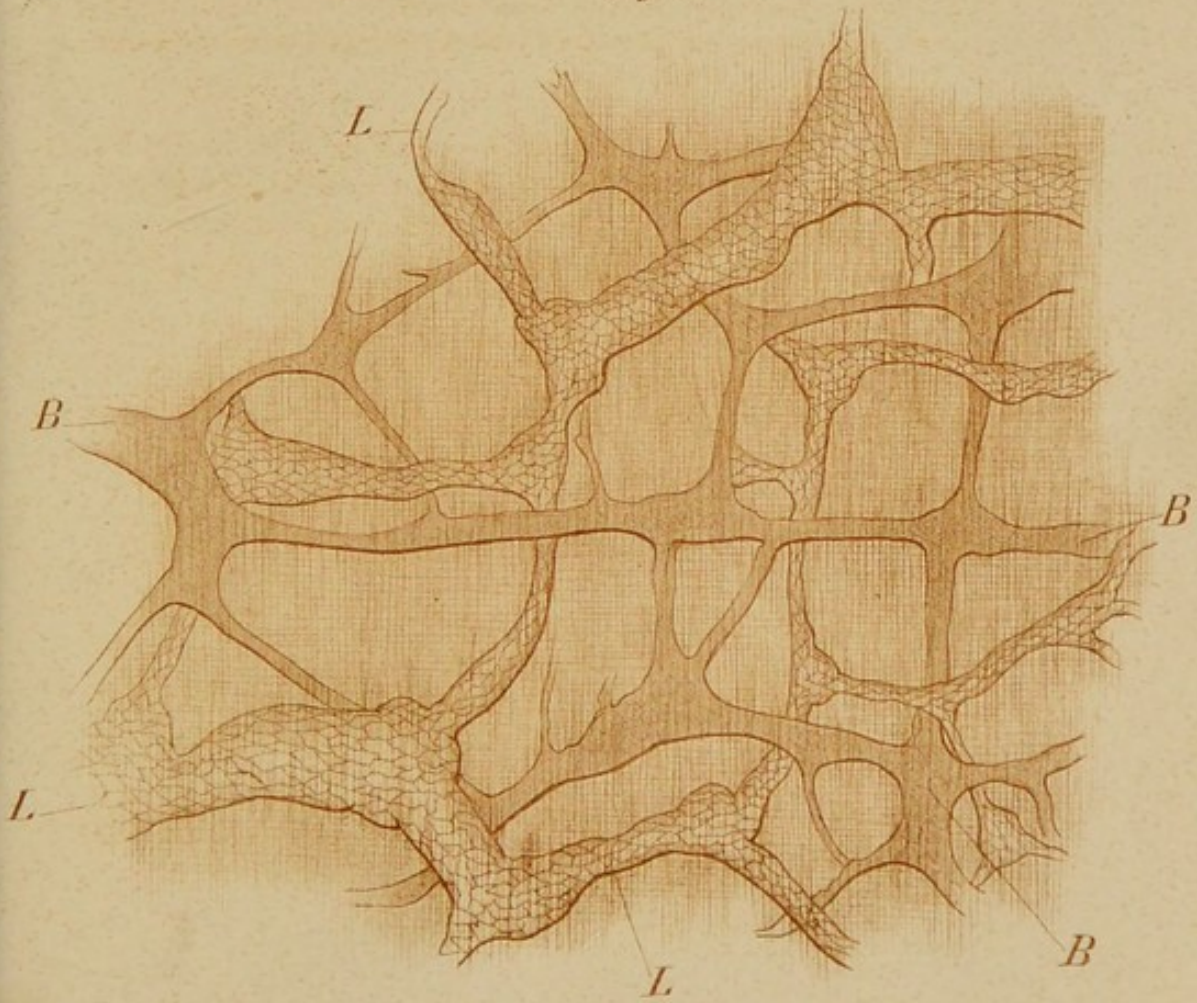




Fig. 1.



Fig. 2.





Fig. 1.

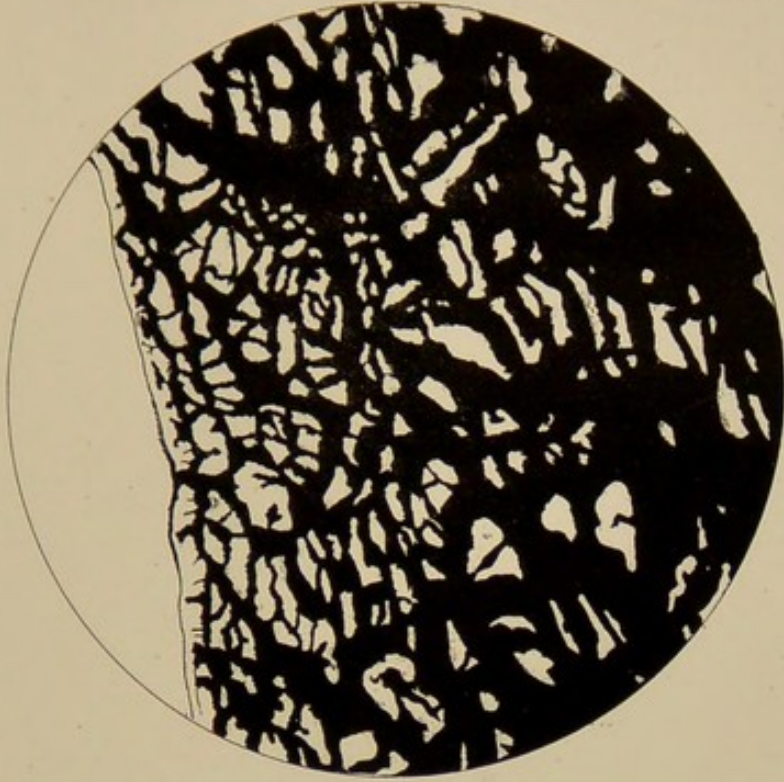


Fig. 2.

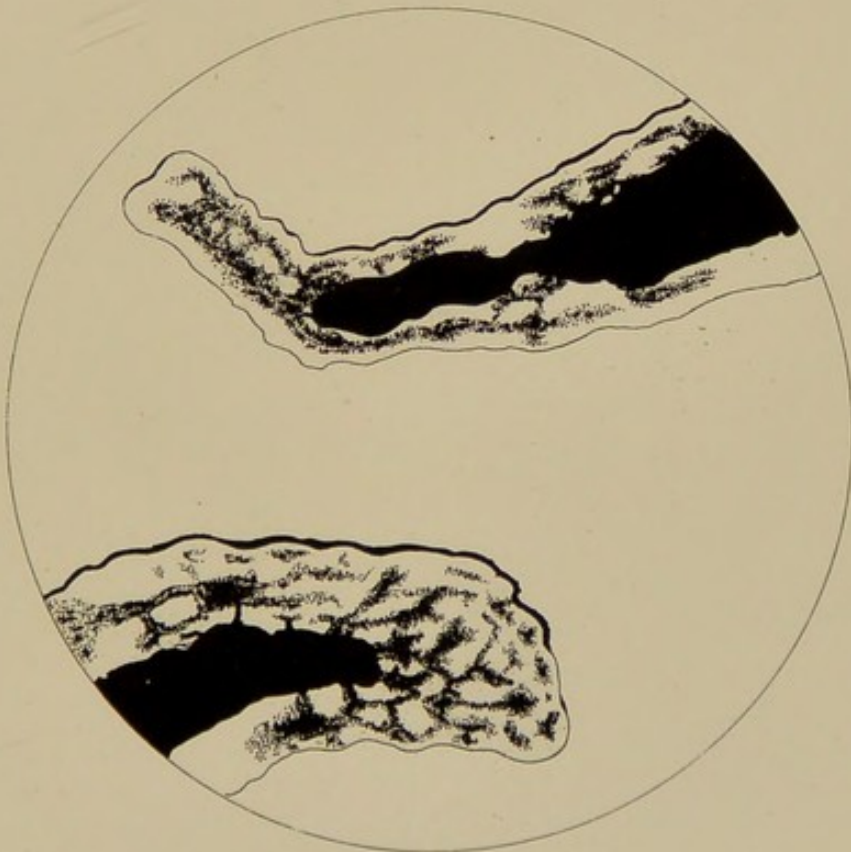




Fig. 1.

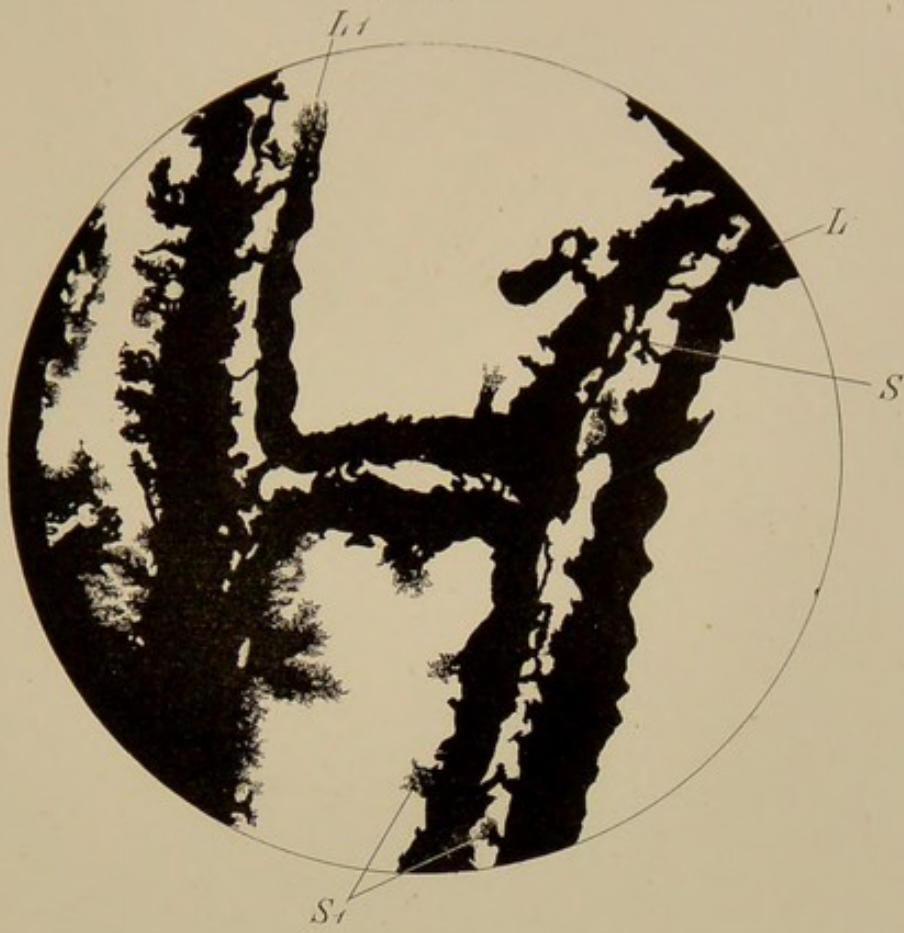


Fig. 2.

