

**Mikro-organismen bei den Wund-Infections-Krankheiten des Menschen /
von Friedr. Jul. Rosenbach.**

Contributors

Rosenbach, Friedrich Julius, 1842-1923.
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Wiesbaden : J.F. Bergmann, 1884.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/xvar7vnm>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

329
13

3

MIKRO-ORGANISMEN
BEI DEN
WUND-INFECTIIONS-KRANKHEITEN
DES MENSCHEN.



MIKRO-ORGANISMEN

1891

WUND-INFECTIÖNS-KRANKHEITEN

DES MENSCHEN



3 4

MIKRO-ORGANISMEN

BEI DEN

WUND-INFECTIIONS-KRANKHEITEN

DES MENSCHEN.



VON

DR. FRIEDR. JUL. ROSENBAACH

AUSSERORD. PROFESSOR UND ASSISTENZARZT FÜR DIE CHIRURGISCHE POLIKLINIK
IN GÖTTINGEN.

MIT FÜNF TAFELN.

WIESBADEN.

VERLAG VON J. F. BERGMANN.

1884.

Das Recht der Uebersetzung wird vorbehalten.

Druck der Thein'schen Druckerei (Stürtz), Würzburg.

HERRN

GEHEIMRATH PROFESSOR

DR. FRANZ KÖNIG

IN

DANKBARER VEREHRUNG

ZUGEEIGNET.

THE
GUTHRIE PROLOGUE
DR. FRANK KÖNIG
IN
REMARKABLE VERIFICATION
REMARKABLE

Inhaltsverzeichniss.

	Seite
Vorwort.	IX
Einleitung	I
I. Methode bei der Untersuchung über die Aetiologie der chirurgischen Infektionskrankheiten des Menschen	3
II. Eiter- und Abscessbildung	6
Eitercoccen	17
Staphylococcus	18
1. Staphylococcus pyogenes aureus	19
2. Staphylococcus pyogenes albus	21
3. Mikroccoccus pyogenes tenuis	21
4. Streptococcus pyogenes	22
Unterscheidung des Strept. pyogen. vom Strept. Erysip. Fehleisen	25
III. Klinische Mittheilung der acuten Abscesse nach den in ihnen gefundenen Microbien geordnet	27
A. Staphylococcus allein enthaltend	27
B. Streptococcus allein enthaltend	28
C. Traubencoccus und Kettencoccus zusammen enthaltend	29
D. Microccoccus pyogenes tenuis enthaltend	30
IV. Eiter aus chronischen Abscessen	31
V. Abscesse und Eiterungen ohne Anwesenheit von Mikro- Organismen	32
VI. Kulturen von Eiter aus Empyemen	35

	Seite
VII. Kulturen bei schwereren Eiterungen und Phlegmonen	38
VIII. Unterschiede im klinischen Bilde der Phlegmonen und Eiterungen je nach dem veranlassenden Microbion	46
IX. Acute Osteomyelitis	49
Infectionsversuche mit dem gelben osteomyelitischen Coccus	54
X. Sepsis	58
Einleitung	58
A. Putride Intoxication, Sapræmie	65
Fäulniserregende, Saprogene Mikroorganismen	69
1. Bacillus saprogenes Nr. 1	70
Thierversuche mit dem Bacill. saprog. Nr. 1	72
2. Bacillus saprogenes Nr. 2	74
Thierversuche mit Bacillus saprog. Nr. 2	76
3. Die Fäulniss cariöser Zähne, Zahnabscesse und Menschenbisswunden	77
Fäulnissbacillen bei Fällen menschlicher Sepsis	79
4. Fäulnissbacillus Nr. 3 aus einer putrid gewordenen, complicirten Fractur mit Sepsis bei tödtlichem Ausgang	79
Thierversuche mit Bacillus saprog. Nr. 3 (Ebeling)	81
Blut-Kulturen septischer Kranker	83
Actiologie der 3 mitgetheilten Sepsis-Fälle	85
B. Progressive Gangrän	86
C. Progressives, gangränöses Emphysem	91
XI. Pyämie	93
Einleitung	93
Ueber die Specificität der Pyämie-Mikrobien	95
Kulturen von Pyämie-Fällen (intra vitam)	105
Kulturen aus dem Blut Fall 1.	105
Thierversuche mit dem Kettencoccus aus pyämischem Blut	108
Kulturen aus pyämischen Metastasen (intra vitam) Fall 2, 4, 5, 6	110—117
XII. Fingererysipeloid (zoonotisches), Erysipelas chronicum, Erythema migrans	117
XIII. Leptothrix(?)-Invasion.	119
Erklärung der Abbildungen	120

Vorwort.

Die vorliegende Monographie hat den Zweck, im Lauf der Zeit gesammelte Beobachtungen mitzutheilen und dadurch zur Orientirung über die Mikroorganismen, welche bei menschlichen Wundinfektionskrankheiten beobachtet werden und zu ihnen in ätiologischer Beziehung stehen, einen Beitrag zu liefern. Leider war es mir nicht immer vergönnt, dieselben vollständig experimentell auszubeuten und abzuschliessen. Es sind namentlich die Thierexperimente nicht stets derartig abgeschlossen, wie ich es wohl gewünscht hätte. Die antiseptische Verantwortung, welche die chirurgische Praxis auferlegt, musste mich bisweilen veranlassen, wo sonst die Gelegenheit geboten gewesen wäre, von denselben abzustehen.

Wenn ich dennoch diese Beobachtungen veröffentliche, so geschieht das in der Ansicht, dass sie für eine Orientirung von Werth seien. Ich möchte glauben, dass gerade die bei den nicht specifischen mensch-

lichen Wundkrankheiten vorkommenden Mikroorganismen nur Wenigen bekannt sind. Hat man doch einzelne derselben, deren Vorkommen ein sehr allgemeines ist, für specifische nirgends anders vorkommende Erreger typischer Krankheiten angesprochen. Ohne also irgendwie einen Anspruch erheben zu wollen, im Folgenden eine abgeschlossene Darstellung der bei den menschlichen Wundinfektionskrankheiten in Frage kommenden Mikroorganismen zu geben, glaube ich, dass gerade jetzt die Mittheilung von orientirenden Beobachtungen, welche sich über drei Jahre erstrecken, von Interesse sein kann. Die Literatur habe ich soweit in Betracht gezogen, als ich dem Leser schuldig zu sein glaubte, den Zusammenhang zwischen den mitzutheilenden Beobachtungen und den wesentlichen Arbeiten früherer Beobachter herstellen zu müssen.

Göttingen, 25. März 1884.

Friedrich Julius Rosenbach.

EINLEITUNG.

R. Koch hat in seinen „Untersuchungen über die Aetiologie der Wundinfectionskrankheiten“ eine Anzahl solcher bei Thieren kennen gelehrt, welche mit den chirurgischen Infectionskrankheiten des Menschen zum Theil unverkennbare Aehnlichkeit haben. Die Krankheiten, welche Koch bei Thieren experimentell erzeugte, unterscheiden sich von denen früherer Experimentatoren sehr wesentlich und zwar zunächst dadurch, dass sie in typischer Weise verlaufen, sich durch regelmässig wiederkehrende bestimmte Symptome als Krankheit *sui generis* ausweisen. Ferner hat K. durch ganz neue Hilfsmittel den Beweis geliefert, dass eine jede dieser Krankheiten durch ein bestimmtes Mikrobion bedingt wird, welches, mag es nun von Thier zu Thier überimpft oder durch eine beliebige Anzahl von Generationen auf einen todten Nährboden gezüchtet, von diesem wieder auf das Thier übertragen werden, immer wieder dieselbe Krankheit mit Sicherheit erzeugt. So lernten wir eine Mäusesepsis, eine progressive Gewebsnekrose bei Mäusen, eine progressive Abscessbildung bei Kaninchen, eine Pyämie, eine Septicämie, auch bei Kaninchen kennen, und sahen wie eine jede dieser Krankheiten durch ein bestimmtes Mikrobion bedingt wird. Später kam dazu die Entdeckung der Bakteriensepsis bei Kaninchen, Mäusen, Vögeln etc., des malignen Oedems u. s. w.

Doch nur erinnern, nicht eingehen wollte ich auf die weittragenden Entdeckungen K.'s und seiner Schüler an diesem Platze; sie haben die ihnen gebührende Beachtung und Würdigung in weitesten Kreisen gefunden und sind bei jedem meiner Leser als vollbekannt vorzusetzen. Ich möchte auch glauben, dass es vielleicht bei der ersten Lektüre von K.'s Untersuchung dem Leser ähnlich erging wie mir, nämlich, dass er sich sagte, es dürfe nun wohl nur noch eine Frage der Zeit sein, dass auch die chirurgischen Infektionskrankheiten des Menschen ihrem Wesen und ihrer Aetiologie nach in ähnlicher Weise durchforscht sein werden, wie dies K. in den genannten Untersuchungen beim Thier gethan hatte.

In der That ist schon bei einer Anzahl menschlicher chirurgischer Infektionskrankheiten dieses Problem gelöst worden. Beim Erysipel, der Gonorrhöe, dem Rotz u. A. hat man die nosogenen Mikroben entdeckt. K. hat durch die für die gesammte, besonders aber für die innere Medicin umgestaltende Entdeckung des Tuberkelbacillus, auch für die chirurgischen, chronischen Infectionserkrankungen, welche tagtäglich die Kliniker beschäftigen, das pathogene Mikrobion kennen gelehrt. Aber gerade bei derjenigen Klasse von Wundkrankheiten, welche weniger specifischen Charakter zeigen und überall ihren Infectionsstoff finden, ich meine die Eiterung, Phlegmone, Sepsis, Pyämie etc., sind die Untersuchungen nicht in der Weise abgeschlossen, wiewohl wir auch hier, namentlich durch sehr gute Beobachtungen aus England, wesentliche Fortschritte in der Orientierung gemacht haben.

I. Methode bei der Untersuchung über die Ätiologie der chirurgischen Infektionskrankheiten des Menschen.

Habe ich vorher die Analogie der von Koch experimentell bei Thieren erzeugten Wundinfektionskrankheiten mit denen beim Menschen betont, so ist das selbstverständlich nur in Bezug auf die Symptome geschehen. Aetiologisch dürfte man vielmehr von vornherein auf fundamentelle Verschiedenheiten um so mehr rechnen, als auch bei den verschiedenen Thiergattungen die analogen Krankheiten durch ganz verschiedene Mikroben hervorgerufen werden. Der Bacillus der Mäusesepsis z. B. ist von dem Mikrobion, welches bei Kaninchen Sepsis erzeugt, gänzlich verschieden und kann, wenn Kaninchen eingepflanzt, Sepsis durchaus nicht erzeugen. Die beim Thier gewonnenen Resultate können also weder direkt noch als indirekte Schlussfolgerungen auf die Verhältnisse beim Menschen übertragen werden. Es handelt sich daher nur um die Frage: Können wir die Methoden, durch die es K. gelang, seinen Thierexperimenten eine so exacte Beweiskraft zu verleihen, auch beim Menschen in Anwendung bringen? Ich glaube, es ist zweckmässig, im Voraus zu betrachten, wie weit dies möglich oder nicht möglich ist, damit von vornherein die Anforderungen, welche man an die Resultate solcher Untersuchungen zu stellen berechtigt ist, festgestellt werden. Die Versuchsanordnung, welche zur Erforschung einer Wundinfektionskrankheit auch von früheren Experimentatoren schon angestrebt, von K. aber erst in exacter Weise durchgeführt ist, besteht bekanntlich darin, dass zuerst das nosogene Mikrobion in dem erkrankten Körper in einer Menge und einer Vertheilung nachgewiesen wird, welche die Krankheitserscheinungen erklärlich machen. Ferner ist die Aufgabe, das Mikrobion ausserhalb des Körpers auf einem toten, festen Nährboden rein zu züchten und hierbei seine charakte-

ristischen Merkmale festzustellen. Nachdem endlich die Reinzucht in so viel Generationen fortgesetzt ist, dass der letzten von dem ursprünglichen Uebertragungsmaterial nichts mehr anhaften kann, ist durch Rückübertragung dieser letzten Cultur auf den lebenden Körper die Krankheit wieder zu erzeugen. Die ersten beiden Forderungen sind beim Menschen gerade so gut wie beim Thier zu erfüllen. Die Rückübertragung ist beim Menschen allerdings auch ausnahmsweise gemacht worden, so beim Erysipel, der Gonorrhöe, aber im Allgemeinen wird gerade dieses Glied aus der Kette der Untersuchungen ausfallen müssen. Trotzdem verliert das Experiment an Beweiskraft nichts, wenn die Krankheit auch auf Thiere übertragbar ist, wie es z. B. bei der Tuberkulose und auch beim Erysipel der Fall ist; selbst dann, wenn die Thiere vielleicht nur in abortiver aber doch noch charakteristischer Weise erkranken sollten. Wo allerdings eine erfolgreiche Rückübertragung des gezüchteten Mikrobions ganz fehlt, da fehlt auch die eigentliche Probe auf das Exempel. Und leider werden wir sehen, dass man gerade bei der menschlichen Sepsis und Pyämie, besonders bei den Formen, in welchen sich nach einer minimalen Einimpfung eine schwere Allgemeininfektion herausbildete, auf diese Schwierigkeit stossen. Doch, wenn wir sehen, wie die so äusserst infectiöse Bacillensepsis bei Mäusen sich nur auf die Hausmaus erstreckt, während selbst die Feldmäuse immun sind, wie sollen wir da erwarten können, dass ähnliche Erkrankungen beim Menschen auf irgend eine Thiergattung müssten übertragen werden können, wenn auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist! Damit aber diesen Weg der Forschung für die menschlichen Wundkrankheiten zu verwerfen, hiesse denn doch: das Kind mit dem Bade ausschütten. Selbst die einfache Beobachtung eines besonderen Mikroorganismus bei einer Infectiouskrankheit kann den Werth eines anderen pathologischen Befundes ohne Weiteres beanspruchen. Eine constante Coin-

cidenz ist schon ein wichtiges Moment für einen mehr directen oder indirecten ätiologischen Zusammenhang mit der Krankheit. Natürlich kann unter solchen Umständen der sichere Nachweis eines solchen nur durch ausgedehnte, klinisch - pathologische Erfahrung geliefert werden. Schon auf solcher Basis allein dürfte allmählich ein Ersatz für den fehlenden Abschluss des einmaligen, beweisenden Experimentes heranwachsen. Allerdings ist es hierzu nöthig, die Beobachtungen des Mikrobions in dem erkrankten Körper so anzustellen, dass grobe Irrthümer nicht unterlaufen können, dass nicht zufällig namentlich post mortem eingedrungene, beliebige Mikroorganismen als die nosogenen aufgestellt werden. Wo es aber möglich wird, schon beim lebenden Menschen mit Ausschluss aller äusseren Verunreinigungen aus den Herden im Innern und aus den befallenen bis dahin uneröffneten Geweben direct das Material zur Untersuchung auf Mikrobien zu nehmen, sei es für mikroskopische Untersuchung, sei es für Züchtungsversuche, da steigt die Bedeutung des Befundes in der Weise, dass nicht mehr bloss die statistische Anzahl der Befunde desselben Mikrobions für eine bestimmte Krankheit, sondern schon der einzelne gut beobachtete Fall von Wichtigkeit ist. Nun bietet jetzt die chirurgische Praxis, indem sie unter aseptischen Cautelen, welche zufällige Verunreinigung durch Mikrobion von aussen ausschliessen, nicht selten zu tiefen, bis dahin uneröffneten Infectionsherden — Metastasen — curativ eindringt, Gelegenheit zu solchen Beobachtungen. Diese habe ich bei einer Anzahl von Fällen benutzt, und daraus die mitzutheilenden Resultate gewonnen. Gerade mit Rücksicht auf das Gesagte habe ich geglaubt, auch die Krankheitsgeschichten der betreffenden Fälle, soweit sie sich auf die Infectionskrankheit beziehen, im Detail mittheilen zu müssen, da sonst eine Controle unmöglich ist. Was ferner die Mittheilungen über die Mikrobien betrifft, so muss man verlangen, dass sowohl die mikroskopischen Formen, als besonders

die Reinculturen soweit charakteristisch beschrieben und kenntlich dargestellt werden, dass eine sichere Vergleichung dessen, was die Beobachter verschiedener Plätze unter Händen haben, möglich wird. Ich will nicht sagen, dass dieses leicht sei, sondern glaube im Gegentheil, dass es wohl noch eine Zeit dauern wird, ehe die Sicherheit in den Reinkultur-Methoden der entnommenen Infektionsstoffe, ferner das Mikrophotographiren nach Koch's Vorgang etc. etc., besonders aber auch die Kenntniss der gewöhnlichen unter normalen und pathologischen Verhältnissen auftretenden Pilze, so weit zum Allgemeingut geworden ist, dass diese Art der Forschung ganz allgemein eine sichere Basis bekommt. Ich habe in Bezug auf die Wiedergabe meiner Beobachtungen auch nicht die Mittel anwenden können, die der von Koch erreichten Höhe entsprechen, namentlich die Mikrophotographie, sondern habe versucht, meine Culturen und meine mikroskopischen Präparate durch Herrn Peters wiedergeben zu lassen, dessen Kunst als Maler wie auch als mikroskopischer Zeichner gleich geschätzt ist. Er hat die mikroskopischen Präparate mit Hilfe des Winkel'schen Zeichenapparates gezeichnet, welcher das mikroskopische Bild mit voller Deutlichkeit auf das Zeichenpapier projicirt, so dass es möglich wurde, die Grössenverhältnisse der Mikrobien auf diese Weise, wenn auch nicht so exakt wie durch die Photographie, aber doch mit hinreichender Sicherheit wiederzugeben.

II. Eiter- und Abscessbildung.

Die Thatsache, dass Eiterung fast nur dann zu Verletzungen hinzutritt, wenn die Continuität der Haut oder Schleimhaut getrennt ist, hat schon zu verschiedenen Epochen in Form verschiedener Lehren und Satzungen dazu getrieben, die Eiterung auf Schädlichkeiten, welche von aussen eindringen, zurück-

zuföhren, mochte man nun den Sauerstoff, mochte man die Eintrocknung, oder mochte man andere Dinge beschuldigen. Auch die Ansicht, dass die Eiterung auf Infection mit Mikrobien beruhe, ist namentlich durch Hütter's Entzündungslehre schon seit vielen Jahren energisch vertreten. Aber erst neuerdings hat die Lehre über Eiter- und Abscessbildung eine bestimmte Form angenommen. Auf der einen Seite musste die Praxis der antiseptischen Wundbehandlung, je mehr sie sich in den Händen der einzelnen Chirurgen vervollkommnete und sicherer wurde, nothwendig zu der Einsicht föhren, dass die Wunden, selbst die schlimmsten, zerfetztesten mit Knochenzertrümmerung, Eröffnung seröser Höhlen etc., falls nur die antiseptische Behandlung einschlug (wenn auch eine bestimmte Entzündung mit Schwellung eintrat) doch ohne Eiterung oder gar Phlegmone heilten. Da drängte sich der Schluss mit zwingender Nothwendigkeit auf, dass Eiterung und Phlegmone lediglich Folge der Infection sein müsse. Während diese Grundsätze in den Kliniken reiften, wurde dasselbe Problem auch von experimenteller Seite in Angriff genommen. In einer Experimental-Arbeit über die acute, eiterige Osteomyelitis habe ich auf Grund von Untersuchungen am Knochenmark den Grundsatz im Allgemeinen aufstellen können, dass eine jede spontane, zu Wunden sich hinzugesellende, eiterbildende Phlegmone, ja eine jede bei einer Wunde über den zur Reparation nothwendigen Grad hinaus gehende Entzündung durch eingedrungene Fermente (Mikroorganismen) bedingt sei. Abgesehen ist dabei von einer seltenen Möglichkeit, welche sich durch das Experiment ergab, dass nämlich gewisse chemische, entzündungerregende Gifte, z. B. Terpentin-, Crotonöl etc. auf die Gewebe eingewirkt haben, denn diese machen allerdings auch Phlegmone und Eiterung. Ich habe geglaubt, dass die Versuche am Knochenmark am ehesten zur Begründung des obigen allgemeinen Satzes beitragen könnten, weil hier die äusseren Einflüsse, das Eindringen von Entzündungser-

regern durch die Haut am wenigsten in Frage kommen konnte. Ich habe damals gezeigt, dass weder die Wirkung mechanischer Insulte, der Erschütterung, Quetschung, der mechanischen Zertrümmerung des Markes, auch nicht die physikalischen Einflüsse, z. B. die der Glühhitze, des electrischen Stromes, ferner auch nicht die Einwirkung kaustisch-chemischer Agentien, wie starke Mineralsäuren, kaustische Alkalien, eine eitrige Phlegmone des Knochenmarks hervorrufen können. Dagegen habe ich eine solche durch Crotonöl, also durch ein entzündliches Gift sofort erzielen können. Vor Allem aber ergab im Gegensatz zu den mechanischen, physikalischen und einfach ätzenden Agentien das Experiment, dass das Knochenmark gegen infectiöse Stoffe, ranzige Butter, Faulstoffe, mit einer purulenten, phlegmonösen, bis septisch-brandigen Entzündung reagierte.

Diese Resultate haben durch die unmittelbar folgenden Untersuchungen Kocher's ihre Bestätigung gefunden. Später hat Uskoff Experimente veröffentlicht, die mit ihnen im Widerspruch stehen. Injectionen von ganz indifferenten Flüssigkeiten — destillirtes Wasser, Milch, Olivenöl — sah er, wenn in grösseren Mengen und öfters injicirt, Entzündung und Eiterung hervorrufen. Dabei wurden indess fast stets niedere Organismen aufgefunden. Schon dieser Befund genügt, wie Ogston sehr mit Recht hervorhebt, Uskoff's Schlüsse anzufechten. Bei der Wichtigkeit der Prüfung einer so principiellen Frage habe ich seiner Zeit Dr. Orthmann veranlasst, diese Versuche zu wiederholen. Es stellte sich heraus, dass es eben Uskoff nicht gelungen war, die Infectionskeime bei seinen Experimenten ganz auszuschliessen. Es gelang Orthmann, dieselben indifferenten Flüssigkeiten in denselben, ja in grösseren Mengen und auch in denselben Zwischenräumen hintereinander zu injiciren, ohne dass Spuren von Eiterung auftraten, während entzündungserregende Stoffe — Terpentinöl, Quecksilber —

solche ohne alle Betheiligung niederer Organismen bewirkten. Diese Resultate hat kürzlich Councilman¹⁾ bestätigt.

Er bediente sich einer anderen Versuchsanordnung, weil ihm die Orthmann's keine absolute Garantie für den Ausschluss der Mikroorganismen zu bieten schien, namentlich findet er im Gebrauch der Stichkanüle, bei deren Herausziehen dann der Stichkanal verletzt werde, einen Fehler und führt deshalb Croton- und Olivenöl enthaltende Glaskapseln in das Gewebe, um sie nach völligem Einheilen zu zerbrechen. Jedenfalls ist Councilman's Bestätigung unserer Resultate freundlichster Dank zu zollen. Nur können wir in seiner Versuchsanordnung eine Verbesserung nicht erblicken. Jeder Chirurg weiss einmal, dass er sich auf eine desinficirte Stichkanüle bei desinficirter Haut und nachfolgendem Lister mehr als auf alles Andere verlassen kann; ferner, dass ein eingeheilte Fremdkörper, trotzdem er mehr oder weniger Infectionskeime an sich trägt, lange Zeit, Jahrzehnte und länger, sich im Körper wie ein vollkommen aseptischer verhalten kann, um dann bei einer Gelegenheit eine Infection von sich ausgehen zu lassen. Eingeheilte Kugeln, alte ostermyelitische Sequester u. s. w. beweisen dies zur Genüge. Aehnlich dürfte sich eventuell eine solche eingeheilte Glaskapsel verhalten können. Uebrigens habe ich auch an dem Stichkanal niemals eine Eiterung oder Phlegmone gefunden.

Indess glaube ich, dass die Erregung von Phlegmonen und Eiterungen durch solche irritirende Gifte mehr von theoretischem Interesse sein dürften, da fast alle klinisch zur Beobachtung kommenden Phlegmonen und Eiterungen durch Infection von Mikroorganismen zu Stande kommen. Nach Terpentinplastern, nach Einwirkung von Phosphor etc. beobachtet man ja ab und an einmal dergleichen. Ich sah auch einmal bei einem Dienstmädchen eine intensive Phlegmone am Vorderarm in der Umgebung einer fistelähnlichen Oeffnung; nach Spaltung eines subkutanen Ganges zog ich ein bohnergrosses Stück Cantharidenpflaster heraus. Doch das sind Curiosa, die nur einmal erwähnt zu werden brauchen. Im Allgemeinen kann man also mit vollem Recht nach diesen Untersuchungen sagen, dass Phlegmone, Eiter- und Abscessbildung, chirurgische Infectionskrankheiten sein müssen. Es ist auch schon lange

¹⁾ Virchow's Archiv für pathol. Anatomie, Band 92, Heft 2, Seite 217.

nach den Mikroben in geschlossenen Abscessen gesucht worden, und wenn die älteren Beobachter solche trotz aller Sorgfalt zum Theil nicht auffinden konnten, so kann uns das nicht wundern, weil die nothwendigen optischen Hülfsmittel fehlten. Erst durch Koch's Färbungs- und Beleuchtungsmethoden und auch durch Benutzung der Oel-Immersionssysteme ist eine Erkennung gerade dieser Mikroben möglich geworden. Alle neueren Beobachter, Koch, Ogston und Andere betonen einstimmig die Nothwendigkeit dieser Systeme, die allein die ungeheuer kleinen und schwer sichtbaren Formen der hier in Betracht kommenden Mikroorganismen mit völliger Sicherheit erkennen lassen. Fragen wir nun nach den Resultaten, welche die mit besseren Hülfsmitteln unternommenen Arbeiten über die Mikroben bei Phlegmonen, Abscessen und Eiterungen ergeben haben, so ist die Literatur darüber noch keine sehr ausgedehnte. Pasteur sehen wir im Jahr 1878 und später in Bezug auf die Eiterbildung auf einem ganz anderen Standpunkte stehen als der soeben charakterisirte, von mir seit dem Jahr 1877 verfochtene. Er hält nämlich eine Infection für die Eiterbildung nicht für nothwendig und glaubt, dass beliebige feste Körper, z. B. Kohle-Partikelchen, Leinwandfasern als solche Eiterungen veranlassen können. Auch glaubt er, dass reiner Eiter leicht und prompt vom Körper resorbirt wird. Doch gelang es ihm auch, ein Mikrobion aufzufinden, welches durch sein Eindringen in die Gewebe Eiterung veranlasste. Er¹⁾ kultivirte dieses „microbe du pus“ aus dem Leitungswasser seines Laboratoriums, als ein zu gleicher Zeit aërobes und anaërobes Wesen, welches unter letzterer Bedingung eine gewisse Fermentation mit Kohlensäure-Entwicklung veranlasst. Es hat die Gestalt sehr kurzer Würstchen, welche sich lebhaft bewegen. Unter die Haut injicirt, bewirkte es bei Meerschweinchen und Kaninchen grosse Abscesse,

¹⁾ Bulletin de l'Acad. de Med. 2. Sér. Tome 7. 1878, p. 447.

führte auch eventuell zu metastatischen Herden und zu tödtlicher, purulenter Infection. Pasteur unterscheidet dasselbe von dem Furunkel- und Osteomyelitiscoccus, sowie auch von dem *microbe en chapelet*, welchem Letzteren er ausdrücklich die Eigenschaft, Eiterungen zu bilden, abspricht. Ohne Kultur auf festem Nährboden dürfte es schwer zu entscheiden sein, was für ein Organismus das Pasteur'sche *Microbe pyogénique* eigentlich ist. Da er dasselbe aus Wasser züchtete und bei Thieren seine Eiter bildenden Eigenschaften constatirte, dürfte es möglicher Weise mit den klinisch beim Menschen in Frage kommenden Organismen nichts zu thun haben. Uebrigens passt seine Beschreibung auf das in meinem ersten Falle gefundene Mikrobion, und ich kann auch hinzufügen, dass ich ganz ähnliche Formen mikroskopisch in offenen Eiterungen sah. Doléris¹⁾ äussert, dass er sich Pasteur anschliesse²⁾, indem er den *Mikrococcus sous forme de couples — le point double* — als eigentliches, wirkliches *élément pyogénique* annimmt. Er sieht also in den Würstchen Pasteur's nicht wie dieser einen *vibron*, sondern einen Doppelkoccus. Ich habe ebenso wenig wie Pasteur's *microbe pyogénique*, Doléris *point double* trotz sehr vieler Eiterkulturen als besonderes Wesen kennen gelernt.

Doch kann man wohl aus den Mittheilungen des Letzteren mit ziemlicher Sicherheit feststellen, was für eine Bewandniss es damit hat. Sowohl bei der Kultur des *Staphylococcus* als auch des *Streptococcus* findet man zahllose, zu zwei und dreien aneinander gelagerte Coccen. Namentlich bei Letzterem bilden sich in gewissen Stadien der Entwicklung und auf gewissen Nährböden, z. B. auf Agar und im Gewebe, nur ganz kleine Ketten von 2—3, selten mehreren Individuen³⁾. Solche mit *staphylococcus* vermischt hatte Doléris vor sich,

¹⁾ A. Doléris, *La fièvre puerpérale et les organismes inférieurs*. Paris 1880. Bailliére et fils.

²⁾ Wie weit das mit Pasteur's völliger Uebereinstimmung geschieht, kann ich nicht beurtheilen.

³⁾ S. im folgenden Fall Neuhaus.

wie aus seinen Mittheilungen hervorgeht. Er spricht von der intimen „connection“ des point simple, double, chapelets. Er hält sie für einen einzigen Mikroccoccus indem er sagt: „... et que j'ai affaire uniquement à un microccoccus unique: point, couple de point, chapelets.“ Er glaubt, dass der Mikroccoccus en point und en point double sich zu chapelets entwickle, indem er sagt: „... le microccoccus dont la forme la plus parfaite est représentée par le chapelet de grains.“ Dass er aber trotzdem nur Mischformen vor sich hatte und zwar unter andern vom staphyl. pyog. aur. und von streptococcus, lässt sich aus folgender Mittheilung erschen. Die Kulturen von einem Eiter in Urin und Bouillon ergaben das Organisme pyogénique en points doubles in grosser Quantität. In allen Kölbchen bildeten sich wirkliche Klümpchen der Kultur, welche in dicker Lage auf dem Boden des Gefässes kompakte Agregate von schön gelber Farbe darstellten. Später hatten sich die „microccoccus zu langen chapelets angeordnet.“ Die richtige Deutung dürfte die sein, dass erst der staph. pyog. aur., dann der strept. pyog. zur Entwicklung kamen.

W. Cheyne¹⁾ untersuchte als Assistent Lister's seit 1876 das Vorkommen von Mikroorganismen unter antiseptischen Verbänden. Auch er hat constatirt, dass Mikroccocen und Bacterien ganz verschiedene Wesen seien. Anderseits aber kam er im Gegensatz zu anderen Beobachtungen zu dem Resultate, dass nur die Letzteren, nicht die Coccen in den Wunden wesentlich schädlich wirkten. Wichtiger als all diese Arbeiten ist die musterhafte Arbeit von A. Ogston²⁾, weil sie sich schon weit mehr auf Koch's Untersuchungsmethoden stützt, und auch mit Hilfe der besten Zeiss'schen Oelimmersionsysteme und anderer exacten Untersuchungsmethoden ausgeführt wurde. Er erbrachte zunächst den Beweis, dass jede acute Eiterung in der That durch Mikroorganismen hervorgerufen wird, von der positiven

¹⁾ W. Cheyne relation of organisms to antiseptic dressing. Transact. of pathol. Soc. Vol. XXX. S. a. Lancet 1879, Mai 17.

²⁾ A. Ogston, Report upon microorganism in surgical disease. Brit. med. journ. March 12, 1881, p. 369. S. a. vorher A. Ogston, Ueber Abscesse Arch. f. klin. Chirur. 1880, Bd. 25 und den Vortrag auf dem Chirurgencongress 1880, 9. April.

Seite. Bei 69 acuten Abscessen, welche O. untersuchte, wurden in keinem einzigen die Mikroorganismen vermisst; nur in den kalten Abscessen fehlten sie. Auch in der Beschreibung der Mikrococcen der Eiterbildung verdanken wir O. die ersten Grundzüge. Er konstatierte wesentliche Unterschiede zwischen denselben. Einmal ordneten sich diese Coccen in Ketten an zu je drei oder vier, auch in sehr viel grösserer Anzahl. Es wurden Ketten von 300 Individuen beobachtet. In anderen Fällen fehlten die Ketten ganz und gar: die Coccen gruppirten sich in Haufen oder Wolken, welche bei stärkerer Vergrösserung aussehen wie Fischrogen, oder bei noch stärkerer wie Weintrauben. Abgesehen hiervon unterschieden sich noch die Coccen wesentlich durch ihre Grösse. — Gewöhnlich trat in einem Abscess nur die eine bestimmte Art auf, oft genug auch mehrere. So wurden unter 64 Abscessen bei 17 nur Ketten, bei 31 nur Gruppen, bei 16 beide Formen vorgefunden. Während O. in genannter Arbeit noch zweifelhaft blieb, ob er den Kettencoccus und den sich traubenförmig gruppirenden als verschiedene Wesen auffassen solle, spricht er sich später¹⁾ mit Entschiedenheit dafür aus, dass es sich um ganz getrennte und bestimmte Formen handle. Er nennt nach Billroth den Kettencoccus Streptococcus, die andere Art nach den eigenthümlichen Conglomeraten, die er in den Geweben bildet, mit Rücksicht auf den Vergleich mit der Weintraube (*σταφυλή*) Staphylococcus. Den Unterschied im klinischen Bild, der von diesen beiden Formen hervorgerufenen Entzündungen, beschreibt O. folgendermassen:

„Beide Formen besitzen die Eigenschaft, Entzündung, welche mit Abscedirung endet, und Phlegmone hervorzurufen. Je mehr indess die Krankheit dem Typus des Ery-

¹⁾ A. L. Ogston, Micrococcus poisoning, Journal of anatomy and physiology, normal and pathological, Band XVI, pag. 526, 1882 und Band XVII, pag. 24, 1882, October.

sipeles sich nähert, je mehr sie sich in den Lymphbahnen concentrirt, desto evidenter wird ihr Zusammenhang mit Streptococcus; während eitrige Entzündung, welche sich mehr über die Gewebe als auf die Lymphgefäße erstreckt, das charakteristische Ergebniss des Staphylococcus zu sein scheint. Kurz: localisirte Phlegmone ist gewöhnlich Folge des Staphylococcus und erysipelatoïder Process Folge vom Streptococcus.“

Auch pathologisch-anatomisch fand O. einen Unterschied in der Wirkung dieser beiden Coccengattungen. In den ersten Tagen nach einer Injection in die Gewebe stellte sich meist die Injectionsstelle als ein rother Knoten dar, mit gelblichem Centrum, einem weichen Schanker ähnlich. War Staphylococcus injicirt, so zeigten sich an der Grenze des Gewebes gegen das schon eben erweichte innerste Centrum des Knotens „dichte, runde Massen des Mikrooccus, wie Wolken von dichtem Dampf, welche, wie sich bei geeigneter Färbung zeigte, die Gewebe durch gleichmässige, periphere Invasion aufzehrten. Dadurch wurden letztere in geringer Entfernung von den Coccen wachstartig und homogen, so dass Zelle, Kern und Intercellularsubstanz sich nicht so wie gewöhnlich differenzirten. Dieser Hof von verändertem Gewebe — augenscheinlich eine Folge von irritirenden, ätzenden Producten der Pilzvegetation — bildet gewissermassen den Vorposten der Staphylococcuswolken, welche folgen und alle Structuren zerstören, ehe die eitrige Schmelzung als Ende folgt. Verschieden ist der Process, wenn Streptococcus injicirt wird. Es erfolgt eine ähnliche, eitrige Schmelzung, die vielleicht weniger schnell fortschreitet und auch weniger den destruktiven Character eines weichen Schankers zeigt. Es ist eine wachstähnliche Beschaffenheit des befallenen Gewebes zu sehen, aber die Invasion geschieht nicht durch dichte Wolken, welche alle Struktur zerstören, sondern

durch das Einschmeicheln von Kettencoccen zwischen die Gewebselemente, indem sie die Intercellularsubstanz und die Zellen befallen und ein Netzwerk von Linien bilden, zwischen denen man noch die Kerne der Gewebe erkennen kann.“

Auch ich habe vor Jahren, als ich mit Erfolg die mikroskopischen Untersuchungen des Eiters auf Mikroorganismen begonnen hatte, den Unterschied zwischen Ketten- und Gruppen-coccus kennen gelernt; habe mir aber schon damals gesagt, dass gerade bei dieser Art der Mikroben mit der bloss mikroskopischen Unterscheidung schwerlich auszukommen sein werde. Man mag ja den Unterschied betreffs der Anordnung der einzelnen Individuen zu Ketten- oder traubenförmigen Conglomeraten oder auch zu kleineren Gruppen von je 2—3 oder 4 Einzelindividuen eventuell als wesentliches Merkmal benutzen können, doch dass selbst ganz auffallend gleiche Gruppierungen bei ganz verschiedenen Coccen auftreten können, zeigt sehr deutlich eine Vergleichung des Streptococcus der Eiterbildung und des des Erysipeles. Der Leser möge Fig. 3 und Fig. 4 vergleichen und sehen, ob er einen Unterschied finden kann. Ich habe ferner gesehen, dass, wenn man Streptococcus auf Fleischpepton agar züchtet, die Kettenform bald sehr schwindet, so dass manchmal selbst die Unterscheidung zwischen Streptococcus und Staphylococcus mikroskopisch nicht mehr möglich ist. Was ferner die Grösse der einzelnen Coccen betrifft, so habe ich mich, so weit sich ohne Photographie urtheilen lässt, überzeugt, dass junge Staphylococcen kleiner sind als alte; bei Streptococcus findet man in einer durch Generationen als Reinzucht erwiesenen Kultur die bedeutensten Unterschiede in Grösse und Färbungsvermögen der Coccen, welche sich sogar bei den Individuen derselben Kette geltend machen. Die beiden genannten Figuren (3 und 4) zeigen das. Glücklicherweise hat uns nun Koch mit einer anderen, ebenso einfachen als genialen Erkennungs- und Unterscheidungsmethode der einzelnen Pilze

beschenkt: der Cultur auf festen Nährböden. Erst als ich anfang, die Mikroben der Abscesse auf solchen Medien zu züchten, lernte ich die verschiedenen Arten derselben kennen. Schon allein das makroskopische Aussehen der Kulturen liess dieselben Formen stets leicht und sicher wiedererkennen und stimmte in jedem Falle mit der mikroskopischen Controle. Ich machte die Kulturen zuerst auf Pepton-Fleischextract-Gelatine (welche ich in folgendem abgekürzt mit P. F. G. bezeichnen werde). Jetzt verwende ich diesen Nährboden nur noch zu bestimmten Zwecken, nicht im Allgemeinen, weil die meisten Eitercoccen die Eigenschaft haben, die Gelatine rasch zu verflüssigen, so dass sie oft zerflossen ist, ehe einmal die Kultur charakteristische Formen oder Farbe angenommen hat. Keiner der in dieser Arbeit in Frage kommenden Mikroorganismen hatte die Eigenschaft, den Agarboden zu verflüssigen. Auch fand ich denselben im Uebrigen sehr geeignet für meine Zwecke. Er liess am besten die verschiedenen Arten des Wachstums der Pilzrasen, die Nüance in der Färbung, der Durchsichtigkeit, die Interferenzerscheinungen etc. etc. erkennen. Ich habe vorwiegend auf diesem, dann auch auf erstarrtem Blutserum, seltener auf Kartoffeln kultivirt. Die Bereitung des Fleischpepton-Agarnährbodens (im Folgenden F. P. A. bezeichnet) entspricht ganz der in den Veröffentlichungen des Reichsgesundheitsamtes für die P. F. G. gegebenen Vorschriften.

Es wurden 1000 gr Fleischinfus [1000 gr zerkleinertes Rindfleisch mit 1000 gr destillirtem Wasser 24 Stunden in der Kälte macerirt, die Flüssigkeit abgegossen, aufgeköcht, filtrirt] mit 10 gr Eiweisspepton, 6 gr Kochsalz und etwa 20 gr Agar versetzt bis zum Zergehen des Letzteren geköcht, mit phosphorsaurem Natron bis zur alkalischen Reaction versetzt und im Dampfstopf durch Watte filtrirt.

Es ist nicht zu erreichen, dass die Consistenz des Agars immer gleich ausfällt, weil sich dasselbe bei langem Kochen nur theilweise auflöst, bald mehr, bald weniger. Für das Aussehen der Kulturen ist aber die Steifheit dieses Nährbodens nicht gleichgültig. Will man also Kulturen mit einander ver-

gleichen, so ist es nothwendig, dieselben nebeneinander in Röhrchen zu züchten, welche von derselben Portion eines Agarstandes beschickt wurden.

Ich will noch erwähnen, dass man dem Verderben der Röhrchen, mögen dieselben schon Kulturen enthalten oder nicht, besonders da, wo der Wattepfropf häufig abgenommen werden muss, sehr vorbeugen kann, wenn man nach gehörigem Trocknen des mit dem Agar beschickten Probirröhrchens, nachdem auch die Wassertröpfchen im Innern des Gläschens vollständig verschwunden sind, den herausragenden Theil des Wattepfropfes (ich ziehe ihn dazu auch wohl noch etwas vor) mit einer spirituösen Sublimatlösung (etwa 1%), welcher noch eine Spur von Mastix (0,25 %) zugesetzt ist, eben befeuchtet, am besten so, dass man ihn an einen mit obiger Lösung befeuchteten Wattebausch andrückt.

Bei der Kultur von Eiter aus dreissig geschlossenen acuten Abscessen lernte ich 5 verschiedene Arten von Mikrobien kennen.

(Unter diesen sind die stinkenden Abscesse, welche ausser den Eitercoccen noch Bacillen, Spirillen und differente Coccusarten etc. enthielten, nicht mitbegriffen).

Von diesen 5 Arten der Eitercoccen möchte ich vorläufig noch eine als ungewiss ausscheiden. Der allererste Kulturversuch mit Eiter nämlich aus einer präpatellaren Phlegmone, welche zwar Tendenz zu weiterer Ausbreitung zeigte, aber doch ohne Schwierigkeit zur Ausheilung kam, ergab sowohl auf erstarrtem Blutserum, als auf F. P. G. in drei verschiedenen Gläsern, gleichmässig einen ovalen Coccus (Bakterium?), doppelt so lang als breit, welcher die Gelatine rasch verflüssigte. Es wurde von der Kultur einem Kaninchen etwas in einen Bulbus gebracht. Das Resultat war eine subacute Vereiterung desselben ohne wesentliches Allgemeinleiden. Ich setzte nur deshalb Misstrauen in diese Beobachtung, weil sie die erste war, und weil ich später in geschlossenen Abscessen dieses Mikrobion niemals wieder gefunden habe. Uebrigens spricht auch Ogston von solchen ovalen Coccen im Eiter. Besonders aber habe ich an Pasteurs *microbe pyogénique* gedacht. — Als häufigstes Eitermikrobion muss auch ich den in beliebig grossen Gruppen

oder nach Ogston in wolken-, trauben- oder fischrogenförmigen Conglomeraten auftretenden Coccus bezeichnen. Ich will mich hier an Ogston's Bezeichnungen anschliessen und den Namen Staphylococcus adoptiren, freilich nicht für einen einzigen Pilz, sondern für eine Gruppe von vorläufig 2 Einzelarten. Diese beiden Arten verhalten sich in ihrem Wachsthum, ihrer mikroskopischen Form, in ihrer Gruppierung, in ihrer pathogenen Wirkung beim Thierversuch so analog, dass man sie nicht würde unterscheiden können, wenn sie sich nicht sofort in den Kulturen sehr auffällig durch ihre Farbe markirten. Die eine häufigste Art macht goldgelbe, undurchsichtige, die andere scheinend weisse, auch undurchsichtige Kulturen (Fig. I und IV). Diese Farbenunterschiede werden beibehalten in allen Generationen, mag der Nährboden in verschiedenster Weise wechseln: Gelatine mit Agar, mit Kartoffeln, Blutserum etc. mag die Serie der Kulturen durch Eiweiss, Fleisch mit und ohne Luft, mag sie vom lebenden Thier zurück zum todten, Nährboden führen. Im Eiter kommen diese beiden Arten nicht selten zusammen vor, wahrscheinlich noch häufiger, als ich im Anfang dieser Untersuchungen glaubte. Es haben nämlich gleichaltrige Kulturen auf Agar die Eigenschaft, da, wo sie sich berühren, so diffus in einander zu wachsen, dass man eine gelbe Reinzucht vor sich zu haben wähnt, während in der That eine Mischzucht vorhanden ist. So sah ich einige Male beim Aufstreichen eines coccenarmen Eiters weisse und goldgelbe Pünktchen im bunten Bilde gemischt aufgehen; wo die weissen Pünktchen allein lagen, blieben sie weiss, sobald sie einen gelben Punkt berührten, diffundirten beide Kulturen zu einem gelben Flecke. Zur Bezeichnung der beiden Arten schlage ich vorläufig, bis die Botaniker diese Wesen mit passenden Benennungen in das allgemeine System eingereiht haben werden, nach der charakteristischen Farbe der Kultur die Namen *Staphylococcus flavus* oder *aurëus* und *Staphyl. albus* vor. Freilich wird

man zum Unterschied von anderen gelben Coccenarten noch angeben müssen, dass sie aus (menschlichem) Eiter erhalten wurden. Betrachten wir also zuerst den

1. *Staphylococcus pyogenes aureus.*

Ich habe diesen, wenn ich alle meine Culturen, auch die im Folgenden nicht speciell erwähnten zusammennehme, wohl am häufigsten angetroffen. Macht man eine Aussaat dieses Mikrobions, sei es des im Eiter enthaltenen oder des schon gezüchteten in Form eines Impfstriches auf F. P. A., so entsteht bei 30—37° Cels. Brütungstemp. schon nach 24 Stunden, selbst früher ein schwach opaker Strich, welcher sehr bald deutlicher wird und dann aussieht, wie wenn er mit Anfangs weisslich-gelber, später orange-gelber Oelfarbe aufgetragen wäre. Die Kultur wächst dann in die Breite, indem sie rundliche Facetten bildet bis zu 3 auch 4 mm und nimmt einen noch immer dunkleren orangefarbenen Ton an (Fig. I, II, III), dann hört sie auf, sich auszudehnen. Sie wächst spontan nicht in die Tiefe. In der Kälte wächst sie langsamer. Im Impfstich wächst sie ebenfalls gut und bildet eine undurchsichtige gelbe, stellenweise unregelmässige, klumpige Säule. Auf F. P. G. verflüssigen sich die Impfstriche sehr bald, und später der übrige Theil der Gelatine (ohne dass der Coccus dieselbe vorher durchwächst). Die Kultur fällt dann zu Boden und wird allmählich zu einem dunkel-orangefarbenen Satz. Auf erstarrtem Blutserum entstehen rasch wachsende Culturen, Anfangs nur schwach gelb, später dunkler. Auf Kartoffeln ebenfalls gutes Wachsthum. An der Luft trocknet die Kultur mit der Zeit ein, verliert die Farbe und wird schwieriger zu übertragen, ohne dass sie jedoch nach fast Jahresfrist (in einem Falle) sich gänzlich abgestorben zeigte. Ohne Luft hält sie sich sehr lange. Ich komme darauf bei den Beobachtungen über Osteomyelitis zurück. Das Mikrobion stellt sich mikroskopisch als ein sehr kleiner Coccus dar

von reiner Kugelform. Bei jungen Kulturen liegen diese Kugeln in eine Grundsubstanz eingebettet sehr gleichmässig nebeneinander und bieten ein sehr zierliches Bild (Fig. 1). Eine weitere Anordnung derselben findet sich nicht. Die ganz jungen Coccen scheinen mir kleiner zu sein als die alten; auch findet man in älteren Kulturen verschiedene Grössen vor. Ein Oel-system löst das gefärbte Object zu überraschend zierlich, scharfem Bild. Die besten älteren Trockensysteme lösen das Object schlecht oder nicht, gute Wasser-Immersionen wohl bei genauer Correction. Neuerdings fertigt allerdings unser Optikus, Herr Winkel, Trockensystem Nr. 8, je Nr. 6 an, welche das Object für eine gut differencirende Netzhaut noch scharf lösen. — Injectionen von aufgeschwemmten Agar-Kulturen dieses Mikrobions erwiesen sich bei Thieren, Kaninchen, Hunden, sehr deletär. Bei Mengen von etwa 0,5 gr der Aufschwemmung in das Knie oder in die Pleura injicirt, pflegten Kaninchen den anderen Morgen nicht zu erleben. Thaten sie es, so entwickelte sich eine furchtbare Phlegmone. Hunde pflegten diese wohl zu überleben, wenn die Injection in das Knie geschehen war, wo dann bald Abscedirung und Aufbruch erfolgte. Specielleres werde ich bei der Osteomyelitis mittheilen. Auf todtem, fäulnissfähigem Nährboden ist das Mikrobion ausser Stande, sei es bei Luftzutritt oder Ausschluss derselben, stinkende Fäulniss zu erzeugen. Auch werden durch dasselbe keine oder nur geringfügige Spuren von Gasen gebildet. Ich habe dasselbe in grösserer Quantität (etwa 0,1 ccm) der aufgeschwemmten Agarkultur auf Eiweiss und gekochtes Rindfleisch bei 30°—35° C. im luftleeren Kolben wirken lassen. Der Wasserhammer blieb voll bestehen und besteht noch nach Jahren. Trotzdem zergeht sowohl das Fleisch wie das Eiweiss. Ich untersuchte einen solchen Kolben mit ganz zergangenen Eiweiss auf Peptone, indem ich die Flüssigkeit kochte, filtrirte, mit Bleioxyd kochte; im Filtrat mit Schwefelwasserstoff das Blei entfernte. Die restirende Flüssigkeit

war sehr peptonreich, sie ergab ohne weiteres Einengen starke Biuret-Reaction.

2. Der *Staphylococcus pyogenes albus*

keimte auf F. P. A. in üppigen, undurchsichtigen, weissen Kulturen, welche aussehen, wie ein in die Länge ausgestrichener Tropfen weisser Oelfarbe (Fig. IV). Der Strich wächst rasch in die Breite bis etwa 4 mm., welche er in 1—2 Wochen erreicht. Nach längerer Zeit trocknet die Kultur ein, wird glatt und ist später schwieriger zu übertragen. F. P. G. wird rasch verflüssigt wie vom St. p. aur. Im luftleeren Kolben bewahre ich eine Reinzucht nunmehr $3\frac{1}{2}$ Jahre auf, welche letzthin noch gute Kulturen lieferte. Ich muss bemerken, dass nicht selten die Kulturen dieses Mikrobions dünn und kümmerlich ausfallen und kaum über den Ort der Aussaat hinauskommen. Erst eine bald angestellte weitere Uebertragung liefert dann üppige Kulturen. Mikroskopisch ist wie gesagt, dieses Mikrobion nicht von dem gelben Eitercoccus zu unterscheiden. Es zeigt genau dieselben regelmässig neben einander eingebetteten Kügelchen, wie der Staphyl. pyog. aureus. Fig. 1 ist von einem Präparate des Staphyl. pyog. albus gezeichnet. Auch pathogen wirkt dieser Coccus wie der vorige. Die betreffenden Thierexperimente sind im Folgenden in Anschluss an den Fall: Dorette Stümpfel — speciell mitgetheilt.

3. *Mikroccoccus pyogenes tenuis*

habe ich ein Eitermikrobion genannt, welches nur selten vorzukommen scheint. Ich habe es 3mal und zwar als Reinzucht beobachtet. Anfangs entging es meiner Beobachtung überhaupt, weil seine Kulturen von einer fast an das Unsichtbare grenzenden Zartheit sind (daher der vorläufig gebrauchte Name). Auf jeden Fall ist dieser Coccus von den vorigen beiden grundverschieden. Er liegt in den Kulturen in nur geringen Ansammlungen aneinander, ist auch nicht zu bestimmten Gruppen angeordnet. Ich habe ihn zwar in den Geweben nicht kennen gelernt, glaube

aber nicht, dass man ihn zu den Staphylococcen rechnen kann. Auf Agar bilden seine Kulturen um den Impfstrich ganz dünne, fast glashelle Auflagerungen, wie wenn man den Impfstrich in etwa Millimeterbreite mit einer dünnsten Schichte von durchsichtigem Lack umsäumt hätte. Im Impfstich, und wenn die Kultur zwischen Glas und Nährmasse dringt, wächst der Pilz energischer, auch in etwas dickerer, schwach opaker Schichte. Mikroskopisch erweisen sich die Einzelindividuen als unregelmässigere Coccen, vielleicht etwas grösser als die vorigen, welche nicht selten zwei dunklere Pole mit heller gefärbter Zwischensubstanz haben und dann auch mehr gestreckt sind (Fig. 5). Die Kulturen sind kaum zu zeichnen. Auch habe ich mit diesem Coccus noch keine Thierversuche gemacht. Auf die klinische Eigenthümlichkeit der durch ihn bedingten Abscesse werde ich im Folgenden zurückkommen.

4. Streptococcus pyogenes.

(Kettencoccus, Streptococcus, Torula(?), Organisme en chapelets. Bacterium varicosum(?))

Wollen wir einen Coccus, welcher sich aus mehreren Einzelcoccen zu charakteristischen Reihen, Ketten, Ringeln oder rosenkranzähnlichen Figuren gruppirt mit Ogston, welcher Billroth's Nomenklatur acceptirt hat, Streptococcus nennen, so bezeichnet auch hier dieses Wort nur eine Gattung; denn es gibt mehrere Arten, welche sich mikroskopisch in gleicher Weise zu Ketten anordnen. Soweit bis jetzt die Beobachtung reicht, muss man bei den Wundinfektionskrankheiten mindestens drei verschiedene Arten Streptococcus annehmen. Sehen wir von der einen ab, welche Koch als Ursache einer progressiven Gewebstnekrose an Mäusen entdeckte, so bleiben bei den menschlichen Wundkrankheiten zwei Arten über, die eine ist das Mikrobion des Erysipelas, welches Fehleisen entdeckte, und welches ich hier wohl vorläufig als Streptococcus erysipelatos

— Fehleisen bezeichnen darf. Der andere Streptococcus ist der in Rede stehende Eitercoccus, der ja dann als streptococcus pyogenes hinreichend bezeichnet wird. Wie schon bemerkt, habe ich in mikroskopischem Bilde zwischen diesen beiden Coccenarten ein charakteristisches Unterscheidungsmerkmal nicht auffinden können; dagegen sind, wie schon Fehleisen hervorhebt, die Culturen verschieden und charakteristisch genug, dass sie stets durch Parallelculturen unterschieden werden können. Der streptococcus pyogenes geht auf F. P. G. in anfangs einfachen, schwach weisslichen, ziemlich durchsichtigen runden Stippchen von der Grösse kleiner Sandkörnchen auf, welche auf diesem Nährboden wenig Wachsthum zeigen, selbst wenn die Temperatur so hoch ist, als sie darf, ohne die Gelatine zu verflüssigen. Auf F. P. A. wächst dieser Coccus viel energischer, wenn bei 35—37 ° C. gezüchtet wird. Auch hier zeigte er die Neigung, in gleichen Pünktchen aufzugehen wie auf der Gelatine, welche aber später bis zu Stecknadelkopfgrösse anwachsen. Macht man mit reichlichem Material einer frischen Cultur einen Impfstrich, so geht auch dieser Coccus wohl in continuirlichem Strich auf, zeigt aber auch hier die Neigung, Centren zu bilden. (Fig. VI u. Fig. VIII.) Mag nun dieses Mikrobion in Pünktchen oder in Strichen aufgehen, im weiteren Wachsthum zeigt er folgendes Verhalten: In der Mitte wächst die Cultur am höchsten und lässt hier eine schwach bräunliche Färbung erkennen, während die Peripherie sich rasch verflacht. Nur der äusserste Rand ist wieder etwas dicker und hat oft ein gewelltes, getüpfeltes Aussehen, hervorgebracht durch pünktchenförmige Anhäufungen der Pilzmasse, und nicht selten sieht man vom letzten Rand aus neue Pünktchen um denselben entstehen. (Fig. V.) Bei weiterem Wachsthum schliesst sich dem ersten Rand eine meist noch flachere Terrasse an und dieser eventuell noch eine dritte u. s. w. Fig. VII zeigt bei 20 facher Loupenvergrösserung eines Theiles der in Fig. VI dargestellten Cultur

die gewellten immer flacheren Terrassen bei durchfallendem Spiegellicht. Im Ganzen aber ist das Wachsthum der Cultur langsam und geringfügig und erreicht in 2—3 Wochen ein Maximum von vielleicht 2—3 mm. Breite. Je älter desto schwieriger ist die Cultur wieder zum Aufkeimen zu bringen. Eine Cultur, welche nach 4 Monaten, während welcher sie in Stubenwärme lag, in reichlichstem Material auf frisches F. P. A. übertragen wurde, keimte nur in 8 feinsten Pünktchen — von 8 Einzelorganismen — auf. Im Impfstich wächst der Pilz besser, geht leichter an und bleibt besser übertragbar. Auf erstarrtem Blutserum wächst er sehr gut in ganz ähnlicher Weise wie auf Agar. Er verflüssigt keinen der Nährböden. In luftleerem Raume macht er gekochtes Eiweiss und Rindfleisch leicht zergehen, ohne Fäulnissgeruch und wesentliche Gasbildung und wirkt dabei ebenfalls ziemlich energisch peptonisirend. Die Details dieser Untersuchungen werden bei den Fällen, von denen die Coccen stammen, mitgetheilt. Betrachtungen der Culturen bei stärkerer Vergrösserung (Winkel Syst. 6, Ocul. 3) ergaben die Grenze derselben selten ganz glatt, sondern meist mit kleinen Zacken besetzt; häufig aber bilden hier die Einzelorganismen grössere Schlingen, Netzwerke, Ranken oder Figuren wie aufgedrehte Quasten etc. Hiemit hängt wahrscheinlich das makroskopische Wachsthum von Pünktchen am Rande der Cultur zusammen.

Mikroskopisch bildet dieser Coccus die erwähnten Ketten (Fig. 3), wie sie von Ogston mit grosser Treue und bei starker Vergrösserung abgebildet sind.

Auf den ersten Blick scheint die Aehnlichkeit der Culturen dieses Pilzes mit dem Erysipel-pilz eine sehr grosse zu sein. Auch letzterer hat oft, aber viel weniger ausgesprochen die Neigung, flachere Höfe zu machen, deren Ränder dann aber entschieden dickere und namentlich unregelmässigere, auch

opakere und weisslichere Klümpchen und Streifen bilden. Bei weiterem Wachsthum ist hier die Bildung von Fortsätzen oft so bedeutend, dass die Cultur ein dentritisches Ansehen bekommt und aussieht wie das Blatt eines Waldfarrenkrautes, während man eine etwas regelmässige Cultur des Eiterpilzes eher mit einem Akazienblatt vergleichen könnte. Auch im Impfstich zeigt die Cultur weissgelbliche Klümpchen. Das Wachsthum ist etwas erheblicher als das des Eiterpilzes, wenn auch nicht viel. Durch die Freundlichkeit des Hrn. Prof. Flügg e erhielt ich Erysipelculturen, welche vom Reichsgesundheitsamt kamen und ächte Descendenten der durch vielfache Rückimpfungen als das wirkliche Erysipelcontagium nachgewiesenen Coccen waren. Sie stimmten in jeder Hinsicht mit meinen Culturen überein. Ich habe die ursprünglich mir übermittelte F. P. G.-Impfstichcultur im reflektirten Licht und eine davon abstammende 2 Generationen entfernte F. P. A.-Impfstrichcultur bei durchfallendem Licht abbilden lassen (Fig. IX u. X) bei 2—3 facher Vergrösserung. Die farrenblattähnlichen Auswüchse bei weiterem Wachsthum zeigt die Fig. X noch nicht. Auch der Erysipelcoccus verflüssigt die 3 angewandten Nährböden nicht. Mikroskopisch zeigen seine Culturen jene Schlingen und Netzwerkbildungen am Rande ebenfalls ja noch stärker. Es scheint auch, als seien durchschnittlich die Ketten wie die Coccen grösser. Beide Arten der Kettencoccen wachsen auf Blutserum und F. P. G. namentlich in den Impfstichen mikroskopisch in exquisiten oft sehr langen Ketten. Auf Agar wird das Wachsthum beider leicht unregelmässiger. Zuerst bilden sich auch Ketten, dann aber wachsen die Coccen nach der Seite der Ketten, so dass sich diese sehr bald verbreitern. Meistens ist in den, wenn auch verbreiterten Figuren, die ursprüngliche Kettenform wohl noch zu erkennen, oft aber ist das Wachsthum so diffus, dass eine Unterscheidung von Staphylococcus mikroskopisch sehr schwierig wird. Auch in den Geweben sind

die Ketten kurz, es überwiegen Einzelindividuen und Ketten von 2—3 und etwas mehr Gliedern.

Kaninchen zeigten sich gegen die Eiterkettencoccen nicht sehr empfänglich. Dabei ist freilich zu bedenken, dass bei den so kleinen Culturen immer nur sehr wenig zur Anwendung kam. Injectionen der aufgeschwemmten Agarculturen bewirkt örtlich Abscedirungen, Einimpfungen der reinen Agarcultur in kleine Hauttasche einen örtlichen entzündlichen Knoten. Die Details dieser Thierexperimente werden ebenfalls bei den Fällen, von denen die Coccen stammten, mitgetheilt. Viel empfindlicher sind Mäuse. Ich habe nach den minimsten Einimpfungen in einem kleinen Hautschnitt von 6 Mäusen 2 am 3. und 4. Tage an einer flachen progredienten Eiterung sterben sehen.

Höchst wahrscheinlich ist der beschriebene Eiterkettencoccus identisch mit Pasteurs und Doléris' *microbe en chapelet* und mit Krause's¹⁾ Kettencoccus. Doch ist die Schwierigkeit nicht zu verkennen, welche sich eventuell einer weiteren Unterscheidung mehrerer Streptococcen entgegenstellen könnte.

Ich habe hiemit dem Leser die Coccen vorgestellt und charakterisirt, welche ich in geschlossenen Eiterungen vorfand. Naturgemäss schliesst sich die Frage an, ob denn diese verschiedenen Mikroben verschiedene Wirkung ausüben; ob in dem klinischen Bilde der Abscesse und Eiterungen ein Unterschied wahrzunehmen ist, je nach dem Mikrobion, durch welche diese hervorgerufen wurden. Es fand sich allerdings ein Unterschied und zwar in der Weise, dass ich nicht selten im Stande gewesen bin, die Diagnose des Mikroorganismus aus den klinischen Erscheinungen zu machen. Characteristisch treten allerdings die Unterschiede erst bei den schwereren Phlegmonen

¹⁾ Fortschritte der Medicin 1884, Nr. 8.

zu Tage; ich kann daher specieller auf dieselben erst nach Mittheilung des gesammten klinischen Materials, der Abscesse, Empyeme und der schwereren Phlegmone eingehen.

III. Klinische Mittheilung der Fälle acuter Abscesse nach den in ihnen gefundenen Mikroben geordnet.

Bei den 26 Fällen geschlossener Abscesse, von denen ich die Krankengeschichte besitze, sind anfangs die Culturen auf F. P. G. gemacht, und die meisten der folgenden ohne speciell darauf gerichtete Differenzirungs-Untersuchungen, nach Koch's Methode geblieben, so dass ich nicht mit Sicherheit behaupten kann, ob nicht ab und zu beide Staphylococcusformen vorhanden waren, während Streptococcus in den Culturen mikroskopisch kaum zu übersehen sein dürfte. Es fand sich

A. Staphylococcus aureus

(mit oder ohne albus) in folgenden Abscessformen:

1. Abscess der Kopfdecken bei 3jährigem Kinde unter Kopfeckzähnen entstanden. Baldige Heilung.
2. Präpatellarabscess bei 20jährigem Dienstmädchen mit promptem Heilungsverlauf.
3. Submentaler Abscess mit dickem rahmigen Eiter bei Kind, seit 8 Tagen entstanden. Baldige Heilung.
4. Abscess nach Phlegmone der submaxillaren Drüsen, seit 8 Tagen entstanden bei einem 4jährigen Mädchen.
5. Phlegmonöser, tiefer, subfascialer Abscess am unteren Ende des Radius bei 3jähr. Kind, ohne bekannte Ursache entstanden. Ursprüngliche Osteomyelitis-Diagnose; nicht bestätigt, sondern rasch heilender Weichtheilsabscess.
6. Abscess der submentalen Drüsen nach Ausschlag um Mund und Kinn.
7. Abscess am oberen Umfang der mamma, seit 14 Tagen entstanden bei 17jährigem Mädchen.
8. Abscedirung der Cruraldrüsen, nach einer vor 4 Wochen entstandenen Schrunde am malleol. int. bei einem 15jährigen Knaben, rasche Heilung.
9. Präpatellarphlegmone bei 18jährigem Dienstmädchen.

Dazu gesellen sich 2 Furunkel der Oberlippe, welche sehr früh, der eine noch vor Beginn der Eiterbildung geöffnet wurden, nämlich:

10. Furunkel der Oberlippe bei einem 18jährigen Schlosser, Adolf Wolfes, seit 2 Tagen bemerkt mit infiltrirtem, phlegmonösem Strang nach oben. Bei Incision entleerte sich noch keine Spur von Eiter. Das scharf abgegrenzte inficirte Gewebe der Cutis zeigte im Durchschnitt eine trüb-gelbliche Färbung.
11. Furunkel an der Oberlippe bei einem 15jährigen Knaben, seit 3 Tagen auch mit jenem Strang nach oben. Ganz gleiches Bild beim Durchschnitt. In beiden Fällen wurde auch mit immer verdünnterem Material cultivirt, bis nur einzelne Pünktchen aufgingen. Es war nichts weiter als staphyl. pyog. aureus vorhanden.

Auch Pasteur¹⁾ untersuchte 5 mal Furunkel bei 3 verschiedenen Individuen und cultivirte daraus in Hühnerfleisch- und Hefebouillon jedesmal einen sphärischen Organismus, welcher sich zu zweien, selten zu vieren, oft aber zu Haufen gruppirte. Wahrscheinlich also handelte es sich um staphylococcus. P. unterscheidet seinen Furunkelcoccus von seinem microbe pyogénique, constatirt aber seine Identität mit dem der acuten Osteomyelitis. Neuerdings fand auch F. Krause²⁾ den gelben Coccus ausser bei Osteomyelitis bei Furunkeln.

B. Streptococcus allein

fand ich in folgenden Abscessformen:

1. Subkutane Phlegmone am Knie unter einer vor 7 Tagen acquirirten, später entzündeten Abschürfung bei einem 17jährigen Glasergesellen.
2. Abscedirung der Achseldrüsen nach einer Schrunde am Daumen, welche noch etwas secernirt bei älterem Manne. Schmerz in der Achsel seit 8 Tagen. Bei Incision dünn-flüssiger Eiter, weiss wie Rahm.
3. Seit 8 Tagen zunehmende Schwellung, jetzt tief liegender Abscess hinten oben am linken Oberarm bei 12jährigem Knaben nach einer Schrunde am Handrücken. Dicklicher Eiter entleert.

¹⁾ Bulletin de l'Académie de Méd. 2 Sér. Tome 9. 1880, p. 435.

²⁾ Fortschritte der Medicin 1884, Nr. 8.

4. Grosser Abscess mit viel Phlegmone unter dem Kieferwinkel bei 13monatlichem Kinde. Schwellung seit 3 Wochen, dünnflüssiger Eiter entleert, rasche Heilung.
5. Abscedirung der präjugularen Drüsen bei 3jährigem Kind nach Scharlach. Unter starkem Fieber waren zugleich mit nephritis hämorrhagica mehrfache Drüsenschwellungen aufgetreten, aber nur die genannten Drüsen vereitert. Heilung.
6. Tiefer Weichtheilsabscess der Schulter bei 7monatlichem Kind. Nachdem 11 Tage Schmerzhaftigkeit vorausgegangen war, bemerkten die Eltern Schwellung der Schulter. Ausgedehnte, tiefe Infiltration, ohne Hautröthe, dann Fluctuation, zunächst vorn vor dem Humeruskopf. Diese breitet sich dann mehr aus und ist auch hinten unter dem hintern Umfang des Akromions zu fühlen. Das Kind ist fieberhaft und recht krank. Incision und Entleerung von flüssigem, weissem Eiter, der Abscess liegt unter dem Deltoidäus, umgibt das Gelenk, hat aber weder mit diesem noch mit dem Knochen etwas zu thun. Rasche, dauernde Heilung ohne Fistel.
7. Abscess mit viel Phlegmone innen am Knie seit 3 Wochen, spontan bei 13jährigem Mädchen entstanden. Enthält wenig Eiter.
8. Kleiner lymphangitischer Abscess an der Hand. Ein 20jähriger Ackerknecht hatte sich 14 Tage vorher am Dorsum der Mittelphalanx des Mittelfingers oberflächlich verletzt. Der Finger schwoll an und schmerzte. Jetzt kleiner subkutaner Abscess inmitten einer circumscribten Phlegmone auf dem Metakarpo-Phalangengelenk. Rasche Heilung nach Incision.
9. Drüsenphlegmone bei einem 12jährigem Mädchen seit 8 Tagen unter dem Unterkieferwinkel. Brettharte, rothe Schwellung. Bei Incision nur wenige Tröpfchen Eiter. Langsamer Rückgang.
10. Lymphangitische Präpatellarphlegmone bei 38jährigem Manne. Nach einer eiternden Abschürfung am Knie.
11. Lymphangitischer Abscess am Arm bei einer 59jährigen Arbeiterfrau, dessen Sitz den Cubitaldrüsen entspricht. Viel phlegmonöse Härte, wenig Eiter. Langsamer Rückgang.

C. Traubencoccus und Kettencoccus zusammen

fand ich in folgenden Abscedirungen:

1. Lymphangitischer Abscess am oberen, inneren Umfang des Oberarms bei 30jährigem Mann. Nachdem mehrfache Schrunden und Pusteln an der Hand aufgetreten waren, und nachdem von diesem aus eine Lymphangitis überstanden war, begann vor 8 Tagen die Schwellung und Abscedirung.

2. Nach einer Schulterresection war vom unteren Theil der Wunde ausgehend eine Phlegmone entstanden. 6 Tage nach der Resection starke Röthe und Infiltration bis zum Ellbogen hin. Es schien, als handle es sich um ein Erysipel. Eröffnung und Entleerung von Eiter, langsamer Rückgang; Fieber erst nach 12 Tagen verschwunden.
3. Nach Scharlach stellte sich, während noch das Exanthem bestand, Ohrlaufen und Drüsenschwellung unter dem entsprechenden Kieferwinkel ein. Von hier verbreitete sich eine 3 fingerbreite derb ödematöse Phlegmone mit starker erysipelatöser Röthung bis zur Mitte des Halses. Fieber. Grosse Prostration. Keine Fluctuation, keine Gewebslücke. Trotzdem ausgiebige Incision, bei der sich aber nur trüblich-seröse Flüssigkeit aus dem subcutanen Gewebe entleert. Bei sofortiger Impfung auf F. P. A. geht im ganzen Impfstrich dick der Kettencoccus auf. Dann aber erscheinen ausserdem zwischen demselben 23 gelbe Pünktchen — Culturen von staphyl. pyog. aureus. Langsamer Rückgang, schliessliche Heilung.

D. Mikrooccus pyogenes tenuis

fand sich bei einem 16 Wochen alten Kind, Eduard Gilland. Es erkrankte vor 5 Wochen angeblich mit Brustleiden. 8 Tage später trat wiederum mässiges Fieber auf, während das rechte Bein schmerzhaft wurde: wenigstens durfte die Mutter das Kind während des Waschens nicht an das Bein fassen, ohne Schmerzensäusserungen zu veranlassen. Dann bemerkte sie Schwellung am Oberschenkel, die immer grösser wurde. Stat praes. Verhältnissmässig colossaler Abscess, welcher den ganzen vorderen, äusseren und hinteren Theil des Oberschenkels, sowie die Glutaeengegend umfasst. Haut weder geröthet noch infiltrirt, noch wärmer anzu fühlen. Der Mangel an Infiltration ist für einen acuten Abscess allerdings sehr auffallend. Körpertemperatur nicht erhöht. Bei der Eröffnung entleerte sich flüssiger, aber doch etwas runder, ganz geruchloser Eiter. Man kommt mit dem Finger unter die Glutaeen und um den Schenkelhals, ohne dass sich eine Communication mit der Hüfte nachweisen liesse, auch ist diese nach der Entleerung vollständig beweglich. 3 Wochen später ist Alles abgeheilt, das Kind vollständig gesund.

Schon in einer ganzen Reihe von Fällen bin ich ähnlichen Abscessen bei Kindern begegnet, und schon einmal hatte ich versucht, von einem ganz analogen, kolossalen Oberschenkelabscess dieser Art bei einem Kinde von wenigen Monaten Culturen zu erhalten — ohne Erfolg, wie ich damals meinte —;

wahrscheinlich aber habe ich dieselben übersehen. Weitere Beobachtungen über dieses eigenthümliche Eitermikrobion werde ich bei den Empyemen mittheilen.

IV. Eiter aus chronischen Abscessen.

Ogston's Kulturen mit chronischem Eiter blieben stets steril, und Injectionen desselben bewirkten beim Versuchsthiere weder Entzündung noch Eiterung. Der Eiter wurde vielmehr resorbirt. O. hält daher diesen Eiter für rein und für frei von Organismen. Ich habe schon in meiner Arbeit über Osteomyelitis 1878, veranlasst durch die Beobachtungen in hiesiger Klinik, die Ansicht ausgesprochen, dass all die sogenannten chronischen (fungösen) Knochenentzündungen, welche nicht residuum einer wenn auch sehr wenig intensiven, acuten, Entzündung sind, specifisch auf Tuberculose beruhen; natürlich muss man, namentlich bei Verallgemeinerung dieses Satzes noch einen gewissen Theil von Fällen ausnehmen, welche der Lues, dem Rotz, der Aktinomykose etc. angehören. Ich habe später eine ganze Reihe von Untersuchungen¹⁾ gemacht, bei denen Thieren chronischer Eiter von fungösen Knochen- und Gelenkentzündungen aus Congestionsabscessen in die Knie, Pleuren, Peritoneum, Unterhautzellgewebe injicirt wurde. Der grösste Theil dieser Thiere erkrankte dadurch lokal an exquisitester Tuberculose, und sehr häufig im Anschluss daran auch an allgemeiner Milliartuberculose. Diese Versuche sind dann von mehreren Seiten mit ähnlichem Resultate gemacht worden. Auch würde O., hätte er seine Thiere länger beobachtet, zu gleichem Resultate gekommen sein. Durch die Ergebnisse der klassischen, klinischen Bearbeitungen Volkmann's und König's ist der so äusserst wichtige Beweis geliefert worden, welcher eine neue Aera in der

¹⁾ Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. 10. Congress 1881, April. S. 79.

modernen Chirurgie begründet, dass die sogenannten chronisch-fungösen Entzündungen mit Tuberculose ätiologisch identisch sind, welchen Koch durch den Nachweis des Tuberculosebacillus besiegelte. Wenn nun auch die mikroskopische Untersuchung des Eiters auf Tuberculosebacillen als solche vielleicht häufiger negativ als positiv ausgefallen ist, so muss man, wie Koch thut, annehmen, dass wenigstens die Keime — Sporen derselben — in dem Eiter vorhanden sind. Das lassen schon mit grosser Sicherheit die oben erwähnten Thierexperimente annehmen. Ich habe, bis jetzt allerdings mehr beiläufig, einige Versuche gemacht, chronischen Eiter auf sterilisirtem Blutserum zu züchten. In 5 Fällen erhielt ich zweimal ein vollständiges Resultat; nämlich unzweifelhafte Tuberkelbacilluskulturen in mehreren Röhren. In einem Falle verdarben sämtliche Kulturen, weil der Eiter verunreinigt war. In zwei anderen Fällen blieben die Kulturen steril.

V. Abscesse und Eiterungen, ohne Anwesenheit von Mikroorganismen.

1. Bei Extirpation eines Echinococcus im Bauchraum (Netz?), bei welchem der Echinococcensack glatt und vollständig mittelst Zangen extrahirt wurde, fand sich hinter demselben eine dünne, aber entschieden eitrige Flüssigkeit. Ich fing sie aseptisch auf und machte auf F. P. G. und F. P. A. eine Anzahl von Impfstichen und Impfstichen. Kein einziger zeigte auch nur eine Spur von Aufkeimung, trotz sofortiger Bebrütung der E. P. A.-Kulturen bei 30—35° Cels.
2. Bei einer etwa 45jährigen Frau fand sich ein Tumor im Abdomen zwischen Symphyse und Nabel, etwa von Grösse und Gestalt einer gefüllten Harnblase, beweglich den Bauchdecken anliegend, anscheinend fluctuirend. Diagnose nicht sicher zu machen. Kleine Ovarialcyste vermuthet. Bei Incision überall entzündliche Verwachsung mit der Bauchwand. Es kommt eine dickwandige Cyste zum Vorschein, welche beim weiteren Lösen einreisst und einen nicht kleinen Theil ihres durchaus eitrigen Inhalts in das Peritoneum ergiesst, ehe der Riss wieder geschlossen werden konnte.

Vielfache derbe, entzündliche Verwachsungen mit den Eingeweiden müssen gelöst werden, ehe es gelingt, den Sack zu entfernen. Reactionsslose Heilung. In dem Sacke befindet sich ein dicker, rahmiger, zum Theil röthlicher Eiter, zum Theil auch weisser. Innen auf der Wandung des Sackes sitzen dicke Eiterplaques auf. In der Mitte liegt in dem Eiter eine grünliche fast gelatinöse Masse — der erweichte Echinococcus. — Der sofort auf F. P. A. gestrichene Eiter keimte nicht und zeigte auch mikroskopisch keine Organismen.

Diese Beobachtungen finden Analoga in eitrigem Entzündungen, welche bei *Cysticercus cellulosae* namentlich von den Augenärzten beobachtet wurden. Prof. Leber¹⁾ sagt darüber: „Es ist bekannt und ich kann dies bestätigen, dass diese Entozoön (*Cysticercus cellulosae*) eitriges Entzündung in ihrer Umgebung hervorrufen können. Da die bloße mechanische Wirkung keine Entzündung hervorrufen, und da auch hier an eine Betheiligung von Mikroben nicht zu denken ist, so muss wohl die Annahme gemacht werden, dass diese Parasiten eine entzündungserregende Substanz absondern...“ Ich selbst habe zweimal in der Muskulatur des Vorderarmes eine sehr intensive, ausgebreitete, eitriges Phlegmone durch ein *Cysticercus* entstehen sehen; leider zu einer Zeit noch, wo ich Untersuchungen auf Mikroben nicht unternahm. Ob hier der Parasit an sich oder mitgeschleppte Cocci die Phlegmone verursachten, wird sich beim nächsten Fall leicht entscheiden lassen. Wenn also auch bei den mitgetheilten Echinococcenfällen die Mikroorganismen vermisst wurden, so trage ich immerhin noch Bedenken, die entzündungserregende Wirkung den Parasiten als solche zuzuschreiben, denn einmal bestehen die Echinococcen lange Zeit, ohne Eiterung hervorzurufen; ja sie können absterben und sich zu einer gelatinösen Masse umwandeln, ohne dass Eiterung auftritt; dann aber ist auch damit, dass bei der Eröffnung Mikroben nicht gefunden werden, noch nicht gesagt,

¹⁾ Th. Leber, Ueber die Wirkung von Fremdkörpern im Innern des Auges, International medical Congress. London 1881.

Rosenbach, Mikroorganismen bei Wundinfektionskrankheiten des Menschen.

dass nicht zu gewissen Zeiten solche vorhanden waren und später ausgestorben sind. Die folgenden Untersuchungen über Sepsis werden zeigen, dass es Bacillen gibt, die Eiter erregen, dann aber sehr bald untergehen. In anderen Fällen vereiterter Echinococcen sind in der That Bacillen beobachtet, in wieder anderen Fällen beweist der Fäulnissgeruch, dass Microbien, wahrscheinlich Bacillusarten, im Spiel waren. Zweifellose Fälle von Eiterbildung ohne alle Mitwirkung von Microorganismen, habe ich nur durch das Experiment bei Thieren kennen gelernt. Orthmann erzeugte dreimal durch Injection von Terpentinöl eine ausgebreitete Abscedirung mit Bildung eines rahmigen Eiters, welcher ganz genau so aussah, wie der acute Eiter beim Menschen. Einmal verdarb die Kultur von diesem Eiter auf F. P. A. durch Verunreinigung (*Heubacillus*). In den beiden anderen Fällen blieben alle Impfstriche und Impfstiche steril. Mein Freund, Herr Dr. Riedel, hatte bei seinen Untersuchungen gefunden, dass dem metallischen Quecksilber, als solchem eine hochgradige eitererregende Wirkung zukomme. Ich hatte bei Untersuchungen über Osteomyelitis Quecksilber im Knochenmark allerdings in nur geringen Mengen angewandt, und dann wenig entzündungserregend gefunden, ja sogar bei einem Kaninchenbock, der Monate nach der Injection in voller Gesundheit lebte, eine Quecksilberkugel, so gross wie ein kleines Hagelkorn in einem Herzohr reactionslos eingeheilt gefunden. Ich liess nun durch Orthmann metallisches Quecksilber, auch in grösserer Menge (50 gr.) unter allen antiseptischen Kautelen einem Hunde subcutan injiciren. Es erfolgte ausgebreitete Eiterung. Der Eiter wurde auf F. P. A. geimpft, doch blieben alle Impfstriche und Impfstiche steril. Ich habe diesen Versuch noch zweimal wiederholt. Einmal mit reinem Quecksilber, das andere Mal mit Quecksilber, welchem etwas Natrium amalgam zugemischt war (um alles Oxyd zu entfernen), mit genau demselben Resultat. Meine beiden Hunde gingen zu Grunde.

Möglich, dass hieran ausser der verbreiteten Eiterung eine Allgemeinwirkung des Quecksilbers mit Schuld hatte. Ich kann somit Riedel's Resultate voll bestätigen. Dagegen muss ich ganz entschieden Councilman's Behauptungen zurückweisen,

„dass die Orthmann'sche Versuchsanordnung keine absolute Garantie dafür biete, dass die Anwesenheit von Mikroorganismen in diesen Experimenten wirklich vollständig ausgeschlossen sei. Der Umstand, dass die Züchtung von dem Eiter auf Nährgelatine negativ ausfiel, widerlege die betonte Möglichkeit (einer Einmischung von Mikrobien) nicht, weil bekanntlich die betreffenden Organismen nicht in den Eiter selbst sich zu befinden brauchten, sondern nur im umgebenden Gewebe — von der Schwierigkeit, das Fehlen von Mikroccoen im Gewebe mittels mikroskopischer Prüfung zu beweisen, ganz zu geschweigen.“

Councilman hat offenbar Eiterkulturen, über welche er urtheilt, niemals selbst angestellt und scheint auch die ebenso sorgsam als zahlreichen, mit den besten Mitteln angestellten Ogston'schen mikroskopischen Eiteruntersuchungen nicht zu kennen, welchem es gelang, die Coccen in jedem acuten Eiter nachzuweisen. In meinen Kulturversuchen keimten die Coccen des acuten Eiters in jeder Kultur, ausser den zwei Echinococcus-Fällen. Somit dürften ein Fehlen der Mikroorganismen bei der mikroskopischen Untersuchung und besonders ein Sterilbleiben der Kulturen bei acuten Eiterungen sehr wichtige Momente dafür abgeben, die Mitwirkung von Mikrobien auszuschliessen.

VI. Kulturen von Eiter aus Empyemen.

1. Karl Rotemberg, 6 Jahre alt, erkrankte vor 14 Tagen ohne bekannte Veranlassung, angeblich pneumonisch, wahrscheinlich aber mit Pleuritis unter heftigem Fieber. Jetzt besteht ein rechtseitiges Empyem nach dem Punktionsergebniss. Die Dämpfung reicht bis zur spina scapulae. Lebergrenze bis etwa

6 cm. unterhalb der Rippenbögen in der Mamillarlinie. Spitzenstoss circa 3 Finger breit nach aussen von der Mittellinie links. Bei der Operation mit Rippenresection grosse Mengen Eiter entleert. 5 Wochen später Alles geheilt.

In den unmittelbar bei der Operation vorgenommenen Kulturen keimte in 4 Gläsern eine Reinkultur von *staphylococcus pyog. aur.*

2. Empyem nach Lungenschuss. Theodor Alborn, fünfzehnjähriger Schüler, schoss sich eine Stunde vor der Aufnahme in die Klinik am 2. XII. 82 mit einer Zimmerpistole aus Unvorsichtigkeit in die rechte Brustseite. Bald darauf wurde durch Husten ein Esslöffel Blut entleert. Stat praes. Das kleine Projectil war 2 Finger breit nach oben und eben soweit nach innen von der rechten mamilla eingedrungen. Etwa 4 Querfinger hoher Erguss in der Pleura. Sofort antiseptischer Verband. 3. XII., Erguss gestiegen. 7. XII., der Erguss nimmt die ganze Pleura ein, verdrängt das Herz und die Leber. Mässiges Fieber. Bei Rippenresection und Pleuraeröffnung entleeren sich ca. 1000 Gr. eines kirschrothen, stark stinkenden flüssigen Blutes, aus welchem ein mir nicht bekanntes Mikrobion in sehr kümmerlicher Weise keimte und bei der nächsten Kultur ganz ausblieb. 10. XII. entleert sich geruchloses, dünnes Secret; Temperatur 38–39°. 15. XII., Secret jetzt eitrig. Es werden eigenthümliche Faserstoffgerinnsel entleert, in deren Mitte sich Leinwandfasern befinden, einmal auch ein Stückchen Tuch.

Die Kultur ergibt nunmehr das Aufgehen von *staph. pyog. albus* in schwacher Kultur. Später geht ein gelber Coccus auf, grösstentheils wirklicher *staph. pyog. aur.*

Er verschmilzt nicht mehr mit der vorhergehenden Kultur, sondern verdrängt dieselbe in eigenthümlichen Formen (Fig. XI). Ausser diesem aber ist noch ein anderer gelber Coccus vorhanden. 20. XII. Noch immer werden kleine Kleidungspartikeln ausgestossen. Dann lässt das Secret allmählich nach und es erfolgt nach etwa 2 Monaten völlige Heilung. Epicrise: Nicht ohne Interesse ist hier das späte Zustandekommen der eigentlichen Eiterung. Während anfangs der Bluterguss stank und auch ein Coccus durch Kultur gefunden wurde, sehen wir doch erst 12 Tage später eigentlichen Eiter auftreten und darin die *Staphylococcen*. Möglicherweise waren sie anfangs durch die Fibringerinnsel in den Zeugsetzen abgesperrt.

3. Heinrich Brase, 3 Jahre alt, war vor 2 Wochen an Pneumonie erkrankt, welcher sich eine Pleuritis anschloss. Bei der Aufnahme absolute Dämpfung

bis spina scapulae, vorn bis zur dritten Rippe. Eiter durch Probepunction nachgewiesen. Herz verdrängt, elendes Aussehen, mässige Dyspnoe, Puls 130, kein Fieber. Bei Eröffnung durch Rippenresection entleerte ich 750 cc. rahmigen, geruchlosen Eiters. Ganz reactionsloser Verlauf. 18 Tage nach der Operation bleibt das Drain dauernd fort, daran schliesst sich unmittelbar die vollständige Heilung.

Vielfache Cultivirungen ergaben ganz gleichmässig Reinkulturen von *Mikrococcus pyog. tenuis*. Ich habe sie in drei Generationen übertragen. Am besten wuchs der Pilz immer zwischen Glas und dem Agarkuchen und im Impfstiche.

4. Herr Schütze, 68 Jahre alt, erkrankte vor 1½ Monaten an heftiger Bronchitis und war ab und zu fieberhaft. Neuerdings auffallende Dyspnoe, welche zum Nachweis eines grossen Pleuraergusses führte. Trotzdem war Patient fieberlos. Ich bekam ihn später zu sehen, als die Dyspnoe sehr gross, der Erguss sehr ausgedehnt war. Trotzdem kein Fieber. Die Entleerung durch Rippenresection, welche ich sofort vornahm, ergab Erleichterung, doch erfolgte der Tod etwa 8 Tage später bei erneuter Bronchitis durch Herzmuskelinsufficienz und Lungenödem.

Auch hier ergaben 5 Culturen mit dem entleerten Eiter auf F. P. A. alle das nämliche Resultat, nämlich sehr schöne Reinzuchten des *microc. pyog. ten.*, welche in vielen Generationen fortgezüchtet wurden.

5. H. Evers, 17 Jahre alt, erkrankte in Hildesheim nach Aussage seines Arztes an Lungenentzündung linkerseits. Am 14. Dez. 1882, eine Woche nach Beginn der Krankheit zu seinen Eltern in Reinhausen transportirt, wurde ein pleuritischer Erguss constatirt, welcher rasch zu einer solchen Höhe anstieg, das Herz stark verdrängte, dass Patient in der That der Erstickung nahe war, als ich ihn am 24. Dez. zuerst punktirte. Es wurde eine Waschschale seröser Flüssigkeit entleert, deren letzte Tropfen etwas weisslich-eitrige Flöckchen enthielt. Beim Herausziehen des Troicarts waren solche in den Stichkanal gerathen, wenigstens entleerten sich noch einige beim Druck darauf. Patient hatte Erleichterung, doch keine vollständige. Offenbar war die Lunge stark infiltrirt. Auch das Fieber fiel nicht zur Norm ab. 4 Tage später war der Erguss wieder ebenso hoch gestiegen; die Dyspnoe fast dieselbe. Die nochmalige Punktion entleerte auch anfangs klares Serum, dem sich aber bald viel mehr eitrige Flocken zugesellten. Die Einstichstelle vom vorigen Male war zu einer furunkelähnlichen Affection

geworden, welche einen phlegmonösen Hof um sich hatte. Diese Entzündung des Stichkanals kann, weil bei der Punktion alle antiseptischen Kautelen beobachtet wurden, wohl durch nichts anders hervorgerufen sein, als durch Infection mittels der im Stichkanal steckengebliebenen Flocken. 21. I. 83 machte ich zum dritten Male Punktion, welche diesmal reinen Eiter ergab. Auch dieses Mal hatte ich die Punktionsstelle vom vorigen Male wieder als furunkelähnliche, phlegmonöse Beule zu spalten. 3 Tage später machte ich die Rippenresection. Es entleerte sich eine mässige Menge eines dünnen, weissen Eiters.

Der Eiter wurde in 5 Röhrchen in mehreren Impfstrichen und Impfstichen auf F. P. A. cultivirt. Ueberall keimte der strept. pyog. in Reinzucht.

Jetzt besserte sich sehr langsam der Zustand. Nur sehr langsam kam der Appetit wieder, der in anderen Fällen sich sogleich wieder einzustellen pflegt. Als nach drei Wochen der Zustand ein befriedigender war, trat eine Complication mit Gelenkrheumatismus und Endocarditis auf, welche einen Klappenfehler hinterliess. Die Eiterung blieb trotz genügender Drainage, trotz häufigen Verbindens etc. ganz hartnäckig in geringem Maasse bestehen. Auch die Dämpfung blieb bis zum Schulterblattwinkel, dann bildete sich eine sehr erhebliche Scoliose des unteren Rückenwirbels nach links aus. Später liess zwar die Eiterung nach, doch wurde ein jeder Versuch, das Drain fortzulassen mit Verhaltung unter Fieber- und anderen Allgemeinerscheinungen bestraft. Jetzt nach Jahresfrist ist die Scoliose etwas zurückgegangen, die Lunge wieder theilweise functionsfähig geworden.

Wir sehen also auch bei den Empyemen alle die im Vorigen beschriebenen Eitercoccen vertreten.

VII. Schwerere Eiterungen und Phlegmonen.

1. Perinephritischer Abscess.

Bei einem 20jährigen Manne waren vor 3 Wochen die ersten Symptome einer Erkrankung aufgetreten, welche sich nun als ein perinephritischer Abscess mit Senkung entlang dem ileo-psoas erwies. Mässige Flexionsstellung, mässiges

Fieber. Aetiologie unbekannt. Bei der Incision entleerte sich eine grosse Menge hefenartig riechenden Eiters mit nekrotischem Gewebe.

Die Kultur ergab eine Reinzucht des *staphyloc. p. aureus*.

Gute Heilung.

2. Abscess im Abdomen.

Ein 14jähriges Mädchen wurde bei Gelegenheit eines Bronchialkatarrhs 12 Wochen vor der jetzigen Erkrankung in der medicinischen Abtheilung complet untersucht und dabei im Bauche nichts Abnormes entdeckt. Einige Wochen später, als Schmerzen im Unterleibe auftraten, wurde hier ein Tumor constatirt. Einige Wochen in der gynäkologischen Klinik mit Eisblasen behandelt, wurde sie schliesslich zur Eröffnung des Exsudates in die chirurgische Klinik aufgenommen. Aeusserst abgemagertes, bleiches Mädchen, Temperaturen bis 38,6. Fluktuirender Tumor, der mehr der rechten Bauchhälfte angehört und fast bis zum Nabel hinaufreicht. Durch 6 cm. lange Eröffnung des Peritoneums kam man auf eine eigenthümlich verklebte Tumormasse. Trotz tiefen Eingehens mit Sonde — kein Eiter. Wunde bis auf Drains vernäht. 20 Tage nachher kommt Eiter aus der Drainstelle, die erweiternde Kornzange kommt in einen kolossalen Abscess, welcher das ganze Becken rechts ausfüllt. Entleerung von 2 Liter röthlichen stinkenden Eiters. Knochen nirgends frei. 18 Tage später werden grosse Mengen nekrotischer, eitrig infiltrirter Gewebsetzen herausgezogen, welche für nekrotisches Netz gehalten wurden. Rapide Erholung. Vorläufige Genesung. Später zeigte sich doch ein Darmcarcinom.

Durch die ursprüngliche Kultur wurde gelber und weisser *Staphylococcus* erhalten.

3. Spontane Kniegelenkseiterung.

Ein 14jähriges Mädchen, Dorette Stümpfel, aus der Glashütte Amelid, erkrankte 3 Wochen vor der Aufnahme am linken Knie ganz spontan. Das Knie wurde nämlich plötzlich ganz dick und sehr schmerzhaft, zugleich wurde Patientin appetitlos, fühlte sich sehr krank, hatte grossen Durst, trockene Zunge; kurz, sie scheint damals sehr fieberhaft gewesen zu sein. Stat. präs.: Gelenk mit Flüssigkeit gefüllt, geröthet; Weichtheile phlegmonös infiltrirt, Haut heiss. Die Frage, ob es sich vielleicht um eine gonorrhoeische Affection handle (von vornherein unwahrscheinlich) liess sich in der Narkose vor der Incision mit völliger Sicherheit verneinen. Incision zu jeder Seite der Patella entleert rahmigen röthlich-weissen Eiter. Reichliche Spülung mit 5% Carbol. Drainage Lister.

Noch fast 3 Wochen nach der Incision blieb Fieber bestehen. Nach dieser Zeit hat es nachgelassen und auch die Secretion. Drains entfernt. 24 Tage später Drainlöcher geheilt, Knie beweglich, Patientin entlassen. Nachträglich soll das Knie steif geworden sein.

Die Kultur des zuerst entleerten, rahmigen, röthlich-weissen Eiters verflüssigte F. P. G. rasch. Von da auf F. P. A. übertragen, ergab sich eine Reincultur eines weissen Coccus, nämlich des staph. albus., welchen ich in diesem Falle zuerst kennen lernte. Ich habe dieses Microbion im Allgemeinen schon beschrieben, will aber die Versuche über seine Wirksamkeit bei Thieren hier anschliessen, weil die hierzu benutzten Coccen von diesem Fall stammten.

Eine Kultur vierter Generation auf F. P. A. 4 mm breit, etwa 3 cm lang, wird mit 2 cc sterilen Wassers aufgeschwemmt, und zweien Kaninchen je 0,5 cc in das rechte Kniegelenk infiltrirt. Schon am folgenden Tage hatten die Thiere die Kniee an den Leib gezogen. Die Kniee sind ringsum und auch die untere Hälfte des Oberschenkels innen erheblich infiltrirt und heiss. Die Schwellung dehnte sich am anderen Tage bis über die Inguinalgegend an der Bauchfläche aus. Nach 7 Tagen starb das erste Thier. Rechtes Knie voll von recht consistenten Eiters. Am Oberschenkel und Bauch keine Eiterung. Lunge, Niere und andere Organe normal. In Pleuren und Abdomen etwas Flüssigkeit. Die Kulturen mit dem Eiter aus dem Knie ergaben die fettesten Reinzuchten von staph. alb. Aus dem Herzblut keimte derselbe Pilz, wenn auch einzeln. 10 Tage nach der Injection erlag das andere Thier. Es war sehr abgemagert. Bei der Section, 9 Stunden nach dem Tode, fand sich das Knie durch die Eiterung sehr ausgedehnt, sowohl nach unten wie nach oben durchbrochen. Nach oben reichte der Abscess bis zur Inguinalfalte. Der Eiter war überall zwischen die Muskeln des Oberschenkels eingedrungen. Auch nach unten war die Eiterung bis zur Mitte des Unterschenkels zwischen

die Muskeln der Wade gedrunken. Der Eiter hatte die Consistenz eines halbflüssigen Griesbreis und hatte den charakteristischen ostermyelitischen Geruch. Am Bauch über der Inguinalgegend eine flache Eiterlage. In den sonst normalen Lungen diffus eingestreute, dunkle Einsprenkelungen. Pleuren, Peritoneum, Herz, Nieren, Leber zeigen nichts Abnormes. Milz dunkel, doch klein. Es wurde auf F. P. A. durch Impfstiche übertragen:

1. Das dunkel-geronnene Blut vom rechten Vorhof. Resultat: Reincultur des weissen Staphylococcus, welcher noch in drei Generationen in fettesten Kulturen weitergezüchtet wurde.
2. Das Blut des linken Ventrikels. Der weisse Staphylococcus geht mit Verunreinigungen auf.
3. Die eitrige Infiltration am Bauche.
4. Der Eiter aus dem Knie. Auch bei 3 und 4 resultirten üppigste Reinzuchten des staph. alb.

Die Rückübertragung in diesen beiden Versuchen beweist, indem sie Reinzuchten des ursprünglichen Coccus ergeben, dass die beschriebenen Erkrankungen durch nichts anderes als durch diesen Coccus bedingt waren. Die Kultur aus der Eiterlage am Bauche ergiebt eine Verschleppbarkeit des Pilzes durch die Lymphbahnen, ähnlich, wie wir beim Menschen nach peripheren Eiterungen subcutane, lymphangitische Abscesse entstehen sehen. Schliesslich ist durch die Blutkultur sein Uebertreten in die Blutcirculation ebenfalls bewiesen.

4. Sehnenscheiden- und Vorderarmphlegmone.

Ein 18jähriger Kaufmann hatte nach einer kleinen Vereiterung an der Endbeugefalte des rechten Daumens eine Sehnenscheidenphlegmone bekommen, welche 8 Tage später, als ich ihn zuerst sah, auf die bursa communis und den Vorderarm übergegangen war. Die Phlegmone am Vorderarm hatte, um mit Ogston zu sprechen, einen entschieden erysipelatösen Charakter, durch die

helle Röthung der Cutis ohne viel Schwellung der unterliegenden Theile. Patient sehr fieberhaft; ab und an deliriös; Zunge in der Mitte belegt, trocken, an den Rändern roth; gänzlicher Appetitmangel und Apathie. Ausgiebige Incisionen entleerten verhältnissmässig wenig Eiter. Trotz dieser Incisionen, trotz Ausspülung mit Carbol und Jodoformdrains wanderte der Process bis zum Ellbogen und machte noch viele Schnitte und Drainirungen zwischen den Muskeln nöthig, um endlich nach 14 Tagen über dem Ellbogen zu sistiren. Völlige Heilung, Daumensehne nicht nekrotisch.

Die Kultur mit dem zuerst entleerten Eiter ergab eine Reinzucht des strept. pyog. Die Kulturen wurden noch lange fortgezogen, und bis zur 7. Generation mit dem aus einem gewöhnlichen Abscess erhaltenen strept. pyog. auf demselben Boden parallel gezüchtet, ohne dass sich in den Kulturen und microscopisch eine wesentliche Differenz hätte constatiren lassen können.

5. Erysipelas-ähnliche Phlegmone am Vorderarm.

Der Diener unseres pathologischen Instituts, Linnemeyer, 45 Jahr alt, bemerkte ganz auf einmal am 9. V. 83 Abends 9 Uhr nach dem Essen beim Lesen der Zeitung einen Schmerz am rechten Ellbogen. Er sah sich sofort nach der Ursache um und bemerkte am Rücken des Vorderarmes unter dem Olecranon einen etwa thalergrossen, runden Flecken, wo die Haut geröthet, infiltrirt und etwas über das Niveau erhaben war, ohne jegliche Wunde, Stich oder Pünktchen in der Mitte. Auch erinnert sich Patient nicht, sich irgendwie gestochen, gestossen oder sonst verletzt zu haben, auch nicht von einem Insekt gestochen zu sein. (Schon mehrmals an Leichengift schwer erkrankt, gibt er sehr Acht auf derartige Verletzungen). 1 1/2 Stunden später war die Geschwulst bedeutend gewachsen und hatte sich weiter nach der Hand zu erstreckt. Stat. praes.: Am Morgen findet sich der Vorderarm von der Mitte bis zum Ellbogen derb ödematös geschwellt. Unter dem Ellbogen auf dem Dorsum des Vorderarmes ist eine halbandgrosse Stelle der Haut intensiver geröthet, derb infiltrirt wie beim Erysipel und auch die Grenze ziemlich circumscrip. Prof. König, der den Fall sah, und wir Alle zweifelten nicht, ein Erysipel vor uns zu haben. Patient klagte über Kopfweh, Schwindel, Abgeschlagenheit; Temp. 38,1. In den folgenden Tagen breiteten sich Schwellung und Röthe diffus bis zum Handgelenk aus. 15. V., schwache Fluctuation am ursprünglichen Centrum, während das Allgemeinbefinden und der Appetit sich gebessert hatte. Bei Incision 15. V kamen kaum

einige Tröpfchen trüblicher Flüssigkeit zum Vorschein; doch ist das Subcutangewebe im Umfang einer halben Hand trüblich weiss infiltrirt und wird absterben. 3 Incisionen im Umfang des Herdes und Drainage. 16. V., fast kein Secret. 18. V., Secretion ganz aufgehört: die Phlegmone welkt und zieht sich nach dem Centrum zurück. Patient wieder völlig wohl. In der Folge werden Gewebsfetzen ausgestossen. Sie sind aber wenig infiltrirt, trocken faserig und sehr different von den gewöhnlichen, dick-eitrig infiltrirten Gewebsfetzen. Baldige Heilung.

Die Aussaat der beim ersten Schnitt 15. V entleerten Flüssigkeit (mit dem Platindraht direct aus der Wunde entnommen) ergab überall Reinkulturen des strept. pyog. Durch mehrere Generationen, in stets der nämlichen Form fortgezüchtet, wurde 14. IX. 83 das Mikrobion auf luftleere Kolben mit gekochtem Eiweiss und gekochtem Rindfleisch, je 10 Gramm mit ebenso viel Wasser übertragen. Sowohl das Eiweiss, wie noch mehr das Rindfleisch zergingen bald, letzteres total zu einem graubräunlichen Brei, der etwa aussieht wie durchgerührte Bohnensuppe; trotzdem voller Wasserhammer. Durch Abziehen eines Impfröhrchens von der Flasche und Uebertragung seines Inhaltes auf F. P. A. wurden völlige Reinzuchten in üppigem Wachsthum erhalten. Es ist somit von grossem Interesse, zu constatiren, dass dieser Kettencoccus, welcher auf F. P. A. so geringfügige Culturen macht, Rindfleisch und Eiweiss bei Luftabschluss rasch zergehen liess, ohne bemerkbare Bildung gasiger Zersetzungsproducte. Bald nachher 21. XI. wurde das Glas mit Rindfleisch geöffnet. Es machte sich keine Spur von fauliger Zersetzung im Geruch geltend. Derselbe unterschied sich in nichts von dem einer guten, frischen, kräftigen Rindfleischbrühe. Microscopisch zeigte sich, dass sich der Kettencoccus enorm entwickelt hatte. Ueberall grosse Ketten. Doch war eine grosse Ungleichheit zu bemerken in der Färbbarkeit und der Decke der Coccen, welche nicht selten auch innerhalb derselben Kette wechselten. Es wurden 21. XI. 83 mit dieser Rindfleischkultur folgende Thierversuche gemacht. Einem Kaninchen werden

von der bräunlichen durch lockere Gaze gegebenen Flüssigkeit 0,2 cc. subcutan am Rücken injicirt. Geringe Reaction durch ein entzündliches Oedem, welches bald wieder rückgängig wird; später nussgrosser, circumscripter Abscess, fast wie ein chronischer aussehend. Einem zweiten Kaninchen werden 0,5 cc. unter die Rückenhaut injicirt. Fünfmärkstückergrösse, etwas derbe Infiltration, aus welcher sich ein orangegrosser Abscess entwickelte. Er wurde später incidirt und aus der Cultur des Eiters der *Streptococcus* wiedererhalten. Einem dritten Kaninchen wurde 0,2 cc. in die rechte Pleura injicirt. Zwei Tage hernach entschiedene Dämpfung; später Resorption ohne Folgen. Einem vierten Kaninchen werden 0,5 cc. in das linke Knie gebracht. Dieses ist am folgenden Tage entschieden geschwollen und warm, noch mehr am zweiten und dritten Tag, später wird die Schwellung wieder rückgängig. Einer Maus werden zwei Tropfen unter die Rückenhaut injicirt, sie blieb 14 Tage ganz munter, später ist sie abhanden gekommen.

6. Sehnenscheiden- und Vorderarmphlegmone.

Eine 54jährige geistesschwache Person, von der die Anamnese nicht genau zu erfragen war, hatte 3 Tage vorher erhebliche Schmerzen am linken Daumen und an der linken Hand verspürt. Eine kleine eiternde Schrunde am Daumen in Mitte der Phalangen-Beugefalte hatte seit einiger Zeit bestanden. Stat. praes.: Am Vorderarm nahe dem Handgelenk an der vola befindet sich eine diffuse mattrosa Röthung, welche ich, da Schwellung und Fluctuation noch fehlten, als Lymphangitis auffasste. Nach 2 Tagen war indess eine Infiltration um die Beuge-sehne in der Tiefe zu bemerken; und nach weiter 2 Tagen war die volare, untere Hälfte des Vorderarms Sitz einer intensiven, erysipelasähnlichen Phlegmone. Trotzdem von Fluctuation keine Spur war, machte ich am radialen Rand der flex. carp. rad. eine ausgiebige Incision. Es entleerte sich nur wenig serös trübliche Flüssigkeit aus der bursa comm., allerdings mit einigen kleinen, weisslichen Flocken vermischt. Temp. 40,0. Zunge trocken, roth.

Die aus der Wunde direct mit dem Platindraht übertragenen Culturen ergeben einstimmig eine Reinzucht von strept. pyog. mit üppigem Aufkeimen.

Am folgenden Tage Schlitzung der Sehnenscheide am Daumen, in welcher auch etwas serös-eitrige Flüssigkeit war. Trotz ausgiebiger Spaltungen und Drainagen schritt die Phlegmone fort, stieg die Temperatur Abends bis 40 und 40,8. Nachdem bis zum Ellbogen hin die intermuskulären Eiterungen mit grossen Incisionen und Drainagierungen verfolgt waren, ging die Temperatur allmählich mehr herunter, doch immer noch nicht zur Norm. Da die Patientin immer elender wurde, das Handgelenk zerstört war und crepitirte, wurde ihr die Ab-lation vorgeschlagen, um der Pyämie vorzubeugen (17 Tage nach der ersten Incision), in welche sie indess nicht willigte.

Ich machte an demselben Tage in 3 F. P. A.-Röhrchen Impfstriche mit dem Blute der Patientin, welche sämmtlich ohne Resultat blieben.

Patientin genass nach schwieriger Reconvalescenz mit steifer Hand.

Ohne Schlüsse ziehen zu wollen, dürfte doch das Zusammentreffen des Sterilbleibens der Blutkulturen mit der Wendung zur Besserung nicht ohne Interesse sein; namentlich im Vergleich mit dem umgekehrten Verhalten bei perniciosen Pyämiefällen im folgenden.

7. Penetrierende Kniewunde bei einem Kinde.

Die Eltern brachten dasselbe erst in die Klinik, nachdem das Knie schon längere Zeit geeitert hatte und ringsum stark phlegmonös war. Die Culturen zeigten sowohl Kettencoccus als Traubencoccus.

8. Vereiterung einer Patellarfractur.

Ein Brauerbursche stiess beim Versuch, über eine Mauer zu springen, mit der Kniescheibe gewaltsam gegen dieselbe. Die Kniescheibe war gebrochen; die untere Hälfte derselben in mehrere Trümmer zersprengt. Geringer Bluterguss. Am folgenden Tage Patellarnath unter allen Kautelen, aber mit grosser Korona von Klinikisten. 6 Tage später Verbandwechsel wegen Fieber. Oberer Recessus voll Eiter. Incision, Drainage.

Die Kulturen auf F. P. A. ergaben Staphylococcus und Streptococcus. Bei einem der Impfstriche keimte auf der ersten kleinen Hälfte der staph. pyog. aur. mit strept., in der zweiten war nur Letzterer in 26 Pünktchen aufgegangen.

Die phlegmonöse Eiterung senkte sich zwischen die Oberschenkelmuskulatur und drang trotz vielfacher Drainage bis zur Inguinalgegend, wo sie 12 Tage nach der Operation nach Extraction eines grösseren nekrotischen Stückes der Kniescheibe zum Stehen kam.

VIII. Unterschiede im klinischen Bild der Phlegmonen und Eiterungen je nach dem veranlassenden Microbion.

Ich bitte desshalb hauptsächlich noch einmal den Leser, auf das mitgetheilte klinische Material zurückzublicken, weil ich jetzt auf die Frage zurückkommen muss, ob sich in den Krankheitserscheinungen ein Unterschied nach den sie veranlassenden Mikroben auffinden lässt.

Das Vorkommen der verschiedenen Mikroorganismen vertheilte sich also folgendermassen:

Staphylococcus allein	16 Mal
Streptococcus allein	15 Mal
Staphylo- und Streptococcus	5 Mal
Micrococcus tenuis	3 Mal.

Bei den einfachen Abscessen ergibt sich ein constanter in die Augen fallender Unterschied nicht. Das ist nicht zu verwundern, denn die Abscesse kommen meistens, wenn sie fertig gebildet sind, zur Beobachtung. Dann ist aber die eigentliche Krankheit, die Invasion, längst vorüber. Betrachten wir dagegen die Phlegmone, so machen sich hier allerdings Unterschiede geltend, welche mit Ogston's oben citirten Beobachtungen sehr übereinstimmen. Es zeichnen sich nämlich die drei Fälle von Phlegmonen, welche durch Streptococcus und zwar durch diesen allein bedingt wurden, durch einen, wenn man so will, Erysipelas-ähnlichen Charakter aus. Am meisten thut das der Fall Linnemeyer. Anfangs, als Erysipelas diagnosticirt, musste doch 6 Tage später incidirt werden in einen Herd; und danach ging dann die Phlegmone ohne wesentliche Eiterabsonderung zurück. Auch Fall 4 zeigte solche erysipelatöse

Schwellung mit starker Allgemeinaffection, verhältnissmässig wenig Eiterbildung und Gewebsnekrose. Fall 6 zeigte denselben Charakter. Nach 7tägiger Röthung und geringer Schwellung am Vorderarm, welche ich Anfangs als Lymphangitis deutete, wurde indicirt, ohne dass mehr als einige Tropfen trübliche Flüssigkeit herauskam. Auch bei den Empyemen muss das durch Streptococcus bedingte auffallen; auch hier sehen wir langsame Eiterbildung. Zuerst wird nur Serum mit wenigen weissen Flöckchen entleert, ebenso nach 4 Tagen, und erst nach 11 Tagen ist wirklicher Eiter vorhanden. Auch das langsame Abfallen des Fiebers, das langsame Zurückgehen der Lungeninfiltration, dann, dass der Fall überhaupt ein Jahr zur Heilung brauchte — könnte man als Besonderheit anführen. Auch dürfte ich auf die an den Punktionsstellen entstandenen kleinen Phlegmonen aufmerksam machen, welche doch eine nicht geringe Infectiosität der steckengebliebenen eitrigen Pfropfen voraussetzen. Natürlich sind diese nach wenig Fällen gemachten Annahmen durch weitere klinische Beobachtungen zu prüfen, umsomehr als die Beobachtungen an Thieren hier auf Schwierigkeiten stossen. Falls sich diese Unterschiede in der That weiter bestätigen, müssen wir dem strept. pyog. besondere Eigenschaften zuschreiben, welche sehr wohl mit den oben citirten anatomischen Beobachtungen Ogston's über die verschiedene Art und Weise der Invasion des Streptococcus und des Staphylococcus übereinstimmen. Die wichtigste dieser Eigenschaften des Streptoc. ist die, in lebenden Gewebe lange Zeit vorzudringen, dasselbe zu durchwachsen und darin weiter zu leben, ehe es eitert und zu Grunde geht. Es muss somit die eiterbildende, destruierende Eigenschaft schwächer sein und langsamer wirken, wenn sie auch schliesslich nicht ausbleibt. Diese Eigenschaft, in lebende Gewebe vorzudringen, ohne Destruktion und Eiterung zu veranlassen, kommt nun auch dem Erysipelpilz in ausgeprägter Weise zu. Er vermag sich auf weite Strecken durch lange Zeit im lebenden

Gewebe zu verbreiten und darin zu leben, ohne dass er je zu einer Eiterung oder zu einer anderen als mechanisch bedingten Necrose führte. Ich glaube wohl, dass diese Aehnlichkeit in der Wirksamkeit einer Verwandtschaft der beiden Kettencoccen entsprechen mag. Doch mehr als eine Aehnlichkeit ist weder bei den Wundprocessen noch bei den Coccen vorhanden. Nach Fehleisen's schönen Beobachtungen kann keine Rede davon sein, dass auch einmal ein Eitercoccus Erysipel machen könnte und auch umgekehrt schwerlich, dass der Erysipelcoccus Eiterung verursachen könnte. Doch liegen mir Beobachtungen vor, welche mich vermuthen lassen, dass sich mit einem Erysipel gern der strept. pyog. vergesellschaftet und in den Körper dringt, und so einmal unter der vom Erysipel ergriffenen cutis eine Eiterung veranlassen, ja auch Allgemeininfection — sogar Metastasen und Pyämie — bewirken kann. Auch in denjenigen Fällen, in denen das Erysipel über ein Gelenk, z. B. ein Knie, hinzieht, und eine eitrige Gonitis veranlasst, glaube ich, dass dies nicht vom Erysipelpilz, sondern vom Eiterketten-coccus herrührt. Weniger Charakteristisches ergibt das Mitgetheilte betreffs der Staphylococcen. Auch sie können hochgradige, auch weiterschreitende Phlegmonen bedingen, die möglicherweise einen akuteren Charakter zeigen, jedenfalls aber recht viel leichter und rascher die Tendenz zu eitriger Destruction haben. Der Pilz scheint allerdings bedeutendes Vermögen zu haben, in lebendes Gewebe einzubrechen, aber viel weniger die, dasselbe zu durchwachsen und in demselben fortzuleben, ohne dasselbe zu zerstören.

Der microc. pyog. ten. scheint mehr nur eine örtlich eiterbildende Eigenschaft zu haben, während er Fieber nur zu Anfang und wenig, Phlegmone kaum hervorruft. Wir sehen ihn in Fall Gilland bei einem kleinen Kind in einem enorm grossen Abscess allein auftreten. Der Verlauf muss als ein sehr unschuldiger bezeichnet werden. Auch in zweien der Empyeme

tritt er allein auf. Beide sind wenigstens in ihrem weiteren Verlaufe ohne Fieber. Der eine heilte rapid, beim Andern trugen nur die Complicationen Schuld am lethalen Ende.

Ich verzichte darauf, einzelne Beobachtungen über das Eindringen der Coccen, über die Einschmelzung des Gewebes, über Peptonbildung bei der Eiterung etc. an dieser Stelle mitzutheilen, da ich hoffe, dies im Zusammenhange in der Folge thun zu können und da diese Arbeit wie gesagt nur dazu bestimmt ist, eine Orientirung über die Mikroorganismen der in Rede stehenden Infectiouskrankheiten anzubahnen.

IX. Acute Osteomyelitis.

Mit Rücksicht auf meine vorläufige Mittheilung im Centralblatt¹⁾ kann ich mich hier kürzer fassen. Pasteur²⁾ cultivirte in einem Fall acuter Osteomyelitis der tibia mit dem aus dem Knochenmark entleerten Eiter Coccen „par couples de deux et quatre grains et par paquets de ces mêmes grains.“ Er hält diesen Coccus für identisch mit seinem Furunkelcoccus und nennt die Osteomyelitis eine Furunkel des Knochenmarkes! Schüller konstatarie Coccen bei der Osteomyelitis und Ogston³⁾, welcher auch nur einen Fall beobachtete, fand als nosogenes Microbion: staphylococcus. Wie ich in jener vorläufigen Mittheilung, welche durch die von Seiten des Reichsgesundheitsamtes⁴⁾ veranlasst wurde, anführte, habe ich seit Ende 1881

¹⁾ Centralblatt für Chirurgie Nr. 5, 1884, S. 65.

²⁾ l. c.

³⁾ A. Ogston, Micrococcus poisoning. Journal of anat. and physiol. 1882. Vol. XVII. Part. I, p. 47. Oct.

⁴⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1883, Nr. 46.

Züchtungen mit osteomyelitischem Eiter in ziemlicher Zahl unternommen. Sie geschahen mit all den besprochenen antiseptischen Kautelen, zuerst auf F. P. G., sodann auf F. P. A., erstarrtem Blutserum, Kartoffeln etc. Wie im Centralblatt hervorgehoben, erhielt ich mit einer Ausnahme ein und dasselbe Microbion, welches sich aber in allen Stücken genau so verhielt, wie der beschriebene staph. pyog. aureus: Regelmässig erschien nach 24 Stunden oder später, auch wohl früher bei 30—38° Bebrütungswärme eine opakweissliche Kultur, welche die Gelatine bald verflüssigte, zu Boden sank und später einen roth-gelben, pulverigen Bodensatz bildete. Agar und Blutserum wurden nicht verflüssigt. Der weisslich-gelbliche Strich wird breiter und gelber bis orange und ist undurchsichtig wie gelbe Oelfarbe, spiegelt auf der Oberfläche. Ganz ähnlich wächst die Kultur auf erstarrtem Serum und auf Kartoffeln. Diese nehmen den Geruch nach verdorbenen Sauerteig an, thun das in genau derselben Weise aber auch, wenn man darauf den staph. aur. z. B. von Furunkeln säet. Ueberhaupt theilt mancher acute Eiter diesen Geruch; selbst bei einem Empyem (Fall Evers) fand ich ihn zu meiner Enttäuschung, wiewohl dieser Eiter eine Reinzucht des strept. pyog. keimen liess. Auch bei der mikroskopischen Untersuchung fand ich völlige Uebereinstimmung der gelben Coccen von den Osteomyelitis-Fällen unter sich und mit denen von andern Eiterungen. Zwar sind die Coccen nichts weniger als gleich gross, aber ich habe auch hier mit Hülfe des Winkel'schen Zeichenapparates Vergleichen angestellt zwischen Kulturen nach 2mal 24 Stunden und Monat-alten. Erstere sind sehr gleichmässig und entsprechen der Grösse und Anordnung nach vollständig. Fig. 1. Die alten Kulturen sind ungleichmässig, meistens herrschen neben zerfallenen Coccen dickere Formen vor, deren Grösse in Fig. 2 wiedergegeben ist, doch sind bei den alten Kulturen auch kleine Formen neben den grossen vorhanden, welche ich mir auch hier als jüngeren

Nachwuchs gedeutet habe. Der Microorganismus der Osteomyelitis hat die Eigenschaft, im luftleeren Raum (wahrscheinlich auch bei Luftzutritt) sowohl Eiweiss als gekochtes Rindfleisch im Verlauf von einigen Wochen zu zersetzen. Ersteres zergeht fast vollständig ohne alle Gasbildung, ohne jeglichen Fäulnissgeruch. Die vom Eiweiss befreite Flüssigkeit ist sehr reich an Pepton. Auch das Rindfleisch zerfällt in Wochen zu einem kurzfasrigen, hellröthlichen Brei, ohne Gasbildung, ohne Fäulnissgeruch. Die Coccen sind in den zergangenen Nährmedien in Menge zu finden. Die schon genannten Beobachtungen der langen Lebensdauer der Eitercoccen wurden speciell mit solchen von Osteomyelitisfällen angestellt. Eine 16. X. 81 von einem typisch Osteomyelitischen gemachte Eiweisskultur ohne Luftzutritt wurde 6. X. 82 auf F. P. A. geimpft. In jedem Impfstrich keimte die goldgelbe Reinkultur. Am 11. IX. 83 wurde aus demselben Kolben mit demselben Resultate geimpft. Der staph. alb. steht dem nicht nach. Von dem einzigen Falle, in welchem er bei Osteomyelitis allein keimte, war er 30. IX. 80 zunächst auf Rindfleisch übertragen, welches, wie bei staph. aur., zerging. Von diesem Kolben habe ich kürzlich (Anfang 1884) das letzte abziehbare Impfröhrchen auf Agar übertragen und üppige Kulturen erzielt. Uebrigens kommt es dabei nicht auf den Luftabschluss an. Eine Anfang 1883 erneute Kultur von staph. aur. eines Lippenfurunkels fand ich Anfang Januar 1884 total eingetrocknet. Der das 20 mm weite Glas ausfüllende Agarcylinder war auf 7 mm eingetrocknet, hatte die Consistenz von Parafin angenommen und roch wie alter Leim (wie alte Lister'sche Verbände). Die ursprüngliche Kultur war nur noch in der Mitte als etwas duffere Stelle kenntlich. Trotzdem bewirkten Januar 84 diese Flecke, allerdings mit sehr reichlichem Auftragen auf F. P. A. überimpft, Kulturen des gelben Eitercoccus. Wir sehen oft genug, dass nach einer im jugendlichen Alter mit oder ohne Aufbruch über-

standenen Osteomyelitis im späteren Alter, nach 10—20—30 Jahren und später, an der ursprünglichen Stelle Symptome centraler Knochenentzündung auftreten, und entleeren durch Aufmeisslung einen Knochenabscess, ohne oder mit einem kleinen Sequester. Ich möchte glauben, dass allerdings die Staphylococci so lange leben können, um nach so viel Jahren bei irgend einer Gelegenheit in neuer Kultur als Entzündungserreger — Eitercocci — aufzutreten.

Wie erwähnt, habe ich den gelben Staphylococcus unter 15 Osteomyelitis-Fällen 14 mal angetroffen, darunter 1 mal zusammen mit dem staph. alb., 1 mal mit dem strept. pyog. In dem einen übrigbleibenden Falle war nur der staph. alb. zugegen. Ich halte es für überflüssig, sämtliche Osteomyelitisfälle, von denen ich Kulturen entnahm, mitzutheilen. Ueber den Fall, bei welchem ich nur den weissen Coccus erhielt, möchte ich bemerken, dass er klinisch ein durchaus typischer war. Der Eiter wurde zuerst auf gekochtes Rindfleisch übertragen, und von da aus allerdings erst nach $\frac{5}{4}$ Jahren auf F. P. A. Der Fall, in welchem Staphyl. aureus und albus zugleich keimte, ist folgender:

Stud. von Domeyer. Nach Operation eines acut osteomyelitischen Sequesters an der Ferse vor längeren Jahren wurde Patient hier an einem oft repetirenden Erguss im rechten Ellbogen behandelt, welcher bedingt war durch einen osteomyelitischen Herd im humerus nahe dem Gelenk und zwar zuletzt im Jahre 1881. Am Arm ist bis jetzt nie eine Eröffnung gemacht worden, auch nie ein Aufbruch erfolgt. 22. III. 83. Einschnitt auf den im unteren Drittel verdickten humerus an der Vorderseite auf eine weiche Stelle. Man kommt in eine kleine Höhle, welche Granulationen, einige Tröpfchen Eiter und ein kleines Sequesterchen enthält; ein weiterer Gang oder Herd lässt sich von hier aus nicht entdecken.

Im Impfstrich auf F. P. A. gingen weisse und gelbe Pünktchen bunt durcheinander auf.

Auch den Fall, in welchem neben dem gelben Staphylococcus auch der Streptococcus keimte, will ich kurz anführen.

Ein 13jähriger Knabe aus Heiligenstadt erkrankte 8 Tage vor der Aufnahme ganz acut mit Fieber und Schmerzen in der rechten Hüftgegend in der Schule, nachdem er sich noch ganz munter in dieselbe begeben hatte. Seitdem besteht andauernd hohes Fieber, welches einmal (vier Tage nach Beginn der Krankheit) sogar 42° C. (im rect. gemessen) erreichte. In den letzten Tagen traten heftige Delirien auf. Patient war höchst selten bei Besinnung, klagte in freien Augenblicken über Schmerzen in der rechten Hüftgegend, in der rechten Schulter, dem linken radius etc. Stat. praes.: 27. I. 83, stark fieberhaft delirirender Knabe. Zunge sehr trocken, Puls 130; Respiration 50; rechte Inguinalfalte etwas mehr verstrichen als links. Schwellung der rechten, hinteren Hüftgelenkgegend; Abscess nicht nachzuweisen. Vielleicht ist auf der rechten Darmbeinschaukel etwas Schwellung. Druck auf den rechten humerus nahe der Schulter, schmerzhaft. Auch in der Mitte des Radius ist eine schmerzhaft Stelle. Nirgends ist ein Abscess zu finden. Das rechte Bein ist nicht verkürzt, leicht aussen rotirt, Bewegungen desselben rufen Schmerzäusserungen hervor. 6. II. 83. Ausser einem unbedeutenden, rasch abgelaufenen Erysipel der linken Hinterbacke ist der Zustand bei andauerndem, hohen, typhösen Fieber ohne Morgenremission im Wesentlichen derselbe geblieben. Die Schwellung in der rechten Inguinalfalte ist wohl etwas stärker geworden, aber weder dort noch sonstwo lässt sich ein Abscess oder eine Knochenschwellung nachweisen. Auch die Schmerzhaftigkeit lässt sich zu einer Herddiagnose nicht verwerthen, da Patient auf Druck ziemlich überall Schmerz angibt. Die geringe Schwellung auf der rechten Darmbeinschaukel ist auch dieselbe geblieben. Patient war in den letzten Tagen bei Bewusstsein. Im Urin stets eine geringe Menge Eiweiss. Stuhl ziemlich regelmässig aber diarrhöisch. 8. II. Jetzt zeigt sich, dass doch ein Abscess auf der Darmbeinschaukel vorhanden ist, der sich auf den Oberschenkel erstreckt und in der Leiste eröffnet wird. Das rechte Darmbein liegt innen völlig frei da. Im Eiter etwas Fettperlen.

Auf F. P. G. gestrichen, trat bald Verflüssigung ein. Mikroskopisch zeigte sich neben Staphylococcus sehr reichlicher Ketten-coccus.

11. II. Das unmittelbar nach der Operation jäh abgefallene Fieber ist jetzt so hoch wie vorher und ohne Remissionen. Da Patient den Verband stets beschmutzt, ist etwas Geruch in den Eiter gekommen. 17. II., Temperatur in gleichbleibender Höhe. Steigende Pulsfrequenz. Eiter bei häufigem Verbandwechsel wieder geruchlos geworden. Es sind wieder Delirien und Muskelzuckungen aufgetreten. Tod am folgenden Morgen.

Bei der Obduction fand sich eine osteomyelitische Nekrose eines grossen Theils der Darmbeinschaukel mit Vereiterung des Hüftgelenks, veranlasst durch einen perforirenden Pfannensequester. Vereiterung der articul. sacroiliaca, ferner Thrombophlebitis der rechten vena hypogastr. und iliaca communis. Zahlreiche metastatische Herde in beiden Nieren; sowohl in der Rinden- als in der Marksubstanz. Metastatische Abscesse, deren embolischer Ursprung nachgewiesen wird in grösserer Anzahl in beiden Lungen. Eiterung um die Schilddrüse und im Gewebe um die Speiseröhre.

Infectionsversuche mit dem gelben osteomyelitischen Coccus.

Schon mit der ersten Reinkultur, welche ich von diesem Mikrobion erhielt, injicirte ich Kaninchen in die Blutbahn, in der Hoffnung, so die acute Osteomyelitis zu erzeugen, doch blieben alle diese Versuche ohne Resultat. Als mir dann mehr und mehr die Identität dieses Coccus mit dem gelben Eitercoccus plausibel geworden war, habe ich ihn auch in Bezug auf seine eitererregende Wirksamkeit untersucht. Eine 0,5 ctm. breite, 8 Tage alte goldgelbe Kultur von einem typischen Osteomyelitis-Falle wurde mit 20 CC. Wasser aufgeschwemmt und davon einem Kaninchen in jedes Knie 0,5 CC. injicirt; einem anderen 0,5 CC. in die rechte Pleura. Das erste Thier war nach 24 Stunden verstorben. In beiden Knien war die Synovialis stark geröthet, mit einzelnen dunklen, schwarz-rothen Parthien. An den Oberschenkeln innen, in der Leiste und am Bauch ist beginnende Infiltration mit starker Ausdehnung der venösen Gefässe und kleinen hämorrhagischen Infarcten, sonst nichts Abnormes. Impfstriche auf F. P. A. mit dem Herzblut und der Infiltration der Inguinalgegend ergaben überall Kulturen des goldgelben Coccus in Reinzucht.

Nach 3 Tagen war auch das andere Thier gestorben. Beim Abziehen der Haut fand sich das Subcutangewebe der rechten Thoraxhälfte durch ein entzündliches, aber nicht trübes

Oedem infiltrirt. Die in diesem Oedem eingebetteten Achseldrüsen sind entschieden geschwellt und sehr blutreich. Links kein Oedem. In der rechten Pleura etwas freie, trübe, röthliche Flüssigkeit, Pleura costalis und pulmon. von einer ziemlich dicken, eitrig-fibrinösen Schichte bekleidet. Lunge grau-röthlich infiltrirt, fast überall verdichtet. In der linken Pleura etwas röthliche Flüssigkeit mit Fibrinflöckchen. Die Lunge zeigte beginnende Verdichtung. Im Bauchraum etwas röthliche Flüssigkeit, Milz gross. Impfstriche auf F. P. A. von dem Achselödem und dem Inhalt der rechten Pleura ergeben überall Reinzucht des gelben Coccus.

Da sich der Coccus so sehr deletär bei Kaninchen zeigte, wiederholte ich die Versuche mit zwei Hunden. Eine Reinzucht von einem typischen Osteomyelitisfalle der Kniescheibe wurde ebenfalls mit 2 CC. Wasser aufgeschwemmt und davon einem Hunde in das rechte Knie 0,75 CC., dem anderen 1 CC. in die rechte Pleura injicirt. Letzterer wurde schon am folgenden Morgen todt gefunden. In der Pleura war etwas röthlich-fibrinöse Flüssigkeit. Der andere Hund war sehr krank, rührte sein Fressen nicht an und trat nicht auf das rechte Bein. Am folgenden Tage war Knie, Oberschenkel und Inguinalgegend von einer harten, rothen, sehr schmerzhaften Phlegmone eingenommen, 2 Tage später grosser Abscess innen am Oberschenkel, der sich nach einigen Tagen spontan entleerte, während die Phlegmone zurückging. Der Hund genas dann. Bei der Section 10 Tage später zeigte sich, dass das Knie ziemlich intact geblieben war. Bis auf eine kleine Stelle, an welcher wahrscheinlich die Injectionsnadel eine Verletzung des Knorpels bewirkt hatte, war der letzte erhalten und glatt. Hier fehlte er in kleinem Umfang, ohne dass der frei liegende Knochen irgend afficirt war.

Dem gegenüber habe ich nun mit Kulturen des staph. pyog. aur., erhalten von Patienten mit Lippenfurunkeln, die

vom Reichsgesundheitsamte mitgetheilten Versuche nachgemacht, Osteomyelitis zu erzeugen bei Fractur oder Quetschung des Knochens nach gemachter Injection. Abgesehen von den durch die Coccenvergiftung zu früh erfolgten Todesfällen waren diese Versuche erfolgreich: Bei 4 Kaninchen wurde, nachdem die eine Tibia zweimal 24 Stunden vorher gequetscht respektive fracturirt war, eine in sterilisirtem Wasser aufgeschwemmte Reinkultur von staph. pyog. aur. aus einem Furunkel in eine Ohrvene injicirt. Die Kultur stammte durch viele Generationen von der vor Jahresfrist erhaltenen Originalkultur. 2 Thiere starben früh an Herzfleisch- und Nierenembolieen. Die beiden anderen zeigten schon nach 8 Tagen einen nachweisbaren Abscess an der Quetschungsstelle. Am 13. und 14. Tage nach der Injection waren sie gestorben. Beide Thiere zeigten Nierenembolieen. Bei dem einen war der Abscess an der Fracturstelle schon vorher durchgebrochen. Das Mark war vereitert. Das andere Thier wurde kaum 2 Stunden nach dem Tode secirt. In dem Abscess war dünnbreiiger, grütziger Eiter; das Knochenmark nach oben 2 cm weit, nach unten bis fast zum Carpalgelenk vereitert. Die mit dem Eiter gemachten Impfstriche ergaben eine Reinkultur von staph. pyog. aur. Bei 3 anderen Kaninchen wurden, nachdem dreimal 24 Stunden vorher die Knochen gequetscht, respektive fracturirt waren, 0,3 — 0,4 CC der Aufschwemmung einer kleinen Kultur, von dem zweiten der beiden erwähnten Lippenfurunkeln stammend, in die Ohrvenen injicirt. Die Aufschwemmung war, um Embolieen zu vermeiden, durch eine vierfache, sterilisirte Mulllage filtrirt. Leider hatte auch dies nicht genügt, denn nach 3 Tagen starb schon ein Thier an Nierenembolieen und consecutiver Peritonitis.

Das zweite starb nach 9 Tagen; auch hier waren Nierenembolieen. Die fracturirten Knochenenden waren weithin vom Periost entblösst, das Knochenmark in weiter Ausdehnung

gelblichweiss gefärbt — im Beginn der Vereiterung — die Weichtheile in der Umgebung matsch, aber ohne Abscedirung. Das dritte Thier zeigte am 12. Tage nach der Injection einen gehörigen Abscess, wie ich meinte. Am 30. Tage getödtet, fanden sich die Knochenenden nekrotisch, von jenem Erguss umgeben, welcher indess keinen eigentlichen Eiter, sondern mehr trüblich-seröse Flüssigkeit enthielt. Doch keimte aus derselben der rothe Traubencoccus. Ausserdem aber zeigte das Thier eine Vereiterung des Kniegelenks der andern Seite und eine ausgedehnte eitrige Infiltration der Wadenmuskulatur. Es stellte sich somit bei den 4 Thieren, welche die Cocceninjection länger überlebten, eine acute Osteomyelitis ein, wie sie im Reichsgesundheitsamt mit dem aus osteomyelitischen Eiter gezüchteten gelben Coccus erhalten wurde. Ich habe ausserdem seit der Veröffentlichung des Reichsgesundheitsamts vergleichende Kulturen angestellt, indem ich den gelben Coccus von zwei typischen Osteomyelitisfällen unter genau den nämlichen Umständen parallel züchtete mit den von den beiden genannten Lippenfurunkeln erhaltenen Kulturen und zwar auf Röhrchen, die von der nämlichen Portion F. P. A. beschickt waren und in derselben Temperatur nebeneinander lagen. Ferner züchtete ich auf Kartoffeln, so dass die Hälfte derselben Kartoffel je einem Osteomyelitis- und einem Furunkelfall als Nährboden diene, ohne irgend einen Unterschied, sei es in Farbe, Aussehen, Wachsthum, Geruch u. s. w. konstatiren zu können. Ich glaube somit die Identität des osteomyelitischen Coccus mit dem staph. pyog. aur. der gewöhnlichen Eiterung mit noch grösserer Sicherheit behaupten zu können, als ich es in der vorläufigen Mittheilung im Centralblatt für Chirurgie gethan habe. Diese Versuche sind inzwischen durch die Krause's¹⁾ bestätigt, denen ich leider in letzter Correctur nicht gebührend Rechnung tragen kann.

¹⁾ l. c.

X. Sepsis.

Einleitung.

Es wird wohl Jedem, welcher die Literatur der letzten Jahre über diesen Gegenstand verfolgt hat, aufgefallen sein, dass man augenblicklich unter dem Namen „Sepsis“ Krankheitserscheinungen zusammenfasst, welche aetiologisch wie klinisch sehr verschieden sind. Abgesehen davon, dass Manche den Namen „septisch“ sehr allgemein gebrauchen für eine jede faulige, selbst für ganz leichte, putride Beschaffenheit einer Wunde, so halten die Kliniker den Namen „Septicämie“, Septhämie, Sepsis etc. jetzt wie von jeher für bestimmte schwere Allgemeinerkrankungen aufrecht, welche meist zu faulenden Wundherden hinzutreten. In Gussenbauers letzter Bearbeitung der Septhämie, Pyohämie und Pyosepthämie wird die Erstere definiert „als jene Allgemeinerkrankung des Körpers, welche durch die Aufnahme von Fäulnissprodukten in den Kreislauf entsteht und sich durch eine bestimmte Art von Blutveränderung eine typische Reihe von Entzündungsprozessen und ein continuirliches Fieber mit eigenthümlich nervösen Erscheinungen und kritischen Ausscheidungen auszeichnet.“

Um den klinischen Begriff und das Bild dieser Erkrankungen zu zeichnen, würde ein sehr viel näheres Eingehen nothwendig sein. Hier, wo es sich um die Mittheilung von Beobachtungen über Mikroorganismen-Befunde und Wirkungen bei Fällen menschlicher Sepsis handelt, muss ich dies als bekannt voraussetzen und mich darauf beschränken, über den ätiologischen Standpunkt der jetzigen Lehre von der Sepsis diejenigen Punkte hervorzuheben, welche im Folgenden in Betracht kommen. Früher war die Aetiologie der Sepsis ein einfaches Kapitel. Selbst zu einer Zeit, in welcher die Vorstellung über ein Contagium animatum als Ursachen der Infectiouskrankheiten schon verbreitet genug waren, erschienen die Krankheitssymptome, welche man nach Aufnahme fauler Stoffe in das Blut beob-

achtete, so selbstverständlich, dass man sich über den Modus der Krankheit nicht weiter fragte. Die experimentellen Einverleibungen faulender Stoffe in die Gewebe von Thieren erbrachten auch direkt den Beweis für diesen Zusammenhang, indem sie zu ähnlichen Erkrankungen beim Thier führte, welche man ebenfalls Sepsis, Sepsis, auch putride Intoxikation nannte. Aber schon unmittelbar an diese Versuche schlossen sich weitere, sehr wichtige Resultate Panum's u. A. an, welche die bestehende Lehre sehr complicirten. Hatte man in der Gährung wie in der Fäulniss Prozesse kennen gelernt, welche durch die Lebensthätigkeit niederer Organismen angeregt und unterhalten werden, und hatte man folgerecht inzwischen diese auch bei der Sepsis in den lebenden Geweben als thätig angenommen, so zeigten die erwähnten Versuche, dass sich ganz analoge, septische Erkrankungen beim Thier experimentell herstellen lassen durch Injection gekochter Faulflüssigkeiten, also ohne Mitwirkung lebender Organismen. Die Kenntniss der septisch wirksamen nicht belebten Stoffe ist bis heute in der Lehre von den Sepsinen, Ptomainen etc. wesentlich vorgeschritten. Verschiedene derartige Stoffe sind theils aus faulenden Gemischen, theils auch aus Leichen septisch Gestorbener dargestellt, wenn auch die nähere Kenntniss der Körper, ihrer chemischen Constitution, toxischen Wirksamkeit, etwaigen Zusammenhang's mit bestimmten Mikrobien etc. etc. zur Zeit noch sehr in ihren Anfängen begriffen ist. Dem gegenüber haben nun Koch und seine Schüler Sepsisformen experimentell kennen gelehrt, welche ganz anderer Art sind. Sie bestehen in der Infection durch ganz bestimmte Mikrobien, welche, wenn durch Impfung selbst mit den kleinsten Mengen übertragen, sich rapide vermehren und den ganzen Körper durchwachsen. Sie sind typische Krankheiten, welche unter bestimmten, in jedem Falle wiederkehrenden Symptomen bis zum Tode verlaufen. Wenn Koch diese Krankheiten ebenfalls als Sepsis bezeichnete,

so that er dies mit vollstem Rechte, weil der ursprüngliche Infectionsstoff ein fauliger war, (faules Blut, Pankewasser) und zum Unterschied von pyämischen Erkrankungen, ohne Eiterung zu veranlassen, auf die Gewebe wirkte. Hiernach ist ohne Weiteres klar, dass wenn wir mit Gussenbauer auch die menschliche Sepsis auf die Aufnahme von Fäulnissproducten ätiologisch zurückführen, sehr differente Noxen möglich sind. Es ist z. B. ganz plausibel, dass sich in einem Jaucheherde in einer Wunde unter der Unzahl von Mikroorganismen, welche sich in einem solchen zu etabliren pflegen, ganz gerade so wie in dem Pankewasser, welches Gaffky dem Thier injicirte, einige oder eins befindet, welches befähigt ist, die lebenden menschlichen Gewebe zu durchwachsen und so ein septisches Allgemeinleiden zu veranlassen. Es ist aber auch ebensogut denkbar, dass etwas Aehnliches beim Menschen in den meisten Fällen nicht vorkommt, dass vielmehr die Allgemeinerscheinungen auf der Resorption von nicht lebenden Giften, Fermenten, Ptomainen etc. beruhen. Auch können sich beide dieser Sepsisformen combiniren. Ja, es können ferner sowohl unter den Ptomainen, wie unter den Mikrobien sehr verschiedene Arten, in einem Falle diese, im andern Falle jene, in einem dritten beliebige Combinationen derselben, wirksam sein. Kurz, die Frage nach der Ursache der menschlichen Sepsis ist von vornherein keine so einfache, wie es unsern Vorfahren erschien.

Wenn man einmal auch im Allgemeinen das Vorkommen von Fällen reiner Saproaemie, d. h. reiner Ptomainvergiftung angenommen hat, so dürfte dasselbe doch kein häufiges sein. Ob es Fälle giebt, welche der Koch'schen Mäusebacillensepsis, der Gaffky'schen Bacteriensepsis entsprechen, ist eine bis jetzt nicht beantwortete Frage. Allerdings hat Pasteur einen *vibron septique* entdeckt, welcher nach seinen sehr interessanten Kulturversuchen nur bei Luftabschluss wächst — ein Bacillus, welcher bekanntlich von Koch und Gaffky als identisch

mit dem des malignen Oedems aufgefasst worden ist. Desshalb und weil es sich bei P.'s Sepsis um Thierversuche handelt, können diese Beobachtungen hier nicht wesentlich in Frage kommen. Dagegen sind die Untersuchungen von Doléris über septische Puerperalerkrankungen beim Menschen von grossem Interesse. Er untersuchte zwei Fälle von wirklicher, foudroyanter Sepsis ohne weiteren pathologisch-anatomischen Befund. Seine Resultate entsprechen nichts weniger als einer Sepsis durch diabolische Bacillen. Er sagt vielmehr, dass sich bei der foudroyanten Sepsis bis zu den letzten Perioden des Lebens keine Organismen im Blut finden, oft nur erst nach dem Tode. Auch konstatierte er keine einheitliche Form, sondern verschiedene: des éléments allongés, minces, cylindriques, rémuants, welche örtlich im Gewebe und in den Lymphspalten des Uterus und im Peritoneum wimmelten. Auch in putriden Infarcten fand D. solche Organismen und glaubt, dass eine Form in die andere übergehen könne. Ferner legt er sich die Frage vor, unter welchen Umständen das Blut für diese Organismen ein geeignetes Nährmedium werden könne. Diese Umstände sind einmal Anoxémie (Sauerstoffmangel) des Blutes, weil der vibron septique dieses Gas verabscheut; zweitens ein stets zuführender Herd ausserhalb des Blutes. Die erstere Bedingung kann nur erfüllt werden durch das Vorhandensein anderer, den Sauerstoff aufzehrender Organismen (z. B. Eitercoccen) oder durch die Agone resp. den Tod. Es dürfte daraus hervorgehen, dass D. keine Sepsisbacillen kennen gelernt hat, welche auch nur annähernd eine Rolle spielten wie die Bacillen der Mäusesepsis, oder wie die Bacterien der Sepsis bei Kaninchen, Vögeln etc. Können seine Bacillen während des Lebens nicht in den Körper dringen, müssen ihnen erst die Eitercoccen den Weg bahnen, ist ein stets zuführender Herd ausserhalb des Blutes nothwendig, nun, so wird es sich, was die Wirkung dieser Bacillen betrifft, wohl in seinen Sepsisfällen kaum um mehr als um

Ptomainvergiftungen gehandelt haben. Natürlich ist es völlig unzulässig, die verschiedenen beim Menschen in septischen, putriden Herden gefundenen Bacillen ohne Weiteres mit dem *Vibrio septique* identificiren zu wollen. Ich schliesse mich bis jetzt der Ansicht an, dass die Symptome, welche der Kliniker als Sepsis zusammenfasst, keine einfache und keine einheitliche Aetiologie am wenigsten in Form eines bestimmten pathogenen Bacillus haben. Auch die folgenden Beobachtungen werden zeigen, dass sowohl die Eitercoccen, wo sie in Masse eindringen und im raschen Verlauf und ohne Metastasen nosogen wirken, als auch gewisse Baccillen, die progressiv vordringen, wie die des malignen Oedems, des progressiven, septischen Emphysems, endlich aber auch solche, welche nicht in das lebende Gewebe, oder doch nicht viel weiter wie in die Oberfläche desselben dringen, dagegen in grosser Masse in den Körper gerathen durch Bildung von Ptomainen, peptonisirenden Ferment, Fibrinferment etc. Symptome erzeugen, welche man klinisch als »Sepsis« zu bezeichnen bis jetzt gewohnt ist. Wollten wir solche Krankheitsbilder ätiologisch analysiren, so würde das vielleicht einer späteren Generation bei vollendeter Kenntniss der Krankheitssymptome, welche den verschiedenen in Frage kommenden Microorganismen, Ptomainen und Fermenten eigenthümlich sind, möglich sein. Bis jetzt kann man kaum wagen, im einzelnen Falle die extremsten Unterschiede, ob reine Intoxicationen oder reine Infectionen, diagnosticiren zu wollen. Auf der anderen Seite kennen wir doch jetzt schon eine ganze Anzahl von pathogenen Einwirkungen niederer Organismen, welche fundamental verschieden sind, auf welche wir bei der fernern Discussion über die Aetiologie septischer Erkrankungsfälle Rücksicht nehmen müssen. Zuerst sind uns bei den specifischen Infectiouskrankheiten und bei solchen der inneren Medicin solche Verschiedenheiten der nosogenen Wirksamkeit entgegengetreten durch die nunmehr festbegründete Erkenntnis,

dass einer jeden derartigen typischen Krankheit ein bestimmtes Microbion entspricht. Aber auch bei den nicht typischen Wund-erkrankungen, zu denen der grössere Theil der hier in Frage kommenden gehört, kann man bekanntlich gewisse, allgemeinere pathologische Einwirkungen der Microbien von einander unterscheiden, von denen allerdings ebensowohl eine jede mehreren Mikroorganismen eigen sein als auch umgekehrt ein und dasselbe Microbion mehrere derselben ausüben kann. So z. B. kenne ich 6 verschiedene Mikrobien, welche beim Menschen Eiterbildung veranlassen können. Umgekehrt gibt es Pilze, welche zugleich zwei verschiedene Eigenschaften haben, z. B. der Erysipelcoccus. Neben der Eigenschaft örtlich in lebendem Gewebe sich weiter zu verbreiten und dabei örtliche, intensive Entzündung ohne Eiterung zu erregen, hat er auch die, energische Allgemeinerkrankung, Fieber etc. hervorgerufen. Dass das nicht nothwendig mit einander verbunden ist, zeigt sofort ein drittes Beispiel: Der Coccus des Fingererysipeloid's verbreitet sich in ganz ähnlicher Weise und macht locale Entzündung, auch ohne Eiterung. Doch fehlt ihm jegliche Einwirkung auf das Allgemeinbefinden. Es ist für die Klarheit und Kürze in den folgenden Betrachtungen nothwendig, die verschiedenen nosogenen Einwirkungen, welche in Frage kommen, mit kurzem Ausdruck zur Hand zu haben, und deshalb will ich sie schematisch charakterisiren und wo nöthig, kürzer benennen, ohne dass diese Benennungen über diese Arbeit hinausreichen sollen.

1) Es kann ein Mikroorganismus pathogen wirken, dadurch, dass von ihm erzeugte Gifte resorbirt werden, wenn er mit resorbirenden Oberflächen des Körpers in Berührung vegetirt. Es kann ihm dabei jegliche andere pathogene Eigenschaft, z. B. die, in die Gewebe einzudringen, Entzündung oder Eiterung zu erregen etc. fehlen; er kann sie nebenbei aber auch haben. Das gebildete Gift, Sepsin, Ptomain, Fäulniss-Alcaloid,

kann sehr verschiedener Natur sein. Ich glaube, dass in einzelnen Fällen sogar ganz einfache chemische Verbindungen, wie Amoniak, Schwefelwasserstoff, als solche Ptomaine fungiren, wenn auch extrem selten. In anderen Fällen ist es ein organisches Gift wie Bergmann's Sepsin, Sonnenschein und Zuelzer's narkotisches Alcaloïd, wie die nervenlähmenden Stoffe des Wurstgiftes, des Diphtheritisgiftes. In wieder anderen Fällen sind es weniger bekannte fermentative Stoffe, welche ähnlich wirken wie Pepsin, welches man in die Circulation bringt, oder ferner wie das Fibrinferment. Möglicherweise kommen noch andere in ihrer Wirksamkeit viel unbekanntere organische Gifte in Betracht; es haben wenigstens frühere Autoren das septische Gift wiederholt mit dem Schlangengift verglichen. Ich fasse in Folgendem alle diese nicht belebten, nosogenen Stoffe unter dem Namen Ptomaine zusammen.

2) In Beziehung auf die Verbreitung im Körper kann ein Mikroorganismus vermöge seiner Lebensökonomie die Eigenschaft haben, in die Gewebe des lebenden Körpers einzudringen — invasive Eigenschaft. Wir werden solche Mikroben kennen lernen, welche in die Oberfläche des lebenden Gewebes eindringen, dann aber mit ihren Keimen untergehen.

3) Andere vermögen darin weiter zu leben, kürzere oder längere Zeit, auch wohl auf Lebenszeit des Wirththieres, bei Lues, Tuberculose etc. — parasitäre Eigenschaft.

4) Sich langsamer oder rascher in den lebenden Geweben zu vermehren.

5) Sich langsamer oder rascher in den Geweben, ja, im ganzen Körper zu verbreiten, ihn zu durchwachsen (diablastische Eigenschaft) wie bei der Bacillen- und Bacteriensepsis, dem Milzbrand bei Mäusen, dem akuten Rotz etc.

6) Oertlich kann das Mikrobion bei seinem Eindringen eine einfache entzündliche Einwirkung ausüben, wie z. B. bei Erysipelas: Hyperämie, Emigration und Exsudation bis zur Bild-

ung von Blasen, sogar mit fibrinösem Inhalte. (Es ist das durchaus keine nothwendige Begleiterscheinung einer Mikrobieinwanderung; bei der Bacillensepsis z. B. bleiben die Gewebe fast ohne Entzündung.)

7) Eine häufige Eigenschaft ist die, die Gewebe eitrig einzuschmelzen, welche auch gewissen scharfen Giften (Terpeninöl etc.) eigen ist — pyogene Eigenschaft.

8) Es kommt vor, dass durch die specifische Wirkung des Mikrobions das Gewebe, wo es auch ergriffen wird, zu brandigem Absterben gebracht wird — gangränescirende Wirkung wie z. B. die progressive Gangrän Koch's bei Mäusen. Natürlich ist es nicht hieher zu rechnen, wenn einmal unter ungünstigen Verhältnissen ein Stück dünne Cutis durch ein Erysipel oder eine Phlegmone verloren geht.

Ich möchte für die folgenden Betrachtungen im Zusammenhange mit diesen Reflexionen an einige allbekannte Thatsachen erinnern, nämlich an noch andere Verhältnisse, welche über den Verlauf einer Mikrobienerkrankung entscheiden. Das sind erstens die Abschwächung, resp. Verschärfung der pathogenen Eigenschaften, wie sie in der That von Pasteur und Koch bei Milzbrand sicher nachgewiesen sind. Es sind ferner Verhältnisse, welche unabhängig von den Eigenschaften des Mikroorganismus sind, z. B. nur die Menge desselben betreffen — cumulative Wirkung. Zweitens spielt die individuelle Empfänglichkeit des inficirten Organismus eine der wichtigsten Rollen. Das ist ja für gewisse innere Krankheiten, wie Masern, Scharlach etc. ganz ausgemacht. Doch glaube ich, dass diese Verhältnisse auch für die in Rede stehenden, nicht typischen Wundkrankheiten sehr wesentlich in Frage kommen.

A. Putride Intoxication, Sæpraemie.

Ogston adoptirt von M. Duncan ¹⁾ die Abzweigung einer besonderen Erkrankung, welche von Letzterem unter dem Na-

¹⁾ M. Duncan, puerperal fever, *Lancet* 1880. Vol. II, pag. 684.

men der »Sapræmie« eingeführt wird. D. beschreibt diese Erkrankung sehr präcise.

»Sapræmie, oder einfache, putride Infection — Vergiftung nicht durch einen Organismus, welcher sich im Blut vermehrt, sondern durch die Aufnahme chemischer Producte putrider Zersetzung in das Blut — ist eine neuerdings zum grossen Nutzen für die Praxis wesentlich aufgeklärte Erkrankung. Wie andere Formen des Puerperalfiebers werde ich diese als eine besondere Form behandeln und das wird meistens zutreffen. Doch kann Sapræmie sich mit traumatischem Fieber und Entzündung combiniren; besonders gern verbindet sie sich mit Septikämie und Pyämie. Es ist nämlich lange Usus gewesen, und ist es auch noch, die Septikämie und Pyämie als Krankheiten der Putrefaction zu bezeichnen; doch ist dies durchaus ein Irrthum. Putridität der Absonderungen ist absolut kein wesentlicher Theil dieser Krankheit, wenngleich er dieselben öfters begleitet. Die Organismen, welche Septikämie und Pyämie verursachen, nehmen muthmasslich keinen Antheil an der Putrefaction. Sie leben in der Absonderung und sind befähigt, in das Blut überzugehen, wo sie sich ohne Ende vermehren. Die Organismen, welche Putrefaction erzeugen, sei das nun *bact. termo* oder andere, können in das Blut übergehen mit den putriden Flüssigkeiten und Sapræmie erzeugen, aber sie leben nicht weiter, geschweige denn, dass sie weiter wüchsen.

Wir haben somit in der uncomplicirten Sapræmie ein sehr einfaches Problem. Putrider ichor wird absorbirt oder dringt durch die Venenplexus des Uterus in die Circulation. Seine giftigen Bestandtheile werden bald durch das Blut eliminirt und wenn nur die weitere Zufuhr abgeschnitten wird, hört das Phänomen der Sapræmie bald auf.

Wenn auch der Stoff einmal im Blut ist, so vermehrt er sich nicht wie ein Ferment, unabhängig von der Zufuhr. Die Sepsaemie besteht nur fort durch unaufhörliche Zufuhr von neuem Gifte und verschwindet, sobald dieselbe ganz abgeschnitten ist. Sie abzuschneiden — ist eben das Problem der Heilung.

Ogston setzt hinzu, dass ausser Zweifel gewisse Organismen — Saprophyten — „gewöhnliche Fäulniss“ bewirken, andere Organismen, Zersetzungen, welche keine Fäulniss sind. Zu ersteren gehören vielleicht alle Formen von Bakterium, einige Bacillen und Spirillen. Zu den letzteren gehören einige Bacillen und einige Mikroccoen. Erstere Saproorganismen bewirken allerdings eine besondere Erkrankung — Vergiftung mit ihren Ptomainen, d. h. den Gasen und Flüssigkeiten dieser Saprophyten. Solche Formen werden ausser der Uebelkeit durch Fäulnissgeruch (fauler Leichen z. B.) im Kindsbett beobachtet, wo wir durch Auswaschen oder durch Entleerung der Gerinnsel aus Uterus und Vagina in wenigen Stunden die Krankheit beseitigen können.

Auch in den chirurgischen Kliniken hier und andern Orts hat man schon seit langer Zeit bei gewissen Fällen ähnliche Verhältnisse vorausgesetzt. Professor König¹⁾ sagt darüber:

„Wir haben somit in Beziehung auf die Sepsaemie bei Menschen schon 2 Formen zu unterscheiden, welche freilich in der Wirklichkeit nicht immer so scharf getrennt vorkommen. Die erste Form die putride Intoxication darf zumal da erwartet werden, wo grössere Mengen von fäulnissfähiger Flüssigkeit, also Blut und Eiter sich plötzlich zersetzen und wo die übrigen Bedingungen derart sind, dass die zersetzten Massen rasch in die Blutbahn aufgenommen werden.“

Prof. König führt dazu 2 sehr instructive Fälle an. Auch ich erinnere mich aus den Jahren 1867 und 1874 zweier Fälle, bei denen Blut einmal in einem Amputationsstumpf, das andre

¹⁾ Lehrbuch der Allgemeinen Chirurgie. Verlag v. A. Hirschwald, Berlin 1883. p. 133.

Mal in einer grossen osteomyelitischen Abscesshöhle sich rasch faulig zersetzte und schwere Allgemeinerscheinungen veranlasste, welche nach Entleerung der zersetzten Coagula rasch verschwanden. Ich glaube, dass man sehr wohl unter Umständen die Fälle einer putriden Intoxication oder Saprämie von anderen Sepsisformen wird unterscheiden können, aber bis jetzt beruht diese Unterscheidung nur auf einer muthmasslichen Deutung der Erscheinungen, da eine jegliche sichere, sei es klinische, sei es experimentell pathologische, sei es mykologische Grundlage zur Zeit fehlt. Duncan's Darstellung verdankt ihre Klarheit mehr einer guten Redaction. Die Worte „Putridität“, „Putrefaktion“ gebraucht er wie mathematische Begriffe, und doch sind sie nichts weniger als solche. Welche sind denn die Saprophyten? Es liegen soviel ich weiss keine mit den neuern Mitteln ausgeführte Bearbeitungen dieser Frage vor und desshalb will ich hier einige Resultate, welche ich im Laufe der Zeit meist zufällig erhielt, mittheilen. Leider erhellt schon aus ihnen, dass die Frage sich nicht einfach mit der Aufstellung „des saprogenen Microorganismus“ und seiner Produkte erledigt, weil es deren mehrere, möglicherweise sehr viele gibt.

Ich bin seit Jahren darauf ausgegangen, die eigentlichen Saprophyten, d. h. die fäulniserregenden Mikroorganismen kennen zu lernen. Ich habe in einer früheren Arbeit nachgewiesen, dass bei Ausschluss der Luft durchaus nicht diejenigen Organismen, welche z. B. in Cohn'scher Nährlösung sich etabliren und früher schlechthin als Bakterien — *bacterium termo* — bezeichnet wurden, Fäulniss erregen können. Viele derselben bewirken eine chronische Zersetzung, eine Peptonisirung mit wenig Gasbildung. Bestimmte andere, welche aus einer bestimmten Quelle stammten, bewirkten rasche Fäulniss mit starker Gasbildung. Später, nach Koch's Entdeckungen, hoffte ich mit Hülfe seiner Methoden diese Organismen isoliren und die eigentlichen Fäulnisserreger in Reinzucht erhalten zu können. Doch

hat es länger als ein Jahr gedauert, bis ich brauchbare Resultate erhielt. Da fäulnisfähige Substanzen, wenn sie der Luft ausgesetzt in der Wärme stehen, der Fäulnis verfallen, hoffte ich in den Luftkulturen leicht Fäulnis mikrobien zu finden. Das erste Mikrobion, welches ich untersuchte (das allerdings wohl weniger aus der Luft stammte, als aus dem zu der Serumgelatine benutzten Blut,) war der Heubacillus. Ohne Luft bewirkte derselbe fast gar keine Veränderungen; bei Luftzutritt machte er Gelatine und Eiweiss und gekochtes Fleisch zergehen. Wiewohl sich auch ein gewisser Fäulnisgeruch geltend macht, so ist der Heupilz ganz gewiss nicht ein eigentliches Fäulnis mikrobion. Dann habe ich eine ganze Reihe von Coccen, Bacterien und namentlich Bacillen aus den Luftkulturen rein gezüchtet, aber all diese verhielten sich ziemlich indifferent, bewirkten jedenfalls keine energische Fäulnis. Ferner erhielt ich aus einem faulen, sehr stinkenden Abscess des Pankreas, den ich operirte, die Reinzucht eines kleinen Bacillus, welcher rasch die Gelatine verflüssigte, auch etwas Fäulnisgeruch machte, doch zu wenig für ein wirkliches Fäulnis mikrobion. Ferner ging in einem F.-P.A.-Röhrchen durch zufällige Einsaat eine dicke Kultur eines schnell wachsenden, aus feinen, langen Fäden bestehenden Bacillus auf, Fig. 6, welcher sich wegen seines raschen Wachstums leicht in Reinkulturen erhalten liess. Er leistete etwas mehr als seine Vorgänger, verflüssigte Eiweiss bei Luftzutritt rasch unter etwas Fäulnisgeruch aber doch so wenig, dass ich auch diesen nicht als Fäulnisserreger anerkennen konnte.

Endlich lernte ich dasjenige Individuum kennen, welches, wie ich glaube, für gewöhnlich die rasche, energische, stinkende Fäulnis veranlasst. Ich hatte in einem Krankensaale eine Blutkultur auf erstarrten Serum gemacht. 3 Tage später machte sich in meinem Laboratorium und speciell in der Brutmaschine ein unerträglicher Fäulnisgeruch geltend; er stammte aus jenem Röhrchen. Das Mikrobion war, da es auch recht rasch wuchs,

ohne weiteres rein zu erhalten. Ich will gleich erwähnen, dass ich später genau dasselbe Mikrobion noch einmal aus anderer Quelle erhielt. Es bilden sich zuweilen bei gewissen Katarrhformen weissliche runde Pröpfe in den Schleimhautrecessen der seitlichen Rachenwand, deren unerträglicher Gestank mir bei einem Patienten in der Poliklinik zufällig auffiel. Auf Agar ausgesät, keimte neben anderen Dingen das genannte Fäulnismikrobion. Da es sich in 18 Kulturen in seinem Verhalten gegen Eiweiss, gekochtes Rindfleisch etc. völlig identisch mit dem ersteren verhielt, so kann kein Zweifel sein, dass es in der That dasselbe war. Ich habe dasselbe vorläufig als ersten Fäulnisbacillus bezeichnet.

1. Bacillus saprogenes Nr. 1.

Die Reinkultur bildet einen gelbgrauen Streifen, welcher opak scheint, gegen das Licht gehalten aber doch ziemlich durchsichtig ist. Die Kultur wächst wohl 1 mm hoch und ist, wenn frisch, von breiig-klebriger Consistenz. Macht man auf F. P. A. einen Impfstrich, so ist in der Wärme nach 24 Stunden die Kultur schon 3—4 mm breit gewachsen. Beim weiteren Wachsthum bilden sich leicht durch kleine Unregelmässigkeiten desselben wellige Reifen, so dass die Oberfläche ein muscheliges Ansehen bekommt. So charakteristisch die Kulturen sind, so schwierig ist es, sie wiederzugeben. Jeder, der die Kultur vor sich hat, wird Fig. XII für eine ganz gute Zeichnung derselben erklären, doch genügt sie nicht, die Kultur für den, der sie nicht in Natur sah, sicher genug zu kennzeichnen. Ist eine Kultur 4—5 Tage, wenn auch nur bei mässiger Zimmertemperatur gewachsen, so macht sich, obgleich der F. P. A.-Nährboden nicht im geringsten verflüssigt wird, ein intensiver Fäulnisgeruch geltend, der sich dem ganzen Zimmer mittheilt. Der Geruch der Kulturen auf Agar entspricht etwa dem fauler Küchenabfälle; auf Serum ist er viel schlimmer. Mikroskopisch zeigt sich das Mikrobion als ziemlich grosser Bacillus, der an dem Ende eines Stäbchens eine grosse Spore

bildet. (Fig. 7.) Aeltere Kulturen sind schwer zu übertragen und gehen namentlich auf trockenem Agar überhaupt nicht an oder nur in kleinen Pünktchen, welche erst, wenn man sie nun noch einmal wieder überträgt, gut wachsen.

Fäulniswirkung des *Bacillus saprog.* Nr. 1 mit Luft. Ueberträgt man den Pilz auf Kolben mit Eiweiss und Wasser bei Luftzutritt und schliesst denselben dann luftdicht ab, so zergeht das Eiweiss rasch, die Flüssigkeit wird dann grünlich-gelb und wenn man nun den Kolben öffnet, so macht sich ein so pestilenzialischer Geruch geltend, wie man ihm sonst im Leben selten begegnet. Ich will bemerken, dass bei einem jeden dieser und der folgenden Versuche die faulige Flüssigkeit auf Agar gestrichen wurde, um durch die hier entstehende Reinkultur des Mikrobions versichert zu sein, dass die Wirkung von dem Fäulnis mikrobion allein stammte. (Ehe ich die Sublimatisierung der Wattepröpfe eingeführt hatte, missglückten gerade die Uebertragungen auf Eiweiss leicht durch die Verunreinigung mit *Heubacillus*). Ich habe den Fäulnis bacillus in mehr als 40 Generationen gezüchtet; ich habe ihn von F. P. A. auf Eiweiss, gekochtes Rindfleisch und von hier zurück auf F. P. A. übertragen, ohne dass sich sein Aussehen und seine Eigenschaften irgendwie geändert hätten. Eine Eigenthümlichkeit fiel mir bei diesen Uebertragungen auf, dass nämlich, wenn in Eiweiss oder Fleischkolben die Fäulnis einigermaßen weit gediehen war, das Mikrobion daraus mehrfach nicht mehr zum Aufkeimen zu bringen war.

Fäulniswirkung des *Bacillus saprog.* Nr. 1 ohne Luft. In die Mitte eines rohen Eies wurden unter den betreffenden Cautelen 0,3 CC einer mit sterilisirtem Wasser aufgeschwemmten Kultur des *Bacillus* eingespritzt, das Ei versiegelt und in den Brutkasten neben ein anderes gelegt, in welches zu gleicher Zeit zur Controle der Cautelen ebenso viel destillirtes Wasser, (natürlich sterilisirtes) gespritzt war. Nach 9 Tagen geöffnet, zeigte sich

keine Spur von Fäulniss oder Zersetzung in den Eiern. Auch war das Gelbe nicht mit dem Eiweiss vermischt, aber in dem inficirten dünnflüssiger und weisser als in dem anderen. Uebrigens liess sich auf F. P. A. der Bacillus aus dem Dotter noch als Reinkultur erhalten; er keimte in drei Centren und wurde von hier zu charakteristischen Kulturen weiter übertragen. Beiläufig möchte ich bemerken, dass es nicht ausgeschlossen ist, dass dieser Bacillus, wenn zwischen der Schale des Eies und dem Eiweiss etablirt, eine Fäulniss einleiten könnte. Ferner wurden verhältnissmässig grosse Mengen des Bacillus bis 0,1 CC nach den in einer früheren Arbeit beschriebenen Methoden auf luftleere Kolben übertragen, welche theils mit 10 Gr. gekochtem Eiweiss, theils mit ebenso viel gekochtem Rindfleisch und gleichen Mengen Wassers beschickt waren. Auch hier fiel die Wirkung sehr schwach aus. Anfangs bemerkte man keine Spur einer Einwirkung. Ein Glas mit Eiweiss steht so, ohne ein Zergehen zu zeigen, mit vollem Wasserhammer ein Jahr lang. Ein anderes, zu dem sehr viel mehr der Bacillenkultur hinzugesetzt war, zeigte nach 14 wöchentlicher Bebrütung ein breiiges Zergehen des Eiweisses mit etwas geschwächtem Wasserhammer. Ein Glas mit Rindfleisch, ebenfalls stärker inficirt, zeigt beginnenden faserigen Zerfall und rosa Färbung bei nicht geschwächtem Wasserhammer (chronische Fäulniss). Es folgt aus dem Vorhergehenden, dass dieser Bacillus ein entschiedenes Fäulnismikrobion ist, möglicherweise das verbreitetste, welches an sich den Fäulnissgeruch entwickelt, auch da, wo es in den Nährboden nicht eindringen und denselben zersetzen kann. Doch folgt weiter, dass er ein strenges Aërobion ist und ohne Luft nur chronische Fäulniss macht.

Thierversuche mit dem Bacill. saprog. Nr. 1.

Da die Kulturen rasch wachsen und ziemlich dick sind, kann man verhältnissmässig bedeutende Mengen in Aufschwemmun-

ungen gewinnen. So wurde eine 5 Centim. lange, 1 Centim. breite frische Agarkultur mit 2 CC sterilisirten Wassers aufgeschwemmt und davon einem Kaninchen 1 CC., einem zweiten $\frac{1}{2}$ CC. in ein Knie injicirt. Ich hatte nicht bemerkt, dass letzteres Thier an einer Eiterung der Unterlippe mit Abscedirung der Submentaldrüsen erkrankt war. Es starb 4 Tage nach der Injection. Das Knie zeigte sich ganz normal. In Farbe, Blutreichthum, Glanz des Knorpels und den Synovialis war kein Unterschied gegen das andere Knie. Keine Spur von Fäulniss, Eiterung, Infiltration des subcutanen Gewebes am Schenkel. Beim anderen Kaninchen schwoll das anfangs leicht geschwellte Knie bald ab. Darnach blieb das Thier völlig gesund.

Eine Reinkultur in erster Generation auf F.-P.-A. in zweiter auf Eiweisskolben, in dritter bis zwölfter auf F.-P.-A., zwei cm breit und 6 cm lang wurde mit 5 CC Wasser aufgeschwemmt und einem Kaninchen je 1 CC in die Kniee, einem anderen 1 CC. in ein Knie und 1 CC. in die rechte Pleura injicirt. Die Kniee zeigten einige Tage ganz leichte Schwellung, welche aber rasch verschwand. Das Befinden war anscheinend gar nicht gestört. Das letzte Thier starb 16 Tage später an einer Zerfleischung wahrscheinlich durch eine Katze. Die Section ergab: Pleura und Knie ganz normal. Das andere Thier und das vom vorhergehenden Versuche leben noch nach 2 Monaten und sind ganz gesund. Hieraus folgt, dass dieser Fäulnissbacillus dem Kaninchenorganismus fast völlig unschädlich ist. Auch die bei Luftabschluss gebildeten Ptomaine erweisen sich sehr unschuldig. Der mit Rindfleisch beschickte Kolben, welcher nach 14 Wochen Zerfall und Rothwerden des Fleisches zeigte, entwickelte beim Oeffnen recht fötiden Geruch. Von der trüblichen Flüssigkeit, welche feine Fleischfasern reichlich suspendirt erhielt, wurden einem Hund, dessen Temperatur vorher beobachtet war, 9 CC injicirt.

Temp.: 24. XII. Mittags 38,6,

„ 25. „ Morgens 38,5, Abends 38,4,

„ 26. „ Nachmittags 38,4,

„ 27. „ Nachmittags 5 Uhr 38,2, Injection,

„ 27. „ Nachmittags 6 Uhr 39,0,

„ 27. „ Nachmittags 7 $\frac{1}{2}$ Uhr 39,6

(soll nur die Hälfte seiner gewohnten Portion gefressen haben)

9 Uhr 39,6,

10 $\frac{1}{2}$ Uhr 40,0,

Temp. 28. XII. Morgens 38,7

„ 29. „ Morgens 38,4.

Eine Woche später wurde der Hund wiederum 3 Tage lang gemessen. Seine Temperatur schwankte zwischen 38,4 und 38,6, dann wurden ihm 5 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends 12 CC. sterilisirten Wassers auf die andere Seite des Rückens injicirt.

Temp.: 6 $\frac{1}{2}$ Uhr Abends 38,9,

8 $\frac{1}{2}$ „ „ 39,5,

9 $\frac{1}{2}$ „ „ 39,

10 $\frac{1}{2}$ „ „ 39,4,

am andern Morgen normale Temperatur. In den folgenden 14 Tagen, in welchen ich den Hund noch beobachtete, blieb er ganz gesund. Es hatte also die Wasserinjektion fast dieselben Folgen als die Ptomaininjektion. Versuche mit Ptomainen, welche bei Luftzutritt unter energischer Fäulniss durch dieses Mikrobion etwa gebildet werden, habe ich leider noch nicht anstellen können.

2. Bacill. saprog. Nr. 2.

Ein anderes sehr merkwürdiges Mikrobion, welches ebenfalls einen wenn auch differenten und nicht so intensiven, aber nicht weniger affreusen Fäulnissgeruch entwickelt, schenkte mir der Zufall folgendermassen. Als Ursache eines sehr unange-

nehmen Geruchs im poliklinischen Wartezimmer entdeckte ich ein Individuum, Namens Scheidemann, mit charakteristischen, sehr stinkenden Schweissfüssen. Ich berührte die Fusssohle, an welcher so gut wie kein Sekret haftete, mit dem geglühten Platindraht und machte Impfstriche auf F. P. A. Natürlich entstand keine Reinkultur, aber ein Mikrobion liess sich durch die Eigenthümlichkeit seines Wachstums sofort in Reinkultur erhalten. Diese Eigenthümlichkeit ist folgende: Macht man heute einen noch so feinen Impfstrich auf F. P. A., so erscheint morgen die ganze Fläche desselben wie mit feinsten Tropfen besprengt. Die Kultur überzieht dann die Fläche gleichmässig und nimmt an Dicke zu, und ursprünglich wasserhell, wird sie allmählich etwas opaker, weisslich grau, von zäh-schleimiger Consistenz. Sie verbreitet (in der 10. Generation noch in derselben Weise wie in der ersten) ohne das F. P. A. zu verflüssigen, den fötiden Geruch nach schmutzigen Strümpfen bei Leuten mit Schweissfüssen. Dies Mikrobion verbreitet sich von den mir bekannten am schnellsten auf der Oberfläche. Ich habe es nicht versucht, die Kulturen durch Zeichnung wiederzugeben zu lassen. Mikroskopisch bildet er dünnere und kürzere Stäbchen als der *Bacillus* 1. (Fig. 8.)

Fäulniswirkung bei Uebertragung auf Eiweiss mit Luft. Das Eiweiss zerging auch hier ziemlich bald mit Bildung eines unerträglichen Gestanks, die hier gewachsenen Stäbchen waren gewiss noch einmal so lang als die auf Agar gezüchteten, und doch ergab die Rückkultur vollständige Reinzucht in ursprünglicher Form.

Bei Uebertragung auf Eiweiss ohne Luft liess sich eine entschiedenere Fäulniswirkung erkennen als bei *Bacillus* 1. Nach 2 Tagen schäumte die Flüssigkeit, der Wasserhammer wurde sehr verringert; von da ab machte sich wenig Fortschritt geltend. Ein zweiter Versuch fiel genau so aus. 14 Wochen nach der Bebrütung ist mehr Gas angesammelt, der

Wasserhammer sehr schwach. Bei einem Kolben mit Rindfleisch war derselbe nach genannter Zeit vollständig verschwunden, das Fleisch blassrosa und sehr zergangen. Es hat somit dieser *Bacillus* etwas mehr das Vermögen, ohne Luft fäulnissregend zu wirken, muss aber doch als *Aërobion* bezeichnet werden.

Thierversuche mit *Bacillus saprog.* Nr. 2.

Eine Kultur achter Generation auf F. P. A., welche die ganze Fläche einnahm, 3 Tage alt und schon etwas opak war, wurde mit 3 CC. Wasser aufgeschwemmt und dann einem Kaninchen 0,5 CC. in beide Knie und in die Pleura, einem andern soviel nur in ein Knie und die Pleura injicirt. Nach 3 Tagen starb das zweite Thier. In den Knieen war noch etwas flüssiger, trüblicher Schleim, doch war das Zellgewebe am Oberschenkel und am Bauch in der Inguinalgegend grau-weisslich infiltrirt; mikroskopisch zeigte sich, dass es eine eitrige Infiltration war. In der rechten Pleura röthlich-trübliche Flüssigkeit, auf Lungen- und Herzoberfläche grau-weissliche, fibrinöse Auflagerungen. Sowohl aus dem Knie als der Inguinalgegend ergaben die Rückkulturen auf F. P. A. Reinzuchten des Scheidemann-Bacillus. Das erste Kaninchen starb 5 Tage nach der Injection. In beiden Knieen etwas bröcklig-fibrinöser Eiter und um dieselben eine eitrige, graue Infiltration fast ohne Schwellung. Auch unter dem Bauch, von den Inguinalgegenden ausgehend und innen am Oberschenkel, eine ganz flache gelblich-eitrige Infiltration fast ohne Schwellung, aber mit etwas Fäulnissgeruch. In der rechten Pleura etwas dunkelrothe Flüssigkeit, und fibrinöseitriger Belag. Die Lunge zeigt dunkelrothe, verdichtete Parthien in den unteren Theilen. Milz klein, dunkel. Nieren blutreich. Die Rückübertragung von Blut der Cava inferior missglückte, denn es gingen neben dem *Bacillus* Scheidemann noch 3 fremde Kulturen auf. Aus dem Knie und dem

eitrig infiltrirten Zellgewebe des Bauches keimte der Bacillus in Reinzucht. Es folgt hieraus, dass der Bacillus Nr. 2 nicht so unschuldig ist, sondern in grösseren Mengen eingeführt, entschieden pathogen wirkt. Er hat invasive und pyogene Eigenschaften. Die seiner Ptomaine habe ich noch nicht untersucht.

3. Die Fäulniss cariöser Zähne,

welche sich nicht selten Abscessen, welche von den Zähnen ausgehen, auch Menschen-Bisswunden mittheilt, documentirt sich durch ihren specifischen Geruch als besondere Art. Ich theile einige, wenn auch nicht abgeschlossene Beobachtungen hier mit, weil ich nicht weiss, ob ich bald zu ihnen zurückkehren werde. Ich habe den Eiter von 3 stinkenden Abscessen dieser Art auf F. P. A. geimpft, erhielt bekannte Eitercoccen und auch andere mir nicht bekannte Coccen, aber nicht das Fäulnismikrobion. Wurde dagegen der Eiter in luftleere Eiweisskolben übertragen, so stellte sich sofort lebhafteste Fäulniss mit rascher Gasentwicklung ein. In dem faulen Eiweiss zeigten sich mikroskopisch:

- 1) Eitercoccen, Kettencoccus vorwiegend, doch auch Staphylococcus.
- 2) Einige Spirillen.
- 3) Wenige Bacillen verschiedener Arten, dickere und schlankere Formen.
- 4) Grosse Conglomerate eines kleinen, unregelmässigen Coccus, welcher sich mit Methylviolett viel weniger färbte als Eitercoccen, auch kleiner und unregelmässiger gestaltet ist. Stellenweise ist er oval, wie ein Reiskorn, so dass man ihn auch für ein kleines Bacterium ansehen könnte.

Aehnlich ist der Befund bei Eiterungen, in welchen die Fäulniss der Zahncaries sich etablirt hat, z.B. Menschenbisswunden.

Ein Mann war von einem halbirren Individuum in den Daumen gebissen und dadurch das Phalangengelenk und die

Sehnenscheide in der vola geöffnet. Bis eine Knochen- und Sehnennekrose ausgestossen waren, zeigte sich der genannte Zahncaries-Geruch. Mikroskopisch wurde in dem Eiter gefunden:

- 1) Eitercoccen, Gruppen- und Kettenformen.
- 2) Spirillen in grosser Menge.
- 3) Ein sehr feiner, borstenähnlicher Bacillus.
- 4) Mehrere Arten dickerer Bacillen.
- 5) Die grösste Menge bildeten enorme Anhäufungen jenes feinen Coccus.

Da mir diese Fälle doch noch keine Auskunft gaben, welches von diesen Mikrobien die Zahnfäulniss bewirkte, versuchte ich Reinkulturen von einem extrahierten, cariösen Zahn zu gewinnen. Das Fehlschlagen aller Impfstriche auf Agar, die rasche Fäulniss des Eiweisses im luftleeren Raum, schien mir darauf zu deuten, dass das Mikrobion ein Anaërobion sei. Ich versuchte deshalb dasselbe im untersten Punkte der Agarsäule auszusäen in folgender Weise: Ich liess in einem stecknadel-dicken, hohlen Glasfaden den Inhalt des Zahnes 2—3 mm emporsteigen, schmolz das Ende, während die Flüssigkeit temporär von demselben entfernt war, zu, stach den Glasfaden durch das Agar hindurch bis zum Grund des Probirröhrchens, wo ich durch weiteren Druck das Ende des Fadens zerbrach. Nach zweimal 24 Stunden Bebrütung bei 36—39° wurde die Agarsäule durch Gasbildung in die Höhe getrieben und zeigte, dem Glas entnommen, den charakteristischen Geruch in offensivester Weise. Makroskopisch war von einer Kultur nichts zu sehen, abgesehen davon, dass das Agar etwas feucht geworden war. Mikroskopisch fand sich:

- 1) Kettencoccus und Staphylococcus in sehr geringer Menge.
- 2) Bacillen, nicht sehr verschieden in der Dicke und ziemlich sparsam, ich zählte 20 in einem Gesichtsfelde.

- 3) Jener kleine Coccus. Er bildete entschieden die vorwiegende Masse, so dass alles Uebrige nur als zufällige Beimengung erscheinen muss. Wie Sand war er über das ganze Gesichtsfeld zerstreut und daneben fanden sich noch grosse, unregelmässige Conglomerate, welche aussehen wie Brocken von zusammengeklebtem Krystallzucker. Fig. 9 gibt einigermaßen das Aussehen dieser Coccen bei intensiver Methyl-Violet-Färbung wieder. Die dunkeln Coccen sind wahrscheinlich Eitercoccen. Hiernach spricht die Wahrscheinlichkeit dafür, dass dieser kleine, unregelmässige Coccus die Ursache des Zahnfäulnisgeruches ist. Doch behalte ich mir weitere Mittheilungen vor.

Fäulnisbacillen bei Fällen menschlicher Sepsis.

4. Fäulnisbacillus Nr. 3 aus einer putrid gewordenen, complicirten Fractur mit Sepsis bei tödtlichem Ausgang.

J. Ebeling, 61 Jahre alt, war 4 Tage vor seiner Aufnahme in die Klinik durch herabfallendes Gestein in einem Steinbruch schwer verletzt und kommt einfach mit einem Schienenverband hierher; es war somit die Verletzung 3 mal 24 Stunden alt, ehe sie in antiseptische Behandlung kam. Es fand sich links eine complicirte Fractur im oberen Theil der Tibia. Durch eine gerissene, zerquetschte Wunde vorn innen am caput tibiae drang der Finger in das total zerschmetterte Ende der Tibia und durch die Trümmer hindurch in das Knie. Auch am Oberschenkel war eine Fractur, die aber nicht communicirte. Ober- und Unterschenkel waren bis zur Leistengegend stark geschwollen. Die Fracturstelle wurde durch grossen Schnitt freigelegt, die grösseren und kleineren Splitter, welche schon missfarbig waren, ausgeräumt, der Knochengries ausgespült, durch Abtragung aller Spitzen und Trümmer das obere Ende der Tibia einfach gestaltet, reichliche Drainagen nach hinten angelegt und sehr sorgfältig durch massenhafte Ausspülungen mit Carbol und Sublimat desinficirt und dann jodoformirt. Dann wurde die Fractur am Oberschenkel angeschnitten, um sich zu versichern, dass sie nicht mit dem Knie communicirte, und ferner noch für einen in der Tibia nach unten verlaufenden Riss eine Drainage angelegt. Abends Fieber. Am folgenden Tag, 18. IV. 83, Verbandwechsel, kein Fäulnisgeruch. 20. IV. Die Wunde stinkt wieder, hohes Fieber. 21. IV. ablatio femoris im

oberen Drittel. 23. IV. Allgemeinbefinden wesentlich gebessert. Temperatur heruntergegangen. 24. IV. wieder Fiebersteigerung, Pat. vollständig verwirrt. Stumpf putrid, wird desinficirt. 25. IV. Pat. delirirt in hohem Fieber. Eine unter den Cautelen entnommene Blutprobe wurde auf Agar ausgesät. Nur in einem Röhrchen keimte, unabhängig von dem Impfstrich, ein grösserer Bacillus in ganz durchsichtigen, glashellen, tropfenähnlichen, flachen Kulturen; ich hielt ihn für eine Verunreinigung. 26. IV. Pat. delirirt beständig, schreit bei jeder Berührung laut auf, lässt unter sich gehen, hat hohes Fieber. Der Stumpf ist ohne Geruch, doch werden jetzt matsche, nekrotische Gewebsfetzen ausgestossen. 30. IV. Unter fortdauernd hohen Delirien tritt der Tod ein. Bei der Section fand sich die Wundfläche voll dickflüssigen, gelben, mit Fetttropfen vermischten Eiters. Herzmuskulatur von Fett etwas durchwachsen, schlaff, hellbraunroth. Aus der durch alte Adhäsionen verwachsenen Lunge entleerte sich beim Durchschnitt beider Unterlappen reichlich klare, röthliche, feinschleimige Flüssigkeit. In einer Hauptarterie der linken Lunge ist ein grosser Embolus, der sich nach dem Unterlappen hinstreckt. Mikroskopisch ergibt sich im Herzen viel braunes Pigment an den Kernen und Fetttropfen an den Fibrillen. In den Lungen sind vielfach die Capillaren mit Fetttropfchen angefüllt. Nieren gross, schlaff. In den gewundenen Harnkanälchen finden sich mikroskopisch Fetttropfchen.

Unmittelbar nach der Ablation am 21. IV. secirte ich das abgeschnittene Bein und fand sowohl die Weichtheile als auch besonders das Knochenmark der Tibia bis über die Mitte nach unten in einen faulen, stinkenden Brei verwandelt. Bei der Aussaat auf Agar keimte mancherlei. Der Hauptsache nach ein mir bis dahin unbekannter Bacillus, Fig. 10. Ferner *microc. pyog. aur.*, später noch einige isolirte, dicke, porcellanartige Coccenrasen. Ich stellte mir die Aufgabe, den Bacillus näher kennen zu lernen und züchtete ihn rein. Er wächst auf Agar mittelschnell. In 8 Tagen ist der Strich bis 3 mm breit bei Zimmertemperatur gewachsen und bildet einen aschgrauen, nicht zähen, sondern matschigen, fast flüssigen Ueberzug, Fig. XIII, und nimmt mit der Zeit einen besonders widerlichen Fäulnisgeruch an.

Fäulnisversuche mit diesem Bacillus bei Luftzutritt. Eiweiss in Wasser bei Luftzutritt mit diesem Pilz inficirt,

zergeht rasch und nimmt ebenfalls einen ähnlichen unangenehmen Fäulnisgeruch an.

Bei Luftleere zeigt sich ganz ähnlich wie bei Bacill. sapr. Nr. 2 ein rascher Ansatz zu akuter Fäulnis. Der Wasserhammer mindert sich, beim Anklopfen schäumt die Flüssigkeit. Von da ab aber schreitet die Fäulnis nur äusserst langsam vorwärts. Noch nach 14 Wochen war das Eiweiss nicht ganz zergangen, das Rindfleisch hellroth und schleimig auf der Oberfläche geworden. In beiden Gläsern bestand noch, wenn auch sehr geschwächter Wasserhammer. Kurz der Fäulnis effect ohne Luft blieb etwas hinter dem des Bacillus sapr. Nr. 2, Scheidemann, zurück.

Thierversuche mit Bacillus sapr. Nr. 3 (Ebeling).

Die Reinkultur war 5 mal umgezüchtet und immer in gleicher Weise gewachsen. Eine 14 Tage alte Kultur vierter Generation 4 mm. breit, fast 3 cm. lang wurde mit etwa 2 CC. destillirten, sterilisirten Wassers aufgeschwemmt und davon einem Kaninchen 0,5 CC. in das rechte Knie injicirt, einem zweiten 0,5 CC. in das rechte Knie, und 0,6 CC. subcutan in die Bauchhaut links vorn. Am anderen Tage starb Nr. 2. Die Obduction ergab an der Injectionsstelle am Bauch eine opake gelb-grünliche Infiltration, welche Eiterkörperchen enthielt. Um dieselbe stellenweise starke capilläre Entzündungsröthe, sehr wenig Oedem, schwacher Fäulnisgeruch, im Knie dünne Eiterkörperchen enthaltende Flüssigkeit. Innen am Oberschenkel und in der Inguinalgegend rechts kaum etwas vermehrte Röthe wahrzunehmen. Herz, Lungen, Bauchorgane zeigten nichts Abnormes. Mit der Flüssigkeit aus dem Knie waren sofort Impfstriche auf 2 Agarröhrchen gemacht; in beiden keimte der Bacillus in Reinzucht. Das andere Kaninchen blieb mehrere Tage krank, hinkte, das Knie war dick und fluctuirte, Inguinalgegend anscheinend frei. 7 Wochen später war das Knie noch

dick, die Inguinalfalte ganz normal anzufühlen; das sehr abgemagerte Thier hat sich etwas wieder erholt. 16 Wochen später: Das Thier ist munter, dick und blank geworden. Der Unterschied beider Knie noch deutlich, doch ist in dem kranken Knie kein Inhalt mehr nachzuweisen.

Wahrscheinlich denselben Bacillus habe ich in einem anderen Falle von Knocheneiterung angetroffen, dessen klinischer Verlauf allerdings recht unklar ist und durch die Obduction nicht aufgeheilt wurde.

H. Binnewis, 59 Jahre alter Arbeiter von geringer Intelligenz, sodass auf die Anamnese wenig Werth zu legen ist, behauptet seit 6 Wochen ein offenes Bein zu haben. Vor 38 Jahren will er dasselbe einmal gebrochen haben und seitdem soll es öfter offen gewesen sein. Seit 14 Tagen hat es mehr geschmerzt. Stat. praes.: Am linken Unterschenkel, welcher fast in ganzer Ausdehnung geschwollen ist, finden sich mehrfache, dem unregelmässig verdickten Knochen adhärente, alte, pigmentirte Narben, und ausserdem 2 mehr als Markstück grosse geschwürige Defecte der Haut, in deren Grunde die Tibia nicht nekrotisch freiliegt. Ich hielt diese Defecte für zerfallene, am Knochen adhärente Narben. Aussen dicht über dem Fussgelenk ist ein Abscess spontan perforirt und sondert sehr wenig eines intensiv stinkenden Eiters ab. Ein zweiter Abscess besteht über dem innern Knöchel. Urin eiweissfrei.

Breite Eröffnung der Abscesse und Entfernung zweier ganz oberflächlicher Knochenexfoliationen. Trotzdem zeigte sich in der Folge noch derselbe schreckliche Gestank des Eiters. Das Fieber stieg; offenbar war das Fussgelenk vereitert; Amputation verweigert. Dieselbe wurde erst, nachdem das Fieber stets gestiegen, Delirien eingetreten waren, 2½ Wochen nach der Aufnahme im oberen Drittel des Unterschenkels vorgenommen. Der Stumpf der Tibia war gesund, aus dem der Fibula quoll Eiter. Er wurde ausgelöffelt und desinficirt, doch schon am folgenden Tag folgte tödtlicher Ausgang. Der sofort nach der Amputation untersuchte Unterschenkel zeigte eine putride Eiterung in der Markhöhle von Fibula und Tibia. Das Innere beider Knochen war durch einen grünlich-weissen, furchtbar stinkenden Eiter ausgefüllt. Die diese Eiterung einschliessende Rinde beider Knochen war durchaus nicht nekrotisch; nur auf der Basis der Sprunggelenksfläche der Tibia lag eine kleine Nekrose, welche die Vereiterung des Gelenks bewirkte. Bei der Obduction fand sich in den Aesten der rechten Lungenarterie ein gelb-grauer, der Wand fest adhärender Embolus, während

weder im Herzen noch in den Venen des erkrankten Beines Gerinnungen gefunden wurden. Ausserdem fand sich doppelseitige Blennorrhoe der Bronchen, katarrhalische Broncho-Pneumonie im linken Unterlappen. Dilatation und Hypertrophie des rechten Ventrikels.

Der bei der erwähnten Eröffnung der Abscesse aufgefangene stinkende Eiter wurde auf Agar ausgesäet. In allen Impfstrichen keimte ein und derselbe Bacillus, etwas später noch der Staph. pyog. aur. Leicht liess sich der Bacillus in Reinzucht erhalten. Seine Kulturen und sein Verhalten gegen Eiweiss bei Luftleere, auch sein mikroskopisches Aussehen zeigten so grosse Aehnlichkeit mit dem Bacillus Ebeling, dass ich, wenn auch stellenweise, wie in der Abbildung Fig. 11, die Stäbchen etwas dicker sind, die Identität für sicher halte.

Ich habe somit 3 verschiedene Fäulnisorganismen — ein viertes noch nicht vollständig — rein gezüchtet und kennen gelehrt, welche aus verschiedenen Quellen stammten und verschiedene Eigenschaften hatten. Während eins derselben sich sehr innocent im lebenden Gewebe erwies, hatten die zwei Anderen invasive und eiterbildende, wahrscheinlich auch toxische, aber ganz und gar keine parasitäre, geschweige denn diastatische Eigenschaften. Ehe ich die Rolle bespreche, die letztere Bacillen vielleicht bei der Erkrankung an Sepsis spielen könnten, muss ich eine andere Beobachtung hervorheben, die bei dem ersten Sepsisfalle — Ebeling — gemacht und mitgetheilt wurde, dass nämlich die Impfstriche mit dem Blute auf F. P. A., trotzdem sie nicht lange vor dem Tode in der Akme der septischen Erkrankung gemacht wurden, nicht keimten. Ich füge noch eine analoge Beobachtung hinzu.

Einem 51jährigen Tagelöhner, W. Mook, war 4 Tage vorher ein alter sonst stets durch ein Bruchband zurückgehaltener Schenkelbruch ausgetreten, und zugleich hatten sich Schmerzen im Leib, Uebelkeit, Erbrechen etc. eingestellt; seit 2 Tagen zuletzt Stuhlgang. 22. I. 84. Bruch sehr empfindlich, geröthet. Herniotomie: dunkles, entschieden trübes Bruchwasser. Die Darmschlinge ist von

zweifelhaftem Aussehen, dunkelbraun-roth, an der Convexität schieferfarben; mit einzelnen gelben Pünktchen. Schnürstelle gut. Nach Erweiterung der Bruchpforte und Abwaschen mit Sublimat wird die Schlinge reponirt und Radical-Operation angefügt. 24. I. Bauch aufgetrieben, Erbrechen. Temp. stets hoch, fast 40° C. 25. I. Verbandwechsel, Wunde gut. Bauch sehr aufgetrieben, schmerzhaft; hohe Temp.; kein Erbrechen mehr. 30. I. Seit 2 Tagen zunehmender Verfall, Temp. stets um 40° C. Seit gestern metastatische Parotitis. Diagnose: Acut septische Peritonitis. Patient hat indess nicht mehr erbrochen. Mittags: Exit leth.

Ich hatte vor, noch im Leben eine Blutprobe zu entnehmen, kam aber 10 Minuten zu spät, und machte mit dem noch nicht geronnenen Blut einer Armvene und mit dem schon etwas eitrigen Infiltrat der metastasischen Parotis reichliche Impfstriche auf F. P. A. Die Blutkulturen blieben sämmtlich steril. Aus der Metastase keimte in jedem Stich und Strich sehr üppig der staph. pyog. aus. 4 Tage später übertrug ich das auf dem Agar feucht erhaltene Blut auf F. P. G., ohne ein anderes Resultat zu erhalten.

Die Obduction ergab folgendes: Därme stark aufgetrieben, zeigen an den Berührungsecken lebhaft geröthete Längsstreifen. Sonstige Zeichen von Peritonitis fehlen aber. Die eingeklemmt gewesene Schlinge ist mit anderen Eingeweiden und in sich so verwachsen, dass die Passage in ihr noch eine schwierige ist. Doch sind jetzt Fäcalmassen unter derselben. Die Schlinge ist bläulich-roth-schieferfarben. Da sie adhaerirt, ist sie nicht abgestorben. Die Schleimhaut zeigt tiefe Ulcerationen, und zwar entsprechen die erwähnten gelben Pünktchen, welche bei der Operation auf der Serosa bemerkt wurden, den tiefsten Stellen dieser Schleimhautgeschwüre. Auch in dem erweiterten Darmtheil oberhalb der Incarceration sind bedeutende Ulcerationen. Im Mesenterium zeigen die Venen keine Veränderung. Weder Bauch- noch Brustorgane bieten etwas Pathologisches. Milz nicht vergrößert; Niere normal. Unabhängig von der Erkrankung ist ein chronischer Hydrocephalus internus.

Liesse sich aus dem Umstande, dass bei diesen beiden Fällen von Sepsis aus dem Blute Microbien nicht keimten, der Schluss ziehen, dass bei ihnen eine allgemeine Verbreitung, eine Durchwachsung des Körpers durch ein bestimmtes Mikrobion, wie z. B. bei der Mäusebacillensepsis oder der Bacteriensepsis

nicht stattgefunden habe, so würde es sich wesentlich um Ptomainintoxicationen von dem örtlichen Herd aus handeln müssen. Wir finden bei Ebeling eine enorme Zertrümmerung des Knochens und der Weichtheile mit Einschluss des Kniegelenks ohne primäre Antisepsis; bald werden Weichtheile und Knochen stinkend faul, auch der Amputationsstumpf wird putrid und eitrig. Es findet sich Embolie einer Lungenarterie und Lungenödem. Dieser Befund würde recht wohl zu der Annahme stimmen, dass entweder der invasive und giftige Bacillus Nr. 3 oder der staph. pyog. aur. oder beide zusammen das ihnen zugänglich gemachte, mit Blut infiltrirte, gequetschte Gewebe befielen und hier theils durch Ptomainvergiftung, theils aber auch, wie bei Verbrennung oder Anätzung grösserer Parthien lebenden Gewebes durch Bildung von Fermentblut allgemein nosogen wirkten. Auch in dem Fall Mook müssten wir unter obiger Voraussetzung ähnliche Verhältnisse annehmen. Hier ist das alleinige Auftreten des staphylococcus in der Metastase von Interesse; setzt doch Ogston gerade von dem staphylococcus die Bildung scharfer chemischer Stoffe voraus! sehen wir durch Injection in das Blut oder in seröse Höhlen Thiere unter Erscheinungen jäher Sepsis sterben! Der staphylococcus pyog. aureus war in allen 3 Sepsisfällen vertreten. Indessen der obige Schluss aus dem Sterilbleiben der Blutkulturen auf F. P. A. ist zur Zeit durchaus noch nicht gestattet. Wissen wir doch wie schwierig die Kultur gerade der specifisch-pathogenen Microorganismen ist, wie differente Färbungs- und Kulturmethoden nöthig waren, den Tuberkelbacillus zu erkennen und zu züchten, wie manche Mikrobien, deren Existenz wir folgern müssen, z. B. bei Scharlach, Masern, Syphilis etc. bis jetzt unserer Wahrnehmung spotten! So könnte also auch das Mikrobion der menschlichen Sepsis trotzdem noch auch in solchen Fällen, wie die beiden genannten als gemeinschaftliche Aetiologie in der Zukunft aufgedeckt werden. Sehen wir freilich, wie in anderen Fällen die

septische Allgemeinerkrankung so evident von Invasion der bekannten Eitercoccen oder auch von leicht nachzuweisenden Bacillen abhängt, so verliert eine solche Annahme an Wahrscheinlichkeit. Solche Fälle sind die vier folgenden, zwei von progressiver Gangrän, zwei von progressivem, brandigem Emphysem.

B. Progressive Gangrän.

Ein 54jähr. Schuhmacher, K. Sandvoss, verletzte sich vor 4 Tagen am Zeigefinger der rechten Hand. Schon am nächsten Tag waren Finger und Hand geschwollen, heftige Schmerzen, Frost und Hitze. Stat. praes.: Handrücken und Handfläche stark phlegmonös geschwollen. Zeigefinger unförmig, blau. Ein Abscess in der vola manus wird incidirt und drainirt und am Zeigefinger mehrere Incisionen gemacht, um durch Entspannung der Haut der drohenden Gangrän vorzubeugen. Am folgenden Tage höheres Fieber; der Unterarm stark geschwellt, livid, Stichelung desselben neben grossen Incisionen; Hochlagerung und Einwicklung in nasse Carboljute. In den folgenden Tagen hohes Fieber. Der Zeigefinger ist gangränös. Der Vorderarm zweifelhaft. Die Phlegmone langsamer fortgeschritten. Am 5. Tage nach der Aufnahme zeigt sich der Unterarm bis zur Mitte brandig abgestorben. Hohes Fieber. Seit Tags vorher circumscript geröthete Hautpartien an beiden Unterschenkeln. Am folgenden Tage sind die genannten Partien, welche sich rechts weithin auch bis zum Oberschenkel verbreitet haben, stellenweise blau mit bläulichen Blasen bedeckt. Hohes Fieber, Delirien; Abends des 6. Tages nach der Aufnahme Tod. Bei der Section zeigte sich der rechte Unterarm geschwellt, schmutzig grünlich, die Epidermis in Blasen abgehoben. Bei Incision der Haut gelangt man in eine brandige Jauche, welche die ganze Muskulatur gleichmässig durchtränkt. Das rechte Bein bis hoch oben an den Oberschenkel ist in gleicher Weise verfärbt und verjaucht, schlaff, mürbe. Lungen stark bluthaltig; Bronchien entleeren Oedemflüssigkeit. Milz mässig geschwollen. Nieren blass, trüb; Leber schlaff, etwas getrübt. Darmschleimhaut geschwellt, geröthet, zum Theil hämorrhagisch und mit Schleim bedeckt. Im Colon transvers. ein thalergrosses Cylinderepitheliom; Herzmuskel, Niere und Leber waren parenchymatös entzündet.

12 Stunden vor dem Tode incidirte ich nach sorgfältigster Desinfection die Stelle am rechten und auch am linken Bein, und zwar da, wo keine Blasen sich befanden, und impfte die

entleerte, trüblich röthliche Flüssigkeit auf P. F. G. Es keimte überall eine Reinzucht des strept. pyog. Es ist in diesem Fall der Kettencoccus nur auf F. P. G. gezüchtet worden; sollte man fragen, ob dadurch der Kettencoccus sicher genug als strept. pyog. festgestellt sei, so würde ich auf den folgenden, ganz analogen Fall verweisen, in welchem die Identität durch Parallelzucht festgestellt ist.

Ein 40jähriger Bremser, W. Neuhaus, hat sich vor 10 Tagen an einer ganz neuen Bohnenstange, nach späteren Angaben, oder auch zum zweiten Male vor 8 Tagen an dem Geräthekasten der Bremser, eine kleine Risswunde auf der Mitte der Rückenfläche der Grundphalanx des rechten Zeigefingers, etwas mehr an der radialen Seite desselben, zugezogen. Diese wurde nicht weiter beachtet, bedeckte sich mit Borken und wurde schliesslich eine Eiterblase, welche offenbar Anfangs harmlos war. Vor 5 Tagen entstand auf der Rückenfläche des rechten Vorderarms, etwas unterhalb der Mitte an der radialen Seite ein fünfmarkstückgrosser rother Fleck, welcher Schmerz verursachte und sich rasch zu einer Phlegmone vergrösserte. Während diese anstieg, wurde Pat. kränker und bekam vor 2 Tagen, am 19. X. 83, einen regulären Schüttelfrost. 21. X. Stat. praes.: Eine derbe, stark dunkelrothe, phlegmonöse Anschwellung nimmt die ganze Vorderfläche und auch den radialen Theil der Dorsalfläche des rechten Vorderarmes ein. Nirgends Fluctuation. An dem etwas mehr radialwärts gelegenen Centrum der Phlegmone zeigt die cutis an einem etwa daumengrossen Streifen blau-braune Färbung und ist auch hier und in der Umgebung die Epidermis in bläulichen und bräunlichen Blasen abgehoben. Achseldrüsen wenig geschwellt, aber etwas schmerzhaft. Beim Einschnitt in die Phlegmone dringt man durch die geschwellte ödematöse, durch und durch dunkle Cutis zu einer flachen, gleichmässigen, trüb infiltrirten Lage des Subkutangewebes. Dasselbe sah nicht aus, wie die gewöhnlichen, eitrig infiltrirten Fetzen, welche dann später ausgestossen werden, sondern war nur verfärbt und infiltrirt. Von diesem Gewebe wurde unter sorgfältigsten Cautelen ein Stück entnommen zu Kulturen und mikroskopischer Untersuchung. Temp. 40. Grosses Schwächegefühl. 22. X. Phlegmone bis zum Oberarm fortgeschritten trotz aller therapeutischen Massnahmen. Grosse Schwäche; Pat. delirirt. 23. X. Am Vorderarm werden grosse Incisionen gemacht, die Haut zeigt sich hier und am Oberarm total unterminirt und fliesst nun etwas dünner Eiter unter ihr heraus. Die ursprünglich blaue Stelle am Vorderarm ist jetzt schwarz-brandig geworden, Temp. 39,9. Auf der Brust vorn zeigt sich ein eigenthümlicher Ausschlag. Die Haut ist von confluirenden rothen

Stippchen bedeckt und sieht ganz aus wie beim Scharlachexanthem, nur dass die Stippchen in ihrer Mitte ein minimales weisses Pünktchen — minimales Eiterbläschen — haben. Auf die Hypothese, dass dieses capilläre subepidermoidale Coccen-embolien sein könnten, wurde das Herz untersucht, aber normal befunden. 24. X. Die Eruption ist jetzt auch auf grosser Fläche an der Innenseite beider Oberschenkel erschienen. Auf der Brust fliessen die Eiterbläschen zu grösseren zusammen. Die brandigen Stellen sind grösser geworden. 25. X. Trockene Zunge, mässiges Fieber. Der Process schreitet unaufhaltsam fort und ist bis zum Rumpf gekommen. 26. X. Hohe Morgentemp., Pat. sehr elend, bewusstlos. Bei Entfernung der gangränösen Haut am Vorderarm zeigt sich, dass auch die Muskulatur durch und durch brandig ist. Die livide Färbung mit Blasenbildung als Zeichen des schon gangränösen Absterbens ist bis zur Achsel gekommen, während der Vorläufer, die erysipelatöse Zone, schon weiter ist. 27. X. Pat. pullos. Gegen Mittag erfolgt der Tod. Section: rechter Arm, besonders in den oberen Partien stark geschwollen, die Haut zeigt innen am Oberarm schmutzig-rothe Streifen und Flecke; in der Gegend des Ellbogens sind noch einige Streifen nekrotischer Haut erhalten, sonst liegen die in Gangrän befindlichen Muskeln und Fascien frei zu Tage und lassen reichlich trübliche, grau-rothe Flüssigkeit aussickern. In der Bauchhöhle ist kein fremder Inhalt. In beiden Pleuren hingegen, wie auch im Herzbeutel reichlich röthliches Exsudat. Beide Lungen bis auf geringe Stellen ödematös; Bronchialschleimhaut bis in die feinsten Aeste geschwollen und geröthet. In den Bronchien etwas gefärbter, röthlicher Schleim. Herzfleisch sehr schlaff, trübe, zeigt gelblichen Farbenton. Beide Ventrikel etwas vergrössert, Muskulatur verdickt. An Endocard und Klappen keine acuten Veränderungen. Milz stark vergrössert, von braunrother Färbung und so weich, dass nach Incision die Pulpa wie ein Brei ausfloss. Nieren schon stark faul, Leber sehr gross, weich, gelblich, Schnittfläche trübe. In den grossen Gefässen des erkrankten Armes, sowie in der vena subclavia dext. ist nur flüssiges Blut.

In den am 21. X. sofort angelegten Kulturen keimte überall ganz gleichförmig eine sehr energische Kultur des strept. pyog., Fig. VIII. Von der ersten Kultur brachte ich bei mehreren Mäusen und bei 2 Kaninchen in kleine Hauttaschen so viel als möglich ein, es erfolgte keinerlei Reaction, nicht einmal ein Abscess. Diesen Misserfolg erkläre ich mir daraus, dass die Kultur zu alt geworden war. Ich machte nun eine Reihe von Parallelzüchtungen auf Gläsern mit F. P. A. von derselben Portion, die nebeneinander in derselben Temperatur lagen und

monatlang beobachtet wurden mit dem Kettencoccus „Neuhaus“ und mit einem anderen beliebigen Kettencoccus und zwar von der Drüsenphlegmone nach Scharlach. Das Resultat lege ich dem Leser vor in Fig. VIII. und VI. Es war weder makroskopisch noch mikroskopisch ein Unterschied zu finden. Es wurden ferner Gewebsschnitte von dem ausgeschnittenen Stückchen untersucht. Der Coccus hatte das Gewebe diffus durchsetzt, ähnlich wie es Ogston beschreibt. Zwischen den noch sichtbaren Gewebselementen lag er wie Sand, theils einzeln, theils zu zwei oder drei, selten zu längeren Ketten angeordnet.

Wir haben hier zwei Fälle progressiv brandiger Phlegmone, der erste mit Metastasen, von gleich progressiv-brandigem Charakter beide mit schwer septischen Allgemeinsymptomen. So wenig mir Anfangs Ogstons Behauptung, dass auch die Septicämie alleinig und unveränderlich durch Mikrooccusvergiftung hervorgerufen werde, einleuchten wollte, weil ich durchaus glaubte, dass bei so besonderen Fällen, wie diese namentlich, ganz spezifische Organismen im Spiel sein müssten, so haben doch besonders diese Untersuchungen meine Ansichten zu Gunsten Ogston's geändert. Derselbe hat ganz gleiche Fälle beobachtet. Er beschreibt die Erkrankung unter dem Namen »Erysipelatoid Wound Gangrène« und hat ebenfalls gefunden, dass all diese Fälle durch Streptococcus bedingt seien (welchen er allerdings nur mikroskopisch, nicht durch Kulturen erwiesen hat). Leider bringt O. diese Krankheit mit dem Erysipel zusammen und nennt sie die intensivste und bedenklichste Form des Erysipelas. — Da dieser Streptococcus auch in ganz unschuldigen Abscessen so häufig gefunden wird, so möchte Mancher doch an der Richtigkeit der genannten Kultivirungs-Resultate zweifeln. Wäre es doch möglich, es sei dieser Pilz, weil leicht keimungsfähig, zufällig aufgekeimt, während das eigentliche nosogene Microbion vielleicht überhaupt nicht auf dem angewandten Nährboden keime. Dies widerspricht aber zu

sehr dem mikroskopischen Befund der befallenen Gewebe, wie er von Ogston und in meinem Falle constatirt wurde. Wo in der beschriebenen Weise in dem eben befallenen, noch lebenden Gewebe, Coccus neben Coccus und Kette neben Kette verstreut liegt, während keinerlei anderes Microbion, so weit wenigstens die mikroskopische Unterscheidung reicht, zu finden ist, da muss man wohl dem Kettencoccus die Schuld beimessen. — Fragen wir, ob denn auch andere Eitercoccen progressive Gangrän veranlassen, so vermag ich darauf nicht zu antworten, da ich erst diese zwei Fälle dieser seltenen Erkrankung zu untersuchen Gelegenheit hatte. Doch beschreibt O. unter dem Namen »sloughing inflammation or inflammatory mortification« eine ähnliche ausgedehnte Invasion von Staphylococcen, welche zu Abscedirung aber auch zu Gangrän von Fingern und Hautparthien führen, ja auch den Tod durch Allgemeininfektion herbeiführen kann. Auch erhielt O. wohl bei Injectionen von Staphylococcus bei Thieren solche Hautgangrän. Ich glaube indess, dass es sich hier mehr um eine einmalige Ueberschwemmung mit grossen Mengen von Coccen handelt, während im Fall »Sandfoss« und »Neuhaus« und in O.'s »erysipelatoid disease« ein wirkliches Weiterwandern der Affection, ein Durchwachsenwerden durch die Coccen nicht geleugnet werden kann. Es scheint der Strept. pyog. diese Eigenschaft mit dem Strept. erysip. Fehl. zu theilen, während Letzterem (abgesehen davon, dass er einmal eine Hautstelle am Fuss- oder Handrücken etc. brandig macht) sowohl die pyogene wie auch die gangränescirende Eigenschaft fehlt. Es gibt wie bekannt, noch andere progressive Entzündungen und Gangränformen, so vor allen Dingen das maligne Oedem, von welchem ich indess keinen Fall berichten kann. Dagegen kann ich 2 Fälle von brandigem Emphysem, einer in vorantiseptischen Zeiten wohlbekannten, gefürchteten Krankheit berichten.

C. Progressives, gangränöses Emphysem.

Franz Fust, 21jähriger Maurer. Ein fallender Baum traf heute den Unterschenkel des kräftigen, stets gesunden Mannes, zerschlug ihn am Uebergange vom oberen zum mittleren Drittel, — die Tibia schräg, die Fibula in der Mitte. Entsprechend finden sich Hautperforationen in der Wade, während vorn die Haut erhalten ist. Pat. ist 6 Stunden nach der Verletzung aufgenommen mit stark geschwollener Extremität, die oberhalb des Gelenkes hinauf seitlich crepitirt durch Blut oder Luft. Incision vorn auf die Knochen. Drainage seitlich und hinten auf den Knochenspalt, so exact als nur thunlich, reichliche Ausspülung mit Carbol. Am folgenden Tag, 20. V. 81: Schwellung ist nicht weniger geworden. Pat. ist eigenthümlich ruhig, Ausspülung mit Carbol. 21. V. Deutliche Putrescenz der Wunde bei geringer Schwellung, Ausspülung mit 10% Chlorzinklösung. 22. V. Wegen stärkerer Putrescenz Ablation des femur im unteren Drittel. Die Muskulatur des Unterschenkels (manche tiefere strata sind verschont) ist zu einer eigenthümlichen rothbraunen von Gasbläschen durchsetzten, lockeren, schaumigen Masse geworden. 24. V. Der Stumpf ist wieder in derselben Weise erkrankt, Patient verfallen, klagt über die rechte Hüfte, sieht leicht icterisch aus, stirbt Mittags 2 Uhr an foudroyanter Sepsis. Obduction nach nicht ganz 24 Stunden: Stark faulige Leiche mit allgemeinem Fäulnissemphysem. Abgesehen von peribronchitischen älteren Käseherden und einer ziemlich ausgebreiteten Fettembolie findet sich nichts Abnormes. Milz gross, dunkel, Pulpa zerfliesslich.

Die abgesetzte Extremität untersuchte ich sofort nach der Ablation. Es fand sich ein ausgebreitetes, knisterndes Emphysem mit eigenthümlichem Fäulnisgeruch und waren die Muskeln in grosser Ausdehnung in jene genannte braune, knisternde Pulpa verwandelt. Auf Deckgläschen gestrichen, zeigten sich sehr charakteristische Organismen, längere und kürzere Stäbe von ziemlicher Dicke. Häufig findet man an dem einen Ende kürzerer Glieder eine grosse, glänzende, sich nicht färbende Spore (Fig. 12.) Diese Bacillen waren in jedem Gesichtsfeld in grosser Menge vorhanden; so zählte ich in einem beliebig eingestellten 53 (Winkel, Oelimmersion $\frac{1}{14}$ Ocul. 4). Erst wenn man darnach suchte, konnte man wohl einmal einen vereinzelt Coccus antreffen. Diesen Befund konstatirte ich an den frischest erkrankten

Parthien, und muss nach demselben die Bacillen als das pathogene Microbion auffassen. Alle Versuche der Kultur desselben blieben erfolglos.

Eine 35jährige Frau, Melusine Lücke, kommt 25. IV. 81 in die Klinik, um sich fistulöse Lymphome der rechten Achselhöhle extirpieren zu lassen. 26. IV. Ausräumung der Achselhöhle ohne Zwischenfall unter den üblichen Lister'schen Cautelen. 27. IV. Verbandwechsel, nichts Auffallendes zu bemerken, Abends war die Temperatur etwas erhöht. Am 28. Morgens wieder normal; nur klagte Patientin über nicht bedeutende Schmerzen in der Achsel, die auf Unbequemlichkeit des Verbands zurückgeführt wurde, doch fiel am 28. Abends ihr elendes Aussehen auf. Temp. 39, Puls 160, Respiration 40. Rechter Arm bis zum Handgelenk roth und geschwollen. Auf der Rückseite desselben unter dem Verbands und nach unten bis über den cond. int. hinaus ist die Haut bräunlich, Sepia-farben mit Blasen bedeckt. Nach Abnahme des Verbandes zeigt sich starker Fäulnisgeruch des hinteren Drainrohrs, ausgedehnte braunrothe Verfärbung und Schwellung der Weichtheile bis zum Halse und auf dem Rücken nach unten bis zur letzten Rippe. Wo man auch auf diese Schwellung drückt, fühlt man Knistern von Emphysem. 1 Uhr Nachts Puls nicht mehr zu fühlen, Aether-Injectionen. Unter rapidem Fortschreiten der Gangrän starb Patientin 4 Uhr Morgens. Section: der rechte Arm, Schulter, Halsgegend, Nacken sind geschwollen, schmutzig-bräunlichroth; beim Einschneiden zeigt sich besonders in den hinteren, der Wunde benachbarten Abschnitten eine eitrige Phlegmone sowohl des subcutanen als des intermuskulären Bindegewebes. In etwas weiterer Entfernung von der Wunde tritt weniger eine eiterige als hämorrhagische Infiltration der Muskeln hervor, welche dadurch in grosser Ausdehnung schwarz-roth gefärbt sind. Ich ergänze das Protocoll, indem ich hinzufüge, dass ihre Substanz in eine von Gasbläschen durchsetzte, schaumige Pulpa verwandelt war, welche denselben eigenthümlichen Fäulnisgeruch zeigte wie im vorigen Fall. Die Venen, auch diejenigen, welche im Grunde der Wunde in grösserer Ausdehnung frei präparirt sind, enthalten flüssiges Blut, im übrigen findet sich, abgesehen von einigen verkalkten Lymphdrüsen, nichts Abnormes.

Ich entnahm 5 Stunden nach dem Tode Stücke der schwarzrothen, knisternden Muskelpulpa von solchen Stellen, welche mir am frischesten erkrankt schienen. Leider schlugen alle Kulturen, sowohl auf festem Nährboden Impfstrich und Impfstich als im Blutserum, fehl. Mikroskopisch fand sich in der Muskelpulpa genau derselbe Bacillus wie im vorigen Falle,

nur in noch grösserer Menge und mit mehr sporentragenden Gliedern (Fig. 13). Ich fand in einem beliebig genommenen Gesichtsfelde, unter denselben optischen Bedingungen wie im vorigen Fall, 133 Exemplare und daneben nicht einen einzigen Coccus. In einer der gemachten Kulturen in (nicht erstarrtem) Serum, deren Impfmateriel der eitrigen Zone vielleicht näher entnommen war, als ich beabsichtigte, keimte nach längerer Zeit strept. pyog. Wenn auch in diesem Falle die Invasion des Emphysebacillus wahrscheinlich von einer eitrigen, örtlichen Infiltration ausging, dieselbe überholend, so kann nach dem mitgetheilten Befunde kein Zweifel sein, dass auch hier der Bacillus das nosogene Microbion dieses Rauschbrandes war. Die Schuld an dem Fehlschlagen sämtlicher Kulturversuche glaube ich übrigens meiner damals noch mangelhafteren Technik zuschreiben zu müssen.

XI. Pyämie.

Einleitung.

Hätte man doch mit dem Material vergangener Zeiten und zugleich mit den jetzigen Mitteln arbeiten können! Ich habe nur 6 Fälle von Pyämie im Laufe der Zeit untersuchen können, welche Alle diese Krankheit in typischster Weise repräsentiren. Doch scheint mir, als habe die energische antiseptische Behandlung, wenn sie auch den unglücklichen Verlauf nicht aufhalten konnte, das klinische Bild etwas anders gestaltet, als man dasselbe in vorantiseptischen Zeiten zu sehen gewohnt war. Indess dürfte diese Aenderung nicht zu Ungunsten der ursächlichen Forschung eingetreten sein, weil sie in einer Vereinfachung besteht. Die Complicationen, welche das Mitleben verschiedenster Organismen in den pyämischen Wunden veranlasste — Organismen, welche zum Theil gar nicht in lebenden Geweben fortkommen können, sondern nur in dem

Secret schmarozten, dasselbe zersetzen und die sogenannte Wundjauche — Ichor — bilden halfen — sind hinweggefallen. Trotzdem aber ist der wesentliche Symptomcomplex übrig geblieben, welcher auch bei strengsten Anforderungen dem altergebrachten Bilde typischer Pyämie entspricht, wenn auch die Wunde ein völlig geruchloses, ja gar kein Secret absondert. Ich werde Fälle mittheilen, bei denen aus den Kulturen mit grosser Wahrscheinlichkeit hervorgeht, dass wir es mit der Pyämie in ganz reiner Form, bedingt durch einen einzigen Mikroorganismus, zu thun hatten; entkleidet von all den Symptomen, welche, wenn sie auch in vorantiseptischer Zeit sehr regelmässige waren, dennoch dem eigentlichen Kern der Krankheit nichts angehen.

Die Ausdrücke Pyämie oder Pyohämie — infectio purulenta, Eiterinfection, Eiterfieber, Eitervergiftung, Eitersucht entstanden Alle aus der Anschauung, dass die Krankheit durch Beimengung von Eiter zu dem Blut entstehe. Hüter definierte 1869 die Pyämie als eine Erkrankung, welche sich durch Aufnahme von Bestandtheilen des Eiters in das Blut entwickle, mögen diese nun dem Eiterserum oder den Eiterkörperchen angehören.

Die neueren, klinischen Erfahrungen, das Verschwinden der Pyämie mit der Einbürgerung der antiseptischen Wundbehandlung befestigten und verbreiteten überall die Ansicht, dass die Pyämie eine Infectiouskrankheit sein müsse. So definiert denn auch Gussenbauer dieselbe als

»jene allgemeine Infectiouskrankheit, welche durch die Aufnahme von Bestandtheilen inficirten Eiters in das Blut entsteht und sich durch die Entwicklung multipler Eiterungen in verschiedenen Organen und ein intermittirendes Fieber vor anderen septischen Infectiouskrankheiten auszeichnet.«

Nachdem aber nunmehr festgestellt ist, dass ein jeder Eiter, den wir am Krankenbette beobachten (von seltenen Ausnahmen

abgesehen) inficirt ist, weil er der Invasion und Wirkung von Mikroben, welche er in grösserer oder geringerer Menge enthält, seinen Ursprung verdankt, so verträgt sich die alte Definition sehr wohl mit der modernen Anschauung, dass die Pyämie eine Infectiouskrankheit sein müsse. Es würde also Gussenbachers Zusatz überflüssig sein, falls man nicht für die Pyämie einen von dem der gewöhnlichen Eiterung verschiedenen Infectiousstoff annehmen will. Das thut nun G., allerdings, indem er sagt:

»Nach dem gegenwärtigen Standpunkte unserer Kenntnisse wird man vorläufig in Uebereinstimmung mit den erwähnten experimentellen Untersuchungen annehmen müssen, dass die Pyämie durch eine specifische Art von Mikroorganismen verursacht wird«

Diese Streitfrage beherrscht augenblicklich die Lehre von der Aetiologie der Pyämie. Koch hat zuerst unter den verschiedenen Wundinfectiouskrankheiten, welche er uns am Thier kennen lehrte, eine Pyämie beim Kaninchen erzeugt, welche eine sehr vollständige Analogie mit der Pyämie beim Menschen zeigt. Diese Pyämie hat als einzige Ursache, wie K.'s Untersuchungen mit Sicherheit darlegen, einen eigenthümlichen Coccus, welcher verschieden ist von all' den anderen, besonders auch von demjenigen, welcher die käsige Eiterung beim Kaninchen hervorruft. Weitere Beobachtungen in Bezug auf diese Frage liegen nun auch mehrfach bei pyämischen Erkrankungen des Menschen vor.

Vogt¹⁾ fand 1872 in einem metastatischen Herd (Handgelenk) bei einem 54jähr. Arbeiter, welcher nach einer Amputation pyämisch geworden war, massenhafte »Monaden.« Auch in dem Blut des durch lymphatische und paraphlebitische Streifen gerötheten Oberschenkels befanden sich diese.

¹⁾ Centralbl. für die med. Wissenschaften. 1872, Nr. 44.

Burdon Sanderson¹⁾ fand experimentell bei septischen und pyämischen Erkrankungen zwei wesentlich verschiedene Organismen und zwar bei den septischen »the rod oder bacterium vibrio« — bei infectiösen Eiterungen »the dumb bell oder bacterium varicosum.«

Birch Hirschfeld²⁾ untersuchte sogenannten »guten« und auch pyämischen Eiter und Wundsekrete in Bezug auf das Auftreten von Microbien. Er fand in gutem Eiter im Allgemeinen keine (?), wohl aber bei schlechten Wundverhältnissen mit Fieber Kugelbakterien und beschuldigt diese als Ursache dieser Störungen, während er die in Wunden zuweilen ebenfalls anzutreffenden Fäulnissbakterien für nicht wesentlich pathogen hielt.

Wichtig und bemerkenswerth sind die Untersuchungen von Orth³⁾ bei Gelegenheit einer Puerperalfieber-Epidemie in Bonn. Er fand Micrococcen in Haufen und Ketten in den Leichen, welche eitrige Peritonitis, Parametritis, Lymphangitis uterina, oft auch Diphteritis-ähnliche Endometritis aufwiesen.

Pasteur⁴⁾ untersuchte ebenfalls mehrfach Puerperalfieberkranke und kommt zu dem Resultat,

»dass man unter dem Namen Puerperalfieber sehr verschiedene Krankheiten rangire; alle aber scheinen die Consequenz der Entwicklung gewöhnlicher Organismen zu sein, welche durch ihre Gegenwart den Eiter inficiren, der naturgemäss auf der Oberfläche der verwundeten Parthien gebildet werde (?) und welche sich von da verbreiten, unter der einen oder andern Form, auf diesem

¹⁾ Transactions of the pathol. Society of London. Vol. XXIII p. 303 bis 308. 1871.

²⁾ Archiv der Heilkunde XIV. 1873. Referat. Centralbl. für die medic. Wissensch. 1873, p. 569.

³⁾ Virchow, Archiv 1873, Bd. 58, p. 437.

⁴⁾ Bullet. de l'Acad. de Méd. T. 9. 1880, p. 440 u. ff.

oder jenem Wege der Blut- und Lymphcirculation in diese oder jene Parthie des Körpers und dort Krankheitsformen bedinge, verschieden nach diesen Theilen — nach der Natur des Parasiten und der allgemeinen Constitution des Kranken.«

Sieht man übrigens Pasteurs Fälle im Einzelnen durch, so wurde unter 6 tödtlichen Fällen von Puerperalpyämie 5mal das *microbe en chapelet* constatirt.

Dolérís¹⁾ fand, dass die schweren Fälle (abgesehen von den foudroyant septischen) von Puerperalinfection so speciell durch einen bestimmten Mikroorganismus bedingt werden, dass er diesen als den specifischen glaubt ansehen zu können. Es ist dieses der *Mikrococcus en forme de chapelets de grains*, nach meiner Terminologie wahrscheinlich der *Strept. pyog.* Sehen wir Dolérís zahlreiche und sorgsame Beobachtungen und Kulturen theils aus dem Blut, theils aus dem Eiter von Lebenden und Leichen entnommen im Einzelnen durch, so finden wir, dass auch in den langsamen Puerperalfieber-Fällen, welche der Pyämie gleichen und auch bei den mehr chronischen ganz vorwiegend die *chapelets* auftreten.

Auch Ogston vertritt, namentlich in seiner neuesten Arbeit,²⁾ die Ansicht, dass die Pyämie, selbst die acutesten Formen derselben, von der einfachen Entzündung nur graduell und quantitativ verschieden sei. Pyämie, Septicämie und Septicopyämie seien nur Symptome von „Mikrococcusvergiftung“.

Man möchte daraus, wie aus allen anderen Beobachtungen Ogston's schliessen, dass er in der That nichts anderes als die Eitercoccen auch als Ursache der Pyämie annimmt, aber gerade darüber verhält sich O. sehr reservirt und will nur von dem *Mikrococcus* im Allgemeinen geredet haben. Ob vielleicht

¹⁾ l. c. ²⁾ l. c.

unter den Coccen die Zukunft besonders spezifische Formen aufdecken werde, — die Frage lässt er offen. Unter solcher Reserve dürfte nun allerdings mit dem Ausdrucke „Mikrococcus poisoning“ nicht viel gesagt sein. Wir lesen aber ferner:

„Es gibt keine Krankheit wie Septicämie oder Pyämie per se — solche Zustände sind nur secundäre Krankheitserscheinungen, abhängig von lokalen Herden von Mikrooccuswucherung. Erstere sind nur der Ausdruck der malignen Einflüsse, welche von diesem Herde kommen, und würden in jedem Fall verschwinden, wenn es in unserer Macht stände, den Herd zu entfernen oder zu kuriren.“

Da nun die lokalen Herde von den **Eitercoccen** gebildet werden, so möchte man in der That annehmen, dass Ogston diese und deren Ptomaine auch als Ursache der pyämischen Allgemeinerkrankung im Auge hat.

Uebrigens halte ich es für zu weit gegangen, die Allgemeinerkrankung bei Pyämischen in dem Grade nur für secundär aufzufassen, dass sie mit den örtlichen Herden stehe und falle.

Für die weitere Erörterung der Frage nach dem Mikroorganismus der Pyämie muss ich die Fälle derselben nach dem bekannten Schema der meisten Autoren in 2 Hauptgruppen eintheilen (welche aber combinirt vorkommen können, ja wohl meist so vorkommen). Die erste Gruppe wird repräsentirt durch solche Fälle, welche sich zu grösseren und kleineren, jedenfalls aber nennenswerthen Herden, z. B. einem eiternden Gelenk, Knie, Hüfte u. s. w., einer eiternden, grösseren Weichtheils-Quetschwunde, einer complicirten, eiternden Fraktur, einem nicht oder unvollständig entleerten Abscess etc. etc. hinzugesellen. Das Schema dieser Fälle besteht darin, dass durch Herde, welche dem Körper dauernd Krankheitsstoffe zuführen,

die Allgemeinerscheinungen unterhalten werden. Für diese Gruppe trifft Ogston's Beschreibung zu. Wir sehen hier die Kranken unter hektischem Fieber hinsiechen bis zum Tode, oft ohne dass weitere besondere Erscheinungen eintreten. Die zweite Gruppe bilden Fälle, bei denen ein nennenswerther Herd nicht zu bestehen braucht. Oft dringt nur durch einen kleinen Stich oder Riss oder Furunkel etc. der Infektionsstoff ein. Das Schema dieser Fälle ist, dass auch ohne bleibenden Herd nach einmaliger, eventuell sehr geringfügiger Infektion pyämische Allgemeinerkrankung erfolgt.

Wir wollen zunächst die erste Gruppe in's Auge fassen und fragen, ob in solchen Fällen die pyämische Allgemeinerkrankung durch ein besonderes, spezifisches Microbion bedingt sei, von welchem wir dann annehmen müssten, dass es sich beim längeren Bestehen der Eiterung zufällig mit auf der Wundfläche angesiedelt hätte, oder ob man die pyämischen Symptome einfach aus der Wirkung der gewöhnlichen Eitermikrobien erklären könne. Meine Beobachtungen weisen darauf hin, dass Letzteres der Fall ist.

Man hat sich gewöhnt, einen acuten Abscess als eine leichte Erkrankung anzusehen, welche sogar therapeutisch besonders dankbar ist. Man öffnet den Abscess — dann sind Phlegmone, Schmerzen, Fieber und schlechtes Befinden auf einmal vorbei. Man macht den Schluss, — die Eitercoccen müssen doch sehr unschuldiger Natur sein. Indessen der Abscess ist gar nicht mehr die eigentliche Erkrankung, sondern nur der Ausgang der schon mehr oder weniger lange vorher spontan abgeschlossenen eigentlichen Erkrankung — nämlich einer circumscripten Cocceninvasion. Wenn auch bei dem Abscess noch Schmerzen, Phlegmone, Fieber und sonstige Allgemeinerkrankung bestehen, so sind sie die Folge wohl grösstentheils von Ptomain-Diffusion und Resorption; gegen

das acute Weiterdringen der Coccen - Schwärme pflegt schon früh durch die Infiltration der Gewebe ein sehr sicheres und weithin reichendes Bollwerk geschaffen zu sein. Unter diesen Umständen ist allerdings der Abscess eine sehr unschuldige Erkrankung, deren Heilung nur der Entleerung desselben harret. Aber nehmen wir einmal eine von vornherein sehr ausgedehnte Cocceninvasion oder eine solche mit fortgesetzter Zufuhr, oder eine solche in sehr lockerem Gewebe oder gar in serösen Höhlen an, deren rascher Ausbreitung die schützende Infiltration nicht gleichen Schritt halten kann; nehmen wir endlich kurz an, dass durch irgend einen Umstand die schützende Begrenzung nicht genügend zu Stande komme oder, was wohl auch häufig der Fall sein wird, mit der Zeit erlahme, dann muss, das wird Jeder zugeben, die Krankheit bald eine sehr böse Prognose annehmen. Dürfen wir hier Thierexperimente heranziehen, so beweisen sowohl Ogston's als meine Versuche und neuerdings die Krause's, dass die Eitercoccen keineswegs unschuldige Wesen sind, sondern schwer pathogen auch auf den Thierkörper wirken. Doch auch abgesehen von diesen experimentellen Beobachtungen glaube ich, dass kein praktischer Chirurg leugnen möchte, dass eine acute Eiterung an und für sich eventuell gefährlich werden und den Tod nach längerer oder kürzerer Zeit herbeiführen kann; gibt es doch Todesfälle an solchen Eiterungen, bei denen niemals der Herd eröffnet wurde, und wo sich also kein specifisches Mikrobion der Pyämie secundär einnisten konnte. Häufiger noch sind die Beobachtungen aus neuerer Zeit von schweren und lethalen Eiterungen, bei denen die aseptische Behandlung das Eindringen fremder Keime von aussen ausschliessen lässt. Zugegeben also, dass es solche schwere, fieberhafte Erkrankungen gibt, die in letzter Instanz nichts Anderes sind, als Infectionen durch die gewöhnlichen Eitermicrobien, so fragen wir weiter: wie sollen wir denn solche Erkrankungen nennen? Ich glaube, dass gerade für

diese der Name »Pyämie« *primo loco* der berechtigte wäre, und ich glaube, dass auch die meisten Chirurgen die Fälle zur Pyämie gerechnet haben. Mag man nun dies thun oder mag man sie Nachfieber oder exhaustion etc. nennen, jedenfalls wird man von diesen Fällen noch eine andere Form der Pyämie mit viel bestimmterem Typus, die eigentliche metastasirende Pyämie, unterscheiden müssen. Diese in vorantiseptischer Zeit leider so häufige, zu allen möglichen Wunden und Verletzungen hinzutretende Erkrankung begreift meistens auch die Fälle der zweiten Gruppe.

Wir sehen dieselben nicht selten von ganz minimen Continuitätstrennungen, resp. Herden, ihren Ursprung nehmen, und sehen sie auch, wenn inzwischen der Herd entfernt, geheilt, ja schon vernarbt ist, unerbittlich fortschreiten. Liest man doch, dass in vorantiseptischer Zeit, in durchseuchten Hospitälern die Pyämie sich zu kleinen, poliklinisch behandelten Verletzungen, zu Pannaritiën etc. hinzugesellte; auch ich werde in Folgendem einen Fall bringen (von Laffert), bei welchem sie sich zu einem kleinen Schlägerhieb, der inzwischen heilte, hinzugesellte und unerbittlich zum Tode führte. Es ist eine solche Infektionsfähigkeit und ein solch' unaufhaltbares Fortschreiten der Krankheit in diesen Fällen nur dadurch zu erklären — so scheint es — dass wir ein Mikrobion für sie postuliren, welches die Eigenschaft hat, in lebendes Gewebe einzudringen, sich darin ungehindert zu vermehren und es zu durchwachsen, namentlich aber auch in den Blutgefäßen zu wachsen, innen an der Venenwand, dem Klappenendokard und in den Tromben zu vegetiren und so in Metastasen neue Herde, neue örtliche Entzündung und von hier aus weitere Allgemeininfektionen zu veranlassen, bis der Tod erfolgt. Fragen wir nun: genügt es auch für diese Formen der Pyämie, die gewöhnlichen Eitercoccen als Ursache anzunehmen, oder müssen wir hier ein besonderes specifisches Mikrobion der metastasirenden Pyämie oder wenigstens der

sehr infectiösen Formen derselben postuliren? So sehr die Wahrscheinlichkeit für Letzteres sprechen mag, so haben meine in Folgendem mitzutheilenden Kulturen das Resultat ergeben, dass das specifische Mikrobion auch der infectiösen metastasirenden Pyämie sehr wahrscheinlich nichts Anderes ist, als der *Streptococcus pyogenes*, also derjenige Eitercoccus, der sich als Erreger der gewöhnlichen Abscesse mit dem *Staphyl. pyog. aur.* in der Häufigkeit um den Rang streitet. Wenn ebenfalls Pasteur und Doléris bei dem Puerperalfieber und ferner Ogston bei der Pyämie zu gleichem Resultate kam, so dürfte vielleicht dennoch manchem Leser dasselbe von vornherein zweifelhaft erscheinen. Ich möchte ihn dann bitten, in dieser Arbeit zurückzublättern, und unter den phlegmonösen Eiterungen den Fall „Linnemeyer“, ferner unter den Fällen progressiver Gangrän die Fälle „Sandvoss“ und „Neuhaus“ nachzusehen. Ist hier, wie es nach den Kulturversuchen kaum zweifelhaft sein kann, das nosogene Mikrobion in der That identisch mit dem *strept. pyog.*, so ist damit dargethan, dass dieser unter, wenn auch unbekannten Umständen beim Menschen so perniciöse, parasitäre und diablatische Eigenschaften annehmen kann, dass sie denen des Milzbrandes nichts nachgeben. Im Grunde genommen liegt auch gar kein Widerspruch darin, dass ein und derselbe Infectionsstoff meistens nur einfache, örtliche Abscesse, ab und an aber schwerere Allgemeinerkrankungen, welche progressiv zunehmen und lethal enden können, bewirkte. Ich möchte mit Ogston darauf hinweisen, dass im Gegentheil diese Verhältnisse bei allen möglichen Infectionskrankheiten mannigfache Analogie finden. Beruhen doch die leichten Pockenfälle mit Bildung von 2 bis 3 Pocken im Ganzen und kaum merklicher Allgemeinerkrankung auf derselben Infection wie die foudroyantesten Erkrankungen hämorrhagischer Pocken! Führen wir nicht auch die ganz leichten Typhen, Scharlach und Diphtheritisfälle auf dieselben ursächlichen Noxen zurück wie die

schweren? Jedoch, ich will auch meine Analoga aus den menschlichen Infektionskrankheiten selbst nehmen. Bekanntlich gibt es ganz leichte Milzbrandfälle, bei denen der lokale Knoten besteht, ohne das Befinden zu alteriren, und dann spontan zurückgeht. Zuweilen nimmt er auch wohl etwas zu, macht mehr entzündliche Schwellung in der Umgebung, bedingt auch wohl einige Lymphstränge und Drüenschwellung, geht dann aber doch spontan oder nach Application eines desinficirenden Umschlages, eines Listerverbandes, einer Aetzung zurück. In anderen Fällen dagegen gesellen sich zu der örtlichen Affection, welche selbst rascher fortschreitet, bald Allgemeinerscheinungen, und diese Fälle haben dann bekanntlich recht schlechte Prognose.

Bei Milzbrand haben wir durch Pasteur und Koch eine Abschwächung des Giftes kennen gelernt, welche möglicherweise zur Erklärung des verschiedenen Verlaufes dienen kann. Ob nun beim Eiterkettencoccus eine ähnliche Abschwächung existirt, oder ob die Empfänglichkeit verschiedener Individuen in so grossen Grenzen schwankt, oder ob, wie Ogston meint, die Menge der Organismen die wesentlichste Rolle spielt oder noch andere Dinge, darüber müssen weitere Untersuchungen Aufschluss geben.

Uebrigens will ich hiemit nicht behauptet haben, dass nicht auch noch ganz differente Infectionen, namentlich bei Fällen sehr infectiöser Pyämie im Spiel sein könnten. Davaine hat eine Potenzirung der Sepsis experimentell bewirkt, indem er von einem Individuum derselben Gattung auf das andere fortimpfte. Wir wissen nach Koch's und Gaffky's Untersuchungen, dass die hierdurch erhaltene Steigerung der Virulenz des Infectionsstoffes durch Einbürgerung specifischer, besonders wirksamer Organismen entsteht. Eine solche liesse sich auch vermuthen, wo wir durch Uebertragung von Mensch zu Mensch sehr infectiöse Formen von Pyämie beobachten. In mehreren Fällen von »potenzirter Pyämie«, wenn ich diesen

Ausdruck gebrauchen darf, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, handelte es sich um Leicheninfection. Leider fallen diese Fälle in eine Zeit, wo ich diese Untersuchungen über die pathogenen Mikrobien noch nicht begonnen hatte. Ich will mich auch nicht in Vermuthungen ergehen, ob auch intravitam vielleicht schon in eitrigen oder septischen Herden der Leichengift - Infections - Stoff (aus dem Körper selbst) sich einfinden kann. Ferner muss ich hinzufügen, dass ebensowohl wie der Kettencoccus andere Eitercoccen, besonders der Staphylococcus Ursache der metastatischen Pyämie sein können. Wenn auch der Erstere bei allen Beobachtern vorwiegend — fast alleinig gravirt ist, so weist doch mein kleines Material einen Fall exquisiter, metastatischer Pyämie auf (Fall Holzkamp, allerdings mit Ausgang in Genesung), welcher durch den Microc. pyog. aur. bedingt wurde. Dass aber der Strept. pyog. vorwiegend häufig maligne Formen der metastasirenden Pyämie veranlasst und dazu durch seine parasitären, diablatischen Eigenschaften vielmehr geeignet ist; dass wahrscheinlich beim Staphylococcus eine weit erheblichere Zufuhr aus dem primären Herde und zwar direct in die Blutbahn dazu gehört, wie z. B. bei den schweren Osteomyelitisfällen mit Metastasen, bei denen der coccenreiche Eiter ohne Weiteres in grosser Menge in die Venen des Knochenmarks gepresst wird, ist vorläufig meine Ansicht.

F a l l I.

Nach Ablation des Oberschenkels wegen Trauma: Putridät und Eiterung des Stumpfes. Infectiöse Thrombose der vena cruralis, Muskelabscesse um dieselbe am Stumpf. Endocarditis verrucosa et ulcerosa micrococcea der Aortenklappen. Niereninfarkte und embolische Abscesse. Eitrige fibrinöse Pleuritis. Milztumor. Lungenödem. Mehrfache Kulturen mit Blut während des Lebens des Patienten.

Christoph Kannengiesser, 54jähriger Tagelöhner, war 23. X. 82, 9 Uhr Morgens mit dem rechten Bein in eine Dreschmaschine gerathen. Der Unter-

schenkel war unterhalb des Knies vollständig abgerissen. Patient war eine Zeit lang bewusstlos, kam dann in die Klinik und wurde um 1 Uhr im unteren Theile des Oberschenkels amputirt unter Blutleere. 24. X. wurde noch eine Fractur der achten Rippe gefunden. 26. X. Verbandwechsel wegen hohen Fiebers; Wunde sehr putrid. Nähte entfernt; Abspülung mit 5% Carbol. Trotzdem Abendtemperatur 40,2.

Kulturversuch mit der stinkenden Absonderung des Stumpfes beim Verbandwechsel. Das Fäulnis microbion, auf das ich zuerst fahndete, war abgestorben; möglicherweise war es bacill. saprog. I, welcher die Eigenschaft vorwiegend hat, in stinkender Flüssigkeit bald abzusterben, soweit, dass er wenigstens auf Agar nicht mehr zum Aufkeimen kommt. Es keimte vielmehr eine ganze Anzahl von zum Theil mir fremden Coccen, grau-gelb, orange, roth. Später tauchte die Frage auf, ob Streptococcus vertreten sei? Es gelang ziemlich leicht, durch differenzirende Kultur denselben zu züchten.

27. X. Verbandwechsel. Stumpf geruchlos, doch beständig hohe Temperatur. Puls 120—130. Delirien.

29. X. Verbandwechsel, stat. idem.

Kultur mit dem Blut des Patienten. Der Vorderarm wird mit warmem Wasser und Seife gewaschen, mit 5% Karbol abgespült, auf eine Karbolgaze-Unterlage gelegt, mit Sublimat 1:2000 abgespült; dann mit einfacher, im Dampftopf unmittelbar vorher sterilisirter Gaze abgewischt und mit eben ausgekochtem Wasser nochmals abgespült. Nun wird eine kleine Vene angestochen, und nachdem etwas Blut abgeflossen, ein Impfstich und Impfstich in F. P. A. gemacht. Nur Letzterer ging spärlich an. Es keimte eine Reinzucht von Strept. pyog.

30. X. Abends sehr collabirt. Abendtemp. 37,3.

31. X. Verbandwechsel. Wunde geruchlos, vollständig gut granulirend mit wenig Sekret, Haut des Oberschenkels schrumpflig, Weichtheile abgeschwellt — wie beim besten Verlauf und völligem Rückgang einer Entzündung. Zunge dagegen ganz trocken und rissig. Temp. wieder hoch.

2. XI. Nach wie vor hohe Temperatur. Schlechter Puls; Patient ganz ohne Bewusstsein.

Abends 10 Uhr Blutkulturen in oben beschriebener Weise auf 4 Röhrchen mit F. P. A. Bei Nr. 1 geht im Impfstiche Staphyl. pyog. aur. auf. In Röhrchen Nr. 2 keimt überall Streptococcus und nur in 2 Pünktchen der Staph. pyog. aur. Von hier aus wurden beide Coccen in vielen stets charakteristischen Kulturen auf F. P. A. fortgezüchtet. Im 3. Röhrchen keimte Strept. pyog. in 17 Pünktchen als Reinzucht. Im 4. Gläschen keimte dieser selbe Pilz im ganzen Impfstiche und am Impfstreiche in 4 Pünktchen in Reinzucht.

3. XI. 82. Patient in Agone.

8 Stunden vor dem Tode wurden in angegebener Weise Blutkulturen in und auf sterilisirtem, erstarrtem Blutserum gemacht. In Röhrchen 1 waren Impfstrich und Impfstich gekeimt. Im Ersteren waren augenscheinlich 2 Organismen aufgegangen. Der grösste Theil war Kettencoccus; der andere dagegen Staphyl. pyog. aur. Beide wurden von hier in charakteristischen Formen auf F. P. A. weiter kultivirt. Im Impfstich befand sich nur Streptococcus und ist auch von hier in viele Generationen weiter übertragen. In Röhrchen 2 keimte nur der Impfstich und zwar mit Streptococcus. Röhrchen 3, in welches kein Impfstich gemacht war, blieb steril.

3. XI. Abends 6 Uhr erfolgte der Tod. 4. XI, Mittags Section: Leiche in ziemlich hochgradiger Fäulniss. Die Amputationswunde enthält Jodoform, sieht rein aus, ist ohne Geruch. Beim Einschneiden finden sich indess die die vena cruralis umgebenden Muskeln von Eiter durchsetzt. Die vena cruralis ist von der Einmündungsstelle der vena saphena abwärts mit einem dicken Thrombus geschlossen, welcher weiter unten in eine puriforme Masse zerfallen ist. Die Venenwandungen sind verdickt, das Lumen nach unten zu verbreitert. Die rechte Pleura ist durch fibrinös-eitrige Belege verklebt. Fractur der 7. Rippe. Herzmuskel trüb-grauroth, äusserst mürbe und schlaff. Die Aortensegel sind an der Ventrikelfläche dicht mit lockeren Wucherungen bedeckt. Die gelbgraue zaserige

Oberfläche zeigt sich mikroskopisch aus Mikroccoccen- (Kettencoccen-)Anhäufungen bestehend. Eine kleinere ähnliche Auflagerung ist auf der Mitralis. In diesen Auflagerungen finden sich übrigens auch längere Stäbchen. Die Lungen sind in den Unterlappen blauroth, von verändertem Luftgehalt und reichlich ödematös. Milz vergrössert, von blaurother Farbe, Pulpa völlig zerfliessend. Nieren vergrössert, die Kapsel leicht zu entfernen. Die Oberfläche derselben ist mit kleinen kreisrunden Blutergüssen gezeichnet, in deren Mitte oft ein gelber eitriger Punkt liegt. Einige grössere keilförmige Herde sind von einem hyperämischen Saum umgeben. Die hämorrhagischen Infarkte dringen ebenfalls oberflächlich in das Parenchym. Die Bauchhöhle und die übrigen Organe zeigen nichts Abnormes.

Der Befund von Bacillen am Endocard in der Leiche, welche sich leicht cultiviren liessen und von anderer Seite als nosogene Microbien aufgefasst wurden, zeigt wie vorsichtig man bei postmortalen Befunden und Kulturen sein muss. Denn dass diese Bacillen in Wirklichkeit nicht die nosogenen Microbien, sondern nur eine postmortale Erscheinung waren, ergibt sich doch wohl sicher genug aus den intra vitam mit allen Vorsichtsmassregeln gemachten Untersuchungen.

Resumiren wir diese, so resultirte also bei den zu 3 verschiedenen Zeiten in 8 Gläschen mit F. P. A. und erstarrtem Blutserum angestellten Blutkulturen in Impfstrichen und Impfstichen 7 mal eine Aufkeimung und zwar 6 mal des Streptococcus, 4 mal in Reinzucht und 2 mal zusammen mit dem Staph. p. aur., einmal des letzteren allein.

Um festzustellen, ob nun der in diesem Falle gefundene Kettencoccus identisch mit Strept. pyog. sei, oder ob er, wie ich damals hoffte, ein besonderer Coccus der menschlichen Pyämie sei, habe ich eine grosse Anzahl von Kulturen und Versuchen angestellt. Derselbe keimte meistens in kleinsten, getrennten, weiss-grau-gelben, transparenten Pünktchen, welche bis Sandkorngrösse wuchsen, dabei aber in der Peripherie terrassenförmig glatter wurden. Die letzten ganz durchsichtigen,

feinen Höfe zeigten häufig wieder einen etwas dickeren, gewellten Rand, der sich zuweilen noch mit Pünktchen umgab. Nach etwa 2—3 Wochen sistirte meist das Wachsthum. Die weiteren Kulturen fallen meistens etwas schwächtiger aus als die Originalkulturen, bleiben sich dann aber durch alle Generationen gleich. Fig. V zeigt eine solche Kultur auf Agar in auffallendem Lichte. Ich habe den Coccus von all' den gewonnenen Originalkulturen fortgezüchtet in mehr als 50 Röhren; ich habe ihn mit Strept. pyog. aus verschiedensten Quellen, aus Empyemen, Phlegmonen, gewöhnlichen Abscessen, progressiver Gangrän parallel gezüchtet, ohne einen Unterschied konstatiren zu können.

Thierversuche mit dem Kettencoccus von Kannengiesser.

Zwei Mäusen wurde in einen Einstich an der Schwanzwurzel durch mehrfaches Einführen eines mit der Kultur des Kettencoccus beladenen Platindrahtes reichlich davon eingepft. Beide Mäuse blieben ohne alle Reaction gegen die Impfung. Ich glaube diesen Misserfolg vielleicht auf das mir damals noch nicht so bekannte sehr rasche Veralten der Kulturen zurückführen zu müssen. Ferner wurde von der fünften Generation des Kettencoccus, welche in sterilisirtem, destillirten Wasser aufgeschwemmt war, zweien Kaninchen in jedes Knie 0,5 CC. injicirt. 2 Tage später sind die Knie geschwollen, schmerzhaft. Die Thiere magern in der Folge sehr ab. Nach 12 Tagen findet sich eins todt. Leider wurde es erst 30 Stunden nach dem Tode secirt. Beide Knie waren prall mit einem Glaserkitt-ähnlichen dicken Eiter gefüllt, aus welchen 2 Mikroben keimten, nämlich ausser dem Kettencoccus noch ein graugelber, mir unbekannter Coccus. Die Oberschenkel-Innenfläche ist geröthet, aber frei von Eiterung, die Inguinaldrüsen ge-

schwellt. Der rechte Unterlappen der Lunge ist verdichtet, grau-roth, mit zahllosen, stecknadelkopfgrossen, metastatischen Eiterpünktchen durchsetzt. Sonst sind nirgends Metastasen. Das andere Thier war mittlerweile sehr mager geworden, hat die Hinterbeine angezogen. Die Knie sind in dicke, fluctuirende Tumoren verwandelt. Da das Thier sehr elend war, tödtete ich dasselbe, um die Section frisch machen zu können, 4 Wochen nach der Injection. Beide Knie waren enorm ausgedehnt von dickflüssigem Eiter (wie dünner Griesbrei aussehend). Ausser hochgradiger Atrophie fand ich sonst nichts. Der sofort auf F. P. A. gestrichene Eiter ergab folgendes Kulturresultat. Im ersten Röhrchen sind drei Centren aufgegangen, im anderen nur eins. Alle 4 stellten sie Reinzuchten des zu der Injection verwendeten Kannengiesser-Kettencoccus dar und zwar wieder in der ursprünglichen, üppigeren Form, wie sie auch aus dem Blute Kannengiessers gekeimt waren. Durch viele Generationen weiter kultivirt, wurde auch hier die Identität mit Strept. pyog. konstatirt. Dieser Versuch beweist also einmal die Phlegmone- und Eitererregende Wirkung dieses Coccus auch beim Kaninchen, zeigt aber anderseits, dass seine Neigung zu weiterem Wachsthum bei diesen Thieren eine nur geringe ist. Von dem Eiter selbst keimten nur 3 Pünktchen, während aus dem Blut des Pat. einmal sogar 17 Pünktchen keimten. Auch war die Eiterung beim Kaninchen während der ganzen Zeit auf das Knie beschränkt geblieben, nicht einmal die Inguinalgegend war infiltrirt und alles Andere intact. Die Abmagerung erklärt sich beim Vorhandensein verhältnissmässig so grosser Eiteransammlungen leicht, und ist wohl auf chronische Ptomaïneinwirkung zurückzuführen. Doch auch diesen Versuch trifft möglicher Weise der Vorwurf einer verhältnissmässigen Veraltung der angewandten Kulturen.

F a l l 2.

Verletzung der Diploë durch Schlägerhieb. Stauung des eitrigen Sekretes durch sekundäre Nath. Kleine Herde in der Diploë, von welchen sich eine eitrige Trombophlebitis bis in den sinus transvers. fortsetzt; hier Vereiterung der Thromben und periphlebitische Abscedirung. Eitrige Metastasen in den Lungen mit eitriger Pleuritis. Darstellung des Mikroorganismus der Lungenmetastasen während des Lebens durch Kultur aus dem Pleuraexudat.

Stud. C. von Laffert, 20 Jahre, hatte vor 14 Tagen einen Schlägerhieb mit Knochenverletzung, jedenfalls nicht tiefer als durch die Tabula externa, links seitlich am Os parietale erhalten. Der Schmiss wurde genäht, platzte aber nach einigen Tagen, weil er anfang zu eitern, wieder auf, wurde dann durch tief greifende Nähte und schliesslich durch Haarzöpfe zu vereinigen gesucht (!) Stat. praes.: 21. II. 82.: Seit mehreren Tagen Fieber, dumpfes Gefühl im Kopf; heute kompletter Stat. typhos.: Benommenheit, ganz trockene Zunge. Milz etwas vergrössert. Auf der linken Scheitelbeingegegend zeigt sich der Schmiss als 4 ctm. lange, sagittale Wunde mit schlaffen, weisslichen Rändern; Knochen im Grunde der Wunde frei liegend. Temp. Abends 40,6, Puls 120, voll. Sensorium frei. An der linken Seite des Halses eine Anzahl vergrösserter Drüsen, welche etwas druckempfindlich sind. Die betreffenden Hautparthieen sind etwas geröthet. Klagen über Schwere im Kopf, keine Kopfschmerzen. Alle Bewegungen zitternd. 22. II. 82. Befinden gebessert, Temp. normal, Zunge aber trocken. 27. II. 82. Pat. hatte wegen Fiebersteigerung in den letzten Tagen natr. salic. bekommen, welches die Temp. herunterdrückte. Abends kaum 38,0, Morgens darunter. Dumpfes Gefühl im Kopf, Nackensteifheit, Stirnkopfschmerz. Zunge trocken, kommt zitternd heraus. Appetit einigermaßen. 28. II. 82. Seit gestern Klagen über Athembeschwerden; rechtseitiges pleuritische Exudat. 2. III. 82. Exsudat rasch gestiegen, fast bis oben hin. Nackenschmerz auch beim Drehen des Kopfes nach links. Appetit gering, Durchfall. Schläft viel, stets hohes Fieber, verfällt zusehends. 6. III. 82. Da die Athembeschwerden sehr gross sind, Punktion der rechten Pleura, durch welche eine grosse Menge seröser Flüssigkeit mit weisslichen Flocken entleert wird. Wesentliche Erleichterung.

Die antiseptisch aufgefangene Flüssigkeit aus der Pleura wurde auf mehrere Gläschen mit F. P. G. ausgesäet. Ueberall

ergab sich eine Reinkultur in feinen, grauen Pünktchen eines Kettencoccus, — nämlich des Strept. pyogen.

8. III. Exsudat nicht wieder gestiegen, doch erschwerte Athmung. Rasselgeräusche über beiden Lungen, Kopfwunde inzwischen geheilt. 9. III. 82. Unter Zunahme der Athembeschwerden erfolgt der Tod.

Section: Handbreit über dem linken Ohr sieht man die Wunde fast vernarbt, auch der Knochen ist mit den Weichtheilen völlig zusammengeheilt und zeigt den rinnenförmigen Defect. Die Diploë ist ringsum normal, weiter unten jedoch, wo der Sinus transv. nach dem Felsenbein umbiegt, wird ein gelblich-eitriger und daneben ein noch grösserer, dunkelrother, mit gelbem Rand umgebener Herd in ihr aufgefunden, und in dem Sulcus hinter dem linken Felsenbein eine fast Rabenfederkiel-dicke mit eitrig zerfallenem Thrombus gefüllte Vene, welche aus der Diploë herauskommt. Im linken Sinus transv., da wo er am Felsenbein herläuft, befindet sich eine dünne, gelbe, eitrige Masse, welche an beiden Seiten durch derberen Thrombus abgeschlossen ist. Es handelt sich um einen Thrombus, dessen Enden noch consistent und röthlich-gelb, dessen Mitte aber zu einem dünnen, eiterigen Brei zerfallen ist. In dem Zusammenflusse der Sinus ist wieder der ganze Inhalt des Gefässes dünn und eitrig. Beim Abziehen der Dura zeigt sich die Wand des linken Sinus, besonders an der Stelle, wo er eitrige Massen enthält, verdickt und getrübt, und der darunter liegende Knochen röthlich gefärbt. Vor dem Foramen jugulare liegt zwischen Dura und Knochen ein Eiterherd, der sich nach dem Markkanal bis zur Gegend des Atlanto-occip.-Gelenkes erstreckt. Vena jugul. oben voll flüssigen Blutes, unten leer. In beiden Pleuren reichlich trübe Flüssigkeit mit Eiterflocken vermischt. Eitriges Fibrinfädennetz auf der Lungenpleura. In den Lungen finden sich rechts in allen, links vorzugsweise im Unterlappen zahlreiche metastatische Infarkte. Sie bilden auf der Oberfläche gelblich-roth gefärbte Prominenzten, sind auf dem Durchschnitt keilförmig mit nach innen gelegener Spitze, an der bei mehreren dieser Infarkte ein mit eitrigem Thrombus gefülltes Gefäss gefunden wird. Ein Theil der Herde ist dunkelroth, aber umgeben von einem eitrigen Saume, an welchem mehrfach eine eitrige Schmelzung des Gewebes, und dadurch Sequestrirung des rothen Herdes entstanden ist. An anderen Heerden ist auch die rothe Masse von Eiter durchsetzt, auch wohl ganz zu einem röthlich-gelben Brei zerflossen. Die grösseren Pulmonaläste sind frei. In den Herzhöhlen speckige Gerinnsel. Herzfleisch bläulich; an den Papillarmuskeln beginnende Fettentartung. Endocard und Klappen, sowie auch der Herzbeutel ohne Abnormität. In der Bauchhöhle etwas gelbe Flüssigkeit mit Fibrinflocken, Nieren

gross. Rinde blass und trübe. Milz mässig verzögert, weich. Im oberen Theil des Dünndarms starke Röthung und Schwellung der Schleimhaut.

Fall 3.

Primäre intensive Infection eines Oberschenkelamputationsstumpfes mit Kettencoccus. Infectiöse Thrombophlebitis der Vena crur., saphena und hypogastr. mit eitriger Schmelzung der Thromben und Metastasen in Pleuren, Gelenken, Sehnenscheiden, Nieren.

Georg Adler, 33 Jahre, aus Sorga bei Hersfeld. Bei dem tuberculos belasteten Patienten war seit einem Jahre neben mehrfachen tuberculösen Affectionen am Hals und Händen die Gegend des Knies angeschwollen und bald aufgebrochen. Letzteres ist stark geschwollen und sondert Eiter aus mehreren Fisteln ab. Da sich bei Incisionen in das Gelenk eine enorme Ausbreitung der Tuberculose, namentlich ein weit reichender Herd am äusseren Condylus femor. zeigt, wurde 31. V. 81 die Amputation mit vorderem Lappen gemacht. 1. VI. 81 Wunde anscheinend aseptisch, wenigstens geruchlos, doch wird ein Theil des Lappens gangränös und mikroskopisch findet sich nach Dr. Riedel's Beobachtungen, dessen zahlreiche mikroskopische Präparate von diesem Falle glücklicher Weise aufgehoben sind, Kettencoccus in grosser Menge im Wundsecret. 3. VI. 81. Nur das der Gangrän anliegende Rohr hat einen kleinen Stich von Fäulnissgeruch, die Uebrigen gar nicht, trotzdem mikroskopisch der Kettencoccus in ungeheuren Massen nachgewiesen wird. Temp. Abends 39,3. 6. VI. 81. Fieber hoch. Die ganze Wunde wird geöffnet. Sie ist geruchlos. Patient leicht icterisch, hat, seit gestern Schwellung und Schmerzen im linken Fussgelenk, ebenso an der Sehnenscheide des ext. hall. long. dextr. 7. VI. 81. Incision in's Fussgelenk ergibt Eiter, welcher von Kettencoccus geradezu wimmelt. 8. VI. 81. Verlauf immer ungünstiger. Patient complet pyämisch. Ohne dass weitere Erscheinungen eintreten, erfolgt 10. VI. 81 der Tod. Section: Leichter Icterus der Haut, intensiver im Gesicht. Linkes Sprunggelenk enthält Eiter und ist drainirt. Dem Verlauf der Sehne des extens. pollic. dextr. entsprechend besteht eine Anschwellung, aus der sich beim Einschneiden dünner Eiter entleert. In beiden Pleuren je $\frac{1}{2}$ Liter gelb-röthliche Flüssigkeit mit Fibrinflocken. Lungengewebe blutreich, hinten hypostatisch mit eitrigem Pleurabelag am hinteren Rande, unter dem zahlreiche, ausgedehnte Blutungen sind. Herz schlaff. In den Vorhöfen neben flüssigem Blut Speckgerinnsel. Im Ventrikel derbes, gelb gefärbtes Gerinnsel, Milz stark vergrössert; Gewebe hellroth, weich, Nieren gross. Auf dem Durchschnitt ist die Zeichnung der Rinde undeutlich. In der Marksubstanz sieht

man ausser Kalkinfarcten der Spitzen einzelne bis erbsengrösse, mit Eiter gefüllte Höhlen; daneben zahlreiche in der Richtung der Harnkanälchen verlaufende, gelbe Streifen. In der Schleimhaut der Nierenkelche finden sich punktförmige Hämorrhagieen; im Magen sind einzelne Schleimhauthämorrhagieen. Die Vena crur. an der amputirten Seite ist unten leer, oben mit schmutzig grau-gelber verflüssigter Thrombusmasse gefüllt; die innere Oberfläche der Vene ist uneben. Mikroskopisch zeigt sich eine starke, entzündliche Infiltration der adventitia und media. Die intima ist ungleichmässig verdickt und auf der innersten Schichte derselben liegen rundliche Anhäufungen von Kettenococcen. Vor dem Kreuzbein, dessen Knochen blossliegt, liegt eine wallnussgrosse Eiterhöhle, das Ende eines Eitercanales, dessen Lage der vena hypogastr. entspricht. Die saphena enthält ebenfalls zerfallene Thromben und in den nach hinten ziehenden Oberschenkelvenen finden sich frische Thromben; auch in den Metastasen der Nieren findet sich der Kettenococcus massenhaft, wie auch in den anderen Eiterungen, welche untersucht wurden.

Fall 4.

Complicirte Fractur des Oberarms mit ausgedehnter Weichtheilsquetschung, primär inficirt. Trotz Ablation, Entwicklung von Metastasen in Lungen, Pleura, Herzbeutel, Nieren. Züchtung der Microbien der Lungenmetastasen durch Kultur aus dem Pleuraexsudat während des Lebens.

Carl Stoffregen, 26 Jahre alt, hat vor 4 Tagen von einer Strassenwalze eine schwere Quetschung des linken Armes erlitten, welche sofort von 2 Aerzten genäht, mit Jodoform bestreut und mit Jodoformgaze verbunden wurde. Stat. praes. 8. III. 83. Complicirte Fractur des humerus mit ausgedehnter Weichtheilsquetschung und Zerreissung etwa in der Mitte. Complicirte Fractur der ulna und des radius unmittelbar unter dem Ellbogengelenk. Wunden geruchlos, doch mit grau-gelblichem Belag, der sich auch überall in der Tiefe vorfindet. Nähte geöffnet, gründliche Desinfection, typischer Lister, Hochlagerung. 12. III. 83. Wegen starker Sekretion weitere Drainagierungen. 16. III. Abundante Eiterung, welche etwas riecht. Es zeigt sich, dass das Periost fast bis zum Schultergelenk abgerissen ist. Hohe Temperatur. Deshalb ablatio 17. III. dicht unter dem Schultergelenk, bei welcher verschiedene subkutane Abscesse, welche sich in die Achselhöhle erstrecken, eröffnet werden. Gründliche Desinfection. Stumpf nicht genäht; Lister. 19. III. Verbandwechsel, weil mässiges Fieber; Stumpf gut. 29. III. Rechtseitiges pleuritisches Exsudat bis zum Schulterblatt, Wunde gut. 3. IV.

Resection der 6. Rippe rechts. Es entleert sich Anfangs dünnflüssiges, dann dickflockiges Exsudat.

Die Kultur des Exsudats aus der Pleura auf F. P. A. ergab eine Aufkeimung des Kettencoccus in charakteristischer Weise und ursprünglich in überwiegender Menge, wenn auch später die Hauptsache aus Kulturen des rasch wachsenden gelben Traubencoccus bestand.

8. IV. Noch immer starke Absonderung aus der Pleura. Auswaschen mit Salicylwasser. Morgens keine erhöhte Temperatur, Abends 38—38,5. Profuse Durchfälle. 15. IV. Stat. idem, Puls sehr frequent, Kräfte verfallen. 17. IV. Tod. Section: Stumpf zeigt nichts Abnormes, Venen der Achselhöhle ohne Thromben. Rechte Lunge lufthaltig, die linke comprimirt, schlaff, fast luftleer. Das interstitielle Gewebe ist schwartig verdickt. Im Lungengewebe finden sich kleinere Eiterhöhlen, in welche Fetzen des Lungengewebes hineinragen. Die Pleuralfläche ist mit fibrinös-eitrigen Pseudomembranen belegt, welche indessen nach oben in scharfer Linie an der Grenze der Verklebung aufhören. Das in dieser Grenze abgesackte Exsudat besteht in der oberen Schichte aus reinem Serum, in den tieferen ist reiner Eiter. Im Herzbeutel seröses Exsudat. Herz ohne Veränderung; die linke Niere enthält einen erbsengrossen Eiterherd in der Rinde. Der Darm zeigt Schwellung, Röthung und Blutungen der Schleimhaut.

Fall 5.

Nach Operation eines Brustcarcinomrecidivs: Erysipel und Pyämie. Infectiöse Thrombose der vena brach., Embolien der Lungenarterie, Infarcte und Abscesse der Lungen. Eitrige Pleuritis, eitrige Gonitis, fettige Degeneration des Herzmuskels, parenchymatöse Nephritis, Kultur des Microbion aus der Knie-metastase während des Lebens.

Marie Sattler, 44 Jahre. 16. XI. 82. Exstirpation zweier Krebsknoten, welche als Recidiv nach Operation eines Brustcarcinoms aufgetreten waren und den Pectoralis durchwachsen hatten. 18. XI. 82. Hohes Fieber. Beim Verbandwechsel wird ein Erysipel constatirt. Während sich dasselbe langsam auf den Rücken und die rechte Schulter, den rechten Oberarm verbreitet bei einer Körpertemperatur fast constant von 40°, entwickelt sich ausser allem Zusammenhang von dem Erysipel eine äusserst schmerzhaft Schwellung auf der Innenseite

der rechten Fusssohle. 24. XI. Die Haut an genannter Stelle ist geröthet und geschwellt. Man könnte an ein Erysipelas erraticum denken. Die Wunden sehen sehr gut aus, sind der Verheilung nahe. Temperatur andauernd hoch. 26. XI. Die Schmerzhaftigkeit in der Fusssohle hat nachgelassen. Die Röthung und Schwellung besteht noch und erstreckt sich jetzt in einigen Streifen nach der Ferse zu und auf dem Fussrücken hin. Heute wird über grosse Schmerzhaftigkeit in dem mässig geschwellenen Kniegelenk geklagt. 28. XI. Punction des seit gestern prall gefüllten rechten Kniegelenkes, durch welche anfangs klare, später flockig-eitrige Flüssigkeit entleert wird. Injection von ca. 20 CC. 5% Carbol-lösung. Patient fiebert andauernd hoch, redet meist wirres Zeug, lässt unter sich gehen. Erysipel jetzt am rechten Ellbogen sichtbar.

Die mit allen antiseptischen Massregeln bei der ebenfalls unter allen Kautelen vorgenommenen Punction des Knies aufgefangene Flüssigkeit wurde mit Impfstrich und Impfstich in 6 F. P. A. Röhrchen kultivirt. Die Kultur ging überall ganz gleichmässig an, und zwar überall in Reinzucht. Es handelte sich um Strept. pyog. Von einer Kultur des Strept. erysip. konnte ich nirgends Spuren entdecken.

3. XII. Bei andauernd hohem Fieber trat eine wesentliche Veränderung des punktirten Gelenkes nicht ein. Patient hat sich seit heute Morgen sehr verändert, ist bewusstlos, athmet sehr frequent. Erysipel bis zum Handgelenk rechts heruntergegangen. Deutliche Schwellung der Kehlkopfsgegend. Abends gegen 11 Uhr Tod.

Section: Die rechte vena axill. enthält ein weiches missfarbenes Gerinnsel. Herz weich, schlaff, Herzfleisch mürbe, zeigt Verfettungen in gelben Streifen. Uebrigens ist das Herz ziemlich faul, das Endocard blutig, imbibirt. Die linke Lunge ist in den unteren hinteren Parthien hart, die Pleura des Oberlappens ist durch eitrig-fibrinöse Massen mit der Pleura costalis verklebt. Auf der Oberfläche des Oberlappens bemerkt man einen wallnussgrossen Herd von grau-weissem Aussehen, welcher von seiner Umgebung durch einen schwefelgelben Saum abgegrenzt ist. Daneben noch mehrfache scharf circumscripte, fluctuirende Herde von gelbem Aussehen. Der grosse zeigt auf dem Durchschnitt eine graue zerfliessende Masse und springt eine Strecke in die Tiefe. Ein einführender grösserer Ast der Lungenarterie enthält einen von der nächsten höheren Theilungsstelle an adhärenden, obturirenden Thrombus, welcher centralwärts consistent, peripher zerfliessend erscheint. Das Gewebe der Lunge ist mürbe, blutreich, ödematös. Auch die rechte Lungenpleura zeigt eitrig-eitrige Auflagerungen, die Lunge

ist ödematös, Milz wenig geschwollen, zerfliessend weich. Nieren gross, Rinde getrübt. Das rechte Kniegelenk enthält dicken Eiter. In diesem, an dem Venenthrombus, dem Embolus der Pulmonalis, den Lungenherden finden sich mikroskopisch manigfache Formen von Stäbchen und Coccen, vorwiegend letztere und zwar in Torulaform (Kettencoccus).

Fall 6.

Pannaritium am Mittelfinger, Phlegmone am Vorderarm, wahrscheinlich Lungenmetastasen, Metastase am Fussrücken, in der rechten Achsel, linken Oberschenkel, Glutaeen und Wadenmuskulatur. Genesung. Kultur mit dem Eiter der Metastase am Fussrücken.

W. Holzkamp, 27 Jahre alt, Glasarbeiter. 21. V. 82. Seit 14 Tagen Entzündung am rechten Mittelfinger, angeblich spontan entstanden. Im Lauf der letzten Tage wurde auch die Hand und der Vorderarm dick und roth und Pat. hatte öfters Frost und Hitze. St. praes. Rechter Mittelfinger stark phlegmonös geschwollen und grossentheils geschwürig. Phlegmone des Handrückens und des Vorderarms. Temper. 38,9. Steile Lagerung. 27. III. Mehrere ausgiebige Incisionen am Handrücken und am dorsum und der vola des Vorderarms entleeren bröcklichen Eiter. Drainage. Suspension. 28. III. Abfall auf 37,5, Abends wieder hohe Temperatur. 30. III. Temperatur unregelmässig. Pat. hustet. Sputa sanguinolenta. Abscess am Fussrücken, welcher unter strengen Cautelen geöffnet und zur Kultur verwandt wird.

Diese auf mehrere Gläser mit F. P. A. ergab überall eine Reinzucht von Staphyl. aur. Auch bei weiteren Kulturen keimte gar Nichts, was irgendwie eine Beimischung von Streptococcus hätte vermuthen lassen. Auch microscopisch war derselbe nirgends nachzuweisen.

Im Grunde des Abscesses liegt eine Strecksehne nekrotisch vor. Arm und Hand abgeschwollen. 1. IV. Temperatur bald niedrig, bald hoch. Pat. sichtlich verfallen. Es werden am Arm wieder mehrere Incisionen wegen Eiterverhaltung nöthig. 4. IV. In der rechten Achsel und am linken Oberschenkel 2 Hautabscesse. Temperatur unregelmässig. 10. IV. Bei täglichem Verbinden müssen am Arm noch verschiedene Incisionen gemacht werden. Auch hat sich im Glutaeus maximus ein grosser Abscess gebildet. Temperatur abgefallen. 17. IV. Dauernd fieberfrei seit 7 Tagen. Arm und Hand stark abgeschwollen. 26. IV.

Es hat sich noch ein Abscess an der rechten Wade entwickelt. Incision. Kein Fieber mehr. Arm im Vernarben. In der Folge ist Pat. völlig genesen entlassen.

Es wurde somit in 6 Fällen metastatischer Pyämie 5 mal der Strept. pyog. theils im Blut theils in Metastasen der Lebenden gefunden; zweimal zusammen mit Traubencoccus, aber diesen an Menge übertreffend. Darauf, dass der einzige Fall, in welchem nur Trauben-, nicht Kettencoccus vorhanden war, mit Genesung endete, soll selbstverständlich kein Gewicht gelegt werden. Dagegen halte ich das positive Resultat für wichtig und gravirend, dass gerade bei den 2 Fällen von infectiöser Pyämie, bei denen sich einmal von einem kleinen Schmiss am Kopf (Fall Laffert), das andere Mal bei alsbald durchaus gutem Wundverlauf einer einfachen Weichtheilswunde (Fall Sattler) die Pyämie unerbittlich entwickelte, aus den Metastasen der Strept. p. in Reinzucht keimte.

Auch mit den Beobachtungen vieler früheren Forscher stimmt dies Resultat recht wohl und zwar gerade derjenigen — darauf ist besonders Gewicht zu legen — welche beim Menschen untersuchten. Wenn sie zum Theil die Formen nicht so genau oder etwas anders unterschieden, so lag das wohl daran, dass ihnen Koch's wichtigstes Unterscheidungsmittel die Kultur auf festen Nährböden, noch nicht zu Gebote stand.

XII. Fingererysipeloid (zoonotisches), Erysipelas chronicum, Erythema migrans

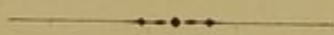
bezeichnet eine Krankheit sui generis, welche zwar sehr wenig Bedeutung hat, weil sie sehr unschuldig ist, aber doch Beachtung verdient, weil man sie im Anfang mit schwereren Infektionen verwechseln kann. Sie kommt vor bei Leuten, welche mit Thierstoffen zu thun haben, also bei Schlachtern, Gerbern,

Köchinnen, und zwar bei letzteren, wie mir scheinen wollte, vorwiegend, wenn sie Wild abzuziehen hatten. Von einer kleinen Verletzung (eine solche gehört nothwendig dazu) meist an den Fingern entsteht eine bläulich-braunrothe Infiltration, welche mit ganz scharfer Grenze genau wie das Erysipel fortschreitet. Die ergriffenen Parthien bleiben viele Tage geschwellt und roth, jucken und brennen ziemlich, blassen aber schliesslich ab, während die Grenze fortschreitet. So kann sich die Affection von einer Fingerspitze den ganzen Finger entlang verbreiten, ja bis zum Carpus auf den Handrücken ziehen, auch wohl auf den nebenliegenden Finger rückwärts wandern. Im Allgemeinen ist jedoch die Affection nach 1 bis 2 Wochen auf dem Metacarpus beendet. Das Allgemeinbefinden ist dabei ungestört, Fieber besteht nicht. Sehr selten habe ich die Affection anderswo als an den Händen gesehen, nur einmal im Gesicht. Nachdem ich mir vergebens Mühe gegeben hatte, das ursächliche Microbion in der Gewebsflüssigkeit zu finden, gelang endlich eine Kultur in der Weise, wie sie Fehleisen bei dem wirklichen Erysipel machte. Auf F. P. A. wächst der Microbion in eigenthümlichen, sehr zarten und zierlichen Kulturen — so minim, dass ich dieselben in 3—4 facher Vergrösserung zeichnen lassen musste, um sie anschaulich zu machen. (Fig. XIV). Mikroskopisch besteht die Kultur aus nicht allzu kleinen aber recht unregelmässig gestalteten Coccen. (Fig. 14). Ich habe mir bei Beginn meines Ferienurlaubs 3 Impfstiche mit derselben am Oberarm gemacht. Um jeden derselben entwickelte sich mit Brennen und Jucken ein braunrother Hof, welcher 20-Pfennigstückgross wurde, dann aber abblasste und verschwand.

XIII. Leptothrix- (?) Invasion.

Helene Reiter, 22 Jahre, 20. V. 79. Patientin bekam Weihnachten plötzlich eine Schwellung in der Gegend der submaxillaren Speicheldrüse mit trismus spur. Jene ging bis auf einen gewissen Grad zurück. Vor 4 Wochen bemerkte Patientin, dass häufig etwas Eiter unter der Zunge (aus dem ductus der sub. max.) hervorkam. Die submaxillare Speicheldrüse war damals, als Patientin sich vor 4 Wochen zuerst hier vorstellte, geschwollen und nach hinten von derselben noch eine Lymphdrüse. Jetzt ist erstere weniger geschwollen, die letztere aber und die ganze Umgebung derselben in einem Zustande chronischer Phlegmone. In diese wird eine Incision gemacht und aus der Tiefe neben flüssigem Eiter eine eigenthümliche Masse entleert, welche aussieht wie grau-gelblicher Kalkmörtel. Mikroskopisch untersucht bestand sie aus Leptothrix- (?) Wucherungen, deren Fäden in einer allerdings damals noch sehr unvollkommenen Kultur gewellt und stellenweise eigenthümlich verzweigt erscheinen. (Fig. 15.)

Ich lege auf diese Kultur wenig Werth; doch hat der Fall ein klinisches Interesse. Desshalb und weil er ein seltenes Vorkommniss ist, habe ich geglaubt, ihn anhängen zu dürfen.



Erklärung der Abbildungen.

Die Kulturen sind von H. Peters bei meist ca. 2maliger Loupenvergrößerung theils im reflectirten Licht gezeichnet, so dass der gelblich opake, ziemlich durchsichtige F. P. A. Nährboden, auf welchem sich die Kulturen befanden, auf einen dunklen Hintergrund gelegt wurde, oder aber im durchfallenden Licht, indem die Kulturen gegen den Himmel oder gegen eine helle Fläche betrachtet wurden.

Die mikroskopischen Abbildungen sind sämmtlich bei genau gleicher Vergrößerung von 962:1 so gezeichnet, dass das mit dem neuen Winkel'schen Zeichenapparat auf Papier projecirte Bild nachgezogen und ausgeführt wurde. Das Bild wurde entworfen durch Winkels Oelimmers Objectiv $\frac{1}{11}$ und Ocular IV.

Taf. I. Fig. I, II, III. Kulturen des goldgelben Traubencoccus (Staphyl. pyog. aur.) auf Fleischpeptonagar bei $2\frac{1}{4}$ bis $2\frac{1}{2}$ facher Vergrößerung im reflectirten Licht. Fig. I stammt von einem Lippenfurunkel (s. Adolf Wolfes) in zweiter Generation. Fig. II von einem Empyem (s. Carl Rotenberg) in zweiter Generation. Fig. III stellt eine in der Wärme sehr rasch gewachsene noch junge und daher an den Rändern weisslich-gelblich gefärbte Kultur von einem Osteomyelitis-Fall des Schenkelkopfs dar, bei welchen das Impfmateriel unmittelbar bei der Resektion aus dem Knochenmark mit dem Platindraht entnommen wurde.

Taf. II. Fig. IV. Kultur des weissen Traubencoccus staphylococcus pyog. alb. (s. Dorette Stümpfel) in üppigem Wachsthum. Vergrößerung $2\frac{1}{2}$, reflect. Licht.

Fig. V. Kultur des Eiterkettencoccus (Streptococcus pyogenes, Microbe en chapelet) aus dem Blut des pyämisch erkrankten, später verstorbenen Patienten Kannengiesser. Vergrößerung $2\frac{1}{2}$, reflect. Licht.

Fig. IX. Kultur von Strept. erysip. Fehleisen. Impfstich in ganz wasserklarer F. P. G. gegen dunklen Hintergrund im reflect. Licht. (Sehr detaillirte Nachbildung!) Vergrößerung 2— $2\frac{1}{2}$ mal.

Taf. III. Fig. VI. Kultur des Eiterkettencoccus aus einer Drüsenphlegmone am Hals nach Scharlach in üppiger Kultur. Vergrößerung 2 mal; durchfallendes Licht.

Fig. VII. Ein Theil der vorigen Kultur des Eiterkettencoccus bei 20facher Vergrößerung, um die terrassenförmigen Abflachungen gegen den Rand zu zeigen. Durchfallendes Licht.

Fig. VIII. Kultur des Eiterkettencoccus aus progressiver Gangrän (s. Neuhaus). Vergrößerung 2 mal. Durchfallendes Licht.

Fig. X. Kultur von Strept. erysip. Fehleisen auf F. P. A. mit Impfstrich. Vergr. $2\frac{1}{2}$. Durchfallendes Licht.

Fig. XIV. Kultur des Mikrooccus, welcher das Fingererysipeloid (Erysipeloid. digit. zoonoticum) bewirkt. 3 bis 4 fach vergrössert; bei durchfallendem Licht.

Taf. IV. Fig. XI. Kultur aus Empyem nach Thoraxschuss (s. Ahlborn). Aufkeimen von *Staphylococcus albus*, später von *aureus* und noch einem unbekannten ebenfalls gelben Coccus.

Fig. XII. Kultur des eigentlichen, gewöhnlichsten Fäulnismikroorganismus (*Bacillus saprogenes* Nr. 1) auf F. P. A.

Fig. XIII. Kultur aus dem septischen Knochenherd einer complicirten Fractur bei allgemeiner Sepsis (s. Ebeling). *Bacill. saprogen.* Nr. 3.

Taf. V. Fig. 1 und 2. Mikroskopische Bilder von *Staphylococcus* (*aureus* und *albus*, welche mikroskopisch nicht zu unterscheiden sind). Fig. 1 stellt junge 24stündige, Fig. 2 Monate alte Coccen dar.

Fig. 3. Mikroskop. Bild des Eiterkettencoccus.

Fig. 4. Mikroskopisches Bild von *Strept. Erysip.* Fehleisen von der Kultur in Gelatine.

Fig. 5. Mikroskop. Bild des *Mikrococcus pyogenes tenuis* von einem Empyem (s. Schütze).

Fig. 6. Mikroskop. Bild eines rasch aber mit wenig Fäulnissgeruch den Nährboden zersetzenden *Bacillus*. Zufällige Einsaat.

Fig. 7. Mikroskop. Bild des *Bac. saprog.* Nr. 1.

Fig. 8. Mikroskop. Bild des *Bacill.* von stinkendem Fusschweiss (s. Scheidemann). (*Bacill. saprogen.* Nr. 2.)

Fig. 9. Mikrosk. Bild von kleinen Coccen von einer Kultur der Zahnfäulniss.

Fig. 10. Mikrosk. Bild des *Bacill. saprogen.* Nr. 3.

Fig. 11. *Bacillus* aus einem putriden Knochenabscess bei allgemeiner Sepsis (s. Binnewiss).

Fig. 12. Bacillen bei brandigem, progressivem Emphysem aus dem Gewebe (s. Franz Fust).

Fig. 13. Bacillen bei brandigem, progressivem Emphysem aus dem Gewebe (s. Melusine Lücke).

Fig. 14. Mikroskopisches Bild des Coccus, welcher das Finger-Erysipeloid bewirkt.

Fig. 15. Mikroorganismus von einer mörtelähnlichen breiigen Masse aus einem Abscess am Hals cultivirt. *Leptothrix* (?) (s. Helene Reiter.)

Fig. 1.



Fig. 2.

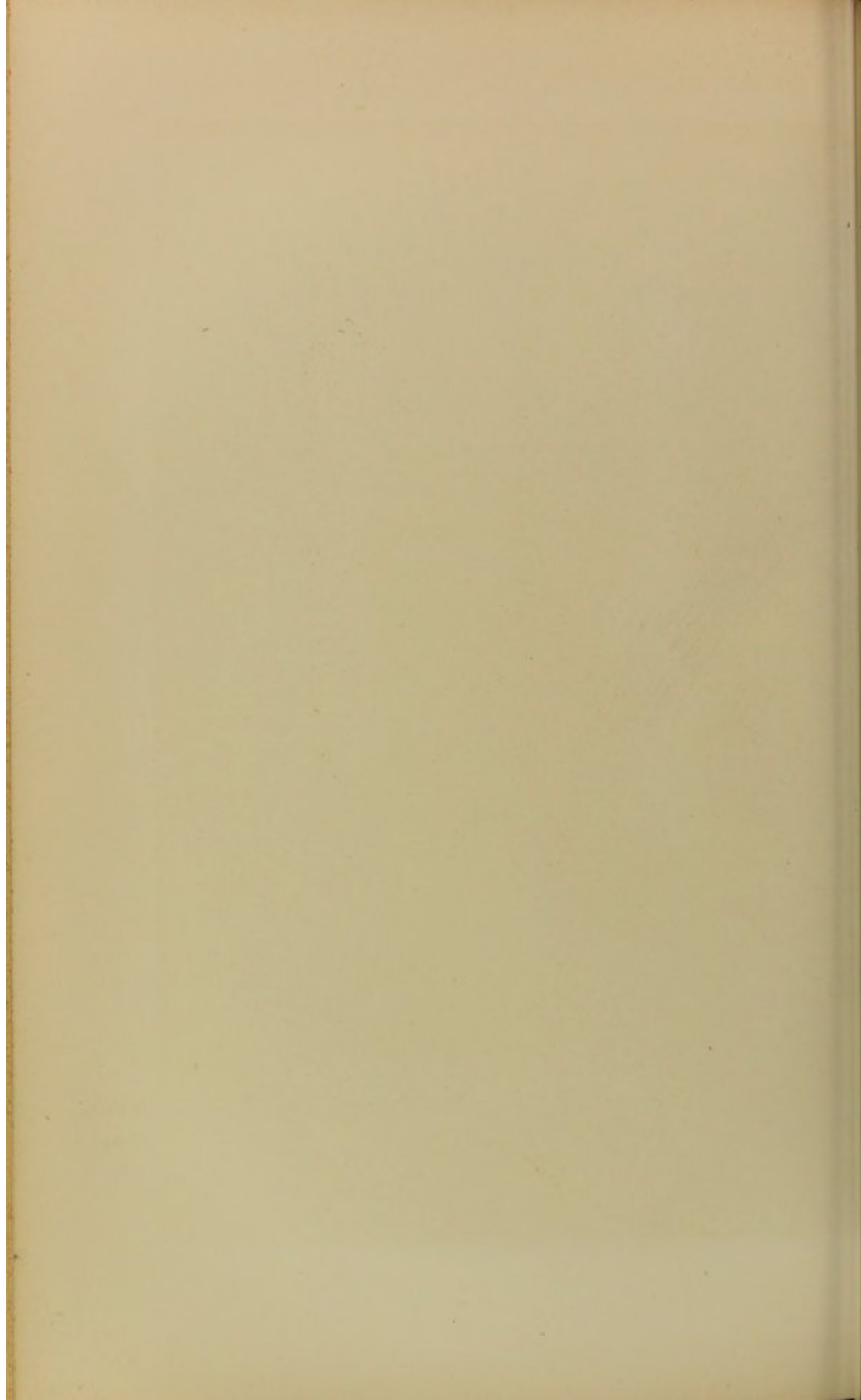


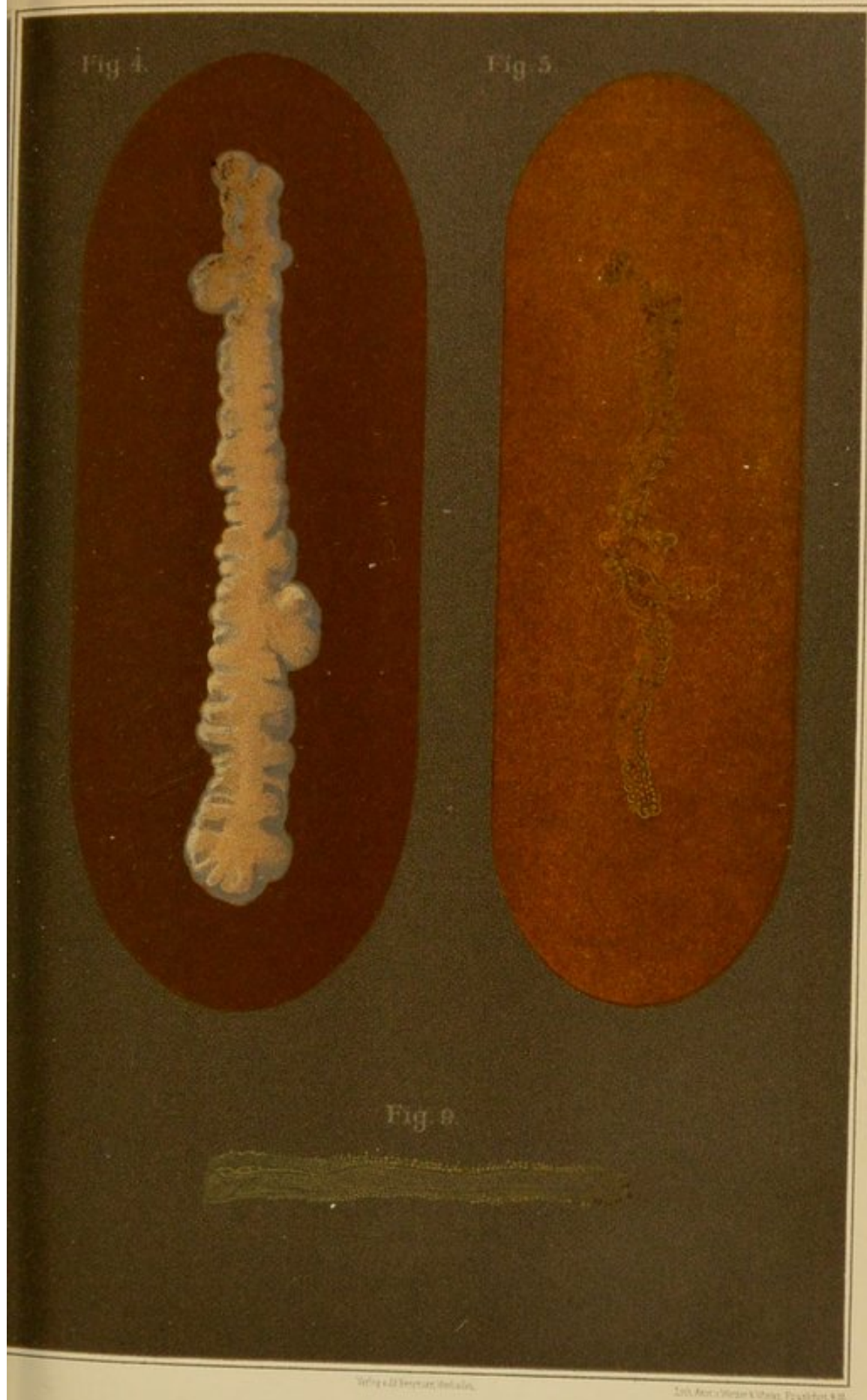
Fig. 3.



Vieljeux & J. Berthelin, Weissenau.

205. Ann. v. Wiss. u. Kunst, Frankfurt 9. Bd.





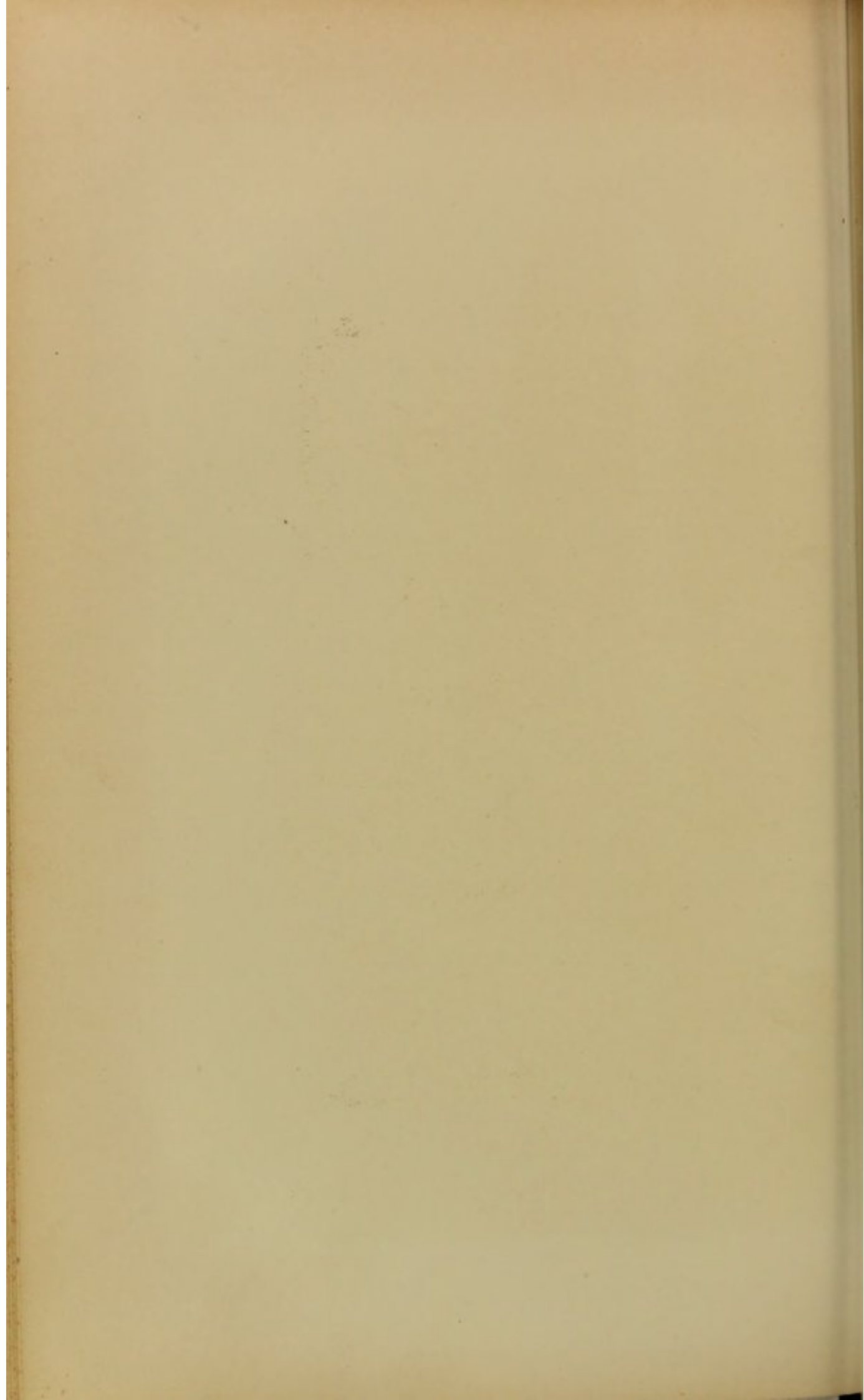


Fig. 6.



Fig. 8.



Fig. 10.



Fig. 7.



Fig. 14.



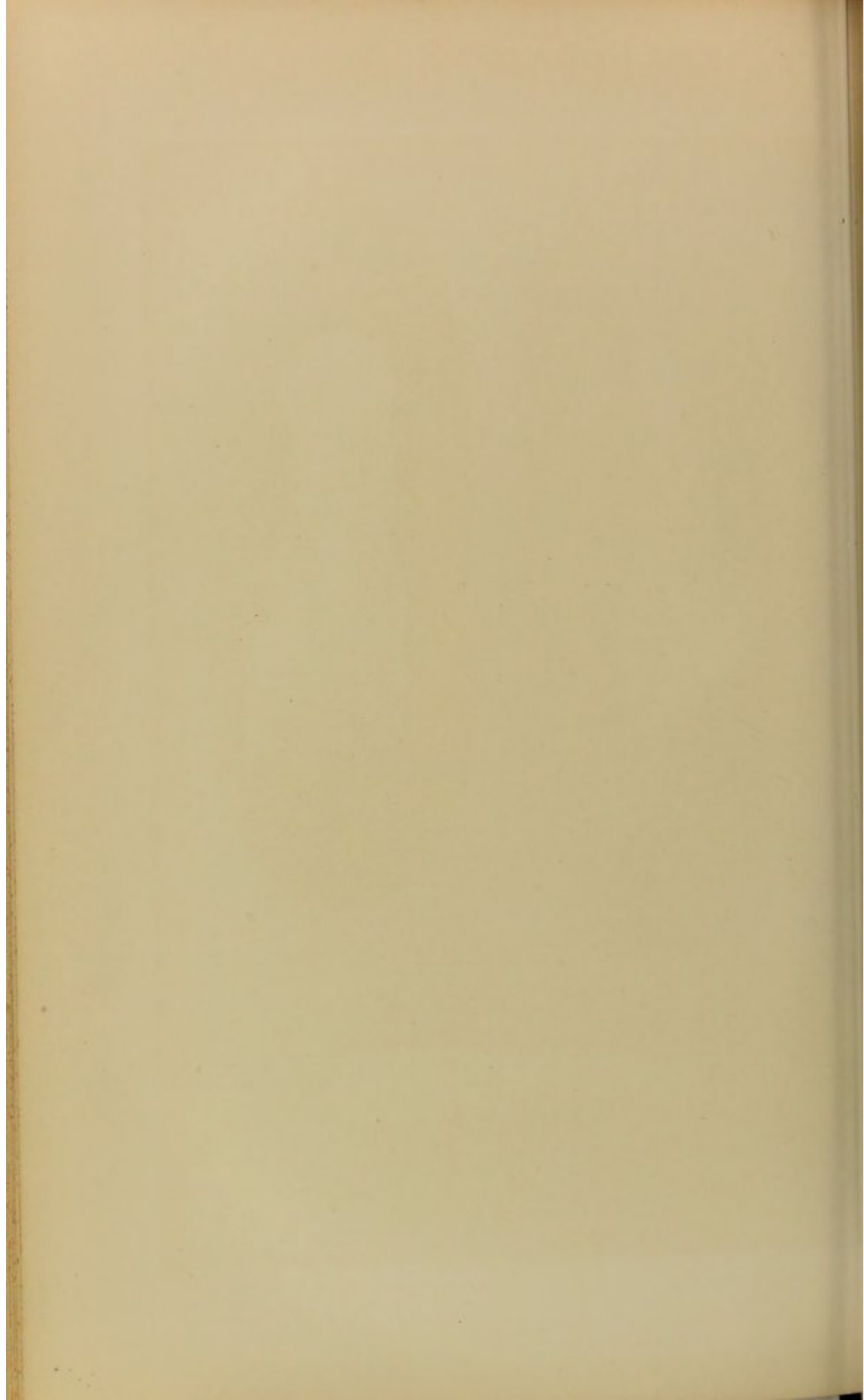


Fig. 11.

Fig. 12.

Fig. 13.



Yering & J. H. Thompson, Wash. & Geo.

1212 *Ann. N. Y. Acad. Sci.* 1967, 194:201-210.

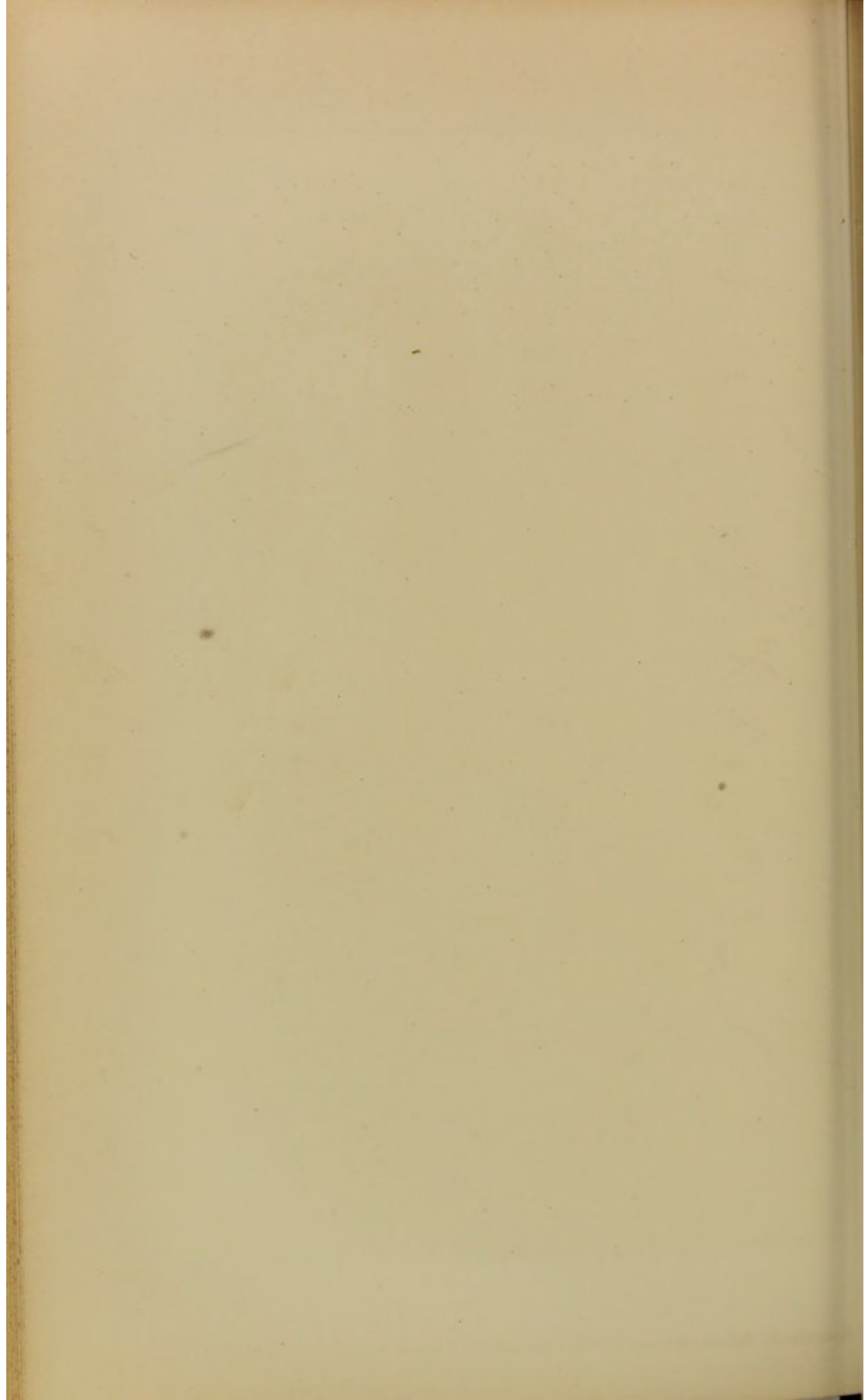


Fig.1.



Fig.2.



Fig.3.



Fig.4.

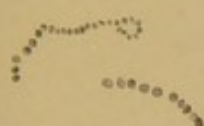


Fig.5.



Fig.6.

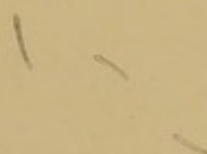


Fig.7.



Fig.8.

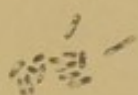


Fig.9.



Fig.10.

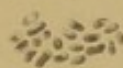


Fig.11.



Fig.13.

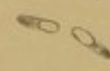


Fig.12.



Fig.15.



Fig.14.



Verlag v. J. Neumann, Neudamm.

Zich. Anst. v. Herrn A. Hübner, Frankfurt a. M.

