Bericht uber die Thatigkeit der zur Erforschung der Pest im Jahre 1897 nach Indien entsandten Kommission: Untersuchungen über die Lepra. Von Professor Dr. Sticker. Mit 9 Tafeln, etc / rstattet von Dr. Gaffky ... Dr. Sticker ... Dr. Pfeiffer ... Dr. Dieudonné ... Nebst einer Anlage.

Contributors

Gaffky, Georg Theodor August, 1850-1918. Sticker, Georg 1860-1960. Pfeiffer, Richard, 1858-1945. Dieudonné, Adolf, 1864-1944. Royal College of Physicians of London

Publication/Creation

Berlin, 1899.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cssvhjaz

Provider

Royal College of Physicians

License and attribution

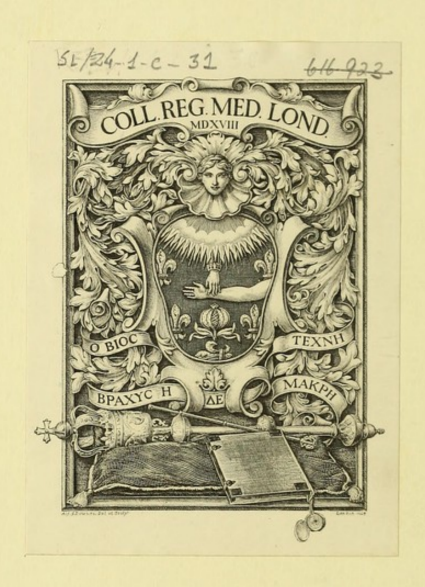
This material has been provided by This material has been provided by Royal College of Physicians, London. The original may be consulted at Royal College of Physicians, London. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law,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

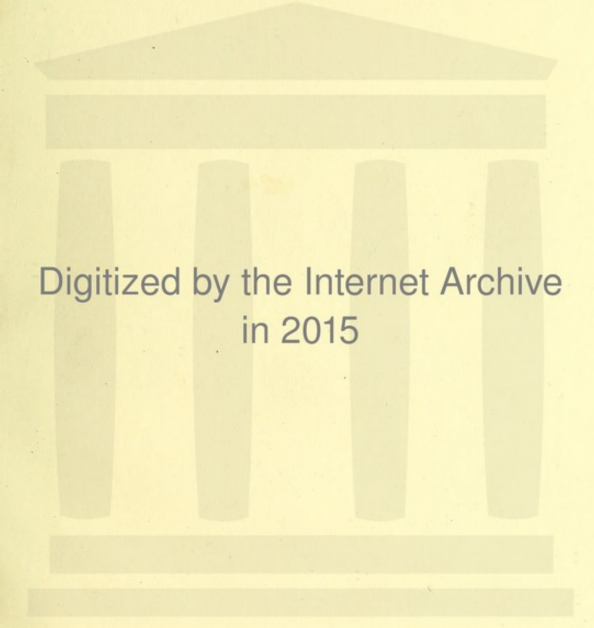
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



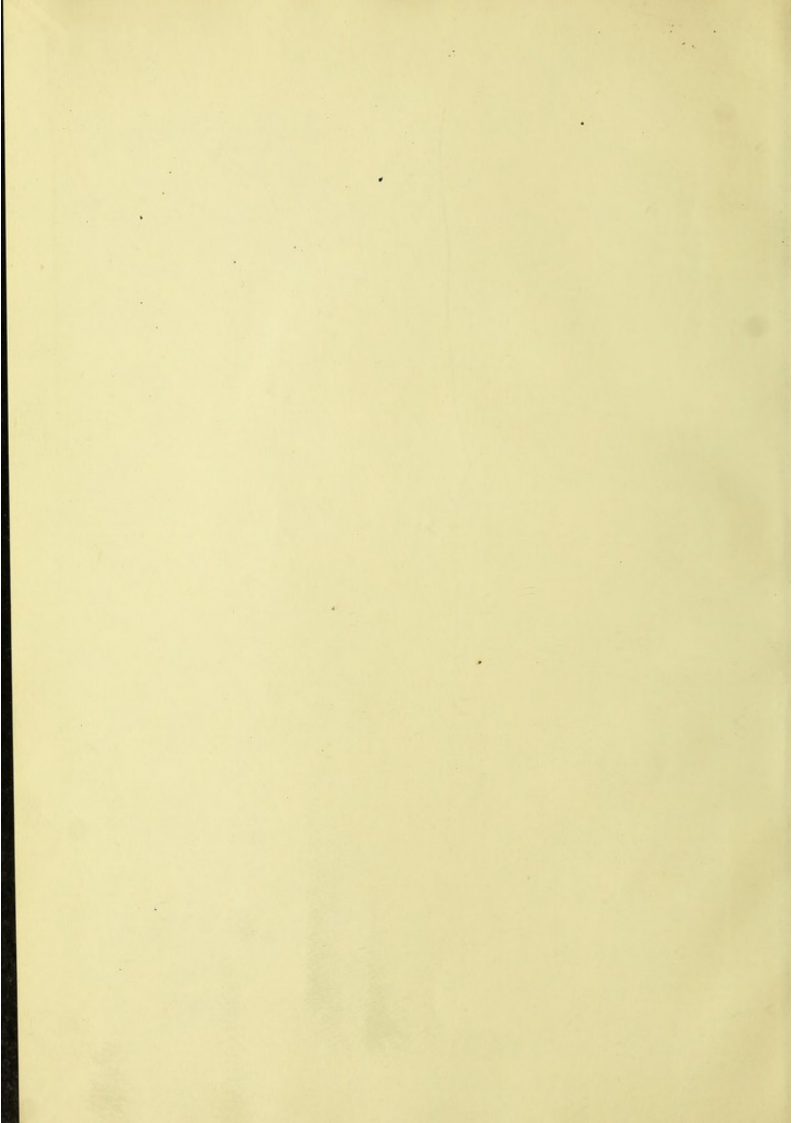
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org







https://archive.org/details/b24749047



Arbeiten

aus bem

Kaiserlichen Gesundheitsamte.

(Beihefte zu den Beröffentlichungen bes Raiferlichen Gefundheitsamtes.)



Sechzehnter Band.

Mit 9 Tafeln und Abbildungen im Text.

Berlin. Berlag von Julius Springer. 1899.

Bericht über die Thätigkeit

der gur

Erforschung der Pest

im Jahre 1897

nach Indien entfandten Rommiffion

erftattet

von

Dr. Gaffky,

Großherzoglich beffischer o. Professor an ber Universität Giegen und Geheimer Debiginalrath

Dr. Stider,

Großherzoglich beififcher ao. Brofeffor an der Univerfitat Giegen Dr. Pfeiffer,

Ronigl. preugifcher Brofeffor, Borfteber ber wiffenichaftlichen Abtheilung bes Inftituts fur Infettionstrantheiten

Dr. Diendonné,

Königl. baberifcher Stabbargt, Privatbogent an ber Uniberfität Burgburg.

Rebft einer Unlage:

Untersuchungen über die Lepra. Bon Professor Dr. Stider.

Mit 9 Tafeln und Abbildungen im Text.

(TOP 2)

Berlin.

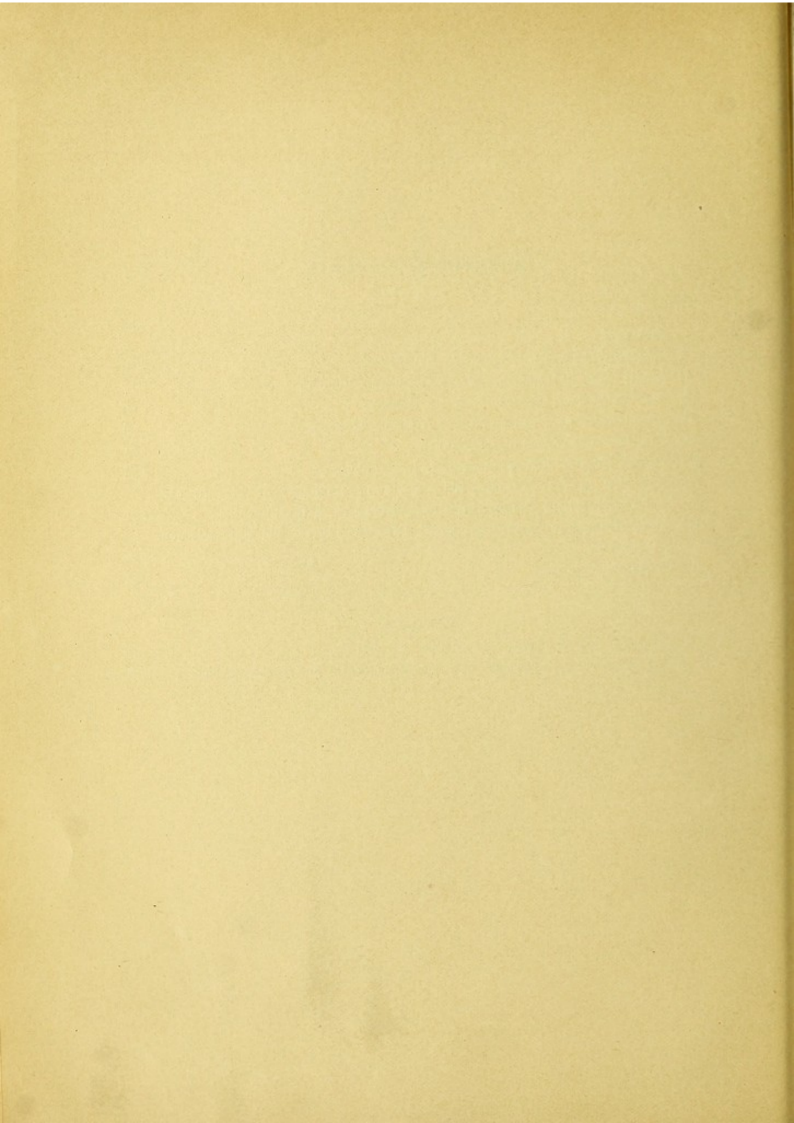
Berlag von Julius Springer.

1899.

DOYAL GOLLEGE OF PHYSICIARS
LIBRARY
GLASS G16.923
AOGN. 4497
SOURCE

Inhalts-Verzeichniß.

		Seite					
	Borwort	1					
I.	. Ueberblid über ben Berlauf ber Expedition	3					
II.	Beginn und Urfprung der Best-Epidemie in Bomban	7					
III.	Der Berlauf der Best : Epidemie in Bomban	28					
IV.	Die in Bomban gegen die Beft ergriffenen Magregeln	63					
V.	Rranten- und Leichenuntersuchungen	71					
VI.	Batteriologifche und experimentelle Untersuchungen	254					
VII.	Die Beft in der Bortugiefifden Befigung Damaun und die mit ben						
	Safftine'ichen Schut. Injettionen gemachten Erfahrungen	331					
VIII.	Berbreitung und Berlauf der Beft in Indien mahrend ber Epidemie von						
	1896/97	342					
	Schlugbemertungen	353					
	Anlagen.	rlauf der Expedition					
I. Untersuchungen über die Lepra. Bon Brofeffor Dr. Stider							
II. V	Berzeichniß der von der Rommiffion nach Indien mitgeführten Ausruftungsgegenstände .	60*					



Vorwort.

Seit dem Jahre 1841, in welchem die Beft gulett Konftantinopel heimgesucht hat, ift biefe verheerende Boltsfeuche nur noch einmal auf europäischem Boben erschienen. Es handelte fich bamals um die Auffeben erregende engbegrenzte Epidemie im ruffifchen Gouvernement Aftrachan, über welche die erfte Runde im Januar 1879 gu uns gelangte. In Anbetracht der nahe liegenden Gefahr einer weiteren Berbreitung der Krantheit fah fich damals die deutsche Reichsverwaltung veranlaßt, in Berbindung mit dem öfterreichisch-ungarischen und dem rumänischen Bouvernement eine miffenschaftliche Rommiffion, deutscherseits aus Brofeffor Dr. A. Birich, Brivatdogent Dr. R. Rugner und Stabsargt Dr. M. Commerbrodt beftehend, in den verseuchten Diftrift zu entsenden, um dem Ursprunge, dem Charafter und der Berbreitung der Rrantheit nachzuforichen und die zur Befämpfung ergriffenen Magregeln gu ftubiren. Leider gelangte die Rommiffion erft zu einer Beit auf den Schauplat der Epidemie, als diefelbe bereits wieder erloschen mar. Bie festgestellt wurde, hatte die Best in der am unterften Laufe der Bolga gelegenen Ortichaft Betlianta bereits im Oftober, vielleicht jogar ichon im Geptember 1878 fich eingeniftet, hatte bafelbft Anfangs Dezember plotlich einen bedeutenden Aufschwung genommen, um nach ebenso schnellem Abfall gegen Mitte Januar ihr Ende gu erreichen. Bon rund 1760 Einwohnern Betljanfa's waren in jener furgen Beit etwa 360 d. h. etwa 20% bahingerafft. Ueber den Ursprung der Senche, welche von ihrem Sauptherde Betljanka aus nur noch funf andere an der Bolga gelegene fleinere Orte in Mitleibenschaft gezogen, eine erhebliche Berbreitung bier aber nicht gefunden hatte, ift trot forgfältiger Rads forschungen ein sicheres Urtheil von ber Rommission nicht gewonnen worden 1). -

Nach diesem letten Auftreten auf europäischem Boden lenkte die Best dann wieder im Jahre 1894 von China aus die allgemeine Ausmerksamkeit auf sich. In den ersten Monaten des genannten Jahres war sie verheerend in Canton aufgetreten und erhob, offenbar von dort her eingeschleppt, gegen Ansang Mai in bedrohlicher Beise auch in Hongkong ihr Haupt. In der Geschichte der Seuche wird diese Epidemie stets einen wichtigen Abschnitt bedeuten und zwar deswegen, weil die in ihrem Berlaufe angestellten wissenschaftlichen Untersuchungen — dank den inzwischen außerordentlich vervollkommneten bakteriologischen Untersuchungsmethoden — zur Entdeckung des spezisischen Krankheitserregers, des Bestbazillus, geführt haben.

Alsbald nach Befanntwerden der Berichleppung der Peft nach Hongkong hatte die japanische Regierung die Professoren Aonama und Kitasato dorthin entsandt, ersteren zur klinischen und anatomischen, letzteren zur bakteriologischen Erforschung der Kraukheit?). Um 12. Juni 1894 traf diese japanische Kommission in Hongkong ein und schon am 14. Juni gelang es dem auch in Deutschland wohlbekannten Professor Kitasato gelegentlich der ersten von Professor Aonama ausgeführten Obduktion einer Pestleiche in der spezisischen Drüsengeschwulft,

¹⁾ Sirfd u. Commerbrodt, Mittheilungen über die Bestepidemie im Binter 1878-1879 im ruffischen Gouvernement Uftrachan. Berlin 1880.

²⁾ Aonama, Ueber die Bestepidemie in Songtong im Jahre 1894, Mittheilungen aus der medizinischen Fakultät der Kaiferlich japanischen Universität. Bb. III, Nr. II, Totio 1895.

Urb. a. b. Raiferl. Gejundheitsamte. Band XVI.

im Herzblute und in fammtlichen inneren Organen in großer Bahl Bazillen nachzuweisen, über beren ätiologische Bedeutung die weiteren Untersuchungen bald teinen Zweifel mehr ließen3).

Wenige Tage nach Ankunft der japanischen Kommission, am 15. Juni, traf im Auftrage des französischen Kolonial-Ministeriums der Kolonialarzt und frühere Präparator am Institut Pasteur zu Paris Dr. Persin in Hongkong ein. Auch ihm gelang es alsbald, und zwar unabhängig von dem japanischen Forscher, die Pestbazillen in großer Menge in den Bubonen und Ehmphdrüsen der Kranken, sowie bei schweren und schnell tödtlich verlaufenden Fällen auch im Blute nachzuweisen.

So lebhaft auch das Interesse war, das man überall in wissenschaftlichen Kreisen diesen Befunden entgegenbrachte, und so aufmerksam auch bei uns in Deutschland das weitere Bershalten der Best in China amtlicherseits verfolgt wurde, so lag bei der großen Entfernung der versseuchten Gebiete zunächst doch die Gefahr einer Einschleppung der Seuche nach Europa ziemlich fern.

In wesentlich ungünstigerem Lichte erschien aber nach dieser Richtung hin die Lage, als gegen Ende September 1896 der Telegraph die Nachricht von dem Ausbruche der Best in Bomban zu uns brachte. Die bedrohliche Höhe, zu der sich die Epidemie dort im Laufe des Dezember erhob und die sich anschließende Berbreitung der Seuche in der Präsidentschaft Bomban ließen auch der deutschen Reichsverwaltung die Berschärfung der gegen eine Ginsschleppung der Best auf dem Seewege gerichteten Maßregeln nothwendig erscheinen.

Bald darauf wurde ferner von der Reichsverwaltung beschloffen, zur wissenschaftlichen Erforschung der Seuche eine Kommission nach Indien zu entsenden. Die Führung derselben wurde dem o. ö. Professor an der Großherzoglich hessischen Landes-Universität Geh. Med.-Rath Dr. Gaffty übertragen, und als weitere Mitglieder der Borstand der wissenschaftlichen Abstheilung des Instituts für Jusettionsfrankheiten in Berlin Königl. preußischer Professor Dr. Pfeiffer, der Privatdozent an der Großh. hessischen Landes-Universität Dr. Sticker und der zur Dienstleistung beim Kaiserlichen Gesundheitsamte kommandirte Königl. bayerische Stabsarzt Dr. Diendonne berufen.

Bon vornherein war auch die Betheiligung des damals mit Untersuchungen über die Rinderpest in der Kap-Kolonie beschäftigten Direktors des Königl. preußischen Instituts für Insektionsfrankheiten Geheimen Medizinalrath Dr. Koch an der Expedition in Aussicht genommen. In der That traf derselbe, von der Kommission freudig begrüßt und von den Aerzten Bomban's seierlich empfangen, Anfangs Mai in Indien ein und hat vom 6. Mai bis zum 25. Juni, dem Tage der Abreise der Kommission aus Indien, an ihrer Spitze gestanden, um dann unserer oftafrikanischen Kolonie seine Kräfte für andere Ausgaben zur Berfügung zu stellen. —

Bevor die Kommission die Reise nach Indien antrat, hatte ihr derzeitiger Führer die hohe Ehre, von Sr. Majestät dem Kaiser empfangen zu werden; durch die stete Fürsorge der höchsten Reichsbehörden und ihrer Vertreter in Indien sind ihr die Wege in jeder Beziehung geebnet, und auch von Seiten der englische indischen Regierung ist ihr in erwünschter Weise Schutz und Förderung zu Theil geworden.

Dautbar fei an diefer Stelle auch ber großen Bahl aller derjenigen gedacht, die fouft die Kommiffion in der Löfung ihrer Aufgabe unterftugt oder ihr gaftliche Aufnahme gewährt haben.

¹⁾ Kitasato, The Bacillus of bubonic plague, preliminary notice. The Lancet 25. VIII. 1894. p. 428.

³⁾ Compt. rend. de l'Académie des sciences, 30. juillet 1894 und Yersin, la peste bubonique à Hong-Kong, Annales de l'Institut Pasteur, septembre 1894 p. 662.

I. Heberblick über den Verlauf der Expedition.

Nachdem am 15. Februar 1897 unter Betheiligung von Bertretern des Reichsamtes des Junern und des Königlich preußischen Ministeriums für Medizinalangelegenheiten im Kaiserlichen Gesundheitsamte eine Borberathung stattgesunden hatte, und im Anschluß an dieselbe die Kommission mit ihrer ehrenvollen Ausgabe ofsiziell betraut war, wurde sofort mit der Beschaffung der erforderlichen wissenschaftlichen und persönlichen Ausrüstung begonnen. In jenen Tagen lauteten die aus Bombay eingetrossenen telegraphischen Nachrichten bereits etwas günstiger, und es mußte daher mit der Möglichseit gerechnet werden, daß die Epidemie bald einen erheblichen Nachlaß zeigen, und in Folge dessen das Untersuchungsmaterial knapp werden könnte. So wurde denn mit Anspannung aller Kräfte die Fertigstellung der erforderlichen umfangreichen Ausrüstung binnen vier Tagen bewirft und schon am 19. Februar die Reise angetreten, um womöglich noch den am 21. Februar von Brindiss abgehenden englischen Postdampfer zu erreichen. Als Laboratoriumsdiener begleitete die Kommission ein mit den einschlägigen Arbeiten durchaus vertrauter, früher im Institut für Insestionskrankheiten beschäftigter Diener Namens Max Kriebel, durch dessen Pssichter wurden.

Die wissenschaftliche Ausruftung — zur vollsten Zufriedenheit der Kommission von der Firma F. und M. Lautenschläger in Berlin beschafft — wurde in elf großen, widerstandsfähigen Kisten mitgeführt 1). In einer zwölften Kiste wurden 60 lebende Meerschweinchen und 24 lebende Mäuse mitgeführt, damit sosort nach der Ankunft mit den experimentellen Untersuchungen begonnen werden konnte. Ein Berzeichniß der Ausruftungsgegenstände enthält die Anlage.

Nachdem die durch den großen Umfang des Reisegepäcks verursachten Schwierigkeiten während der Eisenbahnsahrt bis Brindisi glücklich überwunden waren, schiffte sich die Kommission am Abend des 21. Februar an Bord der "Ballaarat" ein, um wenige Stunden später die Fahrt nach Süden anzutreten. In der Nacht vom 24. zum 25. Februar wurde Port Said und am 2. März Aden erreicht. Bon hier aus wurde die Reise auf dem englischen Postschiffe "Ganges" fortgesetzt. Wie uns erzählt wurde, hatte dieses Schiff im Oktober 1896 gelegentlich einer Fahrt von Bomban nach Aden einen an der Pest erkrankten Eingeborenen an Bord gehabt. Derselbe war in Aden ausgeschifft, wobei ihn der erste Offizier auf seinen

¹⁾ Das große Gewicht und der erhebliche Umfang der Kiften haben mahrend des Transportes mancherlei Unzuträglichkeiten im Gefolge gehabt. Es dürfte sich empfehlen, bei einer eventuellen ähnlichen Expedition auf diese Erfahrung Rücksicht zu nehmen.

Urmen getragen hat, weil die Mannichaft fich vor der Anftedung fürchtete. In Aben ins Lazareth gebracht foll der Rrante in einem unbewachten Augenblide entwifcht, von der Bolizei aber bald wieder eingefangen fein. Weitere Falle follen fich nicht angeschloffen haben. — Um Morgen des 8. Marg traf die Kommiffion wohlbehalten in Bomban ein und fand unter der freundlichen Führung des zu ihrem Empfange erschienenen und auch in der Folge ftets zu ibrer Unterftütung bereiten Kaiferlichen Konfuls Berrn Biermann alsbald Unterfommen in einem im Guben ber Infel (Fort South) am Bafen gelegenen Hotel, in dem fie mahrend der gangen Zeit ihres Aufenthalts in Bomban gewohnt hat. Schwierig war die Beschaffung geeigneter, insbesondere nicht zu beißer und doch genngendes Licht bietender Laboratoriums-Räumlichkeiten. Der damals ichon in Bomban weilenden öfterreichischen wiffenschaftlichen Kommiffion und bem Delegirten der egyptischen Regierung herrn Dr. Bitter waren Raume seitens der ftadtischen Berwaltung zur Berfügung gestellt. Die öfterreichische Kommission arbeitete in einer wegen ber Beft gur Zeit geschloffenen Schule, ber Elphinstone Scool, Dr. Bitter in einem zu ebener Erbe gelegenen Raume bes prachtigen Burgermeifterei-Gebaudes (Municipal Office), in welchem dem jum Studium der Beft von Agra herbeigeeilten Chemiter und Batteriologen Dir. Santin ebenfalls ein Laboratorium gur Berfügung geftellt mar. Nach Besichtigung verschiedener, nicht recht geeigneter Lokalitäten nahm die Rommiffion danfbar bas überaus freundliche Anerbieten des Berrn Dr. Bitter, ihr den bei weitem größten Theil feines Arbeitsfaales abzutreten, an. Auch Berr Bantin ftellte ihr gern einen Theil feines Laboratoriums gur Berfügung. Bereitwilligft wurde von dem Municipal Commissioner Mr. Snow Die Genehmigung zu diefem Uebereinkommen ertheilt, und fo fonnte denn, nachdem feitens ber zuftändigen Behörde die zollfreie Ginführung der Laboratoriumsgegenftande gewährt war, bereits am Abend bes 9. Marg mit der Einrichtung und am 10. Marg mit den wiffenschaftlichen Arbeiten begonnen werden. War der Raum auch etwas beschränft, fo bot er doch immerhin drei jum Mifroffopiren verwerthbare Fenfterplate und war mit Gas- und Bafferleitung, mit großen Arbeitstischen und geräumigen Schränfen ausgestattet. Ein loggiaartiger Borbau ließ fich fehr bequem als Spulraum, fowie gur Aufftellung ber Sterilifirungsapparate verwerthen. Der Health-Officer von Bomban Berr Dr. Beir, deffen Bureau ebenfalls in den Municipal Buildings fich befand, der Assistant Health-Officer Berr Leaft, fowie Berr Santin waren ftets bereit, der Rommiffion bei allen im Laboratoriums-Betriebe fich ergebenden Schwierigkeiten ihre Unterftütung zu gewähren. Bang außerordentlich erleichtert wurde ihr der Anfang ihrer Thatigfeit aber badurch, daß Berr Dr. Bitter fie alsbald mit allen in Betracht fommenden Berhaltniffen befannt machte und ihr insbesondere auch rudhaltlos von den werthvollen Ergebniffen feiner bis dabin in Bomban ausgeführten Beft-Forschungen Renntnig gab.

Bon den Thierversuchen konnte die Kommission einen Theil im Laboratorium selbst ausssühren. Für die hierbei in Betracht kommenden kleinen Bersuchsthiere (Ratten, Mäuse u. s. w.) wurde dank der Anregung des Herrn Hankin im Hofe des Bürgermeisterei-Gebäudes ein provisorischer Stall errichtet. Für die Bersuche an größeren Thieren mußte selbstwerständlich auf andere Weise Rath geschafft werden. Hier war es der Direktor der Beterinärschule in Bombah Veterinary-Mayor Mills, der in höchst dankenswerther Weise die Kommission förderte. Nachdem durch seine Bermittelung von der Regierung ein geeignetes Stück Land nahe dem Veterinary College der Kommission zur Berfügung gestellt war, wurde hier nach den Plänen des Herrn Mills und unter seiner Leitung ein provisorisches Thierspital

aus Bambusftaben und Matten erbaut, welches fich in der Folge vortrefflich bewährt hat. Bon größtem Berthe war es für die Rommiffion, daß fie auch bei ber Gewinnung des erforderlichen thieraratlichen und fonftigen Sulfsperfonals, bei der Beschaffung der Berfuchsthiere und überhaupt dem Betriebe diefes Thierspitals bis jum Schluffe ihrer Thatigfeit der Unterftugung des herrn Mills fich zu erfreuen hatte. - Bur Unftellung der erforderlichen flinifden und pathologifd-anatomifden Studien, fowie gur Beichaffung von Material für die bafteriologischen Untersuchungen ftand der Kommission das unter der Leitung des Surgeon-Captain Thomfon ftehende Beft Dofpital gur Berfügung, welches man im fogenannten Government House, der früheren Gouverneur-Resideng im Stadtbiftrift Barel, anläglich der Beft errichtet hatte. Leider war diefes ziemlich im Centrum der Salbinfel gelegene "Parel-Hospital" recht weit, nämlich ca. 9 km entfernt von dem Laboratorium der Rommiffion, fo daß ber Berfehr fehr zeitraubend fich geftaltete, gang abgesehen bavon, daß bei ber großen Dite die langen und häufigen Bagenfahrten recht anftrengend waren. Belche Schwierigfeiten im Sofpitale felbft in Folge der begreiflicher Beije in vieler Sinficht ungureichenden Ginrichtungen, wegen ber nur durch Dolmeticher möglichen Berftandigung mit den Rranten, wegen der Borurtheile der Kranken und ihrer Angehörigen zu überwinden waren, mag bier nur angedeutet fein. Die Obduftion der an der Beft verftorbenen Berfonen fonnte nur in Ausnahmefällen, in welchen der Berftorbene weder Angehörige noch Freunde gurudgelaffen hatte, ausgeführt werden, und auch in diefen Fällen erwies fich das Material in Folge der im tropischen Klima außerordentlich schnell einsetzenden und verlaufenden Leichen-Fäulniß oft genug wenig brauchbar. Uebrigens hatte die Kommission Gelegenheit, auch in verschiedenen anderen Hospitalern, fo in dem unter Leitung des Brigade-Surgeon Dr. Arnott ftehenden Europäischen Sospital, dem von Dr. Chotin, einem Barfi-Arzte, geleiteten Arthur Road - Hospital und in dem Dr. Dalles unterftellten Grant - Road - Sospital Material für ihre Zwede zu gewinnen. Bu Dant verpflichtet ift fie in diefer Beziehung auch der öfterreichischen Kommiffion, welche als die zuerft angelangte fremde Miffion in dem für die wiffenichaftlichen Zwede zweifellos gunftigften Sospitale, dem ichon genannten Arthur Roadhospital, fich hatte einrichten tonnen. Durch bas freundliche Entgegenkommen ihrer ofterreichischen Kollegen hatte die Kommission namentlich die erwünschte Möglichkeit, schon in den erften Tagen ihrer Umwesenheit in Bomban mehrere Obduftionen von Beftleichen zu sehen und von denfelben Material für weitere Untersuchungen entnehmen zu tonnen.

Lag auch der Schwerpunkt der Thätigkeit der Kommission in den rein wissenschaftlichen Untersuchungen, so galt es doch daneben auch über die Lebensverhältnisse der Bevölkerung und über die Beziehungen derselben zum Auftreten der Pest, über den Ursprung und den Berlauf der Seuche, sowie über die zu ihrer Bekämpfung und Umgrenzung ergriffenen Maßregeln ein Urtheil zu gewinnen. Die Kommission hatte sich dabei vor allem der Unterstützung des Health-Officer Dr. Beir sowie des Borsügenden des Pest-Komités General Gatacre zu erfreuen. Sehr instruktiv erwies sich unter anderem die Theilnahme an sogenannten Search-Parties, bei welchen einzelne vorher umstellte Distrikte sostenatisch von Haus zu Haus nach Pestkranken abgesucht wurden, und von welchen bei Erörterung der Pest-Maßregeln noch einsgehender die Rede sein wird.

Bon außerhalb Bomban's gelegenen Orten wurden die beiden schwer von der Beft heims gesuchten Stadte Boona und Karachi, sowie der befannte, nordöstlich von Bomban gelegene Bilgerort Nassis durch Mitglieder der Kommission besucht. — Nachdem der Geheime Medicinalrath Prosessor Dr. R. Koch in Bomban eingetroffen war und am 6. Mai die Führung der Kommission übernommen hatte, wurde auch der nördlich von Bomban an der Küste gelegenen portugiesischen Stadt Damann ein Besuch abgestattet, wobei sich insbesondere Gelegenheit bot, die Wirtsamseit der von Prosessor Haftine geübten prophylastischen Injektionen abgetödteter Pestbazillen zu studiren.

Der Bunich Dr. Roch's, feine in Ufrifa angestellten, vom besten Erfolge gefronten Untersuchungen über Rinderpest in Indien nebenher fortzuseten, sowie das Bestreben, über die in den Diftriften Garhwal und Rumaun in den Ausläufern des Simalaga endemijch vorfommende peftartige Krantheit an Ort und Stelle nabere Ausfunft zu erhalten, führten dann gegen Ende Mai, als die Epidemie in Bomban dem Erlofchen nahe zu fein ichien, den größeren Theil der Kommiffion (Dr. Roch, Dr. Gaffty und Dr. Pfeiffer) in die Nord Beft Brovingen, mahrend Dr. Stider und Dr. Dieudonne in Bomban gurudblieben, um die wiffenschaftlichen Untersuchungen zu Ende zu führen. Um 15. Juni traf Dr. Gaffty und am 21. Juni auch Dr. Roch und Dr. Pfeiffer wieder in Bomban ein, wo ingwifden mit dem Ginseten bes Gudweft-Monsoons die Regenzeit begonnen hatte, ohne daß badurch, wie von mancher Seite befürchtet war, ein Wiederaufflammen der Epidemie veranlagt worden In den Sospitalern war das Untersuchungsmaterial inzwischen außerft sparlich geworden; das Arbeiten im Laboratorium wurde durch die ichwüle Beschaffenheit der Luft, die den Körper in andauernder, höchft läftiger Transpiration erhielt, immer mehr erschwert; und fo wurde benn in der Ueberzeugung, daß die wichtigften, der Kommiffion geftellten Aufgaben im wesentlichen als geloft angesehen werden durften, am 25. Juni mit Benehmigung Gr. Ercelleng bes herrn Staatsfefretars bes Innern die Beimreife angetreten. Die öfterreichische und die ruffische wiffenschaftliche Rommiffion, sowie ein vom italienischen Ministerium des Innern entsandter Argt hatten Indien ichon vorher wieder verlaffen. -Freilich tounte die Rommiffion bei ihrem Scheiden von Bomban fich nicht verhehlen, daß noch zahlreiche, der experimentellen Lojung zugängliche Fragen ihrer Erledigung harrten, und daß auch in epidemiologischer hinficht noch manches Dunkel gu lichten blieb; fie durfte aber in erfterer Beziehung auf eine Erganzung der Arbeiten in der Beimath hoffen und hatte fich andererseits mit der Thatsache abgufinden, daß die Epidemie in Bomban nahegu erloschen, eine Fortsetung der Arbeiten außerhalb Bomban's aber angesichts der Borurtheile und der Erregung der eingeborenen Bevolferung ausgeschloffen war. Bei ihrer Abreife von Bomban mußte die Rommiffion leider ihren Guhrer, den Geheimen Mediginal Rath Brof. Dr. Roch, zurudlaffen, da derfelbe beabsichtigte, wenige Tage fpater in besonderer Miffion nach Oft-Ufrifa fich zu begeben.

Die Rückreise erfuhr in Egypten, wo die Kommission am 4. Juli eintraf, noch eine kurze Unterbrechung und zwar mit Rücksicht auf den schon Anfangs Juni bekannt gewordenen Ausbruch der Best in Jeddah, der nur wenige Tagereisen von Melka entfernten, für den Pilgerverkehr wichtigsten Hasenstadt des Hedjaz. Die Gesahr schien nahe gerückt, daß die Seuche durch die heimstehrenden Pilger weiter und namentlich auch nach Egypten sich verbreiten und damit Europa weit ernstlicher bedrohen könne, als das von Indien aus der Fall gewesen war. — Nun lautete allerdings die in Egypten Ansangs Juli von der Kommission gewonnene Information insofern günstig, als die Pest in Jeddah bereits wieder nahezu oder ganz erloschen sein sollte; dagegen

waren aus der auf der Halbinsel Sinai gelegenen Quarantane-Anstalt El Tor, wo die von Metta heimtehrenden Pilger aus Anlaß des Pest-Ausbruches in Jeddah der reglementsmäßigen Beobachtung unterzogen wurden, neuerdings Meldungen über eine Anzahl von Pest-Erfrankungen gekommen, deren Diagnose auch bakteriologisch sicher gestellt sein sollte.

Unter diesen Umständen wurde die dem damaligen Führer der Kommission gebotene Gelegenheit, in Gemeinschaft mit dem Präsidenten des internationalen Gesundheitsrathes Herrn Dr. Ruffer dem Quarantäne-Lager in El Tor einen Besuch abzustatten, gern benutzt. Um 8. Juli wurde von Alexandrien aus die Expedition angetreten, am 9. Juli zunächst noch die Quarantäne-Austalt an den Mosesquellen bei Suez besichtigt und dann auf einem Regierungsdampfer die Fahrt nach El Tor fortgesetzt. Hier wurden am 10. und 11. Juli die in den Zelt-Hospitälern untergebrachten kranken Pilger besichtigt; es gelang aber weder einen mit Pest behafteten Bilger noch einen Reconvaleszenten zu finden, bei dem nachträglich die Diagnose Pest mit einiger Berläßlichseit hätte gestellt werden können.

Da sich überdies mit Sicherheit ergab, daß die bei der bakteriologischen Untersuchung verschiedener Fälle gefundenen, als Pestbazillen angesprochenen Bakterien in Wirklichseit keine Pestbazillen gewesen waren, so durfte das Ergebniß der Ermittelungen als ein sehr befriedigendes angesehen werden. Es konnte daher, zumal aus Jeddah auch die neueren Nacherichten günstig lauteten, und weitere Pilger-Transporte auf dem Seewege in Tor nicht mehr zu erwarten waren, der Hoffnung Raum gegeben werden, daß eine Insektion Egyptens durch die heimkehrenden Pilger nicht ersolgen werde.

Auf der Rückfahrt von El Tor nach Suez wurde am 11. Juli noch die Quarantänes-Unstalt in Ras Abu Selima besichtigt, welche für eine Schlußelleberwachung der von El Tor nach Egypten zurückfehrenden Bilger in Dienst gestellt war, und welche damals des ersten Bilgertransportes harrte. Am Abend des 12. Juli traf die Expedition wieder in Alexansbrien ein.

Die Rückreise der Kommission von Egypten nach Deutschland erfolgte über Triest. Um 27. Juli löste die Kommission in Berlin sich auf, sie hatte aber am 3. August noch die hohe Ehre, in feierlicher im Kaiserlichen Gesundheitsamte abgehaltener Sitzung Sr. Excellenz dem Herrn Staatssekretär des Junern und einem geladenen Kreise über ihre Thätigkeit mündlich Bericht zu erstatten.

II. Beginn und Urfprung der Peft-Cpidemie in Bombay.

In einer am 23. September 1896 abgehaltenen Sitzung des ständigen Komités des Stadtraths in Bomban (Standing Committee of the Municipal Corporation) 1) lenkte Dr. A. G. Biegas die Aufmerksamkeit auf eine im Stadtdistrikt Mandvi und zwar besonders im sogenannten Port Trust estate und dessen Nachbarschaft ausgebrochene Seuche, welche er mit voller Bestimmtheit als Bubonen-Pest ("bubonie plague") bezeichnete. Aufmerksam geworden durch die Schnelligkeit und Bösartigkeit des Krankheitsverlauses, durch das Auftereten von Drüsenschwellungen in der Schenkelbeuge, in der Achselhöhle und im Nacken, sowie

¹⁾ The Times of India, 24. Sept. 1896.

durch das tiefe Koma der Kranken habe er Herrn Dr. Survenor vom Petit Laboratory in Bomban gebeten, bezügliche bakteriologische Untersuchungen anzustellen. In der That sei es demselben gelungen, den vom Professor Kitasato entdeckten Pestbazillus im frischen Blute, im Urin und im Sputum des ersten darauf hin untersuchten Kranken nachzuweisen. Das Blut einer in demselben Hause befindlichen zweiten Kranken habe nach Dr. Survenor's Mittheilung den spezisisischen Krankeitskeim ebenfalls enthalten. In kurzer Zeit seien bereits ca. 100 Personen der Seuche erlegen, auffallenderweise nur Mitglieder wohlhabender Familien; es sei geradezu eine Panik ausgebrochen, und energische Maßregeln seien dringend ersorderlich.

In der sich auschließenden Besprechung wurde die auffallende Thatsache hervorgehoben, daß in dem betreffenden Diftritte in den letzten 10 oder 15 Tagen nicht weniger als 200 bis 300 Ratten verendet auf dem Fußboden von als Waarens und Getreide-Lager dienenden Kellers Räumen ("godowns") gefunden worden seien, ein ganz ungewöhnliches Vorfommniß in dieser Lofalität. Zurückzuführen sei dieses Rattensterben auf die aus den mangelhaften Kanalen austretenden Fäulnißgase.

Ein anderes Mitglied des Komités theilte mit, daß er schon vor ungefähr 20 Tagen von dem Auftreten der Seuche gehört, und daß er vor reichlich vierzehn Tagen der Gesundheitsbehörde davon Anzeige gemacht habe. Die Sachlage sei in der That höchst bedenklich, zumal die Bewohner der insizirten Straßen begonnen hätten, nach anderen Stadtdistriften, ja nach anderen Ortschaften zu fliehen, und der Krankheitskeim so eventuell verbreitet werden könnte. Die Zahl der Opfer habe in den letzten Tagen 200 bis 300 betragen. Kaum mehr als einer von 100 Kranken werde gerettet, und der Tod trete fast stets schon nach etwa 48 stündiger Krankheit ein. Bon dem Bertreter der Gesundheitsbehörde, Herrn Health-Officer Dr. Beir, wurde mitgetheilt, daß die von der Seuche Ergriffenen sast alle einer Bevölkerungssklasse, nämlich den "Banniahs" (Gemeinschaft der Getreidehändler) angehörten. Besondere Borsichtsmaßregeln seien von der Behörde alsbald angeordnet.

Begreiflicherweise rief die Beröffentlichung dieser Berhandlungen nicht nur in Bombah selbst, sondern weit über die Grenzen der Stadt, ja Indiens hinaus lebhafte Beunruhigung hervor. Namentlich in Kalkutta fühlte man sich bei den lebhaften Handelsbeziehungen zu Bombah in hohem Grade bedroht und verlangte, daß gegen die Seuche energische Maßregeln ergriffen würden.

Darüber, daß ce fich in der That um die echte Bubonen-Best handelte, konnten die im Lause der nächsten Tage in den Zeitungen veröffentlichten Beobachtungen verschiedener Aerzte keinen Zweisel mehr lassen.

So berichtete Dr. Blanen über 11 am Nachmittage des 25. September von ihm besuchte Rrante, von denen die meisten die charafteristischen Drufengeschwülfte aufzuweisen hatten.

Der in "The Times of India" vom 26. Gept. 1896 veröffentlichte Bericht ift fo inftruktiv, daß er im Bortlaut hier wiedergegeben fein moge:

"No. 1. — On visiting the district yesterday evening, I first went to a house in Argyle road, there I found a young adult Hindoo with high fever and violent delirium, unable to sit up though he was making great efforts to do so. He was breathing hurriedly, had much thirst, an anxious countenance, and vomited everything that was given him. There was a large painful swelling in the left groin. The patient had been in bed three days and was beginning to sink.

- No. 2. In Callian street I found a Mahratta woman of about 30 years who had been ill with fever for three days. Her surface temperature was about 103 degrees. She was delirious, could not be roused to answer questions, and was moaning loudly. She was evidently sinking, the puls was failing. There was a large swelling in the left groin.
- No. 3. In the same house was another Mahratta, a man aged about 40 years, who was said to have been ill and in bed with fever for seven days. He was unconscious and unable to swallow, and was rapidly sinking.
- No. 4. I then went to Clive street and there saw a Hindoo male adult who had high fever, headache, and vomiting, and was restless. The fever was of two days duration. I found no swelling anywhere.
- No. 5. -- In a house in Musjid Bridge road, north, I found a Hindoo woman who was said to have had fever for three days. There was a swelling just below the left groin, the temperature was high, she was drowsy and semi-unconscious and could not swallow, and the puls was failing. She was in a sinking condition.
- No. 6. In the same house I found a Bhattia of about 40 years who had been attacked with fever only the day previously. He was drowsy when I saw him and could not reply to questions. There was a swelling in the left groin and he was sinking.
- No. 7. Also in the same house was a Hindoo woman of about 25 years, who was said to have been attacked with fever only 20 hours before I saw her. The temperature was high and she was unconscious and was breathing heavily. The pupils were contracted. I could discover no swelling anywhere, but the patient was fast sinking.
- No. 8. In the same house was a Hindoo male, a Mahratta, of about forty years, who was said to have been attacked with fever four days previously. He complained of vomiting and sleeplessness. There was a swelling of considerable size in the left axilla.
- No. 9. In Musjid Siding road, south, that is, on the opposite side of the Musjid overbridge, I found a Hindoo male adult who was said to have been attacked with fever on the previous day. His temperature was high, he was drowsy, and was breathing with difficulty. The conjunctives were intensely congested, his pulse was small and feeble. There was a swelling in his left groin and he was evidently sinking.
- No. 10. I found a Hindoo lad about 18 or 19 years old in the same house in bed, with fever. His fever commenced about 8 a. m., on the previous day, and the attack was said to have been preceded by chills. He had slight delirium and frequent vomiting, and was restless. There was a swelling in the left armpit which appeared simultaneously with the fever.
- No. 11. After completing my examination of these ten cases, I was leaving the locality, when a Bhattia implored me to come and see his son in Cazi-Syed Street. I went to the house with him in company with Dr. Viegas, and as we reached the room, we discovered that he had just died. He was a youth of 16 or

17 years, and the history was that he was attacked by fever at 5 p. m., on the previous day and that a swelling had soon after appeared in his right axilla. He lived only twenty-five hours after being attacked, the people in the house were in a state of great alarm."

Ein anderer Arzt, Dr. Jelovit, welcher 1876 und 1877 in Bagdad viele Peftfälle geschen hatte, sprach sich auf Grund der Untersuchung mehrerer Kranken ebenfalls für die Diagnose "Pest" aus. Dr. Surveyor gelang es ferner am 24. September auch in einer todt aufgefundenen Ratte die Pestbazillen in den inneren Organen und namentlich in der Milz als "Reinkultur" nachzuweisen.

Gelegentlich der öffentlichen Erörterungen über den Stand der Dinge stellte sich ferner sehr bald heraus, daß die Seuche keineswegs mehr auf die Bhannias beschränkt war, daß sie im Stadttheil Mandvi in höchst bedenklicher Ausdehnung Fuß gefaßt hatte, und daß in der That viele Bewohner dieses Stadttheils, darunter nachweislich schon Infizirte, ihr Heil in der Flucht suchten.

Aus den vorftehenden Mittheilungen erhellt zur Genüge, daß jedenfalls Anfangs September ichon Falle von Beft in Bomban vorgefommen find.

Der über das Jahr 1896 erstattete Bericht des Health-Officer Dr. Beir lagt aber ferner erkennen, daß die erften Falle ficher noch weiter, nämlich bis in den Auguft guruckreichen. Go wird auf Geite 735 diefes Berichtes als erfter in Mandvi Bunder vorgefommener Fall eine am 25. Auguft erfrantte, am 31. Auguft geftorbene Berjon aufgeführt: und auf Seite 632 heißt es: "An early case was seen by Dr. Ranina in August in Bhandup Street. 1) The patient was unconscious when first seen; temperature 103. According to the history, given by friends of the patient, fever had suddenly come on without any premonitory symptoms. There was great pain in the left hip which led to the discovery of two large glands below Poupart's ligament. Drs. E. F. and C. F. Underwood had before this treated some suspicious cases with oedema over the glands of the neck. I had been consulted and seen four of the cases, and of two of these cases I have been shown a photograph." - Auf einer Tafel, welche das zeitliche Auftreten bes erften Beftfalles in jedem Stadtbiftrift erfichtlich macht, giebt ber gitirte Bericht als Erfrankungstag für den erften in Mandvi fonftatirten Fall den 21. Auguft an. Run ware es aber unter ben gegebenen Berhaltniffen ein gang befonderer Bufall, wenn gerade der erfte Beftfall gur argtlichen Behandlung und Renntniß gelangt mare. Jedenfalls ift man wohl berechtigt, den Beginn der Beft in Bomban als gegen Mitte Auguft, wenn nicht früher, erfolgt anzunehmen. In letterer Unnahme wird man noch beftartt durch eine furge Mittheilung in dem Bericht des Health-Officer (G. 637), welche lautet: "On the of August I heard of two cases of fever with enlarged glands in the neck,"

Schließlich mögen hier noch die Zahlen der für den Stadtdiftrift Mandvi im Jahre 1896 gemeldeten Todesfälle überhaupt, nach Wochen geordnet, folgen. Auch fie sprechen dafür, daß die Peft gegen Mitte August, wenn nicht vielleicht schon gegen Ende Juli ihren Anfang genommen hat.

¹⁾ Bhandup Street liegt ebenfalls im Mandvi-Diftrift.

Im Jal	hre 1896	gemelbete	
Gefammt = Todesfäll	le im G	tadt = Diftrift	Mandvi.

W o ch e	Todes- fälle	23 o h e	Todes- fälle	Жофе	Todes- fälle	W o che	Todes-
1./I. bis 7./I.	17	1 /IV. bis 7./IV.	24	1./VII. bis 7./VII.	26	30./IX. bis 6./X.	142
8./I. bis 14./I.	28	8./IV. bis 14./IV.	30	8 /VII. bis 14./VII.	24	7./X. bis 13./X.	56
15./I. bis 21./I.	23	15./IV. bis 21./IV.	24	15./VII. bis 21./VII.	21	14 /X. bis 20./X.	73
22./I. bis 28 /I.	29	22./IV. bis 28./IV.	24	22./VII. bis 28./VII.	41	21./X. bis 27./X.	61
29./I. bis 4./II.	18	29./IV. bis 5./V.	18	29./VII: bis 4./VIII.	27	28./X. bis 3./XI,	67
5 /II. bis 11./II.	23	6./V. bis 12./V.	22	5./VIII bis 11./VIII.	29	4./XI. bis 10./XI.	61
12./II. bis 18./II.	34	13./V. bis 19./V.	28	12./VIII. bis 18./VIII.	30	11./XI, bis 17./XI,	61
19./II. bis 25 /II.	15	20./V. bis 26./V.	31	19./VIII. bis 26./VIII.	36	18./XI. bis 24./XI.	42
26./II. bis 3./III.	40	27./V. bis 2./VI.	24	27./VIII. bis 1./IX.	37	25./XI. bis 1./XII.	45
4./III bis 10./III.	28	3./VI. bis 9./VI.	22	2./IX. bis 8./IX.	54	2./XII. bis 8./XII.	43
11./III. bis 17./III.	32	10./VI. bis 16./VI.	27	9./IX. bis 15./IX.	39	9./XII. bis 15./XII.	49
18./III. bis 24./III.	37	17./VI. bis 23./VI.	17	16./IX. bis 22./IX.	63	22./XII. bis 22./XII.	58
25 /III. bis 31./III.	27	24./VI. bis 30 /VI.	27	23./IX. bis 29./IX.	81	23./XII. bis 29./XII.	61
	1		1.				

Alsbald nach Bekanntwerden des Ausbruchs der Seuche begann man natürlich auch die Frage zu erörtern, wie ihre Entstehung zu erklären sei. Während Manche eine autochthone Entwickelung, begünstigt durch den mangelhaften Zustand der Kanalisation in Bomban und speziell im Stadttheil Mandvi, anzunehmen geneigt waren — eine Annahme, die als unversträglich mit unseren Erfahrungen über die spezissische Natur des Krankheitserregers hier wohl unerörtert bleiben kann —, hielten Andere eine Einschleppung des Krankheitskeimes auf dem Seewege für wahrscheinlich. Später wurde noch auf eine weitere Möglichkeit hingewiesen, nämlich auf diesenige einer Einschleppung aus dem in Nordindien gelegenen endemischen Gebiete der sogenannten Mahamari, einer Krankheit, welche von den englische indischen Aerzten allgemein als mit der echten Bubonenpest identisch angesehen wird.

Wenn wir zunächst den letztgenannten Weg ins Auge fassen, so wird es sich empfehlen, über jene "Mahamari" oder "Phutkina Rog", in deren Heimath mehrere Mitglieder der Kommission einen Blick zu werfen Gelegenheit hatten, einige Mittheilungen voranzuschicken. 1)

¹⁾ Als Unterlagen für dieselben haben außer der an Ort und Stelle gewonnenen Information haupts sächlich gedient:

[&]quot;Ninth Annual Report of the Sanitary Commissioner of the North-Western Provinces. Year 1876. Allahabad, N. W. Provinces and Oudh Government Press 1877"

[&]quot;G. Hutcheson, Sanitary Commissioner, N. W. P. and Oudh. — Mahamari or the Plague in British Garhwal and Kumaun. — Transactions of the Indian Medical Congress, Calcutta 1894."

Das Gebiet, um welches es sich handelt, umfaßt die beiden in den südweftlichen Ausläufern des Himalana gelegenen Diftrifte der North-Western Provinces "British Garhwal" und "Kumaun". Es ist ein von sehr tiefen Einschnitten durchzogenes, überaus wildes Gebirgsland, dessen fast nur aus Hindu's bestehende, auf eine Million Seelen geschätzte Bevölkerung in Höhen hauft, welche etwa 1500 bis mehr als 11000 Fuß über den Meeresspiegel sich erheben.

Bon dem nach Nordosten zu angrenzenden Tibet sind die beiden zusammenhängenden Distrifte durch das Hochgebirge des Himalaya mit seinen bis zu 25 000 Fuß emporragenden Bergriesen getrennt, ein Gebirge, dessen Pässe nur in den Sommer Monaten (Mai, Juni, Juli, August) gangbar sind. Auf die Sommerszeit beschränkt sich daher auch der Handelsversehr mit Tibet, der namentlich über den Nanda-Devi-Paß und längs dem Kali-Flusse sich abspielen soll. Nach Nordwesten zu stößt British Garhwal an das unabhängige Garhwal, während Kumaun östlich von Nepal begrenzt wird. — Der größere Theil der Bevölkerung der beiden Distrifte lebt in Höhen von etwa 3000 bis 6000 Fuß über dem Meeresspiegel, z. Th. in überaus einsamen und sehr schwer zugänglichen Ansiedelungen. Auf eine englische Quadrat-Meile entfallen im Mittel etwa 74 Bewohner.

Nahe dem südlichen Ende der zwischen dem unabhängigen Garhwal und British-Garhwal sich erstreckenden Grenze liegt der berühmte Pilgerort Hurdwar, der auch in der Geschichte der Cholera eine wichtige Rolle gespielt hat. Die Hurdwar besuchenden Pilger pflegen vor der Heimfehr auch noch den in British-Garhwal gelegenen heiligen Orten Bhadrinath und Kedarnath einen Besuch abzustatten.

Die Lebensgewohnheiten der in diesen wilden Bergdistriften hausenden, Landwirthschaft und Bichzucht treibenden, fleißigen Bevölkerung sind begreiflicherweise überaus einsache. Bei den Erörterungen über die Ursachen der Mahamari ist besonderes Gewicht darauf gelegt worden, daß sämmtliche Hausthiere, Rindvieh, Schafe, Ziegen u. dgl., nicht in besonderen Ställen, sondern in den zu ebener Erde gelegenen Räumen der unventilirten Wohnhäuser untergebracht seine, und daß die Anhäusung von Absallstoffen aller Art in der Umgebung der Wohnstätten oft eine erschreckende sei. Derartige Zustände sinden sich indeß ohne Zweisel auch in vielen anderen Gegenden, ja selbst in europäischen Kulturstaaten, ohne daß pestartige Krankheiten aus ihnen heraus sich entwickelten. Die Ansicht, daß der Genuß verdorbenen oder franken Getreides, insbesondere der "mandua" (Eleusine coracana) oder der "chua" (Amaranthus frumentaceus) mit der Wahamari in ätiologischem Zusammenhange stehe, dürste ebensowenig stichhaltig sein, zumal angesichts der Thatsache, daß nach den an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen von Ors. Francis und Bearson die Bevölkerung bei der sast fetes ersolgreichen Flucht aus den von der Krankheit heimgesuchten Ansiedelungen ihren Vorrath von Getreide mit sich zu nehmen pstegt.

Nach Dr. Hutcheson durfte die Aufmerksamkeit, welche man dem verdorbenen Getreide geschenkt hat, vor allem darauf zuruckzuführen sein, daß sehr häufig der Mahamari ein Sterben unter den die Getreide-Borrathe heimsuchenden Ratten und Mausen vorangegangen ift. Denn auch in dieser Beziehung gleicht die Mahamari der echten Best.

Bezüglich der Symptomatologie und Pathologie der Krankheit kann auf die zitirten Beröffentlichungen verwiesen werden; sie decken sich mit denjenigen der Pest. Seinen gelegentlich des Indian-Medical-Congress 1894 in Calcutta gehaltenen Bortrag beginnt Dr. Hutcheson

mit ben Borten: "The Plague, Pestis septica, Syrian, Levantine or Egyptian Plague, the Bubonic Plague of Western China, and Gola¹), or Phutkiya¹) rog and Mahamari of British Garhwal and Kumaun are doubtless one and the same disease, which has existed in all probability in the hill tracts of India and China from time immemorial."

Unzweifelhaft der beste Kenner der Mahamari ist der jetzige Sanitary Commissioner Dr. Thomson, dem die Kommission für die Mittheilung seiner reichen Ersahrungen zu lebhaftem Danke verpflichtet ist, und dessen Urtheil um so schwerer ins Gewicht fällt, als er auch im Berlaufe der Pestepidemie von 1896/97 Gelegenheit gehabt hat, Krankheitsfälle zu sehen und somit beide Krankheiten mit einander zu vergleichen. Dr. Thomson's Urtheil geht ebenfalls dahin, daß ein Unterschied zwischen Mahamari und echter Pest nicht zu sinden sei, daß er beide Krankheiten für identisch halte.

Die endgültige Entscheidung in dieser Frage wird erst die bakteriologische Untersuchung von Mahamari-Fällen bringen können. Es darf aber wohl schon mit Rücksicht darauf, daß neuerdings im Bereiche des Mahamari-Gebietes selbst das unter Leitung Dr. Lingard's stehende bakteriologische Staats-Laboratorium von Muktesar errichtet worden ist, mit Zuversicht gehofft werden, daß die der deutschen Kommission nicht gebotene, in Zukunft aber sicher nicht ausbleibende Gelegenheit zu jenen Untersuchungen eifrig benutzt werden wird.

Der Mahamari zuzurechnen ift nach Ansicht der englisch-indischen Aerzte sehr wahrscheinlich auch ein wiederholt in Garhwal und Kumaun beobachtetes fontagiöses Fieber "Sanjar" genannt, welches übrigens auch manche Achnlichkeit mit dem exanthematischen Typhus besitzen soll.

In Anbetracht der Beschaffenheit des Landes und feiner Bevolferung, insbesondere der einsamen und schwer zugänglichen lage gablreicher Unfiedelungen ift es verftändlich, daß auf bas Befanntwerben eines jeden Rrantheitsausbruches nicht mit Sicherheit gerechnet werden barf. Dr. Thomfon ift indeffen der Meinung, daß ein Ausbruch von einiger Bedeutung im Bereiche des englischen Territoriums in neuerer Zeit nicht mehr unbemerkt bleiben fonne, während allerdings die Nachrichten über den Gefundheitszustand in "Independent Garhwal" weniger vollständig und zuverläffig feien. - Bu einer weiten und allgemeinen Berbreitung des Rrantheitsfeimes find offenbar die Berhaltniffe in diefen Bergdiftriften wenig geeignet. So waren in der von Dr. Bland beichriebenen verhaltnigmaßig umfangreichen Epidemie des Jahres 1876 (291 Erfrankungen mit 277 Todesfällen) von den 6346 Unfiedelungen, auf welche fich die damals ca. 433 000 Köpfe betragende Bevolferung von Rumaun vertheilte, nur 41 von der Seuche heimgefucht. Aber felbft in einem infigirten Dorfe tritt die Rrantheit nach Dr. Pland der Regel nach nicht in allgemeiner Berbreitung auf, sondern heftet fich mit Borliebe an ein einzelnes Saus, einen Gebäude Romplex oder einen Theil der Ortichaft. -Bir finden hier diefelben Erscheinungen, die auch fouft bei ber Beft beobachtet werden, das Saften des Rrantheitsteimes an beftimmten Bohnftatten und das baldige Erlofden der Seuche, jobald dieje Bohnftatten verlaffen werden. Dieje Erfahrungen find offenbar der Bevolferung in jenen Bergdiftriften feit langer Beit vertraut. Gie flieht aus ihren von der Dahamari befallenen Beimftatten und fucht Schut in Balbern und Sohlen.

^{1) &}quot;Gola" fowohl wie "Phutkiya" bebentet nach Dr. Bland; bubo.

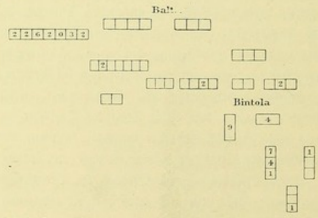
Ebenso bekannt ift aber offenbar in Garhwal und Kumaun, daß die Aufnahme solcher Flüchtlinge anderen Gemeinden die Infektion zu bringen vermag und es herrscht daher die strengste und rücksichtsloseste Absperrung gegen die Infektionsherde und die gestohenen infektionssverdächtigen Personen.

Einem im Jahre 1849 erstatteten Berichte über einen Mahamari-Ausbruch fügt der damalige Commissioner of Kumaun Mr. Batten die Borte bei: "That with regard to this outbreak of mahamari in Chaprakot, the real state of affairs is deplorable. That a village visited by mahamari disease is entirely cut off from its neighbourhoud, owing to the belief the natives have of the contagious nature of the disease. Thus, when food fails, the people of the infected village, harbouring the forests and caves near their desolated houses, are obliged to go to their own barns for a supply, each visit renewing the frightful mortality amongst them."

Als gegen Ende 1876 der Commissioner of Kumaun berichtet hatte "that mahamari disease had been a good deal prevalent during the months of November and December 1876 in certain villages of Kumaun", wurde der Sanitary Commissioner N.-W. Provinces and Oudh E. Planck an Ort und Stelle entjandt. Aus seinem eingehenden Berichte sei hier nur die Beschreibung eines der zahlreichen örtlich begrenzten Krantheitssausbrüche mitgetheilt, der als typisch für den Berlauf der Dinge angeschen werden darf. Der Schauplat dieser kleinen Epidemie ist wenige Meilen von dem schon erwähnten etwa 7000 Fuß über dem Meeresspiegel gelegenen Regierungs-Laboratorium Muktesar entsernt, in welchem der Führer der deutschen Kommission Dr. Koch seine Bersuche mit Rinderpest angestellt, und dessen Chef Dr. Lingard die Mitglieder der Kommission aufs Gastlichste aufgenommen hat. — Der Bericht Dr. Planck's lautet solgendermaßen:

»Balt and Bintola are two adjoining hamlets situated rather low down in a valley about four miles north-east of Almora.

The houses are well built of stone, with solid roofs of thick hill slate. They are arranged in short terraces on the hillside, in accordance with the following ground plan, Bintola being lower placed than Balt. In the plan each square represents a house, and the figure the number of deaths which occurred in the family inhabiting the house: —



The people of Balt and Bintola were friends; they had intermarried, and relatives of many families lived part in Bintola and part in Balt; and the two villages might be considered one.

Mahamari first appeared in Bintola early in November 1876 in the person of a child of the padhan or headman of the village. The child died on the

third day after it sickened, and while it was sick two other children of the same family were taken ill and also died. In the two houses which formed the homestead of the padhan, before the sickness commenced, there resided a family of fourteen persons

in all. Of these fourteen persons, thirteen died at intervals during November and December, all with the same symptoms of disease, commencing with shivering, quickly followed by intense fever, ending in delirium, insensibility and death on the third or fourth day.

In the terrace of three houses adjoining the padhan's home, three families resided containing a total of fourteen persons. The women of these families helped to nurse the sick of the padhan's family, and during November and December twelve of these fourteen persons died of the same forme of disease.

At first the sick were nursed and died in the houses, afterwards the sick were nursed and died in temporary huts outside the village, and all the bodies were buried after death. In all, thirty-one cases of the disease occurred during November, December und January, and 27 persons died. The four persons who recovered presented themselves to me on the 24th January for examination. All had the same appearance of extreme debility with emaciation, and one had a small bubo in the left axilla, which appeared on the sixth day of his illness seven days ago, and is now soon likely to suppurate, being hot and tender. Bubo was noticed both in the axilla and inguinal regions in some other of the later cases, but in none of those who died quickly at the first outset of the disease. And it was only after the buboes were seen that the people knew they were suffering from an outbreak of gola, the name given by the hill people to the disease. No appearance of bubo occurring in the first rapidly fatal cases, the people thought the disease was sanjar, a form of continued fever common amongst the hill people and frequently fatal, but believed to be less contagious, and therefore less dreaded than gola.

From the time the people vacated the site to live in temporary huts or in caves on the hillside, only one death occurred as will be hereafter described.

In Balt the first case occurred in the person of a woman named Bani, who had gone to the padhan's house at Bintola to assist in nursing the sick children there. She resided and died in one house of a terrace of seven in the upper part of Balt; next her daughter died; then four persons died in the adjoining house; then her husband died, and the disease spread through the terrace; so that deaths occurred in every house excepting one, which was untenanted. In all, 13 persons died in the terrace during December, and than, as at Bintola, the people of the village vacated their houses so soon as *gola* or bubo was noticed as a symptom of the disease in those who lived beyond the fifth day. Indeed, deaths from gola being reported, the civil authorities directed the people to vacate their houses, and they located themselves in huts of grass and branches on the hillside. All remained well until a great fall of snow occurring on the 14th of January, the people returned to their homes; and during the succeeding five days, four more deaths occurred in the houses of the terrace previously affected. The people, seeing this return of sickness, fled at once to the hillside, leaving the sick who died unattended in the houses.

The local conditions at Balt and Bintola were as follows: — Both villages were uninhabited, the former inhabitants scattered in families miserably lodged in huts or caves far off; the village cattle roaming and feeding amidst the young wheat of the cultivated terraces around and below the villages. The torn remains of thirteen cows, calves or bullocks, and five goats, scattered in different places, witnessing to the truth of the local statement that, from dread of the disease, no one dare venture on to the site to house the cattle as night approached, and that consequently leopards and hyenas were devouring the flocks.

The houses were double-storied, one room below and one above, close, unventilated tenements. The lower room was used as a cow-house, the upper room for family occupation. In the lower room, about five feet high, it had been customary to lodge from four to eight head of cattle or goats at night, and, indeed, in some instances as many as the room had standing place for; the only opening being the small doorway of entrance, tight closed and barred at night. These rooms were seen to be littered for about a foot in depth with decaying straw and much manure, moistened by the fluid excretion of cattle, and the entrance way on each side, and the stone platform facing the lower story, were piled with heaps of manure, which had been drawn out of the lower room as necessity required, and there left for eventual removal to the land in the ploughing season. The upper room was noticed to be roughly divided by wooden slabs into a front and back portion; the former used as the family sleeping place, the latter as a granary. The doorway, and in some instances a round hole in the front, and a small round hole for the exit of smoke through the roof of the house, all commonly closed at night, being the only openings. The floor was made of thin wood, with pretty numerous cracks, so that the warmth generated by the cattle below could reach to the sleeping people above, afterwards locally described as a beneficial arrangement.

Upon the stone platform facing the terrace above mentioned lay the broken remains of the four persons who had last died, their limbs and skulls torn and scattered by jackels.

As regards the site generally, and the precincts of the villages, nothing naturally insanitary could be seen. With the exception of a grove of pine trees at one place, the sharply sloping surface was clear of excessive vegetation everywhere. A mountain stream of bright water flowing between the village sites furnished an ample supply of good water for domestic purposes. Above the village sites all was clear, open rocky ground, around and below the sites almost all the surface had, by the patient industry of many years been fashioned into narrow terraced fields, spreading down in green steps of young wheat and barley to the margin of the rocky stream flowing in the very bottom of the valley."

Den Beziehungen der Ratten zu der Senche hat Dr. Planck besondere Aufmerksamkeit zugewandt. Unter den 40 gegen Ende 1876 und Anfang 1877 von der Mahamari heimsgesuchten Ortschaften, auf welche seine nachträglich angestellten Ermittelungen sich erstreckten, waren acht, in welchen zur Zeit der Seuche ein auffallendes Sterben der Natten bemerkt worden war, während man in den übrigen, also der bei weitem größeren Zahl, nichts davon beobachtet hatte.

Seine eigenen Wahrnehmungen faßt Dr. Pland in folgende Worte zusammen: "I have seen several of those dead rats in and about infected houses, a more delicate looking

grey species. In Dr. Hutchefon's Bericht heißt es: »Spontaneous outbreaks are frequently associated with, and sometimes preceded by a great mortality among rats, mice and other rodents, etc."

Husbruchs im Jahre 1893 gemachte Beobachtung wiedergegeben. In der kleinen Ansiedelung Surfali hatte die Seuche vom 10. Juli bis 3. August elf Todesfälle verursacht. Zwei benachbarte Ortschaften waren im Anschluß an persönlichen Berkehr in Mitleidenschaft gezogen. Bon einer anderen, Surfali ebenfalls benachbarten Ortschaft aber sagt der Berichterstatter: "The inhabitants of Barkuri separated by a spur of a hill from Surkali vacated their village on the 22th July on account of a great mortality among rats and mice, and an outbreak of mahamari was thus in all probability averted."

Gegenüber der Frage, auf welche Weise der spezifische Krankheitskeim in diesen Gebirgsdiftrikten sich erhält, wird zunächst die Häusigkeit der Krankheitsausbrüche in Betracht zu
ziehen sein, wenngleich, wie schon dargelegt wurde, auf Bollständigkeit der Nachrichten schwerlich
gerechnet werden darf.

Die Jahre, in welchen nach den vorliegenden Berichten Ausbrüche von Mahamari sich ereignet haben, sind folgende:

1823, 1834, 1835, 1836, 1837, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1859, 1860, 1870, 1875, 1876, 1877, 1878, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1891, 1893, 1894, 1897.

Daß die Seuche thatsächlich weit über das Jahr 1823 zurückreicht, wie auch A. Sirsch') annimmt, fann wohl faum einem Zweifel unterliegen.

Dr. Hutcheson's Ausspruch, daß die Best in den Gebirgen Indiens wie in denjenigen Chinas seit undenklichen Zeiten existirt habe, ift oben schon zitirt. Alehnlich äußert sich im Jahre 1876 Dr. Planck.

Die Spidemie von 1823 soll nach einem im Jahre 1836 erstatteten Berichte des Commissioner of Kumaun, welcher gelegentlich einer Inspektionsreise auf die Seuche aufmerksam geworden war, unter den Priestern von Kedarnath, nach anderen Berichten gelegentlich des Hurdwar-Festes ihren Anfang genommen haben. Sie verbreitete sich zuerst in der Nähe von Kedarnath, dann weiter in Garhwal.

1834/35 ging dem Ausbruche der Krankheit, die mit Fieber, Bubonen und Anschwellungen verlief, in zwei, drei oder vier Tagen tödtlich zu enden pflegte und 633 Menschen dahingerafft haben soll, eine große Sterblichkeit unter den Ratten eines Dorfes voraus.

1836, dem Jahre der eben erwähnten Inspektionsreise, soll nach Dr. Plancks Mittheilung Mahamari in und um Karuprhag in Garhwal besonders bösartig aufgetreten sein.

1837 herrschte die Seuche in beunruhigender Weise im Subdiftrift Badhan und langs dem höheren Lauf des Pindar-Flusses.

1846/47 fand sie ihren Weg bis zu den Quellen des Ramganga und vernichtete insbesondere fast die ganze Einwohnerschaft der 7000 Fuß hoch gelegenen Ortschaft Sarkot in Kumaun.

¹⁾ A. Sirich, Sandbuch der historisch-geographischen Bathologie. Stuttgart 1881. Bb. I. S. 360. Anm. Urb. a. d. Raiferl. Gesundheitsamte. Band XVI.

1847 trat sie in einem Dorfe 15 Meilen westlich von der Stadt Almora in Kumaun auf.

1848 Scheinen nur wenige Falle in einigen Ortschaften gemelbet gu fein.

1849 haben der Subdiftrikt Chadpur und einige Ortschaften in Garhwal schwer gelitten. 1849/50 sollen im Ganzen 113 Personen in neun Ortschaften der Krankheit erlegen sein.

Für die Jahre 1851 und 1852 sind im Ganzen aus 77 Ortschaften 567 Todesfälle an Mahamari gemeldet. Dr. Pearson berichtet 1851: "that rats have been frequently found dead in the affected houses." Charafteristisch ist, daß dieselbe Krantheit, welche 1851 von den Aerzten als eine Art von exanthematischem Typhus ("a typhus sever of contagious and insectious type") angesehen war, auf Grund weiterer Beobachtungen durch die zum Studium der Seuche entsandten Dr. Francis und Dr. Pearson 1852 mit Bestimmtheit für Pest erklärt wurde.

Im Jahre 1853 ift die Seuche, auscheinend zum erften Male, in die Ebene hinabgestiegen und zwar in die öftlich von Delhi gelegenen Diftrifte Moradabad und Bijnore.

Nach Ansicht des Civil Surgeon Dr. Steven war fie durch Handel treibende Bergsbewohner aus dem endemischen Gebiete eingeschleppt. Sie soll 1853 und 1854 ungefähr 8000 Todesfälle in den genannten Diftriften verursacht haben.

Bon 1854 bis 1859 fehlen Berichte über Mahamari-Ausbrüche. Es ift aber zu berücksichtigen, daß der große indische Aufstand von 1857/58 innerhalb dieser Zeit sich abgespielt hat, die Nachrichten während besselben aber wohl sehr mangelhaft gewesen sein werden.

Im September 1859 trat die Seuche von neuem und zwar im nördlichen Theile der Bergdiftrifte auf und raffte nach einer Notiz aus dem Jahre 1860 nahezu 1000 Personen dahin.

Der nächste Ausbruch wird erft wieder aus dem Jahre 1870 berichtet; er betraf wiederum (vgl. 1846/47) die Ortschaft Sarkot, begann am 20. September und dauerte bis zum 9. November.

1875 werden in einem ärztlichen Berichte Einzelheiten über eine kleine Epidemie in einem Gebirgsdorfe mit sechs Todesfällen, davon vier in einem und demselben Hause mitgetheilt. Charakteristisch für die Furcht vor der Krankheit ist, daß von den sechs Kranken drei das Dorf hatten verlassen müssen und einsam in der Wildniß (jungle) gestorben waren, während ein vierter, der in seinem Hause gestorben war, mitsammt dem Hause verbrannt wurde.

Im Juni 1876 berichtet Dr. Pearfon, dag er Ortschaften im Subdiftrift Bisaud inspizirt habe, aus bem 50 Todesfälle an Mahamari gemeldet seien.

Im November 1876 begann dann die von Dr. Planck beschriebene Spidemie, welche sich bis in den Sommer 1877 hinein erstreckte und in Kumaun 238, in Garhwal 297, zussammen also 535 Opfer forderte, darunter 304 Männer, 142 Frauen und 89 Kinder. Ein Abschnitt des von Dr. Planck erstatteten Berichtes ist oben (Seite 14) bereits mitgetheilt.

Insgesammt sind nach Dr. Planck's Angabe von 1823 bis 1877 für die Diftritte Garhwal und Kumaun 3600 Todesfälle in Folge von Mahamari offiziell gemeldet.

Im Jahre 1878 sind aus Kumaun zehn Todesfälle an Mahamari berichtet, welche sich in der Zeit vom 3. April bis 14. Mai ereignet und vier Männer, fünf Frauen und ein Kind betroffen haben. Es handelte sich um zwei Dorfschaften, und zwar ist bemerkenswerth, daß die eine derselben das auch im Jahre 1876 befallene Bintola war.

Nach einer mehrjährigen Pause geschieht nun erft wieder 1884 der Seuche Erwähnung. Nach dem Berichte des beamteten Arztes herrschte "Typhus-Fieber, identisch mit Mahamari" mehr oder weniger in Kumaun.

1885 besuchte derselbe Arzt einige Ortschaften aus Anlaß des Auftretens der Krantheit. 1886 soll nach Mittheilung desselben Berichterstatters Mahamari in Garhwal "eine große Zahl von Todesfällen" verursacht haben. Außerdem werden zwei kleinere Ausbrüche mit 13 bezw. 10 Todesfällen besonders erwähnt. Bon den Berichten sagt Dr. Hutcheson: "but the reports of these outbreaks are very meagre."

Im März 1887 erschien die Seuche zuerst in einer der militärischen Station von Almora benachbarten Ansiedelung. Sie scheint dann das ganze Jahr hindurch bald in dieser bald in jener Ortschaft von Kumaun geherrscht zu haben. Im Ganzen sind etwa 90 Todesfälle aus neun Ortschaften für die Zeit von Ende Mai bis Ansang Dezember offiziell gemeldet.

1888 wird über einzelne Todesfälle in verschiedenen Ortschaften und zwar anscheinend im Bereiche des auch 1887 betroffenen Gebietes für die Monate Marz, April, Mai und September berichtet.

1889 und 1890 enthalten die Berichte nichts über Mahamari in Garhwal oder Kumaun.

1891 ift dagegen wieder eine fleine Spidemie mit fechs Todesfällen im Juni und Juli erwähnt.

Für 1892 liegen feine Mahamari-Melbungen vor.

1893 tam eine auf drei benachbarte kleine Ansiedelungen beschränkte Epidemie in Kumaun mit zusammen 18 Todesfällen in der Zeit vom 10. Juli bis 26. September zur Kenntniß, über welche wieder ausführlichere Mittheilungen gemacht sind. Bemerkenswerth ift, daß es sich diesesmal um denselben Sub-Distrikt handelte, der auch 1887 und 1876/77 von der Mahamari heimgesucht war.

Alle Erfrankten starben; bei jedem ließen sich Beziehungen zu vorher Erfrankten nachweisen. Die befallenen Ansiedelungen bestanden aus räumlich von einander getrennten Gebäuden die in einem ca. 6000 Fuß über dem Meeresspiegel gelegenen breiten Thale in überaus gesunder Lage errichtet waren. Die von der Seuche heimgesuchten Familien waren verhältnißmäßig wohlhabend ("The families affected were comparatively well-to-do people, and poverty or destitution had nothing to do with the outbreaks. The site and natural surroundings of the dwellings are exceptionally healthy; and the samilies undoubtedly lived in a naturally and exceptionally healthy climate, but under conditions which savoured the outset and dissemination of zymotic disease in its most intense form."). Bon den 18 Todessfällen ereigneten sich nicht weniger als els in zwei Familien der Ansiedelung Surfali, welche in wenigen Bochen (10. Juli bis 3. August) vollständig ausstarben. In einem isolirt stehenden Block von drei Häusen hatte die eine von jenen beiden Familien den einen, die anderen den anderen Flügel bewohnt, während der mittlere Theil unbewohnt gewesen war. Bon den übrigen sieben Opfern entsielen sünf auf eine zweite Ansiedelung und betrasen nur eine einzige Familie.

Ueber das Sterben der Ratten und Mäuse in der Surfali benachbarten Ortschaft Barkuri und der erfolgreichen Flucht der Bewohner dieser Ortschaft ist bereits (Seite 17) berichtet.

1894 starben zwischen dem 5. und 8. Januar in einer Ortschaft Garhwals fünf Bersonen an Mahamari. Auch für den Mai sind zwei wenigstens verdächtige Todesfälle gemeldet worden.

Was die folgenden Jahre betrifft, so sind nach mündlicher Mittheilung des derzeitigen Sanitary Commissioner der North-Western-Provinces Dr. Thomson Mahamari-Fälle in Kumaun oder Garhwal im Jahre 1896 vor Ausbruch der Pestepidemie in Bombay nicht befannt geworden; wohl aber hat während der letzteren und zwar im Februar und März 1897 die Mahamari in Garhwal wieder sich bemerklich gemacht.

Die deutsche Kommission erhielt zuerst Kenntnig von dieser Thatsache durch einen Artikel der angesehenen, in Allahabad erscheinenden Tageszeitung "The Pioneer" vom 8. April 1897. Der Artifel begann folgendermaßen: "That no sort of aggravation may be wanting to the troubles of the country during this gloomy year, an outbreak of mahamari, the endemic plague of Garhwal and Kumaon, is now reported. Such an occurrence is no rarity, and would be scarcely heard of by the outside world under ordinary circumstances. The misfortune on this occasion is that the place where it seems to have made its appearance, a village called Okhera, lies on the direct route to the shrine of Kedarnath; and as after the breaking up of the Hardwar fair numbers of devotees will be wanting to complete their pilgrimage by a visit to the sacred hill temple, there was in the absence of precautions a risk of the disease spreading to, and being carried on by this travelling population. The route, however, though direct, is not the only route: and the Local Government has thus been able, by drawing a cordon round the tract blocking the direct route both north and south of Okhera, and diverting the traffic, to isolate the village: and thus reduce to a minimum the danger of infection."

Eine auf Grund dieser Zeitungs-Nachricht alsbald an den Sanitary Commissioner Dr. Thomson gerichtete Bitte, der Kommission Gelegenheit zum Studium der Seuche zu geben, kam leider zu spät, da die Krankheit inzwischen bereits wieder erloschen war. Herr Dr. Thomson hat aber freundlichst den Bericht des am 18. März durch telegraphischen Beschl an Ort und Stelle entsandten Arztes (Assistant Surgeon in medical charge Babu Govind Narayan Dass) der Kommission zugänglich gemacht. Aus diesem in der Government Gazette North-Western-Provinces and Oudh vom 22. Mai 1897 veröffentlichten Berichte sei Folgendes hier mitgetheilt:

Der Schauplat der kleinen Epidemie war die zwei Tagereisen von Srinagar (etwa 40 Meilen nordöstlich von Hurdwar) entfernt gelegene Ansiedelung Semi. Bor Ausbruch der Krankheit war dieselbe von etwa 24 Personen bewohnt gewesen, von denen nicht weniger als 17 im Laufe von etwa vier Bochen der Seuche zum Opfer gefallen waren, ohne daß die Sanitäts-Behörde bis dahin Kenntniß davon erhalten hatte. — Als der Berichterstatter bis auf etwa 1/4 englische Meile an das Dorf herangekommen war, fand er den Weg durch eine Barrikade aus Dornen versperrt. Am Fuße eines Berges auf sehr feuchtem Boden nahe dem Flusse Kalinadi gelegen bestand die Ansiedelung aus etwa einem Dutzend niedriger, gras-gedeckter, fensterloser Hütten. Einige derselben waren zweistöckig, aber so niedrig, daß ein Mensch kaum aufrecht in den Räumen stehen konnte. Selbst am hellen Tage waren die Räume überaus dunkel. Der Boden war ungepflastert. Bon Kehricht umgebene Körbe mit

Getreide ftanden nahe den Eingangsthuren; neben den Feuerplätzen lagen Haufen von Afche. Der Boden der zu ebener Erde gelegenen Räume war mit durchfeuchtetem Biehdunger zum Theil hoch bedeckt, die Luft in den Räumen übelriechend.

Sämmtliche Hütten wurden unbewohnt gefunden. Die Stelle, wo die Gestohenen in Höhlen und unter vorspringenden Felsen Schutz gesucht hatten, lag etwa eine englische Meile entsernt in einer schwer zugänglichen, überaus selsigen Bergwildniß. — Kranke wurden nicht mehr angetrossen; dieselben waren alle gestorben bis auf einen, der am 15. März, vier Tage vor Ankunst des Arztes, anderswohin gestohen und trotz aller Bemühungen nicht aufzusinden war. Hoch am Berge und getrennt von den übrigen, wurden noch einige andere gesund gebliebene Personen ermittelt.

Die bei den Ueberlebenden eingezogenen Erfundigungen ergaben Folgendes: Das jetzige Semi datirt seinen Ursprung erst 20 Jahre zurück. Gine an derselben Stelle früher vorshandene Ansiedelung war vor 50 Jahren durch einen Mahamari-Ausbruch vollständig entvölkert, und das umliegende, dem obersten Priester von Kedernath gehörige Land hatte danach lange Jahre brach gelegen.

Der jetigen Epidemie gingen feine besondere Erscheinungen, wie ungewöhnliche Sterblichfeit unter ben Ratten oder dergl., voraus. Buerft erfrantte der Ortsvorfteher ("Badhan"), ein im mittleren Alter ftehender Mann, mit Fieber und Anschwellung der Achseldrufen. Derfelbe war aber noch im Stande umberzugehen und fagte feinen Nachbaren nichts von feiner Rrantheit, aus Furcht, fie mochten alle in die Berge flieben und ihn allein und ohne Pflege im Dorfe fterben laffen. Gein Beib, das ihn pflegte, befam ebenfalls Fieber und ftarb binnen 24 Stunden. Ihr ploglicher Tod erregte bei den Nachbaren Berdacht, fo daß der Chemann die mahre Urfache nicht mehr verheimlichen tonnte. Bald begann die Rrantheit auch bei Underen fich ju zeigen. Um 25. Februar waren nach Meldung des in dem nahe gelegenen Orte Ofhimat ftationirten Dispenfiranftalt-Berwalters bereits fünf Berfonen geftorben; zwei lagen noch frant, während zwei andere wiederhergestellt waren. Run verließen die Bewohner ihre Hutten und zerftreuten fich in die Bergwildniß. Benige Tage danach wußten aber vier Leute nach Bornahme von religiofen Beremonien durch die Berficherung, daß nunmehr die Krantheit nicht mehr ericheinen wurde, einen Theil der Geflohenen gur Rückfehr in ihre Sutten zu bewegen. Wieder in ihren alten Behaufungen wurden die Armen aber alsbald aufs neue fdwer heimgefucht. Schon am 8. Marg maren fünf weitere Todesfälle erfolgt, zwei Berfonen lagen noch frant barnieder, mahrend ein Erfrantter wieder genesen mar. 216 diese Thatsachen dem Rechnungsbeamten (Batwari), zu deffen Begirt Gemi gehört, gur Renntnig famen, ließ er die in das Dorf Burudgefehrten, die Gefunden von den Kranten getrennt, aufs neue Schuts in den Bergen suchen. Um 14. Marg ftarben auch jene beiden Rranten, ichon am 15. Marg erfolgten zwei weitere Erfrankungen, und am 19. Marg waren mit Ausnahme des oben ichon erwähnten, am 16. Marg gulett gesehenen Rranten, über beffen Berbleib nichts zu erfahren war, fammtliche Berfonen, welche fich zur Rudfehr in die infizirten Gutten hatten verleiten laffen, der Seuche erlegen. Zwei Familien, die nach der erften Flucht in den Bergen geblieben waren, erfreuten fich ber beften Gefundheit. Gie hatten übrigens etwas abseits von bem Dörfchen gewohnt.

Nachdem der Besither des Landes, der oberfte Priefter von Kedernath, seine Buftimmung bagu gegeben hatte, ließ der Berichterstatter die mit Gras gedeckten Sutten niederbrennen.

Für zwei mit Stein gebeckte Behausungen wurde die Entfernung des Daches und die Belassung in ungedecktem Buftande für einige Zeit angeordnet.

Eine Inspektion der im Umkreise von zwei englischen Meilen gelegenen Ansiedelungen, sechs an der Zahl, ergab nichts Berdächtiges. Der Borsicht wegen wurde aber doch angeordnet, daß die Bewohner binnen 24 Stunden ihre Behausungen räumten und für fünf Wochen in Schutzhütten auf ihren Feldern verblieben. Auch wurde der Hauptweg zu dem von der Mahamari heimgesuchten Platze völlig gesperrt. — Schließlich besuchte der Arzt noch sieben andere unsern gelegene Ortschaften, von denen bekannt war, daß sie in früheren Jahren von der Seuche heimgesucht worden waren. Der Bevölkerung wurde hier eingeschärft, daß sie auf das Berhalten der Ratten zu achten habe und, sobald diese Thiere eine auffallende Sterbslichkeit oder Neigung zur Fortwanderung zeigen sollten, Nothquartiere außerhalb der Ortschaft beziehen und dem Patwari Meldung erstatten solle.

Auch wurde die Befolgung der nach Dr. Thomfon's Mittheilung schon seit etwa 30 Jahren in Kraft befindlichen "Mahamari-Rules" nachdrücklich eingeschärft.

Diefe Borschriften mögen in der Form, wie fie im Jahre 1894 für den Almoras Diftrift nen veröffentlicht worden sind, schließlich hier abgedruckt sein:

"Mahamari Rules.

Kumaun Division.

- All cattle, goats and sheep to be housed in sheds not less than 50 kadams or 100 feet away from the village. These sheds should be located below the village if possible, if not either to the right or to the left of it.
- Every room in each house to have a window, 2 feet by 2 feet, opening on the outer wall of the house, in the wall opposite to the doorway for purposes of ventilation.
- 3. Where there is more than one room in a house the inhabitants should distribute themselves between the different rooms at night so far as possible to diminish the number sleeping in each room.
 - 4. No one should perform the offices of nature within 200 yards of a village.
 - 5. Rank vegetation should be cut down among and around the houses.
- 6. The springs used for drinking water should be kept clean; washing clothes and watering cattle, performing the offices of nature, etc., should be done below the spring head.
- 7. Manure heaps must not be collected within 50 kadams or 100 feet of houses and always below them, so that in the rains the drainage from the heaps may run away from the houses.
- 8. When the rats begin to die in any observable numbers the inhabitants are at once to vacate the village; building sheds (open on two sides) for themselves at a not less distance than half-a-mile from the village; living apart from each other in separate families; the families not to return to inhabit the village for a whole month, having previously thoroughly cleaned the whole village, leeped, ventilated, limewashed and fumigated with sulphur each room of every house.
- 9. If mahamari breaks out in a village, the inhabitants must immediately vacate it, and not venture to inhabit it until there has been no case of the disease

amongst them for two whole months. Previous to returning to inhabit the village, it must be cleaned, leeped, ventilated, limewashed and fumigated with sulphur.

- 10. The bodies, bedding and clothing of persons who have died of Mahamari must be at once burnt; care being taken that sufficient wood is used, provided if need be by the Padhán, to ensure the reduction of the body to ashes.
- 11. All houses in which a death from Mahamari has occurred must be burnt together with any article likely to retain infection.
- 12. Whenever Mahamari appears information should be at once given by the Padhan to the Patwari who will send a report to the Deputy Commissioner, and a copy of it to the Sub-divisional Officer.

Almora.
Dated, 1. August 1897.

I. V. Sturt.
Offg. Deputy Commr.,
Almora District."

Ueberblickt man die im Borstehenden furz wiedergegebenen Berichte über das Berhalten der Mahamari in den Distrikten Garhwal und Kumaun, so drängt sich vor allem die Frage auf, welche Berhältnisse es dem spezisischen Krankheitskeime ermöglichen, so hartnäckig hier sich zu erhalten. Die Antwort auf diese Frage wird dadurch erschwert, daß die Nachrichten über das Austreten der Mahamari selbst für das unter englischer Berwaltung stehende Gebiet, viel mehr aber noch für die demselben benachbarten unabhängigen Landstrecken offenbar der Bollständigkeit entbehren. Immerhin scheinen auch bei Berücksichtigung dieser Thatsache die Pausen zwischen den einzelnen Ausbrüchen vielsach zu lang, als daß man an eine Erhaltung des Krankheitskeimes lediglich durch den befallenen Menschen, insizirte Effekten, Wohnungen 2c. glauben könnte, so sehr auch durch die zahlreichen kleinen, isolirt gelegenen und doch wieder in gelegentliche Berührung kommenden Ansiedelungen jener Bergdiskriste ein Hinschleppen der Seuche begünstigt werden mag.

Nach den gablreichen bisher angestellten batteriologischen Untersuchungen und den epidemiologischen Beobachtungen muffen wir annehmen, daß der Beftfeim Dauerformen nicht bilbet, daß er vielmehr ein relativ leicht vergängliches Lebewesen ift, welches selbst in ben dunkelften und jeder Bentilation entbehrenden Bohnstätten nach Erlöschen der Epidemie ziemlich bald zu Grunde geht. Man muß fich baher zur Erklärung des endemischen Borfommens ber Beft - benn um biefe Krankheit handelt es fich offenbar in Garmval und Rumaun - noch nach weiteren Sulfsursachen umsehen. Für die Unnahme, daß etwa auf der Nordseite des Simalaga Gebirges im Gebiete von Tibet weite Begirfe an der Erhaltung der Seuche betheiligt feien, und daß von hier aus gelegentlich neue Ginschleppungen nach Garhwal und Rumaun ftattfänden, fehlen zur Zeit alle Unhaltspunkte. Dagegen icheint alles darauf hinzuweisen, daß gewisse Thiere und insbesondere die Ratten an der Erhaltung des svezisischen Reimes gerade in diefen Gebirgsbiftriften wefentlich betheiligt find. Freilich ift die Beft der Ratten, soweit wir unterrichtet find, eine afut verlaufende Krantheit und die unter diesen Thieren auftretenden lokalen Epidemien find vermuthlich von verhältnifmäßig furger Dauer: immerhin läßt fich wohl benten, daß in bem überaus gerflüfteten Gebirgslande, mit dem wir es hier zu thun haben, die Seuche durch allmähliche Berichleppung des Krantheitsteimes von einer Ratten-Rolonie gur anderen auch ohne Betheiligung der Menichen lange erhalten bleiben kann. Die Beobachtung, daß dem Ausbruch der Mahamari an einem Orte nicht selten eine Auswanderung der zuerst heimgesuchten Ratten vorangegangen ist, weist deutlich auf die Möglichkeit derartiger Berschleppungen hin. Weit einfacher noch würden indessen zweifellos die Dinge liegen, wenn die Best bei den Ratten oder ähnlichen Thieren auch in einer mehr chronischen Form vorfäme.

In diesem Zusammenhange sei hier noch auf eine höchst interessante Beobachtung hingewiesen, über welche die ruffischen Aerzte Beliawsti und Rechetnitoff berichtet haben. Einem Referate 1) über ihre bezüglichen Beröffentlichungen entnehmen wir folgendes:

In den ausgedehnten dem Baifal-Gebirge angrengenden Steppen fommt eine dem Murmelthier nahestehende Nager-Art, der "Arctomys babal" häufig vor. Fast in jedem Sahre, hauptfächlich im Spatsommer bezw. Berbftanfang und begunftigt durch Trockenheit, herricht unter diefen Thieren eine von den Eingeborenen als "Arctomps-Beft" bezeichnete Seuche. Bon berfelben befallene Thiere werden apathijd und laffen fich teicht fangen. Sie erliegen der Krantheit ftets. Die gefund gebliebenen Thiere werfen anscheinend die Radaver aus ihren Sohlen heraus. Bahrend Bolfe und Sunde folche Radaver ohne Nachtheil freffen, fann der Menich durch Berührung mit denselben oder auch mit den franken Thieren sich anfteden, und die als unheilbar geltende Rrantheit foll fich bann leicht burch Contagion auf andere Menichen verbreiten. Gange Ortichaften der eingeborenen Bevölferung follen ichon auf diefe Beife gu Grunde gegangen fein. Auch hier werden, fobald die Seuche unter den Menichen ausbricht, Belte und Rrante verlaffen; die Bewohner flieben und fehren nur gurud, um die Todten zu begraben und die infigirten Belte zu verbrennen. - 2018 Symptome der Rrantheit werden angegeben: Rafches und beträchtliches Steigen der Körpertemperatur nach einer Infubationszeit von 3 bis zu 12 Tagen, heftiger Kopfichmerz und Erbrechen, Diarrhoe, felten Obstipation, zuweilen blutig gefärbter Lungen-Auswurf, ichmerzhafte Unichwellung der Achfel- und Leiftendrufen, Apathie und Sinfälligkeit wie bei Typhusfranken. Nach einigen Krantheitstagen foll der Tod bei vollem Bewußtsein erfolgen.

Nach Ansicht von Rechetnikoff treten die Drüsengeschwülfte nur dann auf, wenn die Insektion von der Haut aus erfolgt ist. Das ist offenbar auch bei zwei Aerzten der Fall gewesen, die bei der Obduktion von Leichen durch dieselbe Krankheit dahingeraffter Bersonen sich infizirt hatten. Wenn die Insektion nicht von der Haut aus, sondern auf anderem Wege (ev. vom Berdauungskanal aus) erfolgt, so sollen die Bubonen fehlen.

Ueber das eigentliche Wesen dieser gefährlichen Krankheit darf wohl Aufflärung von bakteriologischen Untersuchungen erhofft werden. Jedenfalls ift schon jest der Berdacht durchs aus berechtigt, daß es sich auch hier, in Gegenden, die mehr als 20 Breitengrade nördlicher liegen, als unsere Mahamari-Diftrikte, um dieselbe echte Beulenpest handelt, die demnach im Grunde eine nur gelegentlich den Menschen befallende Thierfrankheit wäre.

In Sternbale's "Natural History of the Mammalia of India and Ceylon" (Calcutta 1884) werden sechs zu dem Genus "Arctomys" (Murmelthiere) gehörige Familien aufgeführt. Es sind sämmtlich gesellig in Erdhöhlen des Gebirges lebende Thiere, welche für die ungünstige Jahreszeit in ihren Söhlen Nahrungsvorräthe aufspeichern.

Der mit dem "Arctomys babal" der ruffischen Autoren vielleicht identische "Arctomys

¹⁾ Revue d'Hygiène et de Police Sanitaire, Paris, 1895, S. 941.

bobac" hat offenbar die weiteste Berbreitung (Himalaya-Gebirge von Kashmir bis Siffim, Tibet, überhaupt Centralasien und Oft-Europa vom südlichen Polen und Galizien über das ganze südliche Rußland und Sibirien bis nach Kamschatka). Arctomys bobac ist im wesentslichen ein Hochgebirgsthier, das selten in Höhen unter 12000 Fuß gefunden wird. Man ist ihm noch in einer Höhe von 17800 Fuß (in Ladaf) begegnet. Es lebt in kleinen Gesellsschaften, ist leicht zu zähmen, und sein Fell, das nach Nepal und in großen Mengen auch nach China gebracht wird, bildet einen wichtigen Handelsartifel. Jede Kolonie des Arctomys bobac lebt für sich, oft viele Weilen von der nächsten entsernt.

Wenn in der That, was nach Lage der Dinge ja sehr wohl möglich erscheint, auch diese zu den Murmelthieren gehörenden Nager mit der Erhaltung des Peststeimes etwas zu thun haben, dann wird es noch mehr verständlich, weshalb es gerade Gebirgsdistrikte sind — in Asien außer Garhwal und Kumaun die chinesische Provinz Junnan —, in denen man die endemischen Herde der Seuche sucht; dann erlangt auch die alte lleberlieserung, daß die Mahamari zum ersten Male in hoch in der Schnecregion gelegenen Ansiedelungen sich gezeigt habe, ihre besondere Bedeutung. ("That this disease, which first commenced in the snowy range, is undoubtedly coming lower and lower every year", so heißt es in einem bereits erwähnten, 1849 erstatteten Berichte des Commissioner of Kumaun Mr. Batten.)

Der Arctomys ist übrigens nicht der einzige in den Schnee-Regionen des Himalaya vorkommende Nager. So hat man beispielsweise noch in Höhen von 12000 Fuß eine unter großen Steinen lebende Mäuse-Art (Leggada Jerdoni, The Himalayan Spiny Mouse) gefunden. —

Denjenigen englisch indischen Aerzten, welche sich eingehender mit der Mahamari beschäftigt haben, ist stets die Thatsache auffallend gewesen, daß die doch offenbar sehr leicht übertragbare Krankheit nicht häusiger auch fremde Pilger besallen hat, obwohl dieselben, wie schon erwähnt wurde, in großen Schaaren von Hurdwar aus das Mahamari-Gebiet betreten. So äußert sich beispielsweise Dr. W. Watson in seinen "General Remarks on Mahamari" (9. Annual Report of the Sanitary Commissioner of the North-Western Provinces) im Jahre 1876 solgendermaßen: "There is one remarkable sact connected with the Garhwal plague which is difficult to explain. It is, that thousands of pilgrims from the plains pass every year through the insected country; and often buy grain from insected villages, and yet very sew of them ever take plague. I have only heard of two cases of pilgrims dying of this disease."

Mit dieser Thatsache hangt die weitere Beobachtung zusammen, daß eine Berschleppung ber Seuche in die Ebene, soweit die vorliegenden Beröffentlichungen ein Urtheil gestatten, jedenfalls nur sehr selten erfolgt ift.

Bermuthlich sind zwei von Professor Hirsch erwähnte, bis dahin wenig beachtete Epidemien hierher zu rechnen, von denen die eine 1828/29 in Housi (Provinz Delhi), die andere gleichzeitig mit der Pali-Pest (1836/38) in der ganzen Umgegend von Bareilly (Provinz Rohilcand) geherrscht hat.

Nach Dr. Hutcheson soll freilich die erste Berschleppung der Mahamari in die Ebene nicht früher als 1853 erfolgt sein. In dem Distrikt Moradabad habe damals die Seuche, nach ärztlichem Berichte wahrscheinlich durch Bergbewohner eingeschleppt, etwa 8000 Personen dahingerafft. Auf welche Schwierigkeiten übrigens der Nachweis des Ursprunges solcher Spidemien selbst in neuerer Zeit stößt, braucht hier umsoweniger hervorgehoben zu werden, als ja die ganzen vorstehenden Erörterungen durch die Frage veranlaßt sind, ob nicht auch für die in Bomban 1896 ausgebrochene Best der Ursprung in Garhwal oder Kumaun zu suchen sei.

Außerdem ift das seltene Vorkommen einer Verschleppung der Mahamari in die Sbene denn doch nicht so unerklärlich, wie es auf den ersten Blick erscheint. Zunächst ist zu berücksichtigen, daß die Beziehungen der einheimischen Bevölkerung zu den Pilgern sowohl, wie auch zu den in den Sommermonaten über die Himalaha-Pässe kommenden Händlern sehr geringe sind. Weder die Einen noch die Anderen sinden Eingang in die Häuser und Hütten der Bergbewohner, und damit entfällt offenbar die Hauptgesahr einer Insektion. Vor Allem aber ist zu bedenken, daß auch sonst und unter weit günstigeren Umständen die Verschleppung der Pest von einem Orte zum anderen bei gebotener Gelegenheit keineswegs regelmäßig ersolgt. Es sei nur darauf hingewiesen, in welchem außerordentlichen Umsange die Bomban-Flüchtlinge 1896/97 über ganz Indien sich verbreitet haben, und wie im Vergleich zu dieser Massen aussaat des Krankheitskeimes doch nur auffallend wenige Orte damals von der Seuche befallen sind.

Die Umftände, welche in Bomban die Aufmerksamkeit und zwar zunächst der Polizeis behörde auf Garhwal und Kumaun als Ausgangspunkt der 1896 ausgebrochenen Spidemie gelenkt haben, sind folgende: 1)

3m Juli und Auguft 1896 trafen einige Taufend bettelnde Bilger aus Mordindien auf ihrem Bege nach Naffit, dem nordöftlich von Bomban gelegenen berühmten Bilgerort, in Bomban ein. Den Sauptsammelpunkt dieser Bilger bildeten der Balkeshwars und andere Tempel auf Malabar Sill, dem fudweftlichen Ausläufer der Infel Bomban. Bur großen Beläftigung der europäischen Bewohner von Malabar Sill tampirten diese Bilger im Freien, foweit fie nicht sonft ein Unterfommen fanden. Das für ihre Almosen Sammlungen einträglichfte Gebiet bildete der am Safen gelegene Stadtdiftrift Mandvi, wo ihre Raften-Bugehörigen ("co-religionists"), die Banniahs und Bhattias (mit Getreidehandel beichäftigte Genoffenschaften) ihnen, ben weither gekommenen Bilgern, nichts abschlagen fonnten. — Als der Chef der Boligei erfuhr, daß diefe fremden "Gofains" oder Beiligen auf den öffentlichen Stragen in gar zu primitiven Roftumen zu ben Tempeln fich bewegten, ließ er fie auf der vom Balteshwar-Tempel nach der Stadt zu führenden Strage abfangen und forgte bafür, daß die Männer wenigftens nicht völlig nacht weiter gingen. Die Gofains waren bierüber in hohem Grade entruftet, da fie in ihrer Beimath feit Jahren unbefleidet gingen. Bei diefer Belegenheit nach ihrer Beimath befragt, gaben mindeftens vier oder fünf an, fie feien von Garhwal im Simalana gefommen.

Das Fest in Nassist und bem westlich Nassis's gelegenen, von den hindus nicht minder heilig als Benares gehaltenen Trimbat begann am 13. August. Es übte als eine nur alle 12 Jahre zu Ehren Shiva's abgehaltene besonders hohe Feierlichkeit große Anziehungsfraft aus und lockte ungezählte Schaaren aus allen Theilen der hinduwelt herbei. Als die Zeit

¹⁾ Nach "The Bombay Gazette" Nr. 50 971 New-Series vom 13. April 1897. Die betr. Mittheilungen sind der Kommission von ihrem deutschen Landsmanne, dem damaligen Chef der Polizei in Bombay, Herrn Bincent, als wahrheitsgetren bestätigt. — Bgl. auch Report of the Health-Officer Bombay 1876.

des Festes herangekommen war, fand sich immer noch eine erhebliche Zahl jener von Nordsindien gekommenen Bilger in Bomban, so daß einige reiche Banniahs, theils aus Mitleid, theils um die schon 2—3 Wochen anwesenden, im Mandvi-Stadttheil allmählich lästig fallenden Fremden los zu werden, für 800 von ihnen die Eisenbahnsahrt nach Nassit bezahlten.

Da die Pest bald danach in demselben Stadtdiftrikt Mandvi ausbrach und zuerst fast ausschließlich unter den Banniah's und Bhattia's herrschte, die fortwährend von den Pilgern besucht waren, so hält Herr Bincent es für sehr wahrscheinlich, daß die Seuche durch jene Garhwal-Pilger aus dem endemischen Gebiete nach Bomban eingeschleppt ist. Die weite Entsternung steht nach seiner Meinung einer solchen Annahme nicht entgegen. Wie mitseidige Personen in Bomban den Pilgern Gisenbahnkarten zur Fahrt nach Nassist geschenkt hätten, so sei ihnen vielleicht auch auf früheren Stationen der Reise die Möglichseit zur Benutzung der Gisenbahn gegeben, so daß sehr wohl die ganze Strecke in einem noch innerhalb der Inkubationszeit der Pest liegenden Zeitraume hätte zurückgelegt werden können. Außerdem sei ja keineswegs ausgeschlossen, daß der eine oder andere Pilger auf der Reise gestorben sei und seinen Genossen den Ansteckungskeim zurückgelassen habe.

Auch der Health-Officer von Bomban Dr. Weir scheint geneigt, den Bilgern eine Rolle bei der Ginschleppung der Best zuzuerkennen. Auf Seite 633 seines Berichtes schreibt er:

"There are reasons for thinking, if not believing, that the event of the pilgrimage to Nassik had an important influence on the propagation of the pestilence in this city." — Auffallender Beise sind übrigens unter den ersten in Bomban beobachteten Krankheitsfällen zwei bei solchen Personen vorgesommen, welche sich zur Theilnahme an dem Feste nach Nassik begeben hatten. Nach dem Berichte des Health-Officer (S. 637) handelte es sich um zwei Hindus (Multanis), welche in Broach Street im Mandvi-Stadttheil von Dr. Jömail Jan Mahomed behandelt worden sind. Beibe waren vier Tage vor ihrer Erkrankung von Nassik nach Bombah zurückgesehrt. Als Erkrankungstage sind der 21. bezw. 24. August angegeben. Der am 21. August von dem Arzte gesehene Kranke litt an hohem Fieber, Delirium, Erscheinungen von Seiten der Lungen und geringer Auschwellung der Drüsen in der rechten Schenkelbeuge.

Im Zusammenhange mit diesen Erörterungen sei noch bemerkt, daß in der mit dem 25. August endenden Boche drei im Stadtdistrikte Balkeshwar, dem Sammelplatze der versdächtigen Pilger vorgekommene Todesfälle "from sever and pneumonia" die Ausmerksamkeit des Health-Officer erregt haben (Report p. 633). Benn auch weitere Mittheilungen über diese Fälle in dem Berichte nicht gemacht werden, so geht doch aus dem Zusammenhange hervor, daß sie nach Ausbruch der Epidemie als pestverdächtige angesehen worden sind. Zwei von den Fällen betrasen Bettler, der dritte einen Diener. Zu einer epidemischen Berbreitung der Best im Distrikt Balkeshwar ist es allerdings erst verhältnismäßig spät (im November) gesommen.

Wenn, wie wir gesehen haben, in ber That sehr Bieles für die Möglichkeit, ja Wahrsscheinlichkeit spricht, daß die Best aus den Himalang-Distrikten durch Bilger nach Bomban verschleppt worden ist, so sehlt freilich auf der anderen Seite der Nachweis des Auftretens von Mahamari-Fällen im endemischen Gebiete vor Ausbruch der Epidemie in Bomban. Allzu große Bedeutung wird allerdings dem Mangel dieses Gliedes der Kette nicht beigelegt werden dürsen; denn wie der Mahamari-Ausbruch des Jahres 1897 erst verhältnismäßig

spät zur Kenntniß gelangte (vgl. S. 20), obwohl der Schauplatz derselben an der wichtigen, von Hurdwar nach Kedernath führenden Pilger-Straße gelegen war, so können auch im Sommer 1896 sehr wohl vereinzelte Fälle sich ereignet haben, ohne überhaupt bekannt geworden zu sein. —

Benden wir uns nun gu ber Frage, ob die Beft nicht vielleicht auf dem Seewege nach Bomban eingeschleppt ift, fo icheint ja ber Umftand, daß die Geuche guerft in bem am Safen gelegenen Stadttheil Mandvi aufgetreten ift, einer folden Unnahme gunftig. Als Ausgangspunft fame wohl nur Songfong in Betracht, wo im April 1896 die Bahl ber gur Kenntnig gefommenen Beft-Erfrankungen 316, im Dai 344 betragen bat, im Juni aber bereits wieder auf 113, im Juli auf 52 und im August auf 25 gefunten ift. 1) - Die große Entfernung zwijchen Songfong und Bomban und das Freibleiben der zwijchenliegenden Safen wie Singapore und Colombo von der Beft wurde immerhin die Möglichfeit einer diretten Berichleppung nicht ausschließen, wie ja beispielsweise im Oftober 1896 der Krantheitsfeim von Bomban nach London gelangt ift. Befonders gunftig liegen aber offenbar die Berhaltniffe für den Transport der Seuche durch den Schiffsverfehr über fo weite Entfernungen im Allgemeinen nicht. Es fommt bingu, daß für die zuerft erfrankten Berfonen Beziehungen gu aus China gefommenen Schiffen nicht nachgewiesen, daß verdächtige Krantheits- oder Todesfälle auf folden Schiffen nicht befannt geworden find, und bag nach einer Mittheilung bes Health-Officer of the Port) vom 25. September 18962) bis dahin auch nicht ein einziger verdächtiger Fall von Fieber mit Drufenschwellungen im Safen vorgefommen war.

Wie das bei derartigen Untersuchungen ja leider die Regel ist, läßt sich also auf die Frage, wie die Best nach Bombay gelangt ist, eine bestimmte Antwort nicht geben. Die größte Wahrscheinlichsteit hat nach unserer Ansicht die Annahme für sich, daß, wie der Best-ausbruch in Kanton im Jahre 1894 auf die endemischen Gebiete der chinesischen Provinz Yunnan, so die Bestepidemie Bombah's auf das Mahamari-Gebiet in Nordindien zurückzuleiten ist.

III. Der Verlauf der Veft-Cpidemie in Bomban.

Der Bersuch, über die Pest-Epidemie in Bomban auf statistischer Grundlage ein Bild zu entwersen, stößt wegen der Unzuverlässigisseit und Unvollständigkeit der ersorderlichen Unterlagen auf die allergrößten Schwierigkeiten. In den amtlichen allwöchentlich in der "Bombay Government Gazette" veröffentlichten Zusammenstellungen der in der Stadt vorgesommenen Todessälle sindet sich eine besondere Rubrik für die der Pest (als "Bubonie Fever" bezeichnet) erlegenen Personen zum ersten Male bezüglich der mit dem 20. Oktober 1896 endenden Boche. Die von da an regelmäßig veröffentlichten Zahlen der zur Kenntniß gesommenen, durch die Seuche bedingten Todessälle bleiben bei der unzuverlässigen Art der Registrirung der Todesursache begreiflicherweise stets mehr oder weniger erheblich hinter der Birklichseit zurück. Als annähernd vollständig dürsen wohl nur diesenigen Zahlen angesehen werden, welche sich auf die Todessälle überhaupt ohne Berücksichtigung der Ursachen beziehen.

^{&#}x27;) Beröff. d. R. G. A. 1897 G. 1052.

Eine weitere unüberwindliche Schwierigkeit besteht darin, daß die Bevölkerungszahl der Stadt und der einzelnen Stadtbezirke für die Zeit der Epidemie jeder vertrauenswürdigen Schätzung sich entzieht. Darüber war man einig, daß viele Tausende von Einwohnern, um der Pest zu entgehen, die Stadt verlassen haben; es schwankten aber die Schätzungen über die während der Höhe der Epidemie ortsanwesende Bevölkerung nicht um Tausende sondern um Hunderttausende. In seinem Jahresbericht für 1896 hat deswegen der Health-Officer Dr. Weir, weil er alle jene Schätzungen für gänzlich unzuverlässig hält, seinen Berechnungen durchweg die Bevölkerungszahlen des letzten, bereits im Jahre 1891 stattgehabten Census zu Grunde gelegt.

Bon Interesse ist bei Erörterung der Frage, wann und in welchem Umfange die Bevölkerung aus der verseuchten Stadt gestohen ist, ein Blick auf das Berhalten der Geburtenziffer (vgl. Tabelle). Aus demselben geht unseres Erachtens überzeugend hervor, daß die Massenstucht nicht vor Ende Dezember begonnen haben kann. Im Januar sinkt die Bahl der Geburten nahezu bis auf die Hälfte, im Februar, März und April bis nahezu auf ein Biertel der sonst durchschnittlich verzeichneten. Sind diese Bahlen einigermaßen zuverlässig registrirt, was wohl angenommen werden darf, so hat die Massenslucht der Bevölkerung im ersten Quartal 1897 in der That einen ganz außerordentlichen Umfang erreicht, wofür übrigens auch das äußere Bild der Stadt, die Ruhe in den Straßen, die in sehr großer Zahl verlassens Häuser und geschlossenen Bazare sprachen.

Nebenbei sei hier noch auf das Berhalten der in der Tabelle ebenfalls verzeichneten Todtgeburten hingewiesen, die ohne Zweisel unter dem Einflusse der Pestepidemie eine Bersmehrung erfahren und auch zur Zeit der Massenslucht der Bevölkerung nicht annähernd in dem gleichen Maße sich vermindert haben wie die normalen Geburten.

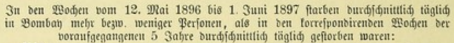
Geburten in Bomban in vierwöchentlichem Zeitraum.

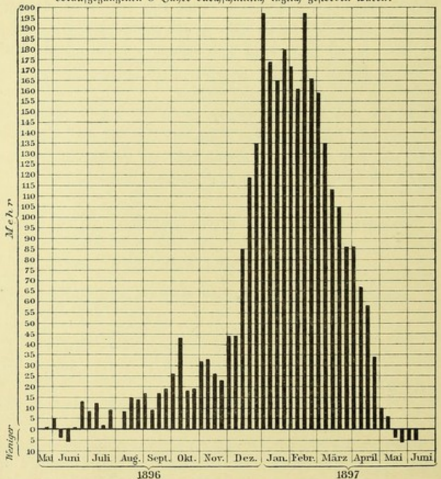
	1./I. bis 28./I.	29./I. bis 25./II.	26./II. bis 24./III.	25./III. bis 21 /IV.	22./IV. bis 19./V.	20./V. bis 16./VI.	17./VI. bis 14./VII.	15./VII. bis 11./VIII.
				18	896.			
Lebendgeborene	1294	1157	1213	1195	1172	1100	1346	1257
Todtgeborene in Brocent ber	124	101	113	119	120	123	121	137
Lebendgeborenen	9,6	8,8	9,3	9,9	10,2	11,2	8,9	10,9

	12 /VIII. bis 8./IX.	bis	bis	bis	2./XII. bis 29./XII.	bis	bis	bis	24./III. bis 20 /IV.	bis	19./V. bis 15./VI.
			1896.					18	97.		
Lebendgeborene	1252	1243	1182	1137	1272	708	303	300	330	579	836
Todtgeborene	146	158	105	128	103	94	75	72	71	81	94
Todtgeborene in Procent ber Lebendgeborenen .	11,7	12,7	8,9	11,3	8,1	13,3	24,7	24,0	21,5	13,9	11,2

Bor und während des Beginns der Epidemie, im August und September 1896, scheint übrigens auch eine erhebliche Zuwanderung nach Bombah und zwar aus Anlaß der damals schon in großen Gebieten Indiens herrschenden Hungersnoth stattgefunden zu haben, eine Zuwanderung, die begreisticherweise der Ausbreitung der Seuche in der Stadt nur förderlich sein konnte. Ueberhaupt lieben, offenbar begünstigt durch die überaus niedrigen Fahr-Preise der Eisenbahnen, die Eingeborenen der unteren Klassen den Ortswechsel außerordentlich. Die Ueberfüllung der Eisenbahnen mit reisendem, anscheinend wenig bemitteltem Bolke ist eine Erscheinung, die dem Fremden in Indien immer von Neuem ins Auge fällt.

Bergleicht man das Berhalten der Gesammtfterblichkeit der Stadt Bomban von Mitte Mai 1896 bis Anfang Juni 1897 mit der entsprechenden mittleren Gesammtfterblichkeit in dem voraufgegangenen Sjährigen Zeitraume, indem man für jede Boche die im Laufe dersselben durchschnittlich täglich vorgekommenen Todesfälle zu Grunde legt, so ergiebt sich in der





Differenz der Todesfälle (vgl. das vorstehende Diagramm) wohl noch am ehesten ein Maßstab für den Berlauf der Spidemie. Der nachstehend mitgetheilten bezüglichen Bahlenzusammenstellung 1) sind zum Bergleich die amtlich gemeldeten Erkrankungen an Best beis gefügt. Ein Blick auf diese Bahlen genügt, um den statistischen Werth der Krankheits-Meldungen auf das richtige Maß zurückzuführen.

¹⁾ Rach ber "Bombay Government Gazette", Part I, 2. July 1897.

Im Laufe einer Boche in der Stadt Bomban durchschnittlich täglich vorgekommene Todesfälle und amtlich gemeldete Pesterkrankungen. 1)

the state of the s		+		in the same of the				**********	
Boche endend am	19./v.	26./V.	2./VI.	9./VI.	16./VI.	23./VI.	30./VI.	7./VII.	14./VII
1896 ftarben täglich	79	76	77	69	63	63	74	71	76
1891/96 starben täglich	79	75	72	73	69	62	61	63	64
Differeng	±0	+ 1	+ 5	-4	- 6	+ 1	+ 13	+8	+ 12
1896 durchschnittlich täglich amtlich gemel- dete Pesterkrankungen	-	-	-	-	-	-		-	
Woche endend am	21./VII.	28./VII.	4./VIII.	11./VIII.	18./VIII.	25./VIII.	1./IX.	8./IX.	15./IX.
1896 starben täglich	71	81	75	80	87	91	90	80	83
1891/96 ftarben täglich	69	72	75	72	72	77	73	71	66
Differeng	+2	+ 9	±0	+8	+ 15	+ 14	+ 17	+ 9	+ 17
1896 burchichnittlich tüglich amtlich gemel- bete Besterfrankungen	_	-	-	-	-	-	-	-	_
Boche endend am	22./IX.	29./IX.	6./X.	13./X.	20./X.	27./X.	3./XI.	10./XI.	17./XI.
1896 ftarben täglich	87	96	108	87	83	95	92	86	85
1891/96 starben täglich	68	70	65	69	64	63	59	60	62
Differenz	+ 19	+ 26	+ 43	+ 18	+ 19	+ 32	+ 33	+ 26	+ 23
täglich amtlich gemel- dete Pesterfrankungen	-	-	19	9	13	12	9	10	12
Woche endend am	24./XI.	1/XII.	8,/XII.	15./XII.	22./XII.	29./XII.	5./I.	12./I.	19./1.
1896/97 ftarben täglich	104	106	147	183	198	261	242	230	248
1891/96 starben täglich	60	62	62	64	63	64	68	65	68
Differenz	+ 44	+ 44	+ 85	+ 119	+ 135	+ 197	+ 174	+ 165	+ 180
dete Befterfrankungen	12	11	42	50	60	74	66	82	67

¹⁾ Die Berichtswochen beden fich infofern nicht gang vollständig, als die Zahlen für die gemeldeten Bestertrankungen auf Wochen sich beziehen, welche zwei Tage später enden, als die entsprechenden Berichtswochen
ber Todesfälle.

Woche endend am	26./1.	2 /II.	9./11.	16./11.	23./11.	2./111.	9./111.	16./III.	23./111
1897 starben täglich	242	232	271	244	233	210	187	177	159
1891/96 starben täglich	70	71	74	78	74	75	74	72	73
Differenz	200	+ 161	+ 197	+ 166	+ 159	+ 135	+ 113	+ 105	+ 86
dete Befterfranfungen	77	105	116	123	110	100	93	77	67

Woche endend am	30./III.	6./IV.	13./IV.	20./IV.	27./IV.	4./v.	11 /v.	18./V.	25./V.	1./VI.
1897 Starben täglich 1891/96 Starben täglich	160 74	142 75	136 78	117 83	96 86	89 83	77 81	76 82	74 79	69 74
Differenz	+ 86	+ 67	+ 58	+ 34	+ 10	+ 6	- 4 16	-6 11	- 5 11	-5 9

Insgesammt sind in den acht Monaten von September 1896 bis April 1897 einschließlich nach der vorstehenden Rechnung ca. 20700 Menschen mehr gestorben, als nach dem Durchschnitt der vorhergehenden fünf Jahre zu erwarten war. Legt man diese Todesfälle der Pest zur Last und schätzt die Bevölkerung auf 800000 Köpfe, so würden innerhalb acht Monaten ca. 2,6 % der Einwohner an der Pest gestorben sein, eine Berhältniß-Zahl, welche in Anbetracht der Massen-Flucht der Bevölkerung hinter der Birklichseit noch erheblich zurückbleiben dürfte. Jenen 20700 Todesfällen stehen nur ca. 11700 amtlich gemeldete Erkranfungen und ca. 10000 amtlich gemeldete Todesfälle an "Bubonic sever" gegenüber.

Da in überaus zahlreichen Erfrankungsfällen eine ärztliche Behandlung nicht stattgesunden hat, und die Registrirung der Todesursache an den Beerdigungs, und Berbrennungspläten ohne Mitwirkung eines Arztes erfolgte, so liegt die Unzuverlässisseit der Angaben über die Todesursache auf der Hand. Immerhin ist es von Interesse zu untersuchen, unter welchen Todesursachen die als solche nicht erkannten Pesttodessälle hauptsächlich registrirt sind. Prüft man von diesem Gesichtspunkte aus die in der amtlichen "Bombay Government Gazette" mitgetheilten, nach Todesursachen getrennten Zahlen der wöchentlich vorgesommenen Todessälle, so ergiebt sich, daß während der Pestepidemie vor Allem die Todessälle an remitstirendem Fieber, an Phthisis und an Krankheiten des Respirationssystems eine ganz beträchtliche Zunahme erfahren haben. In diesen Rubriken sind also ohne Zweisel die meisten verkannten Pest-Todessälle zu suchen. Eine weit geringere Zunahme weisen die Todessälle an Diarrhoe und Opsenterie, an Altersschwäche und an einfach kontinuirlichem Fieber auf, während bemerkenswerther Weise eine Zunahme der Todessälle aus nicht angegebener Ursache überhaupt nicht zu verzeichnen ist. Der größeren Uebersichtlichseit wegen sind die betressenen Zahlen in der nachstehenden Tabelle für vierwöchentliche Zeiträume zusammengezogen.

In Bombay ftarben nach amtlichen Meldungen:

	1./I. bis 28./I.	29./I. bis 25./II.	26./II. bis 24./III.	25./III. bis 21./IV.	22./IV. bis 19./V.	20./V. bis 16./VI.	17./VI. bis 14./VII.	15./VII. bis 11./VIII.
				1	896			
Ueberhaupt:	2098	2253	2317	2562	2369	2121	2111	2285
an "Bubonic fever"	-	_	_	-	-	-	_	_
an "Remittent fever"	445	478	459	608	524	454	377	392
an "Phthisis"	277	307	309	264	266	305	299	308
an "Local Diseases Respi-								
ratory System"	380	424	409	351	353	304	314	348
nn "Diarrhoea" und "Dys-								
entery"	161	145	128	173	177	154	208	241
an "Simple continued fever"	63	75	67	129	86	83	59	88
an "Old age and debility"	158	219	200	210	192	174	174	226
ut "Unspecified cause"	4	1	3	1	4	2	2	4

Beft . Epidemie.

	12./VIII. bis 8./IX.	bis	bis	4./XI. bis 1 /XII.	2./XII. bis 29./XII.	30./XII. bis 26./I.	bis	bis	24./III. bis 20./IV.	bis	19./V. bis 15./VI
			1896					18	97		
lleberhaupt:	2579	2776	2606	2859	5630	6828	6934	5207	3954	2414	2157
an "Bubonic fever"	-	-	174	235	1048	1599	2884	2217	1583	504	150
an "Remittent fever"	475	803	497	601	1429	1623	1365	869	456	271	257
an "Phthisis"	339	368	370	477	870	930	559	488	392	284	272
an "Local Diseases Re-											
spiratory System"	359	399	407	447	785	965	681	475	425	351	366
an "Diarrhoea" und					2,550,000	-					
"Dysentery"	319	151	151	123	243	300	346	256	238	214	206
an "Simple continued						100	-				
fever"	94	104	77	87	149	169	80	38	19	13	30
an "Old age and de-											
bility"	221	230	227	208	318	304	278	203	182	189	203
an "Unspecified cause"	4	2	2	5	2	6	1	5	5	1	3

Am meisten interessirt wohl die Thatsache, daß die Todesfälle an Schwindsucht und an Krankheiten der Respirationsorgane unter dem Einflusse der Pestepidemie in so auffallend hohem Grade vermehrt sind; sie dürste sich dadurch erklären, daß einerseits viele Pest-Pneumonien unter jenen Zahlen sich verbergen, und daß andererseits an Lungenschwindsucht leidende Personen zur Zeit einer Pestepidemie besonders gefährdet sind (vergl. hierzu auch die später mitgetheilten bezüglichen klinischen Beobachtungen).

Db die Beft in ähnlicher Beise, wie es bei der Cholera häufig beobachtet ist und z. B. noch 1892 in Hamburg sich gezeigt hat, schon kurze Zeit nach der Einschleppung des Krankheitskeimes und dem Auftreten der ersten Fälle die gesammte Bevölkerung eines großen Gemeinwesens mit elementarer Gewalt zu befallen vermag, darf zum mindesten als sehr zweisels haft angesehen werden. Griesinger i sagt in dieser Beziehung: "Es scheint solche Epidemien zu

¹⁾ Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie. II. Bd. II. Abth. Erlangen 1857. S. 226. Arb. a. d. Raiserlichen Gesundheitsamte Band XVI.

"geben, welche auf einer abundanten Produktion des Peftgiftes an vielen Stellen in einzelnen "Jahren, unter einem Konkurs unbekannter Momente beruhen. Die populäre Tradition in "Egypten läßt Jahre mit starker Nilschwelle Peftjahre sein; die Thatsache ift im Allgemeinen nicht "richtig (die durch große Ueberschwemmungen ausgezeichneten Jahre 1829, 1836, 1851 waren "pestfrei), doch läßt sich der Einfluß großer Feuchtigkeit, in Berbindung mit anderen Momenten, "auch nicht ganz abweisen. — Gegenüber diesen Epidemien, die man als miasmatisch entstanden "bezeichnen kann, kommen in und außerhalb des Orients entschieden häufiger solche vor, wo "die Krankheit ursprünglich durch einen kontagiösen Fall in eine Gegend eingeschleppt, allmählich "sich ausbreitet, weil der Berbreitung der Ansteckung kein Einhalt gethan wird. Hier sind die "Erkrankungen ansangs um den ersten, eingeschleppten Fall gruppirt, 3—4 Wochen lang bleiben "sie ziemlich isolirt, dis sie mit der Disseminirung des Kontagiums allenthalben auftauchen, "wo sich dann, wenn es einmal hunderte und tausende von Fällen zugleich giebt, allerdings "vielleicht eine allgemeine Berbreitung des Pestgiftes von ihnen aus durch die Lust "bilden kann und ein allgemeiner epidemischer Einfluß sich auch in verbreitetem Unwohlsein "vieler relativ gesund Bleibender äußert."

Much das uns hier beschäftigende Seuchenbild ift in auffallender Beije charafterifirt durch die anfänglich langfame und ichleichende Berbreitung des Kontagiums. Die Ginschleppung deffelben durfen wir, wie oben bargelegt worden ift, nicht fpater als in den Monat August verlegen. Erft am 23. September wird öffentlich die Aufmerksamkeit auf den in die Stadt Bomban eingebrungenen unheimlichen Gaft gelenkt, und erft vom 20. Oktober ab erscheint in den wöchentlich veröffentlichten Ueberfichten über die in der Stadt vorgefommenen Todesfälle die Rubrif "Bubonic fever". Ja, auch noch den gangen November und die erften beiden Dezemberwochen halt, wie ein Blid auf das Geite 30 gegebene Diagramm zeigt, die Epidemie fich in mäßigen Grengen, und erft gegen Mitte Dezember, alfo etwa vier Monate nach der Ginschleppung, tritt endlich die Seuche in ihrer gangen Bosartigfeit auf. - Bon fehr großem Intereffe murde es fein, biefe allmähliche Ausbreitung von dem erften Berde im Stadtdiftrift Mandvi aus genau verfolgen zu fonnen. Das ift aber leider wegen ber ganglich ungureichenden Regiftrirung der Beft-Erfrankungen und Beft-Todesfälle unmöglich. Die einzige brauchbare Unterlage für eine folche Betrachtung bietet wiederum nur das Berhalten der allgemeinen Sterblichfeit, aus deren Unschwellen in den einzelnen Stadtdiftriften mit Bahricheinlichkeit geschlossen werben fann, wann die Beftfälle in ihnen fich zu haufen begonnen haben, und wann die Evidemie in ihrem Bereiche den Sohepunkt erreicht hat. Auf Grund ber wöchentlichen amtlichen Beröffentlichungen geben wir daher (auf Geite 35) eine Tabelle, in welcher die Gefammt-Todesfälle vom 1. Januar 1896 bis 15. Juni 1897 nach Stadt-Diftriften eingetragen find und zwar wiederum zur Erleichterung ber Ueberficht für vierwöchentliche Zeiträume. In der Tabelle find diejenigen Bahlen, welche durch ihre Sobe das Berrichen der Best mahricheinlich machen, umrahmt; außerdem sind durch fetten Druck diejenigen Bahlen hervorgehoben, welche den Gipfel der örtlichen Epidemie bezeichnen. Begen der Unfiderheit der Bevolferungegiffern ift durchweg auf die Berechnung von Berhaltniggablen vergichtet worden.

Gefammt Todesfälle nach den amtlichen Deldungen

н						_		_	_		_	_	_	_		_	_		_				-
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAMED I	Stadt - Bezirf	Еіппобріекзаві паф бет Сеприв воп 1891	1./I. bis 28./I.	29./L. bie 25./II.	26./II. bie 24./III.	25,/III. bis 21,/IV.	22./IV. bis 19./V.	20./V. bis 16./VI.	% 17./VI. bis 14./VII.	9 15./VII. 6is 11./VIII.	12./VIII. bis 8./IX.	9./IX. bis 6./X.	7./X. bis 3./XI.	4./XI. bis 1./XII.	2./XII. bie 29./XII.	30./XII. bis 26./I.	27./L. bis 23./II.	24./II. bis 23./III.	24./III. bis 20./IV.	21./IV. big 18./V.	19./v. bis 15./vI.	Datum der ersten anutich sessenteuten Ertrantung an "Babonic sever")	
	Upper Colaba	4 335	14	4	10	13	6	8	11	14	13	4	8	5	8	8	23	36	18	6	12	28./XI.	
	Middle & Lower	13 622	21	24	32	40	35	23	32	24	25	29	68	84	96	76	82	30	47	37	36	28./IX.	
	Colaba		100	~			1	20	1216						TE				1000	1337			
	Fort Southern Fort Northern	3 951 32 847	72	-	77	92	4	- 88	66	70	11	1	1	1	5	2	5	4	1	-	2	9./XI. 24./IX.	
	Esplanade	10 064	12	65 15	22	37	84 24	8	7	14	84 17	81 7	79 9	82	167 15	256	176	71 13	41	56 8	58 8	24./X.	
	Mandvi	37 295	97	90		105	100000	104	1	118	157	325	-				126	220	1 ~	132	99	21./VIII.	
	Chuckla	32 197	10000	123	10000000		80	81	0.00		107	140		_	-	_	_	138		_		23./IX.	
	Umarkhadi	52 466		183	I Charles	195	0.00					186		-		_	10000		284	235		24./IX.	
	Dongai	30 317	73	68	73		100000000000000000000000000000000000000	51		1000000	113			-	196	-	-	207	169	119	97	23 /IX.	
	Market	44 751	86	80	93	115	101		75	94	99	157	96	116	262	223	138	76	76	49	64	27./IX.	
	Dhobi Talao	39 945	120	113	120	125	138	111	105	107	149	121	123	129	300	389	325	162	116	72	70	26./IX.	
	Phanaswadi	24 069	54	39	50	40	62	39	43	48	52	72	45	54	_		126		23	19	28	16./IX.	
	Bhuleshvar	38 363	90		108	102	2000	102	92	89	200	128		_	-	_	155		113	86	67	25./IX.	
	Khara Talao	27 035	100000	100	1000000	98	10000000	106	92	89		122	7 200				184	_		92	115	4./X.	
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	32 209		105	DE-0495/1	in the second	113	83	87	92	116	132				_	-	160	107	83	76	26./IX.	
	Khedwadi	28 814	49	68	68	63	0.00	50	48	52	78	64	65	70.00	156	_		95	75	42	66	23 /IX.	
	Girgaon	26 999	70	88	83		105	79	91	90	89		101		159	_	_	115	54	32	42	27./IX.	
	Chaupati Walkeshwar	11 512 12 990	8 19	13	18 21	15 20	1000	17	24 23	15 15	16 23	16 17	12 20	18	33	77 66	55 99	30 56	32	9	10	28./XI.	
	Mahalakshmi	17 014	19	15 23	770000	31	19 26	11 8	22	21	17	20	11	32	25		_	103	60	13	16	3./XI. 7./X.	
	Mazgaon	33 640	72	85	No. of the last	190 17	100	95		103	76	115	92				355			75	79	30./IX.	
	Tadwadi	21 298	54	34	51	44	63	49	37	47	81	52	58	45	79		187	97	70	34	37	22./IX.	
	2 Nagpada	18 768	85	81	10000		10000	91	65	96	78	92	108		211	_	_	148	-	127	113	1./X.	
	Kamathipura	29 203	121	161	100		115			112	167	131	0.75		_		_	_		_	134	26./IX.	
	Tardeo	18 980	61	65	70	95	1000	60	62	72	79	65	61		_	_	291	_	81	64	78	16./IX.	
	Byculla	47 403	141	153	166	193	162	142	134	173	170	159	151	147	356	452	607	473	249	168	139	22./IX.	
	1. Nagpada	11 133	23	39	35	39	27	34	18	18	23	30	27	41	93	101	88	61	49	27	21	2./X.	
	Parel	28 740	82	20000				72	68	92	80	86	68	56	124	260	404	345	227	92	91	27./IX.	
	Sewri	6 063	19		100	100000	1000	18	11	14	19	14	14	12	_	_	97		30	13	13	2./XII.	
	Sion	19 601	36	0.01	000000000		10000	57	39	31	44	34	42	38			250			69	36	29./IX.	
	Mahim	18 505	56	2.3	Property of				57	56	57	52	52			_	343		_	74	39	1./XII.	
	Worli	25 493	45	65	52	82	74	55	111	69	74	66	47	51	126	286	281	184	115	34	41	28./IX.	
	Water Division	99 149	3	8	4	20	6	2	7	3	10	2	-		01		0	,	0		10		
	Non Resident	The state of the state of											1		8	5	2	4	2		10		
	and Unknown	?	56	48	47	82	62	41	58	72	89	81	83	47	139	285	398	415	479	277	138		
												0 1									1 23		
	The second secon												-										

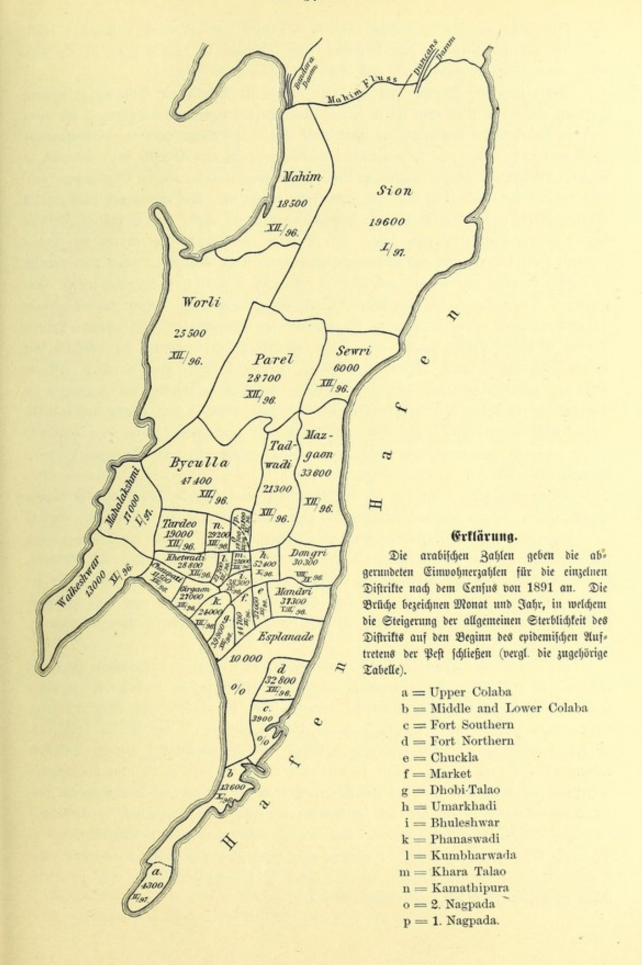
Beginn der Epidemie.

¹⁾ Rach bem Health Officer Report für 1896.

Daß der Stadtdiftrift Mandvi der Ausgangspunft der Epidemie gewesen ift, tritt in der Tabelle auch dadurch icharf hervor, daß das Maximum der Todesfälle hier bereits in die Beit vom 9. September bis 6. Oftober fällt, mahrend bas Maximum in feinem anderen Diftrifte früher als im Degember beobachtet wird. In ben vier August- und den vier Septemberwochen waren in Mandvi verzeichnet: 29, 30, 36, 37, 54, 39, 63 und 81 Todesfälle (vgl. S. 11). In der erften Ottoberwoche fteigt die Bahl auf 142, erreicht hiermit ihr Maximum und finft in der zweiten Oftoberwoche bereits wieder auf 56. Bermuthlich erklart fich diefer plotliche und nachhaltige Abfall im Oftober wesentlich badurch, daß um diefe Beit angefichts der Saufung der Todesfälle in Mandvi die Bewohner diefes Diftrifts von einer Banif erfaßt wurden und ichaarenweise in die übrigen damals noch peftfreien Stadtbiftritte geflohen find. Der unmittelbar an Mandvi grenzende Stadttheil Dongri icheint ichon Ende Auguft und Anfang September, die ebenfalls nahegelegenen Diftritte Chuefla, Martet und Bhuleshvar icheinen im September ichon merflich betheiligt gewesen gu 3m Oftober folgen bann die Diftrifte Midble & Lower Colaba und Umarthadi, im November Balleshwar und 1. Nagpada. Im Dezember werden endlich auch bie übrigen Stadttheile fichtlich ergriffen mit Ausnahme weniger außerhalb ber eigentlichen Stadt gelegener und mehr von ländlicher ober von Gifchfang-treibender Bevolferung bewohnter Diftrifte, wo die Best erft im Januar und Februar Fuß faßt. Die Stadtdiftrifte Fort Southern und Esplanade mit ihrer weniger dichten und jum Theil europäischen Bevolkerung laffen eine deutliche Steigerung der Todesfälle überhaupt nicht erfennen. Dasselbe gilt bemerkenswerther Beise von der jog. "Water-Division", der im Safen lebenden Bevolferung, beren Ropfzahl übrigens, wie die Tabelle zeigt, ichon bei dem Cenfus von 1891 auf mehr als 22000 feftgeftellt worden ift. - Bur weiteren Beranschaulichung der Thatfache, daß die Beft in Bomban nur langfam und allmählich von ihrem Ausgangspunkte in Mandvi fich verbreitet hat, moge die beigefügte Stigge bienen, welche zugleich von der Bevolferungedichtigfeit der einzelnen Diftrifte annahernd ein Bild gewährt.

In der letzten Kolumne der Tabelle auf Seite 35 ift für jeden Diftrift das Datum der erften innerhalb des Diftrifts festgestellten Erfrankung an "Bubonie sever", nach den Mittheilungen des Health-Officer Dr. Weir in seinem Jahresbericht für 1896 eingetragen. Wie viele Fälle thatsächlich vor diesen amtlich sestgestellten ersten Fällen bereits sich ereignet haben mögen, steht dahin; immerhin zeigen auch diese Daten, verglichen mit den daneben stehenden Zahlen der Gesammt-Todesfälle, daß in vielen Diftriften zwischen dem ersten fonsstatirten Krankheitsfalle und dem epidemischen Auftreten der Seuche zwei Monate und darüber verstrichen sind.

Der Health-Officer Dr. Beir sucht die Erklärung für dieses langsame Fortschreiten der Seuche von ihrem ursprünglichen Herde Mandvi aus in der Betheiligung der Ratten: "The gradual progression of the disease seems to have been due to the migration of rats. There is no other explanation that occurs to me, for, had the disease followed the course of the migration of the population, it would at this period have been most general and fatal in the north and west of the island in the localities whither people had migrated in thousands in the beginning of October and in large numbers afterwards. As I have observed before, there was a steady progression in the disease. A movement from the foreshore on the east that seemed to follow the migration of



rats from one district to another, as in a garden having many buildings, when the rats are poisoned in one building, they migrate to another, so in the city they seemed to advance when sick from one district to another."

Bruft man diese Unnahme an ber Sand ber in ber Tabelle auf Geite 35 gusammengeftellten Zahlen, fo wird man ihr in foldem Umfange taum zustimmen können, fo fehr man auch *im Uebrigen die Bedeutung der Ratten als Trager und Berichlepper des Beftfontagiums anerfennen muß. Läßt man die unmittelbar an Mandvi grenzenden Diftrifte außer Betracht, fo fteht der Berlauf der Dinge durchaus im Ginflang mit der Thatfache, dag im Oftober eine reichliche Aussaat des Kontagiums über die gange Insel erfolgt ift. Die alte in den oben gitirten Borten Griefinger's hervorgehobene Eigenthumlichfeit ber Beft, erft allmahlich Guß gu faffen, beftätigt fich eben auch hier. Der Aussaat im Ottober folgt in der bei weitem größeren Bahl der Diftrifte das epidemifche Auftreten erft im Dezember, dann aber ziemlich gleichzeitig in mehr oder weniger von Mandvi entfernten Diftriften, fo beispielsweise in Fort Northern, Dhobi Talao, Buculla, Sewri, Borli und Mahim. In diefem Zusammenhange fei übrigens auch darauf hingewiesen, daß der auf der Gudfpite der Infel gelegene Diftrift Middle & Lower Coloba bereits im Oftober heimgesucht ift, mahrend der nördlich von Colaba und dem Diftrift Mandvi weit naher gelegene Diftrift Fort Northern erft im Dezember erheblicher leidet. Der Busammenhang der Beft in Colaba mit derjenigen in Mandvi ift, wie nebenbei bemerft fei, relativ durchfichtig; denn in dem Bericht des Health-Officer heißt cs (S. 747): "The first cases in Middle and Lower Colaba were labourers in the Cotton godowns, and they were going backwards and forwards between Mandvi and Coloba".

Wollte man selbst annehmen, daß die Bertheilung der im Oftober aus Mandvi geslohenen Bersonen über die verschiedenen Stadtdistriste eine völlig gleichmäßige gewesen wäre, was ja wohl ausgeschlossen ist, so würde man kaum ein gleichmäßigeres Aufstammen der Epidemie haben erwarten dürsen, als es thatsächlich im Dezember in die Erscheinung tritt. Die Faktoren, die — abgesehen von der Einschleppung des Kontagiums — für den weiteren Berlauf der Dinge von Einschuß sind und die wir zum Theil offenbar auch heute noch nicht genügend kennen, sind viel zu zahlreich, als daß sich nicht im Einzelnen mancherlei Unregelmäßigkeiten ergeben sollten.

Die allmähliche Berbreitung der Peftepidemie von ihrem ursprünglichen Herde in Mandvi aus tritt übrigens unverkennbar auch in der Bertheilung der freilich erst seite Mitte Oftober amtlich registrirten Pesttodesfälle hervor. Wie die Tabelle auf Seite 39 zeigt, weist Mandvi allein das Maximum in dem Zeitraume vom 14./X. bis 10./XI. 1896 auf; in den nächsten vier Bochen bleiben die Zahlen noch in sämmtlichen übrigen Distrikten relativ niedrig; vom 9./XII. bis 5./I. wird das Maximum in den Mandvi benachbarten Distrikten und in Middle & Lower Coloba erreicht, in der bei weitem überwiegenden Zahl der anderen Distrikte ist das aber erst im Februar der Fall. So unbrauchbar in statistischer Beziehung die Zahlen der Pesttodesfälle auch sind — neben ihrer Unvollständigkeit kommt in Betracht, daß nicht weniger als 17 Prozent aller registrirten Pesttodesfälle obdachlose (non residents) oder unvekannte Personen betroffen haben — so bestätigen sie also doch im wesentlichen die auf anderem Bege gewonnenen Resultate.

Umtlich regiftrirte Befttodesfälle.

	ti l	H	H		H	H	>	25./V.	32./VI.	16.1	Ein=	
	S.	X	5./1.	2./11.	2./Ш.	30./111.	8/1	55.	3.	- E	wohner:	Pest-
~	1	80	bis	100000000000000000000000000000000000000		. 20	65	80	65	umo 3 22 8	zahl	Sterblich:
Stadt:	bie	. bi		bië	bis	bis	.6	9.	bie	Summa 96 bis 22./VL	nach bem	feit
Diftrift	14./X. bie 10./XI.	11./XI. bie 8./XII.	9./XII.	6./1.	3,/11.	3./III.	31,/III.6is28/IV.	29./IV. bis	26./v. bis		Cenfus	%00
	4	=	9.6	.9	3.	3./I	31.	39.	98	14./X.	pon	der Be-
								34		-	1891	völferung
		1896				-	1897				1001	
Upper Colaba	-	-	1	2	18	21	6	2	-	50	4 335	11,5
Middle & Lower Colaba	18	24	38	29	32	15	16	16	5	193	13 622	14,2
Fort Southern	-	1	1	1	2	1	-	-	-	6	3 951	1,5
Fort Northern	3	14	34	80	54	26	7	2	_	220	32 847	6,7
Esplanade	_	_	4	3	6	6	2	2	_	23	10 064	2,3
Mandvi	88	40	25	11	15	42	67	14	4	306	37 295	8,2
Chuckla	3	12	27	10	9	6	11	6	1	85	32 197	2,6
Umarkhadi	10	18	58	37	45	35	39	10	3	250	52 466	4,8
Dongri	20	29	28	28	53	48	33	14	8	261	30 317	8,6
Market	10	27	49	32	30	22	13	7	_	190	44 751	4,2
Dhobi Talao	4	15	91	137	96	40	21	6	3	413	39 945	10,3
	4	7	22	35	40	1000	5	_	1	125	24 069	100000000000000000000000000000000000000
Phanaswadi	10	16	35	26	21	11	8	4	6	138	28 363	5,2
		7000	1000	1000000	79100	12	200	100	2		27 035	4,9
Khara Talao	1	12	25	24	24	12	10	5	100	115		4,3
Khumbharwada	10	16	43	50	88	50	36	8	4	305	32 209	9,5
Khatwadi	1	9	42	74	100	28	15	4	3	276	28 814	9,6
Girgaon	5	8	39	83	85	25	8	3	1	257	26 999	9,5
Chaupati	_	-	7	15	21	12	1	-	-	56	11 512	4,9
Walkeshwar	2	-	2	18	60	36	14	1	-	133	12 990	10,3
Mahalakshmi	-	3	10	25	79	60	22	-	-	199	17 014	11,7
Mazgaon	4	12	73	107	174	74	26	11	3	484	33 640	-14,4
Tadwadi	6	5	7	24	111	25	9	3	2	192	21 298	8,9
2. Nagpada	3	5	22	17	44	24	27	10	2	154	18 768	8,2
Kamathipura	4	51	183	146	135	91	56	24	6	696	29 203	23,8
Tardeo	-	5	24	84	153	62	21	6	-	355	18 980	18,7
Byculla	3	7	78	123	347	158	43	16	4	779	47 403	16,4
1. Nagpada	1	3	30	28	42	27	16	3	2	152	11 133	13,7
Parel	1	5	23	70	221	194	65	9	2	590	28 740	20,5
Sewri	_	1	12	52	33	22	5	2	1	128	6 063	
Sion	1	1	3	24	128	169	97	6	_	429	19 601	21,9
Mahim	_	2	9	39	228	217	97	7	_	599	18 505	32,4
Worli	1	1	49	103	153	95	49	7	1	459	25 493	18,0
Water Division		1	1	-	-	1	3		1	7	22 142	0,3
Non Resident and Unk-			*			*	,			,	55 145	0,0
nown	12	7	133	230	413	354	434	157	48	1788	?	?
	-		_	_			_	_	_			
Summa:	225	307	1223	1767	3060	2021	1282	365	113	10 413	821 764	12,7

Ueber die Bertheilung der Pefttodesfälle nach Alter und Geschlecht enthält der mehrfach zitirte Jahresbericht des Health-Officer Dr. Weir für 1896 Mittheilungen, denen aber bei der Unzuverlässigseit der von ihm benutzten statistischen Unterlagen eine erhebliche Bedeutung nicht zukommen dürfte. Auf Grund von Berhältnißzahlen, zu deren Berechnung einerseits die gemeldeten Pesttodesfälle, andererseits die im Jahre 1891 ortsanwesende Bevölkerung, nach Altersklassen geordnet, gedient haben, äußert sich Dr. Weir zunächst bezüglich des Einflusses des Lebensalters (Seite 750 des Berichtes) folgendermaßen:

"The mortality by age periods is most interesting. The highest mortality amongst males occurred at two age periods between 10 to 20 and 25 to 30 years of age, while the highest fatality amongst females occurred from 10 to 14 years of age and from 25 to 29. In both sexes the incidence of mortality was lowest under 5 years of age. It is possible that the low mortality at early periods of life may have been due to imperfect registration and not merely to the concealment of cases but to the difficulty of recognition in cases amongst children."

Gin richtigeres Bild, als es jene unsicheren Berhältnißzahlen bieten, dürfte gewonnen werden können, wenn die nach Altersklassen geordneten Gesammttodesfälle des Jahres 1896 mit den entsprechenden, durchschnittlich in den vorangegangenen Jahren ermittelten Gesammtstodesfällen verglichen werden. Leider steht der Kommission von früheren Jahresberichten des Health-Officer nur derzenige von 1894 zur Berfügung, für dessen Ueberlassung sie Herrn Dr. Beir zu verbindlichem Danke verpflichtet ist; aber auch so ist der in nachstehender Tabelle gegebene Bergleich immerhin von Interesse. (In der Tabelle sind zugleich die soeben besprochenen Zahlen des Health-Officer-Berichtes für 1896 wiedergegeben.)

	Gefammt-	Befammt-		eich zu 1894	Nach de	m Health-Of 1896 an		ht starben
Alters -	Todesfälle	Todesfälle	liatoei	1896	männlid	e Perfonen	weibliche	Perfonen
flaffen	in Bombah 1894	in Bombay 1896	теђт	weniger	absolut	0/00 der im Jahre 1891 Lebenden	abfolut	⁰ / ₀₀ der im Jahre 1891 Lebenden
0— 1 Monat	2 253	2 433	180		1		1	1
1- 6 Monate	2 357	2 416	59		3	0,24	2	0,15
7-12 "	2 841	2 424		417)			
1 — 2 3ahr	2 309	1866		443	2	0,30	5	0,72
2-3 "	1 022	859		163	4	0,58	2	0,27
3-4 "	467	497	30		5	0,78	5	0,76
5-9 "	1 062	1 339	277		75	2,20	66	2,04
10-14 "	601	1 440	839		152	3,16	92	3,04
15-19 "	1 029	1 708	679	11.00	180	3,16	68	2,02
20-24 "	1 446	2 432	986		215	2,89	70	1,86
25-29 "	1 580	2 628	1 048		239	3,28	76	2,42
30-34 "	1 580	2 272	692		161	2,60	38	1,40
35-39 "	1 115	1 646	531		104	2,72	32	1,93
40-44 "	1 262	1 838	576		88	2,29	43	2,13
45-49 "	797	1 032	235		49	2,68	25	2,68
50-54 "	1 151	1 529	378		50	2,40	19	1,41
55-59 "	587	703	166		13	1,79	3	0,65
60 u. mehr "	3 921	4 389	468	4	30	1,91	20	1,41
Ueberhaupt:	27 330	33 451	6 121		1 370	2,64	566	1,86

Es scheint in der That, daß — abgesehen von den ersten Lebensmonaten — das Kindesalter und zumal die in den ersten 3 bis 4 Lebensjahren Stehenden durch die Pest relativ wenig gefährdet gewesen sind, und daß andererseits die Altersklassen vom 20. bis 30. Jahre ganz besonders schwer gelitten haben.

Das weibliche Geschlecht wurde, wenn die aus dem Health-Officer-Bericht mitgetheilten Bahlen der Tabelle richtig waren, in nabezu allen Alterstlaffen dem Sterben an der Beft

weniger ausgesetzt gewesen sein als das männliche. Der nachstehende Bergleich des Jahres 1896 mit dem Jahre 1894 mahnt aber hier zu besonderer Borsicht; er scheint darauf hinzusweisen, daß in der Betheiligung der beiden Geschlechter an der Best im Jahre 1896 ein nennenswerther Unterschied sich überhaupt nicht gezeigt hat.

Jahr		in Bombay (ausschl eborene)
	männliche Berfonen	weibliche Personen
1894	14 389	12 941
1896	18 350	15 101
Im Jahre 1896 starben mehr:	3 961	2 160

Setzt man das Mehr an Todesfällen im Jahre 1896 auf Nechnung der Peft und legt der weiteren Berechnung die durch den Census vom Jahre 1891 ermittelte ortsanwesende Bevölferung von 518093 männlichen und 303671 weiblichen Personen zu Grunde, so würden von der männlichen Bevölferung 0,77%, von der weiblichen 0,71% der Pest erlegen sein. Es stimmt das mit den in früheren Epidemieen gemachten Ersahrungen überein, nach denen beide Geschlechter im Allgemeinen in gleicher Beise für die Pest disponirt sich gezeigt haben. —

Bei der außerordentlichen Mannichfaltigkeit der die Bevölkerung von Bombay bildenden Elemente würde es von großem Interesse sein, über die Betheiligung der einzelnen Rassen, Religionsgemeinschaften u. s. w. an der Best-Spidemie zuverlässigen Aufschluß zu bekommen. Leider sehlen dafür wiederum die statistischen Unterlagen. — In dem Berichte des Health-Officer für das Jahr 1896 sind die zur Kenntniß gekommenen Best-Todessälle in Bergleich gestellt zu den nach dem Census von 1891 in den einzelnen Bevölkerungsgruppen orts-anwesenden Bersonen. Die wichtigsten Ergebnisse dieser Berechnung sind solgende:

Raffen 2c.	Beft-Sterblichfeit 1896
Europeans	0,08
Eurasians	0,92
Musalmans	0,98
Parsis	1,41
Jews	1,99
Brahmins :	2,34
Native Christians	2,36
Hindus Low Caste .	2,47
Hindus, Other Castes *)	2,63
Bhatias	2,91
Jains	8,28

Ein erheblich anderes und ohne Zweifel richtigeres Bild erhält man, wenn der in das Jahr 1897 fallende Theil der Spidemie mit berücksichtigt wird, und wenn an Stelle der höchst unvollständig verzeichneten Besttodesfälle die Todesfälle aus allen Ursachen der Betrachtung zu Grunde gelegt werden.

Die nachstehende Tabelle zeigt zunächst, daß mahrend der Epidemie durchaus nicht gleichzeitig in allen Bevölferungsgruppen die Zunahme der Todesfälle einsetz, und daß dem

^{*)} i. c. excl. Jains, Brahmins, Lingaits und Bhatias.

entsprechend auch das durch fetten Druck gekennzeichnete Maximum der Todesfälle zeitlich feineswegs zusammenfällt. Vermuthlich erklären sich diese Unterschiede hauptsächlich durch die örtliche Vertheilung der einzelnen Bevölkerungsgruppen.

Bomban, Todesfälle überhaupt.

Raffen bezw. Kaften	Ropfzahl nach dem Cenfus von	1./I. bis 28./I.	29./I. bis 25./II.	26./II. bis 24./III.	25./III. bis 21./IV.	22./IV. bis 19./V.	20./V. bis 16./VI.	17./VI. bis 14./VII.	15./VII. 6i8 11./VIII.	
	1891	4	1896.							
Jains	25225	80	102	91	116	98	96	85	94	
Brahmins	37982	81	81	95	97	71	86	74	78	
Lingaits	784	6	6	4	5	7	4	3	7	
Bhatias	7891	21	27	27	22	28	27	23	24	
Hindus of other										
Castes	451465	967	1058	1086	1164	1202	970	994	1066	
Hindus Low Caste	45169	206	221	251	307	229	167	181	217	
Musalmans	155101	523	554	562	610	491	512	502	541	
Parsis	47458	88	78	95	115	113	138	106	98	
Jews	5021	18	7	11	13	11	11	15	16	
Native Christians.	29712	67	80	67	69	81	80	85	94	
Eurasians	4330	9	17	11	10	10	9	12	10	
Europeans	11290	20	11	14	24	20	15	19	27	
Negro-Afrikans	146	8	5	2	8	4	2	8	9	
Buddhists	190	-	_	1	-	1	2	_	1	
Other and Unknown							-			
Castes	?	4	6	-	2	2	2	3	3	

Epidemie.

Raffen bezw. Kaften	Ropfzahl nach dem Cenfus von	12./VIII. bis 8./IX.	9./1X. bis 6./X.	bis	4./XI. bis 1./XII.	2./XII. bis 29./XII.	30./XII. bis 26./I.	bis	24./II. bis 23./III.	bis	21./IV. bis 18./V.	19./V. bis 15./VI.
		1896.					1897.					
Jains	25225	105	172	163	139	255	242	99	65	106	47	39
Brahmins	37982	79	119	96	117	171	293	258	169	132	54	50
Lingaits	784	5	6	1	3	16	15	12	17	10	6	4
Bhatias	7891	21	33	36	28	39	65	41	57	53	24	18
Hindus of				100								
other Castes	451465	1276	1388	1253	1377	2871	3599	4123	2955	2018	1122	979
Hindus Low				*				1				
Caste	45169		213	182	209	382	464	566	461	341	227	223
Musalmans .	155101	612	616	651	763	1512	1516	1247	1090	989	728	620
Parsis	47458		89	84	85	175	334	213	108	105	79	99
Jews	5021	13	16	18	20	13	20	19	23	28	11	13
Native												
Christians .	29712	2000	70	72	75	145	216	295	214	123	86	69
Eurasians	4330		13	11	10	23	24	30	18	19	10	20
Europeans	11290	2000	13	23	13	11	20	17	16	14	11	17
Negro-Afrikans .	146	300	5	4	8	14	10	5	9	7	6	2
Buddhists	190	2	-	1	-	1	2	2	1	1	1	100
Other and Un- known Castes .	?	2	3	1	2	2	8	7	4	3	2	4

Auch bei dieser Betrachtung wollen wir wieder annehmen, daß die im Bergleich zu ben vorangegangenen Monaten beobachtete Zunahme der Todesfälle während der Epidemie auf Rechnung der Peft zu setzen ift. Wenn wir für die beiden zu vergleichenden Zeiträume die durchsichnittlich innerhalb 4 Wochen vorgesommenen Todesfälle, nach Religionsgemeinschaften zc. geordnet, zusammenstellen, so ergeben sich die Zahlen der nachfolgenden Tabelle.

	Kopfzahl nach dem	fcnittlich über	ftarben durch- haupt in vier- Zeiträumen	Rubrif b in % von Rubrif a	
Raffen bezw. Kaften	Cenfus von 1891	a) vom 1./I. bis 11./VIII. 1896	b) vom 12,/VIII. 1896 bis 19./V. 1897		
Jains	25 225	95	130	137 %	
Brahmins	37 982	83	140	169 "	
Lingaits	784	5	9	180 "	
Bhatias	7 891	25	38	152 "	
Hindus of other Castes	451 465	1063	2087	196 "	
Hindus Low Caste	45 169	222	319	144 "	
Musalmans	155 101	537	940	175 "	
Parsis	47 458	104	136	131 "	
Jews	5 021	13	18	138 "	
Native Christians	29 712	78	131	168 "	
Eurasians	4 330	11	17	155 "	
Europeans	11 290	19	15	79 "	
Negro-Afrikans	146	6	7	117 "	
Buddhists	190	1	1	100 "	
Other and Unknown Castes	?	3	3	100 "	

Der Uebersichtlichfeit wegen find in der Tabelle die Todesfälle während der Epidemie auch in Prozenten derjenigen vor Ausbruch der Spidemie angegeben. Nach dem Grade ihrer Bestheiligung an der Spidemie würden die einzelnen Gruppen sich also folgendermaßen ordnen!):

Raffen bezw. Raften	Durchschnittl. innerhalb je vier Wochen während der Epidemie (12./VIII. 96 bis 19./V. 97) vorgekommene Todesfälle in Brocent der durchschnittlich innerhalb je vier Wochen vor der Epidemie (1./I. bis 18./VIII. 96) vorgekommenen Todesfälle
Europeans	79 %
Parsis	131 "
Jains	137 "
Jews	138 "
Hindus Low Caste	144 "
Bhatias	152 "
Eurasians	155 "
Native Christians	168 "
Brahmins	169 "
Musalmans	175 "
Hindus other Castes	196 "

¹⁾ Die vier fleinen Gruppen "Lingaits", "Negro-Africans", "Buddhists" und "Other and Unknown Castes" find hier fortgelassen.

Die auffallendste, in dieser Liste sich aussprechende Thatsache betrifft die Europäer. Dieselben haben während der neun Epidemie-Monate im Durchschnitt nicht nur keine höhere, sondern sogar eine nicht unerheblich niedrigere Gesammtsterblichkeit gehabt als während der $7^{1/2}$ Monate vor der Epidemie. In Uebereinstimmung hiermit steht die in dem Health-Officer Report mitgetheilte weitere Thatsache, daß die Gesammtsterblichkeit der Europäer im Jahre 1896 in Bomban trotz der Epidemie geringer gewesen ist als in den beiden voraussgegangenen Jahren (19,39%) im Jahre 1896 gegen 20,81% im Jahre 1895 und 20,37% im Jahre 1894). Man könnte daran denken, daß gerade die Europäer in besonders großer Zahl aus Furcht vor der Seuche die Stadt verlassen hätten. Das trifft aber sicher nicht zu. Europäer und Muhamedaner haben sich, wie Dr. Weir hervorhebt, an der Flucht am wenigsten betheiligt.

Uebrigens wird man in der Annahme nicht fehlgehen, daß im Gegensatz zu der sonst so sehr unvollständigen Registrirung der Pesttodesfälle wohl jeder bei einem Europäer vorsgekommene tödtlich verlaufene Pestfall auch zur Kenntniß der Behörde gelangt ist. Es sind aber im Ganzen bis zum Juli 1897 nur 22 Pesttodesfälle von Europäern (= 1,95% ober europäischen Bevölkerung von 1891) verzeichnet. Zeitlich vertheilen sich dieselben folgendermaßen:

Monat:	Huguß	September	Oftober	Жоретбег	Dezember	Sannar	Вевтиат	März	Sprif	Mai	Sumi
	1896.					1897.					
Beft - Todesfälle von Europäern	-	-	-	1	_	4	8	5	2	2	_

In dem Health-Officer Report ist, wie wir geschen haben, für das Jahr 1896 die Beststerblichkeit der Europäer auf 0,08%, dagegen beispielsweise diejenige der Muhamedaner auf 0,98%, der Parsis auf 1,41%, der Low-Caste-Hindus auf 2,47%, der Hindus "anderer Kasten" auf 2,63% der Lebenden berechnet. So groß auch in diesen Jahlen der Unterschied zu Gunsten der Europäer bereits erscheint, so würde er noch sehr viel stärker hervortreten, wenn die Registrirung der Pesttodesfälle bei der eingeborenen Bevölkerung so vollständig erfolgt wäre wie bei der europäischen.

Angesichts der Bedeutung, welche der relativ sehr geringen Betheiligung der Europäer an der Best für das Berständniß der Krankheits-Aetiologie zukommt, wäre es erwünscht, über jeden einzelnen Fall möglichst genaue Angaben zur Berfügung zu haben, so über Wohnort, Beschäftigung, Lebensstellung des Berstorbenen, über die Frage, ob er rein europäischer oder gemischter Abstammung war, über die muthmaßliche Insektionsquelle u. dergl. m. — Leider ist das Berichtsmaterial nach dieser Richtung der Bervollständigung noch sehr bedürftig. Ueber tödtlich verlaufene Fälle mögen hier einige Angaben folgen:

1. Der einzige im Jahre 1896 vorgekommene Todesfall betraf den 27 jährigen Kaufmann S., welcher seine Wohnung im Fort Southern, sein Geschäftslager in Mandvi hatte, und dessen Insektion höchst wahrscheinlich auf Mandvi zurückzuführen ist. S., ein Mann von schwächlicher Körper-Konstitution, starb nach zweitägiger Krankheit am 13. November im Hospital. (Health Officer Report 1896 pag. 638 u. Bombay Gazette 14. XI. 1896.)

- 2. Surgeon-Major Dr. M., ein vielbeschäftigter Arzt, erfrankte am 2. Januar und starb au (auch bakteriologisch sestgeschelter) Best-Bueumonie am 6. Januar. (Bombay Gazette 11. I. 97.)
- 3. Miß E. J., Krankenpflegerin des europäischen Hospitals, welche sich offenbar bei der auftrengenden Pflege des (vorstehend aufgeführten) in seiner Wohnung verbliebenen Dr. M. infizirt hatte, erkrankte am 7. Januar. Auch bei ihr entwickelte sich eine (ebenfalls bakteriologisch sestgestellte) Pestpueumonie. Sie starb im Hospital am 10. Januar. (Bombay Gazette 12. I. 97.)
- 4. Mrs. S., Gattin des Captain S., im Stadttheil Bheulla wohnend, ftarb am 30. Januar nach etwa achttägiger Krankheit. In den ihrem Hause benachbarten Stallungen waren unter dem Personal mehrere Pestfälle vorgekommen; im übrigen ist über die Art der Insektion nichts bekannt geworden. (Bombay Gazette 30. I. 97.)
- 5. Mr. D'Br., Gisenbahn Burcaus Chef, starb am 31. Januar nach zweitägigem Aufenthalt im Hospital. Er hatte bei einer verheiratheten Schwester im Stadtdiftrift Girgaum, in welchem damals die Epidemie noch auf ihrer Höhe war, gewohnt. (Bombay Gazette 1. II. 97.)
- 6. Mr. McD. ftarb am 25. Februar, zwei Tage nach seiner Aufnahme, im europäischen Hospital. Er war im Gisenbahndienst beschäftigt gewesen. (Bombay Gazette 26. II. 97.)
- 7. Mr. B., Makler, im Diftrikt Walkeshwar auf Cumballa Hill wohnend, ftarb am 21. März an der Best. Bier seiner Diener waren vor ihm erkrankt und er hatte sich personlich um die Erkrankten bemüht. (Bombay Gazette 23. III. 98.)
- 8. Signorina E. erfrankte im Hause des italienischen Konsuls auf Malabar Hill am 21. III., nachdem sie Bormittags noch die Kirche besucht hatte, und starb am 24. III. Bereits am 22. III. waren 33 com frisch von Paris gekommenen Heilserums von Dr. Yersin insizirt. Im Hause war vorher ein Bestsall nicht vorgekommen. Die Dame hatte sich drei Tage vor ihrer Erfrankung stundenlang mit Bäschestücken beschäftigt, welche in einem benachbarten Hause von Eingeborenen gewaschen, aber noch nicht geplättet waren. Kurz vorher war in jenem Hause ein Kind gestorben; ob dasselbe aber an Best gelitten hatte, konnte nicht sests gestellt werden. Die Insestion war bei S. E. vermuthlich von der linken oberen Extremität aus erfolgt, denn in der linken Achselhöhle stellte sich frühzeitig eine überaus schmerzhaste Drüsenschwellung ein, und die sonst nur spärlich vorhandenen Petechien sanden sich in großer Zahl am linken Borderarm. (Mündliche Mittheilungen von Dr. Druetti und Bombay Gazette 25. III. 97.)
- 9. Schwester Elisabeth erkrankte am 2. Mai, nachdem sie sich zwei Monate lang der Hospitalpflege von Bestkranken gewidmet hatte, und starb am 11. Mai an der Best (vergl. später Krankengeschichte XLII).
- So unvollständig die vorstehenden Notizen auch sind, so geht aus ihnen doch die bemerkenswerthe Thatsache hervor, daß unter den 22 der Pest erlegenen Europäern nicht weniger als drei (Nr. 2, 3 und 9) sich wohl sicher in ihrem Berufe als Arzt bezw. Krankenpslegerin insizirt haben, und daß ein vierter (Nr. 7) vor seiner Erkrankung mit Pestkranken jedenfalls in Berührung gekommen war. Andererseits möge der bezüglich seiner Actiologie genau untersuchte Fall Nr. 8 als ein Beispiel dafür dienen, wie schwierig es in manchen Fällen ift, irgend welche Anhaltspunkte bezüglich der Insektionsquelle zu finden.

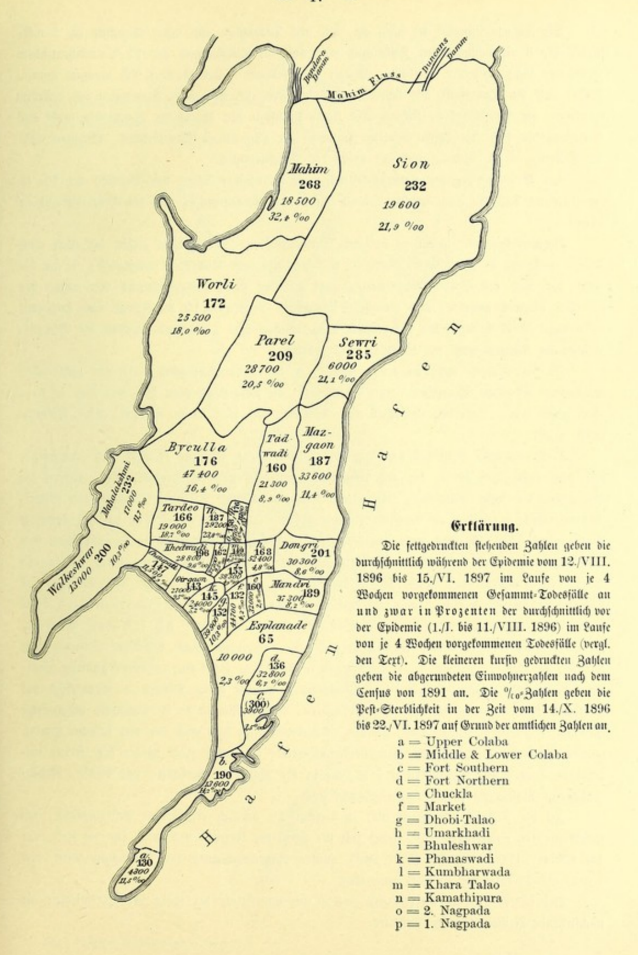
Nachft den Europäern haben nach unserer Tabelle auf Seite 43 die Parfis am wenigsten von der Best gelitten. Es erklart sich das wohl dadurch, daß unter ihnen relativ viele gut

situirte Personen sich befinden, und daß sie hinsichtlich ihrer Lebenshaltung mehr den Europäern sich nähern als irgend eine andere Klasse der eingeborenen Bevölkerung. Demnächst folgen die Jains, die übrigens einen stark fluktuirenden Theil der Bevölkerung bilden und meistens unter sehr ungünstigen Lebensbedingungen sich befinden sollen, und die Juden. Um uns günstigsten stehen die Muhamedaner und die "Hindus anderer Kasten". —

Was die örtliche Intensität der Pest, ihr mehr oder weniger verderbliches Auftreten in den einzelnen Stadtdiftriften betrifft, so soll im Nachstehenden wiederum als Maßstab die Zunahme der Todesfälle überhaupt während der Epidemie dienen, da mit Hulfe dersselben sich wohl auch hier noch am ehesten ein richtiges Bild gewinnen läßt.

=		Es farben ?	ourdsshittlich	
			ierwöchentlichen	
92r.			iumen	Rubrif b
	Stadt - Diftrift	a)	b)	in %
Spe.	Ctabl- Dipitit	bom 1./I. bis	bom 12./VIII.	pon Rubrif a
-		11./VIII.	1896 bis	bon Hintit a
		1896	15./VI. 1897	
1	Fort Southern	1	3	— %¹)
2	Sewri	13	37	285 "
3	Mahim	53	142	268 "
4	Sion	44	102	232 "
5	Mahalakshmi	22	49	232 "
6	Parel	80	167	209 "
7	Dongri	74	149	201 "
8	Walkeshwar	18	36	200 "
9	Khatwadi	57	112	196 "
10	Middle and Lower Colaba	29	55	190 "
11	Mandvi	105	198	189 "
12	Kamathipura	126	235	187 "
13	Mazgaon	91	170	187 "
14	Byculla	158	279	176 "
15	1. Nagpada	29	51	176 "
16	Worli	69	119	172 "
17	Umarkhadi	169	284	168 "
18	Tardeo	70	116	166 "
19	Khumberwada	96	155	162 "
20	Chuckla	98	157	160 "
21	Tadwadi	47	75	160 "
22	2. Nagpada	90	142	158 "
23	Bhuleshwar	94	146	155 "
24	Dhobi Talao	117	178	152 "
25	Khara Talao	98	146	149 "
26	Chaupati	17	25	147 "
27	Phanaswadi	47	68	145 "
28	Girgaon	88	126	143 "
29	Fort Northern	77	105	136 "
30	Market	93	123	132 "
31	Upper Colaba	10	13	130 "
32	Esplanade	17	11	65 "

¹⁾ Die Bergleichsgahlen find für den unter Rr. 1 aufgeführten Stadtbiftrift "Fort Southern" ju tlein für bie Berwerthung der Prozentzahl.



Die Tabelle auf S. 46 giebt an, wie viel Todesfälle aus allen Ursachen im Durchsichnitt der 8 vierwöchentlichen Zeiträume vor und im Durchschnitt der 11 vierwöchentlichen Zeiträume währ end der Epidemie in den verschiedenen Stadtdistriften sich ereignet haben. Dabei sind die Todesfälle des letzteren Zeitabschnittes in Prozenten derjenigen des ersteren berechnet; die Prozentzahlen liefern also einen Maßstab für die in der Hauptsache wohl auf Rechnung der Pest zu setzende relative Zunahme der allgemeinen Sterblichseit. Geordnet sind die Distriste in der Tabelle nach der Höhe der Prozentzahlen.

Bur Erleichterung des Ueberblicks möge die beigegebene Stizze von Bomban mit den in die einzelnen Diftrifte eingetragenen soeben erläuterten Prozentzahlen und den Einwohnerzahlen dienen.

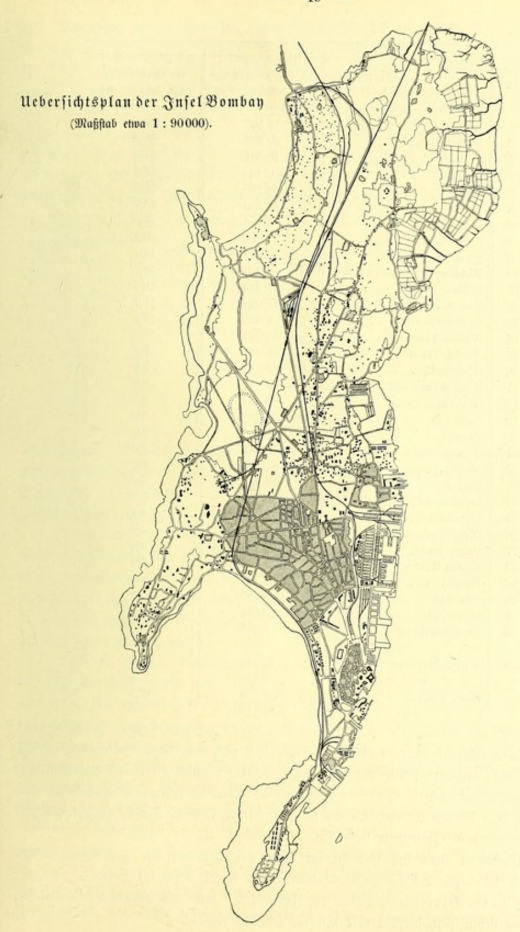
Begreiflicherweise haben ja bei der Steigerung der Sterblichseit außer der Best noch andere Faktoren in ungleichem Maße in den verschiedenen Distrikten mitgewirkt; so ist die Zahl der aus der Stadt Fliehenden sowohl wie der Bevölkerungszuwachs von außen her sicherlich ungleich gewesen; und manche Schiedungen werden durch die Flucht aus infizirten in weniger start heimgesuchte Stadttheile vorgekommen sein. Trothem dürsten die Prozents Zahlen im Ganzen wohl ein richtiges Bild geben.

In der Tabelle steht an erster Stelle, d. h. am ungunftigsten, der von zahlreichen Europäern bewohnte Stadttheil "Fort Southern"; die Bergleichszahlen sind hier aber so klein (drei gegen einen Todesfall innerhalb vier Wochen), daß man diesen Diftrift außer Betracht lassen muß.

Das wichtigfte Ergebnig ber angestellten Berednung ift ohne Bweifel, daß feineswegs, wie man vermuthen follte, die am dichteften bevölferten inneren Stadtbiftrifte, fondern im Gegentheil die mehr landlichen, relativ fehr wenig bevölkerten Borftadt Diftrifte, wie Gewri, Dahim, Gion u. f. w., am ftartften gelitten haben. In letteren Diftriften lebt die armliche jum großen Theil übrigens vom Fijdfang fich ernahrende Bevolterung in dorf-ahnlichen Unfiedelungen, zwischen benen weite Streden gang ober nabezu unbebaut find (vergl. hierzu ben Plan von Bombay auf Tafel 49). Es icheint alfo, daß mehr die Stufe ber Lebenshaltung, welche in den elenden Butten der Borftadte jedenfalls eine besonders niedrige ift, als die Bevolkerungedichtigkeit an fich von Ginflug auf die Bosartigfeit der Beft gemesen ift. Ueberaus dicht bewohnte Diftrifte wie Martet, Chudla, Umarthadi u. f. w. nehmen in der Reihe fogar eine besonders gunftige Stelle ein. Auffallend ungunftig fteht ichon Balteshwar, obwohl diefer Diftritt - namentlich auf Malabar Sill - viele ftattliche von Europäern, reichen Barfis u. A. bewohnte villenartige Bebaude, fogenannte Bungalows, umfaßt. Allerdings liegt hier auch der viel besuchte Bindus tempel Balleshwar mit feinem Gingeborenen-Biertel; in großer Bahl haufen hier ferner eingeborene Diener von Europäern u. f. w., die in der Regel in überfüllten und dunflen Debengebäuden, Stallungen u. f. w. untergebracht find.

. In der Tabelle auf Seite 39, in welcher die amtlich registrirten Besttodesfälle nach Stadtdiftriften eingetragen sind, findet sich für jeden der letzteren und zwar für die Zeit vom 14. Oftober 1896 bis 22. Juni 1897 (unter Zugrundelegung der Einwohnerzahlen von 1891) die Sterblichkeit an Best angegeben.

Bei diefer Art der Berechnung ergiebt fich hinfichtlich ber Gobe der Sterblichkeit die nachstehende Reihenfolge der Diftrifte:



Libe Nr.	Stadt-Diftrift	Einwohnerzahl nach dem Cenfus von 1891	Beft-Sterblichkeit % of ber Bevolferung 14./X. bis 23./VI.
1	Mahim	18 505	32,4
2	Kamathipura	29 203	23,8
3	Sion	19 601	21,9
4	Sewri	6 063	21,1
5	Parel	28 740	20,5
6	Tardeo	18 980	18,7
7	Worli	25 493	18,0
8	Byculla	47 403	16,4
9	Mazgaon	33 640	14,4
10	Middle and Lower Colaba	13 622	14,2
11	1. Nagpada	11 133	13,7
12	Mahalakshmi	17 014	11,7
13	Upper Colaba	4 335	11,5
14	Walkeshwar	12 990	10,3
15	Dhobi Talao	39 945	10,3
16	Khetwadi	28 814	9,6
17	Khumbharwada	32 209	9,5
18	Girgaon	26 999	9,5
19	Tadwadi	21 298	8,9
20	Dongri	30 317	8,6
21	2. Nagpada	18 768	8,2
22	Mandvi	37 295	8,2
23	Fort Northern	32 847	6,7
24	Phanaswadi	24 069	5,2
25	Chaupati	11 512	4,9
26	Bhuleshwar	38 363	4,9
27	Umarkhadi	52 466	4,8
28	Khara Talao	27 035	4,3
29	Market	44 751	4,2
30	Chuckla	32 197	2,6
31	Esplanade	10 064	2,3
32	Fort Southern	3 951	1,5
	Water-Division	22 142	0,3
	Ganz Bombay	821 764	12,7

Ein Blick auf die Tabelle, sowie auf die Seite 47 gegebene Stizze, in welche diese Berhältnißzahlen ebenfalls eingetragen sind, zeigt, daß auch nach dieser Berechnung im Allsgemeinen die dicht bevölkerten Diftrikte der inneren Stadt, verglichen mit den Außendistrikten Mahim, Sion, Sewri, Parel, Worli, ja auch noch mit Bhrulla, Mazgaon, Walkeshwar ganz auffallend günstige Stellen einnehmen. Es sei nur auf die Distrikte Chuckla, Market, Khara Talao, Umarkhadi und Bhuleshwar verwiesen.

Am günftigsten stellt sich hier in der Reihe der Stadtdistrikte Fort Southern und Esplanade mit 1,5 bezw. 2,3 % peststerblichkeit. Bon den Schiffen im Hafen u. s. w., der sogenannten "Water-Division", welche im Jahre 1891 mehr als 22000 Köpfe umfaßte, sind sogar nur sieben Besttodesfälle oder 0,3 % gemeldet worden.

Mit Bezug auf die Thatsache, daß im Bergleich zu den benachbarten Diftriften der Distrift Kamathipura von der Best besonders stark heimgesucht worden ist, weist der Health-Officer Dr. Beir (Report pag. 746) darauf hin, daß hier die Bohnungsverhältnisse besonders ungünstige seien. Er zitirt dabei solgenden Bericht eines der Medical Officers: "I have gone through all the houses and almost all the rooms on the ground floor and most of the houses are not sit for human habitation owing to want of light and ventilation." Dr. Beir theilt dann für die die zum Schlusse des Jahres 1896 seiner Ansücht nach am stärksten von der Best heimgesuchten sechs Distriste einige die Bevölkerungsdichtigkeit kennzeichnende Zahlen mit. Dieselben sind in den beiden rechts stehenden Rubriken der solgenden Tabelle

Gesammtsterblickeit während der Best- Epidemie in % derj. vor der Epidemie	Peftsterblichkeit Oftober 1896 bis Juni 1897	Stadt-Distrift	Square Yards auf eine Berfon	Berfonen auf ein Haus	
158	8,2 %	2. Nagpada	10,8	34,43	
187	23,8 "	Kamathipura	11,6	21,72	
149	4,3 "	Khara Talao	7,22	37,54	
189	8,2 "	Mandyi	25,8	22,41	
168	4,8 "	Oomercary	41,8	29,40	
166	18,7 "	Tardeo	41,8	26,69	
268	32,4 "	Mahim	?	. 3	

wiedergegeben. Die links ftehenden beiden Rubriken enthalten die bezüglichen, im Borftehenden besprochenen Zahlen, welche über die Betheiligung an der Pestepidemie bis Juni 1897 Aufsschluß geben. Zum Bergleich ist hier der im äußersten Nordwesten der Insel gelegene ländliche Distrikt Mahim angesügt.

Die Tabelle zeigt ebenfalls überzeugend, daß die Wohndichtigkeit an sich einen entsicheidenden Einfluß nicht gehabt hat. Ja, der am dichtesten bevölkerte Distrikt Khara Talao steht am günstigsten da, sowohl hinsichtlich der Zunahme der allgemeinen Sterblichkeit als auch hinsichtlich der Best-Sterblichkeit, und bei weitem am schwersten heimgesucht erscheint der Distrikt Wahim mit seiner zwar relativ dünngesäten, aber in elenden Hütten und in ärmlichsten Verhältsnissen lebenden Bevölkerung.

Bäre es möglich, den brauchbarsten Maßstab für die Art der Lebenshaltung, nämlich die Höhe des Einkommens, anzuwenden und an ihm die Betheiligung an der Pest zu messen, so würden sich unzweiselhaft weit innigere Beziehungen herausstellen als zwischen der Wohndichtigkeit und der Pest. Es sei in diesem Zusammenhange nochmals auf die Thatsache hingewiesen, daß während der uns beschäftigenden Epidemie bei 17% der überhaupt amtlich konstatirten 10413 Pesttodesfälle Wohnung und Name nicht ermittelt werden konnte. Charasteristisch ist in dieser Beziehung solgende Aeußerung des ersten Arztes des Jamsetzee Zeesebhon-Hospitals: "A large majority of our hospital patients are from a very poor and ill-informed class who have not the slightest idea of locality and cannot indicate whereabout they live beyond saying "Mazgaon", "Kamathipura" for instance, although they can sind their own way; that is about all they can do." Auch die Bemerkung Dr. Weir's (Report p. 673) "of those who died not two per cent were seen or treated by medical men" läßt erkennen, aus welchen Kreisen die Pest in erster Linie ihre Opfer

fich geholt hat. — Auf der Sohe der Epidemie wurden übrigens auch zahlreiche Personen in bewußtlosem Zustande oder gar bereits todt in den Stragen gefunden (Report p. 645).

Innerhalb der einzelnen Diftrifte sind die Straßen und Haufer bezw. Hütten sehr ungleichmäßig von der Best heimgesucht worden. So waren in Mandvi bis zum Ende des Jahres 1896 von 62 Straßen nach dem Health-Officer Report (S. 736/37) 15 noch ganz von der Best verschont.

Bei einem Bange durch die Stragen der Stadt maren fpater die von der Beft befonders heimgesuchten Saufer leicht an ben aufgemalten Breisen zu erfennen, durch welche die porgefommenen Befttodesfälle (einfache Kreife), fowie die Todesfälle aus anderer ober unbefannter Urfache (mit einem Kreuz versehene Kreife) seitens ber Behorde marfirt waren. Da fah man benn nicht felten einzelne Saufer mit 20, 30 und mehr Rreifen als mahre Beftherbe gefennzeichnet, mahrend unmittelbar baneben gelegene Saufer oft nicht ein einziges ber ominofen Zeichen aufwiesen. Das Wohnen in berartig von ber Seuche bevorzugten Gebauden mar offenbar überaus gefährlich. Burden die Bewohner herausgenommen und in provisorisch hergerichteten Sutten untergebracht, so pflegte die Best bald unter ihnen zu erlöschen; durch das Berbleiben in den infigirten Bohnungen waren die Ueberlebenden ohne Zweifel fogar weit mehr gefährdet, als wenn fie mit erfrankten Angehörigen und zu deren Bflege ins Beft-Dofpital überfiedelten. Die Beft verhielt fich in Bomban also genau fo, wie die Mahamari in Rumaun und Garhwal; fie haftete in ausgesprochenem Mage an der Lofalität. Wie bort, fo durfte auch in Bomban diese Thatfache gum Theil durch die Betheiligung ber Ratten fich erflären. Dunfle, ichlecht ventilirte und überfüllte Wohnftatten zeigten fich überall am meiften geeignet, berartige Beftherde abzugeben. Namentlich der Mangel an Licht ichien die Berbreitung der Seuche zu befordern; denn fehr oft handelte es fich um Raume, in welche das Tageslicht überhaupt nicht oder doch nur in äußerst befchränftem Mage Butritt hatte. Dag berartige Wohnungen in Bomban in überaus großer Bahl vorhanden waren, braucht faum gejagt zu werden. Ein einziger Sanitats-Beamter, der Surgeon Lieutenant Colonel Kirtifar hat in der Zeit vom 27. Januar bis 30. Juni bei feinen Inspektionen nicht weniger als 1903 Miethhäuser gefunden, die er als theilweise oder ganglich ungeeignet, als Wohnstätten für Menichen gu dienen, erflärte. Die von der Beft heimgesuchten Saufer in Mandvi hatten jum Theil 40, 50, ja 70 und mehr Raume und dabei famen durchichnittlich auf jeden Raum funf oder gar noch mehr Bewohner.

Daß aber auch hier weniger die Ueberfüllung an sich als die Beschaffenheit der Wohnungen und ihrer Insassen für die Pestverbreitung in Betracht kam, zeigte sich mehrsach. So litten beispielsweise diesenigen städtischen Reinigungsarbeiter, welche ebenfalls dicht gedrängt in den von der Munizipalität hergerichteten Wohnungen sebten, in ganz auffallend geringerem Waße, als ihre ganz in der Nähe in den gewöhnlichen schlechten Wohnungen hausenden Genossen. So war ein großes städtisches Gebände in Kamathipura, in welchem 800 Personen, und zwar bis zu 7 Köpfen in je einem Raume, untergebracht waren, bis zum Ende des Jahres 1896 so gut wie frei von der Pest geblieben, obwohl es in dem am meisten heimsgesuchten Theile des Distrikts gelegen war. — Die eingeborene Polizeimannschaft hatte vershältnißmäßig schwer von der Pest zu leiden, soweit sie in der Stadt zerstreut in schlechten Wohnungen lebte, während unter ihren, in städtischen Barackenbauten oder in sonstigen Dienstewohnungen untergebrachten, den gleichen Dienst versehenden Kameraden die Seuche nur wenige

Opfer forderte. — Unter den im Dienste der Pferdebahn Gesellschaft stehenden Eingeborenen kamen 54 Pesttodesfälle zur Kenntniß. Als die Gesellschaft dann im Freien Hütten für ihr Personal errichtete, kam unter etwa 150 in denselben untergebrachten Leuten nicht ein einziger Fall mehr vor, obwohl das Lager ebenfalls in Kamathipura, dem stark verseuchten Distrikte sich befand. — Im Zentrum des ursprünglichen Seuchenherdes, Mandvi, befindet sich ein Gefängniß, das "Common Jail", in welchem während der Epidemie mehr als 300 Gefangene untergebracht waren. Unter den letzteren ereignete sich nicht ein einziger Fall von Pest (Health-Officer Report p. 748).

Die europäischen Truppen, welche im Diftritt Upper Colaba in Baracken untergebracht sind, blieben völlig verschont. Unter den Native-Truppen kam bis Ende 1896 nur ein einziger Pesttodesfall vor; nachdem sie dann von ihren Familien getrennt in einem Zeltlager untergebracht waren, blieben sie völlig frei von der Pest. Der Berkehr der Soldaten mit der insigirten Bevölkerung war allerdings durch strenge Borschriften thunlichst beschränkt.

Was die Bertheilung der Peftfälle innerhalb der Häuser auf die verschiedenen Stockwerke betrifft, so sinden sich für das Jahr 1896 bezügliche Mittheilungen in Dr. Weir's Jahresbericht (S. 730 ff.). Nach denselben haben sich die Peftfälle in den zu ebener Erde gelegenen Bohnungen in größter Zahl ereignet und haben mit der Höhe der Stockwerke abgenommen. Diese Zahlen können aber deswegen keine besondere Bedeutung beanspruchen, weil nicht bekannt ist, wie sich die Bevölkerung auf die verschiedenen Stockwerke vertheilt. Begreiflicherweise verhalten sich die verschiedenen Stadtdistrikte in letzterer Hinsicht sehr ungleich. Während in der inneren Stadt die zu ebener Erde gelegenen Räume mehr für geschäftliche Zwecke, das oder die darüber gelegenen Stockwerke zu Wohnzwecken benutzt werden, lebt in den Außensdiftrikten fast die ganze Bevölkerung in nur aus einem Wohngeschosse bestehenden Baulichkeiten, die den Namen Haus kaum noch verdienen. So ist es verständlich, daß, sowohl örtlich als auch zeitlich betrachtet, die Vertheilung der Pesttodessälle nach Stockwerken sehr ungleich sich stellt (vgl. die beiden solgenden Dr. Weir's Jahresbericht entnommenen Tabelsen).

Bertheilung der in Bomban vom September bis Ende Dezember 1896 gemeldeten Befttodesfälle nach Stadtvierteln und Stockwerken.

Stadt. Biertel	Erdgeschoß	1. ⊗t.	2. St.	3. ⊗t.	4. St.	5. ⊗t.	Wohnung unbefannt	Summa
A. (Upper, Middle and Lower Colaba, Fort,	24							
Esplanade)	58	32	24	8	4	1	16	143
B. (Mandvi, Chuckla, Umarkhadi, Dongri) .	100	226	154	46	16	3	27	572
C. (Market, Dhobi Talao, Phanaswadi, Bhuleshwar, Khara Talao, Khumbharwada)	202	145	58	21	3	2	26	457
D. (Khadwadi, Girgaon, Chaupati, Walkeshwar, Mahalakshmi)	65	33	7	3	1	_	10	119
E. (Mazgaon, Tadwadi, Nagpada, Kamathi-		1377			17			TODARA
pura, Tardeo, Byculla)	283	169	47	14	2	_	31	546
F. (Parel, Sewri, Sion)	34	7	_	-	_	_	2	43
G. (Mahim, Worli)	52	-	1	_	_	-	3	56

Bertheilung ber in Bomban bis Ende 1896 gemeldeten Befttodesfälle nach Monaten und Stockwerfen.

Monat	Crbgcfdjoß	1. ⊚t.	2. ©t.	3. St.	4. ©t.	5. ⊚t.	Wohning unbeformt	Summa
September	9	55	13	2	-	-	-	79
Oftober	76	99	84	31	11	4	8	313
November	117	76	51	23	3	-	3	273
Dezember	592	382	143	36	12	2	104	1271
Summa:	794	612	291	92	26	6	115	1936

Ein für die Berbreitung des Peftfeims keinesfalls gering zu veranschlagender Faktor, nämlich die Betheiligung der Ratten, wird sich jedenfalls in den zu ebener Erde gelegenen Bohnstätten in weit höherem Grade geltend machen können als in den oberen Geschossen. —

Bei der Unzuverlässigteit der statistischen Unterlagen haben auch die Aufzeichnungen über Beruf und Beschäftigung der in Bomban an der Pest verstorbenen Personen nur einen beschränkten Werth. Am ehesten wird ein richtiges Urtheil in dieser Beziehung wohl noch gewonnen an der Hand einer im Health-Officer Report für 1896 mitgetheilten Tabelle, in welcher für die einzelnen Berufs- und Beschäftigungsarten die im Jahre 1896 überhaupt vorgekommenen Todesfälle, nach Monaten bezw. Bierteljahren getrennt, aufgesührt sind. Aus der Zunahme der Todesfälle während der Epidemie dürste auch hier ein Rückschluß auf die Betheiligung an der Pest gemacht werden können.

Auf Mittheilung ber ganzen, nicht weniger als 310 verschiedene Berufsarten u. s. w. umfassenden Lifte kann um so eher Berzicht geleistet werden, als bei vielen Berufsarten weder vor noch während der Epidemie überhaupt ein Todesfall verzeichnet worden ist; wir beschränken uns auf den in der folgenden Tabelle enthaltenen Auszug. Der Uebersichtlichkeit wegen sind in der Tabelle die Todesfälle nur nach Bierteljahren aufgeführt. Eine erheblichere Zunahme der Todtenzahl im vierten Quartal ist durch setten Druck hervorgehoben.

Gesammt-Todesfälle in Bomban im Jahre 1896 nach Beruf, Beschäftigung :c.

Nr.		Quartal						
	Beruf 2c.	1.	2.	3.	4.			
1	Regierungs-Beamte im Civildienft (einfchl. Boligei)	7	15	8	19			
2	3m ftabtifden Dienft beschäftigte Berfonen (einschl. Boligei)	53	77	64	74			
3	Solbaten	8	3	12	7			
4	Benfionirte Militärs	17	12	12	5			
5	Diplomirte Merzte und Chirurgen	_	3	1	1			
6	Merztliche Misitenten (Medical Assistants)	-	1	1	6			
7.	Sonftiges Beil : Berfonal (Vaids, Hakims and Un-		1000					
	licensed Practitioners)	2	2	2	1			

Mr.	Beruf zc.		Qua	rtal	
ott.	Berul K.	1.	2.	3.	4.
8	Debammen und Wärterinnen	18	19	9	9
9	Schullehrer und Lehrerinnen	3	1	1	4
10	Brofefforen und fonftige Lehrer	7	3	2	3
11	3m Saufe beschäftigte Diener	72	47	58	102
12	Wäscher	38	34	31	79
13	Diener ohne nahere Angabe	38	35	40	130
14	Rauffeute (General Merchants)	13	21	26	40
15	Geldwechster	8	4	5	31
16	Agenten, Maffer 2c	32	31	36	59
17	Sandlungegehülfen	64	61	88	153
18	Umherziehende Kleinhandler	19	12	21	38
19	Eifenbahn-Betriebs-Beamte	27	35	29	31
20	Fuhrleute (öffentl. Fuhrwerte)	16	9	19	34
21	Rarren-Befither und Rarren-Führer	33	29	34	75
22	Dampfichiffdienft und Geeleute (privat)	52	53	42	53
23	Dod-Arbeiter	8	3	2	5
24	Boten, Bortiers 2c. (privat)	37	23	26	57
25	Land-Befiter und Bachter	37	24	24	31
26	Gärtner	14	16	11	25
27	Boden Grooms (nicht im hauslichen Dienft)	24	18	19	61
28	Fifcher 2c	15	11	18	31
29	Majdinen-Arbeiter 2c	23	16	32	63
30	Bimmerleute, Tifchler, Gager	60	45	39	123
31	Maurer 20	30	20	21	69
32	Spinner, Beber 2c	44	40	46	134
33	Bart- und Saaricheerer	14	9	11	33
34	Schneider	43	28	34	77
35	Schuhmacher	34	29	33	81
36	Ruhhalter und Mildverfäufer	25	19	17	54
37	Fleifcher und Fleifchvertäufer	16	9	5	16
38	Rorn-, Sutfenfruchte- und Dehl-Sandler	20	15	31	117
39	Bader ac, und Berfaufer von Gufigfeiten	16	17	13	46
40	Sandler mit Fruchten und Begetabilien	30	25	38	88
41	Delpreffer, Delfuchen-Berfertiger und Berfaufer	2	_	8	10
42	Gold- und Silberfdmiede	22	20	17	34
43	Rupferschmiede	8	4	4	20
44	Gerber, Sandler mit Thierhauten und Leber	6	2	1	2
45	Grobschmiebe	9	12	15	20
46	Arbeiter und Rulis	422	490	567	1078
47	Fabrifarbeiter	223	542	332	449
48	Rentiers und Benfionirte ohne nabere Angabe	40	48	48	58
49	Bettler	169	142	158	254
50	Gefangene	2	6	3	1
51	Manner ohne Befchäftigung	439	330	400	625
52	Frauen ohne Beschäftigung	1258	1318	1471	2435
53	Rinder	3399	3604	3716	4511

Bezüglich einiger Berufsarten, jo beispielsweise ber unter Dr. 28 aufgeführten Gifcher, wurde das Bild fich wesentlich anders geftalten, wenn auch noch die erften Monate des Jahres 1897 in der Tabelle hatten verwerthet werden tonnen. Auch die Berläglichfeit der Bahlen wird man nicht zu hoch ichaten durfen. Immerhin find diefelben aber doch in mehrfacher Sinficht von Intereffe. Das Berichontbleiben oder die geringe Betheiligung der im Regierungsoder ftadtifchen Dienft angestellten Berfonen (Dr. 1 und 2), der Soldaten (Dr. 3), der Schiffsbevölferung (Dr. 22), der Gefangenen (Dr. 50) tritt auch hier hervor. bemerkenswerth ift das Berhalten des Heilpersonals. Rur die "Medical Assistants" (Dr. 6) weisen im 4. Quartal eine Runahme der Todesfälle auf, mahrend die Merzte und die sonftigen mit der Seilfunde und der Kranfenpflege fich abgebenden Berjonen (Dr. 5, 7 und 8) im 4. Quartal fogar noch auffallend gunftig fteben. Wie hier übrigens bemerkt fei, hat im Jahre 1897 die Beft unter den Merzten mehrfach Opfer gefordert. Bis jum 1. Mai find nicht weniger als vier von ihnen ber Seuche erlegen, nämlich der Seite 45 (unter 2) bereits erwähnte englische Argt Dr. Manfer, ferner die indischen Mergte Dr. Snam, Dr. Defai und Dr. Dowda. Daß fie fich fammtlich in ihrem Berufe infigirt haben, unterliegt wohl teinem Bweifel. Dr. Defai, ein in Bomban als Argt ausgebildeter Brahmine, war leitender Argt Er scheint an Lungenpeft geftorben zu fein, wie Dr. Manfer. eines Sindu- Sofpitals. Dr. Dowda war im Arthur Road Best-Sospital thatig gewesen; bei ihm hat die Infektion auscheinend von der rechten oberen Extremität aus ftattgefunden. Er ftarb trot der Injeftion Derfin'iden Heilserums (nach mundlichen Mittheilungen und The Times of India 3. Mai 1897). Die im Mai 1897 als Opfer ihres Berufes der Beft erlegene Schwefter Elijabeth ift ebenfalls ichon an anderer Stelle Seite 45 (unter 9) erwähnt. Eine von Ralfutta gefommene englische Krantenpflegerin Dig Sorne ftarb, nachdem fie in Bomban thatig gewesen war, Anfangs Mai in Cutch Mandvi an der Beft. - So gang ungefährlich ift fonach die arztliche Behandlung und die Pflege von Beftfranken auch nach ben in Bomban gemachten Erfahrungen nicht.

Die Bart- und Haarscheerer find, wie unsere Tabelle (Nr. 33) zeigt, schon im Jahre 1896 von der Best offenbar schwer heimgesucht.

Professoren, Schuls und sonstige Lehrer (Nr. 9 und 10), pensionirte Personen und Rentiers (Nr. 4 und Nr. 48), Eisenbahnbetriebsbeamte (Nr. 19) und die in der Liste nicht besonders ausgeführten gelehrten Berufsstände sind von der Epidemie offenbar nicht oder wenig berührt; sehr start sind dagegen heimgesucht die Diener (Nr. 11 und Nr. 13), die Josen Grooms (Nr. 27), die Wäscher (Nr. 12), ferner von den im Handel beschäftigten Personen vor Allem die Geldwechsler (Nr. 15), dann Handwerfer wie die Zimmerleute zc. (Nr. 30), die Maurer (Nr. 31), beträchtlich auch die Spinner und Weber (Nr. 32). — Auffallend schwer betroffen erscheinen serner namentlich die Korns und Mehlhändler (Nr. 38), dei denen auch die Ratten eine besonders verhängnisvolle Rolle gespielt haben mögen, die Bäcker zc. (Nr. 39) und die Fruchtshändler (Nr. 40). Ueber die mit Del beschäftigten Personen, die nach älteren Beobachtungen einer auffallenden Immunität gegen die Pest sich erfreut haben sollen, ist wegen der zu kleinen Zahlen ein Urtheil nicht zu gewinnen (vgl. Nr. 41). — Gerber, Händler mit Thierhäuten und mit Leder (Nr. 44) weisen eine Zunahme der Todessälle unter dem Einflusse der Epidemie nicht auf. —

Wie die verschiedenen Faktoren, welche die Berbreitung der Best in Bomban begünstigt haben, im Berhältnisse zu einander zu bewerthen sind, ist eine schwer zu beantwortende Frage. Ohne Zweifel haben, worauf schon wiederholt hingewiesen ist, vielfach auch die Ratten, an denen Bomban sehr reich war, bei der Berbreitung des Krankheitskeimes eine Rolle gespielt.

Dr. Beir hat in zahlreichen Fällen gefunden, daß dem Auftreten der Seuche unter den Bewohnern eines Hauses, eines Gehöftes oder Diftriktes das Sterben von Ratten voransging. Auch in der Bevölkerung war offenbar die Kenntniß verbreitet, daß das Nattensterben als Borbote der Seuche aufzufassen sei. In einer Tages-Zeitung sind sie geradezu als "Best-Betterhähne" ("The plague weather-cocks") bezeichnet worden. In einzelnen Bohnhäusern und namentlich in den im Unter- oder Kellergeschoß gelegenen Baaren-Räumen, den sogenannten "godowns", wurden wiederholt todte Ratten in erheblicher Zahl gefunden, so noch im Februar nicht weniger als 20 in einem im Distrikt Fort gelegenen Hause. Als charakteristischen Fall erzählt Dr. Beir (Report pag. 647) folgenden: In dem zum Hause eines Arztes gehörenden Stallgebäude hatte man todte Ratten gefunden. Obwohl aus diesem Anlaß das Gebäude und der Platz alsbald sorgfältig desinsizirt und zum Zwecke des Licht- und Lufteinlasses das Dach theilweise abgedeckt wurde, erkrankte doch drei Tage später ein Kutscher, welcher auf dem Estrich des Stalles geschlasen hatte, an der Best und starb.

Eine Betheiligung der Mäuse an der Epidemie hat sich in Bomban nicht feststellen lassen. Dr. Weir weist besonders darauf hin, daß in der Zeit, wo in Mandvi Ratten übershaupt nicht mehr zu sehen waren, die zahlreich vorhandenen Mäuse ganz gesund blieben.

Auf welche Weise man den Uebergang des Peftfeimes von der Ratte auf den Menschen sich auch vorstellen mag — durch Bermittelung der Ausscheidungen des kranken und todten Thieres oder durch das den Kadaver der Ratte verlassende Ungezieser — an der Gefährlichkeit der pestinsizirten Natten für den Menschen läßt sich nicht zweiseln; sie hat auch in Bombay auss Neue wieder ihre Bestätigung gefunden. Auf der anderen Seite dürsen aber auch die übrigen die Seuche begünstigenden Faktoren nicht unterschätzt werden. Bei der ganz außersordentlich großen Empfänglichkeit der Natten für die Pest und ihrer Gewohnheit, die Kadaver ihrer verendeten Artgenossen anzunagen, wird eine Epidemie, wie sie 1896/97 auf der Insel Bombay geherrscht hat, sehr start unter diesen Thieren aufräumen müssen. Wenn dann, wie es thatsächlich der Fall gewesen ist, nach kurzer Unterbrechung eine neue, noch schwerere Epidemie im nächsten Winter zum Ausbruch kommt, so deutet das wohl schon zur Genüge darauf hin, daß die Seuche auch ohne die Ratten unter günstigen Umständen ihre Wege zu sinden weiß.

Bu diesen günstigen Umständen gehören, wie wir gesehen haben, die in Bomban reichlich vorhandenen dunklen, schlecht ventilirten und dabei überfüllten Wohnungen. Dr. Weir ist auf Grund seiner zahlreichen Beobachtungen zu dem Schlusse gekommen, daß solche Wohnstätten zumal dann als Brutstätten der Seuche sich geeignet zeigen, wenn sie zugleich auch seucht sind. Gegen einen begünstigenden Einfluß der Feuchtigkeit an sich spricht allerdings der Umstand, daß die Regenzeit mit ihrer ganz außerordentlichen Luftseuchtigkeit der Pest nicht gerade förderlich zu sein scheint. Auch die Lebensgewohnheiten und die Lebenshaltung der eingeborenen Bevölkerung sind, wie ebenfalls schon betont wurde, in Betracht zu ziehen. Die spärliche Bekleidung des Körpers, zumal die nachten unteren Extremitäten werden eine Insektion von der Haut aus oft erleichtern. Sieht man doch in den Straßen Bombans sehr häusig Eingeborene

eifrig mit ihren Fugen beschäftigt, offenbar aus Unlag fleiner Berletungen, die fie fich beim Treten auf icharfe Gegenstände zugezogen haben. Besonders bedentlich ericheint auch die Gewohnheit der unteren native-Rlaffen, ohne weiteres auf den Erdboden, der eventuell nur mit einer einfachen Matte bedectt wird, zur Rube fich auszuftreden. Bas ihren Korper betrifft, fo fehlt ben Gingeborenen auch ber niedrigften Stande ja feineswegs ber Ginn fur Reinlichfeit; man fieht fie vielmehr in Bomban bei jeder Gelegenheit bas reichlich gur Berfügung ftehende Leitungsmaffer zur Körperreinigung benuten, und es wird geradezu über Baffervergendung geklagt. Aber unmittelbar nach ber Reinigung lagern fie fich unbedenklich auf dem Boden. der auch innerhalb der Räume vielfach in bedenklicher Beije, fo durch Spuden u. dergl. verunreinigt wird. Der Fußboden der Wohnungen, in der Regel aus einer Mifchung von Lehm und Ruhdung hergestellt, wird zwar häufig gefehrt, aber nur troden, jo daß von einer Entfernung der etwa auf ihn gelangten Infettionserreger babei feine Rebe fein fann. Wirklich rein konnen ja befanntlich buntle ober gar völlig finftere Raume, wie fie in Bomban oft als Beftherbe gefunden find, überhaupt nicht gehalten werden. Oft fehlt übrigens auch ber Ginn für Reinlichkeit in den Wohnstätten in hohem Grade. Go hat Dr. Weir oft die Erfahrung gemacht, daß die Saufer und Wohnraume deswegen höchft schmutig waren, weil die Miether die Pflicht der Reinigung den Sausbesitzern, diese jie aber den Miethern guichoben (vergl. Report pag. 670). Es fommt hingu, daß in den unteren Bevolferungsfreisen gang allgemein die größte Neigung besteht, alte Rleider, Lumpen und die verschiedensten werthlosen sonftigen Objette in ihren Bohnungen aufzusammeln. "The amount of rubbish, of rags, and old clothes I have seen inside the rooms is incredible" fagt Dr. Beir. Bei ber Desinfeftion ber engen infigirten Wohnungen wurden bisweilen foldhe Mengen von alten Deden, Rleidern, Lumpen, leeren Konferve-Buchfen u. dergl. mehr herausgeschafft, daß fie locker aufgehäuft an Umfang den Raum zu überbieten ichienen, in denen fie nebft ihren Befigern untergebracht gewesen waren.

Sehr erleichtert ift offenbar auch die Berbreitung des Krantheitsteimes durch das räumliche Zusammen- oder Nebeneinander-Bohnen verwandter Familien. Die sogenannten Chawl's, Gebäude, welche aus gahlreichen, neben einander gelegenen unter einem Dach untergebrachten Wohnräumen beftehen, beherbergen in der Regel ebenfo gahlreiche, in engen Beziehungen zu einander ftehende Familien, wie fie Wohnraume enthalten. Dabei wird angftlich darüber gewacht, daß tein Stud des armlichen Befiges bei Todesfällen den Erben entgeht. Man braucht fich nur vorzustellen, daß ein Mitglied einer folden Familiengruppe an einer mit maffenhafter Ausscheidung von Beftbagillen fich abspielenden Beftpneumonie erfrankt, um die bedenklichen Folgen fich flar zu machen. Der Auswurf wird überdies von den Angehörigen eines folden Kranten oft genug mit ben Sanden aufgefangen und dann in ber eigenen fümmerlichen Aleidung oder an dem eigenen Korper abgewischt. Derartige Bortommniffe fonnte man ja allerdings auch in den Native-Beft-Dofpitalern gelegentlich beobachten; fie find offenbar aber hier, wo Licht und Luft freien Butritt haben, weniger bedenklich, als in den gefchilderten finfteren Wohnstätten. In folden werden auch gelegentliche Uebertragungen burch Ungeziefer, wie Flohe, Bangen u. bergl. am häufigften fich abspielen. In letterer Beziehung hat die Beft eine gewisse Achnlichkeit mit der Febris recurrens, bei der bekanntlich der Infektionskeim mit besonderer Borliebe an ben Berbergen niederfter Urt haftet und bei welcher, als einer ausgesprochenen Blutfrantheit, die Bermuthung ja außerordentlich nahe liegt, daß Riohe u. dergl. Ungeziefer den Reim fonferviren und direft verimpfen. - In den großen Gebäuden der inneren Stadt, von denen manche 500, ja 600 Berfonen - faft in jedem Raume eine Familie - beherbergen, haben die auf einen gemeinsamen Bang sich öffnenden gablreichen Räume oft an einem Ende des Ganges einen Auslag der Bafferleitung, unter bem bann auch die überaus einfache Rleidung der gahlreichen Bewohner gewaschen wird. Dag hier, wo Boden und Bande bespritt werden, nicht felten auch die undesinfigirten Rleider von Beftleichen gewaschen find, unterliegt wohl feinem Zweifel. Gleichgültigfeit gegen die Gefahr, Migtrauen gegen die Behörden, Aberglauben und Abneigung gegen die in das Familienleben eingreifenden fanitaren Magnahmen und badurch veranlagte thunlichfte Berheimlichung der Beftfälle famen hingu, der Geuche unter ben natives ber unteren Rlaffen die Wege gu ebnen. Im Oftober war das Gerucht verbreitet, die Konigin von England habe aus Born über die unfläthige Beschmutung ihrer in Bomban aufgestellten Statue 500 Lebern von Einwohnern der Stadt verlangt; die Sospitäler galten als Statten, wo man die armen Rranten allerlei Torturen unterwürfe und fie absichtlich tobtete; alle Berfuche, die Ratten gu fangen und gu befeitigen, ftiegen auf den größten Biderftand der Bevolferung. Gelbft zu offener Emporung fam es wiederholt. Go bedrohten aufgeregte Boltshaufen im Oftober mehrfach das als Befthospital dienende Arthur Road Hospital - nur dank seiner Telephonverbindung konnte noch rechtzeitig Gulfe berbeigerufen werden -, und nicht selten faben fich die mit der Durchführung der sanitären Magnahmen in den infizirten Säufern oder mit dem Transport von Bestfranken betrauten Beamten aufs Meugerfte gefährdet.

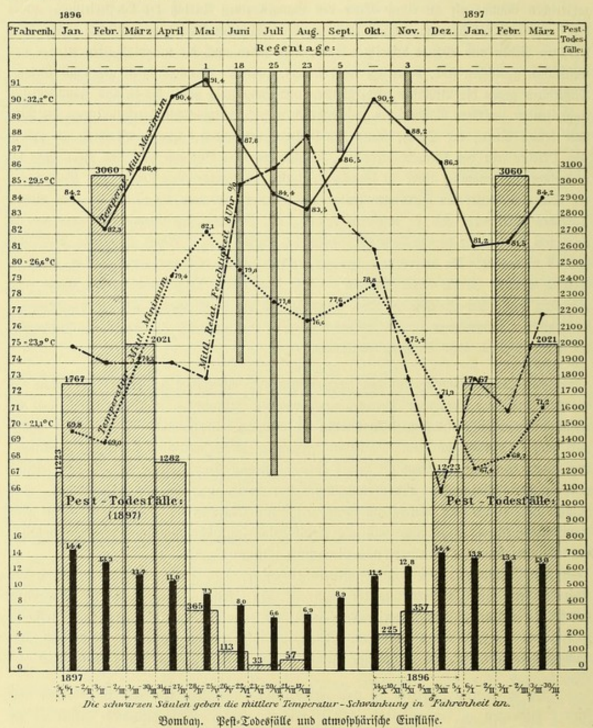
In Uebereinstimmung mit den anatomischen und bakteriologischen Befunden, welche für die Annahme einer auch beim Menschen vorkommenden Pestinsektion vom Darmkanal aus den verschiedenen wissenschaftlichen Kommissionen in Bomban Anhaltspunkte nicht ergeben haben, sind auch epidemiologisch keine Thatsachen festgestellt, welche auf einen derartigen Insektionsweg hingewiesen hätten. Benn Dr. Beir in dem gleichen Sinne betont, daß die am stärksten von der Pest heimgesuchten Bevölkerungsklassen sehr wenig ungekochte Nahrung genössen, weit weniger als die von der Pest so auffallend verschonten Europäer (Report pag. 719), so wird man diesem Argument bei den sonst eine Pestinsektion sehr begünstigenden Lebensgewohnheiten der Natives allerdings keine erhebliche Bedeutung beilegen können.

Die Möglichkeit, daß durch infizirtes Ungeziefer wie Flöhe, Wanzen u. dergl. der Krankheitskeim direkt eingeimpft werden kann, ist oben bereits berührt. Was die Mosquitos betrifft, so scheinen sie eine derartige Rolle nicht oder jedenfalls nur in sehr geringem Umfange zu spielen. Die Insektionen unter dem Personal der Pesthospitäler müßten sonst überaus zahlreich gewesen sein, während thatsächlich jenes Personal ganz auffallend wenig gelitten hat. —

Bon besonderem Interesse ist das jahreszeitliche Berhalten der Best in Bombah und seine Beziehungen zu den atmosphärischen Einslüssen, welche das nachstehende Diagramm zu veranschaulichen bestimmt ist. Es sind in demselben außer den in vierwöchentlichen Zeiträumen vorgekommenen Pesttodessfällen eingetragen: das Monatsmittel der höchsten und daszenige der niedrigsten Temperatur, sowie die mittlere Temperaturschwanzung 1), ferner die relative Feuch-

¹⁾ Bon einer vollständigen Umrechnung der nach Fahrenheit angegebenen Grade in folche nach Celfius ift abgesehen, weil es mehr auf den Gang der Temperatur als auf ihre absolute Sohe antommt.

tigkeit der Luft und die Anzahl der Regentage. Leider standen die bezüglichen, der Bombay Government Gazette entnommenen meteorologischen Daten nur für die Zeit bis einschließlich März 1897 zur Verfügung.



Um das Bild trothem möglichst vollständig zu machen, sind die Pesttodesfälle des Jahres 1897 (bis einschl. 17. August) zu den meteorologischen Faktoren des vorangegangenen Jahres in Bergleich gestellt; bei den im Ganzen außerordentlich regelmäßigen klimatischen Berhältnissen Bombans dürften hiergegen erheblichere Bedenken wohl nicht bestehen. Die als Maßstab für die Epidemie benutzten amtlich gemeldeten Pesttodesfälle vermögen, sowenig volls

ftandig und verläßlich die Bahlen im Uebrigen auch find, das Un- und Abschwellen der Seuche bier hinreichend zum Ausdruck bringen.

Muf den erften Blid lagt das Diagramm erfennen, daß die Beft in Bomban die fuhlere trodene Jahreszeit, den "Binter", bevorzugt hat. Die Sohe der Spidemie fällt in die Monate Januar, Februar und Marg. In der Regenzeit (Juni bis September), wo ebenfalls ein Temperatur-Abfall eintritt, der fich allerdings weit mehr in dem Berlaufe des mittleren Maximum als in bemjenigen des Minimum zeigt, scheint die Temperatur-Erniedrigung ohne Einfluß zu fein. Reben bem mittleren Temperatur-Minimum weift vor Allem die mittlere Temperaturichwantung eine gang auffallende Uebereinstimmung mit dem Bange der Beft auf. Die Seuche ift alfo anscheinend namentlich durch die falten und dabei langeren Rachte des Binters begunftigt worden. - Der Ginflug der Jahreszeit tritt noch deutlicher hervor, wenn die im Uebrigen außerhalb unferer Berichterftattung liegende Epidemie von 1897/98 (nach den dem Raiferl. Gefundheitsamte zugegangenen Mittheilungen) zu einem Bergleiche herangezogen wird. Wie die nachstehenden Bahlen zeigen, ift dieselbe nicht icharf von der 1896/97er Epidemie zu trennen. Nachdem die lettere andauernd bis in den Juli 1897 hinein abgenommen hat - im vierwöchentlichen Zeitraum vom 23. Juni bis 20. Juli 1897 find nur noch 33 Befttodesfälle verzeichnet -, nimmt die Seuche ftetig wieder gu, um im Februar und Marg 1898 ihren Gipfel zu erreichen, ahnlich wie es 1897 der Fall gewesen war.

Beft - Todesfälle in Bomban in vierwöchentlichen Zeitraumen.

1896/97		1897/98	
		33	23. Juni bis 20. Juli 1897
		57	21. Juli bis 17. August 1897
19. Auguft bis 15. September 1896	?	98	18. Auguft bis 14. September 1897
16. September bie 13. Oftober 1896	?	168	15. September bis 12. Oftober 1897
14. Oftober bie 10. November 1896	225	187	13. Oftober bis 9. November 1897
11. November bis 8. Dezember 1896	357	226	10. November bis 7. Dezember 1897
9. Dezember 1896 bis 5. Januar 1897	1223	755	8. Dezember 1897 bis 4. Januar 1898
6. Januar bis 2. Februar 1897	1767	2862	5. Januar bis 1. Februar 1898
3. Februar bis 2. Märg 1897	3060	4549	2. Februar bis 1. März 1898
3. März bis 30. März 1897	2021	4379	2. März bis 29. März 1898
31. März bis 27. April 1897	1282	2223	30. März bis 26. April 1898
28. April bis 25. Mai 1897	365	609	27. April bis 24. Mai 1898
26. Mai bis 22. Juni 1897	113	169	25. Mai bis 21. Juni 1898
23. Juni bis 20. Juli 1897	33	207	22. Juni bis 19. Juli 1898

In seinem Handbuche der historisch-geographischen Pathologie hat A. Hirsch über die Bertheilung der Best-Todesfälle in Alexandrien (1834 bis 1843) eine Tabelle mitgetheilt, welche zeigt, daß dort ebenfalls der Spätwinter und das Frühjahr, allerdings bis in den Mai hinein, die eigentliche Epidemie-Zeit gewesen sind. Zum Bergleiche mit den Bombah'er Bahlen möge die (einige unbedeutende Additionssehler enthaltende) Tabelle hier angeschlossen werden.

Beft = Todes	fälle in	Mlexandrien	1834 bis 1843.
--------------	----------	-------------	----------------

	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	Summa
Januar	_	242	20	17	_	_	13	32	5	_	329
Februar	-	951	35	3	-	-	27	66	19	1	1112
März	_	4459	20	20	-	-	179	246	26	2	4952
April	-	2016	8	31	36	-	400	407	46	2	2936
Mai	_	592	49	34	71	27	396	515	82	33	1799
3mi	_	48	19	10	74	20	180	212	62	20	547
Juli	1	_	15	6	39	1	71	67	10	6	216
August	48	1	17	3	4	-	6	17	3	1	100
September	-	3	4	3	2	-	1	2	-	-	15
Oftober	-	3	11	-	-	-	-	4	-	-	18
November	38	9	12	-	2	-	-	1	_	_	63
Dezember	150	19	14	-	1	-	10	1	-	-	195

Auch von Griefinger') wird auf die bemerkenswerthe Thatsache hingewiesen, daß die Best in Mittel-Egypten, namentlich in Kairo, auf der Höhe des Sommers, von Mitte Juni an, d. h. zur Zeit der großen trockenen Hitze als Epidemie stets aufgehört hat, und daß niemals im Hochsommer eine Pestepidemie in Kairo begonnen hat.

Eigentliche Tropengegenden, zu benen er die nördlichen Theile Oftindiens nicht rechnet, hatten niemals schwere Epidemicen gehabt und in Egypten sei die Seuche über Wadi-Halfa niemals hinausgekommen.

Rehren wir zu unserem Diagramm gurud, fo feben wir, daß der Abfall der Beft mit den atmofphärischen Riederschlägen und der durch dieselben bedingten Steigerung der relativen Feuchtigfeit der Luft wohl faum etwas zu thun hat. Denn der Abfall erfolgt lange bevor die Regenzeit einsett. - Bielfach hat man im April und Mai 1897 in Bomban befürchtet, daß mit dem Beginn der Regenzeit (Juni) ein erneutes beträchtliches Aufflammen der damals ftart abnehmenden Epidemie erfolgen wurde. Dieje Befurchtung hat fich indeg, wie aus Borftehendem erhellt, nicht beftätigt. Es ift das insofern auffallend, als begreiflicherweise gerade in der Regenzeit die Bevolferung gang besonders auf den Aufenthalt in den Wohnungen angewiesen ift, allerdings nicht um Schutz vor Ralte, sondern um Schutz vor der Raffe gu suchen. Uebrigens zeigt die Tabelle auf Seite 61, daß im Jahre 1897 in der That schon während der Regenzeit, im Juli, Auguft und Geptember eine zwar langfame, aber ftetige Bunahme der Befttodesfälle eingetreten ift. Die Teuchtigkeit in den Wohnungen wird mahrend der Regenzeit jo groß, daß beispielsweise die Europaer, lediglich um Rleidungsftuce, Möbel u. f. w. einmal wieder einigermaßen zu trochnen, bisweilen Kohlenbeden in den Wohnräumen brennen laffen, fo unerwünscht eine fünftliche Steigerung der Luftwarme im Uebrigen in diefer Beit auch ift.

In den von der Best bevorzugten Monaten Dezember bis April liegen die Dinge ganz anders als in der Regenzeit. In jenen Monaten sucht der gegen Kälte sehr empfindliche Eingeborene Nachts nicht nur die Wohnung auf, er hüllt sich auch nach Möglichkeit in die ihm zur Berfügung stehenden Decken und Betten und schließt sorgfältig jede Deffnung, welche der kühlen Nachtluft Zutritt gewähren könnte, ab. Erst gegen Ende April und Ansang Mai

¹⁾ Birdow, Sandbuch der fpeziellen Pathologie und Therapie II. Bb. II. Abth. S. 227.

sieht man in Bombay wieder die Eingeborenen in großer Zahl im Freien, vor ihren Wohnungen oder auf der Straße, nächtigen. Daß die erörterten Berhältnisse auf die Berbreitung des Bestseines von Einssus sein mussen, kann wohl keinem Zweisel unterliegen. Es darf als ganz sicher betrachtet werden, daß mit verhältnismäßig seltenen Ausnahmen die Pest-Insestionen innerhalb der Wohnungen erfolgen, nachdem der Krankheitskeim durch insizirte Menschen oder Ratten in dieselben gebracht ist. Als sicher darf ferner angesehen werden, daß die Wohnstätten, je dunkser, schlechter ventilirt und je mehr mit Menschen überfüllt sie sind, desto mehr zu Brutstätten der Seuche sich eignen. Bon diesen Gesichtspunkten aus erscheint es nach dem Gesagten in der That verständlich, daß in Bombay die kälteren Monate die für die Pest günstigeren sind. Wenn, was sehr wahrscheinlich ist, Flöhe, Wanzen u. dergl. Ungezieser bei der Verbreitung der Pest betheiligt sind, so werden auch für sie die Bedingungen am günstigsten in der kälteren Zeit liegen.

Dabei braucht wohl kaum betont zu werden, daß auch noch andere, uns vorläufig noch unbekannte Einflüsse für das jahreszeitliche Berhalten der Pest in Bombah wirksam gewesen sein mögen. Auch soll schließlich an dieser Stelle daran erinnert sein, daß ausnahmsweise — sowohl in Indien, wie anderswo — bei ungewöhnlich großer Hitze Pestepidemieen beobachtet worden sind, eine Thatsache, welche ebenfalls dafür spricht, daß nicht die Temperatur an sich das Entscheidende sein kann.

Was die Bodenbeschaffenheit in Bombay betrifft, so ist dieselbe in dieser Zeitschrift bereits bei einer früheren Gelegenheit erörtert und dargestellt (vgl. Bd. III, Tasel 30). Irgend welche Beziehungen zwischen ihr und der Pestverbreitung haben sich, wie zu erwarten war, nicht ermitteln lassen. — Wie nebenbei bemerkt sei, ist die Peststerblichkeit um die Friedhöse herum nach Mittheilung des Health-Officer (Report p. 746) während der Epidemie auffallend gering gewesen, ein nachtheiliger Einfluß der Friedhöse für die Umgebung also nicht hervorgetreten.

IV. Die in Bomban gegen die Veft ergriffenen Magregeln.

Aus den Mittheilungen, welche wir über den Beginn der Epidemie in Bombay gemacht haben, erhellt, daß die Pest in aller Stille und ohne als solche zunächst erkannt zu werden im Stadtdistrikt Mandvi schon im August 1896 sich eingenistet hat. Als dann durch Dr. Biegas am 23. September die Anwesenheit des unheimlichen Gastes öffentlich sestgestellt wurde, hatte offenbar der Krankheitskeim nicht nur in dem zuerst besallenen Distrikt Boden gesaßt, sondern hatte sich auch über denselben hinaus schon hier und da verbreitet. Es war damit die Möglichseit, die Seuche im Keime zu ersticken, verpaßt. Aber auch im weiteren Berlause der Epidemie haben die als nothwendig erkannten Maßregeln stets nur in beschränktem Umsange durchgesührt werden können, vor Allem deswegen, weil der größte Theil der Bevölkerung die Behörden nicht nur in ihren Bemühungen nicht unterstützte, sondern denselben auf sede mögliche Weise entgegenwirkte. Auf eine Anzeige der Erkrankungsfälle war nicht zu rechnen; sie wurden vielmehr, soweit es nur irgend erreichbar war, verheimlicht.

Nur ein fehr geringer Bruchtheil der Erfrantten gelangte, wie ichon erwähnt wurde, überhaupt in die Behandlung eines Arztes, und die Hofpitäler wurden als Stätten ficheren

Todes gefürchtet. Bon einer Raumung der infigirten Bohnungen fonnte theils wegen des Biderftandes ber Bevolferung, theils wegen Mangels ausreichender anderweitiger Unterfunftsftatten nicht ober nur in Ausnahmefällen die Rede fein. - Wie erheblich die einer nachdrudlichen Befampfung der Seuche entgegenftebenden Schwierigfeiten waren, zeigte fich namentlich, als im Oftober 1896 die städtische Gesundheitsbehörde den Bersuch machte, die Ueberführung von peftfranten Berjonen in das ichon damals als Befthospital dienende Arthur Road Sospital im Nothfalle auch zwangsweise zu bewirken. Die Aufregung unter der eingeborenen Bevollferung wurde jo groß, daß gegen Ende Ottober geradezu ein Aufftand bevorzufteben ichien. Bor Allem bedentlich war, daß die mit der Beseitigung ber Schmutstoffe und insbesondere auch der Fatalien beschäftigten Bersonen die Stadt zu verlaffen brohten, und bag man auch der eingeborenen Polizeimannschaften nicht mehr sicher sein konnte. Unter solchen Umftanden fürchtete fowohl die Boligeis als auch die Sanitatsbehörde, daß bei ftrenger Durchführung der Kranten-Rfolirung leicht Buftande fich ergeben fonnten, welche ichlimmer waren, als die Beft felbft. Man entschloß fich daher gegen Ende Oftober zu einer beruhigenden Befanntmachung, in der zugefichert murde, daß in feinem Falle, wo eine Folirung und geeignete Behandlung im Saufe möglich icheine, eine Ueberführung des Rranten in das Arthur Road Sofpital ftattfinden folle. Daß damit überhaupt auf eine wirffame Rolirung der Beftfälle thatfachlich Bergicht geleiftet war, liegt auf der Sand.

Gegen Mitte Dezember begann man auf den Rath von Mr. Hankin den Bersuch zu machen, die Gesundgebliebenen aus den infizirten Wohnungen herauszunehmen und in provisorischen Lagern unterzubringen. Trot den Bemühungen eines aus den einflußreichsten Bersonen zusammengesetzten Komités gelang es aber nicht, die Bevölkerung von der Nothwendigkeit und Wirksamkeit dieser Maßregel zu überzeugen. Die Abneigung gegen die Abssonderungslager, von denen damals seitens der Stadtverwaltung zwei errichtet wurden, zusammen ausreichend für etwa 1500 Personen, blieb ebenso groß wie diesenige gegen die Hospitäler.

So beschränkte man sich denn in der Hauptsache darauf, für thunlichste Reinhaltung der Straßen und der städtischen Kanäle zu sorgen, die Häuser, in denen nachweislich Bestsälle vorgekommen waren, zu desinsiziren, Betten, Kleider und dergl. von Pestkranken zu verbrennen, den ungesunden insizirten Wohnungen durch Abheben der Dachziegel Luft und Licht zuzusühren und die allerschlechtesten Wohnstätten nach Möglichkeit zu beseitigen. Die städtischen Kanäle, denen man anfänglich eine Rolle bei der Verbreitung der Seuche zuzusschreiben geneigt war, wurden mit enormen Mengen von Desinsektionsmitteln behandelt. Nebenbei bemerkt hat man bei der Reinigung der Kanäle todte Ratten in denselben nicht gefunden. Bis gegen Mitte März 1897 lag die Durchsührung der Maßregeln in der Hand der Stadtbehörbe, welche ihr Sanitätspersonal begreislicherweise erheblich vermehren mußte und in sedem Stadtheil Bureaus errichtete, in denen Desinsektionsmittel (Karbolsäure, Kresol, Kalk, Chlorkalk, Sublimat, Kaliumpermanganat) und dergl. zur Berfügung standen.

Am 5. März 1897 wurde auf Grund des neuen für Britisch-Oftindien erlassenen Seuchengesetzes ("Epidemic Diseases Act, 1897" — abgedruckt in den Veröffentlichungen des Kaiserlichen Gesundheitsamtes 1897 Seite 224) ein mit weitgehenden Bollmachten auszgestattetes Komité zur Bekämpfung der Pest in Bomban eingesetzt, bestehend aus einem General als Vorsitzenden, aus dem Chef der städtischen Verwaltung, einem Arzte und einem Ingenieur. Gegen Mitte März wurde dann mit den sogenannten "Search-Parties" begonnen, bei welchen

vorher umftellte Theile der Stadt unter Aufgebot einer Refpett gebietenden Truppenmacht von Sanitatsbeamten unter unmittelbarer Leitung des Romites nach Beftfranten durchsucht, die aufgefundenen Kranken, nöthigenfalls zwangsweise, in die Hofpitaler übergeführt und die infigirten Raume desinfigirt wurden. Die ingwijchen errichteten provisorischen Befthospitaler, von denen viele lediglich für die einer beftimmten Religionsgemeinschaft ober Rafte angehörenden Rranten dienten, erleichterten bis zu einem gewiffen Grade diefe Dagregeln. Nicht weniger als 28 folde Brivathospitaler, in denen übrigens Freunde und Angehörige der Rranten ftets freien Butritt hatten, wurden unter Aufficht des Beftfomites hergerichtet. Ungefichts ber Thatfache, daß im Marg 1897 die Beft bereits abzunehmen begann, ift folgende dem Health-Officer Report für 1896 entnommenen Uebersicht über die Eröffnung von Befts hofpitalern nicht ohne Intereffe. Bis Ende September ftanden gur Aufnahme von Beftfranken nur das ftadtifche Arthur Road Sofpital und das europäische St. George Sofpital gur Berfügung; am 30. September murde ein Sofpital fur Jains, am 11. Dezember ein foldes für Barfis, am 23. vorforglich ein Sofpital feitens ber Safenbehörde eröffnet. Am 31. Januar fam ein Privathofpital für eingeborene Diener von Europäern hingu, welches feine Entstehung der Initiative und unermudlichen Thatigkeit des Professors Elphinstone College Mr. Muller verdanfte. Am 18. Februar murde das von dem Gouverneur Lord Sandhurft gur Berfügung gestellte Government House in Barel als Sofpital eröffnet. Bu diefen fieben Sofpitalern gefellten fich am 4. Marg bas ftabtifche Grant Road Hofpital und im weiteren Berlaufe bes Marg nicht weniger als 15, im April 16 und Anfangs Mai noch 2 lediglich zur Aufnahme von Beftfranken beftimmte Brivat-Rrantenhaufer. Diefe provisorischen Anftalten, von denen viele nur wenig benutzt worden find, wurden bann Mitte Juni mit Rudficht theils auf die Abnahme der Epidemie, theils auf den Beginn der Regenzeit, für die fie meiftens gang ungeeignet waren, wieder geschloffen. Die atuten Beftfälle murden bamals auf bas Arthur Road Sofpital, die Refonvaleszenten auf bas Barel Dofpital fongentrirt.

Daß die Beschaffenheit der Hospitäler nach europäischen Begriffen überaus viel zu wünschen ließ, versteht sich von selbst. Was aber unter den gegebenen Berhältnissen billigerweise verlangt werden konnte, haben sie geleistet, und insbesondere verdient die Aufopferung und Selbstlosigkeit, mit der das ärztliche und Pflegepersonal unermüdlich seiner schwierigen Aufgabe sich widmete, vollste Anerkennung. Auffällig war, daß selbst ein im Uebrigen so vortresssch eingerichtetes und geleitetes Krankenhaus, wie das europäische St. George General Hospital eines Damps-Desinsektionsapparates, der überhaupt in Bomban nicht vertreten war, wegen Mangels der erforderlichen Geldmittel entbehrte. Bei der Einlieserung der Kranken ins Hospital wurden die übrigens meistens recht primitiven Kleidungsstücke, wenn sie werthlos oder geringwerthig waren, einsach verbrannt, im Uebrigen aber, soweit wie möglich, mit chemischen Mitteln desinsiziet.

Daß Uebertragungen der Krankheit innerhalb der Pesthospitäler nur in verhältnißmäßig wenigen Fällen haben sestgestellt werden können, ist bereits an anderer Stelle erwähnt. Der leitende Arzt eines der Hospitäler Dr. M. D. war sogar von der Nichtübertragbarkeit der Pest bis zu dem Grade überzeugt, daß er sich den aus einem Pestbubo soeben entleerten Siter absichtlich über eine frische Wunde laufen ließ. Glücklicherweise hatte, wie durch bakteriologische Untersuchung festgestellt wurde, der Siter keine entwickelungsfähigen Pestbazillen mehr enthalten.

Die Umgebung der Befthospitäler hat ebensowenig wie diejenige der Friedhöfe in auffallender Beise von der Beft zu leiden gehabt.

Bon den die Pefthospitäler betreffenden statistischen Angaben, welche in dem mehrsach zitirten Jahresbericht des Health-Officer Dr. Beir sich finden, mögen die wichtigsten nachsstehend mitgetheilt sein. Aus dem Umstande, daß selbst das größte Pestkrankenhaus, das Arthur Road Hospital, wie die bezügliche Tabelle zeigt, während der Epidemie nur 1260 Pestkranke aufgenommen hat, ist ohne weiteres ersichtlich, in wie geringem Umfange eine Hospitalbehandlung überhaupt stattgefunden hat.

Arthur Road Sofpital.

Monat		Zahl der ein- gelieferten Best- franken	Davon		Bon den Einge-	gelie ftarben	en Ein= ferten binnen	Bon den 24 Stunden nach der Ein-
			ge= nefen	ge- storben	lieferten ftarben %	24 €t.	48 ⊜t.	lieferung noch Lebenden ftarben %
1896	Oftober	881)	42	46	52	17	10	41
"	November	27	9	18	67	9	3	50
"	Dezember	182	47	135	74	60	63	61
1897	Januar	277	86	191	69	90	43	54
"	Februar	365	67	298	82	130	46	71
"	Mär3	193	63	130	67	54	34	54
"	April	60	26	34	57	17	10	40
"	Mai	26	16	10	38	7	1	16
"	3uni	42	36	6	14	2	1	10
	Summa:	1260	392	868	68	386	211	38

Den Zahlen der Tabelle ift im Uebrigen nur hinzuzufügen, daß die gegen Ende der Epidemie abnehmende Letalität wohl in der Hauptsache darauf zurückzuführen ift, daß dank der Thätigkeit des Pest-Komités damals in relativ vermehrter Zahl leichtere, gelegentlich der Haus zu Haus Besuche gefundene Fälle dem Hospital zugeführt wurden. Schwere und schwell tödtlich verlaufende Fälle kamen auch noch gegen Ende der Epidemie oft genug vor, wie denn Dr. Weir ebenfalls betont, daß er gerade um diese Zeit einige der schwersten Fälle geschen habe. (Report pag. 720.)

Das Hindu Fever-Hospital hat bis Ende Juni 331 Peftfranke aufgenommen, von denen 254 oder 77% geftorben sind. Hier ftarben von 17 im Mai, also gegen Ende der Epidemie, zugegangenen Kranken nicht weniger als 15 oder 88%.

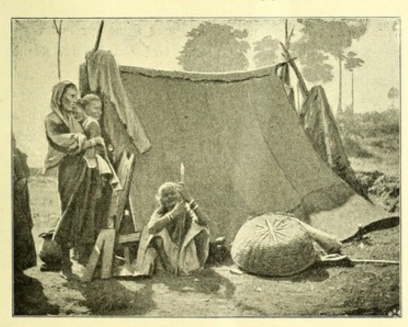
Ins städtische Grant Road Hospital wurden 374 Pest-Kranke (260 Männer und 114 Frauen) eingeliesert, von denen 149 (108 Männer und 41 Frauen) starben. Die Letalität betrug hier also $60^{\circ}/_{\circ}$ (bei den Männern $58^{\circ}/_{\circ}$, bei den Frauen $64^{\circ}/_{\circ}$).

Bon 95 dem Europäischen Hospital zugeführten Bestfranken starben nur 37 oder 39%. Für das Barel-Hospital ist das Berhältniß der Gestorbenen zu den Eingelieferten mit 64% angegeben (Männer 69%, Frauen 71% und Kinder 53%). Bis Ende April waren hier etwas mehr als 500 Kranke aufgenommen.

¹⁾ Ginfchließlich breier im Geptember eingelieferter Rranter.

Das Dharavi-Best-Hospital hat im April und Mai 70 Pestkranke verpflegt und 31 Todesfälle (44%) zu verzeichnen gehabt; das Parsi-Hospital hatte 321 Pestkranke mit 185 Todesfällen (58%); das Julai-Hospital hatte 50 Kranke mit 22 Todesfällen (44%).

Ueber die Erfolge fich ein Urtheil zu bilden, welche in Bomban durch die vorftehend fury besprochenen, gur Befampfung der Beft ergriffenen Magregeln ergielt worden find, ift begreiflicherweise sehr schwierig, zumal deswegen, weil sie sammtlich nur in unvollkommener Beije haben durchgeführt werden tonnen. In der Bevolferung einer Großftadt wie Bomban, die ihre Beftfranten und Beftleichen auf jede Beije zu verbergen fucht, tonnen die letteren auch bei der größten Unftrengung immer nur zu einem mehr oder weniger fleinen Theile unschädlich gemacht werden. Man muß die Suche nach Beftfranken in Bomban mitgemacht haben, um fich über die Schwierigkeiten flar zu werden, die bier zu überwinden maren. Dag an einem Tage immer nur ein relativ fleiner Theil ber Stadt abgesucht werden tonnte, braucht babei faum erwähnt zu werden. - Das nachstehende nach einer Photographie reproduzirte Bild, welches die Kommission dem schon erwähnten Sistoriter und National Defonomen vom Elphinstone College in Bomban herrn Prof. Muller verdankt, moge gur Muftration diefer Berhaltniffe dienen. Bor dem einfachen Belte fand Brof. Muller gelegentlich einer feiner Expeditionen zur Auffuchung von Beftfranken eine wenige Tage vorher - offenbar zu fpat aus einer infigirten Borftadt Bohnung geflohene Familie. Unter dem Korbe lag ein alter von der Beft befallener Mann verftedt. Die Frau zur Linken fuchte, ebenfalls ichon infigirt, einen Beft-Bubo an der linten Salsseite durch ihr Rind gu verdeden. Auf dem Erdboden verftedt murde der todte Rorper eines anderen Rindes gefunden.



Suche nach Bestfranten in Bomban.

Brof. Muller ließ die Familie ins Krankenhaus bringen, wo der alte Mann, die Frau und das Kind an der Beft ftarben.

In einem anderen Falle hatten einige Bersonen einer an einen Baum gelehnten Bestsleiche, um sie der Entdeckung zu entziehen, Spielkarten in die Hand gegeben und sie als am Kartenspiel betheiligt in die Mitte genommen. Daß unter Kleidern und Bajchestücken verborgen ein Beftfranter oder eine Beftleiche aufgefunden wurde, fam bei ben Saus gu Saus Befuchen oft genug vor.

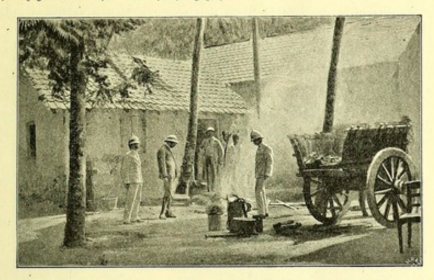
Derartige leicht zu vermehrende Beispiele zeigen zur Genüge, wie schwer dem BestKomité seine Aufgabe gemacht wurde. Immerhin sind gelegentlich der "Search Parties"
zahlreiche Bestfranke entdeckt und durch Uebersührung ins Hospital unschädlich gemacht.
Hat doch allein der oben genannte Brof. Muller, an dessen Streifzügen ein Mitglied
unserer Kommission wiederholt hat theilnehmen dürsen, von Ende März bis zum Juni nahezu
100, sonst wohl sicher der Kenntniß entgangene Bestfranke und Bestleichen gefunden.

Bas die Desinfettionsmagregeln betrifft, die im Allgemeinen fachgemäß und grundlich ausgeführt wurden, soweit es die gegebenen Berhaltniffe überhaupt gestatteten, fo find den felben aus Unlag des Auftretens von Beftfällen feitens der Gefundheitsbehörde unterworfen: im September 138, im Oftober 244, im November 296, im Dezember 1176, im Januar 1441, im Februar 1363 und im März 633, zusammen also bis Ende März 1897 nicht weniger als 5291 Saufer. Unnahernd die gleiche Bahl von Saufern und Sutten ift feitens der Bau- und Kanalisations-Behörde bis Anfang Marg mit Kalfmild behandelt und desinfigirt. Ueber den Erfolg der Reinigung und Desinfeftion fpricht Dr. Beir (Report pag. 684) fich dahin aus, daß nach grundlicher Behandlung eines infizirten Saufes und Leerftehen deffelben mahrend einiger Tage nur verhaltnigmäßig felten neue Beftfälle in demfelben fich ereignet hatten. Uebrigens ift Dr. Beir auf Grund feiner epidemiologischen Beobachtungen zu ber mit den Ergebniffen bafteriologischer Untersuchungen in Ginflang ftebenden Ueberzeugung gelangt, daß auch ohne jede Desinfeltion in einem infigirten, von feinen Bewohnern verlaffenen Saufe der Beftfeim nicht allgulange lebensfähig bleiben fonne; ben Beitraum, für welchen ein infigirtes, nicht besinfigirtes Saus geräumt werden follte, glaubt er auf 20 Tage fixiren zu fonnen. Als wesentlich die Abtodung der Krantheitsfeime unterftugend fieht er die Bufuhr von Licht und Luft in die Raume an. Die Bahl der Dacher in ber Stadt, von benen ein Theil der Biegel abgehoben murbe, war benn auch eine beträchtliche.

Die nebenftehende Stizze, der ebenfalls eine von Brof. Muller aufgenommene Photographie zu Grunde liegt, zeigt die Desinfekteure bei der Arbeit. Mit Petroleum begoffene Lumpen werden verbrannt; die Handpumpe dient dazu, die Innenwände der Wohnung reichlich mit Sublimatlösung zu befeuchten.

Die Zerftörung von infizirten Gebäuden durch Feuer oder durch Abbruch konnte begreiflicherweise nur in verhältnißmäßig geringem Umfange stattsinden; in größerer Zahl geschah es bei den aus Bambusstäben und Matten hergerichteten infizirten Hütten. Als Ansangs Februar die Krankheitsfälle auf Malabar Hill sich zu häusen begannen, wurde hier eine größere Zahl von Diener-Quartieren und Hütten zerstört. Auch hat man die zu dem militärischen Zeltlager der sogenannten Marine-Lines gehörenden Quartiere für Diener, in welchen die wenigsten Käume überhaupt ein Fenster gehabt haben sollen, beseitigt und die Bewohner in neu hergerichteten Hütten untergebracht. In dem an Malabar Hill grenzenden, an der sogenannten Back Bay gesegenen Stadttheil Chaupati wurde u. a. ein Gebäude niedersgebrannt, dessen Beschreibung für die rücksichtslose Ausnutzung der Bohnstätten in Bomban charakteristisch ist. Es handelte sich um zwei neben und in einem Abstande von 15 Fuß von einander errichtete langgestreckte Gebäude von der Art der schon erwähnten Chawl's, deren einzelne durch senkrechte Scheidewände getrennte Räume je eine Familie beherbergen. Urs

sprünglich war der offene Zwischenraum unüberdacht gewesen; dann hatte man über ihm ein von Bambusstäben getragenes Dach errichtet und später den Raum zwischen den Bambusstäben mit Lehm ausgefüllt, so daß neue vollständig dunkle Gelasse entstanden waren. In diesen Chawl's wurden von der Sanitäts-Behörde nicht weniger als 114 bewohnte Gelasse und zwei schmutzige Ställe für Milchtühe gezählt.



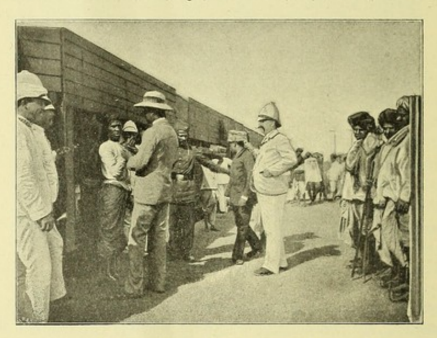
Desinfettion einer peftverfeuchten Wohnung.

Un mehreren Stellen ber Stadt fonnte man die fogenannten "Segregation camps" feben, in welchen die aus ihren infigirten Quartieren geflohenen ober entfernten Bewohner in provisorifden, aus Bambusftaben und Matten hergerichteten Butten hauften. Go lebten noch gegen Ende Mai im Stadttheil Middle Colaba mehr als 1000 Berfonen in einem berartigen Lager. Auch in der Nahe des zum Sospital eingerichteten Government House in Barel hatte man ein foldes errichtet. Im Gangen find indeffen, abgesehen von den Borftadten, wohl nur einige Taufend Bersonen auf diese Beise untergebracht, fo fehr die Behörden auch von der vortrefflichen Birfung der Magregel überzeugt waren. Ihre Durchführung im großen Magftabe icheiterte eben - gang abgesehen von der Schwierigfeit, wenn nicht Unmöglichfeit, fo große Menfchenmaffen unterzubringen - vor Allem an bem Biderftande der Bevolkerung. Much nachdem das Beft-Romité die Befampfung der Seuche in die Sand genommen hatte, begnügte man fich im Befentlichen mit der Ueberführung der Kranten ins Sofpital und mit Desinfeftionsmaßregeln; die infeftionsverdächtigen Angehörigen ber Erfrantten mußte man bagegen im Allgemeinen nach wie vor fich felbft überlaffen. - Mit Beginn ber Regenzeit, in der fie feinen Schutz zu bieten vermochten, wurden jene "Segregation camps" ebenso wie die provisorischen Sospitaler aufgeloft. Diese unvermeidliche Magregel murbe naturlich zu großen Unzuträglichkeiten geführt haben, wenn nicht inzwischen die Beft nahezu erloschen gewesen ware.

Es erübrigt noch, die auf Ueberwachung des Verkehrs bezüglichen in Bomban ergriffenen Maßnahmen furz zu besprechen. Nach dem Health Officer Report (S. 704) begann die gesundheitliche Kontrole der Bomban mit der Eisenbahn verlassenden Personen am 31. Oftober bezw. 1 November 1896. Um 10. Februar 1897 wurde eine den ärztlichen Dienst auf den Eisenbahn-Kontrolstationen regelnde Regierungs-Verfügung erlassen, in der die ausführenden Organe ausdrücklich ermächtigt wurden, infizirte oder verdächtige Personen zurückzuhalten und

nach ihrem Ermeffen zu ifoliren, mahrend man fich anfänglich begnügt hatte, folche Personen nur von ber Beiterfahrt auszuschließen.

Das nachstehende Bild, welches die Kommission ebenfalls Herrn Professor Muller in Bombah, verdankt, möge zur Beranschaulichung dieser ärztlichen Inspektionen dienen. Konnten dieselben eine Berschleppung des Krankheitskeimes selbstwerständlich auch nicht verhüten, so haben sie doch eine nicht unerhebliche Zahl von Krankheitsfällen auffinden lassen.



Mergtliche Untersuchung von Gifenbahn-Reifenben.

Im April 1897 begann man übrigens auch die nach Bombah zureisenden Bersonen — und zwar sowohl auf geeigneten Eisenbahnstationen als an den die Insel mit dem Festslande verbindenden Heerstraßen — ärztlich untersuchen zu lassen, weil damals in der Stadt selbst die Seuche schon in starker Abnahme, in der Präsidentschaft Bombah im Uebrigen aber erheblich verbreitet war, und daher eine starke Rücksluthung der aus der Stadt im Januar und Februar gestohenen Bevölkerung sich bemerklich zu machen begann.

Eine ärztliche Ueberwachung des gesammten Schiffsverkehrs begann gegen Mitte April, während man sich dis dahin auf die Untersuchung der nach Europa, dem rothen Meere u. s. w. abreisenden Passagiere beschränkt hatte; die Ueberwachung ist, wie die Kommission sich mehrfach selbst hat überzeugen können, unter der Leitung des unermüdlich thätigen und energischen Hafenarztes Surgeon Major Macartie in einer Beise durchgeführt, die unter den gegebenen schwierigen Berhältnissen die vollste Anerkennung verdient. Ein großer Stad von Aerzten, darunter zwei weibliche zur Untersuchung der Frauen, waren unter Dr. Macartie im Hasen und auf den Schiffen thätig. Bon dem gewaltigen Berkehr und der Größe der für die überwachenden Aerzte sich ergebenden Aufgabe wird man sich eine Borstellung machen können, wenn man erfährt, daß im April 106272, im Mai 123812, durchschnittlich täglich also etwa dreis die viertausend Personen inspizirt worden sind. Die Dampfer wurden zum Theil an den Quais, zum Theil im Hasen liegend untersucht, die Native-Barken an drei verschiedenen Ankerplätzen.

Die Untersuchung wurde in der Beise ausgeführt, daß in jedem Falle der Arterienpuls gefühlt, die Hautemperatur durch Auflegen der Hand kontrolirt, die Zunge besichtigt und nach etwaigen Drüsenschwellungen gesucht wurde. In jedem auch nur annähernd verdächtigen Falle wurde die Körperwärme thermometrisch bestimmt. Nach den Beobachtungen der Kommission wurde mindestens dei einem Fünstel der Mannschaft und nicht selten auch dei Passagieren das Thermometer angewandt, bei dem Maschinen- und Heiz-Personal gewöhnlich wiederholt, da bei diesem in Folge des Ausenthalts im Maschinenraum die Körpertemperatur nicht selten 38° C. oder darüber betrug, beim Ausenthalt auf dem Oberdeck aber schnell auf das Normale sank. Auch die Schisssässen der Mannschaft wurden auf den ausgehenden Schissen einer Durchsicht unterzogen und dabei werthlose schnunzige Wäsche über Bord geworsen, die übrige dem Bootsmann zur Desinsestion übergeben. Auf die Essetzen der Passagiere erstreckte sich die Durchsuchung nicht. — Der Pest irgend verdächtige Personen wurden an der Abreise verhindert. Handelte es sich um Mitglieder der Schissbemannung, so wurden sie in solchen Fällen seitens des Agenten schnell durch bereit gehaltene gesunde Personen ersetzt.

Gegen Ende der Epidemie, als zu Schiff eine große Zahl von oft gänzlich mittellosen Eingeborenen aus anderen, damals von der Pest heimgesuchten Ortschaften der Präsidentschaft und namentlich aus dem schwer verseuchten, auf der Halbinsel Cutch gelegenen Mandvi in Bomban Schutz suchten, entschloß man sich dieselben nach der Ankunft zunächst einer mehrstägigen Beobachtung zu unterziehen. Nach dem Berichte des Health-Officer (S. 706) sind zu diesem Zwecke fünf Lager eingerichtet, durch welche allerdings nur noch 4500 Personen hindurchgegangen sein sollen.

V. Kranken- und Leichenuntersuchungen.

Die von uns ausgeführten Untersuchungen der Pestfranken, ihrer Absonderungen und der Leichen verfolgten in erster Linie den praktischen Zweck, die Diagnostist der Pest auf möglichst sichere Grundlagen zu bringen. Wir suchten die Mittel, welche den Arzt in die Lage versetzen, in jedem einzelnen Falle die Diagnose Pest mit Sicherheit zu stellen und damit den Beginn einer Pestepidemie sofort zu erkennen. Fragen, an deren Lösung die allgemeine Pathologie allein ein Interesse hat, wurden dabei nicht übersehen; aber sie konnten nur nebenher Berücksichtigung sinden, soweit die beschränkte Zeit und die armseligen Verhältnisse der Pestspitäler es erlaubten.

Als Grundlage für jene praktische Diagnostik betrachten wir eine Sammlung von 27 Krankheitsfällen, in welchen klinische Beobachtung, anatomische Untersuchung und Bakteriossebe, sich gegenseitig bestätigend und ergänzend, zusammengetreten sind.

Diese Grundlage wird erweitert durch eine weit größere Anzahl anderer Krankensbeobachtungen, welche wir in Form von Krankengeschichten und in tabellarischer Uebersicht solgen lassen, durch das Ergebniß einer kleinen Anzahl von fremden Sektionen, deren Mitgenuß wir besonders der Freundlichkeit unserer öfterreichischen Kollegen verdanken, und endlich durch zahlreiche bakteriologische Untersuchungen am Krankenbett, welche in die Krankengeschichten an den entsprechenden Stellen ausgenommen sind.

Ehe wir das gesammelte Material vorlegen, versuchen wir eine zusammenfassende Darftellung der von uns gewonnenen Anschauung der Bestfrantheit.

Die Pestkrankheit ist ein plotslich beginnendes sieberhaftes Leiden, welches rasch zu großer oft äußerster Schwäche führt, den Kranken in rauschartige Umneblung der Sinne und tiese Theilnahmlosigkeit versetzt und unter auffallender Lähmung des Arterienspstems selbst bei sehr geringfügigen Lokalerscheinungen in der Mehrzahl der Erkrankungsfälle einen raschen Tod herbeisührt, der fast ausnahmslos am dritten oder vierten oder fünsten Krankheitstage und oft unvermuthet eintritt. Dieser allgemeine eminent bösartige Krankheitscharakter erhält in den meisten Fällen bestimmtere Züge durch gewisse lokale Organveränderungen, welche oft kurz vor dem Ausbruch des Allgemeinleidens, meistens aber erst mit ihm zugleich oder später sich geltend machen.

Bei Bielen fündigt fich ber Beginn ber Krantheit mit einem außerordentlich heftigen Schmerg an bem Ort ber Infeftion an.

Die häufigste und eigenthümlichste ber Lokalisationen des Besterregers, welche der Seuche von Alters her den Namen gegeben hat, charakterisirt den Typus der Drüsenpest oder Bubonenpest.

Schmerzhafte, rasch oder langsam zunehmende Anschwellung einer oder mehrerer Ehmphbrüsen in der Schenkelbeuge, in der Achselhöhle, am Halse oder an anderen Körperstellen, ausnahmsweise an mehreren zugleich, unter akut einsetzendem, kontinuirlichem oder remittirendem Fieber, heftiger Kopfschmerz, höchst frequenter, Ansangs noch elastischer, dikroter, bald schlaffer monokroter und endlich höchst flacher Puls am gefüllten Arterienrohr sind die Hauptzüge, welche das gewöhnlichste Bild der Drüsenpest vervollständigen. Die Höhe der Erkrankung wird meist schon am ersten Tage, seltener erst am zweiten oder dritten Tage erreicht. Zwischen dem dritten und fünsten Tage endigt die Krankheit in 50 bis 90 % der Fälle mit dem Tode. Häusig sind Bubo und Fieber zugleich da; ebenso oft geht dieses der wahrnehmbaren Drüsenerkrankung vorauf.

Jede periphere Emmphdruse fann der erste Lokalisationsort der Krankheit sein; die mehr verborgenen Drusen am Hintersopf, in der Ellenbeuge, am Gesaß u. s. w. haben sich in mehreren Fällen als Sitz der Krankheit erwiesen, wo man die vorzugsweise befallenen Drusen an den Deffnungen der großen Körperhöhlen frei sand. — Sehr häusig sind die Emmphdrusen erster Ordnung in einem geringen Reizzustande oder scheinbar vom Krankheitskeim übersprungen, während die Drusen zweiter oder dritter Ordnung zu großen Bubonen sich entwickeln. So vermißt man eine Beränderung der Schenkeldrusen häusig, sindet dagegen die seitlichen Leistendrusen entzündet, oder auch diese anscheinend unwerändert und dafür eine große Geschwulft in der Bauchweiche entsprechend den Fliakaldrusen. Oder auch die ganze Kette von der periphersten Drüse bis zur höchst gelegenen ist der Herb heftiger Entzündung, welche die umliegenden Gewebe als entzündliches Oedem in weiter Ausdehnung mitergreift und so apfelgroße, faustgroße und noch umfangreichere Geschwülste unter der Haut mit teigiger Schwellung der Nachbarschaft erzeugt.

In nicht wenigen Fallen stellt eine Buftel ober ein Furunkel auf der haut die erste, und eine zugehörige Drusenschwellung die zweite Station der Infektion dar. Beide Stationen können durch eine deutliche Lymphangitis verbunden sein, auf deren Strecke im Berlauf der Krankheit mitunter zahlreiche Pusteln oder Pemphigusblasen oder kleinere Furunkel aufschießen,

während die Gegend des Bubo selbst in einen einzigen faustgroßen und größeren tiefgreifenden Karbunkel sich verwandeln kann. Wir haben die primäre Pustel nicht nur an den Extremitäten öfters, sondern bisweilen auch an weniger beachteten Stellen, am Nabel, am Gesaß, an der Borhaut des männlichen Gliedes sich entwickeln gesehen.

Die oberen Schleimhäute und ihr Lymphapparat werden nicht so selten befallen. Bubonen der Gaumentonsillen kommen ebenso zur Beobachtung wie primäre Geschwüre an den Mandeln mit sekundären Bubonen an den Kieferwinkeln; ein Bubo der Zungenbeindrüse wies in einem Falle auf die vordere Mundhöhle als Juvasionsort hin.

Die Drufengeschwulft fann, falls nicht der Tod in den ersten Krantheitstagen eingetreten ift, in langsame Bertheilung oder, etwas häufiger, in Bereiterung der Drufen ausgehen.

Meistens wird das Krantheitsbild der Drüsenpest durch weitere schwere Symptome tomplizirt: heftige Reizerscheinungen am Magen und Darm mit oft unstillbarem Erbrechen, seltener unter Entleerung schwärzlicher Stuhlmassen, weiterhin Blutharnen, Blutungen aus den weiblichen Genitalien, weisen bei einer bedeutenden Empfindlichseit des Magengrundes und der Blinddarmgegend auf innere Beränderungen, deren anatomische Grundlage sich bei der Sektion in fast eintöniger Weise als bedeutende Blutüberfüllungen und Blutergießungen in die Schleimshaut der Berdauungswege und Harnwege darstellt. Blutungen in die Haut, welche in anderen, besonders in älteren Epidemien eine fast pathognomonische Bedeutung gehabt haben, waren in der Pest von Bomban selten und stets spärlich.

Die zweite klinische Form der Pest ist die Pestpustel auf der Haut, die wir schon bei der Drüsenpest als gelegentlichen Borläuser dieser erwähnt haben. Unter heißem Stechen oder Jucken erscheint auf der Haut an irgend einer Stelle ein linsengroßer branner Fleck, in dessen Umgebung die Haut hochroth und brennend wird. Aus ihm entwickelt sich ein Bläschen bis zu Haselnußgröße mit trübem Inhalt und dunkelrothem Rand. Unter der Blase entsteht ein schwarzes kratersörmiges Geschwür mit trockenem Boden. Sie kann ohne Bubonenbildung verslausen, gelegentlich zur tieseren Furunkels oder Karbunkelbildung gedeihen und schwere umfängsliche Nekrosen bis zu Handspröße an Ort und Stelle hervorrusen. Die Allgemeinerscheinungen sind dieselben wie bei den Bubonen, nur milder in den meisten Fällen. Ihr Berlauf ist mitunter, von der lokalen Zerstörung abgesehen, gutartig, öster unter sekundärer Bubonenbildung oder Berallgemeinerung der Insektion setal wie bei der einsachen Orüsenspest. Bon der primären Pestpustel zu sondern sind die erwähnten sekundären epilhymphangitischen und epigsandulären Besikeln, Busteln und Karbunkeln, welche sich erst im Berlauf der Bubonenentwicklung peripher von diesen oder über dem Bubo zeigen und dann multipel, ost sehr zahlreich und in wiederholten Nachschüben aufzutreten pslegen.

Die britte klinische Form der Best ist die Lungenpest. Unter Frost und folgender Sitze mit schnell zunehmenden Rasselgeräuschen über einem oder mehreren Lungenlappen ent-wickelt sich rasch das Bild einer katarrhalischen Lungenentzündung mit reichlichem, serössichleimigem, weißem oder röthlichem Auswurf, der Unmassen von Pestbazillen enthält. Der Kranke stirbt unter schweren Depressionss oder Exaltationszuständen, meistens schon am dritten Krankheitstage.

In anderen Fällen stellt sich die Lungenpest als eine lobare Entzundung bar, welche rasch zu umfänglichen Dämpfungen im Bereich eines Oberlappens oder Unterlappens führt. Ein muhsam hervorgebrachter zäher gelber oder rostbrauner Auswurf fann das täuschende Bild der einsachen krupösen Bneumonie vollenden, bei welchem indessen die maßlose Proftration und die äußerste Entspannung der Arterien zur Borsicht in der ätiologischen Diagnose und zur bakteriologischen Untersuchung des Sputums mahnen. Man sindet den Pestbazillus allein oder mit dem lanzettsörmigen Diplosoksus oder mit Streptokoksen oder Jnsluenzabazillen zugleich. Anatomische Untersuchungen sprechen dafür, daß von den letztgenannten Mikroben der Boden erst für die Pest vorbereitet wurde, daß etwa eine primäre Diplokoksenpneumonie durch eine sekundäre oder gleichzeitige Invasion von Pestbazillen komplizirt wird. In zwei Fällen zeigte sich das Bentrum des von Pestpneumonie und Diplokoksenpneumonie zugleich besallenen rechten Oberlappens bei der Sektion am dritten Krankheitstage derartig zur hämorrhagischen Nekrose vorbereitet, daß es schien, als ob nur wenige Stunden das Leben hätte weiter dauern müssen, damit es zu jener furchtbaren Hämorrhagie aus der Lunge mit nachsolgender Gangrän kommen konnte, welche in dem schwarzen Tod das Krankheitsbild beherrscht hat und auch in späteren Epidemien so gesürchtet wurde.

In einer dritten Reihe von Fällen tritt die Lungenpest zu einer lange vorher bestandenen chronischen Lungenerkrankung hinzu. Gerade an tuberkulösen Herden in der Lunge, an frischen wie an ausgeheilten, findet der Pestbazillus einen günstigen Boden für seine Anssiedlung, wie nicht bloß aus einigen unserer Sektionsprotokolle hervorgeht, sondern auch aus der altbekannten, in Bomban durch Statistik neubegründeten Thatsache, daß in Pestsepidemien die Sterblichkeit der Schwindsüchtigen in einem erschreckenden Grade parallel der Bestmortalität austeigt.

In allen Formen ift die Lungenpeft wohl fast stets tödtlich. Nur einen sicheren Fall haben wir gesehen, in welchem ein 40 Jahre altes Hinduweib eine Bestpneumonie überwand, um am 9. Tage einer Streptofoffensepticämie zu erliegen. —

Bielleicht sind diejenigen Autoren nicht im Recht, welche eine vierte Form der Pest, die Darmpest, schlechtweg leugnen, weil sie nicht in allen Epidemien und besonders nicht von ihnen selbst gesehen wurde. Aber sie wird auf Grund klinischer und anatomischer Untersuchungen mit Bestimmtheit aus älteren und jüngeren Epidemien behauptet und konnte von unserer Kommission an Natten und Affen leicht durch Fütterung künstlich erzeugt werden. Sie soll klinisch dem intestinalen Milzbrand oder einem malignen Typhus auf der Höhe der Krankheit gleichen; anatomisch wurden primäre Karbunkel auf verschiedenen Stellen der Magendarmschleimhaut gefunden. In Bombah haben wir beim Menschen seinen Fall beobachtet, in welchem eine Jusestion vom Darmkanal aus auf Grund des pathologisch-anatomischen und bakteriossopischen Besundes hätte angenommen werden müssen.

Die verschiedenen Formen der Pest, wie wir sie nach der verschiedenen Primärlokalisation des Krankheitserregers gegeben haben, können durch Berallgemeinerung der Infestion gleich zu Anfang oder im Berlauf des rasch sich abwickelnden Krankheitsprozesses eine gewaltige Steigerung ihrer ohnehin großen Malignität erfahren. Wenn der Bazillus die Grenzen des Bubo durchbricht oder von den Lungenalveolen aus in den Kreislauf gelangt oder auf andern Wegen ins Blut eindringt, wird das kurz vorher oft noch milde aussehende Krankheitsbild plöglich ein schweres und ernstes. Unter gesteigerten Fieberbewegungen oder auch unter sofortigem Kollaps stellen sich im Anschluß an eine leicht sieberhafte Drüsenerkrankung oder an einen scheinbar geringsügigen Bronchialkatarrh oder auch ohne jede auffallende Primärläsion die

Beichen allgemeiner Sepfis ein, die in wenigen Stunden, spätestens in 3 Tagen zum Tode zu führen pflegt.

Fast ausnahmslos bilden sich dabei sehr schnell ein bedeutender empfindlicher Milztumor, eine mäßige Schmerzhaftigkeit vieler oder aller erreichbaren Lymphdrüsen ohne deutliche Schwellung und reichliche Diarrhoen aus als Borboten des baldigen Todes, der sich fast mit Sicherheit aus dem Nachweis des Pestbazillus im Blutstropfen des Lebenden voraussagen läßt. Unter mehr als 50 Kranken, deren Blut während des Lebens Pestbazillen enthielt, genasen nur vier jugendliche Geschöpfe im Alter von 5, 8, 9 und 16 Jahren. Bei zwei anderen älteren Individuen verschwanden zwar die Bazillen wieder aus dem Blut, aber eine Pestmeningitis führte noch spät am 11. und 20. Krankheitstage den Tod herbei.

Der Organismus ift also immerhin im Stande, auch die Blutpest unter gewissen Besbingungen zu überwinden. Dafür sprechen außer den genannten Thatsachen noch die häusigen Beobachtungen, daß erst nach wiederholten Scheinkrisen und Relapsen von je dreitägigem Fieberthpus das tödtliche Ende einer Pestsepsis eintritt; ferner auch die Erfahrung, daß wir zweimal im Blut des Lebenden die Pestbazillen fanden und im Blut der Leiche wenige Stunden nach dem Tode vermißten.

In manchen Fällen stellt sich die Bestsepsis ohne besondere Steigerung der Symptome mit oder ohne Leucochtose sub mortem ein.

Eine primare Peftsepsis giebt es wohl nicht. Wenigstens haben wir, wie auch unsere österreichischen Kollegen und andere Forscher, in denjenigen Fällen von Pestsepticamie, in welchen während des Lebens die Eingangspforte der Krankheit nicht aufzusinden war, bei der Obduktion kleine hämorrhagische Drüsenherde, welche bei der großen Theilnahmlosigkeit der Kranken oder wegen der Berborgenheit der Drüsen der Untersuchung entgehen konnten, oder einen Lungenherd ausnahmslos als Primärinsekt der Krankheit nachweisen können.

Somit ware die Bestsepticamie keine besondere Form der Best, sondern nur eine Bersallgemeinerung anfangs lokalisierter Pestsormen. Daß sie wieder sekundare Lokalinsationen in inneren Organen setzen kann, haben wir am Beispiel der Pestmeningitis dargethan. Aus der pathologischen Anatomie vorweg nehmend, fügen wir hinzu, daß wir metastatische Pestherde in den Lungen und in der Leber mehrmals, in den Nieren einmal gesehen haben. Pestige Cholechstitis und Pericholechstitis ist ein nicht seltener Besund bei der Pesticamie.

Die Septicophämie mit Eitermetastasen, welche wir — vielleicht nicht zufällig — bei solchen Pestkranken klinisch und anatomisch konstatirt haben, die an chronischer Opsenterie vorher litten, beruht bakteriologisch auf einer Mischinsektion mit Pestbazillen und Streptokoffen, wie auch die einsache lokale Bereiterung der Bubonen nur unter der Bedingung zu Stande zu kommen scheint, daß Eiterungserreger sich den Pestbazillen hinzugesellen; wenigstens waren in allen Fällen, in welchen Bubonen zur wirklichen Abszedirung und weiterhin zur spontanen oder künstlichen Eröffnung nach außen kamen, Staphylokoften und Streptokoften ein regelmäßiger Besund; hingegen konnten wir in zahlreichen Beobachtungen, in welchen sich nur eine puriforme Einsch melzung mit umfänglicher Berstlässigung der Bubonengeschwulst und nachträglicher Resorption oder künstlicher Entleerung des chokoladensarbenen Inhaltes ausbildete, nie Mikroben unter dem Mikroskop oder in Kulturen des aus molekulären Fettkörnichen, Blutpigmentkrystallen u. s. w. bestehenden Krankheitsproduktes entdecken.

Bereiterung und puriforme Ginschmelzung der Bubonen scheinen in den bisherigen Publikationen nicht gehörig unterschieden worden zu sein.

Neben den Besterkrankungen mit ausgebildeten lokalen oder allgemeinen Symptomen sieht man häusig Fälle, in welchen Menschen mit eintägigem Fieber und leichter Schmerzhaftigkeit einer Drüse oder auch ohne Fieber und Drüsenschmerz, wegen Benommenheit und Schmerzen im Kopse, wegen Gliederschmerzen, leichten Störungen des Berdauungsapparates, auffallender Hinjälligkeit in das Spital kommen, um in wenigen Tagen zu genesen. Sie hielten ihr Leiden für beginnende Pest oder wurden vom Arzt für pestkrank erklärt, weil ihre Familien von der Best bereits schwer heimgesucht waren. Es handelt sich da sicher nicht immer um psychische Berstimmungen oder leichte andere Krankseiten. Eine oft lange zurückbleibende Schwäche, eine dauernde ausgesprochene Berminderung der Arterienspannung und bleibende Bermehrung der Bulsfrequenz und in zwei Fällen besonders das Austreten anderer Nachkrankseiten, welche sich in der Rekonvaleszenz von schweren Besterkrankungen nicht selten einstellen, Taubheit und Gaumenlähmung, lassen die Bahrscheinlichkeit leichtester Bestinsektion oder schweller Abortivwirkung eines resistenten Organismus erwägen.

In drei Fallen von hufterischer Nachahmung des Beftbildes, welche wir gesehen haben, fehlten die Stigmen der Sufterie und die Beilwirfungen suggestiver Magnahmen nicht.

Bas wir von zurückleibenden Komplitationen und Nachfrankheiten sahen, sei unter Berweisung auf die betreffenden Krankengeschichten hier nur in Kürze aufgeführt: dauernde Lähmung des hemmenden Baguseinflusses auf das Herz und wochenlange Gefäßelähmung, halbseitige und doppelseitige Gaumenlähmungen, Rekurrenslähmungen, Aphonien, Aphasien, hysterische Stummheit, Nervenstammlähmungen, Barasplegien und Henssen, Amaurosen und Taubheiten zentraler Lokalisation. Gine außerordentlich häusige Komplikation, welche in vielen Fällen frühzeitig, oft schon am zweiten, selbst am ersten Tage den Berlauf der Pest begleitete und die genesenden Kranken lebenslang schädigte, war eine parenchymatöse Keratitis, welche meistens zur Fridochelitis und nicht selten zur Panophthalmie sührte, öster beide Augen als nur eines betraf. Es handelt sich wohl dabei um eine Sekundärinsektion, die dadurch erleichtert werden mag, daß das Pesttozin, wie es auf den Schleimhäuten und serösen Häuten Blutungen bewirft, so auf der Cornea kleine Erosionen oder Nekrosen verursacht. Der galoppirende Berlauf der Lungentwerkulose bei Pestrekonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an milder chronischer Lungentwerkulose bei Pestrekonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an milder chronischer Lungentwerkulose bei Pestrekonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an milder chronischer Lungentwerkulose bei Pestrekonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an milder chronischer Lungentwerkulose bei Pestrekonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an milder chronischer Lungentwerkulose bei Pestrekonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an milder chronischer Lungentwerkulose bei Pestrekonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an milder chronischer Lungentwerkulose bei Pesterkonvaleszenten, welche vor der Pesterkrankung an wilder Krast des Organismus.

Mit Borficht fonnen die genannten Nachwirfungen und Komplifationen der Beft für eine zurüchschauende Diagnose verwendet werden im selben Sinne wie das typische Stigma, welches die Bereiterung eines Bubo oder die Gangraeneszenz der Haut durch einen Beftfarbunfel in Gestalt der rüchbleibenden Narbe hinterläßt.

Unbrauchbar zu einer nachträglichen Diagnose ist die Reaktion des Rekonvaleszenten auf abgetödtete Bestkulturen; sie tritt, wie wir uns in zwei Fällen überzeugt haben, mindestens mit der gleichen Heftigkeit und Nachhaltigkeit bei Menschen auf, welche 4 und 8 Wochen vorher eine schwere Besterkrankung bestanden haben, wie bei Gesunden, welche bisher von der Best verschont geblieben waren.

Die agglutinirende Wirkung des Blutserums ift für eine nachträgliche Diagnose brauchbar nur bei positivem Ausfall der Reaktion. Sie kann selbst bei Rekonvaleszenten von schwerer Besterkrankung fehlen (vgl. im Uebrigen die Mittheilungen im bakteriologischen Theile).

Die klinische Diagnose der Beft ift bei Saufung der Krantheitsfälle aus dem schnell

ausgebildeten, schweren fieberhaften Allgemeinleiden unter Zuhülfenahme der Lokalisationen leicht, wenn man außer den letzteren vor Allem die rauschartige Benommenheit des Kranken, den wankenden Gang, die große Schwäche, die große Häusigkeit und Entspannung des Pulses bei gefülltem Arterienrohr, die starke Jujektion der Konjunktiven und etwa noch die perlmuttersfarbene oder wie mit Kalk übertünchte Zunge berücksichtigt. Die Möglichkeit einer Berswechselung mit gewöhnlicher Pneunomie, mit perniziöser Intermittens, malignem Thphus, Milzsbrand im einzelnen Falle wollen wir zugeben. Einen sphilitischen Bubo, eine Parotitis verwechselt mit Pest nur der Unwissende.

Je weiter wir an die Grenze kommen, wo eine sichere Diagnose aus dem Krankheitsbilde im einzelnen Falle unmöglich wird, wo Wahrscheinlichkeitsdiagnosen und Bermuthungen des Arztes beginnen, desto mehr fühlen wir das Bedürfniß nach neuen festeren Stützen für eine begründete Einsicht.

In einer großen Bahl von Fällen werden fie unzweifelhaft durch den Leichenbefund gegeben. — Für die Darftellung desfelben ftehen uns, wie oben bemerkt, 27 eigene Sektionen von Peftleichen zu Gebote und der Mitgenuß einer kleinen Bahl weiterer Sektionen, welchen wir der ftets bereiten Freundlichkeit unferer öfterreichischen Kollegen verdanken.

Für die wenigen Fälle, in welchem die primäre Lokalisation der Beft einer klinischen Untersuchung verborgen oder zweiselhaft geblieben war, hat eine sorgfältige Obduktion die Anwesenheit derselben in einem versteckten Bubo oder Lungenherde dargethan.

Der Bubo stellt sich anatomisch als ein mehr oder weniger großer Tumor dar, welcher einzelne oder viele normal große oder vergrößerte, selten über taubeneigroße Lymphdrüsen mit einem serös oder hämorrhagisch infiltrirtem Bindegewebe zu einem Packet vereinigt. Die Drüsen und ihre Umgebung zeigen, je nach der Heftigkeit des Prozesses und nach der Dauer der Krankheit und nach den verschiedenen oben angedeuteten Bedingungen der einfachen oder komplizirten Insektion alle Grade der Entzündung: von der einfachen speckigen oder markigen Schwellung bis zur ödematösen Durchtränkung und blutigen Insarzirung, von der Erweichung und Bersstüfssigung bis zur Bereiterung und völligen Nekrose. Wie das periglanduläre Bindesgewebe können auch die benachbarten Fascien, das Fettgewebe, die Muskeln, Gefäßstämme und Nervenscheiden in weiter Ausdehnung von der ödematösen oder sulzigen oder hämorrhagischen Durchtränkung befallen und so gewissermaßen in den Bubo einbezogen werden. Der Besund eines Bubo, welcher von den Leistendrüsen bis zur Ensterna chyli, oder von einer Kubitalsdrüse bis in die Achselhöhle und weiter bis zur Bena subclavia, oder von dem Kieserwinkel bis ties in die Brusthöhle hinein reicht, ist nicht so selten.

Bei derart ausgedehnten Bubonen zeigen für gewöhnlich die peripher gelegenen Drusen die milberen Grade, die höher gelegenen die schwereren Grade der Entzündung und Destruktion, während umgekehrt das jüngere Stadium des Prozesses diesen, das ältere jenen zukommt.

Ueber den anatomischen Befund an den pestkranken Lungen bedarf es nicht vieler Borte. Es handelt sich bei der lobulären Form meistens um einen sehr ausgebreiteten Prozeß, der die Unterlappen bevorzugt; die lobäre Form ist durch eine eigenthümliche Mischung der verschiedensten Hepatisationsstadien und durch den begleitenden serösen Katarrh auffallend. Bei den hybriden Formen, in welchen alte tuberkulöse Herde und frische pestige Entzündungsscher ineinanderspielen, wird das anatomische Bild noch bunter. Zweimal saben wir in

frupösen Herrose und hämorrhagische Infiltration des Zentrums so weit vorbereitet, daß es jeden Augenblick zur Ausstoßung größerer Lungenfetzen und zu schweren Blutungen nach Außen kommen konnte.

Die Bronchialdrufen verhielten fich in einigen Fallen von Beftpneumonie wie die außeren, primaren Bubonen; in anderen fehlten auffallende Beranderungen an ihnen.

Neben den Primärläsionen sindet man in den Pestleichen und selbst noch in solchen, welche aus der zweiten und dritten Woche, nach Ueberstehung der Best durch komplizirende Krankheiten zur Sektion gelangen, regelmäßig Blutaustritte in verschiedenen inneren Organen, seltener in der Haut, in dem Unterhautbindegewebe, in der Muskulatur; zunächst Petechien auf der Schleimhaut des Berdauungskanales, welche häusig auf die kleine Kurvatur und den Fundus des Wagens und auf das Cöcum sich beschränken, sedenfalls hier am reichlichsten zu erscheinen pflegen, die Größe eines Punktes, eines Hanstornes, einer Linse und darüber erreichen, auf der Höhe der Falten im Magen und im Darm nicht selten zu großen blutigen Streisen konstuiren. In wenigen Fällen nehmen die punktsörmigen und streisigen Blutungen die Schleimhaut des ganzen Berdauungskanales vom Schlunde dis zum After ein. Wo etwa alte geschwürige Prozesse im Darm vorhanden sind, da sammeln sich die Blutungen gerne in größerer Menge und Ausbreitung in der Umgebung zener Läsionen an.

Faft regelmäßig sind Petechien im Nierenbecken, seltener in der Nierenkapsel, in der Harnblase, in der Gallenblase, in den serösen Ueberzügen des Herzens, der Lunge, der Leber u. s. w. — Lungen, Hoden, Nervenstämme, die harte Hirnhaut, die Kopfschwarte, Uterusschleimhaut, Placenta, sind in einzelnen Fällen Sitz größerer Hämorrhagien, und zwar auch an solchen Stellen, welche sich von dem Orte des Primärafsettes weit entfernt befinden.

Alle diese Blutungen sind nicht direkte Wirkungen der Bakterien, sondern wohl Intoxistationserscheinungen. Den Beweis dafür lieferten die Sektionen von drei Föten, welche in verschiedenen Stadien der Entwickelung von ihren pestkranken Müttern ausgestoßen worden waren. Wir fanden die zahlreichen Blutungen in fast allen genannten Organen bei absoluter Keimfreiheit der Früchte. Daß bei Cholera, akuter gelber Leberatrophie und anderen Intoxikationen ähnliche Hämorrhagien in inneren Körpertheilen wie bei der Pest, wenn auch nicht in so großem Maße, auftreten, spricht ebenfalls für unsere Auffassung.

In den septischen Fällen von Beft erscheinen die Blutungen für gewöhnlich maffenhafter als in den lokalisirten Formen.

Ein weiterer häufiger Befund in ben Bestleichen sind hochgradige parendymatose Degenerationen innerer Organe; fast regelmäßig ift die Leber betroffen.

Ein bedeutender frischer Milztumor wurde nur einmal vermißt in den septischen Fällen; in den anderen fehlte er. Außer der Milz zeigten sich bei der Pefticamie fast alle Lymph-drusen des ganzen Körpers, besonders regelmäßig die Mesenterialdrusen im Zustande der Hyperamie und Schwellung; ebenso das Knochenmark.

Spodogene Schwellungen mit rosarother bis dunkelvioletter Schnittfläche pflegten alle Drusen zu zeigen, welche den hämorrhagisch affizirten Schleimhäuten und serösen Häuten angehörten.

Serofe oder eitrig ferofe Entzündungen an der Konvexität oder Basis des Gehirns, miliare Bestinoten in der Lunge und Leber und den Nieren oder solitäre große Knoten in

biefen Organen waren mehr zufällige Wirfungen des Befterregers, wenn er die Schranken bes primaren Lotalaffettes durchbrochen hatte.

Ueber die Auffindung des Peftbazillus im franken Körper und in der Leiche und seine Berwerthung für die Diagnose des einzelnen Pestfalles läßt sich in Kürze dieses sagen: es ist im Allgemeinen leicht, an der Leiche aus den primären Lokalisationen, aus den Bubonen und besonders aus dem sie umgebenden entzündeten Bindegewebe, sowie aus den pneumonischen Herden die Pestbazillen in Deckglasausstrichen, in frischen Gewebschnitten und in Kulturen oder Thierinfestionen sichtbar zu machen. Bei septischen Fällen gelingt ebenso unschwer der Nachweis im Blut, in der Milz, in sekundär ergriffenen Drüsen, im Knochenmark, in der Galle, oft auch im Harn, im Beritonealliquor, im Saft hypostatischer Lungen u. s. w. In der Gehirnflüssigkeit fanden wir ihn noch als virulenten Keim bei Patienten, welche erst in der dritten und vierten Krankheitswoche der Pestmeningitis erlegen waren.

Konnte die Sektion der Peftleiche aus irgend einem Grunde nicht gemacht werden, so gelang es durch heimliche Punktion des Bubo oder der pestkranken Lunge die Bazillenprobe zu gewinnen.

In einem unzweifelhaften Bestfalle, welcher am fünften Krankheitstage und 12 Stunden nach dem Tode zur Sektion kam, wurde der Bazillus nicht gefunden (vgl. Fall Nr. XX). Für diese vereinzelte Erfahrung hat sich der Grund nicht ermitteln lassen.

Was den Nachweis des Pestbazillus am lebenden Kranken angeht, so ist er in den allermeisten Fällen von einsacher Drüsenpest ohne chirurgische Eingriffe, über deren Berechtigung die Meinungen getheilt sind, nicht möglich. Der Eiter der spontan aufbrechenden oder bei eingetretener Reise inzidirten Bubonen enthält den Bazillus nur ausnahmsweise.

Da aber in solchen Fällen die Diagnose aus dem Krankheitsbild mit genügender Sicherheit hervorzugehen pflegt, so ift jener Mangel des bakteriologischen Beweises selbst dann nicht gar schwer zu beklagen, wenn selbst noch die Untersuchung post mortem wegfällt.

Die klinisch unklaren Fälle, in welchen die Best sich unter vieldeutigen Krankheitsbildern verdirgt, sind desto leichter und regelmäßiger durch die Bakteriossopie zu entlarven. Die Bestssepticämie ohne deutlichen Primärassekt wird durch den Bazillenbesund im Blut, mitunter auch im Harn und in der Milch von Wöchnerinnen, im Auswurf bei Lungenhypostasen und bei terminalem Lungenödem bald erkannt. Die Lungenpest offenbart eine Untersuchung des Auswurfes. Die unscheindaren primären Hautassektionen, Busteln und Furunkeln liesern dem geübten Untersucher, der auch mit den Degenerationsformen, welche der Pestbazillus annehmen kann und gerade in solchen Produkten gerne annimmt, vertraut ist, stets das Material für die bakteriologische Diagnose.

Was im Boraufgehenden von den diagnostisch wichtigen Zügen des allgemeinen Krankheitssbildes, von dem anatomischen Besund und den bakteriologischen Ergebnissen am Pestkranken und an der Pestkeiche zusammenfassend mitgetheilt ist, möge zunächst durch diesenigen Krankengeschichten begründet und genauer ausgeführt werden, welche ihre Epikrise in der anatomischen und bakteriologischen Untersuchung gefunden haben.

Wir geben diese 27 Krankengeschichten in der Reihenfolge, daß wir zunächst die Fälle von Drüsenpest, die einfachen und septischen und durch andere Krankheiten komplizirten Fälle dieser Bestform bieten, sodann die Fälle von Hautpest, weiterhin die Fälle von Lungenpest und

endlich Fälle von fotaler Beft. Es schließen sich an Bestfälle, welche in einem früheren oder späteren Stadium der Rekonvaleszenz zur Obduktion gelangten, nachdem eine zufällig hinzutretende Krankheit oder fortschreitender Marasmus den Tod herbeigeführt hatte.

Die folgende Uebersicht der einzelnen Fälle wird von dem vielgestaltigen Bild der Befterfrankungen eine vorläufige Unschauung geben.

Bwei Kranke starben in 2—3 Tagen an einfacher Bubonenpest ohne Bersallgemeinerung der Infektion; der erste, ein 8 Jahre alter Knabe, litt vor dem Bestanfall an einem schlecht kompensirten Mitralfehler; der andere, ein 35 Jahre alter Mann, war durch eine chronische Onsenterie bedeutend geschwächt. Daß die vorher bestehenden Krankheiten nicht ohne Bedeutung für den raschen tödtlichen Ausgang der lokalisierten Bestinsektion waren, wird wahrscheinlich, wenn man sieht, daß die große Mehrzahl aller Bubonensälle ihr tödtliches Ende erst mit der Berallgemeinerung der Insektion oder durch das Hinzutreten einer sekundären Insektion, einer Streptokokkensepticämie u. s. w. fanden.

Behn Krankengeschichten illustriren das Hinzutreten all gemeiner Bestinfektion zu einer einfachen oder mehrfachen Lokalisation in Bubonen. Der vorletzte von diesen Fällen (XI) ist besonders bemerkenswerth durch die deutlichen Beichen der Sepsis während des Lebens ohne die nachweisliche Lokalisation in einer Lymphdruse, die sich erst bei der Obduktion ergab. Der letzte Fall (XII) bringt die frühe Ausbildung einer Pestmeningitis neben Bubo und allgemeiner Insektion zur Anschauung.

In den beiden folgenden Fällen half eine fefundare Streptofoffensepticamie zum tödtlichen Musgang der lokalifirten Bubonenpeft oder der schon eingetretenen Beftjepfis.

Es schließt sich ein Fall an, in welchem ein Peftbubo der Unterkieferdrusen und eine Bestpneumonie in Heilung ausgingen, dagegen eine nachfolgende Streptokoffensepticamie am 9. Krankheitstage noch den Tod herbeiführte.

Drei weitere Fälle (XVI—XVIII) sind klinisch, anatomisch und bakteriologisch gesicherte Fälle von Pestrezidiv; in dem einen entstand 19 Tage nach der ersten Insektion mit Achsels bubonenbildung ein Bubo hinter dem Ohr und führte am 7. Tage zum tödtlichen Ende. In dem anderen liegt zwischen der Bildung eines rechtsseitigen Schenkelbubo und dem Auftreten eines linksseitigen Schenkelbubo mit kombinirter Pests und Diplokofkenpneumonie zugleich eine Zeit von 5 Wochen; das Rezidiv brachte Sepsis und Tod am 3. Tage. Im dritten Falle wurde eine Pestpustel am Fuße mit Schenkelbubo überwunden; eine Woche später trat eine Pestpustel am Gesäß mit entsprechendem Inguinalbubo auf; erst nach vollendeter dritter Woche sührte eine inzwischen entstandene Pestmeningitis zum Tode, ohne daß an der Leiche die Zeichen einer allgemeinen Pestsepsis oder ein anderer Weg für die Insektion der Schädelhöhle gesunden wurde.

Die Fälle von Bestpneumonie beginnen mit dem merkwürdigen Beispiel einer Pestis pulmonalis ambulans (XIX), in welchem der plötliche Bankerott der Körperkräfte den Eintritt der allgemeinen Bestsepsis anzeigt, genau ebenso wie in dem (unter Nr. IV mitgetheilten) Falle von Pestis bubonica ambulans. Ein weiterer Fall von Bestpneumonie wird durch sekundären Streptokoffeninfekt der Lunge und allgemeine Streptokoffeninvasion kompliziert.

Die drei Fälle von fötaler Best aus dem 4., 5. und 6. Schwangerschaftsmonate sind durch gewisse anatomische Zeichen der Best (Blutungen und parenchymatöse Degenerationen innerer Organe) bei absolutem Mangel an Mifroben in den Früchten unzweideutige Beweise

bafür, daß jene anatomifchen Beranderungen nicht nothwendig eine lofale Einwirfung der Beftbagillen erfordern, fondern Fernwirfungen des Befterregers fein fonnen, die wir auf ein von ihm geliefertes gelöftes und im Blut freisendes Torin gurudführen. Der fechemonatige Fotus (Dr. XXIII) ift die Frucht der von drei Bestrezidiven heimgesuchten Frau (XVIII).

Bon vier Beftrefonvaleszenten ftarben zwei durch Marasmus, und zwar eine Greifin burch vorher bestandenen senilen Marasmus, ein 55 Jahre alter decrepider Mann durch Marasmus, welcher erft im Unichlug an den Beftanfall fich ausbildete. Im britten Fall ftarb ein Madden, welchem man die unreifen Schenfelbubonen auf beiden Seiten fruh erzibirt hatte, an einer Bestmeningitis am 15. Krantheitstage. Der lette Fall betrifft eine Frau, welche von der Bubonenpest genesen war, in der dritten Boche aber an einer vor zwei Monaten begonnenen galoppirenden Phthise zu Grunde ging. Die lettgenannten vier Fälle geben über die lange Dauer und die zögernde Rudbildung der fpezififchen Beftläfionen an inneren Organen wichtigen Aufschluß und werden von den drei gur Geftion gelangten Beftregibivfällen (XVI, XVII, XVIII) in diefer Begiehung ergangt.

I. Bubo axillaris dexter bei einem Rinde mit ichlecht fompenfirter Mitralinsufficieng. Tob am 2. oder 3. Krantheitstage.

Sundri Bai Dagru, 8 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Das Rind wird am 12. April Bormittags 10 Uhr fterbend in bas Parelfpital gebracht. Das Beficht ift chanotifd. Die Gliedmagen find falt, pulstos; ber Leib noch etwas warm. Die Bergtone taum horbar, ein Bergftog nicht fühlbar; die Bergdampfung reicht vom rechten Sternalrand bis einen halben Finger breit über die linte Mamillarlinie, die Leberdampfung bie gur unteren Grenge des Epigaftrium; eine breite ftarke Dampfung in der Milzgegend ift nicht deutlich abgrenzbar. Athmung fehr oberflächlich, auf 30 befchleunigt, mit lautem Stertor. In der rechten Achfelhöhle unter oberflächlich verschorfter Saut eine jungengroße weiche teigige Beschwulft. - Das Rind thut um 121/2 Uhr feinen letten Athemgug.

Rach Angabe der Leute, welche es gebracht haben, hat das Kind alle Berwandten an der Beft

verloren und ift felbft feit 2 Tagen frant.

Seftion am 13. April 10 Uhr Bormittags, 81/2 Stunden nach dem Tobe (3. ? Krantheitstag): Leiche eines fleinen Sindumadchens von gartem Rorperbau; mager; magige Todtenftarre.

Beide Bornhaute ftart getrübt, bes Epithele im unteren Quadranten beraubt.

In ber rechten Achselhöhle eine braunrothe oberflächliche Berfchorfung ber Saut in ber Musbehnung eines halben Sandtellere.

Bei ber Eröffnung ber Bauchhohle erfcheint die Gerofa bes Magens und bes Dunndarms

stellenweise starter injigirt. 3m fleinen Beden wenige Tropfen hellrothlicher Fluffigfeit. Rach ber Wegnahme bes Bruftbeins mitsammt ben Rippenknorpeln ziehen sich bie freien Lungen wenig zurud. In beiden Pleurahöhlen etwa je 30 com trüber gelbröthlicher Flüssigleit. Im Berz-beutel wenige Tropfen des gleichen Fluidums mit kleinen weißlichen Floden. Un der Umschlagstelle zur Aorta ist das pericardiale Fettgewebe stark hyperämisch, ödematös, mit zwei hirseborngroßen Betechien; ebenso ist das Bindegewebe des Sulcus coronarius anterior ödematös und stark injizirt.

Die start erweiterten Höhlen des schlaffen herzens enthalten sämmtlich dunkelviolettes flüssiges Blut und große Speckgerinnsel. Das Endocardium des rechten Borhoses, des rechten Conus arteriosus und des unteren Theiles des linken Borhoses mitsammt der Mitralklappe ist ziemlich start sehnig verdick, das Mitralostium für zwei Finger durchgängig, das vordere Mitralsegel fast unbeweglich. Die Mustulatur des herzens ist schlaft, blaß röthlich grau, am rechten Bentrikel so breit wie am linten.

Die rechte Lunge ift blaggrau bis auf die dorfalen Bartien bes Dber- und Unterlappens, welche dunkelblau-roth ericbeinen. Die letteren Theile find luftarm, Die übrigen ziemlich ftart von Luft gebläht. Die Schnittstäche ift in ben hinteren und unteren Bartien fehr blutreich, ftart ferös durchtrankt mit geringem Luftgehalt; im Uebrigen magig bluthaltig. Die Bronchien find mit fparlichem glafig gabem Schleim erfullt; ihre Schleimhaut überall huperamifch und geschwollen.

Die linke Lunge zeigt am vorderen Rande vesiculares Emphysem; an der Bafis des Unter- lappens eine einzige linfengroße Betechie; im Uebrigen wie die rechte.

Brondialbrufen und Mediaftinalbrufen flein, berb, fcmarg pigmentirt.

Die Schleimhaut des Rachens, des Kehltopfeinganges und des Schlundtopfes ift maßig ödematös und blaß; die innere Seite des Kehldedels und der Morgagni'schen Taschen stark hyperamisch; desgleichen die Schleimhaut der Trachea. Letztere ist von der Mitte ab mit spärlichem röthlichsglasigem Schleim bedeckt.

Rachen= und Gaumenmandeln unverändert.

Milg fehr groß und schwer; 16 cm lang, 12 cm breit, 41/2 cm bid; mit etwas verdicter und gerungelter Rapfel. Schnittfläche buntelviolett. Bulpa weich. Trabetel ziemlich ftart entwidelt.

Linke Riere klein; Rapfel stellenweise leicht adharent; Dberflache grau-röthlich. Die Benensstämme ftark hervortretend. Auf ber Schnittflache ist bie Rinbe olivengrun, die Markegel sind blagroth. Die Schleimhaut des Nierenbedens ift leicht injigirt.

Linte Debenniere flein, blag.

Rechte Miere wie die linke; besgleichen die Rebenniere.

Sarnblafe ftart ausgedehnt von flodig getrübtem, gelblichem Sarn, der beim Rochen eine ftartere Trubung erhalt.

In den Genitalien, besonders über den Ovarien und über dem Fundus uteri, ift die Gerosa

verdidt, fehnig glangend. In der Gerofa der Ligamenta lata vereinzelte Betechien.

Magen groß, schlaff. Benenstämme start injizirt, befonders an der kleinen Curvatur. Der Inhalt des Magens ift wenig graugelbe trübe Flüffigkeit. Schleimhaut etwas gequollen, besonders über den mäßig entwickelten Falten des Fundus. Un der Cardia und an der kleinen Curvatur stehen über den Endzweigen der injizirten Benenbäumchen vereinzelte häuschen punktförmiger Betechien, wie Traubenblüthen an ihren Stielen.

Das Duodenum hat eine magig injigirte Schleimhaut.

Die Leber ist groß, mit dunkelblaurother Oberfläche, Kapsel prall gespannt, an der Unterfläche bes kleinen Lappens, des Lobus quadratus und um die Gallenblase herum stark sehnig verdickt und an diesen Stellen mit zahlreichen punkt- dis hirseforngroßen Betechien gesprenkelt. Auch um das Ligamentum suspensorium herum ist die Kapsel stark verdickt, weißlich getrübt, von reichlichen Blutaustritten durchsetzt. Die Schnittsläche der Leber ist gründraunroth, sehr blutreich, Substanz sehr derb.

Die Gallenblafe mit ftart verbidter Gerofa enthält reichliche goldgelbe Balle.

Das Mefenterium ift ziemlich ftark hyperamifch; feine Lymphdrufen geschwellt, bis bohnengroß, etwas sukulent, auf der Schnittsläche blagroth bis dunkelblauroth. Zwei Drufen in der Gegend des

Cocum zeigen fleine Blutungen im Mart.

Im Jejunum grünlich gelbe dünnschleimige Flüssteit. Schleimhaut blaß, an einzelnen Stellen mit spärlichen punttförmigen Betechien bespritt. Ileum wie Jejunum; nur sind die Betechien etwas zahlreicher und besonders auf dem Boden der Peper'schen Hausen versammelt. Die drei letzten Schlingen des Ileum haben eine allgemeine stärkere Injektion; ihre Schleimhaut ist stellenweise dunkelviolet mit sehr vereinzelten Betechien. In der letzten Schlinge vor der Bauhini'schen Klappe erheben sich auf geschwollener hyperämischer Schleimhaut dichtgedrängte blasse Follitel von der Größe und dem Aussehen gekochter Sagotörner, mit schwarz pigmentirtem Zentrum.
Die Retroperitonealdrüsen vom Zwerchfell abwärts bis zu dem kleinen Beden sind kaum

Die Retroperitonealdrufen vom Zwerchfell abwarts bis zu dem kleinen Beden find kaum erbsengroß aber auf beiden Seiten etwas hyperamisch. Die Femuraldrufen der rechten Seite sind etwas mehr als erbsengroß, ftark hyperamisch, mit kleinen Blutungen in der weichen Kapfel und dem

violetten Mart; linterfeite blaggelb-grau.

Leiftendrufen beiderfeits blaggelb-grau, an der Rinde ichwach pigmentirt.

In der rechten Achselhöhle bilden die Lymphdrüsen mit dem periglandulären Gewebe eine sulzig ödematöse Masse won nahezu Hühnereigröße, welche stellenweise besonders nach dem hinteren Rande der Achselhöhle hin start hämorrhagisch infiltrirt ist. Das Dedem erstreckt sich durch die Muskulatur und die Fascien der rechten Brustwand entlang bis zur Spize der Scapula, dem unteren Rande des Pectoralis maior und tief in die Intercostalräume hinein, hinter der Clavicula die in die untere Halsgrube, wo die Lymphdrüsen ebenfalls ein blutig infarzirtes Packet bilden, und im Sulcus dicipitis internus bis zur Gegend des Condylus internus humeri. Die Axillardrüsen sind die mandelgroß, blaßröthlich oder grougelb, von festem Gesüge, mit zahlreichen punktförmigen Hämorrhagien in der Rinde. Die tieseren Cervicaldrüsen sind kaum erbsengroß, graugelb, zum Theil hämorrhagisch erweicht. In der Cubitalgegend ist das Bindegewebe deutlich hyperämisch; die linsengroße mediale Cubitaldrüse ist weich, violetroth, an der Peripherie dunkelroth.

Die Achfeldrufen linferfeits find taum erbfengroß, bas Mart berfelben lilaroth.

Deckglas-Ausstriche aus dem rechten Achselbubo enthalten massenhafte Bestbazillen. Ausstriche und Kulturen aus der Milz und aus der Leber sowie aus dem Blut sind steril. Aus dem Lungenschleim gewinnt man in Deckglaspräparaten zahlreiche Diplokotsen; in Kulturen neben anderen Kotsen viele Kolonien des Diplococcus lanceolatus.

Unatomifd-batteriologifche Diagnofe:

Pestis glandularis axillae dextrae.

Endocarditis obsoleta; Insufficientia valvulae mitralis mit chronischer Stauungehyperamie in allen Organen.

II. Bubo inguino-iliacalis sin. Tod am zweiten Krankheitstage. Chronische Dusenterie mit alten und frischen Lungeninfarkten u. s. w.

Gowind Uma, 35 Jahre alt, Ruli, Sindu Mahratta.

Der seit langer Zeit an Durchfällen und Bauchschmerzen sowie an Husten leidende Batient ist am 8. April Nachmittags 4 Uhr mit Frost und nachfolgender Sige erkrankt, fühlte in der Nacht heftiges Stechen in der linken Leiste und wird am Morgen des 9. April in äußerster Schwäche, von

faltem Schweiß bededt und ichlaffüchtig in bas Spital gebracht.

Man findet eine starke Injektion der Konjunktiven, rauchartig getrübte Kornealränder, weiß belegte Junge; in der linken Inguinalfalte zwei bohnengroße höchst empfindliche Drüfen mit etwas teigigem Unterhautgewebe, darüber in der linken Bauchweiche eine starke schmerzhafte Resistenz über dem Pjoas major. Milztumor dis zum Nippenbogen fühlbar. Auf den hinteren abhängigen Lungentheisen reichliches feuchtes mittelblasiges Rasseln. T. Bormittags 10 Uhr 40,2° C.; P. 124, eben fühlbar, äußerst weich; A. 40.

Seit 12 Uhr haben fich furibunde Delirien eingestellt, in welchen der Batient versucht, fich vom Lager zu erheben, wuthend um fich schlägt, dann matt zurudfällt, in die Dede beigt, laut fchreit und

immer wieder Fluchtverfuche macht.

Um 3 Uhr ftirbt der Patient in plötslichem Collaps; man mißt an der Leiche in der Achfels höhle 41,8° C.

Sektion am 9. April, 41/2 Uhr Nachmittags, 11/2 Stunden nach dem Tode, am zweiten Krankheitstage:

Mittelgroße mannliche Leiche, fehr mager; Rumpf noch warm. Um Riefer und an den Extremitäten beginnende Starre.

Die Unterschenfel find etwas tontav nach innen verbogen; die Tibien fabelicheidenartig flach und

ausgebogen mit rauben Ranbern.

Nach der Eröffnung der Schädelhöhle erscheint die Dura mater mäßig gespannt; auf der Innenfläche entsprechend den Stirnlappen des Hirns etwas stärker injizirt; der Sinus longitudinalis stark mit lackfarbenem Blut gefüllt. Bia mater durchmeg sehr blutreich; die Arterien an der Hirnbasis mit dunkelblauem Blut stark gefüllt. Die Sinus der Schädelbasis strotzen von dunkelrothem Ernor. Die Gehirnrinde ist mäßig injizirt, auf dem Durchschnitt erscheint die Marksubstanz wenig feucht, im Bereiche der Stirnlappen etwas hyperämisch. Die Seitenventrikel enthalten wenige Tropfen röthlichen Serums; ebenso der dritte und vierte Bentrikel. Die basalen Ganglien zeigen wenige kleine Blutpunkte auf der Schnittsläche, ebenso das Kleinhirn, Bons und Medulla oblongata.

Bei der Eröffnung der Bauchhöhle treten die Gedarme, von Luft geblaht, hervor. Die Gerofa

des Colon afcendens und die Flexura hepatica ift ftark, die des Jejunum fcmacher injigirt.

Die letten Schlingen des Ileum find dunkelviolet verfarbt mit linfengroßen bis zehnpfennigstückgroßen flächenhaften Blutaustritten in der Serosa. Un der vorletzten Ileumschlinge findet sich auf der hämorrhagisch infiltrirten Darmwand ein spinngewebeartiger leicht abziehbarer sibrinöser Belag von weißer, zum Theil röthlicher Farbe. In der Bauchhöhle sind einige Kubitzentimeter trübröthlicher, schwach fadenziehender Flüssigkeit.

Rach Begnahme des Sternums und der Rippenknorpel kollabiren die Lungen wenig. Die linke ist mit der hinteren und seitlichen Brustwand flächenhaft zellig verwachsen. Der herzbeutel ist an der Borderstäche stark emphysematos; ebenso die pleuritischen Membranen an der Borderstäche des

linten Dberlappens.

Im Herzbeutel findet man wenige Kubikzentimeter trübröthlichen etwas visciden Serums. Hein, fontrahirt. Epicard über dem linken Bentrikel stellenweise sehnig verdickt. In der rechten Herzhöhle dicker Cruor; in der linken ein starkes Fibringerinnsel mit wenig flüssigem Blut. Papillar-Muskulatur in beiden Bentrikeln hart, grauröthlich. Mitraklappe starr, besonders an den Rändern, wo sich zahlreiche knötchenartige fehnige Berdidungen finden; in dem Conus arteriosus finister und in dem Ansangstheil der Aorta zahlreiche linfengroße gelbweiße Berdidungen des Endocardiums. Herzemuskel fest, grauröthlich mit dunkelrothen kleinen Streifen, besonders in der hinterwand der linken Kammer.

Die rechte Lunge ist schwer, auf der Oberfläche blaggrau, ausgenommen die hinteren Partien des Obers und Unterlappens, welche dunkelroth und stellenweise dunkelblauroth marmorirt erscheinen. Im Oberlappen mößiger, im Mittels und Unterlappen geringer Lustgehalt. Die Schnittsläche der rechten Lunge erscheint im Ganzen mäßig blutreich, nur in den hinteren Abschnitten start hyperämisch, dunkelblauroth bei geringem Lustgehalt und starter Durchtränkung mit blutig seröser Flüssigseit. Die Schleimhaut der Bronchien ist überall mit blutigem Schaum bedeckt, start injiziert. In einzelnen Partien des Unterlappens entsprechen den blaurothen Fleden der Oberfläche auf dem Durchschnitt erbsen- bis bohnengroße, keilförmige, dunkelblaurothe lustarme Herde inmitten einer hyperämischen Umgebung.

Die Bronchialbrufen der rechten Lunge find berb, wenig vergrößert, ichwarz pigmentirt.

Die linke Lunge ist ebenfalls sehr schwer, mit zahlreichen linkengroßen Betechien auf der Borderfläche und Unterstäche des Oberlappens, nur in den vorderen Randpartien von reichlichem, sonst
überall von vermindertem oder fast mangelndem Luftgehalt; Schnittslächen durchweg hyperämisch mit Ausnahme der genannten Randtheile. Im hyperämischen Gewebe der hinteren Partien zahlreiche keilsförmige, dunkelblaurothe, luftarme Herde, denen entsprechend die Oberfläche leicht eingesunken ist; dazwischen sindet man zum Theil nahe der Oberfläche, zum Theil in zentralen Partien der Lunge kasses
bohnengroße bis kirschengroße grauweiße Herde von ziemlich sestem Gestige, die auf der Schnittsläche
eine gleichmäßig elastische Konsistenz zeigen; nur ein bohnengroßer Herd unter der Pleura an der
Borderfläche des linken Oberlappens sowie ein kirschgroßer Herd an der Basis des Unterlappens sind
im Inneren breiig erweicht.

Bronchien und Bronchialbrufen ber linten Lunge wie rechts.

Der Desophagus ist im unteren Theil start hyperamisch; die Schleimhaut des Kehltopfes blaß, die der Trachea mäßig injizirt. Die Bifurcation und die großen Bronchialaste zeigen starkere Hyperamie der Schleimhaut.

Mediaftinaldrufen bis bohnengroß, feft, grauweiß.

Die Milz ist groß, breit; 14 cm lang, 10 cm breit, $3\frac{1}{2}$ cm bid. Kapfel etwas gerunzelt; Schnittsläche dunkelblauroth, vorquellend, weiche Bulpa mit blauen hirseforngroßen bis erbsengroßen Gerben, welche sich an der Luft allmählich röthen. Trabekel wenig entwickelt.

Linte Riere von entsprechender Große, Rapfel haftet der Dberflache etwas fester an; lettere ift blagrothlich mit duntleren Bartien; auf der Schnittflache erscheint die Rinde trübgraurothlich, ftellen-weise rothbraunlich, blutreich, die Marksubstan; blag. Im Nierenbeden zahlreiche punttformige Betechien.

In der Rinde der linken Nebenniere findet man einen erbsengroßen hamorrhagischen Berd. Die rechte Niere ist im Ganzen etwas blutreicher als die linke besonders am unteren Pol, sonst wie die linke. Im Nierenbeden nur spärliche Betechien.

Rechte Rebenniere fehr groß, weich, hyperamifch.

Die Sarnblafe ift fontrabirt, enthält nur wenige Tropfen rothlichgelben Sarn.

Der Magen ift weit, schlaff, mit sparlichem, grauröthlichem, fluffigem Inhalt; Benen ftart überfüllt. Schleimhaut besonders auf den Falten ftark huperamisch, am Fundus und besonders an der kleinen Curvatur ftark hamorrhagisch infiltrirt.

Duodenum mit blaffer Schleimhaut, welche aber ftellenweife linfengroße rothe Fleden zeigt, die

aus bicht gedrängten fleinften Betechien gufammengefett find.

Leber groß, schwer, mit gespannter Rapsel; 25 cm breit, 18 cm hoch, 8 cm bid. Schnittflache hellgrauroth, etwas troden. Die Gallenblase ift mit buntelgelber Galle prall gefüllt.

Bancreas berbfornig, blutreich.

Mefenterialdrufen dichtgedrangt, bis mandelgroß; dunkelviolet; die meisten zerfließen beim Einfichneiden in eine lilarothe bis rothbraune Masse. Ju den Drufen erster Ordnung, welche den hämorrhagischen Bartien des Ileum entsprechen, findet man erbsengroße bis bohnengroße Samorrhagien; die davon gespeisten Drufen zweiter und dritter Ordnung find gang erweicht.

Bahrend der Geftion hat fich die vorhin rofa und dunkelroth injigirte Angenfeite des Darmes

burchaus grunblau bis blauviolet verfarbt.

Im Jejunum gelber schleimiger Inhalt; die Falten auf der Hohe zum Theil mit Betechien besetzt. Im unteren Theil wird die Schleimhaut dunkelblau mit violetten Stellen, welchen reichliche Betechien und flächenhafte Samorrhagien entsprechen; lettere finden sich besonders in den Wandungen der Schleimhautfalten.

Im Bleum hofoladefarbige Massen. Schleimhaut dunkelroth bis blau, fast überall verdidt, suktulent, ftellenweise hämorrhagisch; freie Faltenrander in den unteren Schlingen bis zum Coecum start verdidt und meist in lineare Geschwüre mit festhaftendem grangelbem Belage und hamorrhagischem Grunde verwandelt. Follikel und Peyersche Plaques nicht sichtbar.

Die Innenfläche des Colon und der Flexura sigmoidea bis zum Beginn des Rectums bietet basselbe Bild wie der letzte Theil des Ileum, aber in noch verstärktem Maße. Die Schleimhaut erscheint durchweg hämorrhagisch infiltrirt mit großen vorwiegend ringförmig gestellten mißsarbigen Geschwüren besetzt, deren kallose Ränder etwas über den bis in die Muskulatur eindringenden Befdmuregrund überhangen; die lettere zeigt ftellenweise noch fleine infelformige Refte der Schleimhaut,

im Uebrigen einen dunkelgrauen bis grüngrauen nefrotischen Grund mit frischen Blutungen. Im Rectum Superamien und Betechien der Schleimhaut. Inguinaldrufen beiderfeits bis bohnengroß, suklusent, dunkelblauroth auf der Schnittfläche. Bliacaldrufen der linten Geite von fulzigem Bindegewebe umgeben, zwei Drufen über mandelgroß, dunkelblauroth, weich, auf der Schnittfläche in rothbraunen Brei zerfließend. 3m periglandularen Bewebe ber Lumbalbrufen einzelne bis thalergroße Bamorrhagien.

In fleinen Studden aus ber Lunge, aus ber Milg, aus ben Mefenterialbrufen findet man feine Beftbagillen; in der Milg gahlreiche Faulnifftabchen.

Rulturen aus den Defenterialdrufen und der Dilg bleiben fteril. Rulturen aus der Lunge

geben gahlreiche Streptofoffentolonien. Rulturen aus bem Bergblut verunreinigt.

In Dedglas-Ausftrichen aus bem Bubo iliacalis gahlreiche Beftbagillen; in Rulturen Daraus machfen Staphylototfen und Faulnigbatterien.

Unatomifch-batteriologifche Diagnofe:

Pestis glandularum inguino-iliac. sin.

Chronifche Dufenterie des Diddarms und Dunndarms mit alten und frifden Lungeninfarften. Alte fibroje Endocarditis; Endaortitis atheromatosa.

> III. Bubo femuro-lumbalis dexter. Sepsis sub mortem. Tod am 3. Krantheitstage.

Nathichi Dharma, 23 Jahre alt, Seapon, Sindu Mahratta.

Um 22. April Mittags bringt man den großen fraftigen Mann in bewußtlosem Buftande jum Barelfpital, wo er auf dem Lager fich in unruhigen Traumen mit lautem Reden und Stohnen malgt. Er foll nach den Angaben feiner Rameraden noch geftern die Sausvifitationen mitgemacht haben, gegen Abend wegen wechselndem Froftgefühl und Site reichlich Toddy getrunten haben und bald in einen aufgeregten Buftand gerathen fein, welcher fpat, nach Mitternacht, in einen tiefen Schlaf übergegangen fei. Früh morgens fei ber Rrante vorübergebend aufgewacht und habe über große Schmerzen im rechten Bein geflagt.

Bei ber Aufnahme findet man in der rechten Schenkelweiche eine bedeutende teigige Schwellung, welche fich als eine Diffuse etwas fnollige Barte in Die Tiefe bes rechten Sypogastriums hineinverfolgen lagt. Drufen in der Schenfeltanal- und Leiftengegend find nicht deutlich zu untericheiden. T. 41,5° C.; P. 120, groß, voll, weich; A. 24, etwas unregelmäßig. Rein Milgtumor, feine weiteren

Drufen empfindlich.

23. IV. Allgemeinzustand wie gestern; nur ist der Radialpule verschwunden und die Extremistäten find tuhl. Die linkeseitigen Schenkeldrufen sowie die Achfeldrufen beider Seiten find etwas größer als geftern. T. 40°; P. 124, an ber Carotis gegahlt. A. 24. - Rein Milgtumor. 3m ladfarbenen Blut feine Beftbagillen.

Mittags tritt lauter Stertor, ein falter Schweiß, rafches Erfalten bes Rorpers und eine unfreiwillige Stuhlentleerung ein. Um 6 Uhr Nachmittags flirbt ber Patient im Collaps.

Seftion am 24. April Bormittags 1/2 11 Uhr, 16 1/2 Stunden nach bem Tobe, welcher am 3. Rrantheitetag eingetreten ift:

Große mannliche Leiche ohne Todtenftarre; guter Ernährungszustand; wenige blane Todten-

flede an ben Seiten bes Rumpfes und am Befag. In ber rechten Leiftenfalte erhebt fich eine flache halbhandtellergroße Borwölbung ber Schenkelhaut und Bauchhaut mit oberflächlicher ichwarzer Berichorfung ber Epidermis und Cutis. Bei der seitlichen Berlängerung bes medianen Längsschnittes über diese Stelle zeigt sich die Bauchwand und weiter abwärts die ganze vordere Oberschenkelgegend, sowohl im Unterhautbindegewebe wie in den Fascien und in der Muskulatur, start seros durchtränkt, gegen den Leistenkanal hin nit herdartigen ichwarzrothen Blutungen von Erbfengroße bis Raftaniengroße burchfett. Debem und blutige Durchtrantung feten fich über den Camenstrang bis auf den Rebenhoben und Soden fort. Durch die

Albuginea bes letteren icheinen eine größere Ungahl bis erbfengroßer buntelblauer Fleden burch, welche auf der Schnittflache frifden hamorrhagischen Berben in der Gubftang entsprechen. Much im Bentrum des Sodens findet man mehrere folche Berbe; ferner im Rebenhoden und in ben Gullen

bes Samenftranges.

Nach der herausnahme der Gedarme mit der Gefröswurzel fann man die ferofe Infiltration und blutigen Erguffe von ber rechten Leiftenbeuge aus, bem Pjoas major entlang und an ben großen Gefäßstämmen hinauf bis unter bas Zwerchfell verfolgen. Gie haben aus ben befallenen Geweben und Organen ein langes, unregelmäßiges, berbes Badet gebilbet, welches aus bem Scarpa'ichen Dreied unter dem Bouparti'ichen Bande her gieht, Die Gingeweibe ber rechten Salfte Des fleinen Bedens, Rectum und Flexur einbezogen hat, Das retrococale Gewebe, Die Bifurcation Der Morta, ben rechten Sornleiter, Die Cufterna duli, bor allem Die gange Rette ber Lymphdrufen bom Schenfelfanal bis jum Lumphfad einschließt, bas Bancreas in feiner gangen Ausbehnung und bie unteren Bole beiber Dieren einbettet.

Linferfeits geht die blutig ferofe Infarcirung von dem retrovesicalen Bindegewebe auf den Leiftenfanal über, in welchem ber Camenftrang ftart obematos aber ohne Blutungen ericheint; ber linte Soden ift wie der rechte von erbfengroßen Blutungen durchfett. In der Rapfel der Broftata

find einzelne linfengroße Samorrhagien.

Bei ber weiteren Besichtigung ber Bauchhöhle findet man ausgebehnte Blutungen in ben Bandungen des Omentum minus und an der unteren Zwerchfellflache; unter der rechten Zwerchfellfuppe liegt eine große Angahl bis fünfmarfftudgroßer Blutungen bicht um die Anfatitelle des Ligamentum coronarium. Huch Diefes felbst fowie Die benachbarten Theile ber Lebertapfel find von großen und gahlreichen Samorrhagien durchfett; desgleichen das Bindegewebe beider Lumbalgegenden, das Gewebe um die Morta herum und an der Borderflache der Lumbalwirbel und Rudenwirbel.

Das gange Drujenpadet vom Schenfelfanal entlang bem Bleopjoas bis zur Cufterna chuli aufwarts wird herausgenommen; es zeigt auf einem Langeichnitte bohnen- bis pflaumengroße Drufen,

von denen die periphersten durchaus hämorrhagisch, die höher gelegenen mit rothbraumem murbem Marke gefüllt sind oder graugelbe Schnittflächen mit weißlichen Herden bilden. Die Drusen der linken Leiste sind zum Theil über bohnengroß, in schwach ödematöser Umgebung; auf dem Durchschnitt zeigen sie violette Rinde, derbes graues Mark. In der Kapsel der lintsfeitigen Iliacaldrufen tleinfte punktformige Blutungen, ebenso in der Band der Bena iliaca finistra und der Bena cruralis und Bena faphena am Abgange der Bena circumflexa ilei.

Die rechte Achselhohle enthalt dunkelblaue bis bohnengroße Lymphdrufen, welche auf dem Durchichnitt dunfelviolet ericheinen, mit weichem Dart. Auf Der linten Geite find die Drufen bis

übermandelgroß mit fleinen Blutungen in Rinde und Mark.

Die Baledrufen find beiderfeite bie erbfengroß, buntelbraunroth, derb. Die Unterfieferbrufen,

die Nadendrufen, die Boplitealdrufen beider Seiten find in gleicher Beife verandert.

Die Mundhöhle ift mit einem braunrothen trodenen Anflug ausgefteidet; auf der Zunge liegen didere braune Borfen. Gaumentonfillen und Follifel der hinteren Rachenwand ziemlich ftart vergrößert; Schnittflache grau opal.

Der Bergbeutel zeigt an ber Borberfläche mehrere linfen- und bohnengroße Blutungen.

In der Brufthöhle find die Lungen wenig jurudgezogen, überall frei; die Bleurahöhlen feucht,

leer; im Beigbeutel findet man wenige Tropfen blutigen Gerums nebst fleinen Ernormaffen.

Das Epicard des rechten Bergens hat an der vorderen Geite einen Saufen von Betechien bis gu Linfengroße, von welchen die größte Blutung auf einer ftart getrübten bohnengroßen Stelle bes Epicardiums fitt, in deren Mitte fich eine punktformige Deffnung zu einer Bene zeigt; die bindes gewebige Umgebung des Befages ift deutlich verdidt, die Serofa ftart gelodert.

Das Berg hat eine entsprechende Größe; ber linke Bentrikel ist gut kontrahirt, bas rechte Berg von einem großen Fibrinfuchen mit wenig fluffigem, dunkelrothem Blut ausgedehnt. Im linken Bergen ebenfalls lockeres Fibringerinnsel. Die Bergmuskulatur ist blaß, graubraun, trocen, an vielen

Stellen opaf trube.

Die Pleura der linken Lunge zeigt gang vereinzelte Betechien auf der Borderflache. Die Lunge ift überall lufthaltig; nur in den hinteren Theilen beider Lappen verminderter Luftgehalt. Schnittfläche ift grauroth, in ben luftarmeren Theilen gleichmäßig blauroth und feros burchtrantt. Die Brondien find von rothlicher ichaumiger Fluffigfeit erfullt. Die Schleimhaut berfelben ift ftart huperamifch.

Die rechte Lunge verhalt fich wie die linke; im Silus ift bas Binbegewebe und die Pleura

etwas öbematös.

Die Bronchialdrufen und Mediaftinaldrufen find bohnengroß, berb, grauweiß, ftellenweise

dunfelichwarz pigmentirt.

Rehltopfeingang und Schlund find ichwach ödematos gefdwollen. Die Schleimhaut des Schlundfopfes und ber Speiferohre ift blag, etwas verdidt. Die Rehltopfhohle und Trachea zeigen ftarte Jujeftion ber Schleimhaut, welche mit gabem Schleim bebedt ift.

Die Milz mißt in der Länge 14 cm, in der Breite 10 cm, in der Dide 5 cm. Kapsel stark gespannt, glatt; Oberfläche dunkelbraunroth, Schnittfläche dunkelblauroth mit reichlicher elastisch weicher Bulpa, welche sich an der Luft bald röthet und hellrothe Follikel bis zu Linsengröße hervor-

treten läßt.

Linke Niere 9 cm lang, 5 cm breit, 3 cm did; etwas schlaff. In der Kapsel, welche leicht lösbar ist, einzelne linsengroße Blutungen neben zahlreichen feinsten Betechien. Oberfläche glatt, braunroth mit helleren ins Gelbliche gehenden Fleden. Schnittsläche grangelb, trübe. Rinde ziemlich blutreich. In der Schleimhaut des Nierenbedens und des Ureters zahlreiche nadelsopfgroße Betechien.

Linte Rebenniere berb mit reichlichem rothem Mart.

Rechte Riere und Rebenniere wie linke.

Barnblafe ftart ausgedehnt von ungefähr einem halben Liter rothlichgelben Barns, ber ichwach

flodige Trubung zeigt, durch Rochen ftart getrübt wird.

Der Magen ist schlaff, weit, zeigt auf der Serosa ganz vereinzelte kleinste Betechien. Er ist von etwa einem Liter schwärzlich tingirter suppenartiger Flüssigkeit erfüllt. Die Schleimhaut des Magens ist start gerunzelt, verdickt, von einer dunnen Lage zähen Schleimes bedeckt, blaggrauweiß, am Fundus etwas ödematös, durchaus bedeckt und durchsetzt von nadelkopfgroßen und kleineren dunkelrothen Blutaustritten, welche besonders dicht und klein an der kleinen Curvatur, etwas weniger dicht, aber hier meist linsengroß, am Fundus angesammelt sind. Um Phlorus sehlen die Blutpunkte.

Das Duodenum ift eingebettet in das hamorrhagifche Gewebe, welches auch den Banfreas.

fopf umgreift.

In der Bandung bes oberen queren Schenfels bes 3wölffingerbarmes ift eine bohnen-

große Blutung.

Im Duodenum ift eine schwach gelbe Flüssigkeit mit loderen tintenschwarzen Fleden. Die Schleimhaut ist lebhaft injizirt, von zerftreuten stednadeltopfgroßen Betechien durchsett, zwischen welchen bichtgedrängte hirseforngroße opate Knötchen stehen, besonders am Fuß der zum Theil start injizirten und mit Galle imbibirten Falten. Abwarts am Uebergang zum Ileum verschwinden die Folliel, und

werden die Blutungen wieder reichlicher.

Die Leber ist sehr groß, schwer, glatt und prall; am Ligamentum coronarium und in der Kapsel die erwähnten Hämorrhagien. Die Obersläche ist hellbräunlich; auf der Bordersläche besonders in der Nähe des Ligamentum suspensorium und auf der Höhe des rechten Lappens besinden sich weißgelbe Flecken, in deren Umgebung sehr zahlreiche, die hirseforngroße Betechien stehen. Die Schnittsläche ist bräunlichroth, mit deutlicher acinoser Zeichnung; stellenweise ist die Peripherie der Acini dunkelbraunroth, das Zentrum grauroth. An der Uebergangsstelle vom rechten zum linken Lappen sind, entsprechend den Beränderungen an der Obersläche, mehrere 1—1,5 cm tiefe, bis 6 cm breite gelbgraue, specig elastische Herde, welche keilförmig in das Gewebe hineinragen; gleiche Herde von Kirschlerns bis Haselnußgröße sindet man auf verschiedenen Durchschnitten in der Tiefe des Organs. Die Lebergefäße sind schlecht gefüllt mit lacksarbenem Blut.

Die Gallenblafe ift folaff, enthalt eine wenig fadenziehende gelbrothliche Balle; in ber ge-

quollenen ziemlich ftart injigirten Schleimhaut eine geringe Angahl fleiner Blutaustritte.

Die Defenterialbrufen find erbfen- bis bohnengroß, meiftens duntelroth gefarbt, befonders gegen

die Cocalgegend bin, auf der Schnittfläche rofaroth bis rothgrau, troden.

Der Dünndarm enthält gelbgrüne schleimige Massen, nebst acht ftarren Spulwurmern und einzelnen tintenschwarzen Floden. Die Schleimhaut des Jejunum ist blaß, hat vereinzelte punktgroße bis hirseforngroße Betechien. Um Boden und an der Burgel der Falten findet sich hier und da eine große, erbsen- bis bohnengroße Blutung zwischen Schleimhaut und mittlerer Haut. Einer dieser Blutherde ist nach dem Lumen hin geborsten und hängt mit einem frischen Blutgerinnsel von Bohnengröße auf der Darmschleimhaut zusammen.

Im Bleum werden die Schleimmaffen gaber, blaffer, die Schleimhaut fehr blag, nur ftellens weise von fleinen Betechien durchsetzt und an der Stelle der Benerichen Saufen, welche taum ausgeprägt find, nm eine Spur ftarfer injigirt. In der letten Schlinge zeigt ein Follifelhaufen neben

fleinften Betechien eine linfengroße Blutung.

In der Serosa des Dieddarms sind reichliche bis linsengroße Blutungen. Das Cocum ist angefüllt mit gelben schleimigen Massen; die Schleimhaut ist schiefrig grau; an der Bauhinischen Klappe ist eine größere Reihe von hirsetorngroßen Blutungen. Im weiteren Berlauf des Colon treten diese spärlicher, an der Flexura lienalis wieder etwas reichlicher auf. Die Restalschleimhaut ist etwas verdidt, mit schleimigem Belag überzogen, blaß.

Mus den verschiedenen Stellen des Bubo gewinnt man maffenhafte Bestbagillen in Dedglasansstrichen, Gewebsschnitten und Rulturen.

Ebenfo aus ber Dilg, aus bem Soben und aus verschiedenen Stellen ber Leber.

In Rulturen aus ber Galle wachfen gahlreiche reine Beftfolonien.

Mus ben Faces des Cocum madifen gwifden Rolonien des Bacterium coli peftfulturenahnliche Saufchen, welche fich mifroftopifch in ftreptotoffenartige Mitroben auflofen. Mus bem Urin machfen gahlreiche Bestfolonien.

Unatomifch-batteriologische Diagnofe: Pestis bubonica femuro-lumbalis. Sepsis.

> IV. Bubo femuro-iliacalis dexter, Sepsis. "Pestis ambulans." Blötlicher Tod am 5. Rrantheitstage.

Mohan Gibhai, 20 Jahre alt, Gifenbahnarbeiter, Sindu Barbefi.

Der fraftige blubende junge Menfch wird am 22. April Bormittags 9 Uhr fterbend in das Spital aufgenommen, nachdem er, wie die Begleiter angeben, feit 4 Tagen über Mattigfeit geflagt, ebenfolange Schmerzen in der rechten Schenkelweiche empfunden, gleichwohl aber feine Dienfte als Gifenbahnichienenarbeiter verrichtet hat. Um Morgen fei er auf bem Wege gur Arbeit plotlich zusammengebrochen.

Der Krante liegt befinnungslos auf dem Lager, mit fühlem ichweißbededtem Rorper, leichter Chanofe Des Befichtes, ftart pulfirenden Carotiden und beutlichem Bergftoft, pulslofen Bliedern. In ber rechten Schenkelfanalgegend erhebt fich ein pflaumengroßer prall elaftifcher Tumor mit geringer

teigiger Schwellung ber umgebenden Bewebe.

T. in der Achselhohle 36,4° C.; P. an der Carotis groß, weich, 128; A. etwas ftertoros, 34. Bis Mittag ift die Temperatur im Maftbarm auf 350 C. gefunten; Bergthätigfeit ichwach, 124; A. fehr flach und zeitweise mehrere Gefunden aussetzend, 32-48. Lauter Stertor.

Nachmittage 2 Uhr hört der Krante auf zu athmen.

Sektion am 22. April Abende 7 Uhr nach Sonnenuntergang bei mangelhafter Laternenbeleuchtung, 5 Stunden nach dem Tode, am 5. Rrantheitstage:

Leiche eines fraftigen, wohlgenahrten jungen Mannes ohne Tobtenftarre.

In der rechten Schenfelfanalgegend besteht eine wallnufigrofe Unschwellung unter der Saut, welche fich nach Durchschneiden der letteren als ein Badet von geschwollenen Schenfeldrufen mit feros durchtränktem und hämorrhagischem Bindegewebe darstellt. Drei Drüsen haben nahezu Mandelgröße, sind auf dem Durchschnitt braunroth, brödelig, ziemlich trocken, die anderen tieferen Drüsen im Schenkelkanal und in der Leiste sind kaum bohnengroß, weißlichgelb, von der Konsistenz des Speckes. Die blutige und seröse Infiltration der Gewebe erstrecht sich unter dem Boupartischen Bande weiter in die Bohle des großen Bedens auf den Bauch des Ileopfoas, bettet die unteren Iliacaldrufen ein, welche mit dem periglandulären Gewebe einen zweiten Tumor von Apfelgroße bilden. In demfelben find die Drufen von Mandelgroße bis Pflaumengroße, ziemlich derb, auf dem Durchichnitt jum Theil braunroth, erweicht, jum Theil fpedig weiß, berbe, mit grauen weicheren Berden im Mark. Die bobergelegenen Bliacaldrufen, Lumbaldrufen u. f. w. find unverandert.

Much die lintfeitigen Femuraldrufen, Inquinaldrufen, die Drufen beider Achfelhohlen und Sale-

gegenden u. f. w. find ohne auffallende Beranderung.

In ben borfalen Theilen ber rechten Lunge ausgebreitete Sypoftafe, geringe in ber linten.

Berg flein, ichlaff.

Milg flein, feft, magig blutreich, bunfelroth.

Beber von entsprechender Große, dunkelbraun, fehr blutreich. Cbenfo die Rieren. In der Schleimhaut beider Dierenbeden gablreiche fleinfte Betechien.

Un der fleinen Curvatur des Magens und im Fundus zeigt die blaffe Schleimhaut maffenhafte fleinfte Betechien; am Fundus außerdem eine Ungahl von bedeutenderen Samorrhagien bis gu Bunfmartftudgröße.

In der Schleimhaut der beiden letten Bleumschlingen dichtgefate Betechien, im Cocum gahlreiche

linfengroße Bamorrhagien.

Un ben Defenterialbrufen feine fichtbaren Beranderungen.

Soben groß, weich; im Barenchym und in der Albuginea des rechten Sodens eine Angahl erbfengroßer Blutungen.

Barnblafe prall gefüllt von dunkelgelbem Barn, der beim Rochen eine fcmache Trubung befommt.

In Dedglasausstrichen aus ben Femuralbrufen findet man maffenhafte Bestbagillen; in Rulturen baraus gahlreiche reine Beftfolonien.

Die Milz enthält mitrostopisch eine mäßige Menge von Bestbazillen; auf Agar wachsen daraus Reinkulturen von Best. Deckglasausstriche aus der Leber enthalten zahlreiche Bestbazillen, in Kulturen wachsen Kolonien von Bestbazillen und von Bacterium coli.

Rulturen aus bem Urin bleiben fteril.

Anatomisch : batteriologische Diagnose: Pestis glandularum semuro-iliacal. dextr. — Bestisepsis.

V. Bubo femuro-lumbalis dexter, Sepsis.

Mirga Rolas, 13 3ahr alt, driftlicher Sindu.

Wird am 26. Marz zugleich mit feinem 10 jahrigen Bruder Railan in das Parelfpital gebracht. Er leibet feit drei Tagen an allgemeiner Mattigfeit und Schmerzen in der rechten Schenkelbenge, befonders beim Stehen und Geben; gestern gesellte sich Frostschauer mit abwechselnder hinzu.

Beute Mittag brachen wilde Delirien aus, in welchen man ben Anaben hereinbringt.

Der magere schlanke Knabe ist auf dem Lager nur durch Fesseln zu halten; er schreit und tobt seit zwei Stunden unaufhörlich. Die Konjunktiven sind stark injizirt, der Buls groß, voll und äußerst weich, 162; T. in der Achsel 41,6° C.; A. 18—24. Der ganze Körper ist brennend heiß. In der rechten Schenkelbeuge ist eine diffuse teigige Schwellung, in welcher man über dem Schenkelkanal zwei bohnengroße Lymphdrüsen unterscheidet; die darüber liegende Bauchweiche giebt der tastenden Hand eine starke Resistenz, welche dem Berlauf des Ileopsoas folgt und wie die äußere Schwellung höchst empfindlich ist. — Der Kranke begehrt beständig zu trinken.

27. III. Die ganze Nacht tobte der Kranke in furibunden Delirien, am Mittag liegt er theilnahmslos da. Der Bubo hat sich nicht mehr vergrößert; ein Milztumor bis zum Rippenbogen ist ziemlich deutlich zu fühlen. Die Lymphdrusen der linken Leiste und beider Achselhöhlen sind bei Druck empfindlich, zum Theil bohnengroß. T. 42,0° C.; P. 130, sehr klein bei voller entspannter Arterie;

A. 20, regelmäßig.

Am Abend ift der Knabe immer noch ohne Bewußtsein; er liegt da mit erschlafften, fühlen Extremitäten, mit hängendem Unterfieser, schwarzen, trockenen Borken auf Lippe und Zunge. Der äußere Bubo erscheint eingesunken, die Haut darüber ist welk, runzelig, zum Theil wie durch Aetzung verschorft. Der Rumpf ist brennend heiß, trocken, während an Gesicht und Hals ein fühler Schweiß sich ansammelt. T. 41,5° C.; herzschläge kaum hörbar, 120; A. 24, flach.

Am 28. Marg Morgens 1/2 4 Uhr ift ber Krante unter langfamem Erlofchen ber Athmung

gestorben.

Geftion am 28. Marg, Bormittags 9 Uhr, 51/2 Stunden nach dem Tode, am 6. Rranf-

heitstage :

Leiche eines etwa 12 jahrigen hindufnaben; an den falten Extremitäten beginnende Lofung der Leichenstarre. Abdomen noch warm. Un den Beugeseiten der Extremitäten große violette Todes-fleden; Konjunktiven start ikterisch; beide Hornhaute an dem unteren Umfange getrübt.

In der rechten Schenfelbeuge ift die Saut rungelig, troden, fcmargbraun verfarbt.

Beim Deffnen ber Bauchhöhle ericheint die Scheide des rechten Rectus abdominis, fowie bas umliegende Fettgewebe und der Dustel felbft ftart odematos durchtrantt. Die ferofe Durchtrantung

fest fich fort auf die vordere Blasenwand bis jum Grunde des Cavum Retii.

Beritoneum feucht glänzend; in der Beritonealhöhle etwa 30 com trübgelblichen Serums. Das Dedem der Blasenwand verbreitet sich zu dem hinteren Peritonealüberzug der Bedenhöhle, erstreckt sich auswärts über die ganze Burzel des Mesenteriums und über die Gegend des rechten Iscopsoas. Das Darmpacket wird an der Burzel des Mesenteriums abgelöst und herausgenommen. Jest kann man die retroperitonealen Lyupphdrüsen, sowie den Ductus lymphaticus mit der Cysterna chyli in einem sulzig hämorrhagisch infiltrirten Gewebe liegen sehen. Die Insistration erstreckt sich auswärts bis zur Porta hepatis auf das Tuber omentale des Pankreas und weiterhin auf die Kapsel der linken Niere. Das Fettgewebe und die Kapsel der linken Niere erscheinen ikterisch verfärbt, ebenso der obere Pol der rechten Niere.

Beim Deffnen Des Thoray maren Die Lungen nur magig gurudgefunten, frei; Bleurahohle feucht,

ohne freie Gluffigfeit; ebenfo Bergbeutel.

An der rechten Lunge besteht feine Trennung zwischen Ober- und Mittellappen; sie ift nur durch eine fleine Inzisur angedeutet. Lungengewebe mäßig lufthaltig, auf der Schnittsläche ftark hyperamisch, besonders im Unterlappen, und mit reichlicher feröser Durchtrankung.

Linke Lunge wie die rechte. Bronchialdrufen bis bohnengroß, etwas weich, schwach pigmentirt. Berg klein, etwas schlaff. Das rechte Berg enthält ein maßig großes, ftark ikterisch gefarbtes

Spedgerinnfel und viel bides ladfarbenes Blut. 3m linten Bergen ein fleines Spedgerinnfel neben wenigem fluffigen Blut.

Die Intima Morta ericheint ftarf gelbverfarbt. Musfulatur beider Bentrifel blag braunroth,

ftellenweife gefledt grauroth.

Um Moitus largngis ift die rechte Salfte bes Rehlbedels, die Schleimhaut bes rechten Ligamentum argepiglotticum, fowie die Schleimhaut des Receffus pyriformis und der Eingang des Defophagus ftart ödematos. Das Dedem fett fich in bas fubmucofe Bindegewebe rings um ben Laryng und ben Pharyng fort bis auf die Rapfel der Thyreoidea. Die Schleimhaut des Cavum larungis ift ftart geröthet. Die Rothe nimmt in der Trachea bis zur Bifurcation zu. Ebenfo ftarte Injettion der Bronchien mit feros fchaumigem Inhalt.

Beide Tonfillen firschgroß, fehr weich, braunroth; auf bem Durchschnitt buntelbraun und grau

marmorirt, fehr zerreißlich. Rachen und Gaumenfollifel in der Umgebung der Tonfillen hirfeforngroß. Milz 11 cm lang, 6 cm breit, 4 cm did; weich, Schnittfläche dunkelrothbraun, Follikel als rothe Flede hervortretend; Bulpa etwas klebrig.

Bon beiden Rieren laffen fich die Rapfeln nur fcmer ablofen; Rinde der rechten Riere blaggelbroth, Martjubstang starter bluthaltig; Glomeruli als rothe Buntte fichtbar. Linke Riere hochgradig huperamifch, Rinde blaffer, deutlich verbreitert, etwas gequollen.

Blafe jur Fauftgroße ausgedehnt, prall gefüllt von gitronengelbem etwas trübem Barn, ber

beim Rochen eine fehr ftarte weiße Trubung annimmt.

Leber ftart vergrößert, faft rund, Rapfel ftart gefpannt, glatt. Schnittflache blutreich, ichmach marmorirt, Bentrum dunfelbraun, Beripherie graugelb.

Dagen fontrabirt, von hellgelber Fluffigfeit magig gefüllt; Schleimhaut ftart gerungelt, Fundus

und fleine Curvatur hochroth mit zahlreichen Betechien.

Darmferofa burchweg blag. Duodenum mit fchleimigem Inhalt, Jejunum mit ftart ödematofer blaffer Schleimhaut, deutlich fichtbaren Follifeln und einzelnen Samorrhagien; am Beginn bes Bleum wird die Mucoja rosafarben. Bahlreiche todte Ascariden erfüllen neben did schleimigem gran und ichmarglichem Roth die Schlingen Des Bleum. Die Benerichen Blaques heben fich burch ihre garte aber deutliche Rothe von der übrigen Schleimhaut deutlich ab. Im legten Drittel zeigt bas Bleum auf der Bobe der Benerichen Saufen bis linfengroße flache Erofionen mit rothpunktirter Umgebung. Balvula Bauhini ftart gefchwollen; ebenfo Schleimhaut bes Cocum. Farbe ber Schleimhaut marmorirt hellroth bis duntelviolet; zahlreiche fleinfte punftformige Betechien.

Colon afcendens ftart fontrabirt, mit thonartigem Inhalt, magig injizirt. Lymphdrufen des Mefenteriums bis übermandelgroß, auf der Schnittflache rofaroth mit gabl-

reichen Blutpunften, blaggelber Rinde. -

Der gange Bug des Bubo in der rechten Beiche von den Femuraldrufen aufwarts bis gur Stelle des hiatus aorticus am Diaphragma wird frei praparirt und fiellt fich als eine fnotige Daffe dar, in welcher die einzelnen Drufen von Bohnengroße bis Taubeneigroße fast durchaus von dem beschriebenen fulzig ferösen ifterisch gefärbten, nach oben hin blutig infarcirten Bindegewebe und Fett-gewebe zusammengelöthet erscheinen. Die Femuralbrufen sind an der Rinde dunkelviolet, im Mark graugelb gefärbt, saftarm. Das huhnereigroße Badet der Inguinaldrufen ist auf dem Durchschnitt duntelbraunroth bis blauroth, mit gablreichen Betechien burchfett.

Das Iliacalpadet ift fast ganseigens, zum Theil zerreiflich, mit zahlreichen Blutungen in die Drufen, deren Schnittstäche grau, markahnlich, stellenweise fulzig und fadenziehend erscheint. Un der Bifurcation der Aorta sind die Drufen graugelb, speckig, und ebenso aufwärts bis unter das

Zwerchfell.

Die Cyfterna dyli, mandelgroß, enthält eine graugelbe, trube Fluffigfeit.

Die Leistendrufen der linten Geite find bis bohnengroß, auf bem Durchichnitt gelbgrau mit ftart huperamifcher Rinde. Die Schenkelbrufen ebenfo.

Boplitealdrufen rechte und linke unverandert.

Die Lymphbrufen in beiden Achfelhöhlen find bohnengroß und großer, auf dem Durchichnitt

graugelb, jum Theil mit punttformigen Samorrhagien durchfett.

Die fubmaxillaren Drufen ber rechten Geite fast manbelgroß, auf bem Durchichnitt buntelbraunroth, fehr weich mit gelblichen und grungelblichen Berben. Die Suprabpoidrufen über erbfengroß, rothbraun, faftreich.

Die Afritesfluffigfeit enthalt mifroftopifch zahlreiche Beftbagillen; ebenfo in Rulturen.

Mus ber Lunge gewinnt man in Musftrichpraparaten feine Beftbagillen. In Rulturen einzelne Rolonien von Streptofoffen neben Berunreinigungen.

3m Bronchialfefret: mitroftopifch gahlreiche Beftbagillen neben Streptfoffen; in Rulturen Beft-

bagillen neben Berunreinigungen.

Das Bergblut giebt Beftbagillenfolonien in Reinfultur.

Die Milz zeigt mifroftopifch in Deckglasausstrichen und Schnitten maffenhaft Bestbazillen. --Auf Agar wachfen Reinkulturen von Bestbagillen.

Eine Urinfultur läßt 3 Rolonien von Bestbagillen machfen.

Im Femuralbubo: zahlreiche pestähnliche Bazillen; auf Agar wachsen Reinfulturen von Best-

Mus den Defenterialdrufen wenige Bestbazillenkolonien.

Unatomifch-batteriologifche Diagnofe:

Pestis bubonica femuro-lumbalis. Sepsis.

VI. Bubo inguinalis sin. Sepsis.

Babu Bari, 20 Jahre alt, Ruli. Sindu Mahratta.

Der Kranke wurde in bewußtlosem Zustande beim Durchsuchen verseuchter Wohnungen im Dorse Barel gefunden und von den Seapons Abends 6 Uhr am 28. März als pestverdächtig in das Spital getragen. Der frästige Mann liegt mit erkalteten Gliedmaßen, von fühlem klebrigem Schweiß bedeckt, mit halbossenen glanzlosen Augen auf dem Lager, nur oberflächlich athmend, pulstos. Das Herz macht 124 matte Schläge in der Minute. Zunge trocken braunroth. In der linken Leiste eine flache teigige Geschwulft von Fünsmarktückgröße; bei stärkerem Druck darauf macht der sonst theilnahmlose Kranke geringe Abwehrbewegungen. Der Leib ist etwas eingezogen; ein weicher, stumpfer Milztumor ragt zwei Finger breit über den linken Rippenbogen. Im Blutstropsen aus der Fingerbeere sindet man ziemlich zahlreiche Bestdazillen. In den hinteren unteren Lungenpartien spärliches kleinblasiges Rasseln.

Rach Mitternacht ftirbt ber Batient unter ichnell junehmendem Raffeln auf ber Bruft und in

bem Rachen.

Settion am 29. Marz, Nachmittage 3 Uhr, 14 Stunden nach dem Tode, am 3. (?) Rrant- heitstage:

Mittelgroße Leiche, fraftig gebaut, in gutem Ernahrungezustande. Um Rumpf und Sale ftarte

Starre, an ben Extremitaten ift die Starre vollftandig geloft.

In der linken Leistengegend befindet fich eine über thalergroße flache Gervorwölbung der Saut; nach dem Durchschneiden der letteren ericheint ein fulziges und blutig durchtranttes Bindegewebe, in welchem vier bohnengroße Lymphdrufen von weicher Konfistenz mit röthlicher, an der Rinde dunkelroth gesprenkelter Schnittsläche liegen. Das Gewebe der Drufen ift zum Theil troden, zum Theil — besonders

unter ber Rinde - faftreich und fabengiebende Feuchtigfeit abgebend.

Nach Eröffnung der Bauchhöhle liegen die ziemlich blassen Gedärme vor, vom Netz wenig bedeckt; die Leber überragt den rechten Rippenbogen um 3—5 cm; die Milz den linken Rippenbogen um 4 cm. Das Dedem der linken Leistengegend setzt sich eine kleine Strecke auf die Serosa der vorderen Bauchswand und auf das prävesicale Bindegewebe fort. Die Iliacaldrüsen der linken Seite sind halbbohnengroß, etwas weich, auf der Schnittsläche hirnmarkähnlich. Die Drüsen der rechten Inguinalgegend und die Femuraldrüsen beiderseits nicht auffallend verändert; die Uchseldrüsen und Cervicaldrüsen bis erbsengroß; auf der Schnittsläche zum Theil rosaroth dis violet; ebenso die Cubitaldrüsen rechterseits und die Poplitealdrüsen beiderseits.

Nach der Eröffnung des Schödels erscheint die wenig angewachsene Dura prall gespannt; gesähreich. Der Sinus longitudinalis enthält ziemlich viel lackfarbenes Blut. Innere Fläche der Dura glatt. Die Oberfläche beider Großhirnhemisphären zeigt start gefüllte Arterien, wenig gefüllte Benen. Pia mater überall durchscheinend. In den Bentrifeln wenig flares Serum. Plezus und Tela choroidea dunkelroth. Im Großhirn auf den Schnittslächen überall große Blutstropfen, graue Substanz etwas geröthet. Auch die basalen Ganglien erscheinen blutreicher; ebenso Kleinhirn und

Medulla oblongata.

Die Diploe des Schadels ift überall breit und blutreich. Das Mart des linken Oberschenkels ift im oberen Drittel, wo mit dem Meißel eine Querfraftur erzeugt wird, fehr weich, faftreich, bunkelroth.

In der Brufthöhle retrahiren fich die Lungen nach Wegnahme des Bruftbeins mäßig. Beide Pleurahöhlen enthalten wenig ferofe Fluffigfeit. Die hintere Partie des linken Unterlappens ift mit

ber Bruftwand durch eine dunne Schwarte fest vermachfen.

Die rechte Lunge ist ziemlich schwer, überall mäßig lufthaltig, blutreich, in den unteren Theilen bes Unterlappens blauroth, etwas teigig; von der dunkelrothen Schnittfläche fließt überall eine blutig seröfe schaumige Flüssigkeit in reichlicher Wenge. Bronchialschleimhaut etwas gelockert, start hyperämisch, mit schaumig rothlicher Rlüssigkeit bedeckt.

Die linke Lunge verhalt fich im Bangen wie die rechte; im Bereich ber alten ichwartigen Berbidung ber Bleura bes Unterlappens ift bas Lungengemebe fehr menig lufthaltig, auf bem Durchichnitt in der Ausdehnung einer Sand dunkelbraun, fplenifirt.

Das Berg ift von entsprechender Große; ber rechte Bentrifel etwas ausgedehnt von bidem weichem Cruor; im ziemlich gut fontrabirten linfen Bentrifel wenig ladfarbiges Blut. Die Gerofa

überall start roth durchtränft. Mustulatur troden bräunlichroth. Die Milz ist fehr groß, blauroth, weich, zerreißlich, 18 cm lang, 7 cm breit, 5 cm did; ihre Schnittflache breiig, blutreich mit taum fichtbaren Trabefeln; ber Gaft ftellenweife etwas fadenziehend.

Der Magen ift folaff, enthalt ein paar loffel voll gelblicher Fluffigfeit mit fcmarglichen Floden; feine Schleimhaut, etwas gequollen, ift am Fundus und an ber fleinen Curvatur von gahlreichen punttformigen Betechien durchsett. Duodenum und Jejunum haben gleichfalls einen ichwarzlich tingirten fluffigen Inhalt in geringer Menge; die Schleimhaut mit einzelnen Betechien gesprenkelt. Im Ileum erscheint die Schleimhaut überall lebhaft injizirt, stellenweise mit zahllosen Blutpunkten dicht befat. Im Diddarm nichts Besonderes. Die Mesenterialdrufen find linfen- bis erbsengroß, weich, jum Theil fulgig, von lilarother bis violetter Farbe auf ber Schnittflache.

Die Leber ift fehr groß, ichwer, mit glatter gespannter Rapfel, auf ber Dberflache braunlichgelb, auf ber Schnittfläche gelbgrau trube, ohne beutliche Trennung ber Acini, hier und ba von weißlichen Berben burchfett, welche fich in die Umgebung ohne Grenge verlieren und im Bentrum eine geringere

Ronfifteng zeigen.

Bancreas groß, didfornig, blutreich.

Rechte Niere etwas groß, mit leicht abziehbarer, blutig burchtranfter Rapfel, Oberfläche braunroth glatt; Schnittfläche fehr blutreich. Rebenniere mit rothlich grauer Rinde, buntelrothem Dart.

Linte Diere etwas fleiner; zeigt unter ber Rapfel eine Angahl bis linfengroßer Betechien. Diere fouft wie die rechte. Cbenfo Rebenniere. 3m linten Nierenbeden einzelne Blutpunfte; im linten Barnleiter zwei fleine Blutungen unter ber Schleimhaut.

Barnblafe ziemlich gut fontrabirt, enthalt wenige Tropfen hellröthlichen Urins, ber beim Rochen

fich schwach trübt.

3m linten Samenftrang und in der Albuginea bes linten Sodens fleinere und grofere Blutungen bis zu Linfengrofe. Huch auf ber Schnittflache bes rothlich grauen Sobengewebes zahlreiche dunkelrothe Blutpunkte. - Um rechten Soden und Camenftrang nichts Auffallendes.

In Dedglasausstrichen bes Leistenbubo zahlreiche Bestbagillen; ebenfo in folden vom fulgigen Bindegewebe des praveficalen Raumes.

Milgausstrich enthält maffenhaft Bestbagillen; Rulturen aus ber Milg geben gahlreiche Best-

folonien, daneben einzelne Streptofoffenhaufchen.

Mus bem Blut bes Ginus longitubinalis, fowie aus bem Bergblut find zahlreiche Beftfolonien gewachsen; vereinzelte aus der Diploe des Schadels; Rulturen des Knochenmarts ftart verunreinigt.

Die Dedemfluffigfeit der linken Lunge zeigt unter bem Mifroftop und in Rulturen zahlreiche Beftbagillen, ebenfo ber hypoftatifche Berd ber rechten Lunge.

Die Defenterialbrufen ergeben fparliche Rolonien von Beftbagillen; beegleichen eine Rultur von ber rechten Cubitalbrufe.

3m Sarn find mitroffopifch vereinzelte Bestbagillen zu finden; auf Agar machien fparliche Rolonien in Reinfultur.

Anatomifd batteriologifde Diagnofe:

Pestis glandularum inguino-iliacalium sinist., Sepsis.

VII. Bubo axillaris sinister. Sepsis. Tod am 3. Rrantheitstage. Bhimi bin Raru, 30 Jahre alt, Sinduweib.

Die mittelfräftige Frau wird am Abend bes 18. April in bas Parelfpital gebracht, weil fie feit bem Morgen eine fdmerghafte Gefdwulft in ber linten Achfel fühlt, zugleich von großer Mattigfeit befallen ift und am Rachmittag häufige Froftschauer hatte.

Gie hat ftart injigirte Konjunktiven, eine weißbereifte Bunge, einen fleinen, weichen, febr frequenten Bule, flagt über Gowache, Rudenichmergen und Bliederreigen, Ropfweh und Uebelfeit. In der linten Achfelhöhle fühlt man eine pflaumengroße teigige Befchwulft, welche fehr empfindlich ift. Die Milgdämpfung überragt den Rippenbogen um halbe Fingerbreite. T. 38,5 ° C.; P. 124; A. 28;

Mm 19. April ift nach unruhiger Nacht eine leichte Comnoleng eingetreten. Die Dilgdampfung ift um Fingerbreite in der Lange gewachsen, das ftumpfe vordere Ende der Milg gut fuhlbar. In der Ileococalgegend ein leichtes Gurren und mäßige Empfindlichfeit. Auch alle peripheren Drufen find auf Drud empfindlich. 3m Blut findet man mitroftopifch einzelne Bestbagillen. - 2m Abend find

die Extremitaten fuhl, pulslos. T. 39,50 C.; P. (am Bergen gegahlt) 120.

20. April: Die Racht verging unter ftillem Irrereden der Kranten, welche in der Frühe an-fangt zu rocheln, einen talten Schweifausbruch auf Gesicht und Rumpf befommt und mit halboffenen Augen befinnungslos baliegt. Der Axillarbubo hat fich etwas verfleinert. Milgtumor wie geftern. -Um Nachmittag bauert ber falte Schweiß fort, man bort reichliches mittel- und großblafiges Raffeln auf ber gangen Bruft. Die Athmung wird feltener und oberflächlicher. Bergthatigfeit fehr ichnell und Geit Mittag find häufige fluffige gelbe und graubraune Stuhlentleerungen erfolgt.

Unter zunehmendem Tradjealraffeln, bei welchem es zeitweise zu reichlichem Ausfließen schau= miger Fluffigfeit aus bem Munde mahrend ber Nacht vom 20. auf ben 21. April fam, stirbt bie

Krante morgens um 8 Uhr 20 Minuten.

Settion um 11 Uhr vormitags am 21. April, 21/2 Stunde nach bem Tobe, am 4. Krantheitetage:

Mittelgroße weibliche Leiche, mit ziemlich guter Mustulatur, magigem Fettpolfter. Leichte Starre

ber Extremitaten. Abdomen noch warm.

In ber linten Achfelhohle besteht eine biffufe ichlaffe Anichwellung, über welcher die Saut etwas gerungelt ift; beim Ginfchneiden gerath man in ein fulziges Bindegewebe, in welchem eine fehr gerreifliche braunrothe fast taubeneigroße Drufe mit blutig infarcirter Rapfel liegt, um welche herum noch fünf andere kaum erbsengroße etwas geschwollene und saftreiche Drufen von gelblich weißer Farbung in dem ödematosen Gewebe eingebettet find. Das Dedem erftredt fich entlang der Bena bafilica nach abwärts bis in die Ellenbeuge, wo man über dem Condylus humeri internus eine erbsengroße dunkelbraunrothe, auf der Schnittflache grau und braunroth gesprenkelte Drufe von weicher Ronfisteng sindet. Nach aufwärts verfolgt man das sulzige Bindegewebe unter der Clavicula her bis an die Einmündung der Bena jugularis interna in den Truncus brachiocephalicus; setzterer ist durchaus in sulzig hämorrhagisches Gewebe eingebettet. Nach hinten reicht das Dedem bis zur Muskulatur der Fossa subschaften zahlreiche Blutaustritte auf dem Perimpsium zeigt und stellenweise eine bedeutende Loderung und Durchtränfung bes Mustelgewebes besonders am Teres minor und Subscapularis aufweift. Nach vorne hin find die hintere Flache des Bectoralis major und der gange Bectoralis minor in gleicher Beife veranbert.

Die Lymphbrufen ber rechten Achfelhöhle, ber beiben Inguinalgegenden, bes Salfes und Nadens erfcheinen fammtlich von derber Konfifteng und weißgelblicher Farbe ohne auffallende Beranderung.

Beide Lungen find magig retrahirt; die rechte ziemlich fcwer, überall lufthaltig, etwas teigig, in dem hinteren Theil des Unterlappens von fehr geringem Luftgehalt, auf der Schnittfläche fehr blutreich, reichliche blutigferofe Fluffigfeit abgebend; die luftarmere Bartie bes Unterlappens violetroth mit etwas gaberem Gefret. Bronchien ftart injigirt bis gur Bifurcation von reichlicher, ichaumiger röthlicher Mluffigfeit erfüllt.

Linke Lunge wie bie rechte. Bronchialbrufen wenig pigmentirt, etwas gefdwollen.

Berg bon entsprechender Große. Rechter Bentrifel fart erweitert, mit buntelrothem Ernor gefüllt, linter ziemlich fontrahirt, enthalt wenig Ernor. Auf dem Endocardium des vorderen Segels der Mitralflappe vier punttförmige Betechien. Mustulatur des Herzens braunroth, blutreich.
Wilz groß, 16 cm lang, 10 cm breit, 4 cm did, weich, mit wenig gespannter Kapfel, duntels

violet, auf ber Schnittfläche fehr loder, teigig, mit beutlichen Trabefeln, bunfelrother Bulpa, welche

an ber Luft ichnell hellroth wird.

Dagen ziemlich weit, fclaff, enthält wenig gelbbraunliche Fluffigfeit. Um Fundus und der großen Curvatur hat die blaffe, grauweiße Schleimhaut eine Angahl verftreuter punttgroßer bis linfengroßer Blutaustritte; an der fleinen Curvatur giehen fich bis ju 2 mm breite blutige Streifen über die Langefalten der Schleimhaut. 3m Duodenum etwas gelbe Balle, Schleimhaut ftart injigirt.

Leber groß, schwer; gespannte Kapsel mit gelblicher Obersläche, gelbweißer, hier und da grau-weißer matter Schnittsläche; Gewebe etwas trocen, das Messer fettig beschlagend. Gallenblase mit dunkelgelber Galle erfüllt; Schleimhaut ödematös mit einzelnen Blutungen bis zu hirseforngröße. Jejunum und Ieum enthalten wenige grau schwärzliche Floden in gelber Flüssigkeit; Schleim-haut durchweg blaß, nur stellenweise von start gefüllten seinen Gefäßbäumchen geröthet, in deren Um-

gebing vereinzelte Betechien fteben. Das Colon, etwas ausgedehnt von Luft, enthält graubraune, ichmierige Rothmaffen, ber Schleimhaut antlebend. Lettere blag, bunne, enthält nur im Coecum einige Betechien.

Defenterialbrufen toum fichtbar; nur an einer, bem mittleren Bleum entsprechenden Stelle findet man bis zur Erbfen. und Bohnengroße geschwollene, meiflichgraue und graurothliche Drufen mit

loderem, buntlem Mart.

Boncreas fornig, febr blutreich, Ropf hamorrhagifch.

Rechte Riere mittelgroß, Rapfel leicht ablosbar, zeigt am unteren Bol eine marfftudgroße diffuse Blutung im Gewebe. Auf der Schnittflache erscheinen Rindensubstang und Martfirahlen gelbbraunlich, opaf; die Glomeruli treten als rothe Buntte hervor, auf den Rierenpapillen und im Rierenbeden gahlreiche feinfte Betechien, ebenfo im Ureter.

Linke Diere wie die rechte; nur find die Blutungen etwas fparlicher.

Barnblafe von gelbrothlichem Barn prall erfullt; auf der Schleimhaut einzelne linfengroße

Blutungen. Der Sarn trubt fich beim Rochen und Gauregufat ftart.

Der Benitalapparat mäßig entwidelt; Schleimhaut bes Uterus buntelroth loder, ftellenweise als rothbraune, dunne Membran fich abhebend; in der Tiefe einzelne Blutungen. Uterusmusfulatur fehnigderb, graurothlich.

In Dedglasausstrichen bes Achselbubo findet man vereinzelte Beftbagillen; in Agorfulturen davon machfen gahlreiche Kolonien. Ausstriche ans der Milg enthalten fparliche Bestbagillen; in einer Agarkultur machfen 2 Kolonien. — Das Bergblut giebt Reinkulturen von Best; ebenfo Galle und Leber. 3m Bronchialfefret findet man mitroftopifch zahlreiche Bestbagillen; in Rulturen find neben anderen Rolonien einzelne Bestbolonien gewachsen. Der harn ift steril.

Anatomifch-batteriologifche Diagnofe: Pestis bubonica axillaris sin. Sepsis.

VIII. Bubo axillaris dexter. Sepsis. Gowind Randichi, 25 3ahre alt, Ruhrmann, Sindu Rhama.

Aufnahme in das Spital am 2. April, nachdem ein breitägiges allgemeines Unwohlsein mit haufigem Frofteln, Ropfweh, Edwachegefühl plotlich in einen ichweren Krantheitezustand übergegangen

ift mit großer Proftration und Unbefinnlichfeit.

Der fehr große, ftartgebaute Batient liegt auf bem Lager mit erichlafften Extremitaten, leife delirirend; er hat ftart injigirte Konjunktiven, eine weißbereifte Bunge, magige Schwellung in ber rechten Achfelbrufe; bei ftarferem Drud auf Diefelbe macht ber Rrante heftige Abwehrbewegungen, ohne aus feiner Benommenheit zu erwachen. Rein Milgtumor. Blutfulturen fteril.

3. IV. Das Bewußtsein tehrt ftundenweise gurud, jo daß ber Rrante auf lautes Unrufen antwortet, fpontan über großen Durft flagt und bargereichte Speifen nimmt. 3m Blut feine

Beftbagillen.

Bunchmende Theilnahmlofigfeit. 4. IV. Deutlicher Milgtumor, welcher ben Rippenbogen um Fingerbreite überragt; alle peripheren Lymphbrufen fowie die Magengegend brudempfindlich; erftere nicht vergrößert bis auf ben Axillarbubo rechterfeits, Bleococalgurren. ber heute über firfchgroß ift. Lungen frei. 3m Blut (Dedglaspraparat) einzelne Beftbagillen.

5. IV. Beitweife Delirien. 3m Blut

maffenhaft Beftbagillen.

6. IV. Rornea bes rechten Muges ftart getrübt. Axillarbubo fast huhnereigroß. Der Batient, welcher feit 2 Tagen viel Brandy erhalt, belirirt faft beständig. Morgens gang vereinzelte Bestbazillen im Blut. Um 10 Uhr Bormittags plöglicher Collaps mit lautem Trachealraffeln.

7. VI. Reine Bagillen im Blute; Rulturen, daraus fteril. Um 11 1/2 Uhr ftirbt ber Rrante, nachdem feit Mitternacht ber Buls unfühlbar ge-

blieben ift, die Bahl ber Bergichlage fich auf 120 gehalten hat, am Morgen ein talter Schweiß auf dem gangen Rorper ausgebrochen und der weithin tonende Stertor, welcher bor mehr als 24 Stunden begonnen hat, allmählich ichmader geworden ift.

Seftion am 7. April, Mittags 11/2 Uhr, 2 Stunden nach bem Tode, am 7. Rrantheitstage: Gehr große mannliche Leiche in ziemlich gutem Ernahrungezustand mit geringem Fettpolfter. Beginnende Tobtenftarre an bem Riefer und ben oberen Extremitaten.

Librander mit weiflich fcmierigem Gefret verflebt, Rornea bes rechten Auges ftart getrubt; Epithel am unteren Rande abgeloft. Rornea bes linten Muges nur am Rande glanglos und weißlich grau punftirt.

In der rechten Achfelhöhle eine über hühnereigroße Unschwellung, auf welcher 2 impfnarben-

ähnliche alte Beränderungen der Saut sich finden. Nach der Eröffnung der Bauchhöhle erscheint das Omentum ftark hyperaemisch; ebenso das Colon transversum, die große Magencurvatur und der größte Theil der Jejunalfchlingen. Auch der Bulorustheil des Magens fehr ftart injigirt. Beritoneum wenig feucht.

Rach der Eröffnung der Brufthohle liegt der Bergbeutel in normaler Ausdehnung vor.

Die rechte Lunge ift mit fleinen, flachenhaften, leicht losbaren Abhaefionen ber vorderen Bruftwand angeheftet; die linke fast in der gangen Ausbehnung des Unterlappens.

Das Berg ift flein, ber rechte Bentrifel ichlaff, ber linte ftart fontrabirt; in beiben Berghoblen

bunfelviolettes, fluffiges Blut; fein Spedgerinnfel, Mustulatur berb, blag grauroth.

Die rechte Lunge follabirt nach dem Berausnehmen wenig, ift ziemlich fchwer, überall lufthaltig; bie vorderen Bartien des Mittellappens ftart geblaht; Die hinteren Theile des Ober- und Unterlappens dunkelroth, an der außeren Geite des Unterlappens gahlreiche, bis Martftud grofe Blutungen unter ber Pleura. Die Schnittfläche ber Lunge ift blutreich, flieft von ichaumig ferofer rothlicher Fluffigfeit über; on ben borfalen Bartien buntelblauroth mit geringem Luftgehalt.

Bronchien mit fparlichem glafig gabem, ftellenweife blutig tingirtem Schleim erfullt; Schleimhaut

überall ftart hyperaemifch. Bronchialdrufen bis bohnengroß, ftart pigmentirt.

Linke Lunge überall lufthaltig bis auf die hintere untere Partie Des Unterlappens. Unter der Bleura gablreiche bis linfengrofe Betechien. Gewebe auf ber Schnittfläche überall hyperaemifch; hintere Bartie bes Unterlappens dunkelblauroth, fast luftleer, berb.

Brondien wie rechts. Inhalt gaber, burdweg blutiger Schleim. Brondialbrufen wie rechts. Schleimhaut des Rehlfopfeinganges und des Schlundfopfes ftart venos hyperaemifch mit gabem, graugelbem Schleim bebedt. Huch in ben tieferen Theilen bes Rehlfopfes und ber Trachea ftarte venofe Injeftion, mößiger, grauer Schleimbelag.

Mediaftinaldrufen bis bohnengroß, auf dem Durchfchnitt graugelb.

Halbrufen und Rieferwinfeldrufen rechts bis mandelgroß, weich, auf dem Durchschnitt alle blauviolet mit zerreiflichem, murbem Gewebe; einzelne zeigen ftarte Blutaustritte in der mäßigödematöfen Rapfel; die der Thoraxapertur zunächst gelegenen Drufen find blagröthlich und haben auf ber Schnittfläche einen gelblichrothen, fabengiehenden Gaft.

Dil; groß; 14cm lang, 9 breit, 5 bid. Rapfel etwas gerungelt. Organ auf dem Durchschnitt

ziemlich fest mit dunkelbraunrother Bulpa und verbreiterten weißen Trabekeln. Linke Niere ziemlich groß. Kapfel schwerer ablösbar. Substanz maßig hart; Schnittfläche start hyperaemisch. Auf der Schleimhaut des Nierenbeckens zahlreiche eben sichtbare Blutpunkte. Linte Rebenniere mit fehr blutreicher, berber Rinde und rothbrauner, weicher Bulpa.

Rechte Riere und Rebenniere wie linte.

Der Magen ift folaff, groß, enthält ungefahr 1/2 Liter dotolabenfarbener Gluffigfeit, Colleimhaut am Fundus ftarfer gerungelt, mit gahllofen Betechien durchfett; an der fleinen Curvatur punktförmige und ftreifenformige Samorrhagien in ber Schleimhaut.

Duodenum enthalt reichliche, graugrune, galligichleimige Fluffigfeit mit braunen Fleden; Ochleim-

haut blaß.

Leber febr groß, ichwer, mit prall gespannter glatter Rapfel. Schnittfläche rothlichgrau mit beutlich acinofer Zeichnung. Beripherie ber Acini heller, etwas vorspringend, Zentrum buntler und eingefunten. Das Deffer wird beim Ginfchneiden reichlich mit Gett bededt.

Gallenblafe fdwach gefüllt mit goldgelber Galle.

Bancreas berbförnig, fehr blutreich.

Mefenterialbrufen bis bohnengroß, Die gum Bleum und Cocum gehörigen auf ber Gonittflache

buntel röthlichgrau, die übrigen grauweiß.

3m oberen Theil des ausgedehnten Heum graugrunliche, ichleimige Daffen, Die in den tieferen Schlingen braunlich bis rothschwarz werben. Schleimhaut durchweg ftart injigirt mit gahllofen punttförmigen bis hirfetorngroßen Sämorrhagien auf der Sobe der Falten. 3m Jejunum gelbbrauner galliger Inhalt; Schleimhaut rofaroth, in den letten Schlingen mit ftarfer Injeftion ber Faltenfamme; ftellenweife fieht man geschwollene Follifel bis ju Erbfengroße mit blutig infiltrirtem Rande und graugelbem zentralem Befdwurboden. Auch die vier letten Begerichen Saufen befteben aus ftart geichwollenen in der Mitte egulcerirten Follifeln auf ftart hyperamifchem Grunde.

Cocum ftart erweitert mit grunbraunen Rothmaffen gefüllt. Schleimhaut ftart injigirt mit

einzelnen punttformigen Samorrhagien.

3m Colon transverfum ftarte Injeftion der Schleimhaut, ftellenweise flachenhafte bis linfen-große Blutungen, ebenso im Colon descendens und in der Flexura sigmoida. Schleimhaut des Rectums blag.

Blafe ichwach gefüllt mit ichwach getrübtem, bunfelgelbem Barn, ber beim Rochen eine ftarte

weiße Trübung zeigt.

In der rechten Achselhöhle ift das Bindegewebe ftart ödematös, um das bis zum Umfang einer Faust vergrößerte Drusenpacket herum sulzig und blutig infiltrirt. Ebenso ist die ganze Muskulatur der vorderen Brustwand mit ihren Fascien sowie der Inhalt der 5 oder 6 oberen Interkostalraume der rechten Seite start serös durchtränkt. In der Subscapulargegend ist die Durchtränkung am stärkten.

Die einzelnen Drufen bes Achselpadetes ericheinen auf einem glatten Durchschnitt firschen- bis pflaumengroß, in hämorrhagische Substanz eingebettet, mit rothbraunem zerreiflichem Marf, ober, nöher der Clavicula, martig, weißgrau und rothgrau marmorirt, mit spärlichem, fadenziehendem Saft.

In der linten Achfelhöhle, in den Leiftengegenden u. f. w. find die Lymphdrufen bis auf eine

dunflere, rothliche Farbung ber Schnittflache unverandert.

In den Drufen und dem periglandulären Dedem des Achfelbubo findet man mitroftopisch zahlreiche Bestbazillen; in Rulturen aus der Drufensubstanz und aus dem Dedemsaft zahlreiche reine Bestfolonien.

Die Milg giebt in Dedglasausftrichen einzelne Bestbagillen; in Rulturen einzelne Strepto-

toffenfolonien.

Die Mefenterialdrufen aus der Nachbarfchaft des Bleum und Cocum enthalten gahlreiche Beftbagillen in Schnitten und Kulturen.

Rulturen aus ber Galle ergeben einzelne Beftfolonien.

Unatomifch batteriologische Diagnose: Pestis bubonica; Sepsis.

IX. Bubo femuro-iliacalis dexter et axillaris sinister. Sepsis.

Sathu Gangaram, 40 Jahre alt, Gartnerfrau, Sindu Mahratta.

Die Frau ift am 20. Marz Abends mit dem Gefühl eines heftigen Schmerzes in der rechten Oberschenkelbeuge erkrantt, bekam in der Nacht Frofteln, Sitze, Kopfschmerz, gegen Morgen Beklemmung auf der Bruft, Durft und Brechneigung. Sie blieb wegen großer Schwache liegen und wird am

22. Mary Morgens in das Spital getragen.

Die mößig genährte fleine Frau ift bei Bewußtsein, flagt über außerste Mattigkeit, Schmerzen im Leibe und im Kopf. Die Konjunktiven sind stark injizirt, der Mund trocken, mit grauweißem Belag auf Zunge und Zahnsleisch. In der rechten Leiste und an der vorderen Oberschenkelgegend erhebt sich unter stark gespannter, etwas teigiger Hant eine flache handgroße Geschwulft, welche sich in der Bauchweiche zur Tiefe des Bedenraumes als deutliche, etwas gebuckelte Resistenz verfolgen läßt und überall sehr empfindlich ift.

Morgens 9 Uhr: T. 39,80 C.; P. 112, weich, außerst flach bei gefüllter Arterie; A. 24.

23. III. Seit einem unruhigen Schlaf ift die Kranke am Morgen etwas benommen, klagt nur über Ropfichmerz und Druckgefühl in der Magengrube. Bubo wie gestern. Ein weicher Milztumor wird eben fühlbar. T. 39,8°; P. 120, klein und weich. Ueber dem Bubo ift die Haut glanzend und dunn; man fühlt an dieser Stelle undeutliche Fluktuation.

24. III. Große Somnoleng, falte Gliedmaßen, auf der Stirne und Bruft erscheinen einzelne helle Miliariablaschen. Gegen 9 Uhr Morgens unwillfürlicher Stuhl- und Harnabgang. Der Buls ift erloschen, das Berg arbeitet schwach, faum hörbar. Athmung etwas beschleunigt, auf 26, aber

regelmäßig und von gewöhnlicher Tiefe.

Mittags 12 Uhr tritt der Tod ein, nachdem die Athmung allmählich feltener und flacher geworden war.

Sektion am 24. Marz, 1 Uhr Mittags, 1 Stunde nach dem Tode, am 4. Krankheitstage: Kleine weibliche Leiche, etwas abgemagert; die Extremitäten laffen beginnende Starre fühlen, während der Rumpf und besonders die Bauchgegend noch warm und weich ist.

Ronjunktiven gelb, ifterifch, mößig injigirt.

In der rechten Leistengegend ragt eine handtellergroße, flache Geschwulft unter der Sautdede hervor, in deren Mitte über der Gegend des Schenkelkanals sich eine linsengroße Deffnung befindet, welche beim Drud in der Umgebung einen trüben, gelbgrauen Eiter entleert. Beim Einschneiden tommt man auf zwei bedeutend geschwollene, firschen- und pflaumengroße, stellenweise mit kleineren Drusen zusammengelöthete Lymphdrusen über dem Schenkelkanal, welche in einem seros und blutig durchtrankten Bindegewebe liegen, auf dem Durchschnitt ein sehr zerreißliches, graubraunrothes, mit

grangelben Bunften durchsettes Mark zeigen. Die Leistendrusen am Boupart'schem Bande sind nur wenig vergrößert, auf der Schnittsläche speckig gelb, derbe. Im Schenkelkanal aufwärts liegen mandelsgroße, auf dem Durchschnitt gelbgraue Drusen von markiger Beschaffenheit mit starken hämorrhagien in der Rinde und im umgebenden sulzigen Bindegewebe. Die sulzige Durchtränkung des letzteren setzt sich längs dem inneren Nande des Ileopsas fort. Im retroperitonealen Naum sindet man ein hühnereigroßes Backet geschwollener Lymphdrusen, welche zum Theil Kirschgröße haben, auf der Schnittsstäche gelbgrau derbe oder rothbraun und weich erscheinen.

In der linken Leifte und in der rechten Achselhöhle sind die Drufen nicht sichtbar verändert. In der linken Achselhöhle findet man die Lymphdrufen in einer weichen, röthlichen Sulze liegen; die Drufen felbst sind etwas weicher und größer als die der rechten Seite. An der linken Carotis aufwärts liegen erbsengroße, etwas weiche, blauroth gefärbte Drufen. Die oberen Cervicaldrufen linker-

feite find graugelb bie ichwach rofaroth.

In der Bauchhöhle erscheinen die noch warmen Gedarme start kontrahirt. Die Serosa des gangen Dunndarmes und das Mesenterium sind auffallend hyperamisch. Die Lymphdrusen des letteren sind in großer Zahl sichtbar als erbsen- bis bohnengroße, auf dem Durchschnitte geldweiße bis hellchokoladenfarbene Knoten; die Rinde der letteren ist zum Theil mit punktformigen Blutungen durchsett.

Die rechte Lunge ift an der Borderflache mit der Bleura coftalis zellig verwachsen. Rach ihrer Ablöfung finft fie magig zusammen, ift überall lufthaltig, auf dem Durchschnitt ziemlich blutreich. Die

Bronchien enthalten wenig rothliche Fluffigfeit, ihre Schleimhaut ift ftart injigirt.

Die linke Lunge kollabirt ebenfalls nur wenig, ist überall lufthaltig und auf der Schnittsläche noch blutreicher als die rechte, besonders im Bereich des Unterlappens, welcher sich in dem hinteren Theile etwas derb anfühlt. Ueber dem Aper des Oberlappens hat die Pleura einzelne stednadelkopfgroße bis pfenniggroße Blutextravasate. Die Bronchien sind mit röthlicher, schaumiger Flüssigseit erfüllt; ihre Schleimhaut ist hyperamisch.

Das Berg ift von entsprechender Große, ziemlich gut fontrabirt, enthalt in beiden Borhöfen und

Bentrifeln didgeronnenen Ernor, im rechten Oftium atrioventriculare ein großes Spedgerinnfel.

Die Bronchialdrufen haben ihr gewöhnliches Aussehen; nur an der Bifurcation der Trachea findet man ein kleines Backet dunkelblaurother Drufen, welche auf dem Durchschnitt sulzig rothes, zum Theil hamorrhagisch infiltrirtes Gewebe zeigen.

Milg 10 cm lang, 6 cm breit, 4 cm bid; Rapfel glatt; Schnittflache duntelblauroth, weich-

elaftifch, etwas flebrig.

Rieren flein; Rapfel leicht abziehbar; Rinde ftart huperamifch; Martfubstang blag.

Die Barnblafe enthalt nur wenige Tropfen truben, eiweißhaltigen Barns.

Im Magen ist ein halbes Liter gelbgrunlicher Flufsigfeit mit zwei todten Spulwurmern. Die Schleimhaut ift ftart gerunzelt, am Grunde fehr hyperamisch und von zahlreichen punttformigen Betechien burchsetzt. Un der kleinen Curvatur zahlt man sieben linsengroße Erosionen der Schleimhaut mit start geröthetem Rande und von zahlreichen kleinsten Betechien umgeben.

Das Duodenum hat einen grungelben, ichaumigen Inhalt; feine Schleimhaut ift ftart

hyperamiich.

Die Leber, von natürlicher Größe und Konfistenz, zeigt im rechten Lappen eine tiefe "Schnurfurche" (!). 3hr Gewebe erscheint auf der Schnittsläche überall blutreich, graubraun, ohne deutliche acinose Zeichnung. Die Gallenblase, mit verdidter, etwas derber Wandung, entleert eine dunkelgrune zähe Galle.

Im oberen Theil des Jejunum ift eine schwarzlich tingirte, didliche Fluffigkeit, welche nach abwarts bis jum Ileum fast tintenschwarz wird. Schleimhaut des Jejunum und Ileum durchaus

hyperamifd, ftredenweise mit feinsten bichtgebrangten Betechien auf der Bobe ber Falten.

Das Cocum enthält festere grunbraune Rothmassen neben zahlreichen Ornuren und Asfariden. Schleimhaut hochroth vastularifirt, mit zahllosen puntt- und ftednadelfopfgroßen Betechien und einzelnen flächenhaften Samorrhagien bis zu Pfenniggröße.

Um Colon nichts Befonderes.

Banfreas blaggelbgrau, berb, Ropf etwas huperamifch.

Rach Ablösung der Mesenterialwurzel sieht man an der Birbelfaule vom rechtsseitigen Iliacaldrusenpadet auswärts bis zum Abgang der Arteria coliaca eine Rette erbsengroßer bis mandelgroßer, auf dem Durchschnitt rothlichbrauner, zum Theil hamorrhagisch infarzirter Lymphdrusen.

Uterus flein, fehnig derb; ebenfo die Dvarien.

Der Bubo femuro-iliacalis zeigt in Dedglasausstrichen, in Rulturen und in Schnitten maffenhafte Bestbazillen.

Im Bergblut findet man mitroftopisch zahlreiche Bestbagillen; Kulturen des Blutes ergeben viele reine Bestbolonien.

Mus der Dilg enthalten Ausstrich, Rultur und Schnitte gablreiche Bestbagillen.

Die Mefenterialbrufen ergeben in Rulturen wenige Kolonien von Beft. Aus dem Urin wachfen Bestfolonien in magiger Menge.

Anatomifch-batteriologische Diagnose: Pestis bubonica semuro-iliacalis et axillaris. Sepsis.

X. Bubo axillaris dexter. Sepsis. (Syphilis obsoleta.) Krifchna Djoli, 25 Jahr alt, Salzhändler, Hindu Mahratta.

Der mittelgroße, mittelkräftige, etwas abgemagerte Mensch wird in besinnungslosem Zustande am 15. März Mittags in das Spital gebracht, nachdem er zu Hause eine Woche lang in schwerer sieberhafter Krankseit von den Seinigen verpslegt worden ist. Montag früh, den 8. März, begann nach Aussage seiner Frau das Leiden mit abwechselndem Schauder und hitzegefühl, Erbrechen und einem rasenden Ropsschmerz, der ihn zwei Tage wie unfinnig in der Stube herumzulaufen zwang. Seit Donnerstag ist eine schmerzhafte Geschwulst in der rechten Achselhöhle erschienen. Am selben Tage wurde der Kranke, der bis dahin theils auf dem Lager hingestrecht gelegen, theils unruhig in der Stube sich umhergetrieben hatte, theilnahmlos, verweigerte Nahrung und selbst Wasser, das er vordem

reichlich forderte, und ließ Roth und Urin in die Rleider geben.

Am Rachmittag gegen 4 Uhr findet man den Patienten auf dem Bett in Rückenlage, er halt ben rechten Ellenbogen start nach außen gebogen, auch wenn er im Schlaf sich stöhnend dreht und wälzt. Die Konjunktiven der halbgeschlossen Augen sind start injizirt und mit einem dünnen trüben Schleim bedeckt. Der Nadial- und Femural-Puls an den kühlen Extremitäten nicht fühlbar; die Athmung auf 30 Züge vermehrt, Temperatur in der linken Achsel 38,5°. Um Herzen sühlt man 126 regelmäßige deutliche Stöße in der Minute, ebenso hört man lebhaste Herztöne, sühlt den weichen großen Carotispuls und Axillarpuls deutlich. An der hinteren Brustwand im Bereich beider Unterlappen reichliches seuchtes Rasseln. In der rechten Achselnschliche sihlt man eine teigige sehr empfindliche Geschwulst mit härteren Knoten. Die teigige Beschaffenheit des Unterhautzellgewedes erstreckt sich an der rechten Brustwand die über die Mamilla nach vorne und zum Schulterblatt nach hinten. Die Milz erreicht den Rippenbogen, ist als derber stumpfer Körper bei der Respiration deutlich zu sühlen. Die Leber überragt den Rippenbogen kaum, der Rand des rechten Lappens ist aber sühlbar. Am unteren Zipsel des Präputiums eine harte, erhsengroße Narbe. In der rechten Seite und auf den unteren Extremitäten derbe strahlige Narben von Linsen- dis Psenniggröße. Beide Tibien an der vorderen Kante rauh und uneben. Der Harn trübt sich beim Kochen und Zusat von Salpetersäure start; verdünnte Essigäure erzeugt ebenfalls deutliche Trübung.

3m Blute gahlt man 3560000 rothe Blutforperchen und etwa 1200 weiße; im gefarbten Bra-

parate fieht man Beftbagillen in geringer Menge aber beutlich.

Abends gegen 7 Uhr beginnt unter Ausbruch eines falten, flebrigen Schweißes auf Stirn, Bruft und Bauch ftartes Trachealraffeln, zugleich erfolgen mehrere fluffige braunrothe Darmentleerungen auf das Lager.

Morgens 5 50 Uhr am 16. März ift der Patient gestorben.

Die Settion wird am anderen Tage, den 17. Marg, Rachmittags 1/24 Uhr ausgeführt,

36 Stunden nach dem Tode, am 8. Krantheitstage. Geftionsbefund:

Mittelgroße mannliche Leiche, ftarte Todtenftarre, an den Ellenbogen und den tieferen Theilen des Rudens und Gefages ftarte violette Berfarbung der haut, welche auf Drud nicht verschwindet. Die Bauchdeden find schwach grunlich gefarbt.

In der rechten Leiste eine alte, über mandelgroße, strahlige Narbe über mäßig vergrößerten unter der Saut sich vorwölbenden derben Leistendrüsen. Aehnliche kleinere Hautnarben auf den Streckseiten und Beugeseiten beider unteren Extremitäten, auf Brust und Bauch. Bordere Kante der rechten Tibia sehr uneben, rauh. Phimose des Präputiums mit rigider Narbe am unteren Umfang der Deffnung. Das Unterhautbindegewebe über dem oberen Theil des Brustbeins erscheint beim Aufschneiden der Haut etwas ödematös von röthlicher seröser Flüssigigteit. Bei der Eröffnung des Bauches erscheint das Peritoneum überall feucht; stellenweise, besonders über der Blase, schwach getrübt und über ber vorderen Magenwand mäßig verdickt.

Die Lungen sinken wenig zusammen, sind überall frei, auf der Oberfläche blauroth, mäßig lufthaltig. Die Pleurahöhlen enthalten wenige Tropfen gelbröthlichen Serums. Auf dem Durchschnitt
erscheinen die Lungen start bluthaltig, überall mäßig ödematöß; die linke Lunge etwas weniger als die
rechte. Die Bronchiolschleimhaut ist durchweg hyperämisch; der ganze Bronchialbaum mit dunner,
röthlicher, seröser Flüssigfeit angefüllt. Ebenso Kehlkopf und Trachea. Das herz ist faustgroß und
schlaff, enthält in allen Abschnitten dunkelrothe Blutklumpen mit sehr spärlichem Speckgerinnsel. Die

Mustulatur ift auffallend blag.

Brondialbrufen, Mediaftinalbrufen, Salebrufen unverandert. Mefenterialbrufen fammtlich rofaroth von Linfen, bis Bohnengroße, weich, auf dem Durchichnitt roth bis hochroth.

Die Dilg ift groß, 15 cm breit, 12 cm hoch, 8 cm bid, berb, auf bem Durchichnitt febr blut-

reich, bunfelblauroth.

Die Nieren find auf ber Schnittstäche burchaus blutreich, besonders die Rinde ift huperamifch

und zeigt bunkelrothe, eben fichtbare Glomeruli. Rebennierenmart blutreich, Rinde blag.

Leber flein, linter Lappen faum halbfauftgroß, Rapfel ftellenweife leicht getrubt, in der Wegend ber Cava inferior fowie auf bem linten Lappen ftart febnig verdidt und ftrablig eingezogen; Gubftang febr berb, auf dem Durchichnitt blag, Beripherie ber Lappchen weißgelb.

Magen fehr groß, ichlaff, enthalt ungefahr ein Liter braunrother, mafferig dunner Bluffigfeit mit biderem, taffeefatahnlichem Bodenfat. Die faltenlofe Schleimhaut ift ftellenweife ftart injigirt, in dem Fundus und an der fleinen Curvatur mit gahlreichen punttformigen Betechien durchfett. Die

großen Benenafte des Dagens find ftart gefüllt.

Duodenum mit dunnem ichleimig galligem Inhalt gefüllt, Schleimhaut etwas gefchwollen. 3ejunum hat gleichen Inhalt, dazu über 20 lebende Spulwürmer; seine Schleimhaut wird in der dritten und vierten Schlinge auf der Höhe der Falten mäßig hyperämisch und zeigt einzelne punktförmige Blutungen. Im Iteum sindet man einen starf galligen mit reichlichem Schleim vermischten, zum Theil schwärzlich gefärbten Inhalt, Schleimhaut blaß, weder Peper'sche Plaques noch Follikel sichtbar.

Im Cocum breig flüssiger grauer die brauner Inhalt mit zahlreichen Trichotephalen. Die im

Allgemeinen blaffe Schleimhaut ift ftellenweise ftart injigirt.

Inhalt bes Colons wie der des Cocums; Schleimhaut blaß, an den Falten im aufsteigenden Theil ftart hnperamifch.

Barnblafe bis zwei Querfinger über die Symphyje ausgedehnt, prall gefüllt von rothgelbem

Barn, der fich beim Rochen ftart trübt.

Die Schenfel- und Leiftendrufen find auf ber rechten Geite bohnengroß bis über manbelgroß, durch derbes Bindegewebe mit der Saut und unter einander verwachsen, fehr hart, nur einzelne fleinere weich elaftifd, lettere auf bem Durchichnitt buntelrothbraun, besondere an ber Rinde, Die anderen mit fehnigen Bugen burchfett, maßig hyperamifd. Die Femural- und Inguinalbrufen ber linten Geite find etwas mehr oder weniger ale bohnengroß, auf bem Durchichnitt dunkelbraunroth, feft.

In ber rechten Achfelhohle findet man in blutigferos durchtranttem Bindegewebe gwei Drufen bis jur Große einer fleinen Pflaume gefchwollen, baneben vier manbelgroße, alle weich. Die großen auf dem Durchichnitt an der Beripherie fpedig gelb, im Bentrum grauroth gerfliegend. Die fleineren

dunfelbraunroth, etwas gerreiflich.

Die ferofe Durchtrankung des Gewebes fett fich auf das Berimpfium der Bectoralmusteln und

bes Gerratus magnus in großer Ausbehnung fort.

In ber linken Achfelhöhle find die Drufen über bohnengroß, auf dem Durchichnitt bunkelroth mit vorquellendem Mart.

Die Drufen bes Radens, ber Ellenbogen und Kniebengen bis bohnengroß, berb, auf bem Durch-

fcnitt grau bis graubraun.

Der lymphatifche Rachenring besteht aus linfens bis erbfengroßen weichen Follifeln, Die auf bem Durchichnitt eine blagrothe bis dunkelrothe vorquellende Gubftang zeigen. Die Tonfillen find geidrumpft.

Rulturen aus Blut ftart verunreinigt, ohne Bestfolonien.

In Rulturen aus der Leber große Mengen von Bestfolonien.

Ebenfo aus der Dilg Rolonien von Beft, daneben Rolonien fehr feiner Stabchen, welche mifroftopifch ben Influenzabagillen ahnlich feben.

Urin fteril.

In Rulturen aus ben Femuralbrufen gahlreiche frembe Rolonien, feine Beftfolonien. Conitte Des Axillarbubo enthalten gahlreiche Beftbagillen.

Anatomijch batteriologische Diagnose: Pestis bubonica axillae dextrae. Sepsis. Syphilis tertiaria obsoleta: Perihepatitis syphilitica etc.

XI. Pestis glandularis ohne deutliche Lofalifation mahrend des Lebens. Seviis. Marabichen Babadichi, 22 Jahre alt, Zimmermann, Sindu Bafchfala.

Der mittelgroße, gut genährte Mann wird am Morgen des 30. Marg in großer Gomache und ftillem Delirium in bas Spital gebracht, nachdem er feit bem 28. fich wegen eines fieberhaften und ichnell zu großer Entfraftung führenden Leidens zu Saufe gehalten hat. Bei der Untersuchung findet man außer einer weiß belegten Bunge, einem fehr frequenten, großen, vollen, aber außerft ichlaffen Bulfe und einer mößigen Beichleunigung ber Athmung eine geringe Schmerzhaftigfeit ber linten Bauchweiche bei Drud; die lintefeitigen Genteldrufen fast bohnengroß, aber unempfindlich.

T. 39,5°; P. 120; A. 24.

Um Abend find beibe Konjunktiven etwas injigirt, Die linke Cornea am unteren Rande rauchig getrübt. Die Glieder sind fühl, pulslos; der Schmerz im linken Hypogastrium wie am Morgen; ein weicher Milztumor am linken Rippenrande fühlbar. T. 38,8°. Herzschläge 120, matt, regelmäßig. Herzstoß eben fühlbar im 5. Intercostalraum in der Papillarlinie.

31. März. Der Kranke ist Morgens um 5½ Uhr gestorben.

Seftion am 31. Marg, 10 Uhr Bormittage, 41/2 Stunden nach dem Tode, am 4. Rrantheitstage:

Mittelgroßer, gutgenährter Rörper in ausgesprochener Tobtenftarre. Reine Tobtenflede.

Ronjunttiva etwas injigirt; beibe Bornhaute getrubt.

Beritonealhohle frei von Fluffigfeit, noch warm.

Beim Deffnen des Thorax zeigt fich die rechte Lunge burch alte pleuritifche Bermachsungen ber Bruftwand ftellenweise angeheftet; Pleurahohle feucht, ohne freie Fluffigfeit. Linke Lunge frei, wenig follabirt.

Die rechte Lunge hat an ben Berwachsungestellen eine obematofe Pleura; fie ift im Oberlappen überall lufthaltig, im Unterlappen weniger lufthaltig, ftellenweise berbe. Muf dem Durchschnitt ericheint der Oberlappen von gutem, der Unterlappen von überreichem Blutgehalt; beide Lappen entleeren aus den Bronchien bei Drud reichliche ichaumige Fluffigkeit.

Die linke Lunge ift weniger blut- und faftreich.

Die Schleimhaut des Larynx ift fehr ftark injigirt. Die Injektion nimmt nach der Trachea In den großen Bronchien etwas feros : fcaumige und den Bronchien bin immer mehr gu. Müffigfeit.

Berg von entsprechender Große, ichlaff; im rechten Borhof und Bentrifel großes Spedgerinnfel; im linken Bentrifel etwas fluffiges, ladfarbenes Blut neben bidem Ernor. Musfulatur Des Bergene bunn.

Milg 15 cm lang, 10 cm breit, 4 cm did, etwas ichlaff, febr blutreich, mit bunfelrother,

weicher Bulpa.

Linke Niere von entsprechender Große; Rapsel leicht abziehbar. Rindensubstang blutreich, etwas verbreitert; Martfubstang blaffer. Glomeruli undeutlich.

Rechte Diere größer ale bie linte, fonft ebenfo.

Barnblafe ftart gefüllt mit gelblichem, trubem Barn, ber beim Rochen fich noch ftarfer trubt. Schleimhaut des etwas weiten Magens ftark gewulftet, am Fundus und an der fleinen Curvatur von fleinften Betechien burchfett.

Leber etwas vergrößert, blutreich, mit deutlicher acinofer Zeichnung; verminderte Konfiften;

des Gemebes.

Darm im Gangen blag; die Schleimhaut des Duodenum zeigt einzelne leicht injigirte Bartien, ebenfo die des Bejunum. Die Injeftion nimmt in dem Beginn des Ileum deutlich gu. 3m Cocum

gablreiche feine Betechien. Defenterialdrufen eben fichtbar, gelbrothlich.

Femuraldrufen rechterfeits taum bohnengroß, Schnittflache blagroth und dunkelviolet gesprenkelt; ebenfo die Inguinaldrufen. Die Iliacaldrufen find magig vergrößert, weich, dunkelroth; die Lumbal-drufen ebenfo etwas geschwollen bis zu Bohnengröße, auf der Schnittfläche mit dunkelrothem Mark, blaggelber Rinde.

Die Inguinalbrufen und Iliacalbrufen ber linten Geite find wenig über erbfengroß, weich,

blagröthlich.

Die übrigen Drufen am Salfe, in den Achfelhöhlen, am Ellenbogen, an den Kniefehlen unverändert.

Die Femuralbrufen der rechten Geite geben in Ausstrichpraparaten gahlreiche Bestbagillen, in Rulturen reine Bestfolonien.

Die Inguinaldrufen der rechten Seite geben im Ausstrich maffenhafte Bestbagillen, die theilweife zu Rugelform verandert find. In Rulturen gewinnt man Bestbazillen und einzelne Streptokokkenkolonien. In Schnitten findet man maffenhaft Beftbagillen.

Die Dilg giebt im Musftrich gahlreiche Beftbagillen, ebenfo in Schnitten und in Rulturen.

Mus bem Bergblut gewinnt man in Rulturen nur Streptofoffen, feine Beftbagillen.

Mus dem Bronchialfefret machfen gahlreiche Beftfolonien.

Anatomisch-batteriologische Diagnose: Pestis glandularum semur. et inguin. dext. Sepsis.

XII. Bubo axillaris dexter; Sepsis; Best-Meningitis. Tod am 3. Krantheitstage.

Rhandu Balu, 16 Jahre alt, Geidenweber, Sindu Mahratta.

Der große, zartgebaute Knabe erfrantt am 1. Mai, Vormittags 9 Uhr, mit Frost, Kopfschmerz, allgemeiner Ermattung; am Mittag fühlt er brennende Schmerzen in der rechten Achselhöhle, heftigen Durst. Seine Mutter stirbt in der folgenden Nacht unter gleichen Symptomen, welche zwei Tage gedauert hatten. Der Kranke selbst ist am Morgen des 2. Mai unbesinnlich und bleibt in unruhigem Schlaf dis zum 3. Mai; um 1 Uhr wird er vom Bater in das Parelhospital gebracht. Man mist in der linken Achselhöhle eine T. von 40,8° C; P. unfühlbar, selbst an den großen Arterien des Halses und der Achselhöhle; das Herz macht 140 matte aber regelmäßige Schläge; A. 46, leicht stertorös. Die Haut der rechten Achselhöhle ist teigig geschwollen und halbkugelig vorgewölbt durch einen über hühnereigroßen, derben, harten Tumor. Die Drüsen in beiden Leisten und an beiden Halsseiten sind beutlich sühlbar, einzelne über bohnengroß. Druck auf den Bubo oder die anderen Drüsen macht dem Patienten keinen Schmerz; aber er reagirt auch nicht aus Kneisen in die Haut u. s. w.

Die Bupillen bleiben beim Deffnen ber Augenlider weit; der Raden ift ftarr, die rechte obere

Extremitat auffallend folaff; ber Batellarrefler beiderfeite fehr lebhaft.

Der Bauch ift etwas aufgetrieben; die Sautreflere am Rumpf fehlen. Gin Milgtumor überragt

ben Rippenbogen um Fingerbreite.

Bahrend ber Rrante in tiefem Copor fich auf bem Lager bin und berbreht, bleibt ber Raden

ftarr, ber Sintertopf in bas Riffen gebrudt.

Während des Nachmittags ift die Athmung immer oberflächlicher, das Trachealraffeln stärker geworden; die Körperwärme, in der linken Achsel gemessen, ist bis 5 Uhr auf 42,6° C. gestiegen, dabei sind die Extremitäten kalt; der rechte Arm ist wie am Mittag schlaff, der linke etwas gespannt und zeitweise von geringen Zudungen bewegt; auch im linken Gesicht sieht man mitunter kurze mimische Berzerrungen, während der rechte Mundwinkel den Speichel aussließen läßt.

Am Abend tritt bei jeder Expiration aus Rafe und Mund eine reichliche ichaumigwäffrige

Fluffigfeit aus, in welcher ber Rrante gegen 9 Uhr erftidt.

Sektion am 4. Mai, Bormittags 10 Uhr, 13 Stunden nach dem Tode am 3. Krankheitstage: Leiche eines schlank gebauten Knaben in mäßigem Ernährungszustande. Keine Todtenstarre, Auf dem ganzen Körper zerstreut, reichlicher im Gesicht und an den Unterarmen, sinden sich alte Bodennarben; dazwischen vereinzelte stednadelkopfgroße bis linsengroße, schwarzblaue Fleden; auf der Stirne zwei, am Kinn rechterseits eine, am rechten Arm über dem Berlauf der Sehne des Flegor carpi radialis und des Sulcus bicipitalis internus sechs, am Rücken acht Betechien. Diesen entsprechen, wie man nach Durchschneidung der Haut konstatirt, im subkutanen Bindegewebe linsengroße Hämorrhagien; nur unter der Betechie auf der linken Stirnseite zeigt sich eine größere, über zehnspfennigstüdgroße Blutung im Unterhautbindegewebe.

Die linke Cornea ist im Zentrum in der Ausdehnung einer Linse undurchsichtig weiß und verdidt. Bon dem Rande des Fledens ziehen nach unten und nach außen zwei weiße linienbreite Strahlen bis zum verdidten Limbus der Cornea. Der freie Rand der Iris ist mit den zentralen Enden dieser

Strahlen verwachfen.

In der rechten Achfelhöhle fällt eine fugelige, bulbhandtellergroße Borwölbung der Saut auf; im Bereich berfelben und in ihrer Nachbarschaft fühlt fich bas tiefere Gewebe teigig geschwollen an.

Rach Bloßlegung der Beugeseite des rechten Armes und der Achselhöhle sieht man dicht nebeneinander eine hanfforngroße und eine erhsengroße, dunkelblaurothe Cubitaldrüse in schwach serös durchstränktem Gewebe. Auf dem Durchschnitt ist der untere Pol beider Drüsen weißgrau, das übrige dunkelblauroth. Der Nervus radialis zeigt in der Ellenbeuge, der N. medianus oberhalb der Cubitaldrüsen und auswärts in verschiedenen Strecken seines Berlaufes bis 2 cm lange streisensörmige Blutungen in der Nervenscheide und tief in den Nerven hinein; diese Blutungen erscheinen besonders start und ausgedehnt an der Stelle, wo eine seröß hämorrhagische Insiltration der Uchselhöhlenorgane beginnt. Diese umfaßt alle oberslächlichen und tiesen Uchseldrüsen in einem gänseigroßen Backet von der Sehne des Latissimus dorst auswärts bis unter die Clavicula. In der Umgebung dieses sehr sesten Packetes ist eine reichliche seröse Durchtränkung des Bindegewebes dis weit unter das Schulterblatt und am Serratus magnus hinab an der Seitensläche des Thorax dis nahe zum Rippenbogen. Aus einem Längsschnitte zeigt das Drüsenpacket dis bohnengroße, dunkelbraunrothe Drüsen mit sast trockener Schnittsläche in einem durchaus blutig infarzirten Gewebe.

Die Drufen ber rechten Salsgegend find bis bohnengroß, buntelviolet, magig feucht auf ber Schnittflache, in unverandertem Bindegewebe; ebenfo die Axillar- und Cervicaldrufen der linten Seite.

Die Femurals und Iliacaldrufen sowie die Poplitealdrufen beider Seiten find blagröthlichgrau mit trodener Schnittfläche.

Rach Eröffnung ber Schabelhohle ericheint bie Dura mater mit prall gefüllten Befagen; im Sinus longitudinalis viel duntelvioletes, ladfarbenes Blut. Much die Benen der Bia find ftrogend mit Blut gefüllt; die Sauptstämme ber Benen, befondere niber bem Stirnlappen und Scheitellappen, ericheinen in eine trube, weifigelbliche, fulgige Fluffigfeit eingebettet. Huch in ber Wegend ber Infula Reilii beiderfeite find die Dafden ber Bia von jener Gulge erfüllt.

Die Gnri ber Konverität bes Gehirns find ftart abgeplattet; Die Rinde ift im Bereich ber

fulgigen Durchtrantung ber Bia von einer reichlichen feinen Injektion ber Gefage geröthet.

Die Ginus ber Schabelbafis find magig gefüllt, ebenfo bie arteriellen und venofen Befafe an der Birnbafis.

In ben Seitenventrifeln befinden fich einige Rubifgentimeter gelblicher ferofer Muffigfeit. Das Ependym ber Bentrifel ift gart; britter und vierter Bentrifel von gelblichem Gerum etwas ausgebebnt.

Die Gehirnmaffe ift überall feucht, mit gahlreichen, großen Blutpuntten auf ber Schnittflache; Rinde grauroth, Mart rothlich weiß. Die großen Ganglien find buntelgrauroth; im Bons und ber Medulla oblongata viele große Blutpunfte. Bei ber Eröffnung ber Bauchhöhle treten die luftgefüllten Darme mit ftart injigirter Gerosa

etwas herans; Die Baudhohle troden, bas Beritoneum aber fpiegelnd.

Rach Begnahme bes Bruftbeins und ber Rippenknorpel finken bie Lungen gar nicht gurud; fie find durch eine feste diffuse, schwer losliche Bermachsung überall ber Pleura coftalis angeheftet mit Muenahme bes freien linten Dberlappene.

Auf dem Bericardium parietale fieht man einzelne fleine Samorrhagien; in der Bericardialhohle findet man einige Rubitzentimeter eines gelben Gerums mit ichwachen ichleierartigen Fibringerinnfeln;

ftellenweise ericheint bas Epicardium trube, matt, ohne Glang.

Das Berg ift ichloff, befonders ber rechte Bentrifel; alle Berghohlen von didem, rothblauem

Ernor erfüllt, nur im Oftium atrioventriculare finiftrum ein fcmaches Fibringerinnfel.

Linke Lunge ichwer, von ftart verbidter trubweiflicher Bleura eingehüllt, mit mäßigem Luftgehalt, auf der Schnittflache buntelroth, überall von ichaumigem blutig gefarbtem Gerum überfliegend. Schleimhaut ber Bronchien ftart injigirt. Die hinterfte Bartie Des linfen Unterlappens ift etwas berber, bunfelroth, weniger feucht burchtrantt; Die entsprechenden Bronchien enthalten einen glafigweißen, gaben Goleim.

Rechte Lunge wie bie linte; jedoch ohne die beschriebene Berdichtung im Unterlappen. Die Bronchialdrufen find etwas gefdwollen, auf ber Schnittflace blauroth, feucht.

Der Larynx und die Trachea find von ichaumigem, rothlichem Gerum erfüllt; ihre Schleimhaut besonders in dem tieferen Theil ftart injigirt.

Die Milg ift 15 cm lang, 10 cm breit, 5 cm bid, hart, auf ber Schnittflache buntelblauroth,

mit reichlicher, ziemlich fester Bulpa, welche bem Deffer antlebt.

Der Magen ift fchlaff, weit, leer, mit ftart hervortretenden Benenftammen; Die Goleimhaut etwas berb, an ber großen Curvatur ftarfer gerungelt, mit burchscheinenden Benenaften, überall bicht befat mit feinsten und groben Betechien, welche im Fundus Linfengroße überschreiten, auf ben Langsfalten ber fleinen Curvatur ju 3-5 mm breiten, blutrothen Streifen fich jufammendrangen, nur im Antrum pyloricum etwas fparlicher find.

Das Duobenum, bat gelblich-ichleimigen Inhalt, Die Schleimhaut ift ziemlich ftart injigirt und

von einzelnen fleinen Betechien burchfett.

Die Leber ist groß, schwer, glatt, auf ber Schnittfläche ziemlich troden, blaggrauroth, ohne beutliche acinose Zeichnung, von mäßigem Blutgehalt. In ber Gallenblase ist eine schleimige, bunkelgelbe Galle; bie Schleimhaut ift etwas verdickt

und am Fundus ödematos geblaht.

Das Bejunum und Bleum enthalten einen grauweißlichen, fuppenortigen Brei mit fleinen fcmarglichen Floden. Die Schleimhaut bes Bejunum ift blag, Die bes Blenm ftellenweife ftart injigirt und hier mit fparlichen Betechien befat.

Das Cocum und Colon enthalten fparliche graue, fcmierige Rothmaffen, die der Band bicht anhaften und eine burchaus huperamifche, ftellenweife von fleinen Blutpuntten burchfette Goleinihaut

Die Mefenterialbrufen treten gablreich bervor, find erbfengroß und bohnengroß, von blagrother Farbung, auf ber Schnittfläche ftellenweife ziemlich bunkelroth, etwas weich. Die Retroperitonealbrufen verhalten fich ebenfo.

Das Banfreas ift groß, gelbgrau, fein Ropf ift in eine große Samorrhagie eingebettet.

Die linte Riere ift mittelgroß, ihre Rapfel leicht losbar, Schnittflache weich, mit graurother Rinde, etwas bunfleren Marfftrahlen. 3m Rierenbeden fehr fparliche Betechien.

Rechte Riere ebenfo.

Beibe Rebennieren flein, mit ichmaler Rinde, loderem braunem Mart.

Die Barnblafe ift von hellgelbem Barn bis über die Symphyfe ausgedehnt. Muf ihrer Schleim= haut gahlt man vier fleine Betechien.

Soben flein, weich, ohne auffallende Befchaffenheit. Das Anochenmart des linten Oberichenkelknochens ift fehr blutreich und von fulgiger Ronfifteng.

Aus bem Bubo arillaris erhalt man von verichiedenen Stellen Unmaffen von Beftbagillen im Dedglasausftrich und in Rulturen.

Das Bergblut giebt mäßige Mengen von Beftfolonien in Rulturen.

Dedglasausftriche ber Dilg enthalten ebenfalls magige Mengen von Bagillen; auf Agar machfen Reinfulturen von Beft.

Mus ber Galle wachfen Reinfulturen von Beft.

Das Ersubat in ber Bia mater und die Fluffigfeit der Geitenventrifel enthalten in Dedglas-

ausftrichen ziemlich viele Bestbagiffen; auf Agar wachfen Reinkulturen von Best baraus.

Mus ber berberen Bartie bes linken unteren Lungenlappens machfen auf Agar Streptototten nebst vereinzelten Rolonien von Bagillen, die nach Große und Form bem Bestbagillus ahnlich feben. Daffelbe findet man in Bewebsichnitten.

Rulturen bes ichleimigen Bronchialfefrete geben Influengatolonien.

XIII. Bubones femuro-iliacalis et axillaris lateris dextri. Streptofoffenfepticamie.

Cadu Bungadir, 40 Jahre alt, Fabrifarbeiter, Sindu Bardefi.

Um 15. März Mittags erfrankt der fraftige, große Mann unter häufigem faltem Schauder und wechselnder Site und muß fich vor außerster Comude binlegen, wird balb bewuftlos, fpringt zeitweise bom Lager auf, will aus bem Saufe flieben, fo daß die Sausgenoffen ihn nur ichmer gurudhalten fonnen. Um 16. fuhren fie ihn nach unruhiger Racht in Das Spital, wo er wantenben Schrittes, mit weit geöffneten, glangenden, blutig unterlaufenen Augen, wie ein Betrunfener taumelnd, und bas rechte Bein muhfam ichleppend antommt und bald auf dem Bett in einer großen Schwache mit kaltem Schweiß zusammenbricht. Der Buls an den Extremitäten ist unfühlbar, das Thermometer mißt in der Achsel 39,6° C., während Gesicht und Glieder fast kalt sich anfühlen. Herzfrequenz 142; Athmung sehr flach, 20. Nach Kampherinjektion erholt sich Athmung und Herz.

Am Abend ist der Batient bei Befinnung, fpricht zwischendurch aber verworrenes Zeug. T. 39,8°; A. 32; Radialpuls eben fühlbar, 120. Zunge weißlich bereift. Milzdampfung bis zur vorderen Axillarlinie. Rechte Bauchweiche außerst schmerzhaft, in der Tiefe sehr resistent; die rechtsfeitige Schenkelringgegend etwas gefchwollen und empfindlich. Rach einer hochft unruhigen Racht, in welcher der Batient mehrmals zu entfliehen versuchte, tritt am Morgen des 17. ftarfes, weithin hörbares Raffeln auf der Bruft auf mit beschleunigter, flacher Athmung (62 i. d. M.) und faum hor-

barer Bergthätigfeit.

Um 10 Uhr Abende fteht die allmählich langfam, tief und felten gewordene Athmung ftill.

Geftion am 18. Marg, 15 Stunden nach bem Tobe, am 3. Rrantheitstage:

Große mannliche Leiche, magige Starre; feine Faulnigericheinungen, gutes Fettpolfter, trodene, fraftige Mustulatur.

Bei der Eröffnung des ziemlich ftart aufgetriebenen Bauches treten die von Luft gleichmäßig

geblahten Gedarme hervor. Beritoneum magig feucht, glangend. Lungen finten beim Eröffnen der Brufthohle ein wenig zusammen; Bleurauberzug feucht,

fpiegelnd. Beide Lungen frei. 3m Bergbeutel wenige Rubitzentimeter gelben Gerums. Derz von entsprechender Grofe, ichlaff; rechtes Berg von duntelbraunrothem, fluffigem Blut gefüllt; in bem linten Bentrifel ein thalergroßes flaches Gpedhautgerinnfel; ein fleineres im Conns arteriofus fin. Rlappen fehr blag; Mustulatur überall blag, grauroth, blutarm; Mustulatur bes linten Bentrifele an einzelnen Stellen graugelb gefprenfelt.

Rechte Lunge fehr ichmer, von mäßigem Luftgehalt, im Dber- und Mittellappen blutarm, im Unterlappen etwas hyperamifch; auf der Schnittflache aller Lappen reichliche ichaumig-ferofe Fluffigfeit. In den größeren Bulmonalarterien fluffiges, buntelrothes Blut. Schleimhaut der Bronchien ftart hyperamifd mit ichaumig hellröthlicher Gluffigfeit bededt. Bronchialdrufen bart, ichwarz pigmentirt.

Linke Lunge etwas blutreicher als die rechte, fonft ebenfo. Dedematofer Inhalt der Bronchien

duntel roth gefärbt. Brondialdrufen wie rechts. Trachealdrufen, Mediastinaldrufen maßig pigmentirt.

Epiglottis, Tafchenbander und Morgagnische Tafchen ftart venos huperamifc, mit truber, magig verdidter Schleimhaut, ichmutig graugelbem Schleimbelag. Trachea ftart hyperamifch.

Bungengrund und weicher Gaumen venos hyperamifch mit ftart vorfpringenden bis erbfengroßen Follifeln, die auf dem Durchichnitt grauweiß erscheinen. Raden und Schlund enthalten reichlich gahen Goleim.

3m oberen Theil bes Schlundes und bes Defophagus an ber hinteren Band je ein bohnengroßes, bezüglich mandelgroßes flaches Befcmur mit fpedig grauem Grunde, etwas aufgeworfenen und unterminirten Randern. Die Schleimhaut in ber Umgebung giemlich blag.

Milg von entsprechender Große, prall gespannte Rapfel; Schnittflache blauroth, weiche,

zerreifliche Bulpa.

Rechte Riere mit ichwer abziehbarer fettreicher, blutig infiltrirter Kapfel, die ftellenweise mit der fibrofen Kapfel verwachsen ift; lettere zeigt, besonders gegen den Silus bin, bis pfenniggroße flache Bamorrhagien. Rinde hyperamifd, auf der Schnittflache verbreitert, etwas vorfpringend, Glomeruli

ale bunflere Bunfte fichtbar.

Die Albuginea der linten Riere ift von der Fettfapfel leicht trennbar, febnig getrubt, mit der magig gelappten Oberfläche ftellenweise fest verwachfen. Schnittfläche fehr blag, Rinde magig verbreitert, vorspringend. Un ber binteren Flache in ber Mitte eine bohnengroße Ginfenfung ber Rinde von bunkelblaurother Farbe; Diefer entsprechend ragt auf bem Durchichnitt ein legelformiger rothbrauner Reil, mit der Spite die Byramidensubstang erreichend, ins Gewebe binein; Substang Des Reiles berb.

Blafe enthält wenige Tropfen fleischwafferahnlichen Sarns.

Leber mäßig groß, Rapfel ichwer abziehbar, Schnittfläche mäßig blutreich. Zentren der Acini

buntelbraun, Beripherie gelbbraun.

Magen fchlaff, groß, enthält graugelbe schleimig-eitrige Maffen. Die fehr blaffe Schleimhaut am Fundus und an der großen Curvatur, ebenfo an der Bars pylorica mit gablreichen punttförmigen Bamorrhagien befat; diefe find besonders reichlich um die Endnete der durchscheinenden Benen gruppirt. Cardia ftart venös hyperamifch.

Defenterium fehr fettreich. Drufen nicht fichtbar. Duodenum mit gelbgalliger fchleimiger Fluffigfeit gefüllt, ebenfo Jejunum bis jur Mitte, wo der Inhalt grünlich wird und mit reichlichen fcmarzen tintenartigen Maffen vermengt erscheint. Schleimhaut des Duodenums und des oberen Zejunums fehr blag. In der dritten Jejunumichlinge beginnt eine ftarte Injeftion der Schleimhaut, welche weiter abwärts wechfelnd zunimmt oder abnimmt. 3m Ileum nur tintenschwarzer breiiger Inhalt; Schleimhaut wie die ganze Darmwand durchaus blutleer.

3m Cocum braunschwarzer Brei; Schleimhaut hochgradig hyperamifch mit auffallender Blaffe der übrigen Saute. Das Bindegewebe um das Cocum herum ift ftart blutig infiltrirt. Die weiteren Abschnitte bes Didbarms haben grunfchwarzen breiigen Inhalt und durchweg anaemifche

Schleimhaut.

Ueber bem rechten 3leopsoas bilden die Lymphdrufen in fontinuirlichem Zusammenhang mit den Femuraldrufen abmarts und den Retroperitonealdrufen an der rechten Seite der Wirbelfaule bis jum 3werchfell aufwärts ein großes, in hamorrhagisch und fulzig infiltrirtes Bindegewebe fest und ftarr eingebettetes Badet. Die Femuraldrufen, etwas über mandelgroß, erscheinen auf dem Durchschnitt chofoladebraun mit gelben und dunkelschwarzen Flecken marmorirt, die Inguinaldrufen und unteren Bliacalbrufen find jum Theil mondelgroß, jum Theil bis taubeneigroß, auf der Schnittflache von martig weißgrauem bis graurothlichem Musfehen und im Mart von fleineren und größeren braunrothen Fleden durchfett, in deren Bereich das Gewebe fehr morich und gerreiflich ift. Die oberen Bliacaldrufen find weniger geschwollen, weich, blutreich, roth bis braunroth. Die blutig odematoje Infarzirung des periglandularen Gewebes erftredt fich hinter ber Gegend des Cocums bis jum Burmfortfat fort, in beffen Defenterialwurgel eine mallnufigroße Samorrhagie fich findet, weiterhin bis jum oberen Bol ber rechten Niere, beren bintere Geite und Beden gang in obematos bamorrhagifches Gewebe eingehüllt ift; letteres findet fich auch um den Korper des Banfreas.

Die Femural- und Inguinaldrufen ber linten Geite find erbfen- bis bohnengroß, auf bem Durchschnitt blagröthlich, an der Beripherie mit ichwarzlichen Bigmentablagerungen; die ebenfo beschaffenen Retroperitonealbrufen ber linken Geite find zum großen Theil von ber rechten Geite ber

in ödematös hyperamifches Bindegewebe eingeschloffen.

Die Cysterna dyli mit ftark geschwollener ödematos blutiger Bandung zum Theil von Samorrhagien bis zu Erbsengröße umgeben und ber ebenfo beschaffene Ductus thoracicus zeigen in ben innern Schichten ftednabelfopfgroße bis linfengroße Blutaustritte und einen blutig breifgen Inhalt.

Bwei Boplitealdrufen find auf der rechten Geite mehr als erbfengroß; auf dem Durchschnitt ftart hyperamifc, von blag violeter Farbung, Rinde etwas dunkler; bas periglandulare Binde- und Wettgewebe ift im Bergleich jur weiteren Umgebung und jur linten Geite ftart huperamifch und etwas öbematös.

Die Poplitealbrufe ber linten Geite erbfengroß, blag gelblich-rothlich.

In der rechten Achfelhöhle durchaus blutig infiltrirtes ödematofes Bindegewebe, in welchem bohnengroße, auf ber Schnittfläche fammtlich hell- bis buntelrothe Lymphbrufen eingebettet find. Lettere zeigen an ber Rinde gahlreiche und in bem Dart feltenere mobntorn- bis hanftorngroße Blutungen in die Gubstang.

In der linken Achselhöhle bohnengroße Drufen von weicherer Konfisteng mit blagröthlicher

Schnittfläche.

Dedglasausftriche bom Gaft ber rechten Lunge enthalten maffenhafte Streptofoffen faft in Reinfultur, außerdem fparliche Bagillen, von benen aber feiner bem Beftbagillus ahnlich fieht. Mgarfulturen aus ber Lunge enthalten nach 18 Stunden maffenhafte Rolonien von Streptofoffen, fparliche von Ctaphylotoffen.

Der Milgfaft ift mifroftopifch frei von Bafterien. Rulturen davon geben neben fparlichen

Streptofoffenfolonien ziemlich gabtreiche Beftbagillen.

Eine Femuralbrufe ber rechten Geite enthalt mitroftopijch ein Bemifch verschiedener Bafterien, unter denen fich auch Bestbagillen finden, die vielfach fornig begenerirt find. Daneben Streptofoffen und fehr feine etwas gebogene Stabden (Faulnigbafterien?). In Rulturen feine Beftbagillen.

In einer Leiftendrufe von der rechten Geite findet man verschiedene Batterien, barunter

fparlice Streptofoffen, feine Beftbagillen.

Rulturen aus ber Leber enthalten gahlreiche Rolonien von Bestbagillen, fast rein, ebenfo aus ber Riere und aus dem Bergblut.

Anatomifch bafteriologifche Diagnofe: Pestis bubonica inquinalis et axillaris lateris dextri. Streptococcensepticamie. Pharyngolaryngitis chronica. Perihepatitis, perinephritis obsoleta.

XIV. Bubo femuro-iliacalis dexter. Beftiepiis und Streptotoffeniepiis.

Balla bin Mhadu, 20 3. alt, Kulifrau, Sindu Mahratta.

Die ziemlich fraftige und gut genahrte Frau wird am 2. April Nachmittage 5 Uhr in wilden Delirien jum Spital gebracht; fie zeigt ftart injigirte Konjunftiven, bedeutende Fieberhite mit einem fehr frequenten, vollen, aber flachen und weichen Buls und ftart beschleunigter Athmung. In ber rechten Leifte unter ber gefpannten Saut eine huhnereigroße Befchwulft, welche gegen Berührung fehr empfindlich ift. Starter Blutflug aus ber Bagina.

Rach der Angabe der Bermandten foll die Frau feit zwei Tagen Fieber haben, die Leiften-gefchwulft erft gestern bemerkt und besonders über heftigen Kopfschmerz geklagt haben. Gie hat vor

einer Woche ihren Mann und verschiedene Sausgenoffen an der Best verloren. Abends 6 Uhr ift die Kranke soporos. T. 39,5° C.; P. 120, kaum fühlbar regels mäßig; A. 32.

3. April. Um 1 Uhr Morgens ift die Batientin in ichnell gunehmendem Collaps gestorben.

Seftion am 3. April, Bormittage 11 Uhr, 10 Stunden nach dem Tode am 3. Krantheitstage: Beibliche Leiche; fehr gut ernährter Rorper. Reine Todtenftarre. In ber rechten Leifte ein hühnereigroßer berber Tumor unter ber ftart gespannten Haut. Ronjunktiva ikterisch gefärbt; Cornea beider Augen etwas getrübt. Aus Mund und Nase entleert sich blutig tingirte schaumige Flüssigkeit.

Bei der Eröffnung der Bauchhöhle ericheint die gange Bauchmustulatur feros durchtrantt, das Beritoneum feucht glangend. In der Bauchhöhle findet man über 1/2 Liter einer hellgelben ferofen Fluffigfeit; am Beritoneum parietale, befonders in der rechten Lumbalgegend gablreiche, jum Theil tonfluirende Samorrhagien.

Rach der Wegnahme des Sternums und der Rippenknorpel retrabiren fich die Lungen gut. Un der Pleura coftalis der rechten Geite befinden fich einige über hirfeforngroße ichwarze Blutaustritte.

Die rechte Lunge ift an ber Spite durch alte Abhafionen verwachsen. Um Unterlappen frische membranofe Auflagerungen. Beibe Lungen von reichlichem Luftgehalt, auf der Schnittflache fehr feucht, ftellenweise von Gaft überfliegend. Bronchialdrufen wenig pigmentirt, etwas faftreicher.

Un der Außenseite des Bergbeutels gablreiche punttformige bis linfengroße Blutungen; vereinzelte Blutaustritte am Epicard. Berg flein, ichlaff, rechter Bentrifel mit didem Ernor ausgefüllt, im linfen etwas fluffiges firschfarbiges Blut. Mustulatur blagrothbraun.

Baumen- und Rachentonfillen etwas vergrößert, berb. Schleimhaut bes Rehltopfes und ber

Trachea blag.

Mily 10 cm lang, 6 cm breit, 4 cm bid; Dberflache wenig gerungelt, buntelbraunroth; Schnittfläche dunfelroth, blutreich, Balfen und Follifel beutlich.

Rechte Riere von entsprechender Große mit leicht losbarer Rapfel, unter welcher gahlreiche Bamorrhagien. Schnittflache buntelgelbroth. Rindensubstang etwas verbreitert, Follifel als rothe Bunfte fichtbar. 3m Rierenbeden einzelne über linfengroße Samorrhagien.

Linfe Diere etwas größer als bie rechte; Rapfel fcmer abziehbar; Schnittstache wie rechts. Barnblafe ftrogend gefüllt mit rothlichgelbem Barn, ber fich beim Rochen ftart trubt. Schleim-

haut blag.

Um Dagen fieht man unter ber Gerofa ber vorberen Band eine thalergroße Samorrhagie. 3m Magen eine große Menge suppenartigen Inhaltes. Schleimhaut etwas blag, am Fundus und an der Carbia von gahlreichen Betechien burchfett.

Schleimhaut bes Duodenum blag, ebenfo bie bes Bejunum. Im Bleum gahlreiche feinfte

Betechien, Die gegen Ende bes 3leum immer mehr gunehmen

Mefenterialbrufen unverandert.

Banfreas berbe, am Ropf einzelne Blutungen bis zu Bohnengroße.

Leber etwas vergrößert, mit glatter ftart gefpannter Rapfel. Auf ber letteren, befondere in ber Rabe bes Ligamentum fufpenforium gablreiche Blutpunfte. Das Gewebe ift auf ber Schnittflache blutreich, bunfelbraungelb.

Uterus über fauftgroß. Cervix für zwei Finger burchgangig. Mustulatur berb, blutreich. Schleimhaut bes Cavum uteri und Cervix gelodert, fehr blutreich.

Der gange Bug ber Drufen von dem rechten Schenkelfanal aufwarts bis gu ber Lumbalgegend stellt fich als eine fest zusammengewachsene Daffe bar, in welcher Die einzelnen bis zu Rirfchgröße gefchwollenen Drufen in blutig infiltrirtes Bindegemebe eingebettet ericheinen. Die Femuralbrufen find auf der Conittflache gelbgrau, von fpediger Ronfifteng. Die Iliacalbrufen dunkelbraunroth, jum Theil von gablreichen Blutungen fast gertrummert, ebenso die weiter aufwarts gelegenen retroperitonealen Drufen bis gur Cufterna duli. Die Band ber rechten Bena iliaca und ber Cava inferior ift von ftarfen Samorrhagien burchfetst, Die Intima beider Befage von bunfelrothen umidriebenen Blutungen leicht vorgewölbt.

Die Inquinalbrufen ber linten Geite find etwas gefcmollen, lilaroth. Ebenfo bie Achfelbrufen

beiber Geiten.

Die Femural- und Inquinalbrufen ber rechten Geite geben in Dedglasausstrichen und Rulturen enorme Mengen von Beftbagillen, einzelne Streptofoffenfolonien.

Die Inquinalbrufen ber linfen Geite geben in Rulturen nur einzelne Beftfolonien.

Die Iliacal- und Lumbalbrufen ber rechten Geite enthalten maffenhafte Beftbagillen, Streptofoffen in geringerer Menge.

Mus bem Bergblut machfen in Rulturen gahlreiche Rolonien von Bestbagillen und viele Strepto-

foffenherbe.

Ausstrichpraparate ber Milg enthalten magige Mengen von Bestbagillen; auf Agar wachfen Reinfulturen davon.

Rulturen aus bem Urin geben reine Beftfolonien.

Das Bronchialfefret lagt auf Rulturen Streptofoffen und Ctaphylofoffen machfen.

Die pleuritifchen Auflagerungen bes rechten Unterlappens ber Lunge geben in Rulturen Beftfolonien.

Mus bem Darminhalt gewinnt man in Rulturen bas Bacterium coli, feine Bestbagillen.

Anatomifch batteriologifche Diagnofe: Pestis glandularis. Bubo femuro-lumbalis lat. dextr. — Sepsis. — Streptococceninfect.

XV. Bubo submaxillaris sin. und Bestpneumonie mit Ausgang in Seilung. Sautpetedien. Tod durch Streptofoffensepticamie am 9. Rrantheitstag.

Mudi Bin Laticheman, 40 3. alt, Ruliweib, Sindu Dahratta.

Am 18. Marg Mittage führen Bermandte bas am Abend guvor erfranfte, jett wie in finnlofer Betrunfenheit taumelnde Beib mit ftierem, glangendem Blid, blutig unterlaufenen Mugen, hochrothem Geficht, feuchender Athmung, lallender Sprache, wanfenden Anieen in das Spital. 3m Beficht, auf Stirn und Bangen, find fparlich verftreute Betechien, welche taum Linfengroße erreichen. Man fühlt die Gubmagillardrufen und benachbarten Cervicalbrufen auf ber linken Geite bis jur Mandelgroße geichwollen und von weicher teigiger Beichwulft bes Unterhautgewebes bededt; Drud barauf ift ichmerzhaft.

Die Bunge ift weifilich bereift; ber Rachen etwas gerothet, Die Follifel ber Rachenwand wenig

vergrößert, von opat rothlicher Farbe. Die Carotiden flopfen lebhaft, der Rodialpule ift faum fühlbar, macht, wenn die Rrante fteht, 180 Golage. Um Ruden findet man in der Schulterblattgegend beiderfeits gahlreiche buntelrothe bis ichwarze Betechien von ber Große einer Linfe bis gu Bunfpfennigftudgroße. In dem Bereich bes linten Unterloppens hort man ein gabes, feuchtes, flein-

blafiges Raffeln bei vermindertem Athmungegeraufch.

19. Marg. In der Racht machte die Krante mehrmale Fluchtversuche, trant viel Waffer, hatte abmechfelnd beitere Delirien und ftilles Brrereden. Der Gubmazillarbubo ift pflaumengroß, giemlich hart. Die hintere Gegend bes Thorax gibt linkerfeits zwischen ber 10. und 7. Rippe matten leeren Choll; man hort auf Diefer Stelle lautes Bronchialathmen; weiter aufwarts überall fparliches feuchtes Raffeln und lautes Biemen, ftellenweife Rnifterraffeln. Die Extremitaten fuhlen fich labt an; der Bule an der Radialie ift unfühlbar. T., P. und A. fiebe in den Rurven.

Abende huftet die Batientin viel und muhfam, fordert gaben glafigen Schleim berauf. Sedes

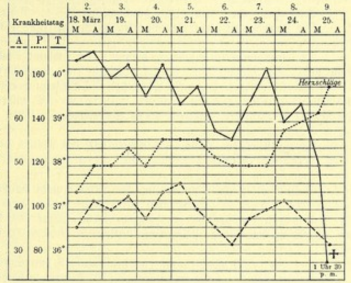
et urinae insciae.

20. Marg. Racht wie vorher. Linfe Lunge wie geftern; auf der rechten Lunge hinten hier und da fparliche mittels blafige Raffelgeraufche. Das etwas fluffigere Sputum enthalt febr gablreiche Beftbagillen und fparliche Diplototfen. Die Milgbampfung reicht bis gum Rippenbogen.

21. Marg. Der Allgemeinzuftand Nacht und Tag wie vorher. Die Dampfung auf ber linten Lunge besteht fort; das Raffeln linfe und rechts reichlicher. Im ferösichleimigen Sputum

wenige Bestbagillen.

22. Marg. Nach ziemlich ruhiger Racht jum erften Dal Rüdfehr bes Bewuftfeins. Fieber wefentlich geringer. Die Dampfung im linfen Unterlappen hellt fich auf, Raffeln fparlicher; fein Auswurf. Buls gut fühlbar, ichlaff, voll.



24. Marg. Der Bubo fluftnirt; ber fühlbare weiche Milgtumor reicht an den Rippenbogen.

Appetit fehrt wieder. Ziemliches Bohlbefinden, aber große Comache.

25. Marg. Fruh außerfte Mattigfeit, ein gerfliegender talter Schweiß bricht über Geficht und Rumpf aus; fühle pulstofe Extremitaten; ftilles Brrereden, Flodenlesen; flache, etwas beichleunigte aber gleichmäßige Athmung, die fich bis Mittag mehr und mehr verlangfamt; die Rrante ftirbt unter fehr ichnellem, mattem, faum hörbarem Arbeiten bes Bergens, unter beständigem Ginken ber Körpermarme und zunehmender Erblaffung mit wenigen tiefen, von minutenlangem Athmungeftillftand getrennten Geufgern Nachmittage 11/2 Uhr.

Seftion am 25. Marg 21/4 Uhr Nachmittage, 3/4 Stunde nach bem Tode, am 9. Krantheitstage: Rleine weibliche Leiche in ftarter Todtenftarre, noch lebenswarm; nur die Extremitaten find lleber Sale, Bruft und Bauch fteben bichtgebrangte, bis erbfengroße Blaschen mit mafferflarem Inhalt. Auf Stirn und Schläfen und Bangen gahlt man 17 meift linfengroße Betechien, welche auf Ginschnitten in die Saut als tiefe und nach unten bin fich verbreiternde Blutungen in das fubfutane Bindegewebe bineinragen; am Ruden findet man über 40 linfens bis pfenniggroße Betechien. Panniculus adiposus magig; Mustulatur gart.

Ronjunftiven und Lidrander mit fparlichem gelblichtrübem Schleim bebedt.

In der Bauchhöhle ericeint bas Colon magig geblaht, der Dunndarm, befonders bas 3leum fehr ftark tontrahirt. Gerofa ber Bauchhöhle troden. In der Pleurahöhle einige Tropfen dunnen Gerume.

Die Lungen finten beim Eröffnen ber Brufthohle magig gusammen. Rechte Lunge überall lufthaltig; an ben Randern ftart geblaht, auf bem Durchschnitt von magigem Blutgehalt; Gewebe troden. In ben größeren Bronchien etwas gelblich trüber eitriger Inhalt. Schleimhaut ber Bronchien etwas geröthet.

Un der linten Lunge find Dberlappen und Unterlappen miteinander verflebt; dagmifchen gegen ben Silus bin ein wallnufigroßer Anoten mit febniger Rapfel und rahmigen Giter enthaltend. 3m

Uebrigen ift die linke Lunge wie Die rechte.

Bronchialdrufen derbe, ftart pigmentirt. Ebenfo Dediaftinaldrufen.

Rehlfopf und Trachea mit geloderter, etwas hyperamifcher Schleimhaut, von dunneitrigem Gefret bedectt.

Berg tlein, ichlaff; ber rechte Bentrifel weit, enthalt eine große Daffe bunflen Cruore; ber linfe enthalt wenig ladfarbiges Blut.

Mily 10 cm lang, 5 cm breit, 4 cm hoch, glatt, auf dem Durchschnitt dunkelblau; Follifel

nicht unterfcheibbar.

Linfe Riere flein; Rapfel leicht abziehbar; Rinde auffallend blag mit hochrothen Glomeruli; Markfegel bunkelroth. Im Nierenbeden wenige Betechien.

Rechte Diere ebenfo.

Die Barnblafe enthält etwa 1/4 Liter gelbrothlichen Barn, ber beim Rochen eine ftarte Trubung befommt.

Magen ichlaff: Schleimhaut rofaroth, im Fundus etwas dunkler; im Bereich der fleinen Curvatur von einzelnen punktformigen bis ftednadelfopfgroßen Betechien durchfest.

Leber groß, proll; auf der Schnittflache find die Meini beutlich zu fondern, mit breiter, gelber

Beripherie, hochrothem Bentrum; nur ftellenweise ift die Beichnung vermafchen.

Ballenblafe ftart gefüllt mit buntelgelber Balle; in der Schleimhaut drei fleine Betechien. Mefenterium fettarm; Lymphdrufen darin zahlreich, bis erbfengroß, weich; Coecum ftart braun

pigmentirt.

Im Duodenum gelbgalliger Inhalt, Schleimhaut etwas hyperämisch; im Jejunum zahlreiche Asfariden, Schleimhaut starf injizirt. Ileum enge kontrahirt, leer, Schleimhaut unverändert. Im Cöcum gelber Rothbrei, zahlreiche Orhuren; Schleimhaut von der Balvula Bauhini ab sehr hyperämisch, an den Kanten der Haustra hochroth injizirt und mit zahlreichen punktförmigen Blutungen bedeckt. Im Colon gelbbrauner Kothbrei, blasse Schleimhaut.

Benitalien atrophifch.

Lymphdrufen der Leifte, der Achfel und des Salfes unverandert. Die Inframogillardrufen der linten Seite find in einen pflaumengroßen Abfceg umgewandelt.

Die mifroffopische Untersuchung der Leber ergiebt durchweg förnige Degeneration der Epitelien; vielsach Berwaschung der Zellgrenzen; stellenweise fettige Degeneration und vor allem an der Veripherie der Acini fettige Infiltration der Zellen. In der Niere sieht man überall beginnende trübe Schwellung des Epitels in der Rinde; stellenweise beginnende Abstosung der Zellen und fornigen Zerfall.

Mus bem Blut erhalt man einzelne Rolonien von Streptotoffen in Reinfultur.

In der Milz, fowohl im Dedglasausstrich, wie in Schnitten, neben Roffen einzelne Bestbagillen; auf Mgar wachsen aus bem Milgigft reichliche Rolonien von Streptofoffen, wenige von Bestbagillen.

Die Leber enthalt mitroffopifch nur Roffen; ebenfo machfen in Rulturen nur Roffen.

Der Eiter des Inframogillardrufenabsceffes enthalt mifroffopisch Roffen; giebt in Rulturen wenige Kolonien des Staphylococcus aureus.

Der Giter des Pleuraabsceffes enthalt wenige Roffen.

Anatomifch-batteriologifche Diagnofe:

Pestis bubonica inframaxillaris sin. obsoleta. Bestresiduen in der Milz, Betechien auf verschiedenen Schleimhäuten und parenchymatofe Degeneration der Leber und Niere.
Streptofoffensepticamie.

XVI. Bubo axillaris sin. mit Ausgang in Heilung; 19 Tage später Bubo auricularis posterior sin.; Tod am 26. Tage des Pestleidens, am 7. Tage des Rezidius.

Rina Mania, 12 3ahre alt, Sindu Mahratta.

Der Knabe wird am 24. April, Nachmittags 5 Uhr, als Bestreconvaleszent aus dem Arthurs Roadspital nach Barel gebracht. Er macht einen fehr elenden Eindruck, ist abgezehrt, klagt über Ropsweh und Beklemmung auf der Brust.

T. 39 °C.; P. 120, fehr flein, fabenförmig; A. 49. Ueber beiden unteren Lungenlappen fehr leerer, matter Berkuffionsichall, taum hörbares Athmungsgeräufch, ftellenweife ichwaches Giemen

und fleinblafiges feuchtes Raffeln.

In der linken oberen Halsgrube eine teigige empfindliche Anschwellung, welche am oberen Kopf bes Sternocleidomaftoideus in der Nähe von zwei bohnengroßen, empfindlichen Knoten endigt. In der linken Achfelhöhle eine Reihe von bohnengroßen, indolenten Bubonen. Kein Milztumor. Im Blut feine Bestbazillen; mäßige Bermehrung der weißen Blutförperchen. Urin frei von Eiweiß.

Ueber den vorhergehenden Krantheitsverlauf erfahren wir durch den Arzt des Arthur-Roadspitals, Dr. Choffy, der uns das Diarium der Krantengeschichte gutigft überlaffen hat, Folgendes: Der fleine Batient war 19 Tage im Burlihospital wegen eines fieberhaften Bestanfalles mit Bubonenbildung in Der linken Achfel; er wurde am 18. April ale genesen entlaffen, aber fofort am anderen Tage zum Arthur-Roadspital gebracht, weil er mit Fieber, heftigen Schmerzen in der linken Salsgegend, Kopfweh und Erbrechen aufs Reue erfrantt war. Dan tonftatirte eine hohe Continua, Die am 3. Tage, am 21. April, Reigung gur Lufe zeigte, fich aber am Abend aufs Reue erhob und an dem folgenden Tage unter Bermehrung der Athmungefrequeng mit Suftenreig ohne Auswurf anhielt; am 23. April fand man eine Dampfung im Bereich bes rechten, am 24. eine weitere im Bereich bes linken Unterlappens. Bom 22. jum 23. April mar mit Berminderung der Buls- und Athmungsgiffer eine nahezu vollständige Entfieberung eingetreten. Am Morgen Des 24. hatte bei weiterer Abnahme der Bulefrequeng und Athmungefrequeng Die Korpertemperatur eine Erhöhung auf 38,5 °C. genommen. Bleichwohl murbe die Ueberfiedelung in bas Parelfpital, welches feit bem 15. April Die Reconvales-

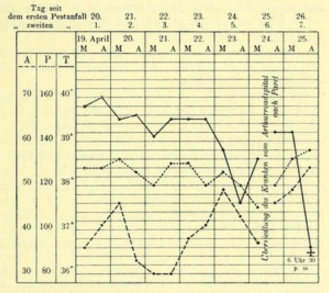
genten aufnehmen follte, gemacht. Um Morgen bes 25. April findet man ben Anaben bewußtlos, mit ftart beschleunigter oberflächlicher ftertorofer Athmung, pulslofen falten Extremitaten, lividen Lippen und Rageln. Bis zum Abend dauert ein lautes Trachealraffeln, bis der Patient um 61/2 Uhr unter gunehmender Erfaltung zu athmen aufhört.

Seftion am 26. April 1/2 11 Uhr Bormittage, 16 Stunden nach dem Tode, am 3. Kranfheitetage:

Leiche eines äußerst abgemagerten

Anaben; geringe Todtenftarre.

In der linfen oberen Salsgrube findet man eine eben mertliche teigige Comellung der Saut. Rach Durchichneidung der letteren ericheinen die tieferen Beichtheile, befondere bas lodere Bindegewebe die Befäßicheide und der Sternocleidomaftois deus feros blutig durchtranft, vom Proceffus



maftoidens abwarts bis unter bas Schluffelbein. Man findet auf dem oberen Unfat des Sternocleidomaftoideus zwei etwas über erbfengroße Lymphdrufen, welche auf der Schnittflache eine blutreiche, gequollene, weiche Rinde und ein grauweißes, fpedig confistentes Mart haben. Die abwärts gelegenen Cervicaldrufen find etwas faftreicher, fonft unverandert. Die odematofe Durchtrantung der Gewebe erftredt fid weiter bis in die Achfelhohle und nach der Rudengegend bis unter Die Scapula. In der Uchfelhohle liegen 12 etwa bohnengroße Lymphorufen von fpediger Konfifteng und trodener Beichaffenheit ber Schnittflache.

In der rechten Achselhöhle find die Drufen über erbfengroß, auf der Schnittflache grauweiflich,

magig derbe; ebenfo verhalten fich die Cervicaldrufen ber rechten Geite.

Die Leistendrufen beider Seiten, die Boplitealbrufen und Cubitaldrufen find unverändert wie

die letitgenannten.

Bei der Eröffnung der Bauchhöhle fällt auf, daß das Colon afcendens fehlt; das Coecum liegt an der Stelle der Flexura hepatica, ichidt feinen Burmfortfat gegen Die Defenterialmurgel bin und geht felbst fofort in das Quercolon über.

In der linfen und rechten Pleurahöhle findet man je 50 com trubgelben Gerums.

Bergbeutel leer, Gerofa glangend. Berg ichlaff, mit loderem Ernor gefüllt, Dusfulatur auffallend blag.

Die linke Lunge hat magigen Luftgehalt, ift wenig blutreich, von der Schnittflache des Dberlappens quillt reichliche, ichaumige, obematofe Fluffigfeit; Die Schnittflache Des Unterlappens ericheint blutarm, fast luftleer, gleichmäßig elastisch berbe, an dem Silus beffelben ein flartes interstitielles

Alle Bronchien enthalten ichaumige odematofe Fluffigfeit, Schleimhaut berfelben blau. Die rechte Lunge verhalt fich im Großen und Gangen wie die linke, ift aber durchaus blutarm, die Bronchien des Unterlappens find mit trub gelbem, fparlichem Schleim gefüllt; Schleimhaut ber Bronchien blag.

Bronchialbrufen wenig pigmentirt; an ben Mediaftinalbrufen nichts Befonderes.

Mily von entsprechender Große; Rapfel glatt, buntelblau; Schnittflache braunroth, Bulpa magig fonfiftent.

Linke Niere mit magig fest anhaftender Kapfel; Rinde auffallend blag; Markfubstang braunroth, blutreich.

Rechte Riere ebenfo; im Rierenbeden vereinzelte fleine Betechien.

Rebennieren blag, mit fparlichem, braungelbem Mart.

Die Barnblafe, welche bis zur Rabelhohle prall ausgedehnt ift, enthalt gelben flaren Barn, ber

beim Rochen fich nicht trübt.

Magen fest tontrabirt; Schleimhaut ziemlich ftart gefaltet; an der fleinen Curvatur rothe Rleden, die aus fleinsten flohftichahnlichen Blutungen bestehen; zwischen ben Falten am Fundus ftarfere Injeftion mit einzelnen bis linfengroßen Betechien. Die Schleimhaut bes Duobenums ift ebenfalls fturfer injigirt und mit einzelnen Betechien

gefprenfelt.

Leber ziemlich groß, Rapfel glatt, auf ber Oberfläche bes rechten Lappens unmittelbar am Ligamentum fufpenforium icheint burch bie Rapfel ein weißer Fleden von Thalergroße burch, welchem auf ber Conittflache eine blaggelbe Entfarbung ber Leberfubstang von etwa 4 mm Tiefe entspricht; die Umgebung Diefer fpedig aussehenden Stelle, welche von Jodtinftur nicht verandert wird, ift wie das übrige Lebergewebe blag rothgrau ohne acinofe Zeichnung.

Banfreastopf in ichmach hamorrhagisches Bindegewebe eingebettet; bas gange Organ ift berb-

förnig, maßig blutreich.

Das Mefenterium enthalt gablreiche vorfpringende, bis bohnengroße Lumphdrufen, welche auf bem Durchiconitt gelbgrau, berb elaftifch ericheinen, ftellenweife von ber Schnittfläche einen weißen

mildahnlichen Gaft liefern.

Das Jejunum ift mit gelbgalligem Brei erfult; Schleimhaut blag, in ben beiben oberen Schlingen, befonders auf der Bobe der Falten mit gahlreichen punttformigen Betechien gefprentelt. 3m unteren Theil bes Bejunum beginnt eine ftartere Injeftion ber Schleimhaut; Die Ramme ber Falten ericeinen hier durchaus hamorrhagifch; fie bilden duntelrothe Streifen auf blagrothlichem Grund.

Das Bleum hat eine blaffe, auffallend bunne Bandung; nur die Umgebung ber eben ertenn-

baren Bener'ichen Saufen ift fein injigirt.

3m Cocum wird ber bis babin eigelbe Roth thongrau; feine Schleimhaut ift blag, nur ftellen-

weise baumförmig injigirt.

Um Colon ift Die Gerofa in ber Rabe ber Defenterialleifte ftarter injigirt; auch Die Geleimhaut an der entsprechenden Stelle. Das Colon bescendens und die erfte Schlinge der Flegur zeigt eine diffuse graurothe Injettion ber etwas gequollenen Schleimhaut.

Batterioftopifche Brufungen fonnten an Diefer Leiche nicht gemacht merben bis auf Die mifroftopifche Untersuchung ber beiben Glandulae maftoideae und ber lintefeitigen Uchfeldrufen. In ben ersteren waren gahlreiche, in ben letteren feine Bestbagillen gu finden. Auch in ben nefrotischen Leberherden liegen fich teine Bestbagillen erfennen.

Unatomift bafteriologifte Diagnofe: Pestis glandularum mastoid, super. sin.

XVII. Bubo femuralis dexter. Munf Wochen später Bubo femuralis sin. und Bestpueumonie auf dem Boden einer Diplototfenpneumonie, Gepfis. Tod am dritten Rrantheitstage des Rezidivs.

Morngli Daulati, 30 Jahre alt, Rulifrau, Sindu Mahratta.

Um 10. Marg wird die Batientin, welche feit einem Monat im Arthur-Roadfpital gelegen bat, wo fie die Best mit ftarter ichmerghafter Unichwellung ber rechten Leistengegend und mehrtagigem Fieber und Delirien überwand, ale Refonvaleszentin in das Barelfpital gebracht. Um Abend bes 14. Maig erfrantt fie aufe Reue, fühlt abmechfelnd Froft und Sige und tobt die Racht hindurch.

Um Morgen bes 15. Marg erhebt man folgenden Status:

Die fleine, garte, etwas abgemagerte Frau ift ichwer benommen, athmet ichnell und muhfam, hustet qualvoll und wälzt sich meistens unruhig auf dem Lager. 3hr Körper ift troden und brennend heiß; nur die Fuße find fühl. T. in der Achfel 40,5°; P. 128, groß, voll, febr weich; A. 34. Lippen und Mundhöhle troden; Bunge gelbweiß belegt. In ber linten Geite ift hinten unten gwifden 8. und 10. Rippe ber Lungenichall beller und leerer als rechterfeits und bat einen ichmach tymponitifchen Beiflang; man hört über Diefer Stelle ein fcmaches Bronchialathmen und ein fleinblafiges feuchtes Raffeln; weiter aufwarts unbestimmtes Athmungsgeräufch und Knifterraffeln bis zum Angulus scapulae. Der huften bringt ein fehr jabes glafiges Sputum hervor, in welchem man ben Diplococcus lanceolatus fparlid, Beftbagillen in Daffe ficht.

Die lintefeitigen Femuralbrufen find faum gefcwollen, aber fehr empfindlich; in ber Wegend bes rechten Schenfelfanale ift die Sant rungelig und bededt mehrere mandelgroße indolente Drufen.

Um Morgen des 16. Marg liegt die Rrante bestandig auf der linten Geite, lagt fluffigen braunen Roth und Urin unter fich gehen. T. 40,6°; P. 124; A. 42, etwas ungleichmäßig. Die Dampfung in der hinteren Bruftwand reicht hinauf bis jur Mitte der Foffa infrafpinata; man bort über ber gedampften Partie Bronchialathmen und fparliches, feuchtes, fonfonirendes Raffeln. Ueber bem rechten Unterlappen hort man reichliches Rnifterraffeln.

Die Saledrufen unter dem linten Dhr find etwas vergrößert, bei Drud fehr empfindlich, rechts nicht vergrößert, aber empfindlich. Im Coecum entfteht bei Drud ein ftarfes Gurren; die Krante verzieht bei ber ftarferen Balpation des Coecum das Beficht. Die Milgdampfung überragt ben

Rippenbogen um Fingerbreite. Das Organ ift aber nur undeutlich fühlbar. Das Blut enthält im Deckglasausstrich zahlreiche Bestbagillen (am 18. sind auch zahlreiche

Rolonien auf Agar gewachsen).

Um Mittag Des 16. Marg ift der Buls an allen Extremitaten erlofchen; man gahlt 128 regelmagige, noch ziemlich fraftige Bergftoge; Die Athmung ift fehr fcnell und flach, 56. Die Ertremitaten find falt; auf dem gangen Rorper bricht ein fühler Schweiß aus. Der Mund fteht offen; auf Bahnfleisch und Bunge hat fich ein schwarzer bortiger Belag gebildet; lautes Trachealraffeln wird nur felten von matten Buftenftogen unterbrochen.

Die Rrante ftirbt am Abend um 7 Uhr 50 Din. in zunehmendem Stertor.

Seftion am 17. Marg, Rachmittags 1/25 Uhr, 21 Stunden nach dem Tode, am 3. Krant-

heitstage eines Bestregidives:

Rleine weibliche Leiche; mäßig guter Ernährungezustand; ftarke Leichenstarre; an den abhängigen Theilen beginnende Todtenflede. Un den oberen Extremitaten, befonders auf den Beugefeiten des Dberarmes und Borderarmes, zahlreiche miliare Knotchen, meift von derfelben braungrauen Farbe wie die Saut; jum Theil glanzend grau durchicheinend, ziemlich weich, viele mit trichterformiger Deffnung auf der Bobe. Auf dem Durchichnitt ericheinen die Anotchen als Gadchen mit unebener, gefältelter Bandung von einer gelappten, fcmierig grauen bis glanzend weißer Daffe erfüllt.

In der Bauch- und Brufthohle ift die Gerofa auffallend troden. Die vorliegenden Eingeweide

ber Bauchhöhle durchaus blag.

Die Lungen finfen wenig zusammen. Die rechte ist am unteren Theil ihres Unterlappens flachenhaft mit Bruftwand und Zwerchfell verflebt, leicht ablosbar. Gewebe bes Dberlappens überall lufthaltig, auf bem Durchfchnitt etwas öbematos. Unterlappen fchwer, fehr blutreich, von vermindertem

Luftgehalt. Mus ben Bronchien flieft febr fparliche blutigferofe Gluffigfeit.

Die linke Lunge ift fehr fchwer; der Oberlappen etwas emphyfematos, befonders an den Randern; Durchichnitt des Oberlappens überall lufthaltig, mäßig blutreich, ftart ödematos. Unterlappen bis auf den oberen und hinteren Rand durchaus derbe; auf der Schnittfläche braunroth, festförnig, durchaus luftleer. In dem Bentrum ber Depatifation findet man eine fauftgroße graugelbe derbe gleichmäßigere Berdichtung des Gewebes mit reichlicher ferofer Durchtrantung an ber Beripherie. In Den Bronchien diefes Theiles ift ein fparliches, glafiges, trubweißes Gefret, mahrend aus den übrigen Bronchien durchweg feros mafferige, jum Theil blutig gefarbte Fluffigfeit flieft. Die Schleimhaut der Bronchien ift ftart hyperamifch.

Die Bronchialdrufen find burchweg bohnengroß, auf ber Schnittflache grau, mit fcmarger Bigmentirung. Zwei Drufen am unteren Umfang Des linten Silus find fehr weich, morfch und ftart

ödematös mit braunrother Schnittflache.

Berg flein, fehr ichlaff, enthält wenig dunkelblaurothen Cruor; Mustulatur graubraun, blutarm. Dilg 14 cm lang, 9 cm breit, 5 cm did, fehr folaff; Rapfel etwas gerungelt. Durchfchnitt dunfelroth; Bulpa weich. Follifel eben ale dunflere Buntte fichtbar.

Dieren fotal gelappt. Benoje Sterne ber Oberflache ftart gefüllt; Schnittflache im Allgemeinen blutarm; die Benenftammden ericheinen ziemlich erweitert. Glomeruli als rothgraue Bunfte fichtbar.

Barnblafe tontrabirt, faft leer.

Leber groß, fdwer, mit prallgefpannter Rapfel, gelbbraun; auf dem Durchfdnitt find die Acini

beutlich gesondert mit hellgrauer, breiter Beripherie, buntelrothem etwas einfinfendem Bentrum.

Dagen fehr ichlaff, enthält eine dunne graue Fluffigfeit. Schleimhaut nur am Fundus ftarter gerunzelt, auffallend blaß. Um Fundus ftarte fcwarze Bigmentirung und zahlreiche punktförmige ichwarze Grübchen auf der Bohe der Falten.

3m Duodenum und Jejunum tintenartiger fluffiger Inhalt, ber auch bis gur Mitte bes Bleum gefunden wird; baneben gahlreiche lebende Asfariden. Die Falten bes Duodenum find auf ber Bobe ftart injigirt, ebenfo einzelne Schleimhautpartien im unteren Theil Des Jejunum. 3m letten Drittel des Bleum find die Falten auffallend hochroth und mit gahlreichen punttformigen Samorrhagien durch-Beger'iche Blaques und Follifel nicht fichtbar.

3m Colon findet man einen graugelben ichaumigen Brei, bluturme Schleinhaut ftellenweife mit

punttformigen Betechien. Defenterialdrufen nirgende über erbfengroß; Schnittflache gelbweiß.

Femuralbrufen rechts bis bohnengroß, auf bem Durchichnitt roth bis rothbraun, troden; Rinde

befonders buntel. Gine einzige Drufe etwas über bohnengroß, weich, auf ber Schnittfläche buntels braunroth, morich, gerreiftlich, ohne Debem.

Leistendrufen und außere Iliacalbrufen ber rechten Geite faum vergrößert, febr fuffulent, buntel-

roth bis braunroth.

Die hinteren Iliacalbrufen von gewöhnlicher Konfistenz, buntelroth. Gbenfo die fibrigen retroperitonealen Drufenlager.

Un der linfen unteren Ertremität und bem entsprechenben Bedentheil verhalten fich die Drufen im Allgemeinen wie auf ber rechten Geite, nur bag fie linte alle febr faftreich find und von einem

fulzig blutigen Bindegewebe feft gufammen gehalten werben.

Die Axillardrufen der rechten Geite und Die Drufen am unteren Rande Des Bectoralis major find erbien- bis bohnengroß und ericheinen auf ber Schnittfläche fammtlich buntellila bis blauroth. Die Saledrufen ber rechten Geite, Die Achfel- und Saledrufen ber linten Geite, Die Radendrufen, Die Cubitaldrufen und Boplitealbrufen beiber Geiten verhalten fich fammtlich wie bie rechtsfeitigen Achfeldrüfen.

Mus ben rechten Temuralbrufen gewinnt man weber in Ausftrichen auf Deciglafer noch in Rulturen Mifroben. In Dedglasausstrichen aus bem linfen Femuralbubo fieht man gahlreiche Beftbagillen; in Agarkulturen wachsen keine Bestbagillen, sondern gablreiche bide weißliche Kolonien feiner Stabden, welche viel fleiner ale Beftbagillen find; bagegen fieht man in Schnitten vom linkefeitigen Bubo wieder gahlreiche Bestbagillen, befonders auch im periglandularen Gewebe; Die Bagillen ericheinen vielfach tornig und find fchlecht gefarbt.

Mus der grauen Bartie in der linken Lunge machfen auf Agar Reinkulturen von Beft; in Schnitten davon findet man die Alveolen mit Daffen von Bestbagillen erfüllt, dagwischen fleine Gruppen des Diplotoffus lanceolatus, nach Gram farbbar; in der braunroth hepatifirten Umgebung

findet man ein Bemifch der Diplotoffen und Beftbagillen.

In ben Rulturen aus einer Arillarbrufe ber rechten Geite ift nichts gewachsen; mifroffopifch findet man feine Bafterien in der Drufe. Aus dem Blut machfen auf Ugar fehr fparliche Bestfolonien.

Rulturen aus der Dilg enthalten viele Berunreinigungen, feine Beftbagillen.

Anatomifch batteriologische Diagnose: Pestis glandul. femuralis dextr. sanata; pestis gland. femuralis sin, recens; pestis pulmonalis in pneumonia e diplococcis. Pesticaemia etc. Molluscum contagiosum.

XVIII. Beftpuftel am Fuße mit Schenkelbubo linkerfeits. Beginn der Beft von einem hufterischen Anfall begleitet. Um 2. Krankheitstage Abort einer 6 monatigen Frucht. In ber Mitte der 2. Krantheitswoche Beftpuftel am rechten Gefag mit Anguinalbubo derfelben Seite. Tod am 22. Krantheitstage durch Beftmeningitis.

Rrijdna bin Bifdnu, 30 Jahre alt, Ruliweib, Sindu Mahratta.

Das ziemlich fraftige fleine Beib ift im 6. Monat ichwanger; es hat in ben letten Jahren häufig an Bufallen gelitten, welche mit heftiger Athemnoth und bem Gefühl, als ob ber Sals gugefchnurt werbe, begannen und bald zur Bewuftlofigfeit mit Krampfen in allen Gliedern führten. In ber nacht vom 16. jum 17. April hatte fie wieder einen folden Anfall, bei welchem bas Schlagen ber Blieber fo ftart murbe, baf ber Mann die Rrante taum auf bem Lager halten fonnte. Rach Mitternacht ftellte fich unter häufigem Froftschauder ein heftiges Fieber ein, welches fonft ben Unfallen nie gefolgt war. Balb barauf fuhlte bie Rrante Schmerzen in ber linten Oberfchenfelgegenb. Gie wird am 17. April 8 Uhr Morgens in das Spital gebracht; etwas taumelnd; ftart injigirte Ronjunktiven, glangender Blid. Auf bem linten Fugruden eine linfengroße flache Blafe mit trubem Inhalt und fcarfem hochrothem Rande; im linten Schenfeltanal eine firfcgroße weiche febr fcmerghafte Wefchwulft.

Der Bauch ift im unteren Theile ziemlich ftart, gleichmäßig gewölbt; man fühlt eine aus bem Beden hervorragende glatte fugelige Gefdmulft unter ben Bauchdeden, welche bis zum Nabel reicht, prall elaftifch ift; auch bei ftarferem Palpiren fühlt man feinerlei Kindstheile barin. Fotale Gergtone,

ein Uteringeräusch oder Bewegungen einer Frucht sind nicht zu hören.
Die Kranke hat um 8 Uhr in der Achselhöhle eine T. von 39,5° C.; P. 124, voll, ziemlich groß, äußerst weich. A. 45. Milztumor eben fühlbar.
Um 12 Uhr Mittags liegt die Kranke in tiesem Sopor; man mißt in der Achselhöhle 41,3° C.; die Bulsfrequenz ift auf 150 gestiegen, die Athmungsfrequenz auf 60. Abends fallt die Fiebermarme; 8 Uhr 39,4° C.

18. IV. In ber Racht war die Batientin außerft unruhig; fie flagte über ziehende Schmerzen im Rrenge. Begen 11 Uhr Bormittags ftellen fich ftarte Beben ein; zugleich fteigert fich die Unruhe; bald tobt die Batientin in wilben Delirien, fo daß fie auf bem Lager gefeffelt werden muß. Rachmittags 4 Uhr ift ber Abort einer vollständig erhaltenen mehr als ftrangeneigroßen Frucht vollendet.

(Das Geftionsprotofoll barüber wird unten unter Dr. XXIII mitgetheilt.) Dem Abort folgt ein ftarfer Blutfluß, der indeffen nach Auflegen einer Gieblafe auf ben Bauch bald fteht. Die Rrante wird ruhiger und fällt in einen tiefen Golaf.

19. IV. Geftern Abend gegen 9 Uhr begannen aufs Reue Delirien, welche Die gange Racht über bauerten und heute zeitweife zu maniafalifchen Buthanfallen fich fteigern. Die Batientin begehrt viel zu trinfen. Sparliche blutige Lochien; Rulturen

bavon enthalten feine Beftbagillen.

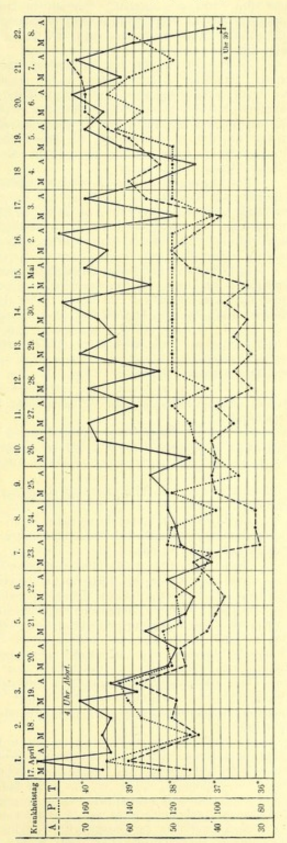
20. IV. Die Rrante ift immer noch mania. talifch und muß wie gestern beständig gefesselt gehalten und bewacht werden. Lochien sparlich. Die Blafe am Fugruden ift über erbfengroß, prall von trübgelber Gluffigfeit gefüllt. Gie wird eröffnet und die Fluffigfeit auf Agar ausgestrichen; es machien baraus am 3. Tage fichtbare Rein-fulturen von Bestbagillen. Dedglasausstriche enthalten Unmengen von Beftbagillen. Der Bubo ift etwas mehr als firschengroß, weich. Am Abend wird die Krante, welche tagüber

nur wenig gefiebert hat, ruhig. 22. IV. Die beiden letten Nachte und Tage verliefen unter geringen Fieberbewegungen bei außerft weichem frequentem Buls. Die Rrante ift nur ftundenweise und wenig unruhig, meiftens etwas benommen; doch zeigt fie feit geftern guten Appetit und nur wenig Durft. Der harn enthalt eine Spur Gimeiß.

25. IV. Buftand wenig verandert; Bule an ber Radialis niedrig, außerft weich, regelmäßig, 60; am Bergen gahlt man 120 Schlage. Beim Auffiten wird die Frequeng nicht gesteigert. Die Blafe am Fugruden hat fich wieder gefchloffen und mit Blut gefüllt. Der Bubo fluftuirt beutlich; feine gange Umgebung in der Tiefe der Beichtheile ift

derb infiltrirt. Milztumor bis zum Rippenbogen. 29, IV. Geit 3 Tagen hat fich ein ftark remittirendes Fieber eingestellt mit invertirtem Typus. Befund am Uterus negativ. Geringer blutigichleimiger Lochialflug. Um rechten Gefag, in der Mitte zwischen Sitzknorren und Trochanter major findet man eine flache Blafe von Erbfengröße mit trübgelblich rothlicher Fluffigfeit gefüllt, genau fo wie die Blafe am Fugruden in ben erften Rrantheitstagen. Die Umgebung ber Blafe ift fehr empfindlich, etwas teigig. Um äußeren Ende der rechten Inguinalfalte find zwei mandelgroße fehr fcmerghafte Drufen fühlbar. 3m fluffigen Inhalt ber Blafe erfennt man mitroftopifch eine Menge in Retten aneinandergereihter blaschenformiger Mifroben, welche in Form und Große den Bestbagillen gleichen, fich ichlecht farben. Rulturen aus ber Blafe find von Fäulnigbatterien übermuchert.

4. V. Geit bem 30. IV. ift ber Typus inverfus des Fiebers zu einer regelrechten Remittens Die Umgebung des nach dem umgefclagen.



Aufstechen der Blafe am Gefag gurudgebliebenen runden, tiefen Gefdmurs mit violetem trodenem Grunde ift durchaus hamorrhagisch infiltrirt. Um linten Unterfchentel und Oberichentel gablt man

8 linfengroße blaurothe Betechien, am Ruden 4.

Die Untersuchung der Genitalien ergiebt teinen auffallenden Befund: Uterus etwa apfelfinengroß, nach allen Richtungen beweglich; Barametrien durchaus schmerzlos; Cervix klaffend, für zwei Finger zugänglich bis an das Orificium uteri internum, welches sehr enge ift. Nach der Untersuchung tritt ein geringer Blutfluß ein, der etwa 1 Stunde anhält und zum Berlust von ungefähr 2 Eflöffeln Blut führt.

5. V. Die Kranke hat im Berlauf ber letten Woche beständig in starker Benommenheit gelegen, ihre Speisen auf Zureden zu sich genommen, ihr Lager nur selten verunreinigt und trot der hohen Fieberbewegungen nur mäßigen Durst gezeigt. Gestern Abend erfolgte eine bedeutendere Remission des Fiebers als bisher, und zwar bis Abends gegen 7 Uhr auf 37,6° C.; dabei vermehrte sich die Zahl der Athenzüge, die seit den letten Tagen dauernd gestiegen war, weiter. In der Nacht erfolgte ein schwerer Krampsansall, der nach Aussagen der Krankenschwester über eine Stunde dauerte, sich in heftigem Schlagen aller Extremitäten und Hin- und Perdrehen des Kopfes äußerte und unter völliger Bewustlosigkeit verlief.

Am Morgen ist die Kranke durchaus theilnahmlos, durch lautes Anrufen nicht zu erweden; sie hat Urin und Koth in das Bett gelassen. Das rechte Bein liegt schlaff noch Außen rotirt, während die übrigen Glieder eher eine vermehrte Muskelspannung zeigen. Pupillen etwas kontrahirt. Am Abend steigt mit vermehrter Fieberwärme die bisher fast ausnahmslos auf 120 gezählte Bulsfrequenz auf 146 an. Die Kranke schreit mitunter schwach auf und dreht den Kopf von einer Seite zur

anderen. Sautreflere und Ronjunttivalrefler erlofchen.

Der Bubo in der linken Schenkelbeuge ziemlich hart mit einzelnen fluftuirenden Stellen. Die Drufen in der rechten Leifte bohnengroß in etwas teigiger Umgebung. Die hamorrhagische harte Infiltration am Gesag hat sich weiter in die Umgebung verbreitet; das zentrale Geschwur ift ver-

fcorft; ebenfo die Blafe am Ruden bes linten Fuges.

6. V. Status wie gestern; tiefes Coma; halboffene Augen; zunehmende Athmungsfrequenz, Bupillen erweitert. Alle Extremitäten schlaff, pulslos, fühl. Herzaktion schwach, etwas unregelmäßig; Carotidenpuls eben fühlbar. Auf den hinteren unteren Lungenpartien abgeschwächter Berkussionsschall, kleinblasiges feuchtes Rasseln.

7. V. Seit der Racht lauter Stertor; falter Schweiß an Ropf und Sale; Extremitaten falt, troden; Rumpf brennend beiß; Athmung flach, 70 und mehr, zeitweife ausgegend. Bergtone eben

noch hörbar.

8. V. Die Kranke liegt wie gestern in tiefem Coma mit sehr frequenter flacher stertoröfer Athmung; die Körperwärme finkt seit der Nacht dauernd; um 4 1/2 Uhr Nachmittags erfolgen die letzten durch minutenlange Pausen getrennten Athemaige.

Settion am 9. Mai 1/2 8 Uhr Morgens, 15 Stunden nach dem Tode, der am 21. Krant-

heitetag erfolgt ift:

Aleine weibliche Leiche, Saut etwas ichlaff bei ftarfem Panniculus adiposus am Rumpf und an den unteren Extremitäten. Keine Leichenftarre. Um Ruden und dem linken Bein etwa 20 dunkels violete linfengroße Betechien.

Bauchdeden leicht gerunzelt mit reichlichen breiten Stria an dem seitlichen und unteren Umfang. Auf dem Nüden des linken Fußes ist über dem Os naviculare ein marktückgroßer Desett in der Hauft mit scharfem, glattem Rande, geringem eitrigem Belag des ziemlich glatten Grundes; in der Umgebung desselben sindet man nach Ablösung der Haut auf der Fascie, dem Periost und der Schne des Extensor hallucis vereinzelte kleine Petechien. Lymphdrüsen in der Kniekehle unverändert. In der linken Leistenbeuge eine mäßige diffuse Borwölbung der gerunzelten Haut. Un Stelle der Glandulä semurales und inguinales sindet man einen drei Finger breiten derben Strang mit sibrösen und sulzigen Zügen, welcher auf einem Längsschnitte eine große Anzahl mit Siter gefüllter zum Theil untereinander kommunizirender meist kirschgroßer Höhlen zeigt und nur einzelne erkennbare Lymphdrüsen von derbspeckiger Konsistenz enthält. In der rechten Leiste sind die zwei äußeren Drüsen mandelgroß, dunkelbraunroth, weich, in sulzigem Bindegewebe eingebettet. Hals- und Achseldrüsen unverändert.

Dberhalb des rechten Sitknorrens ist die Haut des Gefäßes in der Ausdehnung eines Handtellers flart blutig insiltrirt mit verschorftem Zentrum. Auf einem senfrechten Durchschnitt zeigt sich
dieser Stelle entsprechend eine faustgroße, ziemlich scharf begrenzte Partie des Fettgewebes in der Form einer Pyramide, welche mit der Spitze den Glutäus moximus erreicht, durchaus hämorrhagisch
insiltrirt und theilweise nekrotisirt ist; die von der Spitze der Pyramide berührte Muskulatur ist in weiter Ausdehnung graubraun getrübt und schwach ödematös.

Rad Eröffnung ber Schadelhohle erscheint bie Dura mater ziemlich ftarf gespannt. Sinus mit fluffigem, buntelvioletem Blut magig gefüllt. Innenflache ber Dura glatt. Die Bia mater ift

magig blutreich; ihre Mafchen find im Berlauf aller Befage an der Converität, besonders aber reichlich in ber Wegend ber Infel beiberfeits, fowie an ber Bafis von gelblich trüber Fluffigfeit ausgedehnt; diefe bildet in der Gegend des Circulus arteriofus fowie an der Arteria bafilaris eine ftarfere undurchfichtige Anfammlung, in deren Umgebung die Bia felbst etwas verdidt und getrübt ericheint.

Buri bes Großbirns etwas abgeplattet. Seitenventrifel von etwa 30 com gelblichen Serums ausgebehnt, Ependym trube. Blerus choroideus blafroth, Rinde und Mart aller Sirntheile fowie die Medulla oblongata blag.

3m Bericardium findet man an ber Umichlagfalte einen Rrang von großen Betechien. Das

Hechte Lunge frei, wenig zusammengesunken, ziemlich schwer, überall lufthaltig, außer in den dorfalsten Theilen des Ober- und Unterlappens, wo das Gewebe fast luftleer, auf dem Durchschnitt fehr blutreich und ein wenig feucht ericheint; die übrigen Lungentheile von mäßigem Blutgehalt und giemlich troden. Bronchien mit blaffer, trodener Schleimhaut.

Linfe Lunge wie bie rechte.

Bronchialdrufen berbe, ftart pigmentirt.

Milz klein, Kapfel starf gerunzelt, Gewebe zahe, troden, dunkelbraun. Rechte Niere von entsprechender Große, Kapsel leicht abziehbar; Oberfläche grauroth; Schnitt-fläche röthlich grau, trübe, Rinde stellenweise gelblich gefleckt. Im Nierenbeden vereinzelte Betechien. Linke Niere ebenso. Beide Nebennieren mit gelbbrauner Rinde und wenig rothem Mark.

Barnblafe ausgebehnt von etwa 300 com trubem gelbrothlichem Barn, ber fich beim Rochen

fehr ftarf trübt.

Der Magen ift groß, ichlaff, leer; auf den Schleimhautfalten der fleinen Curvatur und der Seitenwände viele fehr breite tiefrothe, etwas verwafdene ftreifenformige Samorrhagien; im Fundus größere vermafchene braunrothe alte Samorrhagien.

Leber groß mit glatter Rapfel und abgerundeten Ranten; auf der Schnittflache graugelbe trube

Sallenblafe ftart gefüllt mit dunner grungelber Balle.

Dunndarm außen blaß, enthalt in ber gangen lange einen ichaumigen gelben, etwas ichleimigen Brei. Schleimhaut meiftens blag, etwas gelodert; nur in ber dritten Schlinge bes Jejunum burchaus huperamifch; ebenfo in der letten des 3leum.

Mefenterialbrufen ziemlich groß, die meiften bohnengroß und alle etwas buntelrothlich auf der

Uterus faum fauftgroß, ziemlich fest, aber leicht zu ichneiden; Endometrium gelodert, blutreich; in ber Begend bes rechten Tubenostiums eine thalergroße bis 3 mm bide fetige hamorrhagische Membran, Der Bandung feft anhaftend. Dusfulatur Des Uterus rothlichbraun, ftellenweife gelblich gefprenfelt.

Das gange rechte Ovarium ift in eine homorrhagische Cufte verwandelt. Im rechten Ligamentum latum zwifden Barovarium und Uterus eine thalergroße Samorrhagie. Die Abnega ber linten Geite

bieten nichte Befonderes.

Die retroperitonealen Drufenlager find beiderfeits unverändert bis auf zwei lumbale Lymphbrufen linterfeits; diefe ericheinen etwas vergrößert, duntelrothlich, auf ber Schnittflache weicher. Die Cyfterna dyli ift von buntelvioleter Farbe mit rothbraunem Inhalt.

In Deckglaspraparaten ber meningitischen Aluffigfeit findet man zahlreiche Beftbazillen; in Agarfulturen bavon machien gablreiche Beftfolonien.

Ebenfo geben Ausftriche und Agartulturen ber Birnventrifelfluffigfeit Bestbagillen in Reinfultur, aber wenig zahlreich.

Das Bergblut giebt ein paar Rolonien, Die peftahnlich aussehen.

Mus der Dil; wachft auf Mgar nichts.

Die Refroje im rechten Befag liefert Staphylococcus aureus in Reinfulturen.

Anatomifch : batteriologische Diagnose: Abgeheilte Bestblafe am linten Fugruden; vereiterter Bubo femuralis. Pestmeningitis.

XIX. Lungenpest mit Diplotoffenpneumonie; Pestsepsis. "Pestis ambulans".

Unbefannter Geidenweber, etwa 45 Jahre alter Sindu.

Der große fraftige Mann ift am Bebftuhl zusammengebrochen und wird fofort um 1/2 9 Uhr Morgens am 18. Mai in das Barelfpital getragen. Er ift durchaus bewußtlos, ohne Buls; hat ftart infizirte Ronjunktiven, falte Extremitaten; ftarte Dampfung und Bronchialathmen im Bereich bes linten Oberlappens; Leber- und Dilgbampfung überragen ben Rippenbogen um 2 Fingerbreiten. T. 38 ° C.; A. 40, fehr flach.

Um 19. Mai Morgens 1/2 9 Uhr ftirbt ber Batient unter allmählichem Erlofden ber Athmung.

Seftion am 19. Mai, Mittags 12 Uhr, 31/2 Stunden nach bem Tobe; Krantheitsbauer unbefannt :

Gehr fraftige mannliche Leiche in ftarfer Todtenftarre. Bei ber Musführung bes Dedianfcnittes burch die fettreichen Bruft- und Bauchdeden treten die Darme, jum Theil bom außerft fettreichen Omentum überlagert, bervor.

In der Brufthohle fintt Die rechte Lunge völlig gurud; Die linte ift im Bereich Des Dberlappens

allfeitig der Bruftwand angeheftet, ziemlich fchwer ablosbar.

Die Gerofa des Bergbeutels ift troden, ftellenweise glanglos; an der gangen Umichlagftelle und über ber oberen Balfte bes linfen Bentrifels ift bas Epicardium von trubgraugelben fetigen bis 1 mm biden Auflagerungen bebedt, welche nur ftellenweife ablosbar find. 3m Gulcus circularis einzelne punttformige Betechien.

Das Berg ift gut fontrabirt, Die rechte Salfte enthalt etwas diden ichmierigen Cruor, im linken Bentrifel fluffiges violetes Blut mit fparlichem Spedgerinnfel gwifchen ben Bapillarmusfeln und im Conus arteriofus. Rlappenfegel fammtlich blutig durchtrantt; im vorderen Bipfel ber Tricuspidalflappe

einzelne Betechien. Bergmustel feft, buntelbraunroth.

Die rechte Lunge ift ziemlich leicht, überall lufthaltig und weich; nur in ben dorfalen Theilen von vermindertem Luftgehalt, hier duntler gefarbt und auf ber Schnittflache etwas refiftent und blutreicher. Die Bronchien haben eine ftart injigirte trodene Schleimhaut. Bronchialbrufen ftart

pigmentirt.

Die linfe Lunge ift ichmer, im Bereich bes Oberlappens, entsprechend ber Unheftung an Die Bruftwand, von einer mehr als 1 mm biden Auflagerung berb geftridter fibrinofer Membranen über-30gen. Der Unterlappen zeigt nur ganz kleine dunne schleierartige Auflagerungen auf der sonst unveranderten Bleura. Dberlappen burchaus luftleer, feft, berb; mit grauer Dberflache. Unterlappen mit etwas vermindertem Luftgehalt, dunkelroth, nur in den vorderen Theilen grauweiß und emphysematös geblaht. Auf ber Schnittflache ericheint ber Oberlappen burchaus hepatifirt, faft burchweg graugelb, stellenweise besonders gegen die Bafis bin rothlich bis buntelbraun. 3m Bentrum des Dberlappens ift ein fast buhnereigroßer hamorrhagischer Berd von unregelmäßiger Form, ber von ber umgebenden Bepatisation durch eine Bone gleichmäßig weifigrau infiltrirten gungengewebes von wechselnder Breite (5-12 mm) getrennt ift, fich felbst gegen biefe Bone scharf absett, wahrend die lettere ftellenweise ohne deutliche Grenze fich in die graue Sepatisation verliert.

Der Unterlappen zeigt auf der Schnittsläche starten Blutgehalt, ein mäßig feuchtes Gewebe,

welches von gahlreichen luftleeren, grauen, tornigen, matten Berben bis zu Erbfengroße burchfett ift. Die Bronchien bes Dberlappens haben eine magig geröthete Schleimhaut, welche ftellenweife etwas gelodert und von einem blutigen gaben Schleim bededt ift; die Bronchien des Unterlappens find ftarfer injigirt und von gabem, glafigem, blutrothem Schleim erfullt.

Die Bronchialbrufen ber linten Lunge find über bohnengroß, buntelrothlich grau, giemlich berb,

auf der Schnittflache feucht.

Rehltopf und oberer Theil ber Trachea haben eine weißröthliche Schleimhaut; im unteren Theil ber Trachea und in ben großen Bronchien ift Die Schleimhaut lebhaft injigirt; ftellenweise von wenigem röthlichem Schleim bededt.

Die Lumphdrufen in der Bifurfation find fart geschwollen, faftreich, grauweiß.

Die Mil; ift fehr groß: 14 cm lang, 9 cm breit, 5 cm bid; bruchig, blutroth, von etwas

Die rechte Ricre groß: 13 cm lang, 7 cm breit, 3,4 cm bid. Rapfel leicht lösbar. Dberfläche glatt, braunlich. Schnittsläche in ber rothbraunen Rinde ftreifenweise fcmachgrau getrubt, Glomeruli Deutlich, dunkelroth. 3m Rierenbeden einzelne linfengroße Samorrhagien.

Linfe Niere wie die rechte, die graue Trübung der Rindenfubstang etwas deutlicher.

Beide Rebennieren groß, mit ichmaler gelbbrauner Rinde, reichlichem braunrothem weichem Mart. Barnblafe feft fontrahirt, leer. Soben u. f. w. ohne auffallende Eigenschaften.

Dagen magig fontrabirt, mit ftart gerungelter bider, gelblichweißer Schleimhaut, welche von gabllofen feinen und groben Betechien burchfett ift.

Leber fehr groß mit glatter, gespannter Rapfel, gelbrothlicher Dberflache, braunlicher trodener Schnittflache, welche stellenweise fledig getrubt erscheint und hier ohne acinose Zeichnung ift, wahrend die anderen Bartien diefelbe noch eben erfennen laffen.

Die Gallenblafe ift gefüllt von duntelgelber fadenziehender Galle; ihre Schleimhaut ericheint unverändert.

In der oberen Balfte des leeren Zejunum findet man gahlreiche Bamorrhagien, punttformige

und ftreifenförmige, auf der Bohe der Falten, bei lebhaft injizirter Schleimhaut; dann folgt eine Strede mit ziemlich blaffer Mucofa; das ganze Ileum hat wiederum eine hyperamifche und stellenweise von linsengroßen bis thalergroßen Samorrhagien durchsette Schleimhaut.

Die Appendices des Dictoarms find angerft fettreich. Im Cocum und Colon afcendens ichwarzlich rothe dide Kothmaffen, im Querfolon und weiter abwarts geformter brauner Roth. Die Schleimhaut bes Didbarms ift nur in ber Rabe ber Bauhinifchen Rlappe und in ber Flegura hepatica ftarfer injigirt und von großen Blutpunften durchfett.

Die Defenterialdrufen heben fich aus dem fettreichen Gefrofe durch ihre rothliche Farbe bervor,

fie find erbfengroß bis bohnengroß, auf der Schnittflache faftreich.

Die Achfeldrufen find auf beiden Geiten erbfen- bis fnapp bohnengroß, rothlich grau, berb. Ebenfo Die Leiftendrufen, Schenfelbrufen, Sale- und Unterfieferbrufen.

In Schnitten aus verschiedenen Bartien der linten Lunge findet man feine deutlichen Batterien; nur in der gleichmäßig verdichteten weißen Randzone undeutliche furze Stäbchen von Form und Größe der Bestbazillen. Decfglasausstriche und Kulturen enthalten verschiedene Bafterien, feine Best-bazillen. Zwei Maufe, welche mit Bartifelchen aus dem hepatisirten Oberlappen geimpft waren, sterben an Diplotoffenfepticamie.

Mus bem Bronchialfefret bes linten Unterlappens gewinnt man in Rulturen verschiedene Stabchen

und Streptotoffen.

Die Bronchialbrufen ber linten Lunge geben in Dedglasausstrichen und Rulturen feine Beftbagillen, aber viele andere Batterien.

Das Blut enthält feine Beftbagillen.

Die Galle ebenfalls nicht.

Die Milg giebt in Deciglasausftrichen vereinzelte Beftbagillen; in Rulturen nur Bacterium coli, feine Bestfolonien. Gine Maus, mit Dilgfaft geimpft, ftirbt nach 4 Tagen, bat in Milg und Lunge ben Diplococcus lanceolatus; eine andere Maus bleibt lebendig.

Mus ben pericardialen Membranen machft Bacterium coli.

Unatomifch : batteriologische Diagnose: Rrupose Bneumonie Des linfen Oberlappens mit bronchopneumonischen Berden; bronchopneumonische Berde im Unterlappen als Folge einer Difchinfeftion von Diplotoffen und Beft. Pestsepsis.

XX. Beftpneumonie; fefundarer Streptofoffeninfeft der Lunge; Streptofoffenfepticamie. (Tod am 5. Tage.)-

Morar Naragen, 45 Jahre alt. Bagarhandler. Sindu Bani Ghachi.

Er wird am Samstag ben 20. Marg in großer Schwäche aufgenommen. Er ift feit gestern Abend frant; nachdem einige Stunden lang Frofteln und Site abgewechselt hatten, begann um Mitternacht hohes Fieber, rafender Kopfichmers und zunehmende Ermattung. Der fleine mäßig genahrte Mann zeigt leicht injizirte Konjunttiven, eine fart belegte weiße Zunge, feine Drufenichwellungen; auf der Bruft hort man hier und da fchwaches Giemen.

Die Milz reicht an den Rippenbogen. T. 39,3° C.; P. voll, weich, flein, 142; A. 36, etwas unregelmäßig. Den Tag über folläft der Batient meift, stöhnend und fich unruhig hin und her drehend. Tagsüber erfolgten drei dunnfluffige gelbbraune Stuhlgange in Folge einer Ralomelbarreichung. Der auf Bureden gelaffene Urin enthalt eine Spur Gerumalbumin, giebt mit Bollenfteinlofung eine ftarte Fallung.

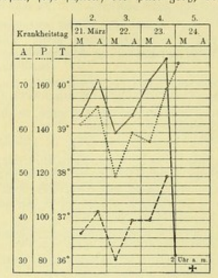
21. Marg. Unruhige Racht; muhfamer feltener Suften; gangliche Apathie; beim Anrufen ftarrt der Rrante den Argt unbefinnlich an und ichlummert fofort weiter. Die Ronjuftiva des rechten Auges ift ftart entzündet, die Cornea zeigt vom unteren Rande ber eine weifigraue Trubung. Das linte Auge hat eine fast undurchfichtige Cornea, die am Rande stellenweise fleine Defette zeigt, an bem übrigen Theile noch matten Glang hat; die Spannung des linken Bulbus ift auffallend vermindert.

Ueber dem Oberlappen der rechten Lunge ift der Schall befonders vorne etwas abgefchwächt; man hört vorne und hinten stellenweise leises Bronchialathmen, hier und da rasch verschwindendes Knisterrasseln; aus der Tiefe Giemen und schwaches Pfeifen. Der muhsame Huften bringt keinen Auswurf hervor. Die Athmung ist auf 30 Zuge beschleunigt. Der fühlbare Milztumor überragt ben Rippenbogen um 5 cm.

23. Marg. Die Schwäche ift aufs Meußerste gefommen. Batient liegt mit offenen Augen-höhlen ba, tief am Lager herabgefunten. Der linke Bulbus ift feit gestern aus einem schnell ent-

ftandenen Corneageichwur am oberen Umfang des Limbus ausgelaufen. Die Athnung ift oberflächlich,

foftal, fehr ichnell; der Bule groß, voll, Dicrot, 140. Bieber fein Auswurf.



Der Urin enthalt eine geringe Menge Gimeiß, giebt eine ichwache Chlorfilberfällung. Gine Urinprobe auf Agar ausgestrichen, läßt in 24 Stunden reichliche Rulturen von Staphylococcus albus machfen. Gine mit Urin geimpfte Dlaus bleibt am Leben.

Mus einem einfachen Rabelftich in Die Beere bes rechten Zeigefingere quillt reichlich blaurothes Blut fast unaufhörlich

hervor. 3m Blut feine Beftbagillen.

Um Abend ftellt fich unter dem Berlofchen bes Bulfes an den Extremitäten loutes Trachealraffeln ein, ohne Auswurf.

24. Marg. Morgens um 2 Uhr ift der Krante unter gunehmendem Raffeln auf der Bruft geftorben.

Geftion am 24. Marg Mittage 12 Uhr, 10 Stunden nach dem Tode, am 5. Krankheitstage:

Rleine mannliche Leiche; magige Ernahrung, ftarte Starre. Un den abhängigen Theilen des Rumpfes und den Extremitäten violete Todtenfleden.

Bulbus bes rechten Muges etwas eingefunten. Ronjunttiva

ftart injigirt; an der oberen Falte linfengroße und fleinere Blutextravafate. Linter Bulbus bis auf einen firschferngroßen Anoten geschrumpft.

Gerofa ber Bauchhöhle troden, aber fpiegelnb. Darme magig geblaht. Ret magig fetthaltig, etwas blutreich. Bei der Eröffnung der Brufthohle fintt die rechte Lunge nicht jurud. Sie ift durch fpärliche bandförmige Adhafionen mit der vorderen Bruftwand verwachfen. In beiden Bleurahöhlen wenig hellröthliche Flüffigfeit. Bei der Berausnahme der Lungen ergieft fich aus Mund und Rafe ein großer Strom hellrothlicher Fluffigfeit; Die gleiche aus ben durchichnittenen Bronchien.

Rechte Lunge ichwer, buntelblau, an ber Borderfläche bes Ober- und Mittellappens, entsprechend den Pleuraadhafionen, pfennig- bis thalergroße graugelbe derbe Stellen, die auf dem Durchschnitt firich- bis apfelgroßen, gelbgrauen bepatificten luftleeren Berben entsprechen. In der Umgebung diefer Berde findet man ftartere blaurothe Syperamien des Lungengewebes, benen auf der Pleura einzelne flache Samorrhagien entsprechen, im Unterlappen vereinzelte fleinere graue Sepatifationen.

Die linke Lunge zeigt auf der Pleura gahlreiche fleine Samorrhagien. Gewebe blutreich, in der hinteren Bartie des Oberlappens drei pflaumengroße derbe gelbgraue Anoten; einige fleinere im

hinteren Theil des Unterlappens.

In Trachea und Bronchien besteht ftarte Spperamie ber Schleimhaut. Un ber Bifurcation find die Lymphdrufen bis zu Mandelgröße gefcwollen und in einem blutig ftart infiltrirten Bindegewebe eingebettet. Drufengewebe fehr zerreißlich, dunkelblouroth, zum Theil mit ftarken Blutungen in der Rinde. Lymphdrufen des Mediastinum bis mandelgroß, auf dem Durchschnitt start hyperamisch mit Blutaustritten in das Barendym auf der Schnittfläche, die stellenweise Linsengröße erreichen. Berg, klein, schlaff. Im rechten Borhof und Bentritel große Speckgerinnsel und wenig fluffiges Blut.

Dilg um das Doppelte vergrößert. Rapfel gefpannt, Bewebe auf dem Durchichnitt blauroth,

derb; Follifel eben fichtbar.

Linke Riere flein, Rapfel leicht abziehbar, Schnittfläche durchaus Inperamifch. Glomeruli ftart hervortretend als rothe Bunfte.

Unter Der Rapfel Der rechten Riere am oberen Bol eine gehnpfennigftudgroße Samorrhagie. 3m

llebrigen wie linte.

Mesenterium blaß, nur in der Gegend des Cocum haperamisch: Ueberall erbsen- bis bohnengroße Lymphdrufen durchicheinend, von hellrother bis dunkelvioleter Farbung, befondere dunkel an der Stelle, welche dem untern Theil des Bleum und dem Anfangtheil des Colon entspricht. Auf dem Durchichnitt ericheinen die Drufen rofa bis dunkelblauroth.

Leber groß, glatte Oberfläche dunkelbraun; Schnittfläche graubraun, ohne acinofe Zeichnung.

Galle hellgelb.

3m Defophagus mäßige Syperamie ber Schleimhaut.

Im Magen gelbgrauer ichleimiger Inhalt mit 4 lebenden Spulwurmern. Schleimhaut der Cardia etwas hyperamisch. Fundus des Magens in der Ausdehnung einer Sand mit zahllofen Betechien befat; an ber fleinen Curvatur fparliche Betechien bis gum Bylorus. Inhalt Des Dunndarms anfangs gelbgallig, fpater mit ichwarzlichen Beimengungen. Einzelne Stellen des Jejunum zeigen starke Hyperamie der Schleimhaut befonders auf der Höhe der Falten. Schleimhaut im unteren Theile des Jejunum sowie des Ileum durchaus hyperamisch; auf allen Kammen der Falten starke Betechien. Der lettere Theil des Bleum hat auffallend dunne blutarme Bandungen.

3m Cocum geringe, im gangen Colon fehr ftarte Syperamie ber Schleimhaut mit flachenhaften bis halbhandtellergroßen Syperamien. 3m Colon bescendens und in der Flegur grunfchwarzer tintenartiger Inhalt. Schleimhaut bis jum Unus mit zahlreichen punftgroßen bis linfenformigen Ecchymojen durchfett.

Barnblafe mit fparlichem fleischwafferabnlichem Barn gefüllt.

Lymphdrufen der rechten Achfelhöhle nicht vergrößert, hart, blauroth; linterfeits etwas gefcmollen, ebenfalls dunkelblauroth mit punkt- bis ftednadelinopfgroßen Samorrhagien. Sals und Rieferdrufen nicht vergrößert, gelb bis hellröthlich. Drufen der rechten Leifte blagröthlichgrau mit fparlichem ichwarzem Bigment in der Rinde. Schenkeldrufen ebenfo; links bis mandelgroß; Schnittflache fpedig, graugelbes Mart und dunkelröthliche Rinde; einzelne fleinere blauroth, mit fleinen Blutungen der Rinde. Retroperitonealbrufen auf dem rechten Bleopfoas unverandert, links ziemlich ftart huperamifch. Boplitealbrufen unverandert.

3m Dedglasausftrich bes Bergblutes findet man einzelne Streptofoffen.

Ausstriche und Schnitte von der Dilg enthalten reichliche Streptototfen; Rulturen bavon find verunreinigt.

Schnitte und Rulturen aus bem linten Unterlappen ber Lunge enthalten Streptofoffen; Schnitte

aus den grangelben Berden bes Dberlappens zahlreiche Beftbagillen.

Drufen von der Bifurcation der Trachea zeigen in Schnitten neben Streptotoffen auch gahlreiche Beftbagillen. In Rulturen aus dem Lebergewebe machfen gahlreiche Kolonien von Bacterium coli.

Anatomifch-batteriologifche Diagnofe: Beftpneumonie mit fefundarem Streptotoffeninfelt; Streptofoffenfepticamie.

XXI. Biermonatiger Fotus. Abort vom 5. Krantheitstage einer Frau, welche an einem Beftbubo in der linken Achselhöhle 10 Stunden nach dem Abort ftirbt.

Taj bin Daulatta, 22 Jahr alt, Sindu Mahratta.

Die fraftiggebaute Sindufrau ift feit drei Tagen, feit dem 10. April, fieberhaft frant, flagt über heftige Ropfichmerzen, große Empfindlichfeit in der linten Achfelhohle und allgemeine Mattigfeit. Gie ift im 4. Monat ichwanger und hat feit ber letten Mitternacht mehrmols ftarte Weben-

ichmergen gefühlt.

Bei der Aufnahme in das Spitul am 13. April Bormittags 10 Uhr zeigt fie einen wankenden Bang, fraftlofe Saltung, ftarf injigirte Ronjunttiven, in der linfen Achselhohle eine febr fcmerghafte, mandelgroße nur wenig bewegliche Drufengeschwulft; weber an ber Sant ober ben Beichtheilen bes linken Urmes noch an der prall gefüllten harten Bruft eine auffallende Beranderung. Saut warm, Buls weich, groß, etwas beschleunigt. T. 37,8° C.; P. 94; A. 28.

Um Abend hat die Schwäche zugenommen, fo daß die Rrante fich auf dem Lager nicht mehr aufrichten fann. Ropfichmer; bauert an; Brechneigung; Beben felten, alle 2-3 Stunden. T. 400 C .;

P. 96; A. 28.
14. IV. Nach unruhiger, meist in stillen Delirien verbrachter Nacht, die besonders durch verstärften Beben eine reichliche Blutung aus ben Genitalien und furg darauf die Geburt eines über ganseigroßen Fruchtsaces mit blutig infiltrirter Wandung in der Umgebung der Placenta. Danach verfällt die Kranke in tiefe Somnolenz, aus welcher sie nur durch lautes Anrusen zu erweden ift. Um 8½ Uhr mißt man in der rechten Achselhöhle T. 39,6° C.; P. 144; A. 42.

Die Blutung aus ben Genitalien ift andauernd aber maßig; der Uterus hart kontrahirt. Um 1 Uhr bricht ein kuhler Schweiß aus. T. 37,7°; herztone 148; A. 48, leicht stertoros. Gegen 4 Uhr Nachmittags tritt ber Tod in zunehmendem Collaps ein.

Geftion bee Fruchtfades:

Der über ganfeeigroße Fruchtfad zeigt eine am Placentarrand von ftarfen Blutungen burchfette äußere Eihaut; die letztere ift unverlet. 3m Fruchtfad findet man einen mannlichen gotus, der vom Scheitel ju ben Ferfen 190 mm mißt, in einem flaren Fruchtwaffer.

Der Fotus zeigt eine blutreiche unbehaarte Saut, welche am Raden, am Sintertopf, an den oberen und unteren Augentidern eine Reihe punttformiger Betechien zeigt und über dem Schadel fowie an der rechten Salsfeite und Schulter fulgig odematos erfcheint. In der Rabelichnur find ftreifige Bamorrhagien fichtbar.

Bwifchen Ropfichwarte und beiden Scheitelbeinen flachenhafte blutige Infiltration bes Bindegewebes; eine ftarte Samorrhagie gwifden ber Dura und ber fehr huperamifden Bia im Bereich ber Hinterhauptlappen des Großhirns und der unteren Flache des Kleinhirns.
Thymusdrufe groß, leicht injizirt. In der Serosa des Pericardiums und Spicardiums wenig punktförmige bis mohnkorngroße Betechien. Lungen blaß, drusig fonsistent.

Die rothbraune Leber nimmt das gange Spigaftrium und Defogaftrium ein, überdedt ben Magen vollständig; fehr weiches gerreifliches blutreiches Gewebe ohne acinofe Zeichnung. Milg linfengroß, braunroth.

Alle Gedarme blag, Dagen ftart fontrabirt, enthalt etwas ichleimige Fluffigfeit. 3m Darm

gelblicher Schleim; Schleimhaut blag, nur im Bleum beutlich injigirt.

Rechte Rebenniere erbsengroß, halb fo groß als die Riere, blutreich, mit 2 mohnforngroßen Blutungen in ber Rapfel. Linke Nebenniere ebenfalls etwas blutreicher.

Un den Dieren nichts Auffallendes.

Rechter Soden am Rande des fleinen Bedens mit ftart injigirter Albuginea: linfer Soden blaffer.

Agarfulturen aus ber Milg, ber Leber, ben Rieren, bem Blutertravafat am Schabel, bem Birn und Bergblut bleiben fammtlich fteril.

Unatomifche Diagnofe: Bergiftung des Fotus durch Befttorin.

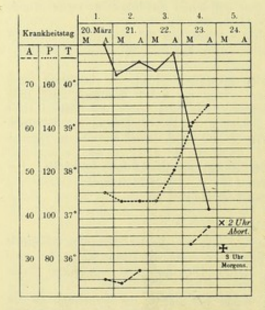
XXII. Fünsmonatiger Fotus. Abort vom 4. Krantheitstage einer Frau, welche an linksseitigem Leistenbubo mit folgender Gepfis erfrankt ift und 1 Stunde nach dem Abort unter großem Blutverluft ftirbt.

3afin D'Lima, 35 Jahre alt, Sandwerferfrau, Bortugiefin.

Die Frau bringt am 19. Marg ihren achtjährigen pestfranken Gohn Antone in bas Spital. Gie felbst fcheint bei ber Aufnahme des Rindes gefund, ift im 5. Monate fcmanger, will zur Pflege bes Rindes im Spital bleiben. Um folgenden Tage wird fie Nachmittags 4 Uhr von heftigem Schüttelfrost und nachkommender Site ergriffen, legt fich mit Kopfweh, Uebelfeit, großer Schwäche nieder, zeigt ftart injigirte Ronjunktiven, unnaturlich glangende Mugen, ein gedunfenes Beficht, weifliche Bunge, Bittern ber Glieder, großen, ichlaffen fehr frequenten Buls; 110 in ber Minute. T. 410 C.

Der Fundus des Uterus fteht in der Mitte gwifden Rabel und Symphyse, man hort 164

regelmäßige Bergtone bes Fotus.



Die Brufte find ichlaff, geben wenige Tropfen maffriger weiflicher Fluffigfeit. Die Umgebung ber Bargen buntelbraun; Die Debianlinie bes Bauches faft fcwarz pigmentirt.

In Rulturen ber Dild machfen feine Beftfolonien. Um 21. III. ift die linke Leifte ichmerghaft; Drüfen bafelbst eben fühlbar. T. 40,2°; P. 108; A. 24. Bormittags 10 Uhr

Mm 22. III. ift ein huhnereigroßer Bubo in ber linfen Weiche entwidelt mit ftarfem Debem im Scarpafchen Dreied. Abende flagt bie Batientin über giebende Schmergen im Ruden. Dan vermift bie Bergtone bes Fotus.

23. III. Die Rrante hat die gange Racht hindurch wegen heftiger Schmergen im Leibe geftobnt und zeitweife laut gefchrieen; am Morgen ift ber gange Bauch hartgefpannt, höchft empfindlich. Etwa alle 1/2 Stunden treten heftige Wehen auf, bei welchen die Bulva ftart nach außen drangt. Man findet heute eine Milgdampfung bis gum Rippenbogen; in beiden Achfelhöhlen fehr empfindliche, etwas vergrößerte Drufen. Der Bubo in der linten Leifte ift apfelgroß.

24. III. Um 2 Uhr Rachte ift unter einer furchtbaren Blutung aus ben Gefchlechtstheilen der Abort einer ftraugeneigroßen Frucht mit unverletten Gihauten vollendet.

Die raich erblagte Mutter ftirbt eine Stunde fpater im Collaps.

Seftion bes Fruchtfades am 24. Marg, 1/2 11 Uhr Bormittage, 8 Stunden nach dem Abort: Der straußeneigroße Fruchtsad zeigt eine breite blutige Infiltration feiner Bandung in der gangen Umgebung der Blacenta, welche felbst von Blutherden durchsetzt und ftellenweise wie zer-

trümmert ift.

3m flaren Fruchtwaffer fdwimmt ein 225 mm langer wohlgebildeter weiblicher Fotus. Die Augenlider find eben losbar; Die Rägel beutlich angelegt, feine Lanugo. Auf bem Rumpf, besonders auf der Bruft und am Raden, ferner auf der rechten oberen und der linken unteren Extremitat gablreiche fleinfte Betechien. Um Ropfanfat Des rechten Cucullaris icheint durch die Saut eine blaurothe etwa manbelgroße weiche Befdmulft burch, welche nach Spaltung ber Saut fich ale ein Blutertravafat in fulgig feros durchtranftem Gewebe barftellt.

Das Bindegewebe ber Ropfichwarte ift fulzig gefdwollen, über beiden Scheitelbeinen fehr ftart blutig durchtrantt. Im Berioft des linken Scheitelbeines fieht man drei linfengroße Samorrhagien. Das Gehirn zeigt feine Beranderungen.

In der Bauchhöhle ift ziemlich reichliches blutiges Gerum. Die Gerofa des Beritoneums ift

durchaus blag, fpiegelnd.

Nach Eröffnung der Brufthohle liegt die Thymusdrufe bis zur Rammervorhofgrenze des Bergens vor; ihre Gubstang ift auf bem Durchschnitt rofaroth. Die Lungen find blag, von weicher brufiger Konfisteng. Berg ichlaff, enthalt wenig firschfarbiges fluffiges Blut.

Milg erbfengroß, bunfelblauroth.

Leber blutreich; Gallenblafe voll hellgelber gaber Galle.

Magen darmförmig mit fleinem Blindfad enthalt graugelbe ichleimige Maffen; Magenwande

blaß; nur am Fundus ift die Goleimhaut diffus gerothet.

3m Jejunum hellgelber ichleimiger Inhalt; Schleimhaut überall blag. Ebenfo Bleum. 3m Cocum ift die Schleimhaut hochroth injigirt, mit gahlreichen eben fichtbaren Blutaustritten gefprenfelt.

Die Mefenterialdrufen find bis zu Stednadelfopfgroße entwidelt; ihr Mart gelbgrau bis

gelbroth.

Banfreas fehr blaß, am Ropf etwas blutreicher.

Die Rieren find ftart gelappt, auffallend blag; in der Rapfel ber rechten Riere am unteren Bol bicht gedrängte punttformige Betechien. Im blaffen Mark fleinere und größere dunkelblaurothe Berde bis zu hirfeforngroße. In der linken Riere fparliche Blutaustritte. Die Rebennieren find halb fo groß wie die Rieren, mit blaffer Rinde, buntelrothbraunem Dart.

Uterne und Abnere blutarm.

Das retroperitoneale Gewebe über bem Bleopfoas ift febr ftart blutig durchtrauft, befonders rechterseits. Der Bluterguß nimmt gegen die Lumbalgegend bin allmählich ab. Die Inguinals und Femuralbrufen find beiberfeits faum ftednadelfopfgroß, blaggrau.

In dem Bindegewebe bes Salfes vom rechten Rieferwinfel abwarte ift ein ftarfes Blutextravafat, welches auch die rechte Barotis und ihre Rapfel durchfett.

Die Dustulatur ber Extremitaten ift graurothlich, Die linke Befagmustulatur ftart blutig

infiltrirt.

Deckglasausstriche und Rulturen aus dem Fruchtwasser und Blut, aus verschiedenen Blutextravafaten, aus Dilly, Leber, Riere fammtlich fteril.

Anatomifche Diagnofe: Bergiftung des Fotus durch Bestogin.

XXIII. Gechsmonatiger Fotus. Abort vom 2. Krantheitstage einer 30 Jahre alten Sindus frau, welche an Saut- und Drujenveft erfrantt ift. (Fall XVIII.)

Seftion bes Fruchtfades am 18. April, Rachmittags 4 Uhr, fofort nach bem Abort:

Der unverlette etwas ichlaffe Fruchtfad von mehr ale Straugeneigroße zeigt am Rande ber gut entwidelten zottigen Blacenta eine fichelformige blutige Infiltration der Decidua von Fingerbreite.

3m flaren, etwas gelblich gefärbten Fruchtwaffer fdwimmt ein normal gebauter, ausgebildeter, weib!icher Fotus, welcher vom Scheitel bis jum Steiß 230 mm, bis zu ben Ferfen 344 mm mißt. Ropfhant und Stredfeiten ber Extremitaten find ziemlich ftart behaart, Ragel und Benitalien gut entwickelt.

Bwifden Ropfichwarte und Bericranium find fparliche Blutaustritte bis gu Linfengroße; unter bem Bericranium über dem Sinterhauptbein und ben Scheitelbeinen große flachenhafte, fiellenweife bis 2 mm bide Blutungen, in beren Rabe bas Gewebe öbematos ericheint. Das Debem erftredt fich am Raden abwärte bis zum 3. ober 4. Salemirbel.

Die Diploë ber Schadelfnochen ift febr blutreich.

Die Innenflache ber Dura mater zeigt fowohl an ber Ronverität als auch an ber Bafis cranit gablreiche aber vereinzelt ftebende bis über linfengroße Betechien. Die weichen Saute find giemlich blutreich; Gehirn und Rudenmart durchaus weiß, ohne Blutpunfte.

Die Thymusbrufe ift ftart entwidelt, blag. Um Gulcus coronarins anterior bes Bergens zeigt

bas Epicard vereinzelte punttgroße bis mohnforngroße Blutungen.

Lungen duntelblauroth, auf der Schnittflache blutreich.

Die Dilg ift fnopp bohnengroß, hellroth.

Diere und Rebenniere gufammen mehr als mandelgroß, beiderfeits fehr blutreich, erftere befonders an der Grenze von Mart und Rinde.

Der Magen hat eine ftart injigirte Goleimhaut; Diefe ift an ber fleinen Curvatur und im

Bylorustheil von feinften Betechien burchfest.

Die dunkelbraunrothe Leber nimmt das gange Epigastrium und Mesogastrium ein; ift fehr gerreiflich, blutreich, ohne acinoje Zeichnung. Galle blaggelb.

Die Mefenterialdrufen find bis hanfforngroß, jum Theil gelblichweiß, jum Theil lilaroth; lettere am Rande ber Schnittfläche fehr blutreich.

3m Bleum ift die Schleimhaut ftellenweise fehr ftart injigirt, vielleicht fteben bier und ba fleinfte Blutaustritte; boch ift bas, ba beim Berfuch, die Injeftion ju verdrängen, bas Gewebe gergebt, nicht mit Gicherheit ju erfennen.

3m Didbarm findet man ichwarzes Meconium; in ber Bagina ein rahmartiges weißes Gefret.

Bergblut, Leberfubstang, Milg, Meconium und Scheidenfefret werden auf Ugar ausgeftrichen; alles erweift fich ale fteril.

Anatomifche Diagnoje: Bergiftung bes Fotus burch Befttorin.

XXIV. Abgelaufene Drufenpeft, Tod im Marasmus unter Lungenodem. (Diagnose mahrend des Lebens unmöglich. In der Leiche geringe Beranderungen an den Inguinalbrufen ber linken Seite und Blutungen in verschiedenen Schleimhäuten; sefundarer Drufeninfeft.)

Unbefannte Frau, ungefähr 60 3ahre alt, Sindu.

Bird in fchwer comatofem Buftande am 19. Mai in bas Spital gebracht. Sie ift auf ber Strafe, die von Bandorah nach Barel führt, gefunden worden. Die Untersuchung ergiebt außer einer ftarfen Abmagerung und großer Bergichmache mit frequentem Bergichlag (114) nichts Befonderes. T. 36,6° C.; A. 24. Rach Ginflogen von Bein erholt fich die Frau bis zum Abend foweit, daß fie etwas Reis schluden kann; ihre Reden find abgebrochen, unverständlich. Am 20. und 21. V. schläft fie meift. Am Mittag bes 22. V. tritt Lungenödem ein, in welchem fie um 63/4 Uhr Abends ftirbt.

Seftion am 23. Mai 101/2 Uhr Bormittage, 16 Stunden nach dem Tode. Dauer ber Rranfheit unbefannt:

Gehr abgemagerte Leiche einer Greifin mit blaugrunlich verfarbten Sugillationen in der Saut des rechten Oberarmes und der rechten Rrenggegend, Die fich beim Ginfchneiden als oberflächlich

3m Bergbeutel etwas helle ferofe Fluffigfeit. Berg flein, foloff. 3m rechten und linken

Bentrifel fleines Spedgerinnfel neben dunfelrothem Blut.

Lungen wenig collabirt. Rechte Lunge überall lufthaltig; auf der Schnittflache im Bereich des Unterlappens ftart hyperamijch, fonft blaggrau; aus allen Bronchien quillt reichliche schaumig ferose Bluffigfeit. Bronchialfchleimhaut lebhaft injigirt.

Linke Lunge wie die rechte, nur weniger blutreich im Unterlappen.

Bronchialdrufen derb, flein, faftlos, wenig pigmentirt.

Rehlfopf und Trachea mit blaffer, etwas grauverfarbter Schleimhaut; erft an der Bifurcation beginnt eine lebhafte Injettion ber großen Luftwege, welche alle von ichaumigem Gerum erfüllt find. Dills fehr flein, gefchrumpft, lederartig gabe, bunfelrothbraun.

Magen weit, leer, mit blaffer, etwas verdidter Schleimhaut, Die am Fundus gahlreiche

Betechien hat.

Leber etwas gefchrumpft, berb, buntelgelbbraun; Acini fcmer untericheibbar.

Der gange Dunnbarm ift mit gelbgrauer fuppenartiger Fluffigfeit erfüllt. 3m Diddarm festere graubraune Rothballen. Die Darmichleimhaut ift durchweg blag; nur im Anfang bes Colons fieht man vereinzelte Betechien.

Rechte Riere flein; an ber Oberfläche unter ber leicht losbaren Rapfel zwei Samorrhagien von

Behnpfennigftnidgroße. Schnittflache berb, rothbraun. 3m Nierenbeden einzelne Betechien.

Die linte Riere hat in ber Rinbe eine taubeneigroße Cufte, mit mafferflarer Fluffigfeit gefüllt; fonft wie die rechte. Das linte Dierenbeden hat ebenfalls einzelne Schleimhautpetechien.

Rebennieren flein; gelbe fcmale Rinde, fparliches rothbraunes Dart.

Barnblafe fontrabirt, enthält wenige Tropfen bellgelben, etwas getrübten Barnes; Schleimhaut

ber Blafe blag, ein wenig verdidt.

Uterus und feine Unhange fehr flein, berb, fcmer gu fchneiden; Endometrium glatt, troden. Die Inguinalbrufen der linten Geite find bohnengroß, weich, auf der Schnittflache faftreich, geröthet. Alle anderen Drufen find gelblichweiß, berbe, nicht vergrößert.

Die Inguinaldrufen der linten Geite enthalten mitroftopifch eine Unmaffe großer Stabchen, feine Bestbafterien. In Agarfulturen machfen große Bagillen, feine Bestfolonien. Bon zwei mit Drufentheilden geimpften Maufen flirbt eine an malignem Debem; die andere bleibt am Leben.

Die Milg enthält in Dedglasausftrichen feine Bagillen. In Rulturen wachft Bacterium coli;

mit Milgfaft geimpfte Maufe bleiben lebendig.

Unatomifche Diagnose: Pestis glandularis inguinal. sin. Marasmus senilis.

XXV. Geheilte Drugenpeft (und Lungenpeft?). Tod burch Marasmus in der 4. Woche. Mhadu Rambidi, 55 Jahre alt, Ruli, Bhandari.

Der fehr defrepide, fast zahnlose und ftart ergraute Mensch giebt an, er fei nach gefunden Tagen vor drei und einer halben Boche mit heftigen Schmerzen auf der Bruft und hohem Fieber erfrantt, habe Tags darauf eine schmerzhafte Geschwulft in der Weiche des linten Oberschenkels bestommen und sei dann drei oder vier Tage fast besinnungsloß zu Hause gelegen, von einer Frau verpflegt, welche vor 14 Tagen an der Best mit Beulen unter beiden Urmen gestorben fei. Die Weschwulft an der linten Oberschenkelweiche fei allmählich geschwunden, ein qualender Suften und eine große Comude aber gurudgeblieben. Bei ben Sausdurchfuchungen habe ihn die Boligei gefunden und in das Spital gebracht.

Er wird am 7. April Bormittage 11 Uhr aufgenommen in großer Schwäche mit elendem fleinem, etwas unregelmäßigem Buls, ziemlicher Athemnoth, herabgefetter Rorperwarme. 3n ben hinteren unteren Lungenpartien reichliches mittelblafiges feuchtes Raffeln, aufwarts und vorne ftellenweife vericharftes, fiellenweife abgeschwächtes Besicutarathmen. Große Reigung jum Schlaf; fein

Durft, fein hunger.

Rachmittags 5 Uhr ift der Krante nach einstündigem Trachealraffeln in ruhigem Schlaf gestorben.

Settion am 8. April 11 Uhr Bormittags, 18 Stunden nach bem Tobe; in ber 4. Woche nach einem Beftanfall:

Rleine mannliche Leiche, hochgradig abgemagert; Bauch ziemlich ftark aufgetrieben. Mäßige Leichenstarre.

Cornea beider Mugen im Bereich ber Libfpalte ftart getrubt, rauh, abichilfernd. In der vorderen Rammer des rechten Huges eine trübgelbe didliche Gluffigkeit.

Bahnwert bis auf wenige Stumpfe gefdmunden. Bunge did graugelb belegt.

Fettpolfter des Rumpfes geschwunden; Mustulatur troden, blagroth. Bei der Eröffnung der Bauchhöhle treten die mit Luft ftart gefüllten Darme bervor. Die Gerofa der Eingeweide ift blag fpiegelnd. In dem fleinen Beden einige Tropfen trüber, gelblich-

rother Fluffigfeit.

Die Leber ift mit der Borderflache der Bruftwand und mit dem Zwerchfell in der gangen Musdehnung des linken Lappens und des größten Theils des rechten Lappens ziemlich fest verwachsen; die Flexura hepatica und ber Anfangetheil bes Colon transversum find mit ber Unterfläche ber Leber flachenhaft jusammengewachsen, aber leicht ablosbar. Die oberen Zejunalschlingen abhariren in ber gleichen Beife bem Colon transverfum und afcendens.

Die Pleura der linken Lunge ift bis auf die Spite durch ftraffes Gewebe der Pleura coftalis

verbunden. Die rechte Lunge collabirt wenig, ift aber allfeitig frei, ihr Bleuraraum leer.

Im Berzbeutel findet man einige Tropfen flaren Serums. Das Berg ift von entsprechender Größe; rechter Borhof und Bentritel ichlaff, von reichlichem Ernor und fparlichem Speckgerinnfel

erfüllt; linte Rammer ziemlich gut fontrabirt, enthalt Cruor, etwa einen Efloffel voll.

Die rechte Lunge ift in den vorderen Theilen lufthaltig, blaggrau, in den hinteren Theilen dunkelblauroth mit geringem Luftgehalt. Un der hinterstäche des Ober- und Unterlappens findet man in der Pleura zerstreute große und tleine Petechien. Un der Seitenfläche zählt man sechs bohnengroße, gelbgraue, derbe Herde. Auf dem Durchschnitt findet man in dem blutreichen, luftarmen und etwas derben Gewebe der Seitentheile des Unterlappens zahlreiche Eiterherde von Kirschferngröße bis Bohnengröße, welche zum Theil dicht an die Oberfläche ragen, sich scharf gegen das umgebende Gewebe absetzen, zum Theil eine dickwandige Kapsel von derbem Gesüge zeigen, welche an zwei herden direkt sich in die Wand eines kleinen einmundenden Bronchus fortsetzt.

Die dorfalfte Partie des rechten Unterlappens ift fast burchaus luftleer, blutreich und von feros blutiger Fluffigfeit reichlich burchtrantt. In den Bronchien des Unterlappens diefelbe Rinffigfeit.

Schleimhaut ber Bronchien ftart venös hyperamifch.

Die linke Lunge, welche nach Ablöfung von der Bleura coftalis mit einer derb faserigen, stellenweise bis 1 mm starken Bseudomembran überzogen erscheint, ist in den vorderen Theilen lufthaltig und fast blutteer, in den hinteren, wie die rechte, von Blut überfüllt und von reichlichem Dedem durchtränkt. Im Oberlappen sindet man einzelne fibrose, bis erbsengroße Knoten; ebenfolche über Basis des Unterlappens in einem derberen, luftarmen und hyperämischen Gewebe.

Brondialdrufen und Dediaftinaldrufen bis bohnengroß, berb, ftart pigmentirt.

hintere Mund - und Rachenhöhle, Kehltopf und Trachea zeigen eine ziemlich ftart verdidte, trübgraue, venös huperämische Schleimhaut; ebenso Schlund- und Speiferöhre; in das Lumen der letzteren ragen im unteren Theile ftart gefüllte bis stridnadelbide Benenaste herein mit zwei erbsens großen Baricen.

Milg 12 cm lang, 11 cm breit, 3 cm bid, glatt, weich, mit ichlaffer Ropfel; auf bem Durch-

fcmitt gerfliegende braunrothe Bulpa; ftort verdidte weiße Trabefel.

Linke Niere fehr klein: 6 cm lang, 4 cm breit, 3 cm bid. Fettkapfel ohne Fett; fibrofe Rapfel berb, schwer abziehbar, verdidt, weißlich trube. Schnittflache des Organs derb, grangelb, ziemlich blutarm. Nebenniere ftart hyperamisch.

Rechte Riere wie die linfe, nur bedeutend blutreicher. Beide Ureteren enthalten einzelne

Betechien in ber bloffen Schleimhaut

In ber Barnblafe wenige Tropfen blagröthlichen Barns; Schleimhaut verbidt, graugelb.

Der Magen ist schlaff, groß, enthält ein halbes Beinglas dicklicher grüngelber Flüssigfeit mit zähem, graugelbem, der Schleimhaut fest anhaftendem Schleim. Die Schleimhaut hat sehr spärliche niedrige Falten, erscheint besonders im Bereich der großen Curvatur stark geschwollen und weißlich getrübt und zeigt auf der Höhe der wenigen flachen Falten schwale streifenartige Defekte mit blutigem Grunde und stark insizirten Rändern. Im Bereich der kleinen Curvatur und des Fundus ist die Schleimhaut hochroth insizirt und von zahllosen punktförmigen bis linsengroßen Hämorrhagien durchsetzt.

Das Panfreas ift ichlaff, fornig, am Ropf magig huperamifch.

Leber von entsprechender Größe. Im Bereich der festgewachsenen Oberfläche des linken und rechten Lappens ift die Rapsel überall deutlich verdickt, am linken Lappen fast 1 mm stark, von weiße trüber Farbe. Die Schnittsläche des Organs erscheint derb, gelbgrau und braunroth marmorirt, von mößigem Blutgehalt.

Gallenblafe folaff, enthalt eine gelblich trube, eiterahnliche, dunne Fluffigfeit; Schleimhaut dunn,

ftart venos hyperamifch. 3m Ductus cufticus ein fleiner Spulwurm.

Duodenum mit trübweißlichem ichleimigem Inhalt. Schleimhaut ftart geschwollen, weißlich trübe, blutarm. Im Anfangstheil des Jejunum erscheinen einzelne Falten der sonst blaffen Schleim-haut start injizirt, mit wenigen punttsörmigen Hamorrhagien. Die weiteren Schlingen des Jejunum enthalten neben trübschleimiger Flüssigfeit nahezu 200 Afcariden. Im mittleren Theile des Jejunum zeigt die Schleimhaut längere hyperämische Streden mit spärlichen Hämorrhagien.

3m Bleum ift ber breiige Inhalt gelbgallig gefarbt, Die Schleimhaut burchweg blutreicher, in

dem Bereich der Bener'ichen Blaques ftarfer injigirt.

Das Cocum erscheint von Luft ftart geblaht. Schleimhaut blaß, nur eine handtellergroße Stelle der Borderwand ist fehr ftart injizirt und fledweise hamorrhagisch infiltrirt. Das übrige Colon ist mit graubrauner Kothmasse gefüllt; Schleimhaut blaß. Ebenso Flexur und Rectum.

Soben groß, berb, auf ber Schnittflache troden.

Die Schenfeldrufen und Leistendrufen find rechterfeits erbfen- bis bohnengroß, derbe, weißlich grau, mit ftart pigmentirter Rinde. Linkerfeits find die Schenkeldrufen fammtlich über bohnengroß, weicher, auf der Schnittfläche zum Theil blagröthlich markig, zum Theil dunkellila mit starfer gerötheter Rinde. Achfeldrufen und Halsdrufen beiderfeits ohne Beränderungen, ebenfo die Cubitaldrufen und die tieferen Retroperitonealdrufen.

Rulturen aus den Lymphdrufen der linten Leifte bleiben fteril.

Musftriche aus ben eitrigen Lungenherben enthalten fehr zahlreiche Streptofoffen und Bagillen, befonders fehr große Faulnigbatterien, fowie Bagillen den Bestbagillen fehr ahnlich. Rulturen aus ben Lungenherden find von Faulnigbatterien übermuchert.

Anatomifche Diagnofe: Abgelaufene Beft, fast geheilter lintofeitiger Femuralbubo; verodete Lungenherbe mahricheinlich peftiger Natur.

> XXVI. Bubo femuralis dext. et sin. Erzifion der Bubonen. Tod durch Beft-Meningitis am 15. Kranfheitstage.

Mann Mhabu, 13 Jahre alt, Geidenweberin, Sindu Mahratta.

Das ichlant gebaute magere Madchen wird am 11. Mai aus bem Arthur-Road-Spital, in welchem es 12 Tage lang wegen einer ichweren Befterfrankung mit dopvelfeitigem Schenkelbubo und feit brei Tagen hinzutretenden Behirnericheinungen gelegen hat, in das Barelfpital übergeführt. Die Krante liegt in tiefem Ctupor ba, aus welchem fie burch lautes Anrufen nur gang furg erwedt wird, ohne ihre Umgebung zu erfennen. Die Augen find halb geöffnet, die Bupillen weit. Beitweife fniricht die Krante leife mit den Bahnen, ftogt bin und wieder einen gellenden Schrei aus und breht dann die beiden Bande eine Beile aus Der supinirten Stellung in Pronation und umgefehrt; der Leib ift ziemlich ftart eingezogen. In ber Wegend bes Schenkelfanals findet man unter 3odoformverbanden beiderfeits ein fast handtellergroßes tiefes eiterndes Befchwur, deffen Rander ftart gerothet, stellenweise etwas brandig erscheinen und in beffen Grunde die Schenkelarterie sichtbar durch die Weichtheile pulfirt. Nach Angabe der die Kranke begleitenden Pflegerin find auf beiden Seiten die Drufen vor 10 Tagen ausgeschnitten worden. — An der außeren Seite des rechten Knies und über dem außeren Anochel bes linten Tufes ift eine braune pfenniggroße Borte.

T. 39,0° C.; P. 162, fabenformig; A. 32 in Chenne-Stofed'icher Form.

Das Blut enthält 3 864 000 rothe, 5 600 weiße Blutförperchen im cmm; feine eofinophilen

Bellen; es erweift fich in Rulturen fteril.

12. V. Die Rachtrube foll durch lautes Schreien ber Kranten häufig gestört worden fein; am Morgen liegt die Krante in tiefem Coma, mit völlig erschlafften Gliedern, gegen jeden Sautreig unempfindlich, mit weiten Bupillen, zeitweise aussetzender und von tiefem Geufzen unterbrochener Athmung. Der Urin muß funftlich entleert werden, ba die Blafe in Nabelhohe fteht. Die haut ift brennend heiß, nur an den Extremitaten fühler.

T. 40,3° C.; P. fehr unregelmäßig, 120-160; A. 28-36.
14. V. Zustand wie gestern; nur der Ropf wird von der Kranten ab und zu bewegt; die Augen find erloschen; die Athmung geschieht fehr ungleichmäßig, meistens in feltenen und tiefen Bugen, von langen Baufen unterbrochen; der Buls ift taum fühlbar. T. 40,40 C.

15. V. Rur die hohe Rorpermarme und ein feltenes tiefes Athmen zeigen, daß die Rrante

noch lebt. Die Bergtone find fast unhörbar.

Nachmittage gegen 1/25 Uhr ftehen Athmung und Berg ftill. Der Leib ift noch heiß, die Glieder fühl und ichlaff. Auf ber Bruft und ben Schenkeln find vereinzelte Betechien erichienen.

Seftion am 14. Dai Abende 61/2 Uhr bei ichlechter Lampenbeleuchtung; 2 Stunden nach

bem Tode am 15. Rrantheitstage:

Leiche eines großen abgemagerten Rindes weiblichen Geschlechts; noch lebenswarm. Auf der Saut der Bruft und der Oberichentel 6 linfengroße blaue Betechien. Ueber dem Condylus externus des rechten Oberichentels und am augeren Fußfnochel linterfeits je eine pfennigftudgroße Borte, welche ein flaches Gefdwur mit fcwach fezernirendem glattem Grunde bededt. Im Ccarpafchen Dreied beiderfeits ein mit Jodoform bestreutes halbhandgroßes tiefes Geschwur mit glattem Rand und Grunde ohne Granulationen. Der Boden des Gefchwures auf der rechten Geite liegt unmittelbar auf den großen Gefägen. Die Femuraldrufen fehlen ganglich; von den Inguinaldrufen findet man nur drei fleine oberflächliche, dem Mons veneris benachbarte. Die Iliacaldrufen ericheinen rechts nicht wefentlich verandert.

Auf der linken Geite bildet die Schenkelfascie den Boden bes Befchwürs; hier fehlen nur die Femuraldrufen, die oberflachlichen und tieferen Inguinaldrufen find etwas über bohnengroß, derb,

Boplitealbrufen beiderfeite unverandert.

Die Lymphdrufen in beiden Achfelhöhlen, am Salfe u. f. w. ebenfalls ohne Beranderung. Bei der Ablösung der Ropfichwarte ericheinen unter derfelben auf dem Anochen des Stirnbeines fünf pfennigstüdgroße flache Bluterguffe; auf dem linken Scheitelbein ein markftudgroßes. Die venösen Blutleiter der flark gespannten Dura sind stark gefüllt mit flufsigem Blut. Die Gefäße der ebenfalls gespannten Bia sind blutreich, überall an der Konvezität, besonders in der Gegend der Incisura magna und in dem Bereich der Fissura Rolando von sehr reichlichem, trübgelbem Erguß in die Maschen begleitet; die gleiche Flussigigkeit sindet man in geringerer Menge an der Basis des Gehirnes um die Hypophysis herum und entlang den Arteriae vertebrales und der Basilaris.

Die Gehirnwindungen find etwas abgeplattet; die Seitenventrikel enthalten reichliche gelbliche flare Flüffigkeit; die Blezus find blutreich. Die Gehirnsubstang hat auf den Schnittflächen überall

giemlich reichlichen Blutgehalt.

Nach Eröffnung der Brusthöhlen findet man die Lungen gut zusammengezogen, lufthaltig, blaß, bis auf den dorsalsten Theil der rechten Lunge, welcher dunkelblauroth erscheint und sehr geringen Luftgehalt hat; der entsprechende Theil der linken Lunge ist nur um ein weniges luftarmer und blutsreicher als die übrige Lunge.

Das Berg ift tlein, ber rechte Bentrifel von reichlichem Cruor ausgedehnt; ber linke ift ichlaff, enthält wenig Speckgerinnfel neben fluffigem bunfelvioletem Blut. Muskulatur bes Bergens braunlich.

Die Milg ift flein, berb, hat auf ber Schnittflache beutliche weißgraue Follitel im braunen

feften Gewebe.

An den Nieren, Nebennieren und der Harnblase, sowie an den Genitalien nichts Auffallendes. Der Magen ist schlaff, weit, leer; auf der Schleimhaut der kleinen Curvatur findet man, den schwach ausgeprägten Längsfalten entsprechend, verwaschene hämorrhagische rothbraune Streisen; am Fundus einzelne Betechien.

Im gangen Dunndarm mit Ausnahme bes oberen Drittels bes Jejunum find bie Falten ftark huperamifch, ftellemweife hamorrhagifch, ebenfo im Cocum; ber übrige Didbarm zeigt keine besonderen

Beränderungen.

Die Defenterialdrufen find gahlreich fichtbar, fast alle bohnengroß, dunkelroth bis violet, auf

ber Schnittflache etwas troden, bunfelrothbraun.

Die Cyfterna dyli ift in eine große Samorrhagie eingebettet und von einem rothbraunen

frümlichen Inhalt gur Ririchengroße ausgedehnt.

Die Leber ift groß mit prall gespannter Rapsel; auf der Schnittfläche graugelb mit verwaschener acinofer Zeichnung, berber Resistenz.

Der Eiter aus ben Femuralgeschwuren enthalt reichliche Stophylofoffen.

Der Gaft aus einer linksfeitigen Inguinaldrufe erweift fich in Dedglasausstrichen und in Rulturen fteril.

Ebenfo ift die Milg fteril, bas Bergblut, Die Galle.

Rulturen aus bem meningitifchen Erfudat geben reine Bestfolonien.

Rulturen aus ber Lungenhupoftafe find ftart verunreinigt; Beftbagillen barin nicht zu erkennen.

Unatomifch-batteriologifche Diagnofe: Abgeheilte Bubonenpeft; afute Beft-Meningitis.

XXVII. Geheilte Bubonenpeft. Tod durch subaftute tuberkulose Pneumonie in der dritten Boche nach dem Bestanfall.

Rondi Gatharam, 25 Jahre alt. Sinduweib.

Das abgezehrte elende Weib will bis vor 2 Monaten durchaus gesund gewesen sein, fing dann an zu siebern, abzumagern und zu husten bei geringem schleimigem Auswurf. Bor 15 Tagen erfrankte es mit Schüttelfrost, erhöhtem Fieber und Schmerzen in der rechten Schenkelweiche von neuem, wurde als pestkrant in das Arthur-Road-Spital gebracht und dort, wie der Hospitalarzt Dr. Choksey und bestätigt, mit rechtsseitigem Femuralbudo, hohem Fieber und Durchfällen am 25. April aufgenommen. Die Frau blied, nachdem im Beginn der zweiten Krankheitswoche unter Nachlaß des Fiebers und Rücksehr des Bewußtseins der Budo zu schwinden angesangen hatte, sehr schwach, hustete, klagte über Athemnoth und wurde am 11. Mai in sehr elendem Zustand in das Parelspital zur weiteren Rekonvalescenz übergeführt.

Man findet ftark getrübte Hornhäute mit gelockertem Epithel, am linken Auge ein starkes Supopyon bei vermindeter Resistenz des Bulbus; eine stark weißgrau belegte Zunge; über beiden oberen Lungenlappen eine intensive Dampfung, welche rechterseits vorne dis zur vierten Rippe, hinten bis zur Mitte der Scapula reicht, linkerseits von dem leeren Schall der Herzgegend kaum zu trennen ist und hinten ebenfalls die in die Mitte der Scapula reicht. Im Bereich der Dampfung überall bronchiales

nur stellenweise stark abgeschwächtes oder aufgehobenes Athmungsgeräusch, mit Giemen oder einzelnen schwach klingenden kleinblasigen Raffelgeräuschen. Ueber den anderen Lungentheilen voller heller Schall mit scharfem Besicularathmen und sehr spärlichem feuchtem Raffeln; kein Auswurf. Milztumor bentlich fühlbar.

T. 39,6°; P. 124, flein, weich; A. 32, abdominal.

Bis zum 13. Mai hat sich im Allgemeinzustand und im Befund nichts geandert; die Kranke schläft viel, ist wenig, hat großen Durst. Eine Blutuntersuchung ergiebt deutliche Leucocytose (1 w. Bltk.: 240 r.), ohne eosinophile Zellen; im gefärbten Praparat keine Mikroben; Blutkulturen auf Agar bleiben steril.

Am 16. Mai findet man die Kranke in der Frühe bewußtlog, mit brennender haut, vermehrter Athemnoth, fparlichem Raffeln über den Lungen. T. 40,2°; P. 132, fadenformig; A. 42,

oberflächlich. Der Berfuffions-Befund über den Lungen ift nicht verandert.

19. II. Nachmittags 2 Uhr 30 Din. ftirbt die Rrante in plotlichem Collaps.

Settion am 19. Mai Nachmittags 51/2 Uhr: 3 Stunden nach dem Tode zu Ende der 3. Krankheitswoche:

Rleine weibliche, abgezehrte Leiche in ftarter Tobtenftarre.

Die Lidrander mit ichleimig gahem Gefret verflebt; rechte Cornea trube, Epithel am unteren Rande abgeloft; das linte Auge ift eingefunten; Cornea fontav, trube, rauh, in der vorderen Augen-

fammer gelbe trube Fluffigfeit; Glasforper in eine breiartige graugrune Maffe verwandelt-

In der rechten Leistengegend sieht man einige flache Borwölbungen der runzligen Haut, welche mandelgroßen Inguinals und Femuraldrüfen von weißer Farbe und derb speciger Konsistenz entssprechen. Die unterste Femuraldrüfe ist in einen Eitersad umgewandelt. Nach Eröffnung der Bauchhöhle und Ablösung des Cöcum mitsammt dem Beritoneum der Beckenhöhle verfolgt man die Kette der Lymphdrüsen von dem Schenkelkanal bis zur Lumbalgegend und sieht die unteren und oberen Itiacaldrüsen bis zur Bifurcation der Norta in der gleichen Weise verändert wie die der Leistengegend. Das umgebende Bindegewebe schließt unterhalb des Abgangs der Itiaca externa eine bohnengroße Höhle mit chofoladensarbigem flüssigem Inhalt ein und ist selbst in der Umgebung dieser Höhle dunkelrothbraum verfärbt, trocken.

Die Lymphdrufen in der linten Schenfelgegend und Leiftengegend, die retroperitonealen Drufen ber linten Seite, die Achfeldrufen und Saledrufen beider Seiten find fammtlich nur erbfen- bis

bohnengroß, grauweiß.

Rach ber Eröffnung der Brufthohle haben fich die Lungen von der vorderen Bruftwand nur wenig jurudgezogen; fie find beide im Bereich der Oberlappen enge aber leicht lösbar mit der Pleura coftalis verwachfen. Die Pleuraraume enthalten je etwa 50 com gelben Serums.

Der Berzbeutel ift ichloff, enthalt ungefahr 150 com einer gelben ichmach truben Bluffigfeit;

Gerofa glatt, fpiegelnd; bas fubpericardiale Fett bis auf Gpuren gefchwunden.

Berg ichlaff, rechter Bentrifel ftart erweitert mit viel bunfelblaurothem loderem Ernor gefüllt.

Rlappen auffallend gart; Mustulatur grauroth an beiden Bentrifeln, fehr dunne und ichlaff.

Die rechte Lunge ist schwer, besonders im Oberlappen, dessen Pleura zumal gegen die Spite hin von einer dünnen sibrinösen, zum Theil netartig durchbrochenen Membran, die sich von der rauhen Pleura stellenweise abziehen läßt, überzogen ist. Oberloppen derb, sest; Mittel- und Unterlappen lufthaltig, an den Rändern start gebläht. Auf der Schnittsläche erscheint der Oberlappen durchaus in eine feste grauröthliche mattglänzende Masse verdichtet, in welcher hier und da graugelbe linsen- die firschgroße, zumeist den Bronchialverzweigungen keilförmig sich anschließende Herde eingesprengt sind. Dieselben sind in der Spitze ziemlich dicht nebeneinander, stellenweise erweicht, so daß beim Ausspälen der Lunge im Wasser ihnen entsprechende Hohlräume mit unebenen setzigen Wandungen entstehen, aus welchen man hier und da kleine, zum größten Theil thrombositete Gesäszweiglein brückenartig durch die Höhle hindurchziehen sieht. Die gegen die Herde oder Höhlen hinsührenden Bronchialzweige sind theilweise deutlich erweitert, von einer verdicken trübgelblichen Schleimhaut aussgekleidet, setztere mit spärlichem zähem Schleim bedeckt. Im Mittel- und Unterlappen sindet man nur an einzelnen kleinen Stellen luftleere grauröthliche Herde ohne scharse Begrenzung, zumeist in den hinteren Lungenpartien. Im Uebrigen ist die Schnittsläche überall trocken, knisternd und blutarm. Die Bronchien des Mittel- und Unterlappens haben eine schwach insizirte Schleimhaut und enthalten stellenweise etwas zähen Schleim.

Die Bronchialdrufen find weit über bohnengroß, ftart pigmentirt, auf der Schnittfläche weich, faftreich. Die linke Lunge verhalt fich im Großen und Ganzen wie die rechte; nur ift der Oberlappen am vorderen Rande noch lufthaltig und unverändert, während dagegen die obere Halte des Lappens fast durchaus gelbgrau, trocken, brüchig und glanzloß geworden ist und sich gegen die untere grauzöthliche, weichelastische Halte mit unregelmäßiger aber ziemlich scharfer Grenze absondert. Der Unterlappen hat in einem fast durchaus lufthaltigen trockenen Gewebe nur ganz spärliche homogene

Infiltrationen in bem hinterften Theile.

Bronchien und Bronchialbrufen wie rechts.

Rehlfopf und Trachea zeigen eine blaffe, hier und ba leicht injigirte und geloderte, mit fparlichem

opatem ichleimigem Gefret bededte Schleimhaut.

Die Milz ift 15 cm lang, 9 cm breit, 4 cm bid, von etwas runzliger, leicht verbidter Kapfel überzogen; auf ber Schnittfläche bunkelrothbraun, mit beutlichen Trabekeln, einer etwas weichen reichlichen Bulpa.

Rechte Riere flein, Rapfel leicht ablosbar; Dberflache glatt, blagbraun, die Schnittflache zeigt

eine blagbraune Rinde und gelbrothliche Martftraflen.

Rebenniere flein mit dunner gelber Rinde, fparlichem rothbraunem Dart.

Linte Diere und Rebenniere wie rechts.

Die Sarnblase enthält ungefähr 100 com gelblich trüben Urine, ber beim Rochen sich nicht andert.

Der Magen ift weit, schlaff, leer, mit bunner Bandung; auf der blaffen Schleimhaut fieht man im Bereich der kleinen Curvatur und in dem Fundus 3-4 mm breite verwoschene ftreifenförmige Samorrhagien, welche die Sohe der schwach angedeuteten Schleimhautfalten einnehmen.

Das Duodenum enthält einen gelben gaben Schleim; feine Schleimhaut ift blag. Das Jejunum und Ileum enthalten wenig fuppenartige mit Milchgerinnseln durchsetzte Flüssigkeit. Die Schleimhaut ift durchweg blaß, mit Ausnahme in der letzteren Hälfte des Ileum, wo alle Falten eine starte hämorrhagische Suffusion zeigen, stellenweise sich flächenhafte bis thalergroße alte braunrothe Blutungen in der ganzen Tiefe der Schleimhaut finden.

3m Colon, in der Flegur und dem Rectum nichts Befonderes.

Die Leber ift fehr groß, 26 cm breit, 25 cm hoch, 10 cm bid, fcwer, mit glatter Rapfel; auf der Schnittfläche gelbweiß, mit undeutlicher acinofer Zeichnung, blutarm.

Gallenblafe von dunner gelber Galle ausgedehnt. Innere Benitalien flein, berb; Uterushohle

eng, mit blaffer Schleimhaut.

Dedglasausstriche aus den Inguinal- und Femuraldrufen der rechten Seite enthalten feine Bestbazillen, ebensowenig Schuitte dieser Organe. Auf Agar wachsen Kolonien des Staphylofotkus aureus aus der vereiterten Drufe.

Rulturen aus bem pericardialen Erguß bleiben fteril.

Die tafigen Berbe ber Lunge enthalten maffenhafte Tuberfelbagillen.

Anatomisch : batteriologische Diagnose: Pestis bubonica sanata. Subafute tuberfulose Bneumonie.

Wer die bisher mitgetheilten Falle von Bestpneumonie (XIX, XX) gelesen hat, wird den folgenden wohl unbedingt für einen weiteren Fall von Besterkranfung mit anfänglicher Lokalisation in der Lunge und späterer Berallgemeinerung halten; der klinische Berlauf und der anatomische Besund sprechen wider die Annahme einer gewöhnlichen frupösen, durch Diplosoffeninfestion bedingten Pneumonie, während die charafteristischen Blutungen in der Leiche sowie der schwere Krankheitsverlauf, der in keinem Berhältniß zur einsachen Oberlappenentzundung stand, auf eine septische Instellen. Wir haben gleichwohl den Fall nicht in die Reihe der zweisellosen Bestsälle aufgenommen, weil mangels bakteriologischer Beweise verschiedene Deutungen möglich bleiben.

Das Sektionsprotokoll eines Unbekannten, der als Leiche in das Bestspital zu Parel eingeliefert wurde, lassen wir als weiteren Anhang folgen, weil es sehr große Aehnlichkeit mit dem unter Rr. XXVII vorgelegten Falle hat und wenigstens die Analogie damit die Frage erörtern läßt, ob die neben einer chronischen Opsenterie gefundene akute ulceröse Lungenphthise durch eine voraufs

gegangene Befterfranfung angeregt worben fei.

XXVIII. Krupose Bneumonic des rechten Oberlappens. Anatomische Zeichen von Sepsis. Actiologisch unklar gebliebener Fall.

Mangal Dhanan, 30 3ahre alt, Gemufehandler, Sindu Bardefi.

Der Mann ist am Samstag den 10. April Nachts nach 12 Uhr erfrankt mit Frost und folgender Hitze und allgemeinem Unwohlfein; gleichwohl hat er am Samstag und Sonntag noch gearbeitet, wenn auch mit Mühe und beständigem Hustenreiz und zunehmender Brustbeklemmung. Am Montag früh brach er, beim Bersuch, seine Wohnung zu verlassen, zusammen. Man bringt ihn erst fpat Abends in das Spital.

13. IV. Der Rrante hat die Racht ftart gefiebert, laut geredet, zeitweise über Bruftichmerzen geklagt. Am Morgen ift er bei Sinnen und beschwert sich nur über Athemnoth. Man findet über bem gangen rechten Oberlappen eine intenfive Dampfung, lautes Bronchialathmen, im Bereich der übrigen rechten Lunge abgeschwächtes, linterfeits fast überall verschärftes Besifularathmen. Sobes Fieber, elender weicher flacher Buls, 116; A. 42.

15. IV. Buftand geftern und heute unverandert; am

Mittag zwei reichliche chofoladenfarbene Stuhlgange.

16. IV. Geit ber Racht liegt ber Rrante in fchwerem Collaps mit lautem Stertor, ftarter Chanofe Des Befichtes, faltem Schweiß auf Geficht, Sals und Bruft, bei vollem weichem und fleinem Buls. 3m Blut feine Difroben.

17. IV. Der Collaps dauert an, die Extremitaten find falt, etwas ftarr; Mittags beginn ber Athem zeitweise viele Sefunden lang auszuseten. Um 31/2 Uhr ift der Batient todt.

Seftion am 17. April, Nachmittage 5 Uhr, 11/2 Stunde nach bem Tode, am 8. Krantheitstage:

Mittelgroße männliche Leiche, am Thorax noch warm, mit flebrigem Comeif bededt. Reine Todtenftarre. Ron-junktiven magig injigirt. Ziemlich ftarfes Fettpolfter am Bauch und Befag.



In der Brufthohle find beide Lungen flachenhaft mit der vorderen Bruftwand und dem Bergbeutel vermachfen, aber leicht ablosbar mit Ausnahme des rechten Oberlappens, welchen eine didere Schwarte mit ber Bruftwand in feinem gangen Bereich verbindet.

Der Berzbeutel enthalt etwa 60 com gelben Serums. Das Berg ift ichlaff, von fluffigem buntelrothem Blut ohne Spedgerinnfel und Ernor erfüllt. Mustulatur troden, etwas bruchig, blag-

braunroth, am rechten Bentrifel ftellenweise trube.

Un der rechten schweren Lunge ift die ftart verdidte Pleura gegen die Bafis hin bis gu 1 mm ftart; an den übrigen Lappen find nur mäßig dide membranofe Auflagerungen, die zum Theil fest angewachsen find. Der rechte Dberlappen ift burchaus luftleer, auf dem Durchschnitt fornig gelbgrau, gegen die Bafis hin braunroth hepatifirt, derb. In der Mitte der Lungenspite eine große unregelmaßige Bamorrhagie. Mittels und Unterlappen maßig lufthaltig, blutreich. Bronchialdrufen ftart pigmentirt, nur die obere Drufe an der Bifurfation ist geschwollen, mandelgroß, ödematöß, mit reichlichen Blutungen in der Rapfel.

Linke Lunge leicht, mit pleuritifchen bunnen Membranen überzogen, burchaus lufthaltig, Spite und Rander etwas emphysematos, ziemlich blutarm, an den dorfalen Bartien beider Lappen ein Dutend eingefuntener Stellen von etwa Ririchengrofe, welche auf dem Durchichnitt wenig lufthaltig, ftart hyperamifch ericheinen und zu Bronchien führen, die blutig ferofe Fluffigfeit enthalten. Die

übrigen Bronchien enthalten fparlichen Goleim.

Die Mily ift 13 cm lang, 9 cm breit, 4 cm bid, dunkelrothbraun, weich, Rapfel ftart verdidt, am oberen Bol zu einer fehnigen bis zu 1 mm diden Membran verandert. Die Bulpa ift weich, dunkelrothbraun, blutreich; die Trabekeln ziemlich fark ausgeprägt.

Rechte Riere mit einer magig fest anhaftenden Rapfel; Rinde etwas verbreitert, stellenweise

grauroth opat, im Uebrigen braun, blutreich. Im Nierenbeden einzelne fleine Betechien.

Die rechte Rebenniere ift flein, mit gelber dunner Rinde, dunkelbraunem fparlichem Mart.

Linke Diere und Rebenniere wie die rechte.

Barnblafe tontrahirt, enthält ein paar Tropfen gelbröthlichen trüben Barns.

Leber mit etwas fehnig getrübter Rapfel, braunlichgelb; an einzelnen Stellen ift die Oberflache heller und ihnen entsprechend die Schnittflache in firschengroßer bis pflaumengroßer Musdehnung gelblich, ohne Zeichnung, mahrend an der übrigen Leber das Gewebe deutliche acinofe Zeichnung mit braunrothem Bentrum und graugelber Beripherie hat.

Die Gallenblafe enthalt reichliche, gelbliche, fcmach fadenziehende Galle; auf ber etwas ver-

bidten Schleimhaut einzelne fleinfte Betechien.

Das Bantreas ift blutreich; im Bereich feines Ropfes eine fleine flachenhafte Samorrhagie unter ber Rapfel.

Defenterium fettreich; Drufen eben fichtbar ale linfengroße bis erbfengroße, flache Anotchen, bon welchen die meiften blaggelbe, einzelne hellröthliche Farbe haben.

Der Magen ift ftart fontrabirt, zeigt auf der Bobe der Falten fparliche lentifulare Gefdmine

in der blaffen Goleimhaut.

Duodenum, Jejunum und Bleum enthalten galliggelbe Fluffigfeit in geringer Menge; ihre Shleimhaut ift ftart gefdwollen, fcwach rothlich; nur im Bleum find die Faltengipfel febr ftart



hämorrhagifch infiltrirt oder mit Blutpunften bicht besetzt und mit vereinzelten punftförmigen Betechien an der Bafis.

Das Cocum ift ziemlich ftart erweitert, von Luft geblaht. Die Schleimhaut, von einer dunkel-braunen chofoladenartigen gaben Rothmaffe überzogen, ift ftart injigirt und hat eine größere Angahl punttformiger Betechien. Im weiteren Didbarm ift die Schleimhaut blag.

Die Inquinalbrufen und Femuralbrufen find beiderfeits faum bohnengroß, blaß gelblichmeiß.

Ebenfo find Die retroperitonealen Drufen, Die Achfelbrufen und Salebrufen unverandert.

Rulturen aus dem Blut, aus der Galle, aus dem Inhalt bes Bergbeutels bleiben fteril. In der Milg findet man mifroffopifch feine Beft; auf Mgar machfen einzelne Rolonien von Bacterium coli.

Rulturen aus ber Lunge, ftart verunreinigt, geben fleine Roffentolonien, feine Beft. In gablreichen Schnitten aus dem linten Oberlappen find Batterien nicht nachgewiesen, ebenfowenig in Schnitten aus ben huperamifchen Berben ber linken Lunge.

Anatomifche Diagnofe: Rrupofe Pneumonie bes rechten oberen Lungenlappens; Sepsis.

XXIX. Chronische Dysenterie. Afute ulcerose Pneumonie unbefannter Natur. Unbefannter, etwa 35 Jahre alter Mann, Sindu,

wird am 14. April fruh Morgens als Leiche in bas Parelfpital gebracht von Leuten, welche ihn auf bem Barel Road fterbend gefunden haben.

Geftion am 14. April, Nachmittage 2 Uhr, etwa 8 Stunden nach bem Tode:

Mittelgroße mannliche Leiche, außerft abgemagert; Bauch tahnformig eingefunten; magige Starre in ben unteren Extremitaten.

Ronjunttiven mit fparlichem trubichleimigem Belag. In ber trodenen offenftehenden Mundhohle

ftintende weißgelbe Borten auf Bahnfleifch und Bunge.

In der Bauchhöhle ift die Gerofa des vorliegenden Retes, fowie das Defenterium der Dunnbarme, befonders an der Anfatstelle des Darmrohres, fulzig odematos gequollen, ebenso die Serosa des ganzen Dictbarmes und das Net. Am letteren find im Bereich der Benenstämme befonders gegen den oberen Rand des Colon und gegen die große Curvatur des Magens hin innerhalb der Omentumblätter bide fulzige Buge fichtbar. In ber Bauchhöhle ift nabezu 1 Liter hellgelber, ichwach fadenziehender Fluffigkeit mit einzelnen

fpinngewebeartigen Fibringerinnfeln.

Bei ber Eröffnung ber Brufthohle tollabiren die Lungen gut; nur ber Mittellappen ber rechten Lunge ift mit ber Borderflache bes Bergbeutels leicht vermachfen. In den Bleurahöhlen wenig hellgelbes Gerum.

Die außere Band des Bergbeutele ift, foweit fie freiliegt, ziemlich ftart fulzig infiltrirt. 3m

Bergbeutel etwas mehr als 100 com hellgelbgrunlichen Gerums.

Berg flein, ichlaff. Epicardium am Sulcus coronarius horizontalis und posterior ftart obematos gequollen und ftellenweife, befonders im Bereich der größeren Gefage, weiftlich trube verdidt. 3m rechten Bentrifel ein bides Spedgerinnfel, wenig Ernor; im linfen ein fleines Spedgerinnfel und mehr Cruor. Das Endocard des rechten Bentrifels ift magig getrubt, die Tricuspidalis ftart febnig verdidt, ebenfo bie Unfatftellen ber Papillarmusteln an die Klappe. Oftium fur brei Finger burchgangig, foluffabig. Much bas Endocardium bes linten Bentrifels ift ftart febnig verdidt, Die Mitralflappe in etwas ftarferem Dage ale die übrigen Bentrifeltheile; Mitraloftium für zwei Finger bequem durchgängig, folufifabig. Rlappen der großen Arterien gart. Die rechte Lunge ift leicht, überall lufthaltig mit Ausnahme der Spitze des Unterlappens; Die

dorfalen Theile des Oberlappens und Unterlappens find braunroth mit vermindertem Luftgehalt, Die übrige Lunge grau. Der obere Theil des Unterlappens ist in der Ausdehnung eines Apfels auf dem Durchschnitt derb, luftleer, graugelb und grauröthlich hepatisirt; die Umgebung des Herdes stark ödematös. Die Bronchien, welche zu diesem Theile führen, sind mit blutig schaumigem Schleim bedeckt; die Schleimhaut derselben ist stark hyperamisch. Die übrigen Bronchien sind mit schwach

blutiger ichaumiger Fluffigfeit erfüllt und haben eine magig injigirte Schleimhaut.

Die linte Lunge ift ichwer, von einer magig verdidten Pleura überzogen, grauroth, nur im Bereich des Unterlappens, zumal an der Bafis desfelben braunroth. Un der Dberfläche der buntleren Stellen find unter ber Bleura fparliche flachenhafte und punttformige Blutaustritte. Die linte Lungenspige ift luftleer, auf bem Durchschnitt schwach grau und rothlich grau bepatifirt. Die übrige

Bartie Des Oberlappens lufthaltig, blutreich. Der Unterlappen ift bis auf den freien oberen und unteren Rand, welcher magig emphysematos geblaht ift, luftleer, auf bem Durchschnitt migfarbig graugrun bis grunbraun hepatifirt, ichwach förnig, ftellenweise erweicht, fo daß nach bem Spulen mit Baffer regellofe linfen- bis bohnengroße Cavernen mit täfigem Inhalt, zum Theil mit einer phogenen Membran ausgetleidet, fichtbar werden. In den zuführenden Bronchien aashaft ftinkender graugelber Inhalt. Die übrigen Bronchien unregelmäßig injizirt, mit sparlicher ichaumiger Fluffigkeit.

Bronchialdrufen und Mediaftinaldrufen derb, fcmarg pigmentirt. Die Drufen über der Bifurtation der Trachea zeigen tleine Blutungen in der Kapfel.

Milg 12 cm lang, 10 cm breit, 5 cm did. Kapfel etwas rungelig, ftart verdidt. Organ auf der Schnittfläche dunkelroth, Substang fest, Trabekel reichlich, weiß.

Die linke Niere hat eine ziemlich fest angewachsene Rapfel, Die Rinde ift breit, berbe, graugelb, mit eben fichtbaren rothen Follifeln; Martftrahlen fcmal, blag.

Rebenniere flein, blag. Rechte Riere und Rebenniere wie links.

Barnblafe fontrabirt, leer.

Magen ftart zusammengezogen. Schleimhaut bedeutend verdidt, faltig, am Fundus und der fleinen Curvatur ziemlich start injizirt. Pyloruswand 2 1/2 mm bid, auf ber Schleimhaut ganz vereinzelte hamorrhagische Buntte.

Leber flein, berb; auf der Schnittflache deutliche acinofe Zeichnung; braunes Bentrum, grau-

rothe Beripherie der Leberlappchen. Gallenblaje faft leer, fclaff.

3m Mefenterium fieht man gahlreiche bis überbohnengroße Lymphdrufen, gequollen, auf der Schnittflache fpedig, zum Theil mittelmößig hyperamifch.

Duodenum und Jejunum mit goldgelbem ichleimigem Inhalt. Darmwand ziemlich ftart ver-Gerofa ftellenweife ftart hyperamifch. Bleum leer mit burchaus injigirter Schleimhaut, auf welcher eine Menge linfengroßer hamorrhagifcher Gefdwurchen fteben, zwifchen did glafig gequollenen Solitarfollifeln und innerhalb glafig gequollener Begericher Saufen. Die letteren find im unteren Theil bes Dunnbarmes in flache Gefdmure mit unterminirtem Rande und rothbraun pigmentirtem, ftellenweife hamorrhagifchem Grunde umgewandelt.

Die Schleimhaut bes leeren fontrabirten Didbarmes ift ftart gefchwollen, ftellenweise etwas huperamifch, mit fehr vereinzelten follifularen Gefchwuren, Die nur im Colon bescendens etwas gablreicher und gedrängter fteben. Die Schleimhaut ber Flegura figmoidea ift durchaus verschwart und bis auf miffarbige grungraue fleine Beten geschwunden; ebenfo die Schleimhaut des Rectum bis

zum Unus.

Um Lumphdrufenopparat ber Extremitaten u. f. w. feine Beranderungen.

Decfglasausftriche aus Lunge und Milg und Mefenterialbrufen laffen feine bestimmbaren Batterien erfennen; insbesondere enthalten Die aus ber Lunge feine Tuberfelbagillen.

Rulturen aus bem Blut verunreinigt.

Rulturen aus ber Lunge find ftart von Faulnigbatterien verunreinigt, frei von Beftfolonien. Rulturen aus der Milg enthalten wenige Rolonien von Bacterium coli, feine Bestbagillen.

Anatomifche Diagnofe: Inonition. Atute ulcerofe Bneumonie; dronifche Dufenterie.

Es folgt eine langere Reihe von Krantengeschichten, welche die Symptomatologie der Beft, den Berlauf zur Genefung, zu einem langeren Marasmus ober zum Tode, die Romplifationen und Nachfrantheiten der Beft erläutern. Bieweit die einzelnen Rrantheitsfälle batteriologisch untersucht und gesichert find, ift jedesmal aus dem Text zu ersehen. Wir haben die bafteriologisch bestätigten Falle nicht von den anderen getrennt, um den Gefammteindrud von der Bielgestaltigfeit des Bestbildes aus einer möglichft gusammenhangenden Reihe von Fällen nicht zu beeinträchtigen. Uebrigens find die bafteriologischen Beobachtungen an Beftfranten in einer bejonderen Tabelle mit Sinweisung auf die Rummer der Kranfengeschichte zusammengeftellt.

Die Aufeinanderfolge der Kranfengeschichten ift fo durchgeführt, daß man die Falle von Dautpeft, Drufenpeft und Lungenpeft zunächft fonderte, an den beiden erften Abtheilungen der

oberflächlichen aber praktischen Eintheilung nach Körperregionen folgte und weiterhin die Fälle nach der relativen Schwere des Berlaufs, besonders nach dem Fehlen oder Hinzutreten von Bestsepsis, von Komplikationen und Nachkrankheiten ordnete.

Anhangsweise folgt eine Reihe von Krankheitsfällen, in welchen die Diagnose Best angezweiselt werden könnte, weil ebensowohl die thvischen Lofalisationen als auch die bakterioslogische Bestätigung fehlt. Immerhin lassen klinische Beobachtung und anamnestische Daten die Wahrscheinlichkeitsdiagnose selbst in den allerflüchtigsten Erkrankungsfällen, welche die Reihe beschließen, nicht gewagt erscheinen.

Daß die Bestsepsis nicht absolute Gefahr bringt, beweisen die Krankheitsgeschichten geheilter Blutpest: Nr. XLIII, XCVIII, CLIV, CCIX, CXXIV, CXL, CXLI, CL und mehrere andere, in welchen die Bazillen aus dem Blut Tagelang vor dem Tode wieder versschwunden waren.

Rezidive und Recrudescenzen der Best sind in den Fällen Nr. XXXIII, CLIII, CXXVII, LXXXVIII u. s. w. mitgetheilt; zwei Beispiele für zweisellose Rezidive gaben wir bereits unter den zur Obdustion gelangten Fällen. — Jede Pesterkrankung, welche den dreitägigen Fieberthpus überdauert, zeigt durch die tiesen Inzissonen des Fieberverlauses, welche auf den 3. und 6., seltener auf den 4. und 7. Tag u. s. w. fallen, daß sie eigentlich nur eine Reihe aus zwei, drei oder auch mehr Relapsen darstellt.

Spitalinfektionen find durch die Fälle Nr. CLX, CLXI, CLXII, XLII vertreten. In dem letteren kam die Infektion unter den ungunftigen Berhaltniffen eines provisorischen Feldlagarethes zu Stande.

Daß Hafffines Serum auch bei Refonvaleszenten von fehr schwerer Besterkrankung intensive Reaktionen hervorruft, beweisen die Fälle Nr. CV und CXLVI.

Erfrankungen an Pest trot vorhergegangener Schutzimpfung sind beobachtet in dem Falle Nr. CXXXI und in drei weiteren Fällen, welche wir im 4. Abschnitt unter den "Fällen, über welche keine ausreichenden Aufzeichnungen gemacht sind", tabellarisch zusammens gestellt haben (Nr. 153, 154, 155). — —

Bu einer Statistif über die Mortalität bei der Peft sind die gesammten Krankenzahlen, über welche wir verfügen, wenig geeignet. Das Hauptmaterial lieferte uns das Pestspital Parel, in welches nicht nur frisch Erkrankte, sondern auch die Rekonvaleszenten aus den meisten Distriktsspitälern übergeführt worden. Wie viele Kranke aber gestorben sind, ehe sie aus der Bohnung in die Spitäler gebracht wurden, entzieht sich unserer Schätzung; die Zahl ist nicht gering.

Bon 100 Kranken, welche im Marg und April mahrend der beiden erften Krankheitsstage eingeliefert worden sind, ftarben in der ersten Krankheitswoche 69, in späterer Zeit 10, genasen 21. Dabei sind diejenigen nicht eingerechnet, welche auf dem Wege zum Spital gestorben und als Leichen eingeliefert sind.

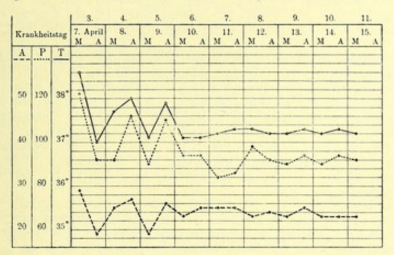
Bon den 375 Kranken, über welche im Folgenden genauere oder ungenauere Mittheilungen gemacht werden, sind 189 gestorben und 186 vollständig oder unvollständig genesen.

Die 26 Kranken, welche der Serumtherapie unterzogen und von uns beobachtet worden find, zeigen eine Sterblichkeit von 13:26. — Wir geben die Krankengeschichten dieser Fälle in einem besonderen Abschnitt.

XXX. Primare Blafe an dem linken Daumen; Achselbubo links. Bone von Streptofoffenspufteln. Abortiver Leiftenbubo links. Genesung.

Mary Josefa Dominic Francis, 18 Jahre alt, Bortugiefin aus Madras.

Die junge zarte Frau ist am 5. April unter Frostschauer und hitze mit geringem Kopfschmerz am Abend erfrantt; sie hat sich bald zu Bett gelegt, die Nacht über ruhig geschlafen, am anderen Morgen fühlte sie sich wieder wohl, erst gegen Abend empfand sie Schmerzen in der linken Leiste und in der linken Achselhöhle, bemerkte auch an der letzteren Stelle eine Schwellung. Am Morgen bes 7. April bringt man sie nach Parel, sie hat start injizirte Konjunktiven, eine dicke weiß belegte



Bunge, in der linken Leifte eine bohnengroße empfindliche Drufe; in der linken Achselhöhle einen fast taubeneigroßen weichen Bubo. Ueber dem Carpometacarpalgelent des linken Daumens ift eine linfengroße dunkelrothe Blafe mit schmerzhafter gerötheter Umgebung, von ihr aus ziehen über die radiale

Seite der Handgelenfgegend zwei rothe verwaschene, ebenfalls schmerzhafte Streifen. Geringes Fieber; Sensorium wenig benommen. Blut steril.

9. IV. Die Blase an der linken Hand eitert; ihre Umgebung ist sehr schmerzhaft, wenig geröthet. Ueber dem Bauch des Supinator longus haben sich in der Haut zwei erbsengroße mit Eiter gefüllte Busteln entwickelt; aus ihnen sowie aus der primären Blase gewinnt man in Deckglaspräparaten und Kulturen reichliche Strentosoffen. Der Arillarbuho ist saum firscharoß, sehr empfindlich.

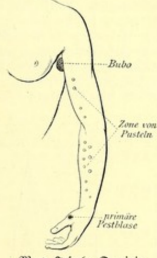
Streptotoffen. Der Axillarbubo ift faum firschgroß, sehr empfindlich.
10. IV. Un der radialen und Beugeseite des linken Borderarmes sind zahlreiche frische Eiterpusteln erschienen. Der Axillarbubo ist sast schwerzlos. Die Drüse in der linken Leiste ist nicht mehr empfindlich.

3m Urin erhalt man durch verdunnte Effigfaure, fowie durch

Rochen und Galpeterfauregufat eine deutliche Trubung.

14. IV. Wegen mehrtägiger Stuhlverhaltung wird Ricinusol verabreicht; banach fünf reichliche Entleerungen mit folgendem Bohlsbefinden. Die Batientin geht seit zwei Tagen umber, ermüdet aber sehr rasch.

Mm 21. IV. wird die Frau als genesen entlaffen.



Mary Josepha Dominic. 10./4.

XXXI. Beftpuftel am Daumen, Lymphangitis, Axillardrufenschwellung, leichter Krantheitsverlauf.

Dr. G. Stider, 37 Jahre alt, Mitglied ber beutschen Kommiffion gur Erforschung ber Best in Indien.

Dr. St. war feit drei Bochen den ganzen Tag über in verschiedenen Bestspitälern mit Krankenuntersuchungen beschäftigt, hatte hier und da verpestete Bohnungen besucht und eine Reihe von Sektionen an Bestleichen ausgeführt. In der zweiten Boche des März hatte er sich beim Seziren, welches unter den denkbar ungunftigsten Berhältniffen, in knieender Stellung am Boden, ohne hulfe, fast ohne Wasser geschehen mußte, wiederholt Schnitte und Stichwunden an der linken Hand ohne Folgen zugezogen. Um Freitag den 26. März wurden in der Zeit von 11 Uhr bis 5 Uhr Nachmittags drei Sektionen hintereinander von ihm gemacht, ohne daß er sich dabei verlette. Montag den 29. März Nachmittags 3 Uhr hatte er wieder eine Pestleiche obduzirt, bei bestem Besinden, ohne Berletung. Abends 6 Uhr bemerkte er beim Abtrocknen nach dem Bad über dem Metacarpophalangealgelent des rechten Daumens ein etwas empsindliches kleines Bläschen von Linsengröße. Nach dem Abendessen ist er die Nachts 1/2 11 Uhr in großer Müdigkeit am Meer gesessen und von einem Hunde, der mit ihm spielen wollte, an die franke Stelle gestoßen worden. Sosort stellte sich hier ein hestiger Schmerz ein, der auswärts über den ganzen Arm strahlte. Eine Stunde später hatte die Blase die Größe einer halben Erbse, war blutunterlausen und von ihr aus zogen sich zwei rothe Streisen über den Rücken des Daumenballens die zur Handwurzel, zur Gegend des Prozessus scholens kieliens bie sur Halben Suschen des Prozessus scholens bieipitalis internus.

Da der andauernde brennende Schmerz das Eintreten des Schlafes verhinderte und sich zudem ein empfindlicher Schmerz in der rechten Achselhöhle einstellte, machte Dr. St., in der tiesen Nacht eine Störung des Hauses schwend, sich eine Deleinwickelung um den ganzen Arm und schlief dann ruhig die 6 Uhr Morgens, wo eine neue heftige Steigerung der Schmerzen in der Blase ihn weckte. Die Achseldrüßen waren wieder fast unempfindlich geworden, die lymphangitischen Streisen am Oberam verschwunden, aber der brennende Schmerz an der Hand und in der Tiefe des Bordersarmes vermehrte sich bei jeder Bewegung. Um 6 Uhr ließ Dr. St. sich Unguentum einereum aus der Apothese holen, rieb davon 2 Gramm am ganzen Arm ein und nahm 50 Gramm Kicinusöl. Die Körpertemperatur in ano war wie am Abend vorher unter 37° C., der Puls dagegen von 64 auf 90 Schläge vermehrt.

Um 1/29 Uhr benachrichtigte Dr. St. die Kommission von feiner Erfrankung. G. R. Gaffty und Brof. Pfeiffer machten eine Untersuchung des blutigserösen Blajeninhaltes, den St. selbst durch einen kleinen Schnitt entleerte; er enthielt zahlreiche Lymphzellen und spärliche der Form nach den Bestbazillen entsprechende, die Bolfarbung annehmende Batterien, welche sich in Thierversuchen

als virulente Bestbazillen erwiesen. Die Blafenwunde murbe mit Gublimat beginfigirt.

1. April M A

Krankheitstag

120 38

80 | 36

40 34

40 100 37

30

20. 60 35

10

T

Um 11 Uhr brachte man den Patienten, welcher nach Sicherung der Diagnose Best seine Absonderung natürlich zugab, aber den Bunsch aussprach, daß man seine Erkrankung verhehle, besonders der eigenen Familie, und ihn seiner eigenen Behandlung überlasse, vor allem auch mit Seruminjestionen verschone, in eine Pesthätte des European general Hospital St. George, wo er unter der Obhut einer englischen Nurse sich dem Krankheitsverlauf überließ und ein Umlegen von Borsäurekompressen um seinen kranken Urm gestattete. Erst um Mittag stellte sich ein allgemeines Unwohlbesinden, Schwäche und große Mattigkeit ein, zugleich lebhafter Durft und eine allmähliche Temperatursteigerung, welche bis Mitternacht ihren Gipsel von 38,8° C. erreichte. Der Puls wurde etwas frequenter und weicher als in der Norm, kam aber nicht über 100 Schläge. Trotz ziemlicher Somnolenz quälten die heftigsten Kopsschmerzen und Nackenschmerzen die ganze Nacht hindurch; zwei reichliche Stuhlgänge brachten seine Linderung des allgemeinen Zustandes. Um Urin war keine Beränderung.

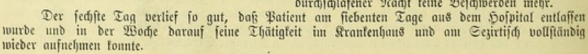
Am 31. Marz, Mittwoch, erfolgte gegen 8 Uhr Morgens noch eine diarrhöische Stuhlentleerung. Gegen 10 Uhr wurde der Kopf frei.
Nur Schmerzen in den Augenhöhlen und Rückenweh dauerte fort neben dem brennenden Gefühl in der kleinen Bunde am Daumen.

Um 1. April fühlte fich Batient bis auf unangenehmen Schwindel im Ropf wohl, tonnte am

Nachmittag vier Stunden im Geffel fiten, hatte aber noch feinen Appetit.

Die Nacht zum 2. April war schlecht. Kopfweh, heftiges Schwindelgefühl, Schmerzen in den Achseldrüsen ließen keinen Schlaf eintreten. Auch am Tag dauerte die Empfindlichkeit der Drüsen an. St. wiederholte die Einreibung mit grauer Salbe. Mittags stellte sich indessen hungergefühl ein und Abends gegen 5 Uhr schwand der Kopfschmerz vollständig.

Um anderen Morgen bestanden nach ruhig burchschlafener Racht feine Beschwerben mehr.



Die einzige Nachwirfung ber Krankheit bestand für die nächsten zwei Wochen in einer völligen Unfähigkeit, auch nur wenige Zeilen ohne Schwindelgefühl und lebelkeit zu lefen. Die grande faiblesse physique et intellectuelle, welche französische Zeitungen berichteten, bestand nicht.

XXXII. Primarer Furuntel am Handgelenk. 4 Tage fpater Achselbubo. Bertheilung des Genefung. - Malaria inveterata. Bubo.

Abichodia Schiwambar, 25 Jahre alt, Fabritarbeiter, Sindu Bardefi.

Um 16. Marg wird ber Mann, nachdem er bereits 9 Tage gu Saufe frant gelegen hat, von Sausuntersuchern nach Barel gebracht. Geiner Angabe gemag hatte er guerft einen Anoten über ber Beugefeite des rechten Sandgelentes, welcher heftig ichmergte; 3 Tage fpater Froft und Fieber, bann

am 4. Tage Schmergen in Der rechten Achfelhohle und Anschwellung bafelbit.

Bei ber Aufnahme ift ber fcmache, elende Mann fieberfrei, hat einen tieinen weichen Bule, 90; oberhalb des rechten Daumenballens über dem Sandgelent ein martftudgrofes Wefchwur mit callofem Rande und dunkelrothem trodenem Grunde; in der rechten Achfelhohle eine huhnereigroße weich elaftische Befchwulft. - 218 Zeichen früher überftandener Malaria findet man eine von blauen Bigmentfleden gesprenkelte Bunge und einen harten, den Rippenbogen um 2 Fingerbreiten überragenden Milgtumor. Muf ben hinteren unteren Lungentheilen leichter Ratarrh.

18. III. Andauernde Schwäche; reichliche Miliaria alba auf dem Bauch und den unteren Extremitäten. Zunge weißgrau belegt. Bronchitis wie vorgestern. P. 72, klein, weich.
20. III. Patient ift theilnahmlos; die Miliaria hat sich auch auf die Bruft und die oberen Batient ift theilnahmlos; die Miliaria bot fich auch auf die Bruft und die oberen Extremitaten dicht verbreitet; die gange Saut ift flebrig feucht. Bubo welf; das Gefchwilr am rechten Unterarm heilt unter Jodoformverband langfam. T. 36,4 0; P. 72.

21. III. T. Morgens 37,3°; P. 84. 22. III. T. " 36,9°; P. 74. Der Bubo ist noch taubeneigroß. Patient nimmt seit 2 Tagen Nahrung gerne und reichlich ju fich.

Um 27. III. wird der Mann als genefen in gefräftigtem Buftand entlaffen.

XXXIII. Achfelbubo; 12 Tage fpater Recrudescenz des Bubo; Buftel am Sandruden der entiprechenden Sand. Genejung.

Rama Bababichi, 11 Monate alt, Sindu Mahratta.

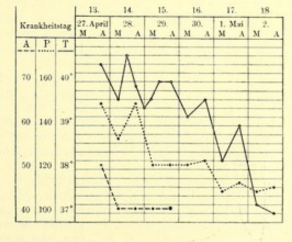
Das Rind wird am 27. April als "Refonvaleszent" von einem Bestanfall mit Achselbubo aus dem Diftriftespital zu Gemri nach Barel gebracht. Es foll bafelbft vor 12 Tagen eingeliefert worden fein, drei Tage in hohem Fieber gelegen, bann unter Schwinden bes Bubo in der rechten Achsel fich erholt haben, bis es gestern aufe Dene Fieber befam, bewußtlos wurde und in tiefem Coma bis jum

anderen Morgen liegen blieb.

27. IV. Der Anabe ift durchaus apathifd, fiebert ftart, bat fühle pulslofe Extremitaten, mabrend das Berg fturmifch arbeitet und die Carotiden lebhaft pulfiren. Um Ruden ber rechten Sand findet man eine erbfengroße, mit blutigem Gerum gefüllte Blafe, in beren Umgebung bas Gewebe etwas öbematos ift. In ber rechten Achfelhöhle ift eine taubeneigroße weiche Drufe in teigiger Umgebung. Aus der Blafe gewinnt man in Rulturen gablreiche Streptofoffentolonien.

28. IV. Das Dedem im Umfang der Achfelhöhle hat abgenommen, der Bubo ift fast hühnerei-groß. T. 39,5%. P. 130 am Morgen. 29. IV. Der Bubo bricht auf und läßt eine

größere Menge gelben Giter ausfließen, welcher eben-falls Streptotoffen enthält. Das Rind ift feit gestern wieder bei Bewußtsein, fehr fcmach, verweigert jede Nahrung.



2. Mai. Die Giterung bauert an. Der Bubo hat fich auf Taubeneigroße verkleinert. Beute ift bas Rind zum erften Dal fieberfrei.

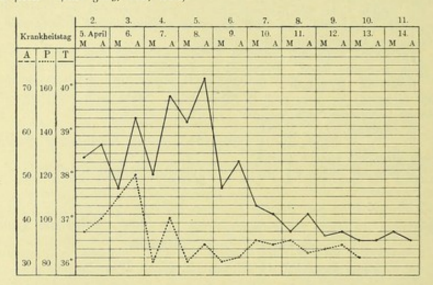
Die haut ift feucht, warm; Zunge noch weiß belegt; Buls weich aber gut fühlbar, 110. Das Rind trinkt Mild und Baffer mit wenigen Tropfen Brandy gierig.

4. Mai. Das Kind erholt sich allmählich. Die Siterfistel ift bis auf eine kleine Deffnung, aus welcher spärliches bunnes trübes Sekret austritt, verkleinert. Gestern und heute eine reichlich gallig gelbe Diarrhoe.
10. Mai. Der kleine Patient ist noch mager, aber munter, schläft ruhig, hat guten Appetit und regelmäßige Entleerungen.

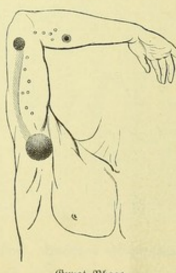
XXXIV. Primaraffest am rechten Borderarm. Bubo cubitalis et axillaris dexter. Zona pustulosa. Genesung.

Gupat Bhago, 35 Jahre alt; Müller, Sindu Mahratta.

Der große kräftige Mann, welcher gestern noch seine Arbeit verrichtet haben und in der Nacht erkrankt sein soll, wird am Bormittag des 5. April 9 Uhr nach Barel in bewußtlosem Zustand gebracht, mit start insizirten Konjunktiven, weißer Zunge, starkem Fuligo auf Lippen und Zahnsleisch. An der Beugeseite des rechten Borderarmes, über dem Bauch des Flexor carpi rodialis hat er eine kleine kaum erbsengroße Blase mit harter Insiltration der Umgebung und trübem röthlichem Inhalt. Auf dem Condylus internus humeri fühlt man eine bohnengroße Drüse in teigigem Gewebe. Kein Milzetumor. Blut steril. Puls groß, voll, weich.



6. IV. Patient ift noch schwer benommen. Die Blase am rechten Borderarm ift fast pfenniggroß mit hartem entzündetem Nande. Der Bubo cubitalis ist firschengroß, sehr gespannt. In der rechten Achselbruse zwei mandelgroße Drusen Blut steril. Seit gestern Mittag 4 oder 5 flufsige Stuhlgänge. (Der Kranke hat bald nach der Aufnahme eine Calomeldosis von 0,5 g erhalten.)



Gupat Bhago. 8./4. 8. IV. Der Kranke liegt meist in tiefer Somnolenz mit halbgeöffneten Augen. Haut brennend heiß. Buls 80, groß, weich, beim Aufstigen 100—110; ebenso vermehrt sich der Buls um 10—20 Schläge bei Druck auf die Bubonen, welcher für den Kranken sehr empfindlich ist und ihn aus dem Schlaf vorübergehend erweckt. Die Stelle der primären Blase ist in ein zehnpfenniggroßes trockenes seichtes Geschwür umgewandelt, mit hochrothem stark indurirtem Kande und etwas ödematöser Umgebung. Der Bubo cubitalis ist pflaumengroß, der Bubo axillaris sast faustgroß, weich. Zwischen dem Geschwür und dem Cubitalbubo stehen 5, zwischen letterem und der Achselhöhle über dem Biceps 7 erbsengroße Pusteln.

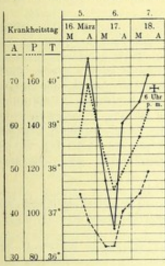
13. IV. Der Bubo axillaris fluttuirt deutlich; man inzidirt; es fließen 1—2 Eglöffel röthlicher fulziger Flüssigteit aus, die sich batteriologisch steril verhält. Der Bubo cubitalis ist schlaff, etwas über mandelgroß, unempfindlich. Das Geschwür am Borderarm granulirt unter einem Jodosormverband. Die Pusteln sind inzwischen fammtlich geplatt und der Berheilung nahe.

Das Allgemeinbefinden des Kranken ift ziemlich gut, die Schwäche aber noch fo groß, daß er kaum ein paar Minuten auf dem Lager figen kann. P. im Liegen 90; im Siten 110 und mehr, flein, weich.

XXXV. Brimare Blase am Fußtnöchel, Bubo poplitealis, Bubo femuralis. — Tod am 7. Rrantheitstage.

Luxmi Raudchi, 20 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Die Frau ift feit dem 12. Marg fieberfrant, fie hat feit bem Tage vorher Schmerzen im rechten Bein, welche von der Gegend des inneren Fußtnöchels aufwarts ziehen. Bei der Aufnahme in das Grant Road-Spital am Mittag des 16. III. ift fie äußerst schwach, athmet ängstlich und aufgeregt,



nimmt die linte Geitenlage ein und gieht das rechte Bein ftart an den Leib an. Conjunttiva bulbi ftart injigirt. Ueber der Wegend des rechten Schenfelfanals findet man eine halbapfelgroße, in ber Mitte flache, teigige Befdmulft, welche gegen Berührung fehr empfindlich ift. Bon berfelben aus nach abmarte ift die innere Schenkelflache fehr ichmerghaft bis gur Rniefehle, wo man eine manbelgroße harte, ichmerzhafte Drufe fühlt, und weiter abwarte ift ein fingerbreiter Streifen über bem inneren Bauch bes Gaftrocnemius empfindlich bis gum Condylus internus tibioe, über welchem eine blaue linfengroße Blafe mit hochrothem Bofe fich findet.

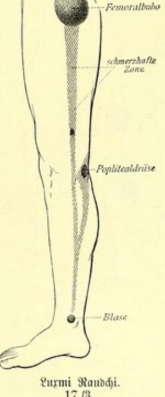
Auf der gangen Lunge hört man giemende Beraufche. Mittags: T. 39,30;

P. 132, flach, außerst weich; A. 44, feufzend tief.

17. III. Die Frau liegt noch in linter Geitenlage, athmet feufgend, hat ein angftlich verzogenes Geficht, eine schwarz belegte Zunge; Rumpf brennend beiß, Extremitäten fühl, mit taum

fühlbarem Buls.

18. III. Laute, wilde Delirien; ftartes Schlagen der Arme, Beigen in die Dede; Batientin macht beständige Bersuche, sich aufgurichten, fällt aber fogleich vor Schwäche aufs Lager gurud. Milgtumor einen Fingerbreit über bem Rippenbogen fühlbar, weich, empfindlich. Der Bubo ift eingefunten, elaftifch, derb. Drud auf die Poplitealdrufe fehr empfindlich. Die Blafe über bem rechten Fuffnochel & ift geplatt, hat einen trodenen, braunschwarzen Grund, von ihr aus gieht fich gur Eniefehle ein dunkelrother, fast fingerdider, empfindlicher Streifen. In ber Aniefehle felbft geringes, teigiges Debem. Blut fteril.



17./3.

Um 6 Uhr Nachmittags ift die Kranfe unter ansteigender Fiebertemperatur in raschem Collaps geftorben.

XXXVI. Beftblase am Jug mit Bubo femuralis, Bestschiff am 2. Tage. Tod am 4. Krantheitstage.

Abba Ragu, 50 Jahre alt, Sindu Bandari.

Der große, ergraute Mann wird aus einem Segregation camp, wo er nach der Ausraumung feiner verpesteten Wohnung feit zwei Tagen untergebracht mar, in bewußtlofem Buftand nach Barel getragen. Er foll am Morgen noch ziemlich wohl aufgestanden, gegen 8 Uhr plotlich zusammengebrochen und in Bewußtlofigfeit gefallen fein.

Bei der Aufnahme am 20. IV. Bormittage 10 Uhr ift der Korper beif, die Extremitaten fühl und pulstos; am Ruden bes rechten Fußes findet man eine zehnpfennigftudgroße Blafe mit dunkelrother Flüffigfeit erfüllt und von einem blaurothen Sautrande umgeben; in der rechten Schenkelweiche zwei mandelgroße Drufen in teigiger Umgebung. Die Flüffigkeit der Blafe enthalt einzelne Bestbazillen; auf Agar machfen Reinkulturen von Best in einzelnen Kolonien. Das Blut ist steril. — Abends 6 Uhr T. 39,5°; P. an ber Carotis 120.

21. IV. Andauerndes Coma. Die Blafe am Fuß ift in ein martftudgroßes brandiges Gefdwur bermanbelt; ber Schenkelbubo pflaumengroß, hart, von teigiger Saut bedeckt. Im Blut gahlreiche

Beftbagillen, viele eofinophile Bellen.

23. IV. Der Kranke ift aus bem Coma nicht erwacht; bas Fieber war immer hoch bis heute fruh, wo unter plotlicher Erfaltung, außerfter Bergichmache und Lungenobem gegen 9 Uhr ein allgemeiner falter Schweiß ausbrach. Um 101/2 Uhr Tob.

XXXVIa. Karbuntel am rechten Oberichentel. Femuralbubo. Genefung. Jotha, 35 Jahre alt, Ruli, Sindu Bardefi.

Der mustelträftige Mann hat 2 Tage lang zu Saufe in hohem Fieber gelegen, fühlte geftern Abend über dem rechten Anie am Oberichenfel einen heftigen brennenden Schmerz und in der Schenkelbeuge eine Gefchwulft. Um Morgen des 11. Marg wird er in Barel aufgenommen, ohne



Sotha. 11./3.

Fieber, mit mäßiger Gowache, einem frequenten weichen großen Bule. lleber dem unteren Ende des Baftus internus besteht am rechten Oberichentel eine handtellergroße, harte dunkelrothe Infiltration der haut mit mäßiger teigiger Schwellung in ber Umgebung; im Zentrum eine thalergroße excoriirte netrotifche Bartie. Bom Rarbunfel gieht fich aufwarte ein hochrother Streifen, deffen Berührung ichmerghaft ift, bis gu einem fauftgroßen, weich elaftifchen Schenkelbubo. Zwei Inguinals

drufen mandelgroß hart.
12. III. T. Morgens 38,2°; P. 116.
14. III. Gutes Allgemeinbefinden. Die nefrotische Partie am Oberschenkel wandelt fich in eine fraterförmige Deffnung um. T. 37,20;

P. 116, weich groß. 16. III. Morgens T. 37,6°; P. 92; Abends T. 38,0°; P. 94. 17. III. " " 37,0°; " 90; " " 31. III. " " 37,4°; " 84; " 32. Blut feine Bestbazillen. Bubo fleiner, weich. " 37,6°; " 86. " 37,6°; " 86.

7. IV. Das Ulcus an Stelle bes primaren Furuntels ift auf Martfindgröße zusammengezogen, schwach überhäutet; der Femuralbubo ift faum pflaumengroß, welf.

11. IV. Ulcus fast vernarbt. P. 68. Allgemeinbefinden und

Rrafteguftand gut.

25. IV. Der Batient wird als genefen entlaffen.

XXXVII. Drufenpeftrezidiv. Beftpuftel am Fuß mit Bubo femuralis; fefundare epilymphangitifche Bufteln; allgemeiner Citerpuftelausbruch am Ende ber zweiten Boche. Bubo subauricularis am 16. Tag. Diplofoffenpneumonie am 24. Tag u. f. w. Genesung. Maria Jafin, 4 Jahre alt, Chriftliches Sindufind.

Das Rind wird mit der gefunden Mutter, welche ihren Mann vor 5 Tagen an der Beft verloren hat, in das Parelspital gebracht, nachdem es ichon feit 9 Tagen frant ift. Die Krantheit begann am 5. Marg mit Fieber und bem Auftreten einer Gefchwulft in ber linten Schenkelweiche,

führte zu außerster Schwache und zu tagelanger Bewußtlofigfeit des Kindes. Beute, am 14. Marz, bei der Aufnahme ift das elende, abgemagerte Kind fieberlos. Es hat faum die Kraft, an der Bruft der Mutter, welche ihm bisher allein Nahrung gab, zwei oder drei Buge zu thun. Die Konjunttiven find blaß, die Wimpern und Lidrander von einem gaben Schleim verklebt; die Bunge ift graubraun belegt, ebenfo bas Bahnfleifch. Im linten oberen Schenfelbreiede ift ein huhnereigroßer, weicher, fluftuirender Tumor unter ber ichlaffen gerungelten Saut. Um innerer

Fußtnöchel eine pfenniggroße bluterfüllte Blafe. T. 36,5°; P. 140; A. 24. Um Mittag des 15. III. verfällt das Kind in leife Zudungen, läßt die Glieder fchlaff hangen, athmet ein paar mal tief auf; dann stehen Berg und Athmung still; da der Körper völlig erfaltet scheint, tragen die Wärter das Kind in das Leichenhaus. Auf dem Wege halt der Arzt, welcher das Kind noch wenige Minuten vorher gesehen und eine schleunige Darreichung von Nahrung und Reizmitteln verordnet hatte, die Leute an, untersucht noch einmal bas Rind, findet feine Bewegung des Bergens und des Thorar, dagegen eine leichte Spannung in der Riefermusfulatur und einen beutlichen Strabismus divergens. Auf tiefe Nadelstiche ins Gesicht fangen leife Zudungen im Facialisgebiet an; fünftliche Athmung ruft eine ichwache aber beutliche Bergbewegung bervor und nach einer Minute ftellt fich auch die Athmungsbewegung wieder her; man floft durch einen elaftifden

Ratheter bem Rinde Branntwein in ben Magen ein und es gelingt nach einigen weiteren Minuten

bas Rind gum Schluden fleiner Mengen Milch zu bringen.

Eine genauere Ausforschung der Mutter ergiebt, daß das Rind in den letten zwei Bochen aus ber Bruft nur wenig Rahrung hat gewinnen tonnen, ba die Mutter felbst über eine Boche lang hunger leiden mußte und das Rind zu ichwach zum Caugen war. Mus den welten Bruften ber Frau ließen fich nur wenige Tropfen einer maffrigen Milch auspreffen. Das Rind hatte feit 11 Tagen feinen Stuhlgang mehr; ber vorhin im Collaps abgegangene fluffige Stuhlgang von braunlicher Farbe betrug on Menge etwa einen Efloffel.

Rach einer Stunde ift das Rind bei Bewuftfein; es foludt Mild leicht und gierig. Gein Leib ift eingefunten, weich. Auf Sirne und Bangen fteben einzelne rofeolaartige Fleden. Ueber den binteren unteren Lungentheilen ift ein fparliches feuchtes, fleinblafiges Raffeln zu horen. T. 36,8° C.;

P. 136.

17. III. Das Kind hat fich unter regelmäßiger Milchbarreichung und öfterer Beigabe von Bein bedeutend erholt, ift munter, folaft aber noch viel. Ueber ber Mitte der linfen Tibia haben fich 16 mit Giter gefüllte erbsengroße Bufteln erhoben, deren Rette an der eingetrodneten Bemphigusblafe am inneren Fußfnochel endigt. Der Schenfelbubo wird eröffnet; es entleeren fich mehr als zwei Eglöffel eines weißen rahmigen Eiters, der in Rulturen gahlreiche Rolonien von Staphylofotfus albus wachfen lagt. Der Ratarth auf den hinteren unteren Lungentheilen ift gering. Geit gestern haufige fleine biarrhöifche Entleerungen.

18. III. Beute findet man auch auf dem rechten Unterschenkel einzelne Bufteln mit blutig eitrigem Inhalt, welche eine Rette vom äußeren Fußtnöchel aufwärts bis zur Anietehle bilben und burch strangförmige schmerzhafte Berhartungen im Unterhautbindegewebe verbunden erscheinen. Am linten Bein find die Bufteln gahlreicher als gestern, über 30, und ebenfalls über einem harten band-

artigen Streifen bes fubcutanen Bewebes ftebend. T. Abends 38,5 0; P. 134; A. 30.

19. III. Auf dem gangen Körper ift eine große Angahl von Blafen mit trübem Inhalt ausgebrochen, Die besonders zahlreich an den Extremitaten und am Bauch, fparlicher im Geficht und am Ruden ftehen. In der linken Rieferwinkelgegend hat fich eine fcmerghafte Gefcmulft von Mandelgroße gebildet. Rein Milgtumor. Die Bunge ift ftarfer belegt; das Rind ichlaft viel, jammert beim Erwachen über Gomergen in der linten Salsgegend. T. am Morgen 39,50; P. 132.

21. III. Die Gefchwulft am linfen Rieferwinkel hat fich aufwarts über die gange Parotisgegend verbreitet, ift fast huhnereigroß, fehr empfindlich. Das Rind foludt ichwer, liegt meift in

foporofem Buftande und nimmt nur widerwillig Rahrung. 22. III. Starfes Debem der linfen Bange bis jum oberen Augenlid, beider Lippen, der Kinngegend und der gangen linfen Salsseite. Copor; unfreiwilliger Abgang von Roth und Urin. Ruble Extremitäten. T. Abends 37,5°; P. 132; A. 32.

24. III. Allgemeinzustand wie vorgestern; feit gestern ift bas Debem bes Besichtes geringer geworben; heute fluttuirt Die hühnereigroße Gefchwulft unter Dem linten Dhr deutlich; man ingidirt und entleert einen Eflöffel blutig gefarbten Gitere.

Um Abend ift das Rind jum erften Dal feit brei Tagen bei Bemuftfein; es trinft Mild und

T. 36,8° C.; P. 130.

27. III. Das Rind hat fich wieder ziemlich erholt, fchläft gut, nimmt häufig Nahrung. 3m Raden haben fich zwei firschgroße, mit blutigem Giter gefüllte Abfgeffe gebildet, welche eröffnet werden. - Blutfulturen bleiben fteril.

28. III. Geit ber Racht fiebert bas Rind aufs Neue; es ift fomnolent, fcmach. T. Morgens 81/2 Uhr 390 C.; P. 120; A. 30. Starfer Katarrh auf den hinteren Lungenpartien, ziemlich reichlicher

ichleimig eitriger Muswurf. Rein Dilgtumor.

Mittags fieht die Batientin wohler aus, hat Appetit, huftet leicht und gut aus; bas Sputum ift etwas blutig. In Kulturen bavon machfen neben vielen Berunreinigungen zahlreiche Rolonien von Diplococcus lanceolatus; eine mit Sputum geimpfte Maus ftirbt am 2 Tag an Diplofoffenfepticamie.

29. III. Unruhige Racht. Ueber bem finten Unterlappen eine beutliche Dampfung bis gur hinteren Axillarlinie und aufwarts bis jum Scapularwinfel. Sputum blutig ichaumig; enthalt gahlreiche Diplotoffen wie das geftrige. Die Definung des linksfeitigen Leiftenbubos hat fich wieder geichloffen; ein Tumor von Suhnereigroße ift entstanden; man inzidirt und entleert zwei Eflöffel rahmigen Eiters, ber gahlreiche Staphylotoffen enthalt.

Bom 30. Marg bis jum 8. April war die Beobachtung bes Rindes wegen Erfrantung des

Berichterftattere unterblieben.

Um 8. IV. findet man es in elendem Zustande, noch immer fehr mager, traurig und theilnahmlos. In der linten Schentelweiche besteht wieder eine taubeneigroße Geschwulft, die maffrigen trüben Inhalt hat. Lungen frei; Saut bis auf einzelne Buftelfruften heil. T. am Morgen 38,6°; P. 124; A. 32.

9. IV. Gestern trat bald nach der Eröffnung der Bubonengeschwulft ein starter Schweißs ausbruch ein, welcher bis heute früh angehalten hat. T. 37,4 ° C.; P. 120; A. 28.

14. IV. In ben letten Tagen hat fich bas Rind erholt; es fangt wieder an vom Lager auf-

jufteben und mit Gulfe der Mutter einige Schritte ju geben; doch ift es immer ichnell ericopft.

Beim Stehen gahlt man 128, im Liegen 120 Bulfe.

17. IV. Das Kind fällt heute, nach erneuten Bersuchen zu gehen, in ein heftiges Zittern aller Glieder. Man mißt in der Achselhöhle Morgens 9 Uhr 37,20 C.; P. 124. Batellarrefleze etwas erhöht. Sonft nichts Auffallendes.

Um 21. IV. werden Mutter und Rind aus dem Spital entlaffen; letteres in ziemlich be-

friedigendem Buftande.

XXXVIII. Karbunkel in der linken Oberschenkelweiche. Influenzabronchitis. Reste alter Malaria. Ende der zweiten Krankheitswoche rechtsseitige Gaumensegellähmung. Genesung. Manglu Duma, 40 Jahre alt, Fischhandlerfrau, christliche Kuli.

Die decrepide Frau wird zugleich mit ihrem Manne (Nr. XLIV) aus einem verpesteten hause in Mazagon nach Parel gebracht. Sie ist seit drei Tagen frank, nachdem ein Schmerz in der linken Leiste und wenige Stunden nachher Frost und Fieberhitze erschienen waren. Bei der Aufnahme am

22. III. ift die Frau sehr matt, hat einen wankenden Gang, stark insigirte Konjunktiven, huftelt schwach und mühsam. In dem linken Oberschenkeldreieck findet man eine brettharte Infiltration der Weichtheile in der Ausdehnung eines Handtellers; die Haut darüber ist rauh, schwärzlich verfarbt, in der Mitte etwas exkoriirt. T. 39,1°; P. 132, sehr klein, weich; A. 22.

Die Zunge ber Batientin, ihre Lippen und die Wangenschleimhaut find von dunkelblauen linfengroßen Fleden und langeren Streifen verfarbt. Gin harter Milgtumor reicht bis jum Rippenbogen.

Die Krante hat Jahre lang an Malaria gelitten.

23. III. Morgens 8 Uhr: T. 38,8°; P. 132; A. 26. Die Patientin hustet viel und bringt feit der Frühe einen reichlichen, fließenden weißlichen Auswurf hervor, in welchem man zahlreiche Influenzastäbchen findet.

24. III. Das Infiltrat am linken Oberschenkel ift in der Ausbehnung eines Handtellers demarkert durch eine tiefrothe sehr empfindliche Zone, welche stellenweise von kleinen Siterpusteln besetzt ist; die mittlere infiltrirte Masse ist völlig gefühllos. — Der Auswurf ist noch reichlich, aber dicher

und von gelben Giterftreifen burchzogen.

27. III. Heute konnte mit der Binzette ein dider, derber, sehr fester Auchen von der Größe und Gestalt eines Spiegeleies vom linken Oberschenkel abgezogen werden; unter demselben liegt eine tiese eiternde Geschwärhöhle zu Tage, an deren Boden man einzelne Fetzen der Schenkelfascie hervoragen und die bloßgelegte Schenkelarterie klopsen sieht. Es wird ein Jodosormverband angelegt. — Husten und Auswurf haben sich vermindert. Die Patientin ist noch schwach, schläft aber ruhig und zeigt guten Appetit. T. 37,5°; P. 120; A. 38.

28. III. Geit heute huftet die Kranke wieder muhfamer, athmet schwer und bringt alle paar Minuten unter muhfamem huften und Würgen einen diden, schleimig eitrigen geballten Auswurf hervor. Man hort lautes reichliches mittelblafiges Raffeln über der ganzen Lunge, besonders über

ihren hinteren unteren Theilen. - Der harte Milgtumor ift wie am erften Tage gu fühlen.

Mm Rachmittag besteht auf bem gangen Rumpf, besonders über dem Bauch und an den Bruft-

feiten eine reichliche Miliaria alba.

8. IV. In den letten 11 Tagen fonnte die Kranke vom Schreiber nicht besucht werden. Heute findet er sie in dem früheren abgemagerten Zustande. Sie hustet noch wenig, ohne Auswurf. Die Karbunkelwunde ist die auf eine thalergroße Stelle verheilt, eitert wenig. Seit drei Tagen kommen der Patientin geschluckte Flüssigkeiten durch die Nase zurück. Man findet den Gaumen etwas nach links verzogen, die Uvula aus der Mitte nach links abgewichen, den rechten Gaumenbogen höher als den anderen. Beim Kitzeln der Uvula bleibt die rechte Gaumensegeschälfte fast unbewegt, während die linke Hälfte sich stark kontrahirt und das Zäpschen nach links und hinten sich verzieht. An der Stimme keine deutliche Beränderung.

T. 36,6°; P. 98 fehr weich, flein; A. 18.

12. IV. Am linten Oberschenkel ift nach mehrmaligen Höllensteinätzungen das Geschwür bis auf eine feichte Grube von Marktudgröße zugranulirt. Die Kranke schluck Flüssigkeiten noch ungern, doch kommt nur ein Theil zurud. Feste Speisen werden leicht geschluckt. Eine Beweglichkeit der rechten Gaumensegelhälfte ift in geringem Maße vorhanden.

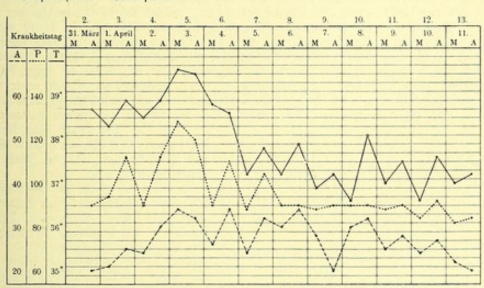
Um 25. April wird Die Batientin ale genefen entlaffen.

XXXIX. Brimare Besicula am Bauch. Anguinalbubo. Genesung. Rama Gopal, 9 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Der Anabe hat in den letzten Tagen feine gange Familie, Bater, Mutter und zwei Gefchwifter, an Beft verloren; er ift feit gestern frant, flagt über Ropfichmergen, Uebelfeit und Schmergen in ber

linten Bauchseite, wo fich eine Buftel feitlich vom Rabel ausgebildet hat.

31. III. Der garte Anabe fieht matt und hinfällig aus, hat einen etwas vermehrten weichen mittelgroßen Buls, geringe Temperatursteigerung. Zwei Fingerbreit nach auswärts vom Nabel ift auf bem Bauch eine pfenniggroße fchlaffe Blafe mit blutig gefärbtem dunnem Inhalt; der Rand der Blafe ift dunkelblauroth, die nabere Umgebung des Randes etwas teigig. In der Mitte der linken Leifte ift eine bohnengroße fehr empfindliche Befdmulft. Sarn hellgelb, fauer, trubt fich beim Rochen und Bufat von Galpeterfaure. Blut fteril.



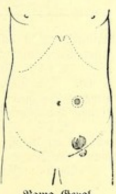
2. IV. Blut fteril.

3. IV. In den letten Tagen ift das Fieber langfam gestiegen. Beute ift der Anabe etwas fomnolent; die Blase am Bauch hat fich entleert, ist von einer dunnen trodenen Borte erfett, unter welcher die Saut hart infiltrirt erscheint. Die Geschwulft in der Leiste ift taubeneigroß weich; unterhalb derfelben fühlt man noch eine bohnengroße, ichmerzhafte Drufe. Im Blut feine Bagillen.

9. IV. Das Allgemeinbefinden bes Rranten hat feit dem 3. fich nicht verandert. Er liegt in großer Ochwache, immer ichloffuchtig ba, begehrt wenig Nahrung, trinkt viel. Seute ift die Umgebung ber infiltrirten Sautstelle am Bauch bunkelroth, in ber Ausbehnung eines Funfmarkftudes; die Borke hat fich abgestoßen, und ein flaches Geschwür mit trodenem, fast glattem Grunde liegt zu Tage. Der Inguinalbubo hat Sühnereigroße, fluttnirt deutlich; die Saut barüber ift glatt, glanzend, schwach geröthet. — Kein Milztumor. 10. IV. Der Bubo wird inzidirt, entleert gelben Eiter, etwa 2 Eflöffel

voll. An dem Rande bes primaren Ulcus ift eine geringe Gefretion von Giter.

13. IV. Der Rnabe ift munter, versucht mitunter im Bett aufgufiten; gestern und heute war die T. am nachmittag 36,8°; P. 90. - Die Saut in der Umgebung bes Ulcus am Bauch ift in der Breite von 4-6 mm eingetrodnet, gefdrumpft, bas tiefere Gewebe ftellenweise, besonders am außeren Rande des Befchwurs, unter der trodenen Saut erweicht, dunkelbraunroth. -



Rama Gopal.

15. IV. Der Grund der gangen Refrose am Bauch hat fich gereinigt; eine geringe Giterabsonderung ift noch am Rande; im lebrigen bestehen überall frifche, rothe Granulationen unter bem Jodoformverband.

21. IV. Der Rnabe, noch fcwach und ichlecht genahrt, im lebrigen gefund, wird jum Baifenhaus übergeführt, nachbem er 22 Tage im Bestipital gewesen ift.

XL. Primaraffett auf der linken Bauchseite. Bubo inguino-iliacalis. Ausgang des Primaraffettes in umfängliche Gangran; Bereiterung des Bubo. Ein Iliacalbubo der anderen Seite zertheilt sich. — Genesung.

Baquiral bin Gowind, 45 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Die Frau hat seit zwei Monaten viel gehustet und reichlichen Schleim ausgeworfen, ohne Fieber. Während derselben Zeit hatte sie sich der Pflege von Bestfranken und der Besorgung von Leichen in den verpesteten Wohnungen gewidmet. Bor zwei Tagen, am 6. April, erkrankte sie Mittags mit Frost, Erbrechen, Kopfschmerzen und nachsolgender Fieberhitze. Sie bemerkte zugleich einen schmerzhaften Knoten auf der Haut des Bauches und fühlte brennende Schmerzen in der entsprechenden Weiche. Bei der Aufnahme in das Pestspital Parel am 8. April hat die elende, schlecht genährte Frau mäßiges Fieber, start geröthete Augen, eine weiße Zunge, beständige Brechneigung. Der Magensundus ist sehr empfindlich, ebenso die Gegend des Cöcum, welches starkes Gurren bei der Balpation giebt. Ein Milztumor ragt fühlbar einen Fingerbreit über den Rippenbogen; er ist mäßig hart, empfindlich. Ueber dem linken Hypogastrium, drei Fingerbreiten einwärts von dem oberen Darmsbeinstachel ist ein psenniggroßes schmerzhaftes Geschwür mit schwarzblauem trockenem Grunde, dunkels rothem Hose und geringem teigigem Dedem der Umgebung. In der Mitte der linken Leiste ist ein pslaumengroßer, prall elastischer, sehr empfindlicher, wenig verschieblicher Tumor unter der Haut. Oberhalb desselben fühlt man in der Tiefe des Hypogastriums einen apfelgroßen sehr schmerzhaften Tumor. Extremitäten fühl, Puls bescheunigt, klein, weich. Auf den Lungen ein diffuser trockener Katarrh.



ber rechten Bauchweiche heftige Schmerzen; man fühlt einen über apfelgroßen Iliacaltumor daselbst. — Die Umgebung des Primäraffestes auf der linken Bauchseite ist in der Ausdehnung eines Handtellers heftig entzündet, zum Theil in Gangräneszenz begriffen. Ersbrechen und Durchfall haben aufgehört.

12. IV. Auf der linken Bauchseite hat sich ein derber, großer, brandiger Kuchen von fast Fingerdicke gebildet, der mit der Unterlage nur mehr locker zusammenhängt. Der Inguinalbubo ist eingefunken, weich elastisch; beide Iliacalbubonen sind bedeutend verkleinert, kaum Hinkereigroß, weniger empfindlich. Ueber dem linken Boupart'schen Bande fühlt man an

umidriebener marfitudgroßer Stelle deutliche Fluftuation. Dort wird ingibirt und eine halbe Taffe gelber Giter entleert; Staphylofoffen.

14. IV. Die Frau ist noch sehr elend, theilnahmlos, nimmt aber auf Zureden einige Nahrung zu sich. Die Abstoßung der gangränösen Bauchhaut hat sich vollzogen; es liegt ein tiefes fraterförmiges Geschwür, welches bis in die Muskulatur reicht, offen Jodosormverband. — Die Schnitts
äffnung bes Aigeschuhg sondert menig Fiter ab

öffnung des Iliacalbubo sondert wenig Eiter ab.
18. IV. Die Krante erholt sich langsam aber zusehends. Die Raffelgeräusche auf der Lunge sind bis auf wenige Reste verschwunden; das Exspirium ist überall verlängert; die unteren Lungens ränder erreichen die Grenzen der Komplementarräume. P. 84, im Liegen und Aufsitzen.

25. IV. Fortidreitende Genefung. Die Baudmunde granulirt.

10.

M

8. April

Krankheitstag

120 38

80 36

60 140 39

40 100 37

T

11.

M

M

M

XLI. Beftpuftel am Nabel. Bubo inguino-iliacalis dexter. Genesung. Refte alter Malaria.

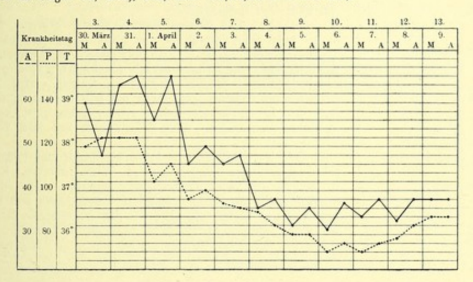
Gowind Babia, 18 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Der ziemlich fräftige junge Menich, welcher früher an häufigen ichweren Sintagsfiebern gelitten hot, ift am 28. Marz unter wechselndem Schauder und Sitzegefühl erfrankt, legte fich mit heftigem Ropfschmerz, Brechneigung und großer Schwäche am Abend nieder; am anderen Tage fühlte er eine schwerzhafte Anschwellung in der rechten Leiste und hatte mehrmalige Diarrhoen.

Am 20. Marg in bas Spital zu Barel aufgenommen, macht er ben Gindrud eines Berwirrten; er fann nur mit Unterftutung fteben und weiterwanten; er redet beständig, die Augen ftarr in die Ferne gerichtet. Die Augenbindehaut ift ftart injigirt, die Bunge wie getuncht. Wangenschleimhaut und Lippen find von blaufdmarglichen runden oder unregelmäßig begrenzten Bigmentfleden gefprenfelt. Saut am gangen Rorper fehr warm.

Rechts vom Rabel fieht man eine erbfengroße Blafe mit trubrother Fluffigfeit gefüllt, von tief blaurother Bone umgeben, fehr empfindlich bei Berührung. Auf ber Mitte bes rechten Boupart'ichen Bandes liegt eine über mandelgroße fehr ichmerghafte Drufe mit geringer teigiger Schwellung ber

angrengenden Bauchhaut. Gin großer harter Milgtumor erreicht den Rippenbogen. Bule im Liegen 92, weich, voll, beim Aufrichten 108 und mehr.



1. IV. Die Buftel am Rabel wird angestochen und entleert eine trube rothbraune Gluffigteit mit wenig Citer; barin Streptofoffen. Blutfulturen bleiben fteril. Rach Calomel 4 fluffige braune Stuhlentleerungen.

2. IV. Blut steril. Extremitäten falt. Buls faum fühlbar. 3. IV. Bisher war der Kranke meist schwer benommen, stundenweise etwas unruhig; heute, am

Morgen, ift fein Bewußtfein flar; bas Fieber hat nachgelaffen; Die Schwäche ift fehr groß.
4. IV. Bölliges Bohlbefinden, nur große Mattigfeit; Berlangen nach Rahrung. Der Bubo inguinalis ift pflaumengroß, faum fcmerzhaft, dagegen über ihm, in der Tiefe der Baudweiche, eine febr empfindliche biffuse Resistenz. Gestern und heute je zwei fluffige Stuhlgange. Blutprobe steril.
6. IV. Der Leistenbubo fintt welt ein. Außer maßiger allgemeiner Schwäche feine Störung.

Bule weich von mittlerer Gulle; bei Rudenlage bes Rranten 84; nach dem Auffigen 98.

7. IV. Die ingwifchen neu von Giter erfüllte Buftel am Rabel hat Die Große eines Behnpfennigftudes erreicht; ber Giter enthalt Streptofoffen, giebt auf Mgar Streptofoffentolonien, feine Beftbagillen. Die Inguinaldrufe ift unter ber gerunzelten haut als faum mandelgroßer Tumor fühlbar; über ihm in ber Tiefe des Bauches fühlt man einen eigroßen Tumor, Der ziemlich drudempfindlich ift. Bule 72. Milgtumor wie zu Beginn der Krantheit.
9. IV. Der Leistenbubo ift faum merklich vorhanden; der Iliacalbubo wird weicher und

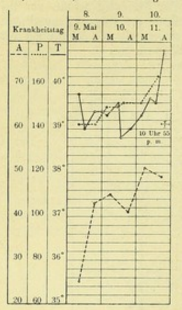
welfer. Bule 84. Gutes Allgemeinbefinden bis auf magige Ochwache.

Um 22. April wird der Batient nach 24 tägigem Aufenthalt im Bestipital als genesen entlaffen.

XLII. Beftblaje am Gejäß. Bubo iliacalis. Tod am 10. Rrantheitstage. Schwester Elifabeth vom beiligen Kreug, 45 Jahre alt, Krankenpflegerin im Beftfpital gu Mahim.

Die Schwester, welche im benachbarten Diftrittsspital ju Mahim bei Bandorah, wo wir von 72 Rranten nur 12 genesen und 7 an Bestpneumonie sterben faben, feit zwei Monaten Die Bestfranten beforgt hat, fühlte fich feit 8 Tagen frant, fehr mude, ichwach und flagte öfter über heftigen Ropfichmerz gegen die Behülfin, ohne bem Urgt bavon etwas mitzutheilen. Bor 5 Tagen, Conntag ben 2. Mai befam fie einen Schüttelfroft, mußte fich wegen großer Schwache binlegen, wurde fomnolent. Erft am 7. Dai entbedt ber Spitalargt eine fleine ichmerghafte Gefdwulft in ber linten Leifte. Um 9. Mai bringt man die große, forpulente, immer noch fomnolente und hochfiebernde Krante nach

Barel. hier ergiebt eine genauere Untersuchung am rechten hinterbaden eine pfenniggroße Borte auf einer hochrothen trodenen Bundfläche, welche mit einem blaurothen scharfen Rande und in weiterer Umgebung von geringem Dedem eingefaßt ift. In der rechten Leiste ift die außerste Drufe bohnengroß, in der Bauchweiche fühlt man einen über faustgroßen Tumor undeutlich durch die fettreichen Bauchdeden. Die genannte Leistendrufe wird mit dem Geschwür am Gesäß durch zwei tiefrothe



Streifen, welche über die Wegend bes Trochanter major weglaufen und in deren Rabe die Saut etwas teigig ift, verbunden. Dedglaspraparat von bem fparlicen Gefret ber Beichwürflache enthalt viele blaedenformige Mifroben, welche ben Beftbagillen nach Form und Große fehr ahnlich feben, fich aber ichlecht farben loffen. 3m Blut feine Beftbagillen.

10. V. Der Allgemeinzustand ift wie gestern. Rur Drud in die rechte Iliacalgegend ruft bei der durchaus apathischen Kranten Behrbewegungen berbor. Rein Milgtumor. Gin noch Gublimat= wafchung aus bem Beichwürsgrund abgefrattes Theilchen auf Agar ausgeftrichen läßt fparliche Bestfolonien machfen. Mus bem Blut machfen Staphplotoffen. 3m Laufe bes geftrigen und heutigen Tages find über 10 fluffige Stuhlgange erfolgt, welche gulett dunfler, fast chotoladenbraun waren. Buls augerft weich und flach bei gefüllter Arterie, 150.

11. V. Seit Mitternacht ift die Krante mit taltem Schweiß bebedt; die Glieder find falt, pulelos, ichlaff geworden. Um Morgen 5 Uhr hat ein lautes Trachealraffeln begonnen. Die Frequeng der Bergichlage ift über 150. Fluffiger brauner Roth und Urin geben mit häufigen Flatus ab. Um 10 Uhr 55 Minuten Abends ftirbt die Krante unter bedeutendem Unfteigen ber Temperatur, indem Die Athemguge flacher und feltener wurden und bann aufforten.

XLIII. Primare Puftel am Penis. Lymphangitis dorsalis penis. Bubo inguinoiliacalis dexter et sinister. Beftfepfis am 2. Tage. Genefung.

Antone D'Lima, 8 Jahre alt, Sandwerferfind, Bortugiefe, Chrift.

Das Kind ift seit dem gestrigen Tage fieberkrant, wird am 19. März Mittags von seiner pesttranken Mutter (XXII) in das Spital getragen; der Bater ift am 17. III. an Best gestorben. Der schlecht genährte schwächliche Knabe ist bei der Aufnahme schwer benommen. Die Augen stehen halb offen, die Glieder hangen ichlaff am Leibe, find fühl, pulstos, mahrend der Rumpf viel brennende

Bitge giebt. Bergoftion ftart, Frequeng 156; die Athmung ift ein wenig befchleunigt, matt.

Der Benis ift erigirt, bart; bei ber Berührung vergieht ber Anabe fcmerghaft bas Beficht. In der Unterlippe des Proputium pendulum befindet fich auf linfengroßer Blafe mit blutrothem Sof ein brauner Schorf; Die Deffnung ber Borhaut ift burch ein magiges Debem verschwollen; auf bem Ruden bes Benis verläuft in ber Mittellinie ein buntelrother Streifen gegen bie Burgel bes Bliebes hin und nach rechts in Die Inquinalgegend abbiegend. Die innerfte ber oberflächlichen Leiftenbrufen ift sowohl auf ber rechten wie auf der linfen Seite über erbsengroß, außerft empfindlich gegen leifen Drud; rechterfeits find außerbem noch gwei nach Außen in ber Inquinalfurche gelegene manbelgroße Drufen fehr fcmerghaft. Milgtumor bis jum Rippenbogen; Darn flar; Stuhlgang fluffig, fcmarglich Die Maftbarmtemperatur beträgt 39,80 C.

3m Blut findet man einzelne Beftbagillen.

Am 20. III. ift das Bewußtfein des Anaben nach einer unruhigen Racht flar; aber ein dumpfer Ropfichmerg zwingt ihn zu beständigem Reiben an ber Stirne und zu beständigem Sin- und Bermalgen bes Ropfes. Die Lymphangitis am Benis ift im Rudgang begriffen; ebenfo die Drufen-ichwellung auf ber linken Seite; rechterfeits ift ein übertaubeneigroßer Bubo. T. 38,5°; P. 120,

flein, weich, eben fühlbar.

22. III. Man fühlt oberhalb des rechten Inquinalbubo und mit ihm durch ein teigiges Dedem im Busommenhang einen apfelgroßen Tumor in der Bauchweiche, der gegen Drud fehr empfindlich ift. Der Schorf am Praputium ift abgestoßen, unter ihm hat fich ein etwa bohnengroßes Bejdmur mit braunfdmargem fetigem Grunde und tiefrothem Rande gebilbet, bas bis jur Gegend des Frenulum reicht. Die Milg ragt zwei Querfinger breit über ben Rippenbogen mit ftumpfem weichem Ende.

24. III. Der bisher tleine Inguinalbubo ber linken Seite ift heute zu einem pflaumengroßen Tumor über bem Boupartichen Bande herangewachsen, die haut darüber geröthet, heiß, schmerzhaft. Der Bubo auf der rechten Seite wie vorgestern.

Morgens 9 Uhr T. 38,6°; P. 132; Abends 6 Uhr T. 39,8°; P. 136.

26. III. Der lintsseitige Bubo ift von felbst aufgebrochen und entleert eine reichliche Menge rahmigen Siters. Auch über bem linken Boupart'schen Bande fühlt man einen eigroßen Tumor. Der Inguinoiliacalbubo ber rechten Seite wird fleiner, weicher, unempfindlicher.

Bom 29. III. bis jum 8. IV. hat ber Schreiber, felbst pestfrant, ben Knaben nicht gesehen. Am 8. IV. eitert die Fistel des linksseitigen Inguinalbubo immer noch; eine Miliaria alba bedeckt den gangen Körper. Der Milztumor ist hart, überragt den Rippenbogen noch um Fingerbreite. Am 21. IV., nach 34 tägigem Aufenthalt im Spital, wird der Knabe entlassen und mit seinem

Bruder Alet in ein Baifenhaus untergebracht.

Zwei Geschwister bes Knaben, die 10 Monate alte Mary und der 6 Jahre alte Alet erfrankten nach 3 tägigem Aufenthalt im Spital an Best; jene mit einem linksseitigen Axillarbubo und tödtlichem Ausgang am 2. Krankheitstage; dieser mit einem linksseitigen Femuroiliacalbubo; er genas langsam und wurde am 21. IV. entlassen. Die Mutter (vgl. Nr. XXII) ift an Best gestorben.

XLIV. Meningitis cerebralis acuta. Am 3. Krankheitstage findet man eine Pestpustel auf der linken Seite des Halses. Tod am 5. Tage.

Dhanefdwar Randan, 25 Jahre alt, Milchandler, Sindu Bardefi.

Der fehr fraftig gebaute, große Mann ift am Morgen des 22. III. plotlich in großer Schwäche zusammengebrochen und als pestverdachtig von einem Sausgenoffen nach Barel gebracht worben.

Er liegt auf dem Lager in tiefem Stupor mit start injigirten Konjunktiven bei halbgeöffneten Augen. Brennend heiße Haut, T. Bormittags 10 Uhr 41° C., P. 108, groß, weich, monocrot. A. 48. Der rechte Hoden ist ganseeigroß, hart, unempfindlich. Keine Schwellung oder Schmerz-haftigkeit zugänglicher Lymphdrüsen. Lungen frei. In dem linken Hypochondrium eine Dämpfung zwischen 8. und 11. Rippe bis zum Rippenbogen; Milztumor nicht fühlbar. Blutkulturen steril. 28. III. Der Patient liegt am Morgen durchaus bewußtlos auf dem Lager mit offenen

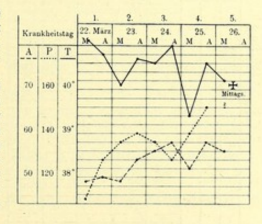
28. III. Der Patient liegt am Morgen durchaus bewußtlos auf dem Lager mit offenen hochroth injizirten Augen, reagirt auf starke Reize kaum; er zeigt beständige Brechneigung und dabei die Unfähigkeit sich aus der Rückenlage zu erheben. Die Athmung ist flach, kostal, unter leichter Kontraktion der Sternocleidomastoidei. Die Haut des Rumpses ist brennend heiß, der Leib einzesunken. Man fühlt deutlich einen prallen Milztumor, der den Rippenbogen um Fingerbreite überragt; in der Magens und Cöcalgegend Gurren beim Drücken.

Die unteren Extremitaten find meiftens in halber, ftarrer Flexion, werden aber zeitweise an ben Leib ftarter angezogen. Der Patellarrefler ift beiderfeits deutlich. Un den Urmen nichts

befonderes.

Am Mittag find die unteren Extremitäten noch stark kontrahirt zu fast völliger Flexion. Die Athmung hat deutlich Cheyne = Stokes'schen Typus. Blutkulturen steril. Das Blut ist dunkelblauroth, giebt eine starke Ammoniak=reaktion.

24. III. In der Nacht lautes Irrereden, häufiges Zähnefnirschen. Um Morgen erscheint das Sensorium bedeutend aufgehellt; der Patient verlangt auf dem Lager aufzusitzen; schwantt beim Bersuch sich aufzurichten wie betrunken. Die Konjunktiven sind noch start injizirt. Um Halfe, über dem oberen Ansat des linken Sternocleidomastoidens gewahrt man heute zum ersten Male eine erbsengroße, mit rother Flüssigkeit gefüllte und von dunkelrothem Hof umgebene Blase, deren Berührung für den Kranken sehr empfindlich ist.



Um Abend liegt ber Batient mit heiteren Delirien und Salluzinationen in großer Gowache

auf dem Bett.

25. III. Tiefes Coma. Die Blase hat über Nacht eine schwarze Farbe angenommen; das unterliegende und umgebende Gewebe ift ziemlich stark ödematös. Die Extremitäten sind schlaff; Houtreslere völlig erloschen, Lidresler und Lichtempfindlichkeit fehlen; Patellarreslere deutlich gesteigert. Puls überall erloschen; Herzaktion 140, regelmäßig. Blut steril.

26. III. Der Kranke liegt Morgens um 9 Uhr wie gestern durchaus bewußtlos da. Die Augen sind erloschen, die Gesichtszüge verfallen, ein klebriger Schweiß liegt auf dem Gesicht und Rumps. An Stelle der Blase hat sich ein pfenniggroßer schwarzer Furunkel mit teigig-ödematöser Umgebung gebildet. Die Herztöne sind unhörbar; die Athmung ist sehr frequent, 56, bisweilen sich start verlangsamend und aussetzend; die Thoraxbewegungen, nur im Bereich der oberen 5 Rippenspaare sichtbar, geschehen unter starker krampshaster Kontraktion aller vorderen Halsmuskeln. Die Extremitäten und Bauchmuskeln sind erschlafft.

Um 11 Uhr Bormittags ift die haut des gangen Korpers erkaltet, mahrend im Daftbarm 40,1° C. gemeffen werden; die Athmung ift oberflächlich, von lautem Stertor begleitet. Der Kranke

hat den Barn auf das Lager gelaffen.

Um 11 Uhr 40 Min. ift ber Batient tobt.

XLV. Bubo submentalis. Bertheilung bes Bubo. Genesung. David Mutu, 42 Jahre alt, Kaufmann, driftlicher hindu.

Der fräftiggebaute Mann wird am 9. März in benommenem Zustande mit injizirten Konjunktiven, einem großen, weichen sehr frequenten Buls aufgenommen. Wie seine Frau angiebt, hat er gestern Abend über Kopfschmerz, Frösteln und fliegende Hitze geklagt, hat die Nacht sehr unruhig und lautträumend geschlasen und war am Morgen zu schwach, sich vom Bett zu erheben. Im Hause des Kranken haben sich mehrere Bestfälle in den letzten Tagen ereignet.

T. 39°; P. 108; A. 22.

10. III. Heute findet man unter dem Kinn eine firschengroße, harte, sehr empfindliche Geschwulft. Der Kranke ist freier im Kopf, klagt über Rüdenschmerzen und brennenden Durft. In der Mundhöhle findet man nichts Besonderes; die Zunge ift rein. T. 38°; P. 100.

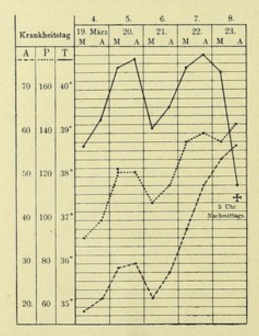
der Mundhöhle findet man nichts Besonderes; die Zunge ist rein. T. 38°; P. 100.

12. III. Große Schwäche; kein Fieber. Der Bubo ist kaum mandelgroß, wenig empfindlich. Die rechte Supraclaviculargrube ift bei Drud schmerzhaft. Drusen find daselbst nicht zu fühlen. T. 36,2°; P. 96.

24. III. Der Batient hat fich bis auf eine magige Schwäche ber Beine und ein Schwindels gefühl beim Geben wieder völlig erholt. Er wird nach 15 tägigem Aufenthalt im Spital entlaffen.

XLVI. Tonsillitis; schmerzhafte Jugulardrüsen linkerseits am 5. Krankheitstage. Tod am 8. Tage unter Thorax- und Zwerchfellsähmung.

Tann Bifu, 20 Jahre alt, Sindu Dahratta.



Der schwächliche Mensch fühlt sich seit zwei Tagen sehr frank und matt, ohne daß er über örtliche Beschwerden zu klagen hätte. Frau und Kinder sind in der vergangenen Woche an Best gestorben. Er wird als pestverdächtig nach Parel gebracht.

19. III. Bormittags 9 Uhr T. 38,5°; P. 84, weich, klein; A. 18, ruhig. Auf dem rechten Auge ein breites Pterngium über dem nasalen Theil des Kornealsrandes. Das linke Auge stellt einen kirschgroßen sehnigen Knoten mit undurchsichtiger weißer Kornea dar. In der rechten Submaxillargegend und Inguinalgegend je eine über mandelgroße indolente harte Drüse. Zunge weißlich, Gaumentonsillen groß, breit, etwas geröthet, gegen Druck empfindlich.

20. III. Unruhige Nacht; jett (10 Uhr Bormittags) große Somnolenz; T. 40,5°; P. 120; A. 27. Startes Carotidenschlagen, sehr kleiner, sehr weicher Buls bei gefülltem Arterienrohr. Obere Halsdrifen linkerseits

etwas empfindlich.

22. III. Andauernde Schwäche und Somnolenz. Die oberen Halsdrufen der linken Seite find fehr empfindlich. Tonfillen weniger ftark geschwollen. Im Blut keine Bestbazillen.

23. III. Coma. Betechien auf der Konjunktiva des rechten Auges, auf Bruft und Bauch. Extremitäten falt, pulslos. Athmung fehr muhfam, rein fupracoftal unter ftarker Aftion der vorderen

Salsmusteln. Die linten oberen Rippen bleiben bei ber Athmung gurud. Ueber ben Lungen fein abnormer Befund. Reine Gpur von Zwerchfellbewegung fichtbar oder percutirbar; bas Epigaftrium finft infpiratorifch ein.

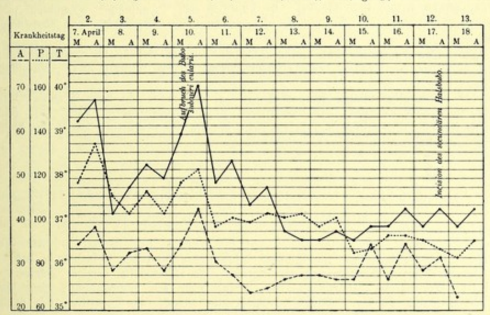
Der Rrante ftirbt unter zunehmender Berflachung ber Athnung Abends 5 Uhr 40 Minuten.

XLVII. Tonsillitis, bubo subauricularis dexter. Bereiterung und Aufbrechen des Bubo am 5. Tage. Genefung.

Limbi Bin Janu, 14 Jahre alt, Sindu Barwari.

Die junge zarte Frau ist am 6. IV. Abends 8 Uhr mit Frost, folgender hite und Schmerzen im halfe beim Schluden erfrankt; sie hatte eine fehr unruhige Nacht, bekam gegen Morgen heftigen Stirnkopfschmerz, Erbrechen und fühlte auch ohne Schludbewegungen an der rechten Halsseite zunehmende Schmerzen. Der Mann bringt sie nach Parel gegen 10 Uhr Bormittags.

7. IV. Die Krante zeigt geröthete Konjunftiven, eine trodene weiße Bunge; leichte Rothe und Schwellung ber rechten Gaumentonfille; unterhalb bes rechten Ohres ift eine fehr empfindliche geringe Schwellung, welche nach abwärts gegen die untere Salsgrube hin sich allmählich verliert. — Ein harter Milztumor reicht bis zum Rippenbogen. Fieberanfälle will die Kranke früher nicht gehabt haben. Im Blut keine Bestbazillen. T. 39,2°; P. 118, weich, voll, groß; A. 34.



Am Nachmittag zweimal gallig gelbes Erbrechen.

8. IV. Die Batientin fühlt fich noch fehr fcwach. Die Schludbeschwerden haben aufgehört. Unter bem rechten Ohr ift eine nufgroße berbelaftische Geschwulft, die abwartsliegenden Halstymph-

brufen find fehr empfindlich.
9. IV. Der Tumor unter dem Ohr fluftuirt, die tiefen Saledrufen find bei Drud fehr schmerzhaft.
10. IV. Die Kranke schläft fast den gangen Tag und erwacht nur, um über große Schmerzen im Bubo zu flagen. Am Rachmittag bricht der Salsbubo von felbft auf und entleert einen gelben biden Siter, aus welchem fich noch vereinzelte Pestfolonien guchten laffen. Die tiefen Salsdrufen find gegen Druck noch fehr empfindlich. Um Abend erfolgt eine ftarke Fiebersteigerung mit Erkaltung der Extremitäten und tiefem Sopor, aus welchem man die Kranke nicht aufweden kann.

Um 12. IV. ift die Kranke ziemlich wohl, schläft weniger als die Tage vorher und begehrt gu effen. In ber rechten unteren Salsgrube hat fich eine über taubeneigroße Schwellung gebildet,

welche weich elaftisch und fehr empfindlich ift.

16. IV. Geit 4 Tagen fein Stuhlgang; Schmerzen im Leib. Rach Ricinusol bis jum Mittag 4 reichliche Stuhlentleerungen mit nachfolgendem Gefühl großer Erleichterung. Der Tumor am Balje fluttuirt beutlich; die Saut barüber ift gerothet und bunn. Durch Ingifion wird 1 Eglöffel voll rahmiger Giter entleert.

Um 24. IV., nach 18 Tage langem Aufenthalt im Spital, wird die Frau als genesen in

herabgefettem Rrafteguftand entlaffen.

XLVIII. Bubo mandibularis. Beftsepfis. Scabies. Tod am 3. Krantheitstage. Babadichi Uppa, 14 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Der große magere Anabe wird am 29. III. in tiefer Schlaffucht von feinem Bater nach Barel gebracht. Er soll seit gestern Mittag siebern. Auf das Lager gelegt nimmt er die rechte Seitenlage ein. Die Konjunktiva bulbi ist stark injizirt, die Zunge weißgelb belegt. An den Händen und Borderarmen und Unterschenkeln sind zahlreiche Kratzschorfe; dazwischen deutliche Scabiesgänge. Unter dem rechten Kieferwinkel sindet man eine pslaumengroße, weiche, sehr schwerzhafte Geschwulst. Ein weicher empfindlicher Milztumor reicht bis zum Rippenbogen. T. am Morgen 40,1°; P. 120, groß, voll, weich; A. 36, gleichmäßig, tief. Im Blut zahlreiche Pestbazillen.

Am 30. III. 2 Uhr Nachmittags ist der Knabe in plötzlichem Collaps gestorben.

XLIX. Bubo submaxillaris. Tod am 5. Rrantheitstage. 3an Fernan, 1 1/2 3ahr alt, Bortugiefe, Chrift.

Das Rind, welches feine Mutter por brei Tagen burch Die Beulenpeft verloren hat, wird von

feinem in der Frühe ichmer erfrantten Bater (CLXVII) am 24. Marg Bormittags nach Barel gebracht. Es ift nach ber Ausfage des Baters feit zwei Tagen frant und befindet fich gegenwärtig in einem somnolenten fieberhaften Bustande. T. 39,8° in ano; P. unfühlbar, herzschläge matt, 160. Unter dem rechten Riefermintel eine geringe teigige Schwellung. Mundhohle und Rachenorgane frei von Beranderungen.

25. III. Die Somnolenz und große Schwäche bestehen weiter; die Geschwulft unter bem Rieferwintel ift berber, umschrieben, beinahe pflaumengroß. T. am Morgen 38,6°; Bergichlage eben

hörbar, 164. 26. III. Das Kind nimmt feine Nahrung zu sich, außer ein paar Tropfen Branntwein, welche ihm eingeträufelt werden. Die Geschwulft ist fast hühnereigroß, derb, sehr empfindlich. Rachenorgane frei. — Um Mittag beginnt ein leises Rasseln auf der Brust; um 3 Uhr Nachmittags ift bas Rind geftorben.

L. Bubo parotideus. Gaumenlähmung, Glottisodem. Tod am 2: (?) Tage. Naragen Barodichi Dube, 30 Jahr, Ruli, Sindu Mahratta.

Der große Mann liegt befinnungslos auf bem Lager. Das Geficht in ftierer Angft mit weitgeöffneten Augen, hochgerothet, mit Gdweiß bebedt; ber Sintertopf rudwarts in bas Ropftiffen gebohrt. In ber rechten Barotisgegend ein eigroßer fehr ichmerzhafter teigiger Tumor. Rachenfollifel bis zu Erbsengröße gefdwollen. Um Abend trot ber dunfelbraunen Saut auffallende Chanofe des Gefichtes fichtbar. Das Schludhinderniß, welches am Bormittag fich in geringem Dage außerte, ftellt fich nunmehr als fomplete Lahmung des Gaumenfegels dar.

In der rechten Leistendruse fühlt man eine mandelgroße indolente Druse; ein harter derber Milztumor reicht zwei Fingerbreit über den Rippenbogen. T. 40,2°; P. 108, klein, weich; A. 22.

20. III. Morgens 9 Uhr. Der Kehlkopf steigt bei jedem Athemzug stark auf und ab. Lauter Stertor bei der langsamen tiefen Respiration, 14. In Nase und Rachen blutig züher Schleim. Der Finger fühlt ein dickes Dedem der Uvula. An den hinteren unteren Thorogrartien hört man

ftellenweise feinstes Knifterraffeln. Extremitäten fühl, pulslos.
Mittags 12 Uhr 15 Min. erfolgt der Tod, nachdem kurz vorher in der rechten Achselhöhle eine Temperatur von 39,5° gemessen worden und die Athmung auf 48 gestiegen war. Der Buls an den talten Extremitaten mar verschwunden; das Berg machte 120 gleichmäßige Kontrattionen.

LI. Bubo parotideus et retroauricularis dexter. Eczema capitis a pediculis. Genefung. Maharani Bin Motiram, 25 Jahre alt, Bettlerweib, Sindu Barbefi.

Die Kranke ift bas Beib bes Batienten CIX und Mutter bes Kindes CLXXXII. Gie ift wie dieser seit dem 25. März trank. Bei der Aufnahme am 27. III. ist sie sehr matt, schlecht genährt, hat einen wankenden Gang, klagt über Hitze und Kopfschmerz. Auf Gesicht, Hals und Brust zeigt sich ein leichter Schweiß, der bald nach dem Niederlegen stärker zu fliesen beginnt. T. 39°; P. 96, weich, voll, groß; A. 24. Die Gegend vor und hinter dem rechten Ohr ist teigig gefcmollen, fehr ichmerghaft. Auf dem Ropfe findet man gahlreiche Läufeeier in den verfilgten Saaren,

aber feine einzige Laus; auf der Ropfhaut ein magiges Efgem und viele Rrateffette.

28. III. Die Rrante fühlt fich wohl, bis auf ihre Schwäche und leichte Schmerzen vor bem rechten Dhr, wo heute eine halblugelige über taubeneigroße Beichwulft mit deutlicher Fluttuation gu fühlen ift; hinter dem Dhr ein firschgroßer harter Tumor. Das Dedem ift verschwunden. T. 37,20; P. 90°. Blut am 2. IV. und 4. IV. fteril.

Um 10. IV. wird die Frau als genefen entlaffen; die Bubonen haben fich vertheilt.

LII. Bubo auricularis ant. et poster. — Pediculosis capitis.

Amar Bai bin Bema Ralyan, 12 Jahre alt, Sindu Gurli (vgl. Rr. CLXXIX).

Das verheirathete, 12 Jahre alte Rind, ift feit zwei Tagen fieberfrant, klagt über heftige

Ropfschmerzen, Brechneigung und einen stechenden Schmerz hinter dem linken Ohr. Am 24. III. Bormittags 11 Uhr bei der Aufnahme in das Parelspital beträgt die Körpertemperatur in der Achsel 39,5° C.; P. faum fühlbar bei gefüllter Arterie, 114; A. 18. Sensorium

Die Ronjunktiven find ftark injizirt; die Bunge weißlich belegt. Auf dem Ropfe besteht unter dem dicht verfilzten haar ein ausgebreitetes Ekzem mit reichlicher Schuppen= und Anothenbildung; überall besonders an den Rändern des Haarwuchses zahlreiche Kratzwunden. Im Haar findet man viele Läufeeier und leere Nissen. Der ganze Kranz der Glandulä occipitales, cervicales und auriculares posteriores, auriculares anteriores und parotideä besteht aus nahezu bohnengroßen indolenten Drüfen. Nur eine Drüfe hinter dem linken Ohr und eine andere vor ihm auf der Barotis ift faft mandelgroß, febr fcmerghaft.

25. III. Rach unruhiger Racht mit lautem Irrereben liegt die Kranke mit ftark benommenem tium ba. T. 39,8° C.; P. 116; A. 22. Die Drufenschwellungen vor und hinter bem Genforium ba. linten Dhr find fehr empfindlich, etwas weicher als geftern; die abwartsgelegene Salsgegend, fowie die Temporalgegend find teigig infiltrirt. - Um Abend ein ftarter allgemeiner Schweifausbruch.

26. III. Andauernder Stupor; große Schwache. Der hinter bem Dhr gelegene Bubo ift firschgroß, fluttuirt; bei der Ingision entleert sich ein Raffeelöffel dider, gelber Giter. Das Debem ift geringer als gestern. T. am Abend 39,6° C.; P. 116; A. 22.

28. III. Beute murbe ber mandelgroße Drufenabsceg vor bem linken Dhr geöffnet. Das Bewußtsein ift feit gestern wiedergetehrt, Die Schwäche halt an. T. am Morgen 37,20; P. 116, fehr flein, weich. Am Mittag hat fich die Menstruation eingestellt.

Um 10. April wird die Batientin ohne Befchwerben, aber in bedeutendem Schwächezustande

entlaffen.

LIII. Bubo retroauricularis und submaxillaris. Tonsillitis sinistra und Bueumonie des linten Unterlappens. Tod am 9. Rrantheitstage.

Ruben Barnabas, 21 Jahre alt, driftlicher Bindu.

Der Mann ift am 9. III. fieberhaft erfrankt, verfiel rafch' in große Schwäche und lag bis jum 12. III. zu hause. Am Morgen dieses Tages zeigten sich hinter dem linken Ohr und unter dem linken Unterfieferminfel große ichmerghafte Geichwülfte. Bei ber Aufnahme in Barel Bormittags 10 Uhr ift ber Mann außerst ichmach; er liegt mit angitlicher oberflächlicher Athmung, halboffenen blutunterlaufenen Mugen auf bem Lager; Die Glieder gittern bei jeder Bewegung.

Ueber dem linten Scheitelbein und Schläfebein find zwei große hautabichurfungen mit eingetrodneten braunen Blutfruften bededt, durch welche die Saare ftellenweise gufammengebaden find. Auf Befragen giebt der Krante an, daß er vor 8 Tagen beim Ersteigen einer Leiter fich am Ropf geftogen und blutig verlett habe. Grofe teigige, febr empfindliche Gefcmulft um bas gange linte

Dhr herum.

Bunge weiß belegt, magige Trodenheit der Mundhöhle. Ein breiter, weicher Milgtumor ift nahe am Rippenbogen zu fühlen.

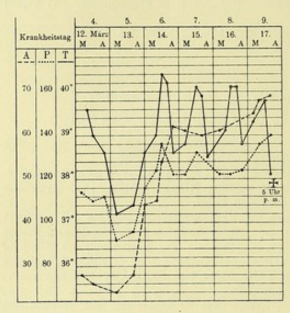
T. 39,5°; P. 112; weich, klein.

13. III. Der Kranke liegt seit gestern Nachmittag durchaus theilnahmlos da, delirirt stille vor sich hin oder jammert laut, indem er zum Kopfe greift. Die Geschwulft, welche gestern die Umgebung des linken Ohres einnahm und dieses vom Kopfe abhob, hat sich etwas verkleinert; man fühlt hinter dem Ohr durch das teigige Gewebe hindurch zwei mandelgroße harte Drüsen und unter dem Kieserwintel einen aus harten Drufen gufammengefetten fnotigen Strang, ber fich nach ber Tiefe bes Salfes

zu fortsett; in der Fossa supraclavicularis geringes teigiges Dedem. Auf dem Bauch und am rechten Dberichentel find je drei blaurothe linfengroße Betechien erichienen. Saut tuhl, feucht.

Um Morgen find zwei gutgeformte braune Stuhlgange erfolgt. - Blut fteril; beutliche

NH3 = und SH2 = Reaftion.



14. III. Rach einem fieberlofen Tage hat fich um Mitternacht eine rafche Temperaturfteigerung eingestellt mit vermehrter Unruhe bes Rranten, lautem Stöhnen und Jammern. Der Bubo an ber linfen Salefeite ift eingefunten, bagegen hat fich bas Dedem von der unteren Salsgrube über die linke Clavicula abwarts auf die Region des linken Bectoralis major gezogen. Die linke Tonfille ift ftart geröthet gefdwollen, mit gabem Schleim bededt. Auf der linten Lunge im Bereich des Unterlappens reichliches feuchtes Raffeln und fdmaches Giemen. Der Milgtumor überragt den Rippenbogen um Fingerbreite, ift weich und brudempfindlich. Die Betechien an bem Bauche haben fich auf 10 vermehrt.

15. III. Starfes Trachealraffeln, mühfames, huftendes, fehr frequentes Athmen ohne Auswurf; bei der Athmung bleiben die unteren Thoraghälften fowie das Epigaftrium durchaus unbewegt. Ertremitaten fühl, pulslos. Bergthätigfeit regelmäßig,

lebhaft, frequent; 120.

17. III. Der Rrante, welcher feit zwei Tagen mit lautem Trachealraffeln und fehr frequenter fupracoftaler Athmung baliegt, bat heute im Bereich des linken Unterlappens eine mäßige Dampfung und ftellenweise Bronchialathmen; auf ber rechten Lunge und über dem linten Oberlappen überall leifes Giemen und mittelblafiges feuchtes Raffeln; fein Muswurf. Bergthätigkeit taum mahrzunehmen; 120. Betechien auf Bauch und Schenkel wie vorgestern. Fuligo auf Lippen, Zahnfleifch und Zunge. Konjunktiven ftark blutrunftig. Linke Cornea etwas getrubt.

Um Rachmittag 5 Uhr ift ber Krante unter zunehmender Berflachung ber Athmung geftorben.

LIV. Bubo subauricularis sin. Tonsillitis sin. Tod am Anfang des 2. Krantheitstages. Dadu Golu, 2 Jahre alt, Mufelmann.

Das vorher gefunde Kind verfällt am Morgen des 28. Marz ploglich in allgemeine Konvulsionen, fiebert zugleich, und liegt nach einer Stunde, gegen 7 Uhr, in schwerem Copor. Die Mutter ift vor drei Tagen der Beulenpest erlegen. Der gefunde Bater bringt das Rind um 10 Uhr Morgens in bas Parelfpital.

Das fraftige Rind ift völlig benommen, hat eine brennend beife Saut, leicht gerothete Ronjunttiven, eine weiche, manbelgroße, ichmerghafte Geschwulft unter bem Ilinten Dhr. Beim Balpiren diefer Gefdwulft und beim Berfuch, die Mundhohle zu betrachten, in welcher man nichts Auffallendes fieht, fommt das Kind zu sich, wehrt sich traftlos gegen jede Berührung, ist weinerlich und hustet ein paar Mal. T. 40,5°; P. 164, groß, monocrot; A. 48, thoracal.

Um Nachmittag ift die linke Salefeite ftart teigig geschwollen. Man untersucht die Mundhohle noch einmal, findet eine ftarte huperamie des Rachens und eine deutliche, wenn auch geringe Schwellung der linken Gaumenmandel. Ein Stuhlgang, welcher bei der Untersuchung abgeht, ift gut geformt, weich, braun. Rein Milztumor. T. 41°; P. 168.

29. III. Um 7 Uhr Morgens ift das Rind nach mehrftundigem lautem Raffeln auf der Bruft

gestorben.

LV. Bubo subauricularis; Sepsis; Tod am Ende des 2. Tages.

Baula Rolas, 141/2 Jahre alt, Müller, driftlicher Sindu.

Der große wohlgebaute Knabe (Mitglied der Familie Nr. V, LXIV, CXLIII, CLXXIII) wird am 27. Marg Bormittage 11 Uhr von feinem Bater in bas Spital geführt; er hat einen wanfenden Gang, taumelt trot ber Stützung durch feinen Bater ab und zu, zeigt blutrothe Konjunktiven und einen glanzenden Blid in's Leere. Die Athmung ift feufzend, ber Buls faum fuhlbar. Unter bem linken Dhr erhebt fich eine handbreite flache Gefdwulft von teigiger Konfiftenz, durch welche man die vergrößerten, febr ichmerghaften Unterfiefer= und oberen Balebrufen fühlt. Auf's Lager gebracht verfinft der Krante fofort in einen foporofen Schlaf, lagt foleimige gelbbraunliche Diarrhoe und Urin

unter fich geben.

Die beiden Bruder bes Rnaben, im Alter von 10 und 13 Jahren, find feit geftern, ber eine mit einem Achfelbubo, der andere mit einem Schenkelbubo im Spital. Die Mutter ber Rinder ift, wie der Bater angiebt, vor 14 Tagen an der Best zu Saufe gestorben; die Leute wohnen in dem ameiten Stodwert eines ichlecht gebauten Saufes in Byculla; von den Bewohnern bes unteren Stodwerfes find bor brei Wochen eine größere Angahl gestorben, nachdem man mehrere todte Ratten in ber Bohnung gefunden hatte. Der Anabe felbft ift erft in ber Fruhe erfrankt; er erwachte aus einem ruhigen Schlaf mit heftigen Ropfichmergen, murbe beim Aufstehen ohnmachtig und verfiel bann in einen Schüttelfroft mit rafch folgender Bite.

28. Marg. Geftern hat ber Rrante fast beständig geschlafen und zahlreiche duntle fluffige Stuhlgange entleert. In der Racht tiefer Schlaf mit leifem Traumreden. Huch heute ichlaft der Patient viel, wird aber mitunter ploglich unruhig, fteht auf und ift bereits zwei Dtal in den Garten entwichen. Mittags wird er ans Lager angefeffelt und ichlaft feitdem auf der linten Geite. Gine Stunde fpater ermacht er wieber, ruft nach Baffer und trinft über ein halbes Liter Baffer, ohne bos

Gefäß abzufeten.

Die oberen Salsdrufen der rechten Seite find ftarter gefcmollen als gestern, fast firschgroß, die teigige Gefchwulft darüber unverandert. Der ganze Rachen ift hochroth injigirt, die Schleimhaut etwas gefchwollen. Die Lymphdrufen in den beiden Leiften und in der linten Achfelhöhle find drudempfiudlich, aber taum vergrößert. Gin großer weicher Milgtumor wird am Rippenbogen gefühlt. T. 39,6°; P. unfühlbar, Bergione ungahlbar; A. 36-42, gitternd.

Ein Blutetropfen aus ber Fingerbeere ift buntelviolet, ladfarben; Bamoglobingehalt 96 %; rothe Blutforperchen 4 750 000; weiße 1:540 rothe. 3m gefärbten Braparat gahlreiche eofinophile

Bellen, zahlreiche Beftbagillen.

Um Abend ift der Krante wieder fehr aufgeregt, versucht feine Feffeln zu lofen, flagt über Ropfichmers und Durft.

T. 40,3°; P. an ber Rabialis als ichlaffe, fleine Belle fühlbar, über 140; A. jagend,

oberflächlich.

Um 9 Uhr 30 Minuten ftirbt der Kranke plotlich in einem wilden Delirium.

LVI. Bubo subauricularis sinister. Unterlappenvneumonie links. Trachealstenofe. Beftfepfis. Tod am 3. Rrantheitstage.

Philipp Lefer, 30 Jahre alt, Mundichent, driftlicher Bortugiefe.

Der fraftige Menich fühlt fich feit geftern Rachmittag frant; er hatte abwechselnd Froftichauer und Site bis jum Abend, fühlte dann Schmerzen unter bem rechten Dhr am Salfe und Ropfichmergen. In der Racht trat Beflemmungegefühl auf der Bruft bingu und große Unruhe. Die anderen Sausbiener bringen ben fomnolenten Kranfen am Morgen bes 25. III. in das Spital.

Man findet unter dem linten Dhr eine huhnereigroße, teigige, fehr ichmerzhafte Gefdwulft, welche die untere Galfte der Dhrmuschel ftart nach außen drangt. Ueber dem linken Unterlappen ift ber Schall bedeutend gedampft, befonders an bem hinteren medianen Theil; im Bereich der Dampfung ftellenweife Bronchialathmen, ftellenweife fein Athmungsgeraufch; hier und ba leifes infpiratorifches Giemen. Much am rechten Mittel= und Unterlappen über einzelnen Stellen fcwach giemendes 3n= fpirium. Ein fühlbarer empfindlicher Milztumor reicht bis jum Rippenbogen. harn bunfelgelb, trübt fich beim Kochen ftart; Bufat verdunnter Effigfaure jum talten barn erzeugt eine schwächere Trubung. T. Morgens 9 Uhr 40,1 ° C.; P. 120, weich, außerst flach; A. 32. Geltene Suftenftoge

bringen feinen Muswurf herbor.

Das Blut bringt aus einer fleinen Stichwunde im Finger reichlich hervor, ift duntelviolet, enthalt wenige eofinophile Zellen, zahlreiche Bestbagillen. Auf Agar machfen aus bem Blute Rein-

fulturen des Beftbagillus in ungahligen Rolonien.

26. III. In der Racht murbe der Krante durch häufige, gallige, maffrige Ctublgange mit frampfhaften Schmerzen im Leibe, Brechneigung und einen qualenden Schleim im Salfe geftort. Er hatte geftern Rachmittag vom Spitalargt Calomel erhalten. Um Morgen ift er fomnolent, liegt mit halb offenen, fart gerötheten Augen ba, athmet flach und unregelmäßig. Um 9 Uhr beträgt die T. 39,60 C.; Bergichlage 152; A. 36.

Der Bubo am Salfe ift fausigroß, harter als gestern und drangt den Sternocleidomastoidens, welcher in ihn einbezogen ift, etwas nach außen. Die Untersuchung der Mundhöhle und des Rehlfopf=

einganges ergiebt außer weißem Belag auf der Bunge und ftarfer Goleimabsonderung im Rachen und

Schlunde nichts Auffallendes.

Mittage liegt ber Kranke in tiefem Coma mit cyanotifchem Beficht, erkalteten pulelofen Extremitaten, halb offenen ftart injigirten Mugen, ftart beichleunigter, etwas unregelmäßiger flacher Athmung. Jeder Athemgug wird von einem inspiratorifchen Stridor begleitet, deffen größte Intensität in ber Bohe bes zweiten und dritten Bruftwirbels ausfultirt wird; ber Rehlfopf bewegt fich bei ber Athmung nicht nach abwarts. Die Dampfung über bem linten Unterlappen ift wie gestern.

Der Spitalargt macht megen der zunehmenden Dufpnoe und Chanofe einen tiefen Ginfchuitt in den Bubo; das Deffer dringt tief in ein hartes obematos hamorrhagifches Gewebe ein, aus welchem ein blutig ferofer, etwas fabengiehender Gaft in einzelnen feltenen Tropfen hervordringt. Der Gaft

enthält Beftbagillen in Reinfultur.

Um Abend läßt der Stridor etwas nach; ein reichliches großblafiges Raffeln auf der Bruft beginnt gegen 6 Uhr. Um 91/2 Uhr ift ber Batient geftorben, nachdem Die Korpertemperatur furg vorher auf 36,20 C. gefunten mar.

LVII. Refonvalescenz von Cervicalbubonen. Andauernde hohe Bulsfrequeng.

Sundlif Dondu, 8 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Der Knabe wird am 28. III. mit feinem Better Rama Bababichi zugleich in bas Bestspital gebracht. Beide find vor 10 Tagen plotlich erfranft, der eine mit einer Unichwellung am Naden, der andere mit einer Befdmulft in der Schenkelweiche, fie haben ihre Krantheit zu Saufe überftanden, wo ihre Familien eine gemeinsame Wohnung haben, murden heute inmitten einer sonft von der Best verschont gebliebenen Sauseinwohnerschaft gelegentlich der Sausdurchsuchungen vom städtischen Comité entbedt und jum Spital geschickt. Der schwache, febr abgemagerte Anabe hat hinter beiden Ohren firschgroße fluftuirende Tumoren, außerdem in der rechten unteren Salsgrube eine pflaumengroße fluttuirende Gefcwulft. Auf der Ropfhaut fieht man feine Beranderungen. T. 37,60; P. 120, weich, flein; A. 36.

Die Knoten werden ingidirt und entleeren alle eine rothbraunliche Fluffigfeit; diefe erweift

fich in Rulturen fteril.

6. IV. Blut steril. Buls 120. 9. IV. Heute ein leichter Fieberanfall, beffen Ursache man nicht findet. T. Mittags 38,2°; P. 120, klein, weich. — Abends T. 38,4°; P. 120.

10. IV. Batient ift munter, fieberlos.

21. IV. Der Rrante wird zugleich mit feinem Better als gefund entlaffen. Die Bulsfrequeng beträgt bauernd 116-120 Schläge.

LVIIa. Salsbubo. Tod am 3. Rrantheitstage.

Mugli Rangna, 25 Jahre alt, Fabrifarbeiter, Sindu Barwari.

Um 14. Marg Morgens 10 Uhr wird ber Mann, ber in einem verseuchten Saufe in außerfter Schwäche gefunden worden und feiner Angabe nach feit 2 Tagen frant ift, im Beftfpital Barel eingeliefert. Er liegt mit lautem Stertor in fraftlofem Buftand, mit falter, unelaftifcher Saut auf dem Lager; hat eine weiß belegte Bunge, fuble, pulblofe Extremitaten; am Salfe gahlt man 142 matte Carotiepulfe. Bergtone bei bem ftarten Trachealraffeln unhörbar; Athmung supracoftal 48. T. in ber Achfelhohle 37,70. - In ber linten Foffa fupraclavicularis eine manbelgroße, fehr empfindliche Drufe.

Begen 11 Uhr erfolgt ein reichliches Erbrechen mafferiger Daffen; danach ift ber Krante bewußtlos und aufs Meugerfte erfcopft. Die Athmung ift unregelmäßig, meift fehr flach, mitunter

aussetzend. Der Carotispuls ift noch eben als leichtes Unduliren fichtbar und fühlbar.

Um 111/2 Uhr ift der Krante in rafch zunehmendem ichaumigen Schleim, der aus Mund und Nafe quillt, erftidt.

LVIII. Bubo supraclavicularis; Conjunctivitis, Leberichwellung, Milgichwellung, Bneumonie gu Beginn der 2. Boche. Tod in der Mitte der 2. Krantheitswoche.

Bima, 30 Jahre alt, Spinnerin, Sindu Mahratta.

Die magere, fcmachliche Frau wurde mit vier anderen Beftfranken zugleich aus dem Saufe Dr. 1 des Falkland Road am 3. Marg in bas Grand Road-Spital gebracht.

Um 9. Marg findet man fie fast bewußtlos, mit erfalteten pulslofen Gliebern, eitriger Conjunftivitis, trodener fuliginofer Mundhohle, in beiden leiften fleine harte Drufen, am rechten Salfe eine eigroße, fehr empfindliche teigige Befchwulft über ber Clavicula. T. 36,20; P. an ber Carotis 132.

11. III. Die Apathie bauert an; die Conjunttiva bulbi ift deutlich ifterisch verfarbt; die Lebergegend druckempfindlich; der Leberrand überragt den Rippenbogen überall um zwei Fingerbreiten. Ein weicher breiter Milgtumor ift an dem linten Rippenbogen fühlbar. P. an ber Radialis unfühlbar, an ber Carotis 132; T. 38,5 °. Abende 2 Durchfälle.

12. III. Allgemeinzustand wie gestern. Der Bubo ist welt, Rachmittags 4 Uhr T. 38,6°; A. 40; Bergaftion 124. bem linten Unterlappen gedämpfter Schall, schwaches Bronchialathmen, reichliches fleinblafiges feuchtes Raffeln.

fteril.

Morgens: T. 38,5°; P. (Carotis) 110; A. 40. 13. III. Mbends: T. 38,70; P. 140; A. 50.

14. III. Morgens T. 38,00: P. 134; A. 48. Stertor trachealis. Tod um 21/2 Uhr.

LIX. Bubo cubitalis; Berilymphangitis mit geringer Achfelbrufenichwellung am linten Oberarm.

Tod am 5. Rrantheitstage.

Thomas Dlivier, 50 Jahre alt, Zimmermann, driftlicher Sindu.

Der Batient, ein magerer, aber mustelfraftiger Denich, früher oft von Malaria beimgefucht, hat fich geftern Abend gefund gu Bett gelegt, in der Nacht fehr unruhig geschlafen und viel geträumt; erwachte am Morgen in großer Site und Schwäche, mit Schmerzen in der linfen Uchfelhöhle, ging gleichwohl zur Arbeit, brach auf dem Bauplat jufammen und wird in das Beftfpital gebracht.



Ein harter breiter Milgtumor ift am linten Rippenbogen fühlbar. 3m linten Unterlappen

fparliches feuchtes Raffeln.

Linkefeitige Leiftenhernie 1).

T. am Mittag 41,5°; P. 120, groß, voll, weich; A. 20.

18. III. Große Sinfälligkeit; flares Genforium; Zunge graugelb belegt. Geit ber Nacht brei Diarrhoen. Beftiger Ropfichmerg. Linter Dberarm, befonders in ber Gegend des Gulcus bicipitalis internus ödematos gefchwollen, empfindlich bei Drud.

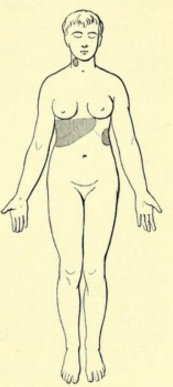
19. III. Das Dedem ift ftarfer geworden; Achfeldrufen nicht vergrößert, aber ichmerghaft.

T. Mittage 40,20 C.; P. 120.

20. III. Batient ift feit ber Racht fomnolent, Die Bunge troden, braun, riffig; Die Lungen find frei. Auf Stirn und Sanden find eine große Angahl jum Theil hamorrhagischer Macula, welche in der Mitte eine deutliche Stichstelle zeigen. T. 39° C.; P. 108.

21. III. Um Mitternacht begann der Kranfe unruhig zu werden und am Morgen zu toben; er hat fich Beficht, Bande und Aniee zerftogen; wird auf das Lager gefeffelt. Mittags liegt er mit offenen Augen, ftumpfem Gefichtsausdrud, irreredend in großer Erichopfung da. T. 38,10; P. 104 bis 120, flein, weich; A. 40. Am Nachmittag fest fich der Krante aufrecht auf das Lager, nachdem die Feffeln gelöft find; begehrt zu effen und zu trinken, beginnt fpater zu wandern und bricht plotlich beim Beben zufammen. Der linke Oberarm ift feit der Frühe bedeutend angeschwollen, fast doppelt fo ftart als der rechte; die Achseldrufen sind über bohnengroß, fehr schmerzhaft. Ein Blutstropfen aus der Fingerfpige ift dunkelviolet, ladfarben; enthalt feine Beftbagillen.

Um Abend um 9 Uhr ftirbt ber Krante in einem neuen Collaps.



Bima. 12./III.

¹⁾ Es ift bas die einzige Bernie, welche der Berichterftatter bei mehr als 500 Sindus gefehen hat.

LX. Beftlymphangitis am linten Oberarm mit geringer Achseldrufenschwellung. Staphylofoffensepticamie. Buriforme Ginichmelgung der perilymphangitischen Entzündung. Genesung. Itichhabai bin Rhimbai Baribai, 30 Jahre alt, Bindu Brahmin.

Mm 20. III. wird die Batientin, eine große Frau in gutem Ernährungezustand, welche vor 4 Tagen mit häufigen Fieberichauern und Schmerzen in ber linten Achselhöhle erfrantt ift, in bewußtlosem Buftande nach Barel gebracht. Die Konjunttiven find ftart gerothet; Die Bunge weiß behaucht. Der linte Oberarm ift um das Doppelte fpindelformig angeschwollen, mit blaffer gespannter Saut; in ber linten Achfelhohle geringes Debem, Achfel- und Cubitalbrufen nicht fühlbar. T. 38,50; P. 108, flein, weich: A. 20.

21. III. Gin Ausstrich von Blut aus ber Fingerfpite lagt auf Agar gablreiche Rolonien von

Staphylofoffus aureus in Reinfultur machfen. T. 38,50 am Morgen, 390 am Abend.

22. III. Die Batientin liegt noch in großer Schwache, ift aber bei Bewuftfein. Die Drüsen in der linten Achselhöhle find heute fühlbar, taum bohnengroß, fehr empfindlich. 9 Uhr Morgens T. 38,5°; P. 104; A. 22.

23. III. Der linte Oberarm ist noch stärfer geschwollen. Unterarm und Hand etwas

ödematos. Um Bormittag warmer Schweiß über dem gangen Korper. T. am Abend 37,60;

P. 108; A. 22.

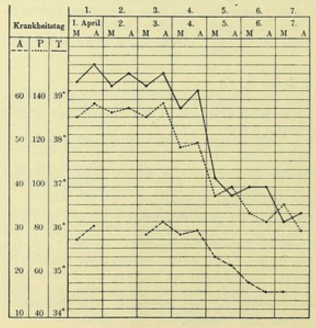
25. III. Blut fteril.

27. III. Die Rrante ift matt, befindet fich fonft wohl. Die Gefchwulft bes linken Armes ift wefentlich geringer, weicher, ohne Fluttuation, die Achfeldrufen nur wenig empfindlich. Das Blut

ist heute steril. P. 108, klein, sehr weich.
29. III. Die Kranke sitt stundenlang im Bett auf, hat guten Appetit, ist munter. In der Tiefe der Beichtheile des linken Oberarmes an der Beugeseite hat sich eine deutliche Fluktuation ausgebildet, in deren Umgebung das Gewebe ödematos, ichlaff, ichmerzlos geworden ift. Man inzidirt und entleert eine Taffe voll chofoladenfarbiger Flüffigfeit. Die Achfeldrufen find faum mehr empfindlich.

Mm 3. IV. ift die Frau als genefen entlaffen worden.

LXI. Pestis levissima glandularis axillaris. Rafche Genesung. Conu Bifadichi, 50 Jahre alt, Beber, Sindu Dahratta.



Der Batient, welcher in ben letten 14 Tagen feine Frau, feine Rinder und mehrere Sausgenoffen an ber Beft verloren hat, fommt am 1. April freiwillig in das Spital, weil er feit der Fruhe Frofteln, Schwindel, große Mattigfeit und einen dumpfen Schmerg in der rechten Achfelhohle fühlt. Er wantt beim Behen ein wenig, hat eine fcwach bereifte Bunge, einen weichen, fehr frequenten Bule, ber im Stehen und Liegen 124 etwas ungleichmäßige Schläge

macht. T. 39,5°; A. 28. In der rechten Achfelhöhle und in ber linten Inguinalgegend je eine etwas vergrößerte empfindliche Druje. 3m Barn feine Eineiffpur. Deciglaspraparat und Agar-fultur von Blut fteril.

Um folgenden Tag gutes Illgemeinbefinden bei mäßigem Fieber.

3. IV. Blut fteril. 4. IV. Allgemeinbefinden gut. Blut fteril. Bule 92.

6. IV. Blut fteril. Bangliche Entfieberung. Um 8. IV. wird ber Mann als gefund, in mäßiger Schwäche entlaffen.

LXII. Gefdwollene Achfeldrufe; fcmelle Genefung. Bardordichi Framdichi, 10 Jahre alt, Barfi.

12. IV. Der Rnabe ift am Morgen mit Schmerzen in der rechten Achselhöhle und Fieber erkranft, hatte gegen 7 Uhr heftiges Erbrechen und wird um 8 Uhr als pestverdächtig nach Barel gebracht. Bei der Aufnahme ist er außerst

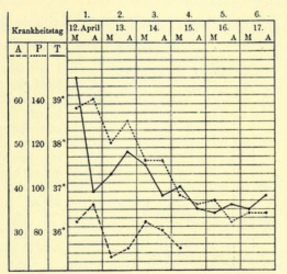
ichwach, flagt über Ropfichmergen und Durft. Die Augen find flar, Bunge rein. Radialpuls fehr groß, voll, weich; 136. T. 39,5°. In der rechten Achfelhoble eine erbfengroße, weiche, empfindliche Drufe. Blut fteril.

13. IV. Die Racht verlief ruhig; das Rind flagt noch über Ropfichmergen und Durft.

Fieber gering. Achfeldrufe bohnengroß. 14. IV. Bohlbefinden bei

Bohlbefinden bei mäßiger Schwäche. Großer Durft, Appetit gering; Bunge weiß belegt. Um Mittag ein reichlicher brauner fluffiger Stuhlgang. Achfeldrufe wie gestern bohnengroß, fehr empfindlich gegen Berührung.

17. IV. Das Rind ift feit zwei Tagen außer Bett, munter und befdwerbelos. Drud auf die Achseldrufe ift ihm noch unangenehm. Es wird am Abend als genefen entlaffen.



LXIII. Bubo axillaris dexter. Rafche Genefung. Jagannath Sahadju, 11 Jahre alt, Sindu Mahratta.

27. III. Der Anabe ift nach Ausfage der Mutter, welche ihn in das Spital begleitet, vor 2 Tagen frant aus der Schule gekommen, hat über Ropfichmerz und Müdigfeit geflagt, am Abend über Schmerzen in der rechten Achfelhöhle geweint. Seit der letten Nacht foll erft das Fieber aufgetreten sein, in welchem er jetzt bewußtlos mit halboffenen Augen, starf injiztrten Konjunktiven und trockenen Lippen liegt. P. 120, sehr weich, flach, bei mäßiger Füllung der Arterie. In der rechten Achselhöhle ist eine hühnereigroße elastische Geschwulft mit geringem Dedem der darüber wegziehenden Saut. Un der Sautbrude zwischen rechtem Daumen und Zeigefinger ift eine fleine

verharichte Schrunde mit geringer Rothe am Rande. T. 39,6°; A. 26.
28. III. Der Anabe ift am Morgen ziemlich munter, hat einen warmen Schweiß auf bem ganzen Körper, flagt nur, wenn sein rechter Arm bewegt oder der Bubo, welcher heute weicher erscheint, betastet wird. T. 37°; P. 100, weich, mittelgroß. — Abends 6 Uhr T. 36,8°; P. 94. Am 6. IV. ist der Knabe als genesen entlassen worden. Der Bubo hatte sich vertheilt.

LXIV. Bubo axillaris dexter. Sehr leichter Berlauf, fcnelle Refonvalesceng. Railan Rolas, 10 Jahre alt, driftlicher Sindu,

wird am 26. III. Nachmittags 1 Uhr nach Barel mit einem alteren Bruder gebracht, welcher feit drei Tagen an einer anfange mild verlaufenden, feit heute fehr fcwer gewordenen Besterfranfung leidet. (cfr. Nr. V, LV, CXLIII, CLXXIII.)

Der zarte Knabe mit flarem frifchem Blid, natürlichem Aussehen, ift nur empfindlich gegen eine Berührung des rechten Armes, deffen Ellenbogen er stets etwas von dem Thorax abhalt. In der Achselhöhle findet man eine febr schmerzhafte bohnengroße Drufe. Nachdem er eine Stunde unter ber Dede gelegen hat, ftellt fich ein allgemeiner warmer Schweifausbruch ein. - Blut fteril.

Um 27. III. ift der Anabe nach ruhiger Nacht fehr matt, aber bis auf die Schmerzen in der Achfel bei Bewegungen des Armes ohne Klagen. Der Leib ift unempfindlich. Wie gestern kein Milztumor. 28. III. Der Patient sitt meistens fröhlich auf dem Rande des Lagers, hat guten Appetit. Die Drüfe ift sehr empfindlich, über mandelgroß. T. 36,5°; P. 96; A. 21.

8. IV. In den letzten zehn Tagen hat sich kein besonderes Krantheitssymptom gezeigt; die

Axillardrufe ift heute taubeneigroß, prall, noch empfindlich, etwas fluftuirend.

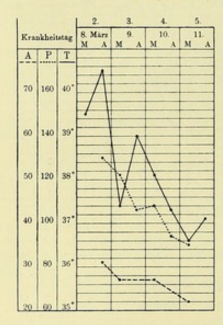
15. IV. Der Bubo wird ichlaff und zeigt fehr ftarte Aluftuation. Allgemeinbefinden bis auf geringe Schmache fehr gut.

Um 1. V. ift die Beschwulft etwas fleiner geworben, hat aber noch fluffigen Inhalt.

3m Juni wird der Rnabe, der die Eltern und feine Brilder an der Beft verloren hat, ins Baifenhaus gebracht.

LXV. Bubo axillaris dexter. Schnelle Genefung.

Orlando Duer, 7 Jahre alt, Ingenieurfohn, Englander.



Ein fleiner ichmächtiger Anabe, welcher feit 24 Stunden frant ift, an Ropfweh, allgemeiner Abgefchlagenheit, Site und großem Durftgefühl leibet, wird am 8. Marz in die Best-barade des European General Sospital gebracht. Schwach weiß belegte Zunge; zahlreiche hochrothe Bapeln an den unbedeckten Körpertheilen, Gesicht und Unterarmen, jede Bapel mit punktförmiger zentraler Samorrhagie. Un den Beinen fehlen diese Insektenstichverletzungen. In der rechten Achsel-höhle eine bohnengroße, etwas schwerzhafte Druse. Kein Milztumor.

9. III. Die Achseldruse ift firschgroß, ichmerghafter ale geftern. Allgemeinbefinden ziemlich gut. 3mei fpontone Diarrhöen.

10. III. Die Drufengeschwulft fluftuirt beutlich; bei der Ingifion entleert fich eine blutige puriforme Fluffigfeit, aus welcher in Rulturen reine Bestfolonien machjen. Rulturen aus dem Blut des Fingere bleiben fteril. Zwei Durchfalle am Bormittag.

11. III. Der Rrante ift noch fdwach, fonft wohl. Er wird am Nachmittag in die Refonvalescentenhalle

gebracht.

LXVI. Bubo axillaris. Schnelle Genejung. Luismonica Barera, 9 Jahre alt.

Das Rind ift am 11. Marg Abends mit Schmergen unter bem linken Arm erfrankt, befam bie Racht hobes Fieber, welches ben folgenden Tag über andauerte und fich am Abend bes 12. mit Delirien verband. Um 13. Marg Morgens 9 Uhr bringt bie gefunde Mutter das Kind nach Barel in mäßigem Fieber: T. 38,5°; P. 108, weich, flein. In der linfen Achselhöhle ift ein taubeneis großer weicher, fehr empfindlicher Tumor. Milgdampfung bis jum Rippenbogen gwifchen 8. und

11. Rippe. Auf den hinteren unteren Lungenpartien beiderfeits fparliches feuchtes Raffeln. 14. III. Große Schwäche. Т. 37,2°; Р. 100. Bubo auf Rirfchgröße verkleinert, weniger

fcmerghaft. Milgbampfung wie geftern.

16. III. Seit 2 Tagen fein Fieber. Wohlbefinden. Efluft. 20. III. Das Kind geht schon munter umher. Der Bubo hat fich bis auf eine harte mandelgroße Drufe vertheilt.

Um 4. IV. wird bas Rind als genesen entlaffen.

Betechien am Ende ber 1. Boche. Bereiterung des Bubo in LXVII. Bubo axillaris. ber 2. Boche. Langfame Genefung.

Rafam Bula, Gefdirrreiniger, 30 Jahre alt, Mufelmann.

10 III. Der äußerst matte, vor Schwäche zitternde Mann, kommt schwankend, mit stierem Blid, injizirten Konjunktiven, ängstlich seufzend gegen Mittag nach Parel, von Berwandten geführt, welche ihn krant zu Sause gefunden haben. Er hat einen kleinen weichen, sehr frequenten Buls, 126; heiße trockene Saut. T. 39,8°. In der rechten Achsel ein hühnereigroßer harter, schmerzhafter Bubo. Blut fteril.

11. III. T. 38,8°; P. 124. Unbefinnlichfeit; große Unruhe und Schwäche. 14. III. T. 39,2°; P. 112. Morgens 9 Uhr eine fluffige braune Stuhlentleerung. Mittags eine galliggelbe Entleerung mit zahlreichen ichwarzen Floden. Leib aufgetrieben, überall

etwas empfindlich; die Bercuffion ergiebt außer dem vermehrten Luftgehalt der Darme normalen Befund. 16. III. T. 37,2°; P. 84, flein, weich; auf Bruft und Sals find einzelne Betechien von Linfengröße und dunkelvioleter Farbe erschienen; im Ganzen 8. Der Bubo ift faustgroß, fluktuirt deutlich.

18. III. Der Bubo wird ingibirt und laft eine fleine Taffe voll gelben biden Giter

ausfließen.

20. IV. Der Kranke fangt feit zwei Tagen an, mit Gulfe eines Stockes umberzugeben. Er ift noch febr ichwach, boblaugig, trot guten Appetites. Die Fiftel bes Axillarbubos ift bis auf eine fleine oberflächliche Bunde, Die nur eine Gpur von truber Teuchtigfeit fegernirt, abgeheilt. P. 116. Um 25. April, nach 47 Tage langem Aufenthalt im Spital, wird ber Dann entlaffen.

LXVIII. Adhielbubo. Lungenemphyjem. Tod am 14. (?) Krantheitstage. Rama Subhana, 60 Jahre alt. Tempelbiener. Ghali.

29. III. Aus demselben Tempel, aus welchem man den Gowind Sarawan nach Parel eingeliefert hat (Nr. CLVI), werden am Nachmittag noch ein Greis und ein 1½ Jahre altes Kind (Nr. CXII) gebracht als Bestrekonvaleszenten. Der erste, ein decrepides, vernachlässigtes Individuum, soll schon 14 Tage lang mit einer Achselgeschwulst krank sein; er liegt zusammengekauert und keuchend auf der Bahre mit herabhängendem zitterndem Untertiefer, starkem Fuligo auf Lippen, Zahnsleisch und Zunge Thorox safförmig, Lungengrenzen bis zur äußersten Grenze der Komplementärräume ausgedehnt; überall sehr schwaches, nur stellenweise pfeisendes Inspirationsgeräusch, verlängertes pfeisendes Exspirium. In der linken Achselhöhle ein apfelgroßer harter Bubo; die Haut darüber oberstächlich verbrannt, nach Angabe eines Begleiters durch den Saft der Anacardiumnuß. Kein Milatumar Trockener seltner Huten. Milgtumor. Trodener feltner Suften. Ab und gu minutenlanger Gingultus.

T. 38,70; Buls an der Radialis unfühlbar, an der Carotis 132 große weiche Bulfe; A. 48,

thoracal, unter Buhülfenahme aller Salemusfeln.

Um 4 Uhr Nachmittags ift ber Dann tobt.

LXIX. Bubo axillaris dexter mit flinischen Zeichen allgemeiner Sepsis. Scheingenesung am 3. Tage. Unerwarteter Tod am 4. Krantheitstage.

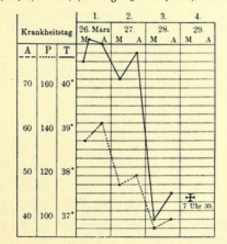
Dagdu Mhadu, 9 Jahre alt, Sindu Mahratta.

26. III. Gin Bruber Des Kranfen, im Alter von 12 Jahren, ift heute früh, nach eintägigem Fieber in wilden Delirien gestorben. Der Anabe felbst ift feit heute fruh 6 Uhr frant. Er befam einen Schüttelfroft, heftigen Ropffdmerg und häufiges Erbrechen, fiel raich in große Schwäche und

wurde auf dem Bege hierher, wahrend der Bater ihn auf den Armen trug, mehrmals bewußtlos. Best liegt er in großer Schwäche, etwas benommen, aber nicht ohne Theil-nahme an der Umgebung, auf dem Lager. T. 41°; P. 132, groß, voll, weich. Alle erreichbaren Drufenplate und ein bis jum Rippenbogen reichender weicher Milztumor find fehr empfindlich.

Gegen Mittag beginnt der Knabe gu beliriren. Bei mehrmaligem Erbrechen wird eine weißgraue suppenartige Fluffigfeit mit buntelbraunen und fcmargen Streifen und Floden entleert. Ein bider harter Stuhlgang, welcher abgeht, ift von einer braunen, aadhaft ftintenben Diarrhoe gefolgt. Un der rechten Sand gewahrt man viele alte Schrunden.

27. III. Der Rnabe liegt feit geftern beftanbig auf dem Ruden, bewegt die Glieder felten, redet viel. In der rechten Achfelhöhle hat fich ein taubeneigroßer, teigiger Tumor entwidelt. Die Cubitaldrufen des rechten Armes find unverandert.

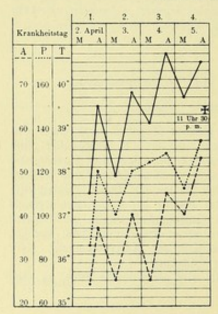


28. III. Geit bem Morgen zeigt ber Batient ein flares Bewuftfein. Zeitweise wirft er fich ungeduldig hin und ber, verlangt aufzustehen, entfernt alle Bededungen. Der Achselbubo ift pflaumengroß, fehr ichmerzhaft; die übrigen Drufenstellen wenig empfindlich; der Milgtumor ift nicht mehr zu fuhlen, eine Dampfung gwifchen ber 8. und 11. Rippe auf ber linten Geite reicht bis auf eine Fingerbreite an den Rippenbogen.

Mittage begehrt der Knabe zu effen. T. 37,50; P. 96, flein, weich.

29. III. Morgens 7 Uhr 30 Min. ift der Knabe in plotlichem Collaps gestorben, ale er fich nach einer ruhigen Racht vom Lager erheben wollte.

LXX. Bubo axillaris. Tod am 4. Krantheitstage. Anna Mary D'Gilva, 61/, Jahre alt, Bortugiefin.



Das Rind, welches feit der Frühe frank fein foll, wird am 2. April mit Rlagen über Ropfichmerz und Stechen in ber rechten Achselhöhle fieberfrant aufgenommen. Dan findet eine weiß belegte Bunge; in der rechten Achselhöhle an der inneren Seite Des Bectoralis major eine bohnengroße, fehr empfindliche Drufe; ebenfalls in der linten Leifte eine empfindliche fast bohnengroße Drufe. 3m Blut feine Bestbagillen. 3m Sarn eine Spur Gimeig.

3. IV. Die Drufe in ber Uchfelhohle ift firfchengroß, die in der Leifte nicht gewachsen. - Rein Milztumor. Blut

fteril.

4. IV. Große Unruhe und Mattigfeit. Am Morgen reichliches Erbrechen, barin ein Spulwurm. Im Harn Eiweiß.

5. IV. Comnolenz, Gliederzuden. Biederholtes wäffriges Erbrechen, heute zwei Spulmurmer barin. Der harn trübt fich durch Rochen und Bufat von Galpeterfaure ftart. 3m wolfigen Barnfediment einzelne hyaline Cylinder und blaffe Rundzellen.

Am Abend um 1/2 12 Uhr ftirbt das Rind im Collaps.

LXXI. Bubo axillaris. Tod am 4. Rrantheitstage.

Baltia Rama, 22 Jahre alt, Sindu Dahratta.

Der fraftige Mann ift am 11. Marg plotlich mit Fieber und Schmerzen in der rechten Achfelhohle erfranft, wird am Morgen bes 13. III. in bas Grand Road Spital gebracht; fommt bier fcmer benommen, taumelnd, mit ftierem Blid, fieberhaft gerothetem Beficht, ftart injigirten Augopfeln an und legt fich in großer Schwäche nieder, in linte Seitenlage, halb bauchlings. Die Bunge ift bid weiß belegt; aus dem Munde tropft reichlicher heller Speichel. In der rechten Achfelhohle find ein paar Drüsen über mandelgroß, sehr schmerzhaft; kleinere sehr empfindliche Drüsen ziehen sich abwärts am äußeren Rande des Bectoralis major. Stuhlgang soll seit 4 Tagen nicht ersolgt sein. — Blut sterit; im Speichel keine Bestdazillen. — Buls klein, weich, 142.

Worgens 9 Uhr T. 39,3°; P. 142; A. 35. — Abends 6 Uhr T. 39,8°; P. 128; A. 36.
14. III. Worgens T. 38,6°; P. 116; A. 34. — Abends T. 38°; P. 160; A. 40.
15. III. Worgens T. 39,5°; P. 160; A. 44. Um 3½ Uhr Nachmittags stirbt der Patient in plätlichen (Solves)

in plotlichem Collaps.

LXXII. Bubo axillaris dexter. Tod am 9. Rranfheitstage. Balla Ganu, 22 Jahre alt, Ruli, Sindu Mahratta.

Der Krante wurde bei ben Sausuntersuchungen im Dorfe Barel gefunden, ift nach feiner Angabe vor drei Tagen, am 5. April, mit Schmerzen im Bauch und im Ropf erfrantt und völlig unfahig geworben, zu gehen.

3m Spital, wo er um 10 Uhr Bormittags am 8. April aufgenommen wird, verlangt er unaufhörlich zu trinten. Die Konjunktiven find blutrunftig, die Bunge und das Zahnfleisch mit Fuligo bededt. In der rechten Achfelhohle eine pflaumengroße weiche Wefchwulft, die etwas empfindlich gegen Drud ift. Wegen Mittag fangt der Batient an irre zu reden, halluginirt, will vom Bette und muß gefeffelt werben.

T. 39,80; P. 120 flein, fehr weich, bei vollem Arterienrohr. A. 48, oberflächlich, cofto-

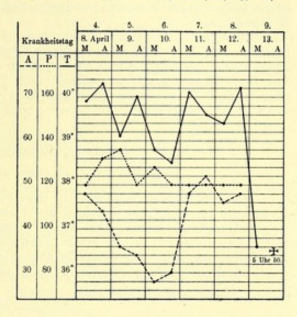
abdominal.

9. IV. Die Racht verlief unter lautem Brrereden und beständigem Balgen des Batienten. Derfelbe ift am Morgen fomnolent, matt. Die Beichtheile ber rechten Uchfelhohle find ftart öbematos; ber Drufentumor weich. Rein Milgtumor, feine Schmerzhaftigfeit anderer Lymphbrufen. In bem Unterlappen der rechten Lunge hinten fleinblafiges feuchtes Raffeln. Radialpule unfühlbar. Carotiden flopfen ftart, Bergftoß lebhaft. 10. IV. Rene &

Fieberfteigerung

Comnolenz.

11. IV. Ueber bem rechten unteren Lungen= lappen ausgesprochene Dampfung, ichwaches Brondialathmen. Leib überall empfindlich, befondere in der Magengegend und Rabelgegend. Brechneigung und Durchfall feit Mittag. Die halbfluffigen Stuhlmaffen haben eine graufdwärzliche Farbe. Urin iparlich, enthalt etwas Gerumalbumin. Blut ladfarben. 5 560 000 rothe Blutförperchen, 14 000 weiße im Rubifmillimeter, mit zahlreichen eofinophilen Bellen; feine Beftbagillen barin.



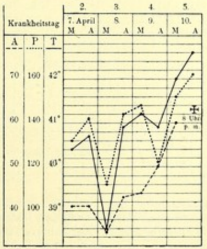
12. IV. Geit der Racht ift der geftern noch fühlbare Radialpule erloschen; die Extremitäten find fühl; auf Rumpf und Geficht liegt ein falter flebriger Schweiß. Athmung flach, fehr frequent, mit lautem Stertor. Ueber beiden Unterlappen erhebliche Dampfung des Schalles, ftellenweise fcmaches Bronchialathmen, von der Spina fcapulae abwarts auf beiden Seiten flein- und mittelblafiges feuchtes Raffeln.

Um Abend find die Extremitaten talt, mahrend der Rumpf brennende Site giebt und das Thermometer in der linken Achselhöhle eine Temperatur von 40,10 C. anzeigt. Bergichlag beutlich,

regelmäßig, 120; Carotiden pulfiren deutlich. Das Raffeln in der Trachea dauert an.
13. IV. Um 5 Uhr 50 Minuten am Morgen ift der Kranke gestorben; die Krankenschwester hatte furz vorher eine Temperatur von 36,50 C. in der linken Achselhöhle gemeffen. In einem Tropfen Blut, den man durch ftarfes Breffen einer fleinen Schnittwunde im Daumen gewinnt, laffen fich weder mitroffopifch noch in Rulturen Beftbagillen nachweifen.

LXXIII. Bubo axillaris. Lobare Bucumonie. Tod am 5. Tage. Thereza Domingo Fernandez, 24 Jahre alt, Ana, Portugiefin.

7. IV. Die junge garte Frau ift feit zwei Tagen frant; fie befam am Abend des 5. April Frofteln mit Fieberhite wechselnd, fonnte die Racht wegen Ropfichmerg und Müdenweh nicht ichlafen, hatte am Morgen des 6. IV. mehrmaliges Erbrechen und fühlte Schmergen in ber linten Achfelhöhle. Beder in der Familie noch in der Nachbarichaft ift eine ähnliche Erfrankung vorgetommen. Am 7. IV. wird die Frau als pesitrant nach Barel gebracht. Gie hat ein angstlich verzogenes Geficht, ftart benommenes Senforium. Konjunktiven leicht ikterisch. Zunge braun, trocken. Haut brennend heiß. In der linken Achselhöhle fühlt man eine bohnengroße sehr empfindliche Drüse. In den beiden Leisten mehrere bohnengroße, harte, unempfindliche Drüsen. Im Bereich bes rechten Mittellappens hört man ftellenweise ichmaches Bronchialathmen und fparliche Crepitation; der Bercuffion8icall ift dafelbit leicht tympanitifch. Rein Milztumor. Blut fteril. 3m Barn eine Gpur Albumen.



8. IV. Der Ropfichmers hat nachgelaffen. Die Batientin ift bei flarem Bewußtfein. Achfeldrufe ift mandelgroß, fehr empfindlich. Der gange rechte Mittellappen giebt gedampften Bercuffionsschall mit ichwachem tympanitischem Beiflang, lautes Bronchialathmen. Muhfamer trodener huften. Urin citronengelb; trubt sich beim Rochen und Saurezusat ftart; giebt eine geringe Urobilinsreaftion; feine Bestbazillen barin.

9. IV. Dobes Fieber; fehr weicher Dicroter voller Buls, 140; frequente tiefe Athmung, 44. leber beiden unteren Lungenlappen in ben hinterften Bartien fparliche Crepitation und ichmaches

Bronchialathmen.

10. IV. In der Nacht beständiges lautes Deliriren; am Morgen laute Klagen über Kopfsichmerz. T. 42° C. Beide unteren Lungenlappen zum größten Theil gedämpft; über der Dampfung lautes Bronchialathmen. Abends 6 Uhr ist die Temperatur in der Achsel auf 42,5° C. gestiegen. Die Kranke athmet schnell und keuchend, unter Anstrengung der vorderen Halsmuskeln. Um 8 Uhr Abends stirbt sie in klarem Bewußtsein unter raschem Erlöschen der Herzthätigkeit und plötlichem Stillstand der Athmung.

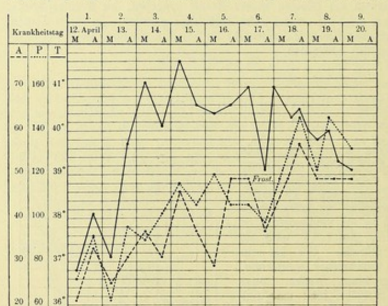
LXXIV. Achfelbubo, Beftfepfis; Tod am 3. (?) Krantheitstage. Harni bin Dattu, 45 Jahre alt, Müllerfrau, hindu Mahratta.

Am 30. März Bormittags 9 Uhr wird die magere, decrepide Frau, welche nach Angabe der Angehörigen seit zwei Tagen sieberkrank ist, in bewußlosem Zustand mit ihrem Kind (Nr. CIII) nach Parel gebracht. Konjunktiven stark insizirt, Zunge weißlich belegt; Haut brennend heiß; Buls klein, weich, fehr frequent. In der linken Achselhöhle eine pflaumengroße Geschwulft unter der stark ödematösen Saut. Im Blut zahlreiche Bestbazillen.

Die Rrante ftirbt um 11 Uhr 20 Minuten unter ploglich eintretendem Collaps.

LXXV. Bubo axillaris. Pneumonie. Bestsepsis. Tod am 9. Krantheitstage. Tschandra bai bin Krischnadschi, 22 Jahre alt, hindu Mahratta.

12. IV. Die junge Frau in gutem Ernährungszustande wird Bormittags 9 Uhr als pestverdächtig nach Barel gebracht, sie hat ihren Mann in der Bohnung am Abend vorher durch ein dreitägiges Bestsieber mit Leistengeschwülsten verloren; hat selbst in der Frühe über Schwäche und Kopsweh geklagt und mehrmals Erbrechen gehabt. Um 7 Uhr begann ein Schüttelfrost. Bei der



Aufnahme ift die Frau fieberlos; in der linten Achfelhöhle ift der Drud empfindlich, eine geschwollene Druse jedoch nicht fühlbar. Abends 6 Uhr Unruhe, leichtes Fieber, Kopfweh.

13. IV. Nach einer ziemlich ruhigen Nacht klagt die Frau über Kopfichmerz. Die Zunge ist weißlich, die Conjunktiva bulbi leicht injizirt. Mittags ein reichlicher brauner Stuhlgang.

Abende hohes Fieber, große Unruhe, Berlangen nach Baffer.

14. IV. Bahrend ber Nacht unstillbarer Durft, heftiger Kopffcmerz, mehrmaliges Erbrechen. In der linken Achfelhöhle ift ein tirschgroßer sehrschmerzhafter Tumor entstanden, der unter der haut etwas verschiedlich ift. Im Urin eine Spur Eiweiß.

15. IV. Große Schlaffucht.

Brennendheiße Haut. Starke Injektion der Konjunktiven, gelbbraune trodene Zunge. Ueber beiden unteren Lungenlappen reichliches feuchtes mittelblasiges Rasseln, wenig Husten. Bubo axillaris kirschgroß. Die Leberdämpfung reicht überall 2—3 Duerfinger über den rechten Rippenbogen. Milz nicht nachweislich vergrößert. Buls voll, außerst weich, 130.

16. IV. Andauernder Gopor, ftundenmeife große Angft und Unruhe, Werfen der Glieder,

Murmeln und Jammern.

17. IV. Beide Unterlappen ber Lunge find ftellenweise beutlich gedampft; lautes reichliches feuchtes Raffeln bis zur Spina Scapula. Durch einen feltenen muhfamen Suften wird wenig blutiger Schleim herausbefordert, in welchem man einzelne Bestbagillen findet. Im Blut ebenfalls vereinzelte Beftbagillen.

Abends 6 Uhr rasches Abfinten der Achselhöhlentemperatur mit halbstündigem Schüttelfrost. 18. IV. Tiefer Sopor, brennende Site, ein seltener raffelnder Suften unterbricht die frequente feufzende Athmung. Buls fehr weich, mittelgroß. Leberdampfung wie vorgestern; Milz

nicht fühlbar. Zwei taffeebraune Diarrhoen.
19. IV. Status idem. Ueber der linken Clavicula eine ftarke teigige Schwellung in der unteren Salsgrube. Mittags eine gelbbraune Diarrhoe. In Rulturen baraus machfen feine Beftbagillen.

20. IV. Um 21/2 Uhr Nachmittags ift die Rrante unter zunehmendem Raffeln auf der Bruft,

welches in der Racht begonnen hatte, geftorben.

LXXVI. Bubo axillaris sinister. Borübergehende Lähmung des Zwerchfells und des linten Scalenus. Genefung.

Laurence Dias, 12 Jahre alt, Bortugiefe.

Mm 22. Marg wird ber große, ichlante Anabe in außerfter Schwache, brennender Site, mit feuchter weiß getunchter Bunge, unregelmäßiger frequenter Athmung, faum fühlbarem, weichem, flachem

Puls in Barel aufgenommen. In der linken Achselhöhle eine mandelgroße, sehr schmerzhaste Drüse. T. Morgens 9 Uhr 40,6°; P. 132; A. 28–42, kostal.

23. III. Der Knade ist sehr somnolent; die Augöpfel, welche gestern weiß waren, sind heute schwach geröthet; Mundhöhle troden. Die Herzdämpfung reicht nach rechts die zum rechten Sternalrand; der Herzstöne rein; 2. Aortenton schwach. Buls an der Nadialis kaum sühlbar, an der Carotis groß, hüpfend. T. 39,8°; P. 132; A. 28–32, vorwiegend rechtsseitig. Sedes et urinae insciae.

24. III. Andauernde Somnolenz. Der Knade bewegt bei der unregelmäßigen und ungleichmäßigen Athmung sast nur die rechte Seite der oberen Brustregion; diese Bewegung vollzieht sich unter starfer Anstrengung des rechten Scalenus, während der linke Scalenus nicht fühlbar kontrahirt

unter starker Anstrengung des rechten Scalenus, während der linke Scalenus nicht fühlbar kontrahirt wind; bei der Inspiration sinkt das Epigastrium stark ein und bleibt eine Ausdehnung der Hyposchondrien aus, eine Bewegung der unteren Lungengrenzen bei der Athmung läßt sich nicht konstatiren. Der Besund an den Lungen u. s. w. ist sonst normal. T. 39,4°; P. 120; A. 26—32, ataktisch. 25. III. Nach einer ruhigen Nacht ist der Knabe am Morgen bei klarem Bewustsein, beschwerdefrei, nur äußerst schwach. Er athmet etwas regelmäßiger, vorwiegend mit der rechten oberen Brusthälste, unter Anspannung der rechtsseitigen Halsmuskeln. Druck in die Tiese der linken Fossa sprachausienlaris ist sehr empfindlich. Der Bubo axilloris ist taubeneigroß, hart. T. 37,2°; P. 120; A. 26—30.

26. III. Andauernde Besserung des Allgemeinzustandes. Athnung wie gestern. P. 120. 8. IV. Die Beobachtung des Knaben wor seit dem 26. III. unterbrochen. Heute findet man den Knaben munter, wenn auch sehr schwach, ohne auffallende Beränderungen, weder au den Athmungsorganen, noch am Bergen, nur fällt auf, daß die Bergdampfung rechterfeits bis jur Mitte bes Bruftbeine reicht; P. 100, flein, weich. Der Bubo axillaris ift taubeneigroß, elaftifch, ichmerglos.

Am 24. IV., nach 34 tagigem Aufenthalt im Spital, wird ber Anabe entlaffen.

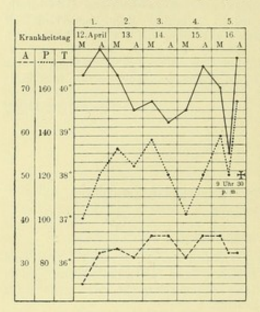
LXXVII. Bubo axillaris. Um 5. Krantheitstage doppelfeitiger Halsbubo mit Kompression ber Trachea. Streptofoffensepticamie. Tod am 5. Tage.

Abigail David, 16 Jahre alt, Judin.

Das fraftige Madden ift am Morgen bes 12. April gegen 3 Uhr aus bem Golaf erwacht, hat über lebelfeit und Kopfweh geflagt, wurde bald benommen und gerieth nach furzem Frofteln in Fieberhite. Um 8 Uhr wird es nach Barel gebracht. Man findet ichwache Rothung der Augapfel, eine firschgroße, harte, empfindliche unter der Saut wenig verschiedliche Geschwulft in der rechten Achselhöhle, einen fehr empfindlichen Magenfundus und einen großen, weichen, beschleunigten Bule. Die Temperatur in ber linten Achfelhohle beträgt um 9 Uhr 40,30 C.

13. IV. In ber Nacht wechselten wilde Delirien und tiefe Erschöpfung beständig ab; ebenso heute Bormittag. Der Axillarbubo ist taubeneigroß, feine Umgebung teigig geschwollen. Mehrmaliges Erbrechen wösseriger Massen mit schwärzlichen Floden und rothen Blutspuren.

14. IV. Status idem. Blut fteril. Barn eiweiffrei, enthalt wenig Chloride.



15. IV. Große Unruhe; Jammer über wüthende Ropfichmerzen. Dicht gedrängte Berpesbläschen auf der linten Oberlippe und dem linten Nafenflugel. Wenig trodener Suften. Schwaches Giemen am linten Unterlappen. Kein Milztumor. Abends 2 gelbe Diarrhoen.

16. IV. Ueber beiden Claviceln ift eine faustgroße teigige Geschwulft erschienen. Die Kranke athmet unter deutlichem Stridor langgezogen ein und rauh und heftig aus. Bei der Inspiration wird das Jugulum schwach, das Epigastrium start eingezogen. Aus dem Blut erhält man in Kulturen zahlreiche reine Kolonien von Streptokoffen.

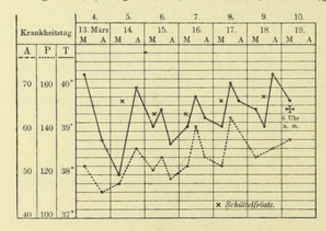
Bis Mittag erfolgen drei wässrige, braunliche Durchfälle. Die Temperatur ist am Mittag bedeutend gesunken, ebenso die Bulsfrequenz. Die Athmung ist noch beschleunigt (30), stridorös, unter Anstrengung aller Inspiratoren des Halfes und Gesichtes. Die Hypochondrien bleiben durchaus starr, das Epigastrium wird etwas eingezogen bei der Inspiration.

Nachmittags steigert sich die respiratorische Duspnoe unter mäßiger Abnahme ber Athmungsfrequenz aufs Neußerste; das Gesicht wird dunkelblau; die Ex-

tremitäten fühl, chanotifch, pulslos. Dehrmals unfreiwilliger Abgang von Sarn und Faces. Gegen 7 Uhr mißt man in der Achfelhöhle 40,8° C. Um 1/2 10 Uhr ftirbt die Kranke unter Erftidung.

LXXVIII. Bubo axillaris. Am 5. Krantheitstage Phämie. Tod am 10. Tage. Norbert Britto, 15 Jahre alt, hriftlicher Hindu.

Der Anabe hat seine Mutter und eine ältere Schwester vor zwei Tagen an einem 9tägigen bezw. 4tägigen Fieber mit heftigen Durchfällen verloren; wurde felbst am 10. März mit geringem Fieber, Ropfschmerz und großer Schwäche frank; am 12. erschien in der rechten Achselhöhle eine schmerzhafte Geschwulft. Am 13. III. wird der Kranke nach Parel gebracht und um 10 Uhr Bormittags in hohem Fieber, leisen Delirien, pulstos aufgenommen.



T. 40,2°; P. 122. A. 24.

Auf dem rechten Unterarm über dem Supinator longus ein kleines rothes, trodenes Geschwür, kaum linfengroß, fehr empfindlich. In der rechten Achselhöhle zwei kirschgroße, fehr empfindliche Drufen.

14. III. Bormittags 11 Uhr heftiger Schüttelfrost, bann hitze und Delirien. Ueber bem kleinen Ulcus am rechten Unterarm haben sich in Abständen von je zwei Fingerbreiten zwei dunkelrothbraune pfenniggroße Blasen entwicklt. Das Geschwür selbst ist pfenniggroß geworden, zeigt einen trockenen morschen Grund und einen hämorrhagisch sulzigen Rand. Der Axillarbuboist hühnereigroß, teigig weich, schmerzhaft. — Gallenblasengegend sehr empfinlich.

15. III. 8 Uhr Morgens Schüttelfroft von 2 Stunden Dauer. Darauf brennende Site,

großer Durst; Rachmittags 4 Uhr starker Schweiß. Milztumor beutlich zu fühlen.

16. III. Der Knabe klagt über große Schmerzen in der rechten Oberbauchgegend. Die Leberdämpfung überragt den Rippenbogen in der rechten Mamillarlinie um zwei Fingerbreiten, in der Mittellinie steht sie zwei Fingerbreiten über dem Nabel. Der Dämpfung entsprechend fühlt man das sehr resistente, gegen Drud empfindliche Organ. Milztumor zwischen 9. und 11. Rippe bis zur linken Mamillarlinie. Um rechten Unterarm haben sich die drei franken Hautpartien in pfenniggroße Furunkel

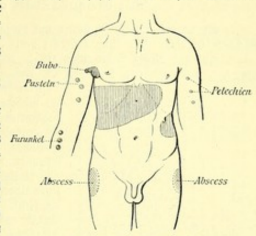
mit zentraler Refrose und hamorrhagischem Rande umgewandelt. Um rechten Oberarme stehen über bem Biceps drei erbsengroße Busteln, deren Inhalt sich mitrostopisch als Giter mit einzelnen Streptofoffen erweist. Der Bubo axillaris ist hühnereigroß, weich elastisch. Um rechten Oberarm

findet man auf der Beugeseite drei über linsengroße blaurothe Betechien. An der Außenseite beider Obersichenkel, unterhalb des Trochanter major ist je eine hands breite teigige, sehr empfindliche Geschwulft, welche rechterseits undeutliche Fluktuation giebt.

3m Blut findet man zahlreiche eofinophile Bellen;

feine Mifroben.

19. III. Am 15., 16. und 17. März begann der Schüttelfrost gegen 8 Uhr Morgens, die Fieberhöhe wurde um Mittag erreicht; ein Schweiß brach Nachmittags zwischen 3 und 4 Uhr aus. Am 18. kam der Schüttelsfrost erst vor 12 Uhr und die Fieberhöhe Abends 6 Uhr. Der Knabe, welcher in den früheren Nächten ziemlich ruhig geschlummert hatte, tobte während der letzten Nacht in wilden Delirien, collabirte bei Sonnenausgang plötzlich und starb unter dem Auftreten eines kalten zerfließenden Schweißes um 6 Uhr Morgens.



Norbert Britto. 16./III.

LXXIX. Bubo axillaris. Im Berlauf der Best akute pneumonische Infiltrationen auf dem Boden chronischer Tuberkulose. Panophthalmitis. Tod am Ende der ersten Krankheitswoche. Dadschi Naranen, 40 Jahre alt, Hamal, Sindu Mahratta.

Bor 5 Tagen ist der Mann mit Fieber und Schmerzen in der rechten Uchselhöhle erkrankt, war gleich am ersten Tage so schwach, daß er sich nicht vom Krankenlager erheben konnte und wurde durch hinzutretende Diarrhöen völlig ermattet. Seit zwei Tagen hat das Fieber aufgehört. Der Husten, welchen der Patient schon Monate lang hatte, ist seit den letzten Tagen bedeutend vermehrt und wird von einem ungewohnten Auswurf begleitet. Gestern traten Schmerzen im linken Auge ein.

19. III. Bei der Aufnahme zeigt der magere fraftlofe Mann eine fehr befchleunigte, angeftrengte Athmung, die häufig von muhfamem Suften unterbrochen wird; ber Suften fordert ein ziemlich reichliches, grungelbes eitriges Sputum berauf. Die Conjunttiva des linten lichtscheuen Auges ift ftart injigirt; ber Limbus ber Cornea etwas hydropifd; die Cornea felbft am unteren Rande ftart wolfig getrubt; in der vorderen Rammer ein reichliches Supopyon; die Bris erfcheint, fo weit fie burch bas Supopyon am oberen Rande frei gelaffen ift, grungrau verfarbt. Die Spannung bes Bulbus ift beutlich gegenüber ber bes anderen Auges vermehrt. - In ber rechten Achfelhöhle ift ein fauftgroßer, berb elaftifder Tumor unter ber teigig gefdwollenen Sant. Alle Drufen an ber rechten Salsfeite bis jum Riefermintel aufwarts find bedeutend gefdmollen, einzelne firfchengroß, und gegen Drud etwas empfindlich. Ebenfo find bie rechtsseitigen Femuralbrufen im Bergleich zu denen der linten Geite ums Doppelte vergrößert, aber wenig empfindlich. - Der Schall auf ber Bruft ift in ber Foffa fupraclavicularis finiftra fowie im Bereich bes gangen linten Unterlappens intenfiv gedampft; im Bereich des rechten Unterlappens und Mittellappens ftellenweise abgefdmacht. Ueber ber linten Clavicula lautes Bronchialathmen und fonfonirendes mittelblafiges und großblafiges Raffeln; dasfelbe im erften Intercoftalraum vorne linte. Abwarte über dem Oberlappen verschärftes Besiculärathmen und fparliches feuchtes Raffeln. Sinten links von der ersten Rippe bis abwarts zur dritten verschärftes Besicularathmen. Ueber dem gangen linken Unterlappen lautes Bronchialathmen, fparliche klingende Raffelgeräusche. — Ueber bem rechten Dberlappen Beficularathmen, vereinzelte feuchte mittelblafige Raffelgeräusche; über bem Mittellappen und Unterlappen ftellenweife ichwaches Bronchialathmen; int Uebrigen abgefchmachtes Beficularathmen; überall reichliches mittelblafiges und fleinblafiges feuchtes flanglofes Raffeln.

20. III. Patient liegt in schwerem Collaps. Ueber der ganzen Region des Bectoralis major ist die Haut der rechten Brustseite ödematös; ebenso ist der rechte Oberarm bis zur Ellenbeuge abwärts teigig geschwollen. Die Tension des linken Augapsels ist bedeutend vermindert; die Lichtschen hat aufgehört; das Hypopyon nimmt die ganze vordere Kammer ein. Seit der Nacht prosuse häusige Durchfälle, gelblich, suppenartig mit vielen schwarzen und chotoladensarbenen Floden. T. 37,8°; P. 132; A. 60. — Gegen 2 Uhr Nachmittags hat ein sautes Trachealrasseln begonnen; der Buss

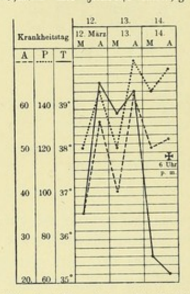
ist unfühlbar, die Extremitäten falt. 3m Blut deutlicher Gehalt von SH2 und NH3. 21. III. Morgens 3 Uhr ift der Kranke gestorben.

LXXX. Bubo axillaris. Malaria inveterata. In der 2. Woche Otitis, Parotitis. Um 12. Kranfheitstage Beftfepfis. Tod am 14. Tage.

Rofe Marn, 25 Jahre alt, Spinnerin, driftliche Sindufrau.

Die Kranke ift am 2. März mit einem Axillarbubo in bas Grant Road-Spital gebracht worden, nachdem fie einen Tag lang gefiebert hatte.

Mm 10. Marg findet man fie in außerster Schwache, abgemagert, theilnahmlos, beschwerlich athmend und zeitweise unruhig fich auf dem Lager umherwerfend. Startes Dedem des linken



Mugenlides, beide Mugen magig injigirt; trodener fuliginofer Belag am Nafeneingang, auf Lippen und Zahnfleifch. Die Bunge ift mit blaufdwarzen Bigmentfleden gesprenkelt, ebenso bie Wangenichleimhaut (Malaria). Beide Gehörgange find frifch entzundet und fondern einen fparlichen ichleimigen Giter ab; die linte Barotis ift bedeutend gefdwollen, halbapfelgroß, fehr empfindlich. In der rechten Achfelhohle ein fauftgroßer, berber, wenig empfindlicher Bubo. Auf beiden Unterlappen ber Lunge ftellenweife gedampfter Goall, befonbere an den tiefften hinteren Bartien; ftellenweise, der Dampfung entsprechend, Bronchialathmen oder aufgehobenes lautes ober schwächeres Athmungsgeräufch; baneben überall reichliches mittelblafiges feuchtes Raffeln, welches nur unter bem Bintel ber linten Scapula beutlich fonsonirt. Gin harter ftumpfer Milgtumor ift am linten Rippenrand fühlbar. Auf dem Bauch, um den Nabel herum, frische Blutegel-narben. Kein Fieber. P. 120, weich, flein. 12. III. Baffive Rudenlage, große Benommenheit; häufige unwillfürliche braunrothe Diarrhoen. Aus den Fäces gewinnt man

in Rulturen Bacterium coli; eine mit Faces geimpfte Maus bleibt am Leben. Abende heftiges Fieber, große Unruhe.

13. III. Status idem, falte pulslofe Extremitaten bei trodener

Site des Rumpfes; zeitweife tiefes Geufgen und Stohnen und unruhiges Balgen.

14. III. Lauter Stertor trachealis; falte haut mit flebrigem Schweiß bededt; im firschsarbenen Blut gahllofe Beftbagillen; Bergtone nicht horbar.

Um 6 Uhr Abende tritt unter allmählichem Ausbleiben ber Athmung ber Tod ein.

LXXXI. Bubo axillaris et subclavicularis. Bereiterung des letteren. -Malaria inveterata. - Genefung.

Efparenia Cuglan, 30 Jahre alt, Bortugiefin.

Die Frau, welche am 12. März im Bestipital zu Parel aufgenommen wird, hat am 28. Februar ihren Mann an ber Best verloren, ift felbst am 5. Marg unter Frost und Sitze mit einer fcmerghaften Unichwellung in ber linten Uchfelhohle erfrantt und hat eine Woche lang fehr elend ju Saufe gelegen, bis die Sausunterfucher fie fanden und nach Barel ichafften; mit ihr wird bas gefunde 6 jahrige Töchterlein Luifa eingewiefen.

Bei der Untersuchung am 12. III. ift die Frau in großer Schwäche, mit fühler ichweifibedeckter Saut, an ben fuhlen Extremitaten ein faum fuhlbarer Bule. Auf ber Bunge und ben Lippen gablreiche blaufchwarze Fleden; auf den Banden und Gugen dunkelbraune Fleden neben weißen pigmentlofen Sautstellen. (Die Krante hat in ben letzten Jahren häufige ichwere Malariaanfalle überstanden.) Sarter Milgtumor bis jum Rippenbogen.

In der linfen unteren Salegrube ragt hinter der Clavicula ein über huhnereigroffer fnolliger Tumor hervor, der gegen Drudt fehr empfindlich ift; in der linken Achfelhohle ein fauftgroßes weiches, ebenfalls empfindliches Badet, in welchem man einzelne über manbelgroße harte Drufen unterfcheibet. - Die Gaumentonfillen fehlen.

14. III. Die Kranke ift immer noch fehr schwach, hat wenig Appetit, klagt über Kopfschmerzen und llebelfeit. T. am Morgen 10 Uhr 380 C.; P. 108. Der Salebubo fluftuirt beutlich. 16. III. Der Salebubo ift aufgebrochen und fondert reichlichen bunnen weißen Giter

Der Salebubo ift aufgebrochen und fondert reichlichen dunnen weißen Giter ab. 19. III. Die Frau ift fehr matt, bei klarem Bewußtsein. Auf dem ganzen Körper helle Schweißtropfen. Außer den blauschwarzen Malariasleden hat die Zunge heute eine schwarze Färbung aller Papillenenden. — Leib weich; Ileocoecalgurren. Hals- und Achselbubo wie bei der Aufnahme. T. 37° C; P. 86.

23. III. Batientin ift fcwach, febr fclaffüchtig; Halstumor über der linken Clavicula apfel-groß, bretthart. T. 36,5°.

7. IV. Arillarbubo bis auf mandelgroße Drufenschwellungen vertheilt; Salsbubo mefentlich vertleinert, faum taubeneigroß, noch empfindlich. Die Fiftel fondert wenig Giter ab. Geringer Bronchialfatarrh.

Das Rind Luifa ift wie am erften Tage, trot dem 4 Bochen langen Bertehr mit zahlreichen

Beftfranten, durchaus gefund und heiter.

Mm 21. IV., nach 41 tägigem Spitalaufenthalt, werden Mutter und Rind entlaffen. Die erftere ift noch matt, hat einen geringen diffusen Bronchialfatarrh; bas Rind ift nach wie bor gefund.

4 Bochen fpater Enmphangitis im Bereich der dem Bubo Bubo axillaris. LXXXII. zugehörigen Lymphftamme. Bu Ende der 5. Woche Bemiplegic.

Sarabai 3brahimfab. 60 Jahre alt, Mufelmannin.

Die alte Frau, welche mit Fieber und Schmergen in ber linten Achfelhohle am 9. Marg Abende erfranft ift, wird am 10. Morgens 8 Uhr nach Barel gebracht, in großer Broftration und Somnolenz, mit fuhlen pulslofen Extremitaten. Sie ift durch Rataraft auf beiden Augen blind, die Konjunktiven find leicht injigirt, die Bunge braun, troden, riffig. In der linken Achselhöhle eine mandelgroße, fehr empfindliche Drufe. T. 38,3°. Un den Carotiden 120 flache, fehr frequente Bulfe. A. 22.

11. III. Andauernde Comnoleng und Bulslofigfeit. Bubo arillaris huhnereigroß, teigig. T. am Morgen 38%.

13. III. Status idem. In ber Nacht find zwei fluffige Stuhlgunge unwillfürlich abgegangen.

T. 38,2°.

14. III. Große Schwäche und Theilnahmlofigfeit wie bisher. In ben unteren hinteren Lungenpartien reichliches mittelblafiges feuchtes Raffeln. Geltener Suften ohne Auswurf. T. 37,20; P. an der Carotis 120, A. 32.

23. III. Der Zuftand ift unverändert; nur infofern ift eine Befferung ba, als die Kranke gereichte Rahrung nicht mehr durchaus verweigert, fondern feit zwei Tagen, wenn auch ungern, annimmt. Der Ratarrh in den tieferen Lungentheilen dauert an; ber Suften ift haufig, aber erfolglos.

24. III. Bermehrte Apathie; Trachealröcheln; die Krante redet zeitweise irre; fie huftet nicht mehr. T. 36,2°; P. 124 flein, eben fühlbar. Der Bubo ift welf, eingefunken, unempfindlich. 27. III. Die Kranke stirbt immer noch. Das Röcheln dauert feit dem 24. ununterbrochen an;

der Bule ift verichwunden; die Saut fühl, mit flebrigem Schweiß bededt.

8. IV. Man findet die Krante nach zehntägiger Unterbrechung der Beobachtung in dem früheren elenden Bustande, fast ganzlich theilnahmlos, nur Beniges von fluffiger Nahrung zu sich nehmend; mit fühler Haut, ohne deutlichen Radialpuls. Bon der Gegend des linken Handgelenkes ziehen über die Sehne des Supinator longus und weiter aufwärts in die Ellenbeuge und den Sulcus bicipitalis internus rothe schmerzhafte Streisen, welche sich in den welken unempfindlichen Bubo verlieren. In ihrem Berlauf stehen 7 mit Eiter gefüllte Pusteln. T. 37,3°; P. 124; A. 24.

10. IV. Unter Anwendung des Ungnentum einereum ist die Lymphangitis zurückgegangen.

Die Kranke liegt nach wie vor in großer Schwäche und wird nur durch häufiges Unreden aus ihrer

Theilnahmlofigfeit aufgewedt.

13. IV. Geftern Abend flagte die Frau über Ropfichmerzen; erbrach in der Nacht mehrmals; am Morgen liegt fie in ichwerem Coma, mit rochelnder Athmung, der rechte Arm und das rechte

Bein ichlaff gelähmt. Bergattion regelmäßig, 124. Mittags ift die Frau wieder zu halbem Bewußtfein gelangt; fie tann mit dem linten Urm und Bein Bewegungen nach allen Richtungen ausführen; rechter Arm und rechtes Bein bleiben bewegungslos; hautreflere erloschen bei erhaltener Schmerzempfindung. - Db Sprachstörungen vorhanden find, läßt fich trot ber Dolmetichhülfe einer Krantenschwefter nicht feststellen. Die Krante murmelt auf Fragen unverständliche Borte. Gie versteht jedes Bort. Fluffigfeiten merden gut, wenn auch widerwillig geichludt.

28. IV. Die Patientin fann ben gelähmten Urm wieder in verschiedenen Richtungen, aber nur fraftlos bewegen; das rechte Bein im Rnie leicht beugen. Im Uebrigen liegt fie in dem früheren fcwachen theilnahmlofen Buftand.

15. V. Buftand unverändert.

LXXXIII. Bubo paramammario axillaris. Bereiterung bes Achielbubo am 15. Rrantheitstage. Genesung. Sängling bleibt gefund.

Dichainabi Schef, 22 Jahre alt, Ana, Mufelmannin.

Das junge Beib faugt ein zweijähriges Rind, welches fie mit in bas Beftfpital bringt. Gie ift am 12. März Morgens mit Schüttelfroft und folgender Fieberhite erfrankt und fühlte bald barauf neben der rechten Bruft und in der rechten Achfelhohle eine fcmerghafte Anschwellung. In der Familie, in welcher fie als Ana bient, haben fich in ben beiben letten Tagen zwei Tobesfälle burch

Beft ereignet.

Bei der Aufnahme am Mittag des 12. III. zeigt die Frau ftart injizirte Konjunktiven, eine weiß getunchte Bunge, einen großen weichen Bule. Un ben Bruftwarzen und Bruftbrufen feine franthafte Beranderung. Reben der rechten Bruft, am oberen außeren Quadranten, fieht und fühlt man eine dide teigige Schwellung, welche zwei bohnengroße, fehr empfindliche Lymphdrufen enthält; die Schwellung fett fich nach der Achselhöhle hin fort, in welcher man ebenfalls zwei schmerzhafte bohnengroße Drufen fühlt. T. 39,8°; P. 118.

13. III. Status idem. Senforium frei. T. 39,4°; P. 120.
14. III. Morgens 8 Uhr T. 38,2°; P. 118;
Wittags 12 Uhr " 38,5°; " 122;
Abends 4 Uhr " 38,0°; " 120.

Mild aus ber rechten Mamma fteril.

15. III. Der Bubo neben der Mamma ift fauftgroß; die Achselhöhle ift durchaus teigig gefchwollen.

8 Uhr T. 38,2°; P. 120; 12 " " 38,8°; " 124; 4 " " 39,8°; " 124; 8 " " 40,0°; " 130. T. Wittage 39°; P. 120.

16. III. Abende ftarfer Schweifausbruch. Mild fteril.

20. III. Geit zwei Tagen fein Fieber, aber große Apathie und Comnoleng; ber Bubo ift

erichlafft, weich. - Milch fteril.

22. III. Klares Bewußtsein. Egluft. Der Bubo ift faum mehr taubeneigroß, weich. Auf dem rechten Muge eine ftarte Conjunctivitis. P. 120.

24. III. In der rechten Achselhöhle neue Schmerzen; der Bubo ift hier heute huhnereigroß.

T. 39 ° am Mittag, P. 120.

27. III. Der Achfelbubo fluftuirt beutlich, entleert bei ber Ingifion zwei Efloffel biden rahmigen Giters.

28. III. Starfes Debem bes rechten Oberarmes und der Achgeinogie. 1. 37,1 , 1. 110. 9. IV. Die Frau ift munter; die Fistel des Axillarbubo sondert noch ziemlich reichlichen

Eiter ab. Das Dedem bes rechten Urmes ift noch vorhanden.

Um 25. April wird die Frau mit ihrem gefund gebliebenen Sängling nach 45 tägigem Aufenthalt im Bestipital in magigem Rraftegustand entlaffen.

LXXXIV. Bubo femuralis. Bertheilung des Bubo. Genefung. Bati Dicheda, 18 Jahre alt, Banghi.

3. III. Schwefter ber Ganga Rifan; wie diefe am 1. III. vor Mitternacht erfrankt mit Site und Kopfweh. Beiße Konjunttiven, schwach bereifte Zunge; firschgroßer harter, empfindlicher Femuralbubo linterfeits. T. 40°; P. 112, weich, groß. Leichte Benommenheit des Senforium. Barter Milgtumor am Rippenbogen.

4. III. Unruhige Nacht; laute Delirien. Morgens ift das Senforium frei. Gesicht und Runuf von reichlichem warmem Schweiß bedeckt. Bubo noch empfindlich. T. 37°; P. 98, groß, weich. Milstumor wie gestern (die Kranke giebt auf Befragen an, an häufigen Anfällen von "Agne" in den letten zwei Jahren gelitten zu haben); im Blut feine Bestbagillen, feine Dalarinamoben.

14. III. Fortidreitende Kräftigung ber Batientin, welche fich taguber meift außer bem Bette befindet. Der Femuralbubo ift über mandelgroß, hart, etwas fcmerghaft.

Um 23. III. wird die Frau aus dem Bestipital entlaffen.

LXXXV. Bubo femuralis. Raiche Genejung. Lafidmi bin Sitaram, 10 3ahre alt; Sindu Mahratta.

Das kleine frästige Madchen ist am Abend des 29. Marz mit Fieber, Erbrechen und Kopfsichmerz erkrankt, wurde am Morgen des 30. III. bewußtlos nach Barel gebracht mit leicht injizirten Augäpfeln, einem sehr frequenten weichen großen Bulse, hoher Körperwärme, einem pflaumengroßen harten Bubo über der Gegend des linken Schenkelkanals. Mittags T. 40,3°; P. 130; A. 28. Am 1. April ist das Kind sieberfrei. Blut steril.

Um 5. April wird bas Rind nach fiebentägigem Aufenthalt im Spital gefund und munter entlaffen.

Der Bubo ift nur mehr bohnengroß, hart.

LXXXVI. Bubo femuralis. Bereiterung des Bubo. Genefung. Banga Rifan, 20 Jahre alt, Banghi.

3. III. Die junge Frau hat eine 9 jährige Schwester und einen 17 jährigen Bruder gestern an ber Beft verloren. Gie wird heute fruh mit einer 18 jahrigen verheiratheten Schwefter nach Barel gebracht. Beide find in der vorletten Racht mit Site und Ropfichmerg erfrantt. Ganga bat infigirte Monjunftiven, einen fehr frequenten weichen Bule, in der rechten Schenkelfanalgegend einen huhnerei-großen fdmerzhaften Bubo. P. 39,4°; P. 118; A. 24.

6. III. Die Rrante, welche in den letten Tagen magig gefiebert hat, ift heute fieberfrei, flagt

nur über Schmerzen in dem bis zu Apfelgroße angeschwollenen elaftifchen Bubo.

15. III. Unter abendlichen ftarferen Fieberbewegungen, welche mit vermehrtem Durft, zeitweise mit heftigen Kopfichmerzen einhergingen, ift der Bubo gereift; er wird inzidirt und lagt eine Taffe Eiter ausfliegen, ber laut batteriologifcher Untersuchung fparlice Staphplotoffen und Streptofoffen enthält.

Am 27. III. wird die Frau als genefen, in ziemlich gutem Rraftezustand entlaffen.

LXXXVII. Refonvaleszenz von einem Schenkelbubo. Andauernde hohe Bulsfrequeng. Rama Babadichi, 11 Jahre alt, Sindu Dahratta.

Der Knabe wird zugleich mit feinem Better Sundlik Dondu, deffen Familie mit der seinigen bieselbe Wohnung inne hat, am 28. Marz Morgens 7 Uhr nach Barel gebracht. Er soll nach Aussage der Mutter seit 10 Tagen frank sein. Man sindet bei dem sieberlosen Kinde, welches mit stark flektirtem und auswärts rotirtem rechtem Beine daliegt, einen hühnereigroßen fluktuirenden Tumor im Scarpafchen Dreied. Rach Ingifion Des Tumors entleeren fich etwa 250 com einer braunen chofoladenahnlichen Fluffigfeit, welche fich in Rulturen fteril erweift. Ueber bem inneren Anochel Des rechten Fuges ift eine erbfengroße mit Giter gefüllte Blafe.

T. 36,8°; P. 120, tlein, weich.
31. III. Giter aus ber Buftel am rechten Fuß fteril; Blut aus bem rechten Zeigefinger

ebenfo.

6. IV. Blut aus dem Finger fteril. 9. IV. Die Fistel des Schenkelbubos hat sich noch nicht gang geschlossen, sezernirt aber nur wenig maffrige trube Fluffigfeit. T. 36,5°; P. 124, behalt ebenfo beim Gigen und Stehen wie im

Liegen diefelbe Frequeng. Um 21. IV. verläßt ber immer noch schwache Knabe mit seiner gesund gebliebenen Mutter bas Spital. 4 Gefdwifter, welche zu Saufe zurud geblieben waren, find inzwischen ohne Krantheitsanfall gewesen. Der Bater ift vor 4 Jahren gestorben.

LXXXVIII. Bubo femuralis. Recrudescenz am 5. Rrantheitstage. Rafche Genefung. Surbichin Barfad, 20 Jahre alt, Agent, Sindu Brahmine.

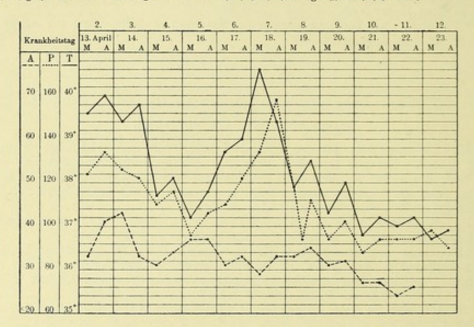
Um 12. April, Radmittags 2 Uhr erfrantte ber ziemlich fraftig gebaute, große Mensch unter Froft, heftigem Stirnfopfweh und Schwindel; war die Racht ichlaflos, fühlte Fieberhite; gegen Morgen, am 13. April, Schmerzen im linken Oberichenkel. Bei der Aufnahme im Bestifpital Barel um 9 Uhr Bormittags mißt man 39,5° in der Achselhöhle; Buls 122, fehr weich, mittelgroß; ftarkes Carotidenflopfen. Bunge weiß belegt. In ber linken Schenkelweiche ein über mandelgroßer, fehr empfindlicher, harter Femuralbubo, ber unter ber Saut wenig verschieblich ift.

Dittags liegt ber Rrante in ftupider Angft, mit weit aufgeriffenen Augen; Bulbi lebhaft injigirt,

Athmung feufgend, 36.

Abende Steigerung der Fiebertemperatur auf 39,90; wilde Delirien und Fluchtverfuche.

14. IV. Der Kranke mußte in der Nacht geseffelt werden. Um Morgen ift er ruhiger; begehrt häufig zu trinken. Der Femuralbubo ist fost hühnereigroß, elastisch weich.



15. IV. Bermehrte Unruhe, Fluchtversuche; unftillbarer Durft. Der Krante wird aufs Lager

gefeffelt. 3m Laufe bes Tages mehrere fluffige unwillfurliche Stuhlgange.

17. IV. Der gestrige Tag verlief ruhig. Der Kranke befand sich sehr matt, schlafsüchtig, begehrte ab und zu Getränk und Nahrung. Gegen Abend stellte sich leichtes Frösteln und zunehmende Unruhe ein; in der Nacht hatte der Kranke abwechselnd Frost und Hitze. Heute früh liegt er in neuem Fieber, kraftlos, leise vor sich hin murmelnd; die Augen stehen halb offen, mit weiten glänzenden Bupillen. Bubo semuralis hart, schmerzhaft.

19. IV. Die beiden letzten Tage mußte der stundenweise sehr aufgeregte und in lauten Delirien tobende Kranke gefesselt gehalten werden. Seit der Mitternacht ist er ruhiger geworden, redet nur laut im Schlafe und begehrt beim Erwachen heftig nach Getränk. Heute ist die Haut feucht, fühler, der Buls sehr klein, weich, 92. Der Bubo semuralis ist taubeneigroß, sehr derb, äußerst empfindlich; ebenso ist Druck in das linke Hypogastrium schmerzhaft; ein deutlicher Tumor daselbst ist nicht fühlbar. Im gelbröthlichen Harn eine Spur Eiweiß. Harn steril.

21. IV. Anhaltender Schweiß in den beiden letzten Tagen, zunehmende Klarheit des Bewustseins;

21. IV. Anhaltender Schweiß in den beiden letten Tagen, zunehmende Klarbeit des Bewußtseins; flare Augen, schwach bereifte Zunge. Der Bubo ift weicher und fleiner. Heute kann der Batient

ohne Gulfe auffiten.

Um 25. IV. verläßt ber Mann in mäßiger Schwäche bas Bestspital.

LXXXIX. Bubo femuralis; Relaps am 4. Krankheitstage. Genesung. Dichuwana Fernandez, 20 Jahre alt, portugiesische Christin.

Die junge Frau hat gestern ihren drei Monate alten Säugling an Krämpfen verloren, war darüber trostlos und weinte die Nacht hindurch. Am Morgen hatte sie heftigen Kopfschmerz, fühlte Schmerzen in allen Gliedern und gegen 9 Uhr eine Frostschauer, welche schnell mit Higegefühl mehrmals hintereinander wechselte. Da in der Familie zwei Bestodesfälle (darunter der Mann der Batientin) in der vorigen Woche sich ereignet hatten, bringt man die Kranke nebst ihrem 4 jährigen Kinde, welches einen Tumor albus des rechten Ellenbogengelenkes und die Spina ventosa an allen Fingern zeigt, zum Bestspital Barel.

11. IV. Um 10 Uhr mißt man in der Achfelhöhle 39,7° C.; Bule fehr frequent, weich, groß.

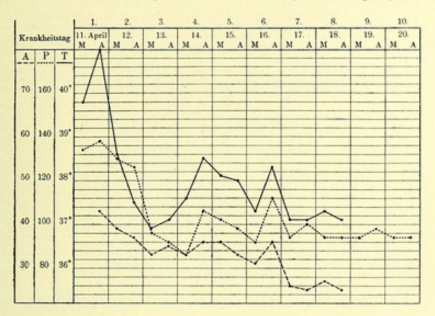
In der linten Schenfelmeiche eine bohnengroße fehr fcmerghafte Drufe.

12. IV. Die Kranke ift unbefinnlich, rebet leife vor fich bin; bat beute leicht injigirte

Ronjunftiven, eine did weiß belegte Bunge.

Wegen Mittag wird bas Genforium freier; Die Fran weint viel, flagt über giehende Comergen im Ruden und heftiges Reigen in ben Gliedern. Nachmittags 4 Uhr tritt die Beriode um eine Boche gu früh ein.

13. IV. Patientin ift fieberlos; liegt aber matt und in großer grundlofer Angft mit erichlafften Gliedmaßen auf bem Lager. Da fie über Schmerzen in ber rechten Unterbauchgegend flagt und bier eine verschiebliche große Refifteng von Fauftgroße gefühlt wird, erhalt die Batientin 1/2 g Calomel; zwei Stunden fpater erfolgen rafch hintereinander vier reichliche gum Theil harte, zum Theil fluffige Rothmaffen, ohne besondere Erleichterung der Patientin. Mittags rechtsfeitiger Berpes nafalis.



14. IV. Die Frau ist immer noch fehr niedergeschlagen, schläft am Tage und redet viel im Traume, nimmt aber auf Zureden genügende Nahrung zu sich. Abends leichte Fiebersteigerung.
15. IV. Die Menstruation hat seit der Nacht aufgehört. In der linken Schenkelweiche sind dirett über ber zuerst geschwollenen, heute mandelgroßen Druse drei neue mandelgroße harte, außerst empfindliche Drufen erichienen.

18. IV. Die Drufen am linten Schenfel find fammtlich fcmerglos, noch über bohnengroß, etwas weich.

Um 1. Dai wird die Frau in großer Schwäche, aber ohne Beschwerden entlaffen.

XC. Bubo femuralis. Borgeitige Bunftion der Drufe, Relaps. Genejung. Bandavinath Naragen, 14 Jahre alt, Sindu.

Der Anabe ift am 11. April fruh Morgens um 5 Uhr mit Erbrechen und Frost und folgender Site erfrantt und wird, ba er aus einem verpesteten Saufe und aus einer verpesteten Familie ju bem Segregation camp vor 3 Tagen gebracht worden war, fofort als pestverdächtig nach Barel übergeführt. Um 8 Uhr Morgens mift man bei bem fomnolenten, taumelnden Anaben mit brennenden Mugen und fast ungahlbarem, weichem Bule in ber Achselhöhle die T. von 41,30 C.; P. 144; A. 48. Auf bem Lager fällt der Krante bald in einen unruhigen Schlaf, wirft die Blieder bin und ber, athmet feufgend. Blut fteril.

Um Nachmittag 5 Uhr ift das Fieber auf 39,20 C. gefallen; der Knabe ift bei Bewuftfein; Drud in der Mitte der rechten Schenkelmeiche, wo man eine größere Drufe neben 5 faum erbfengroßen fühlt, ift ihm peinlich. Rein Dilgtumor.

12. IV. Sohes Fieber; ftarte Injeftion ber Ronjunftiven, trodene Schleimhäute; Fuligo ber Rafenöffnungen und Lippen. 3m Sarn entsteht eine ichmache Trubung burch Rochen und Galpeter-

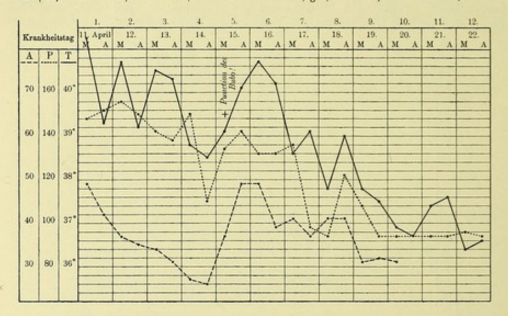
faure, eine geringe Trubung burch Bollenfteinlöfung.

13. IV. Geftern und heute tiefer Copor, ftille Delirien. Extremitaten fuhl, pulstos, bei brennender Site des Rumpfes und ftartem Schlagen ber Carotiden. Femuralbubo pflaumengroß, hart.

14. IV. Am Morgen ein fühler Schweiß auf bem gangen Körper mit Biederfehr ber Theilnahme an ber Umgebung; ftarfes Abfinten ber Fieberfurve. An ber gefüllten Radialis gahlt man

74 flache, weiche Bulfe; am Bergen 148 ftarte Schlage.

15. IV. Bormittags 10 Uhr hat ein Untersucher ben pflaumengroßen Bubo mit der Pravaz'schen Spritze punktirt und einige Tropfen gelbröthlichen Serums herausgezogen, welches sich als pestbazillenreich erweist. Bis zum Abend ist die Körpertemperatur, Pulsfrequenz und Athmungszahl bedeutend gestiegen; der Kranke klagt über heftigen Kopfschmerz, verfällt, sobald Niemand mit ihm redet, in Sopor, delirirt leife und wirft die Glieder unruhig hin und her. — Blut steril.



16. IV. Am Morgen Copor, brennende Site, Fuligo, fühler Schweiß auf Bals und Rumpf.

Man macht in den Bubo eine Gublimatingeftion (0,1).

18. IV. Der Anabe ift seit vorgestern aus dem somnolenten Zustande nur vorübergehend aufgewacht. Heute früh blidt er frei um sich; sagt auf Befragen, daß sein Kopf nicht mehr schmerze. Haut warm, feucht. Bubo taum tirschengroß, wenig empfindlich. Buls weich, flach, 94, beim Aufsitzen sich sofort auf 120 vermehrend.

20. IV. Der Knabe ift in den letten drei Tagen völlig entfiebert, fehr munter, begehrt ichon im Bette aufzusitzen, hat teine Klage. Der Bubo ift fast vertheilt. Auf dem ganzen Körper besteht eine dicht gesäte Miliaria alba; die Bläschen sind stellenweise, besonders auf dem Bauch und den Oberschenkeln über linsengroß und viele von ihnen mit trüber, eiteriger Flüssigigkeit erfüllt. Der Radialpuls ift weich, mittelgroß; seine Frequenz beträgt im Liegen wie im Aufsitzen 96.

22. IV. Der Anabe erholt fich auffallend raich; er ift heute fruh ohne Erlaubnig, aber auch ohne Schaden vom Lager aufgestanden und im Raume umbergegangen. Bulsfrequeng im Liegen und

Stehen 96.

25. IV. Der Knabe wird als genesen aus Parel entlassen und zum Segregation camp zurudgebracht.

XCI. Bubo femuralis dexter et sinister. Genesung nach Bereiterung der Bubonen. Kondi bin Dhurmu, 45 Jahre alt, Hindu Pardesi.

Das ziemlich schwächliche ältliche Weib, welches seit 5 Jahren die Menses verloren hat, fühlt sich seit 8 Tagen frant; es hatte anfänglich nur Schwächegefühl, Frösteln, Kopfweh, bis vor 4 Tagen, am 20. April Mittags 2 Uhr ein heftiger Schüttelfrost eintrat, auf welchen ein Gefühl großer Dite und Brechneigung folgte. In der dann folgenden Nacht bekam sie Schwerzen in der linken Leiste. Am anderen Tage konnte sie wegen großer Schwäche das Lager nicht verlassen, erbrach zweimal, hatte zwei oder drei flüssige Darmentleerungen ohne Schwerzen im Leib. Am 24. April wird sie Mittags in das Pestspital gebracht in kraftlosem Zustande, mit start gerötheten Konjunktiven, weiß belegter Zunge, sehr weichem kleinem, stark beschleunigtem regelmäßigem Buls und beschleunigter, seusgender Athmung.

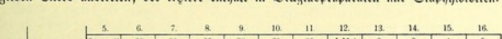
In ber linten Schenfelfanalgegend fühlt man zwei über manbelgroße, empfindliche Drufen in

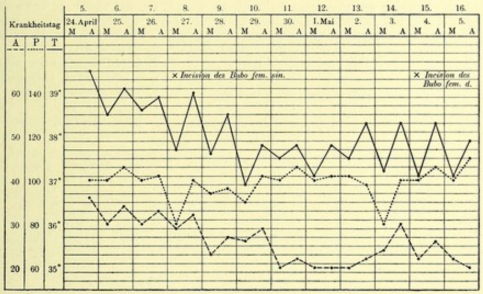
teigigem Gewebe; in ber rechten eine bohnengroße, außerft fcmerzhafte Drufe. Urin bellgelb, frei von Gimeif.

Abends 6 Uhr T. 39,6° C.; P. 100; A. 36.

26. IV. Die Saut über dem lintefeitigen Schenkelbubo, welcher über Ballnufgroße erreicht

hat, ift gespannt und geröthet; undeutliche Fluftnation. Der rechtsseitige Bubo ift mandelgroß.
27. IV. Der rechte Femuralbubo fluftnirt ftart; man eröffnet ihn und fieht einen Eflöffel voll gelben Citere austreten; ber lettere enthält in Dedglaspraparaten nur Staphplofoffen.





29. IV. Das Fieber, welches bisher nur am Morgen der zwei letten Tage Remiffionen unter 38° C. zeigte, fällt heute zum erften Dal auf 36,9° C. unter leichtem Schweifausbruch mahrend ber Racht, ohne Abnahme ber Bulsfrequenz. Die Bubonenfiftel fezernirt ziemlich reichlich bunnen Giter. Der tirichgroße Bubo der rechten Geite zeigt ichwache Fluttuation.

4. V. Der rechtsfeitige Schenkelbubo ift gereift, bem Aufbruch nahe und wird beshalb in der Fruhe eröffnet; es entleert fich ein halber Egloffel rahmiger Giter, ber mitroftopifch Staphylofoffen

und Streptofoffen enthalt. - Allgemeinbefinden ber Batientin leidlich gut.

7. V. Geit zwei Tagen hat das bis dahin remittirende geringe Fieber fast ganglich nachs gelaffen; die Abendtemperaturen erreichen nur 37,6° und 37,4° C. Der Buls ift fast immer auf 100 und mehr Schlage auch bei Rudenlage ber Batientin beschleunigt, vermehrt fich beim Aufstehen oder Umbergeben, welches die Brante bier und da verfucht, um 20 Golage und mehr.

14. V. Die Krante erholt fich in langfamer Refonvaleszeng ohne besondere Befdwerben;

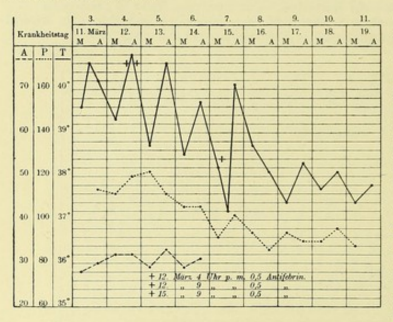
beide Bubofifteln eitern noch fort.

XCII. Bubo femuralis. Am 2. Fiebertage Abort einer viermonatigen Frucht. Genesung. Regina Baller, 31 Jahre alt, Englanderin.

Die Frau, Mutter von zwei gefunden Rindern, welche im 4. Monat ichwanger ift, Dient zur Aushülfe in einer englischen Familie. Gie fühlte am Abend des 8. Marg eine fcmerzhafte Schwellung in ber rechten Leifte, nahm feine Rotig bavon, fondern wollte, trotbem fie eine unruhige Racht verbracht hatte, am Morgen bes 9. Marg jur Arbeit geben. Auf dem Wege wurde fie von heftigem Froft ergriffen, der fie zwang, nach ihrer Bohnung umzutehren, und hier über eine Stunde bauerte; bald trat ein heftiger Stirnkopfichmerz, Erbrechen und große Site hinzu. Die Frau verbrachte den Tag und die Nacht unter Jammern über das Kopfweh. Um 10. Marz Mittags bekam fie große, frampshafte Schmerzen im Bauch. Um Nachmittag 4 Uhr trat der Abort eines 4 Monate alten Fotus ein; ein Sinduargt raumte Refte ber Blacenta aus.

Am 11. III. hat fich im rechten Oberschenkel ein apfelgroßer Tumor entwidelt, fo bag ber Berbacht auf Best entsteht, wiewohl die Kranke nicht mit Bestfranken in Berührung gefommen ift und in ihrer Wohnung tein Bestfall sich ereignet hat. Man bringt fie in die Bestbarade des European-General-Hospital. Bei ber Aufnahme ift fie außerst fcwach, fiebert boch, hat weite glangende

Bupillen, ftart flopfende Carotiben, eine weiß belegte Bunge. Unterhalb ber rechten Leifte ein apfelgroßer, harter Tumor, unter ber teigigen Saut wenig verschieblich, fehr fcmerghaft. Un beiden Fugruden zahlreiche Infettenstiche, von welchen zwei am rechten Tug leicht hamorrhagisch erscheinen. Nachmittage 4 Durchfälle.



12. III. Gine ruhige Racht. Um Morgen liegt die Krante in reichlichem warmem Coweiß; Die Bunge ift belegt, Lochien frifch, wohlriechend. Gine halbflüffige Stuhlentleerung von ichmarglicher Farbe und fehr üblem Beruch erfolgt gegen 10 Uhr. 3m Blut feine Beftbagillen; 4 805 000 rothe Blutforperchen; Die meißen Bellen nicht vermehrt. Der Bubo ift weicher als geftern. - 3m Lochialfefret feine Beftbagillen.

16. III. In ben letten Tagen ziemlich gutes Befinden am Morgen, Abende bei ftarfer Temperaturfteigerung Comnoleng und Ropfweh. Der Bubo ift faft

ganglich vertheilt.

19. III. Beute wird die Frau ale Refonvaleszentin auf Die allgemeine Station gebracht.

XCIII. Bubo femuralis. Tod am 2. oder 3. Rrantheitstage ohne Gepfis. Chimu Maruba, 11 Jahre, Sindu.

Um 2. April wird der Knabe in benommenem Buftand mit lebhaft injigirten Konjunktiven, ichwach belegter Bunge, fleinem fehr frequentem Buls aufgenommen. In ber rechten Schenfelmeiche ein taubeneigroßer teigiger Bubo. 3m Blut feine Bagillen. Mittags T. 39,20; P. 128; A. 40. 3. IV. Copor; talte pulstofe Extremitaten; lautes Trachealraffeln. 3m Blut feine Beftbagillen. T. 39,80. Der Rnabe ftirbt um 11 Uhr Bormittags. Er foll bei ber Aufnahme einen halben Tag frant gewesen fein.

> XCIV. Bubo femuralis. Anochelwunde. Tod. Rantidu Bhitu, 14 3ahre alt, Bafder, Sindu Dhobi.

Der großgewachsene, ichlecht genährte Knabe wird am 17. April Morgens 9 Uhr nach Barel mit benommenem Gensorium gebracht; die halboffenen Augen find ftart gerothet; die Extremitaten fühl mit flachem weichem Buls; der Rumpf beiß; am linken inneren Fußlnochel findet man eine zolllange feichte Schnitts oder Rigmunde, beren Beruhrung bem Anaben fehr fcmerghaft ift. In ber linken Schenkelweiche ift ein tirschengroßer harter Femuralbubo mit teigiger Infiltration ber Saut und der umgebenden Beichtheile. T. 39,2°; P. 110; A. 30. Abends 6 Uhr T. 39,8°; P. 120; A. 36.

18. IV. Große Schmäche und Comnolenz. Die Bunbe am linten Fuß hat fcharf geröthete Rander; Drud über bem Berlauf bes inneren Gemellus fehr empfindlich. Der Bubo ift eiwas größer und weicher als geftern. T. 39,2°; P. 106; A. 30. — Im harn geringe Trubung burch Rochen und Cauregufat.

19. IV. Ralte pulblofe Extremitaten; rochelnde Athmung; ftilles Delirium. Um 10 Uhr Bormittage ftirbt der Krante, in der ichaumig ferofen Fluffigfeit, welche bei den letten Athemgugen

aus Mund und Rafe hervorquoll, erftidt.

XCV. Bubo femuralis. Tod am 3. Krantheitstage. Mhadu Nogu, 25 Jahre alt, Müller, hindu Mahratta.

Wird am 9. April Mittags schwer benommen, mit halboffenen Augen, von kaltem Schweiß bedeckt, in das Spital gebracht. Sein Bruder giebt an, daß er seit vorgestern über Schmerzen in der rechten Schenkelbeuge geklagt und gestern Abend angefangen habe, zu siebern. Stark injizirte Konjunktiven, weißgraue Zunge, geringe teigige, aber sehr schwellung am rechten Oberschenkel unter der Leistenfalte und darüber in der Tiefe des Hupogastriums eine vermehrte empfindliche Resistenz. Kein Milztumor; keine weiteren Drüsenveränderungen. Im Urin wenig Albumen und sehr geringer Chlorgehalt. T. 39° C.; P. 120, sehr klein und weich bei gefüllter Radialarterie; A. 32, seuszehend.

Abende kalte pulslofe Extremitaten, Trachealraffeln, hangender Unterkiefer. T. in oxilla 38,60 C.;

P. 120; A. 36.

10. IV. Morgens 4 Uhr erfolgt der Tod unter zunehmender Erfaltung und flacher werdender Athmung.

XCVI. Bubo femuralis. Tod am 5. Fiebertage. Kafi Bin Haribhai, 50 Jahre alt, hindu Brahmine.

Die Frau fühlt sich seit 5 Tagen trank, sehr matt, ohne Appetit, im Ropf benommen; hatte zeitweise Stechen in der rechten Schenkelbeuge. Am 20. April wurde sie Morgens beim Aufstehen plötlich von Schwindel und starkem Schüttelfrost ergriffen, legte sich wieder hin, gerieth bald in große Site bei heftiger Steigerung des Kopfschmerzes. Da in der rechten Schenkelbeuge eine deutliche Geschwulft sich zeigt, bringt man die Frau Bormittags 10 Uhr nach Parel.

20. IV. Die mittelgroße, zarte Frau ist etwas somnolent, athmet sehr schnell, ängstlich, hat glänzende Augen, eine weißliche Zunge, startes Bussiren der Carotiden; pulstose kühle Extremitäten bei brennender Hitze des Rumpfes. In der rechten Schenkelkanalgegend eine taubeneigroße, sehr empfindliche Geschwusst unter etwas gerötheter gespannter Haut. Harn gelb, klar, giebt mit verdünnter Essigsäure eine schwache, mit kalter Salpetersäure eine etwas stärkere Trübung. Blut steril.

21. IV. Coma, ftertorofe Athmung. Fuligo an

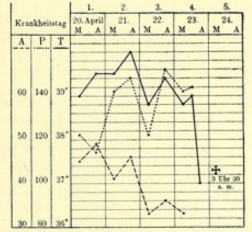
Rafe und Lippen.

22. IV. Das Bewußtfein kehrt auf Augenblicke zurud; die Kranke verlangt bringend nach Baffer, klagt über heftigen Stirnkopfichmerz und Schmerzen im Magen. — Abends stille Delirien. Der Radialpuls ift eben fühlbar, fehr weich und flach.

23. IV. Bermehrte Unruhe bei völliger Theilnahmlofigfeit. Tiefe feufzende Athmung; die Kranke macht häufige, vergebliche Bersuche, sich vom Lager aufzurichten, wirft die Glieder hin und her. Abends zwei unwillturliche fluffige Stuhlgänge. — Der Bubo ift eingesunken; in der rechten Bauchweiche ist der Druck sehr empfindlich.

24. IV. Morgens um 31/2 Uhr ift die Frau gestorben, nachdem feit Mitternacht ein lautes

Raffeln auf ber Bruft bestanden hatte.



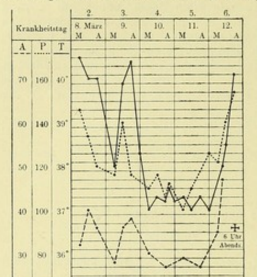
XCVII. Bubo femuralis. Meningitis und Tod am 6. Krantheitstage. Babula Gunna, 25 Jahre alt, Spinner, Hindu Mahratta.

Der Kranke ist Bewohner des schwer verpesteten Hauses Nr. 1 am Falkland Road. Er ist am 7. III. plötzlich erkrankt, wird am 8. III. mit mehreren Hausgenossen zugleich in das Grant RoadsSpital gebracht. Um Bormittag 10 Uhr liegt er in tiefem Coma, hoch siebernd; an dem rechten Oberschenkel ein hühnereigroßer teigiger Bubo semuralis. P. 148, groß, weich, difrot.

9. III. Der Batient ift am Morgen bei tlarem Bewuftfein, flagt über heftige Schmerzen im Ropf und in ber Schenkelgeschwulft; er halt bas linke Bein in halber Flexion und nach außen gerollt,

um mit dem Fuß das rechte Bein in der Aniegegend zu ftuten. Der Bubo ift fauftgroß, derb; die Saut darüber ftart gespannt.

10. III. Der Mann ift feit gestern Nachmittag wieder durchaus benommen, liegt in paffiver Rudenlage. Die Conjunctiva bulbi ift beiderfeits start injigirt; die linke fondert ein fparliches ichleimig



eitriges Cefret ab. Ueber beiden unteren Lungenlappen ein reichliches mittelblafiges feuchtes Raffeln. Weicher Milztumor bis nabe zum linten Rippenbogen.

11. III. Heute ist das Senforium zeitweilig frei. Der Kranke klagt sehr über Schmerzen in der rechten Schenkelweiche; der Bubo ist knollig, hart. Harn hellgelb,

ohne Gimeift, fteril.

12. III. Der Patient liegt feit Morgens früh in der Stellung eines Gefreuzigten, mit starren Gliedern, bei halbem Bewußtsein, in großer Angst, mit beständig stöhnender, sehr rascher Athmung, 48. Die Haut ist kalt, starr; die Haarpapillen stehen stark vor. Buls eben fühlbar, äußerst flach, 132.

Um Mittag ist das Bewußtsein des Kranken ziemlich frei. Er versteht jede Frage, kann nicht antworten. Die unteren Gliedmaßen sind starr gelähmt. Die Batellarreflexe etwas gesteigert; die Arme können nur wenig vom Kranken gehoben werden; die Starre in ihnen

hat nachgelaffen.

Machmittags 6 Uhr stirbt der Kranke unter rasch ansteigender Körperwärme, Bulsfrequenz und Athmung, nachdem mehrere fluffige Darmentleerungen seit dem Mittag abgegangen find.

XCVIII. Bubo femuralis. Beftfepfis! Genefung! Bhimi bin Bifchnu, 16 Jahre alt, hindu Mahratta.

Die frästig gebaute junge Frau hat gestern Abend über Schmerzen in der rechten Schenkelbeuge geklagt; um Mitternacht wurde sie plötzlich von Schüttelfrost und folgender Fiederhitze befallen. Am Morgen des 22. März bringt man sie nach Parel. Sie wankt beim Gehen in äußerster Schwäche; hat start injizirte Konjunktiven, weite Pupillen, eine weißbelegte Junge. In der Gegend des rechten Schenkelkanals eine mandelgroße, sehr empfindliche Drüse. T. Morgens 8 Uhr 39,2°; P. 120, groß, weich, dierot; A. 28.

Um Abend ift die Krante etwas fomnolent, flagt über großen Durft und Schmerzen beim Schluden. Im Rachen findet man außer großer Trodenheit ber Schleimhaut nichts Auffallendes.

T. 40,1°; P. 120; A. 24.

23. III. Die Racht verlief ziemlich ruhig. Um Morgen ift bie Batientin febr matt aber bei

flarem Bewuftfein; fie flagt über Ropfweh und brennenden Durft. T. 38,2°; P. 116.

24. III. Gestern Nachmittag gegen 3 Uhr ist die Kranke nach Angabe der pflegenden Krankenschwester plötlich bewußtlos geworden, kalter Schweiß brach aus und es entstand ein lautes Rasseln
auf der Brust. Man erwartete in der Nacht jede Stunde den Tod. Heute Morgen liegt die Kranke
mit geschlossenen Augen, schlaffen kalten, pulslosen Extremitäten, leichtem Stertor trachealis. Die Umgebung der Schenkeldrüse ist teigig geschwollen; ein weicher Milztumor ist am Rippenbogen eben fühlbar;
im Blut zahlreiche Pestbazillen. T. 40,2°; P. 124, groß (an der Carotis); A. unregelmäßig 24—30.

Am Abend ift die Krante noch immer benommen, reagirt aber auf Anrufen und Berühren des Schenkelbubo; beide Achselhöhlen und Leiftenbeugen laffen mehrere bis bohnengroße, etwas empfindliche

Drufen fühlen. Milgtumor beutlich. Um Radmittag zwei fluffige Stuhlgange.

25. III. Die Kranke hat in der Nacht viel geredet und sich unruhig hin und her geworfen; am Morgen ist sie äußerst matt, aber bei Bewustsein. T. 38,5°; P. 120; A. 26. Der Bubo semuralis ist kleiner, weniger empfindlich; das Dedem kaum merklich. Der Puls ist mittelvoll, äußerst weich.

28. III. In den drei letten Tagen war der Zuftand, abgesehen von großer Schwäche, gut; der Milztumor ist nicht deutlich fühlbar; eine Dämpfung reicht von der 8. bis zur 11. Rippe, nach vorne nahe an den Rippenbogen; die Achselhöhlen und Leistenbeugen find gegen Druck etwas empfindlich; die geschwollene Femuraldrufe auf der rechten Seite ungefahr mandelgroß, wenig schmerzhaft. T. 37,4°; P. 118.

Um 14. April ift die Batientin als genefen entlaffen worden.

XCIX. Bubo femuralis; Beftfepiis. Tod am 1. (?) Krantheitstage. Bangu Latidman, 30 Jahre alt, Ruliweib, Sindu Barwari.

13. III. Die Frau wird von Bermandten in bewuftlofem Buftand, leife belirirend, Morgens 9 Uhr nach Barel getragen. Gie foll geftern Abend plotilich in ben Buftand gerathen und nicht mehr baraus erwacht sein. Sie hat eine brennend heiße trodene Haut; auf beiden Augen ein konisches trübes Staphylom der Cornea; Konjunktiven weiß. Zunge stark weiß belegt. In der linken Schenkels weiche zwei mandelgroße harte Drüsen mit geringem Dedem der Umgebung. Während der Untersuchung ist eine sehr übelriechende, schleimigfäculente Diarrhoe aufs Lager abgegangen.

3m Dedglasausftrich zeigt bas Blut maffenhafte Bestbagillen. T. 40,5 6; P. 142, weich,

flach; A. 48.

Um 2 Uhr nachmittags ift Die Frau unter rafchem Anfteigen ber Temperatur auf 42,8° C. und langfamem Musfeten ber Athmung geftorben.

> C. Gefdwollene Schenkeldrufe. Beftfepfis. Tod am 3. Rrantheitstage. Rufmabi, 35 Jahre alt, Ruliweib, Sindu Mahratta.

Die Frau ift am 16. Marg mit Schüttelfroft und folgendem Fieber erfrantt, fühlte bald barauf Schmerzen in bem rechten Oberichentel und Athembeflemmung. Bei ber Aufnahme in bas Grant Rood-Spital am 18. Mary Morgens ift die gart gebaute, magere Frau fehr fcwach, bei flarem Bewußtsein, fieberlos, hat einen frequenten, weichen fleinen Buls, matte Augen ohne Injeftion ber Konjunktiven, eine fleine rothliche Bunge. In der rechten Schenkelfanalgegend eine mandelgroße empfindliche Drufe.

Am Mittag T. 36,9 °; P. 86; A. 24. 3m Blut gablreiche Bestbagillen. Um Abend besfelbigen

Tages ftirbt die Frau im Collaps.

CI. Bubo femuralis. Beftfepfis. Tod am 3. Krantheitstage. Dichulan Gingh, 50 Jahre alt, Sindu Bardefi.

21. IV. Der magere, ichlecht genahrte Mann ift feit gestern in einer Segregation hut untergebracht; er flagte heute in der Frühe über Benommenheit im Ropf, Schwindel, ging aber bis Mittag noch herum, befam bann Frofteln und bald barauf Fieberhite und wurde in bas Bestspital Barel gebracht. Rachmittage 4 Uhr, bei der Aufnahme, ift er theilnahmlos, hat einen flieren Blid, einen ichwachen frequenten Buls, eine bereifte Bunge. In ber rechten Schenkelweiche zwei febr empfindliche harte bohnengroße Drufen mit geringer odematofer Schwellung des umgebenden Unterhaut-

Blut aus ber Fingerspitze dunkelviolet, giebt deutliche Ammoniakreaktion und Schwefelwafferstoff-

reaftion; in Dedglaspraparaten einzelne Beftbagillen.

T. 38,1°; P. 124; A. 24.

22. IV. Große Schwäche. T. am Morgen 39°; P. an ber Radialis erloschen, an ber Carotis jagend, groß, 132; A. 27. 3m Blut zahlreiche Bestbagillen. Schenkelbubo fast verschwunden.
23. IV. Benige Minuten nach 9 Uhr Bormittags ift ber Kranke, ber seit gestern Morgen

pulslos mit tuhlen Gliedern und feit geftern Abend bewußtlos balag, geftorben.

CII. Bubo femuralis. Sepfis. Tod.

Rima bin Bali, 30 Jahre alt, Ruliweib, Sindu Barwari.

Die Frau wird in ichwer benommenem Buftande am 17. Marg nach Barel gebracht, mit halboffenen, ftart injigirten Konjunktiven, getunchter Bunge. Un dem linken Schenkel ein huhnereigroßer Bubo femuralis, über welchem die Saut ichwarz verfarbt, troden, gerungelt, jum Theil abgeloft ift, fo daß eine duntefrothe trodene Bundflache ericheint (Rauterifirung mit dem Gaft der Rug von Anacardium occidentale). Die Axillardrüfen und Inguinaldrüfen beiderseits sind bohnengroß, sehr empfindlich gegen Druck. T. 41,0°, Mittags; P. 108, weich, tlein.

18. III. Andauernde Somnolenz. T. 40°; P. 112. Mittags starfe Blutung aus den Genitalien und mehrere dunkelbraune Durchfälle. Am linken Rippenbogen ist ein breiter, weicher

Milgtumor fühlbar. T. 410; P. unfühlbar.

19. III. Morgens um 6 Uhr ift die Frau nuter bem Ausbruch eines falten Schweißes in plötlichem Collaps gestorben. — Eine Urinprobe, welche aus der Sarnblafe mit dem Ratheter ents nommen wird, ift dunkelroth, wird durch Rochen und Saurezufat ftart getrubt, giebt mit 3odjod= falium und Ralilauge eine ftarte Urobilinreaftion.

> CIII. Bubo femuralis. Beftfepfis. Tod am 6. ober 7. Rrantheitstage. Sugandhi Dattu, 9 Jahre alt, Müllerefohn,

Cohn der Bestfranten Rr. LXXIV; fraftig gebauter Anabe, wird zugleich mit der Mutter in bas Bestipital gebracht; er foll zwei ober brei Tage langer frant ale die Mutter und von biefer verpflegt worden fein. Er liegt in tiefem Copor, vor fich hin murmelnd, Floden lefend. Das Geficht etwas chanotisch. Athnung ftertoros. Rumpf brennend heiß, Extremitäten fühl, pulslos. In der linten Schenkelweiche ein teigiges Debem, welches fich aufwarts noch dem oberen Darmbeinftachel, abwarts gegen ben Condulus internus femuris hingieht. In ber Schenkelfanalgegend eine berbe, fnollige Refifteng.

Das Blut enthält gablreiche Bestbagillen; auf Agar machfen Reinfulturen.

31. III. Unter zunehmendem Raffeln auf der Bruft ftirbt der Anabe Radmittage 41/2 Uhr.

CIV. Bubo femuralis. Beftfepfis am 6., Tod am 9. Krantheitstage. Domingo Beddin, 35 Jahre alt, Gurafier, Chrift.

Der fraftig gebaute Mann wurde am 9. Marg im Grant Road-Spital aufgenommen; er ift Einwohner eines verpesteten Saufes in Ramatipura, ift feiner Ausfage gufolge am 4. III. mit allgemeiner Schwäche und Schmerzen im rechten Oberschenkel erfrantt, befam am folgenden Tage heftiges Fieber und blieb, unfähig aufzusteben, auf dem Lager liegen, neben welchem feine Frau am felben Tage nach breitägiger heftiger fieberhafter Krantheit ftarb.

Bei der Aufnahme am 9. III. zeigt der Batient eine starke Injektion der Conjunctiva bulbi, sehr enge Bupillen, eine trodene hochrothe Bunge, einen kleinen harten Buls, 120. Jeder Athemzug wird von Singultus begleitet. Am rechten Oberschenkel ein firschengroßer sehr empfindlicher,

wird von Singultus begleitet. Am rechten Oberschenkel ein firschengroßer sehr empfindlicher, teigiger Bubo. Ein weicher Milztumor überragt den Rippenbogen um Fingerbreite. Im Blut zahlreiche Pestbazillen. T. 37,5°.

10. III. Morgens T. 37,3°; P. 108; A. 24. Abends T. 37,8°; P. 120.

11. III. Der Kranke ist bewustlos; sein Leib ist stark durch Luft aufgetrieben; der Singultus hat aufgehört; Extremitäten kalt, pulssos. T. 37,1°; P. 120 an der Carotis.

12. III. Andauerndes Coma; auf beiden Augen beginnende Conjunctivitis. Wässrige violete Stuhlentleerungen. T. 37,2°; P. 140. Mittags 12½ Uhr ist der Mann gestorben.

CV. Bubo femuralis. Musgang in Gangran. Genefung. Safffine's Injettion in der 15. Rrantheitswoche.

Siralal Balbeo, 18 Jahre alt, Milchhandler, Sindu.

Der fehr elende, abgemagerte mittelgroße Mann ift feit bem 19. Februar im Barelfpital als Refonvaleszent von einem Beftbubo, welcher ju Anfang bes Monates unter ber rechten Schenkelbeuge mit hohem Fieber, Delirien und ichwerem Krantheitsgefühl ericienen war, am 8. Tage brandig wurde und die große eiternde Sohle hinterlaffen hat, welche jest am 6. Marg in handtellergroßer Ausbehnung die Gegend bes Scarpa'fchen Dreieds einnimmt. Im eitrigen Gefret ber Bunde findet man gahlreiche Staphylofoffen.

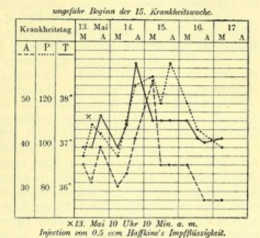
Um 1. April eitert bie Bunde immer noch, nur wenige fchlaffe Granulationen ichiegen im Grunde trot wiederholter Sollensteinatzung und Applitation warmer Rompressen auf. Die Ernährung ist wenig aufgebessert. T. 36,5°; P. 120; A. 36. Un den Organen der Bruft und des Bauches fein besonderer Befund. Urin ohne Eiweiß und Zuder. Gegen den 20. April war die Bunde

endlich zu einer baumengroßen Schwiele verheilt.

21. IV. Bule 120 im Liegen; beim Auffiten 132.

Um 13. Mai injigirt man bem Batienten um 10 Uhr Bormittags in die linke Bauchweiche einen halben com Safffine'icher 3mpffluffigfeit von einer Beftfultur, welche bei 65 0 C. abgetobtet worden

ift und bei Befunden nur geringe lotale Reaftion ohne Fieber in gahlreichen Berfuchen hervorgerufen hat. Am 14. Mai stellt sich unter Frost eine Temperatur-erhebung von 37° C. auf 38,9° C. ein, er bekommt starkes Erbrechen, Kopfweh, Schwindel und an der Injettionsstelle eine große schmerzhafte Barte sowie eine Drufenanschwellung von Mandelgröße in der Mitte der linken Leifte. Die Nacht vom 14. auf den 15. Mai ift burch heftiges Ropfweh, Erbrechen und ben Schmerg an der Stichstelle gestört. Um dritten Tage besteht noch Appetitlofigfeit und Brechneigung, Die erst am 16. Dai aufhört; am 17. fühlt Batient fich wieder wohl, ift aber in feiner ohnehin ichlechten Ernahrung noch etwas gurudgefommen. Im Blut findet man fehr viele eofinophile Bellen; es erweift fich in Rulturen fteril.



CVI. Bubo femuralis. Ausgang in Gangran. Tod in der Mitte der 2. Krantheitswoche. Bincent Fernandez, 40 Jahre alt, Reffelfchläger, Chrift.

Der große fraftige Mann wird am 9. Marg in ftart benommenem, verwirrtem Zustande, hoch fiebernd, mit hochroth injigirten Mugen, trodenen Lippen, freidiger Bunge aufgenommen; über der rechten Schenkelfanalgegend eine huhnereigroße, derb elaftifche ichmerzhafte Beichwulft unter blaubraun verfarbter Saut. T. 41,2°; P. 118, groß, weich, dicrot. A. 22.

10. III. Große Unruhe, unftillbarer Durft. Bewußtfein zeitweise erloschen, zeitweise wiederfebrend. Die Saut über bem Bubo ift troden, braunroth; in feiner Umgebung ift fie teigig weich.

T. am Bormittag 11 Uhr 40,1°; P. 124.

12. III. Geftern und heute beständige Comnoleng, lautes ober murmelndes Reben; unfreiwillige Entleerungen. T. 39°; P. 124. Der Bubo ift eingefunten; an feiner Stelle ftellt die Saut in der Ausbehnung eines Sandtellers einen brandigen trodenen Ruchen bar, ber gegen die Umgebung fich burch eine rinnenartige Ginfentung mit ödematofem außerem Rande abfett.

15. III. Andauernde Comnoleng; leifes Deliriren; fühle Extremitaten mit fehr flachem, frequentem Buls. Die Augen ftehen meift halb offen; Konjunttiven ftart injigirt, troden. Bupillen

weit, glänzend. Die brandige Stelle am rechten Oberschenkel erscheint weiter eingesunken, troden, unempfindlich. T. in der Achsel 38,2°; P. 124.

16. III. Böllige Prostration. Urin und Stuhlgang gehen seit gestern unwillfürlich und unbewußt ab. Kühle Extremitäten ohne Buls; Zittern am ganzen Körper. An den Armen und Oberschenkeln Sehnen- und Muskelhüpfen. Der brandige Bubo löst sich von der welken Umgebung ab, fo daß zwifchen beiden eine unregelmäßige fingerbreite Rinne mit fcmierigem braunem Grunde liegt. T. 36,5°; Bergichlag matt, 140; A. 36.
17. III. Lautes Trachealraffeln; falter Schweiß auf dem gangen Körper, hangender Unter-

fiefer, fdwache oberflächliche Zwerchfellathmung.

18. III. Um Morgen um 6 Uhr ift der Rrante geftorben.

CVII. Bubo femuralis sin. Nefroje des Bubo. - Panophthalmie des rechten Auges. Tod am 15. Rrantheitstage.

Janti Bin Rama, 30 Jahre alt, Ruliweib, Sindu Mahratta.

Das magere, fraftlofe Beib fommt am 18. III. mit einem fechsjährigen Kinde zur Aufnahme nach Barel. Es hat vor 4 Tagen seinen Mann an einer fieberhaften Krantheit mit großer Uchselgeschwulft nach zweitägigem Krantenlager verloren; ift felbst feit dem 15. III. erfrankt mit Frost, brennender Site und heftigen Ropfichmergen. Gestern Abend erfchien in der linten Schenkelweiche eine fcmerghafte Befchwulft.

18. III. Große Schwäche; Rlage über Ropfichmerz und Schmerzen am linken Schenkel. Altive Rudenlage; linter Schenfel in halber Flexion aufgestellt. Start infigirte Ronjunttiven, weiß betunchte trodene Bunge. In der Wegend des linken Schenkelkanals eine huhnereigroße derbe, gegen Berührung etwas empfindliche Gefchwulft unter ber ftart gespannten Saut. Linke Bauchweiche über bem Leiftenband ebenfalls gegen Drud empfindlich, in ber Tiefe refiftent und etwas uneben. T. 380: P. 118, weich, flein.

20. III. Seit gestern ift bie Rrante foporos; Die Stimme rauh, frahend, Die gange Mundhöhle von trodener Juligo ausgefleibet. Die rechte Cornea ift ftart getrübt, ihr Limbus von chemotischer Conjunctiva bededt, die vorher braune Bris grunlich grau verfarbt, ftart fontrabirt.

21. III. Beute ift die rechte Cornea völlig undurchfichtig; die Chemofis der Conjunctiva macht den Lidichluß unmöglich. In der Umgebung des Schenfelbubo find die Beichtheile bretthart infiltrirt, oberflächlich nefrotifirt, foweit eine Jodpinselung vorgenommen worden ift. T. 37,50; P. 142.

23. III. Der Femuralbubo ift in einen handtellergroßen Karbuntel verwandelt, deffen Demarkation gegen die Umgebung beutlich ausgesprochen ift und welcher in der Mitte zwei tiefe fleine Deffnungen hat, aus welchen eine ferofe Fluffigkeit aussidert.

27. III. Das rechte Auge ift tollabirt; aus einer Fiftel am unteren Umfang ber Cornea laffen fich durch Drud wenige Tropfen Giter entleeren, in welchem fich gablreiche Streptotoffen finden. -Die Demarfation bes Schenfelbubo ift vollenbet; ein brettharter Ruchen von ber Große eines halben Apfels läßt fich mit der Bingette herausziehen; barunter erscheint eine ftart eiternde Bundflache. Ueber dem linken Boupart'ichen Bande hat fich eine fluttuirende Geschwulft von Pflaumengroße vorgewölbt; burch Ingifion entleert man baraus nahezu ein Beinglas voll biden rahmigen Giter, in welchem gahlreiche Streptofoffen find.

28. III. Die Rrante ift fehr matt. Das Femural- und Suprainguinalgefchwur eitern ftart.

T. 38,2°; P. 132.

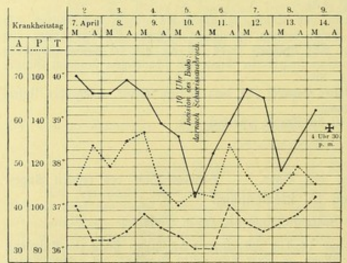
Um 2. IV. ift die Rrante um 4 Uhr nachmittags in zunehmender Schwäche gestorben.

CVIII. Bubo femuralis; Ingifion bes unreifen Bubo (Beftbagillen!) am 5. Krantheitstage, Gangran des Bubo. Tod am 9. Tage.

Lugubel De Crug, 35 Jahre alt, Dienerin, driftliche Regerin.

Das forpulente große Beib wird in bewußtlofem Buftande in das Parelfpital am Morgen des 7. April gebracht. Es foll feit gestern früh über Ropfschmerzen geflagt, Erbrechen gehabt und fich am Rachmittag in großer Schwäche niedergelegt haben. Man findet in der rechten Schenkelmeiche einen fauftgroßen berb elaftifchen Tumor unter teigig obematofer Saut. 3m Blut feine Beftbagillen. T. 40° C.; P. 112, fehr groß und weich. A. 40, unregelmäßig, feufgend. Um Abend fehrt das Bewußtsein wieder; die Kranke jammert über heftigen Kopfichmerz; eine

Eisblafe auf bem Ropf bringt feine Linderung. - Rein Milgtumor.



9. IV. Geftern und beute große Comnoleng; ber Tumor über bem rechten Schenfelfanal ift weicher; bas Debem ber Saut hat abgenommen. Buls groß, voll, 3m Urin wenig Gimeiß.

10. IV. Der Bubo fluttuirt deut-lich; er wird inzidirt; es entleert fich wenig feros blutige Fluffigfeit, welche gahlreiche Beftbagillen enthalt. Mittag ftarfer Schweifausbruch. — Abends phantafirt die Kranke laut. Aus ber Bagina fließt fparlicher blutiger Schleim.

11. IV. Starte Blutung aus ben Genitalwegen. In ber vergangenen Racht gwei fluffige Stuhlentleerungen auf bas Lager.

12. IV. Die Blutung bauert an. Die Rrante ift benommen, läßt Urin und graufdmarglichen Roth unter fich geben.

Alle peripheren erreichbaren Lymphdrufen erscheinen heute etwas größer als an den vorhergehenden Tagen. Gin Milgtumor ift nicht gu fonftatiren. Blut aus bem Finger duntelroth, ladfarben, giebt beutliche Ammoniat- und Schwefelwafferstoffreattion. Gine Rultur bavon ift verunreinigt. Auf bem follabirten Schenkelbubo bat fich an ber Ingifioneftelle eine gehnpfenniggroße fcmarge Bangran der Saut gebildet.

14. IV. Geit gestern Abend ift ber Buls ber Batientin, welche mahrend ber Racht angefangen hat, auf der Bruft zu raffeln, unfühlbar; die Extremitäten find falt und foloff; der Unterfiefer hangt herab; die Mundhohle ift troden, mit braunen Borfen ausgefleibet; die Athmung unregelmäßig, ausfetend, mitunter tief fenfgend, 40. Mittags um 12 Uhr bricht ein falter Schweiß am Geficht und Rumpf aus; die Bergichlage find matt, außerft frequent. Das Raffeln in der Trachea nimmt gu; bas Geficht, befonders Lippen und Rafe werden leicht chanotifc. - Um 41/2 Uhr ift die Krante geftorben.

CIX. Bubo femuralis sinister. Meningitis (?) am 3. Krantheitstage mit guruchbleibender Aphafie und fpaftifder Baraplegie. Genefung.

Rambatu Motiram, 40 Jahre alt, Bettler, Sindu Bardefi.

Der Mann fommt mit Beib (Rr. LI) und Rind (CLXXXII) fruh Morgens am 27. Marg in dem Barelfpital zur Aufnahme. Alle drei find feit dem 25. Marg frant. Buerft fühlte der Mann am Morgen Froft und Site und heftigen Ropfidmerg, einige Stunden fpater flagte Die Frau über die gleichen Beschwerden und zu gleicher Zeit über Schmerzen am rechten Dhr. Das Rind wurde am selben Tage matt, hustete häufig und frampfhaft, wie bei der Aufnahme. In der Butte der Leute im Dorf Barel find ein paar Tage vorher nach Ausfage der Seapons zwei Bestleichen gefunden und weggetragen worden; das Datum diefer Begebenheit ift nicht festzustellen.

27. III. Der magere ichwächliche Menich liegt in linker Seitenlage, ift fehr matt, bei klarem Bewußtfein. Seine ichwach weiß belegte Zunge hat rechts und links in einiger Entfernung von der Mittellinie dunkelblaue Bigmentstreifen von 4-6 mm Breite. Un dem Fußruden und in beiden Sandtellern findet man große weiße bis weißröthliche pigmentlose Fleden inmitten der fonft normal gebraunten Saut. Der Krante bat, wie er auf Befragen angiebt, in früheren Jahren fehr haufige

Eintagefieber mit ftarten Schweifausbruchen gehabt. Ein Milgtumor ift nicht gu finden.

Der Bauch ift etwas eingezogen, leer. In dem linken Schenkeldreied erhebt fich unter der gespannten, etwas gerötheten Saut ein fausigroßer fehr empfindlicher Tumor. In der Bauchweiche über dem Boupart'ichen Bande fühlt man drei oder vier über mandelgroße empfindliche Drufen. T. 37,4°; P. 96, weich, flach. A. 20. — Blut fteril.

Um Abend flagt der Kranke über heftigen Ropffdmerz, wird bald darauf bewußtlos, liegt mit ftart rudwarts gebeugtem Saupt in Rudenlage, bewegt häufig Fuße und Sande in hammernder Bewegung. T. 37,5°; P. 124; A. 32.

28. III. Um Morgen findet man den Rranten befinnungslos mit halboffenen Augen, feft geschloffenem Munde; die beiden Arme liegen schlaff zur Seite; die unteren Extremitäten zeigen eine deutliche Spannung. T. 37,3°; P. 120; A. 30. Am Mittag kehrt das Bewußtsein wieder; der Rrante hat aber die Sprache verloren; er fann die Arme gut bewegen; die Beine vermag er nicht gu rühren, fie find ftarr gefpannt, der Batellarrefler bedeutend erhoht, der Fußtlonus ausgeprägt. Sautreflere fdmad. -

Die Beobachtung tonnte erft am 8. April fortgefett werden.

8. IV. Man findet den in Ernährung und Rraften fortgeschrittenen Batienten mit spaftischem Gange, ohne Beränderung der Genfibilitat und der Dusteln an den unteren Extremitaten. Das Sprachvermögen ift zum Theil wiedergefehrt, doch hat der Patient große Mühe, einzelne Worte gu finden. Geine Sprache ift ftammelnd, mahrend er bei ber Aufnahme fliegend fprach.

Um 18. IV. wird der Rrante mit mäßigen Sprachftorungen entlaffen.

CX. Bubo femuralis iliacalis. Ausgang in Bertheilung. Reratitis am 3. Tage. -Genefung.

Bai bin Dichutaram, 55 Jahre alt, Sindu Mahratta.

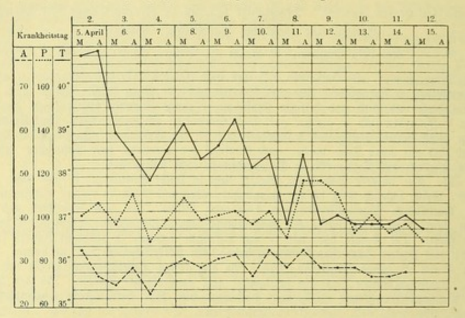
Das befrepide alte Weib ift, wie fie angiebt, am Conntag, bem 4. April, nachmittags mit heftigem Fieber erfrankt, wurde fofort fehr ichwach und hatte großen Durft. In der Nacht fühlte fie Schmerzen am rechten Oberschenkel. Bei ber Aufnahme am 5. April, Morgens 8 Uhr fiebert Die Rrante fehr hoch; fie hat ftart injigirte Konjunttiven, einen trodenen Mund, eine weiß belegte Bunge, einen fehr weichen, mittelgroßen Bule. 3m Scarpa'fchen Dreied bes rechten Schenfels ift eine magige teigige Schwellung, in beren Mitte eine manbelgroße, febr empfindliche Drufe. 3m Blut feine Bazillen.

6. IV. Auf der Cornea des rechten Auges ist eine mäßige zentrale Trübung, die Conjunctiva besfelben Auges sondert geringen zähen Schleim ab. Der Bubo femuralis ist hühnereigroß. Fieber mäßig. Im Lauf des gestrigen Tages zwei Durchfälle. Blut steril.

8. IV. Die Kranke ist matt, fonft ohne Rlage. Der fauftgroße Bubo fcmerzt nur bei Berührung. Das Zentrum ber Cornea ift in ber Ausbehnung einer Linfe ftark getrubt, die Ober-

flache an diefer Stelle matt. Geftern ein, heute zwei Durchfalle.

9. IV. Ueber dem rechten Boupart'schen Bande ist in der Tiefe des Bauches eine eigroße Geschwulft fühlbar; Druck darauf sehr schmerzhaft; der Bubo femuralis ist faustgroß, hart. Im Lauf der Nacht ein flufsiger brauner Stuhlgang. Urin hellgelb, trübt sich beim Kochen und Zusat von Salpetersäure; Silberlösung erzeugt nur mäßigen Niederschlag.



14. IV. Der Bubo femuralis fluttuirt deutlich; er hat sich auf Eigröße zusammengezogen. Fieber besteht seit vorgestern nicht mehr. Die Trübung auf der rechten Cornea ist bedeutend aufsgehellt. — Die Kranke sitzt seit gestern im Bett auf. P. im Liegen 96, im Sitzen 110.
25. IV. Seit der vorigen Boche kann die Frau im Saal, wenn auch wankend und schnell

25. IV. Seit der vorigen Boche fann die Frau im Saal, wenn auch wankend und schnell ermüdend, herungehen. Der Bubo iliacalis ift noch eben fühlbar; der Femuraltumor hat sich bis auf eine kleine kissenartige Verdichtung des Unterhautbindegewebes und zwei mandelgroße Drüfen barin verkleinert. Die Cornea des rechten Auges ist fast durchaus klar geworden.

Die Batientin wird nach 21 Tage langem Aufenthalt im Bestipital entlaffen.

CXI. Bubo femuralis dexter (et iliacalis?). Streptotoffenpneumonie vom 5. bis 6. Krantheitstage. Genesung.

Rema Bin Gowind, 25 Jahre alt, Bafderfrau, Sindu.

Am 3. April Abends ift die Frau mit Schüttelfrost, Fieber und Kopfschmerz erkrankt, fühlte am anderen Tage Schmerzen in dem rechten Oberschenkel und so große Mattigkeit, daß sie sich nicht vom Lager erheben konnte. Am 6. April hatten sich ihre Kräfte etwas gehoben, die Schmerzen in der Leiste waren geringer, aber sie fühlte sich immer noch krank und ließ sich freiwillig in das Spital führen.

Bei der Aufnahme ist die kräftig gebaute große Frau mit wankendem Gang und mildem Gesichtsausdruck sieberlos. Um 9 Uhr Morgens mißt man in der Achselhöhle 37,2° C.; P. 100, sehr schwach und flach. Die Augen sind matt, die Konjunktiven leicht injizirt, die Zunge weißlich bereift. In der rechten Schenkelweiche eine mandelgroße sehr empfindliche Drüse unterhalb der Schenkelfanalgegend. Kein Milztumor.

Um Mittag erhebt fich bas Fieber wieder; Abends 6 Uhr mißt man 40,40 C.; Buls 120,

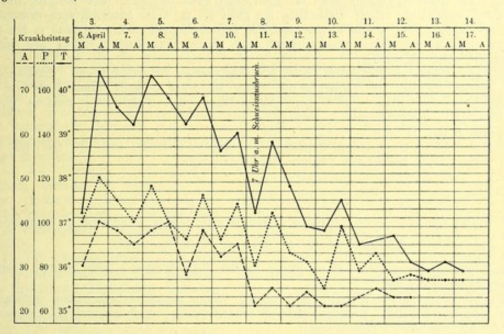
voll, weich, platt. Rein Milgtumor. 3m Blut feine Bestbagillen.

9. IV. Der Bubo ift huhnereigroß, hart. Ein trodener Huften qualt feit gestern Abend bie Batientin. Rachen und Luftwege ohne auffallenden Befund; nur über dem linken Unterlappen schwaches Giemen.

10. IV. Der Sufien halt an; man hort heute in ber rechten Seite unterhalb bes Schulterblattwintels fparliches mittelblafiges gabes Raffeln. Gin fraftiger Suftenftof fordert wenig ichleimig gabes Gefret hervor, in welchem man lange Streptotottenreihen findet. - Die Batientin hatte in der Fruhe drei heftige waffrige Darmentleerungen; auch gegenwartig fühlt fie häufiges Rollern im Leib und Drang zum Stuhlgange. Die Ileococalgegend ift wenig empfindlich, dagegen fühlt man nach einwarts im Berlauf des Pfoas major eine bei Drud fcmerzhafte unregelmäßige Resistenz bis gegen das Bromontorium bin. Um den Rabel berum fann man durch ftartes Balpiren Gurren und Quatiden hervorrufen. Bubo femuralis berb, hühnereigroß.

Eine biarrhoifche Stuhlentleerung am Nachmittag ift gelbgallig, mit fparlichem Schleim ver-

vermengt. Rein Sputum.



11. IV. Am Morgen 7 Uhr hat ein reichlicher Schweifausbruch fich eingestellt, der um 9 Uhr noch andauert. Die Krante ift matt, aber, wie fie fagt, auf der Bruft freier als gestern, nur thue ihr tiefes Athmen in der rechten Schulterblattgegend weh. Man findet unter dem Scapularwinkel ein weiches pleurales Reibegeraufch, fehr ichwaches Bronchialathmen und fparliches Knifterraffeln ohne deutliche Dämpfung. - Die Diarrhoe hat aufgehört.

12. IV. Spontaner Aufbruch des Leistenbubos.
13. IV. Die Kranke ift feit gestern Abend sieberfrei, fühlt sich sehr wohl; hustet seit zwei Tagen nicht mehr. Im Bereich der tranken Lungenpartie hört man nur mehr spärliches kleinblasiges feuchtes Raffeln. Der Buls ist weich, mittelvoll, im Liegen 70, beim Aufsigen 100.

16. IV. Die Fistel des vereiterten Bubo sondert noch reichlichen dunnen weißen Eiter ab. —

Patientin fühlt fich wohl.

Mm 25. IV. wird die Frau als genesen entlaffen.

CXII. Bubo popliteo-femuralis. Bronchitis. Tod in der 3. (?) Krantheitswoche. Rama Ganu, 11/2 Jahre alt, Ghali.

29. III. Das fleine elende Madchen wird zugleich mit feinem Bater (LXVIII) und einem anderen Batienten (Nr. CLVI) aus dem Tempel am 29. III. eingeliefert; es foll in der britten Boche frank fein; man findet unterhalb der linken Leistenbeuge einen taubeneigroßen welfen Bubo, ohne beutliche Fluttuation; die Rniefehle desfelben Beines enthält zwei über mandelgroße harte Drufen.

Muf beiden Lungen, befonders in den hinteren Theilen des Dber- und Unterlappens, reichliches

fleinblafiges und mittelblafiges feuchtes Raffeln. — Leib tief eingefunken.

T. 37,0°; P. 124, weich, fehr flein; A. 36. Das Rind verweigert alle Nahrung; nur eingeträufelte Milch ichluckt es langfam und fraftlos. Am 30. III. Abends 9 Uhr ift das Rind unter zunehmender Schwäche geftorben.

CXIII. Bubo poplitealis et femuro-iliacalis. Tod am 5. Tage. Babu Bandu, 25 Jahre, Sindu Dahratta.

Der fraftig gebaute Mann ift am 8. Marg ploglich unter heftigem Fieber und Schmerzen in der rechten Leifte erfrantt, wird am 11. jum Grant Road-Spital gebracht; liegt nach ber Aufnahme in großer Schwäche auf der rechten Seite mit angezogenen Knien, halt die Augen weit offen, mit einem verwirrten Blick. Papillen enge; Conjunctiva bulbi ftark injizirt, mit dunnem, schleimig eitrigem Sekret bedeckt. Mundhöhle trocken; Zunge und Zahnsleisch mit schwarzem trockenem Belag. Pulstlein, weich, 104; T. 36,8°; A. 18. In der rechten Kniekehle am medianen Winkel eine bohnengroße sehr empfindliche Geschwulft unter der Haut; von dieser Geschwulft aus zieht sich eine gegen Druck äußerst empfindliche teigige Schwellung der Haut bis zu einem hühnereigroßen Femuralbubo; oberhalb des letteren eine geschwollene empfindliche Leistendrufe und weiter aufwarts in der Bauch-weiche, der Richtung des Pfoas major folgend, eine derbe schmerzhafte Refistenz von mehr als Silhnereigröße. Rein Milgtumor.

12. III. Baufige fluffige gelbbraunliche Darmentleerungen feit geftern Abend. Rulturen barans ergeben gahlreiche Rolonien von Bacterium coli. Gine mit Faces geimpfte Maus bleibt am Leben. 3m dunkelgelben Urin erzeugt Bufat von Salpeterfaure fowie Rochen eine deutliche Trubung.

T. 39,8°; P. 120, beim Aufrichten ungahlbar. A. 64.

Abends 6 Uhr T. 40,6°; P. 128; A. 64. 13. III. Tiefes Coma, rechte Seitenlage. T. 38; P. (Carotis) 140. A. 68. Um 10 Uhr ftirbt der Batient unter wiederholten fluffigen Stuhlentleerungen.

CXIV. Bubo femuro-iliacalis sinister. Sepfis ohne Fieber. Tod am 2. Krantheitstage. Dichuwan Moris, 45 Jahre alt, Roch, Bortugiefe.

Rad Ausfage ber Begleiter ift ber Mann am 20. Marg Mittags plotlich erfrantt, nachbem er noch Morgens gearbeitet hat.

Um 21. Marg wird ber große, ftart gebaute Mann in fcwer benommenem Buftand, mit fcmerglich verzogenem Beficht, trodener, gelbweiß belegter Bunge, ftart injigirten Konjunttiven unter

ben gefchloffenen Mugenlibern aufgenommen.

Der Rorper ift fuhl, die Extremitaten ebenfo, mit vollem weichem Bule. In der linken Leifte findet man über dem Boupart'ichen Bande eine quere lineare Rarbe von 3 cm Lange. Die Rarbe ift mit den tieferen Beweben, mit dem Leiftenbande felbft, verwachfen. Unterhalb derfelben, am Schenfelfanal, ift eine taubeneigroße, ichlaffe teigige Schwellung mit obematofer Umgebung; bei Drud barauf verzieht ber Krante bas Geficht. Ueber der Leifte fühlt man in der Tiefe des Bauches einen fauftgroßen Tumor von derber Konfiftenz, der ebenfalls empfindlich ift. T. am Mittag 37,5°; P. 108; A. 26.

Abends Status wie am Morgen. T. 36,6°; P. 120; auf dem ganzen Rumpf und im Gesicht fühler Schweiß. Buls sehr klein, taum fühlbar. Im Blut zahlreiche Bestbazillen.

22. III. Um Morgen 1 Uhr ift der Patient gestorben.

CXV. Bubo femuro-iliacalis. Tod am 5. Krantheitstage. Nurhada Gunpat, 11 Jahre alt, Bindu Dhobi.

Das Madden ift feit bem 19. Marg fieberfrant, fraftlos und benommen. Nach ber Ginlieferung in das Bestspital liegt es in bewußtlofem Zustande, mit halboffenen Augen, erschlafften, fühlen Extremitaten auf bem Lager. Die Saut am Rumpf ift brennend heiß troden; Die Konjunktiven find ftart injigirt, die Bupillen ftart ermeitert, unempfindlich gegen Lichteinfall. In ber linten Leiftenbeuge ift ein huhnereigroßer elaftifcher Tumor unter ber ftart gespannten Saut; oberhalb besfelben fühlt man in der Bauchweiche eine ebenso große derbe, gegen Drud fehr empfindliche Refiftenz. T. am

Mittag 41,0°; P. 144, weich, äußerst flach. A. 32.
20. III. Andauernde Somnolenz; T. Mittags 40°; P. 148; A. 34.
22. III. Unter einem leichten Schweißausbruch am Morgen hat sich das Bewußtsein des Rindes, welches mahrend ber gangen Racht und am Morgen laut im Schlafe gerebet und fich unruhig umhergewälzt hat, geklärt, so daß einfache Fragen, wenn auch langsam, beantwortet werden. Die Injektion der Konjunktiven ist gering; die Lippen und die Zunge sind trocken und braun. T. um 11 Uhr Bormittags 39,5°; P. 120—152, durchaus ungleichmäßig und unregelmäßig; A. 36. 23. III. Seit gestern Nachmittag liegt die Patientin wieder in tiesem Coma. Um Morgen besteht leises Traumreden und beständiges Flodenlesen; T. um 11 Uhr Bormittags 41,0°; P. 96 bis 140, irregularis et inaequalis; A. 42, oberstächlich. — Die Bubonen sind weich, elastisch, hühnereigroß.

Am Nachmittag find die fühlen Extremitäten pulstos; bas Berg arbeitet faum merklich. A. 40,

regelmäßig.

24. III. Gine halbe Stunde nach Mitternacht ift bas Rind geftorben.

CXVI. Bubo femuro-iliacalis. Peftsepsis am 5. Krankheitstage; Tod am 7. Tage. Aron Salomon, 33 Jahre alt, Jude.

Der Mann ift am 16. April Morgens 4 Uhr mit Frost und Kopfschmerzen und Brechneigung erfrankt, nachdem er bereits Tags zuvor leichte Schmerzen am rechten Oberschenkel gefühlt hatte. Mehrere seiner Hausgenossen sind an der Pest in den letzten zwei Wochen gestorben. Bei der Aufnahme um 8 Uhr Morgens am 16. IV. hat er große Fieberhitze, heftigen Durst, leicht injizirte Konjunktiven, einen frequenten, sehr weichen mittelgroßen Puls. In der rechten Schenkelweiche ist die unterste Femuraldrüse kirschgroß, mehrere andere oberhalb derselben bohnengroß, alle schmerzhaft; in der rechten Leiste eine Kette kaum bohnengroßer, harter indolenter Drüsen. — Abends Durchfall und wösseriges Erbrechen.

Krankheitstag 16. April

T

70 160 40

60 140 39

50 120 38

100 37

17. IV. Unruhige Nacht, Morgens Somnolenz, Stöhnen und beständiges Umsherwälzen. Bubo femuralis fast hühnereigroß, teigig; die einzelnen Drüfen darin sind kaum mehr zu unterscheiden. Nachmittags zwei

Durchfälle.

19. IV. Heftige Schmerzen in bem rechten Hypogastrium; beutlicher hühnereisgroßer, schmerzhafter Riacalbubo. Das Beswustsein, seit gestern Abend zurückgekehrt, ist am Mittag wieder stark benommen.
20. IV. Mittags Collaps mit kaltem

20. IV. Mittags Collaps mit taltem Schweiß, fühlen pulslosen Extremitäten, starkem Raffeln auf der Brust. In den hinteren unteren Lungenpartien leichte Dämpfung ohne Athmungsgeräusch; weiter auswärts reichliches mittelblasiges, feuchtes Rasseln. Der Femuralbubo ift fast verschwunden, der Iliacalsbuha hühnereigene fehr empfindlich

mittelblasiges, feuchtes Rasseln. Der Femuralbubo ift fast verschwunden, der Isiacalbubo hühnereigroß, sehr empfindlich. 21. IV. Unruhige Nacht. Alle erreichbaren Drüsen etwas empfindlich; Milztumor bis zum Rippenbogen. Aus dem Blut wachsen auf Agar vereinzelte Bestfolonien. Der Kranke ist somnolent, läßt den Mund offen stehen, Zunge und Gaumen durchaus trocken, von schwarzbraunen Borken bedeckt.

Rasseln auf der Brust bis auf spärliches Crepitiren in den tiefsten hinteren Theilen verschwunden.
22. IV. Unter rasch ansteigender Temperatur, welche bereits um 9 Uhr Morgens 40,9° betrug, stirbt der Kranke um 3 Uhr 40 Minuten Nachmittags, indem die Athmung allmählich immer größere Pausen machte. — Ein paar Minuten nach dem Tode mist man in der Achselhöhle 41,3°.

CXVII. Bubo femuro-iliacalis. Lobare doppelseitige Diplotoffen Bueumonie am 4. und 6. Krankheitstage. Tod am 6. Tage.

Engracia Balabris, 28 Jahre alt. Bortugiefin.

19. III. Die zartgebaute Frau ist vor zwei Tagen Morgens sieberkrant erwacht mit Schmerzen am linken Oberschenkel und großer Schwäche. Im Laufe des nächsten Tages hat sie, nach Angabe der Berwandten in stillem Irrereden gelegen. Bei der Aufnahme in Parel, am 3. Krankheitstage, Mittags, ist sie schwer benommen, hat leicht insizirte Konjunktiven, braune trodene Lippen und Zunge, in dem linken Oberschenkel einen taubeneigroßen Bubo femuralis von derber Konsistenz und großer Empfindlichkeit. T. 39,3°; P. 120, klein, weich.

20. III. In ber Racht ftarter Comeifausbruch. Um Mittag große Athmungsfrequeng, vermehrte Site, trodene heiße Saut. Im Bereich bes linten unteren Lungenlappens bis zur Spina Scapulae aufwärts ftarte Dampfung, überall in ihrem Bereich Bronchialathmen; ber muhfame Suften bringt ein fparliches roftfarbenes, gabes Sputum bervor, welches zahlreiche Diplotoffen enthalt. Mittags T. 40,2°; P. 120, groß, weich.

21. III. Die Patientin halt die linke Seitenlage ein. Dampfung über bem linken Unterlappen intenfiv, lautes Bronchialathmen über bem gangen Lappen. Der Bubo femuralis ift taubeneigroß; über ber Leistenbeuge hat fich ein zweiter apfelgroßer febr fcmerghafter Tumor entwidelt, ber Die haut etwas vorwölbt. — Urin dunkelgelb, wird durch Rochen und Salpeterfaurezusatz deutlich getrübt, von Silberlöfung nur fcwach getrübt. T. 39,0° C.; P. 132; A. 50. Rein Auswurf.

22. III. Die Krante ift feit der Racht febr unruhig, bat einen beständigen Drang aufzusteben, fintt aber jedesmal nach halbem Aufrichten vor Schwäche aufs Lager zurud. Für gewöhnlich halt fie eine halb nach links gewendete Rudenlage ein. Athmung fehr muhfam. Danupfung im Bereich des rechten Unterlappens bis jum Scapularwinkel, Bronchialathmen daselbst. Links wie gestern. T. 39,2°; P. 142; A. 54, unter Anftrengung aller Salsmusteln. — Bubo femuralis eingefunten; Bubo iliacalis weich elaftifch.

Nachmittags 5 Uhr ftirbt die Rrante in plotlichem Collaps.

CXVIII. Bereiterung des Bubo. Doppelfeitige Panophthalmitis. Bubo femuro-iliacalis. 18 Tage langes Coma. Genefung.

Bagu Mammaula, 56 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Die befrepide Frau wird am 3. Marg mit einem linteseitigen Femuralbubo in hohem Fieber aufgenommen; fie foll Tage vorher erfrantt fein. Um 7. Marg mar bie Krante fieberfrei, erholte fich aus schwerem Sopor, bis am 11. Marg nach einem leichten Abendfieber an ben Tagen vorher unter bem Aufbrechen bes vereiterten Bubo eine neue bedeutende Fieberfteigerung fich einftellte und jugleich ichwere Comnoleng mit lauten Delirien. Am 12. Marg findet man die Frau durchaus bemußtlos, mit falten pulslofen Extremitaten; an beiden Augen ftarte Injeftion der Konjunctiva, gelbgraue bichte Trubung ber hornhaut; rechterfeits beutliches Supopyon und Chemofie bes Ronjunctivalrandes. Femuralbubo eingefunten, mit pfenniggroßer Deffnung, aus welcher wenig dunner Giter ablauft. T. 39,8°; P. an der Carotis 110.

13. III. Die rechte Cornea ift eingefunten. Die große Schwäche und ber Sopor bauern an. lleber bem linten Boupart'ichen Banbe fühlt man in ber Tiefe bes Bauches einen fast huhnereigroßen berben Tumor, der vom Maftdarm aus fich eben erreichen und als Drufentumor über dem Bfoas

erfennen läßt; er fluttuirt undeutlich.

15. III. Coma, Delirien und Bulelofigfeit bauern an. Das rechte Auge ift auf einen faum firschgroßen Anoten reduzirt, aus welchem bei Drud an der geplatten und eingefunkenen Cornea eine weißliche bide Maffe hervorquillt. Um linken Auge ist die Cornea ebenfalls eingefallen und im unteren Quadranten perforirt; der Bulbus weich, schlaff. Fieber mäßig, Abends 38,5°. 19. III. Status idem. Der Radialpuls ist eben fühlbar; hochgradige Anämie aller Schleim-

haute. Um Rreugbein ein thalergroßer Decubitus. Bubo ilicalis vertheilt.

23. III. Bisher hat sich am Zustand, wie er am 12. März war, nichts Wesentliches geändert. Die Kranke hat in 11 Tagen keine Nahrung, kaum ein paar Tropfen Wasser mit Brandy vermischt, genommen. T. 36°; P. unfühlbar; Herztöne kaum hörbar. A. 20.

1. IV. Seit zwei Tagen ist das Bewustkein der Kranken zurückgekehrt; sie ist seit der Zeit

mit großer Gier, fclaft viel. Fragen beantwortet fie richtig, wenn auch erft nach langerem Be- finnen. Die beiden Bulbi find gefchrumpft, hafelnufigroß.

Um 25. IV. wird die noch fehr elende, aber in den drei letten Bochen bedeutend gefraftigte Frau aus bem Beftfpital entlaffen.

CXIX. Bubo femuro-iliacalis dext., Encephalo-Meningitis am 8. Krantheitstage. Tod am 9. Tage.

Lutidmi Raragan Miffur, 37 Jahre alt, Schreiber, Sindu Barbefi.

Bird am 10. Marg, am 8. Krantheitstage, in das Grant Road-Sofpital aufgenommen in völligem Como, mit fühlen Extremitäten, cagrinlederartiger Saut, faum fühlbarem Buls. Gein Leiden hatte mit Fieber, heftigem Schmerz in der rechten Schenkelbeuge und rafcher Entstehung einer Befchwulft bafelbit begonnen; am vierten Tage ichien es in Benefung überzugeben; der Batient hatte Effuft, fing an, fich vom Lager aufzurichten und am 6. Tage umberzugeben. Der Rummer, fein Beib und zwei Kinder an diefem Tage durch die Best zu verlieren, foll, wie sein Bruder, der die Borgeschichte berichtet, angiebt, an der bedeutenden Berschlimmerung des Zustandes fould sein, die fich in ber Racht vom fiebenten jum achten Krantheitstage mit rafendem Ropfichmerg, Krampfen und Erbrechen eingestellt bat. Geitdem foll ber Patient befinnungslos fein, abmechfelnd toben und ab-

wechfelnd in tiefe Theilnahmlofigfeit verfallen.

Die Untersuchung bes mageren, mittelgroßen Mannes ergiebt außer ben genannten Erscheinungen auf beiben Augen eine ftarte eitrige Konjunctivitis mit beginnender Trübung der Randzone der Bornhaut, eine magige ichmerglofe Schwellung ber rechtseitigen Baledrufen im Bergleich zur linken Geite, an allen vier Extremitaten vereinzelte linfengroße trodene Schorfe, welche nach der Angabe des Bruders Die Refte von eitergefüllten Blafen barftellen, die am britten und vierten Krantheitstage aufgetreten find. In ber rechten Leifte findet man eine handtellergroße flache, teigige Geschwulft, welche fich in die Tiefe der Bauchweiche fortfett, über der Mitte des Boupart'ichen Bandes eine Reihe von mandelgroßen und über bem Schenfelfanal eine einzelne firschgroße Drufe burchfühlen lagt; alle Drufen fühlen fich weich an, ohne beutliche Fluftnation zu geben. - Im gangen Bereich der Unterlappen der Lunge ift der Schall etwas matt, das Athemgerausch von reichlichem mittel- und großblafigem flanglofem Raffeln übertont; an der tiefften Stelle des rechten Unterlappens bort man ichwaches Bronchialathmen und ichwach flingendes Raffeln.

Das Blut dringt aus einer Stichwunde im Finger nur spärlich hervor, ist lackfarben, zeigt eine mäßige Bermehrung der weißen mehrfernigen Blutforperchen, enthalt mifrostopisch feine Bestbagillen; ebenso wenig

das flüffige schaumige Sputum, welches bei einzelnen flachen Hustenstößen ausgeworfen wird; aber eine mit dem Sputum geimpfte Maus stirbt an Pestsepticamie. Der Urin fließt unwillfürlich ab. Wenn der Patient durch lautes Rufen aus dem Coma geweckt wird oder im Traum die Mienen verändert, so bemerkt man eine geringere Beweglichkeit der linken Geschatshälfte; der linke Urm ericheint völlig der Billfur entzogen; er bleibt in jeder gufälligen Stellung liegen und gudt auch bei dem tiefen Radelstich in den Finger nicht; der rechte Urm wird in beständigem Bechfel fupinirt und pronirt. Die unteren Extremitäten liegen schlaff, zeigen deutlichen Batellarreflex.

Am Abend hangt der linke Mundwinkel tief hinab, die linke Sand ist etwas gedunsen; der rechte Arm macht nur mehr feltene Bewegungen. T. 36,1°; P (der Carotis) 120; A. 22. Die vom Spitalarzt vorgenommene Inzision des Bubo inguinalis ergiebt einen sanguinolenten ferofen Caft und zeigt ein teigiges Bindegewebe um die geschwollenen Drufen mit hirnmarfahnlicher Substang; ber Saft enthalt gablreiche Bestbagillen. Gine Maus, mit dem Speichel Des Batienten geimpft, bleibt am Leben.

Um 11. März Morgens 6 Uhr ift der Patient im Coma ohne besondere Erscheinungen

verichieden.

CXX. Bubo-femuro-inguinalis. Tod am 3. Rrantheitstage.

Chinia Rrifchna, 13 Jahre alt, Diener, Sindu Mahratta.

Am 25. März wird der Anabe, welcher am Abend zuvor mit Fieber, heftigem Kopfichmerz und Erbrechen erfranft ift, im Bestipital Barel aufgenommen; er fiebert magig, ift ftart benommen, hat leicht geröthete Konjunttiven, eine reine Bunge. Rechtsfeitiger Femuralbubo von Kirschgröße, weich elastisch, fehr schmerzhaft; oberhalb besselben eine mandelgroße empfindliche Leistendrufe. T. 39,2°; P. 120, weich, voll.

26. III. Der Junge ift noch fomnolent, greift ab und zu nach dem Ropf, feufst mitunter tief auf. Trodener Mund, braune Fuligo auf Zahnfleisch und Zunge. Der Bubo femuralis ist taubeneigroß, hart; die Inguinaldrufe mandelgroß, hart. Mittags T. 40°; P. 120, weich, flach.

27. III. Zustand wie gestern. Blut ladfarben, enthalt spärliche Leukocyten; geringe SH 2 - Reaktion. Keine Bestbazillen im Blut. — 11 Uhr Bormittags T. 40°; P. 128, flein weich. Radsmittage 2 Uhr ftirbt ber Rnabe im Collaps.

CXXI. Bubo femuro-inguinalis. Zwerchfellfahmung. Tod am 5. Krantheitstage. Dichifi Gufaram, 24 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Die Frau, welche am Morgen des 8. März mit Frost und großer Schwäche erfrankt ift, an dem folgenden Tage in Fieber und Bewußtlofigfeit zu Saufe lag, wird am 12. III. von ihrem Mann nach bem Grant Road-Spital gebrucht. Sie liegt in rechter Seitenlage, bewußtlos, beständig jammernd und redend. Auf dem gangen Rorper falter Schweiß. Bedeutende Dufpnoe mit heftiger Bewegung der Rafenflügel und ftarter Kontraftion aller vorderen Salsmusteln; das Epigaftrium wird ftart eingezogen; die untere Thoraxapertur bleibt unbewegt; die unteren Lungengrengen verschieben fich nicht bei der Athmung; Lungenstand rechts vorne an der 4. Rippe, links im 4. Intercostalraum, hinten beiderfeits an der 9. Rippe. Athmungsfrequeng 48. Bulfus undulans, 136.

Bunge braungelb bortig, an den Randern feucht. Milgtumor weich, bis jum Rippenbogen. Unter ber linken Leiftenfalte ein breites flaches Drufenpadet mit oberflächlicher Gichara ber Saut. Um Ruden zahlreiche Wanzenstiche mit Quaddeln. Am Ellenbogen und an den Ferfen flache Schrunden

der Saut. Blut fteril.

Rachmittags 3 Uhr auf ber gangen Lunge feuchtes fleinblafiges Raffeln, ftellenweise feines Giemen. T. 36,50; P. unfühlbar.

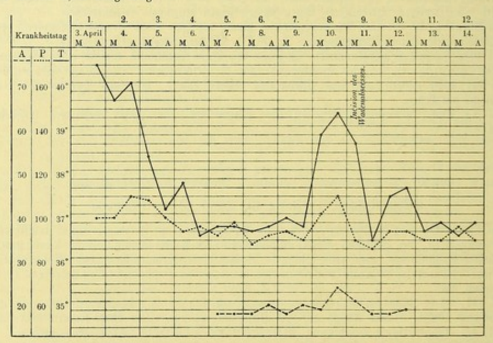
Um 5 Uhr ift die Rrante in plotlichem Collaps geftorben.

CXXII. Bubo femuro-inguinalis dexter mit Ausgang in Bereiterung. Reratitis. Buriformer Berd in der linten Bade. Genefung.

Lala Baddu, 35 Jahre alt, Bafder, Sindu Barbefi.

Der Mann ift fruh Morgens mit Ropfichmerz, Brechneigung und wechselndem Frostschauder und Sitegefühl erfrantt, nachdem er Abends vorher einen geringen Schmerz in der rechten Leifte

gefühlt hatte. Bei ber Aufnahme in bas Bestspital am 3. IV. Mittags ist ber große fraftig gebaute Mann in großer Schwäche, unfähig ohne Stute zu gehen, mit taumelndem Gang. Sochrothe Ronjunktiven; weißbläuliche Bunge; hobes Fieber; großer weicher, Dicroter Buls. In Der rechten Schenkelweiche eine mandelgroße fehr empfindliche Drufe mit geringem Debem ihrer Umgebung.



5. IV. Starter Ausbruch eines warmen Schweißes auf dem gangen Korper feit der Frube. Große Mattigfeit, freies Genforium. Der Schenkelbubo ift huhnereigroß; oberhalb besfelben in ber Leifte eine taubeneigroße fehr empfindliche weiche Geschwulft. Auf bem linken Auge eine geringe fcleimige Conjunctivitie.

8. IV. Der Inguinalbubo ift heute fpontan aufgebrochen, nachdem er mit dem Femuralbubo in ben letten Tagen eine Berichmelzung eingegangen ift; aus ber zehnpfenniggroßen Deffnung mit ftart gerötheten bunnen Randern entleert fich eine große Menge biden gelben Gitere, ber zahlreiche Streptotoffen enthalt. - In der Bade des linken Beines hat fich eine harte fcmerghafte Gefcwulft entwidelt. Buls weich, mittelgroß. Rein Milztumor. 9. IV. Die Cornea des linken Auges ift am unteren Limbus mäßig getrübt und an der

Außenflache etwas rauh, glanzlos.

10. IV. Die Bubonenfistel eitert ftart; eine Conde bringt 3 cm in die Tiefe bes Bubo, ber

fich feit brei Tagen etwa auf Die Balfte vertleinert hat.

11. IV. Der Tumor in der linken Wade fluktuirt deutlich. Man schneidet ein und entleert über 1/4 Liter chokoladenbrauner Flüssigkeit, welche mikrostopisch nur kleinste Formelemente: Fettförnchen und amorphes und krystallisirtes Bigment enthält, sich bakteriologisch als steril erweist. — Zu der Keratitis des linken Auges hat sich ein geringes Hypopyon gesellt; leichte Chemosis des Konjunctivalsrandes.

19. IV. Der Bubo eitert weiter; die Bunde an der linken Bade ist per primam verheilt. 20. IV. Der Buboneneiter enthölt mifrostopisch und in Kulturen zahlreiche Streptotoffen.

25. IV. Der Kranke fangt an umberzugehen; er hat fich bei gutem Appetit und regelmäßigem Schlaf etwas erholt. Die Bubonenfistel eitert weiter. Die Keratitis ift bis auf eine mäßige Trübung am unteren Limbus zurudgegangen.

CXXIII. Bubo femuro-inguinalis, Pneumonie vom 8. bis 11. Krankheitstage. Bereiterung des Bubo vom 12. bis 17. Tage. Genesung.

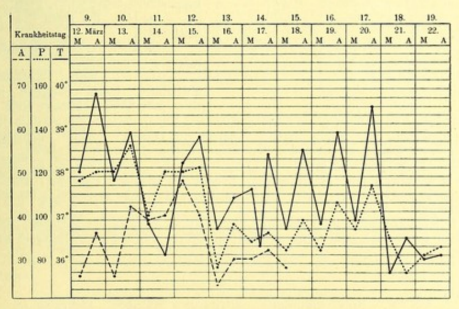
Rahimtolla, 25 Jahre alt, Mahomedaner.

Am 8. März ist der Mann mit einem Schenkelbubo ohne Fieber in das Grant Road-Spital aus einem verseuchten Hause in der Bapty Road gebracht worden, nachdem er am 4. März unter Frost und folgender hitse schwer erkrankt war. Bei der Aufnahme erscheint er moribund, kalt, pulssos, die Augen eingesunken, glanzlos, der Kiefer hängt herab, die Extremitäten bleiben liegen, wie sie gelegt werden. Athmung flach, 22; Herztöne kaum hörbar, 120. In der rechten Schenkelweiche ein taubeneigroßer praller Tumor unter der gerunzelten Haut, ebenso in der rechten Leiste ein etwas kleinerer Tumor.

9. III. Der Krante ift ftundenweise bei Bewußtsein, aber theilnahmlos, außerft ichwach, nimmt

fluffige Rahrung nur löffelweife.

11. III. Patient, der sich etwas erholt hat, wird durch reichlichen Schleim im Rachen sehr gequalt. Die Fauces sind schwach geröthet. Im Schleim findet man mitrostopisch Rotten und furze Stäbchen; auf Ugar wachsen daraus zahlreiche Rolonien von Staphylofotkus albus; eine mit dem Schleim geimpfte Maus ftirbt am 15. III. an Diplokotkensepticamie.



12. III. Gestern Abend ein furzer Anfall von Trachealröcheln mit Bewußtlosigkeit und faltem Schweiß. heute fruh mäßiges Fieber. Bubonen sehr empfindlich. Auf beiden Unterlappen der Lunge spärliches feuchtes Raffeln.

14. III. Entfieberung unter geringem Schweißausbruch. Unter dem linken Schulterblattwinkel eine handtellergroße Stelle mit deutlicher Dämpfung des Perkuffionsschalles, schwachem bronchialem Athmungsgeräusch. In der Umgebung und auf der rechten Seite abwärts von der Scapula spärliches feuchtes mittelblafiges Rasseln. — Große Schwäche und Theilnahmlosigkeit.

16. III. Comnoleng; Fuligo. Bubonen unter ber welfen rungligen Saut beutlich verkleinert,

etwas über firichengroß, gegen Drud febr empfindlich. - Rein Milgtumor.

20. III. Die Bubonen sind unter leichten Nachmittagfrösten mit ziemlich starken Temperaturerhebungen in den letzten Tagen auf Hühnereigröße gewachsen. Der Femuralbubo ist am Mittag
aufgebrochen und hat reichlichen Eiter entleert; der Inguinalbubo fluttuirt deutlich und wird am
Abend inzidirt.

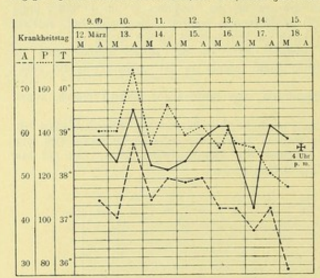
23. III. Geit zwei Tagen ift ber Rrante fieberlos, fehr ichmach, zeigt aber guten Appetit.

CXXIV. Bubo femuro-inguinalis. In der Mitte der 2. Woche Sepfis (Drufenanschwellungen, Milztumor); später Panophthalmitis des linken Auges. Tod zu Anfang der 3. Krantheitswoche.

Sudow, 10 3ahre alt, Sindu.

Das Kind liegt seit dem 4. März im Grant Road-Spital sieberfrant mit einem Femuralbubo. Um 10. März findet man das kleine magere Mädchen unbesinnlich, mit schmerzlich verzogenem Gesicht, die Glieder ab und zu unruhig herumwerfend. Tiefe seufzende frequente Athmung, 42; Bulfus sormicans, 140. Haut trocken, heiß; T. 38,9. An dem rechten Oberschenkel ein taubeneigroßer

teigiger Femuralbubo und oberhalb desfelben zwei mandelgroße weiche Inguinaldrufen.



13. III. Die Bewußtlosigkeit hat zusgenommen; das Gesicht ist immer schmerzlich verzogen; das Kind wirft beständig seine Bebedung ab; die Haut ist trocken, heiß. Im Bereich der unteren Hälfte des rechten Unterstappens eine deutliche Dämpfung mit Bronschialathmen, zum Theil aufgehobenes Athmungsgeräusch. Auf der übrigen Lunge Besiculärsathmen. Heute ist auch die linke Leiste, sowie die rechte und linke Achselhöhle gegen Drucksehr empfindlich. Milztumor die zum Rippensbogen, weich, schmerzhaft. Rechtsseitiger Femurosinguinalbubo hühnereigroß, teigig.

14. III. Um linten Auge eitrige Ron-

junctivitie.

15. III. 3m Blut peftähnliche Bagillen;

Rulturen verunreinigt.

16. III. Paffive Rudenlage; große Schlaffucht; lautes Jammern im Schlaf. Urin und fluffiger brauner Koth geben un-

freiwillig ab. Der gange Leib ift gegen Drud empfindlich. Alle erreichbaren Lymphdrufen find bohnengroß, fehr empfindlich. In beiden unteren Lungenlappen reichliches feuchtes, rechterfeits ichwach

flingendes Raffeln; Danufung rechts wie vorgestern. Benig Suften; fein Auswurf.

18. III. Bewußtlosigfeit; bedeutende Abmagerung. Am linken Auge ist die Cornea wolfig getrübt, nur das Zentrum klar; in der vorderen Kammer ein reichliches Hypopyon; Pupille eng; die Konjunctivalgefäße um die Cornea herum sind stark gefüllt, besonders die horizontal in der halbgeöffneten Lidspalte verlaufenden.

Um 4 Uhr Nachmittags ftirbt bas Rind unter raschem Erlöschen der Athmung. Der Buls an ber Radialis ift feit 6 Tagen nicht fühlbar gewesen; feit gestern war auch der Carotispuls verschwunden.

CXXV. Bubo inguinalis. Bertheilung desfelben. Genefung. Babhabai Dondu, 2 Jahre alt, Barfi.

Das vorher gesunde Mädchen ist seit dem Mittag des 14. April sieberfrank. Am Morgen des 15. sinden die Eltern eine Geschwulft in der linken Leiste. Sie bringen es nach Parel. Um 9 Uhr, bei der Aufnahme ist das Kind schwer benommen, siebert hoch, hat trodene Lippen und Zunge, einen unzähligen sehr kleinen Puls. In der linken Leiste ist eine taubeneigroße, weich elastische schwerzhafte Geschwulft. — Im Lauf des Nachmittags wiederholte flüssige Stuhlentleerungen.

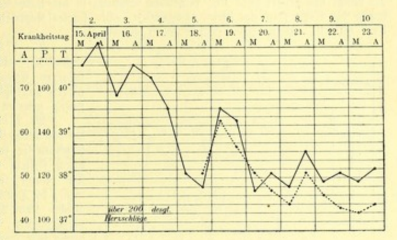
16. IV. Große Schwäche; haufiges Erbrechen und 2 Durchfälle; im Erbrochenen 4 Spulwürmer. Der Bubo ift fehr empfindlich, harter als geftern. Um Bergen gahlt man über 200 Gollage.

17. IV. 2 Durchfälle, gelbbraunlich; feine Beftbagillen

18. IV. 2 Durchfälle mit Abgang von 2 Spulwarmern. Buls heute jum erften Dal fühlbar und gählbar, 120. Das Kind nimmt flüffige Rahrung mit Begierde. 21. IV. Das Kind ist fehr

matt, aber munter; das Fieber hat geftern und heute nachgelaffen. Der Inguinalbubo ift faum firfchengroß, hart, wenig empfindlich. Der Durchfall hat feit dem 18. aufgehört.

Am 26. IV. wird das Rind ale genesen in magigem Schwacheguftand entlaffen.



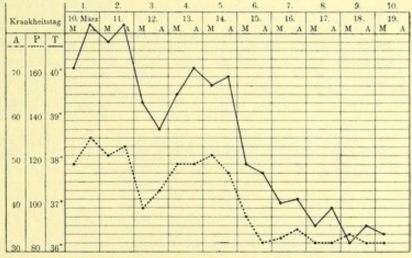
CXXVI. Bubo inguinalis dexter. Zertheilung. Genefung. Safna Badobarad, 23 Jahre alt, Ruli, Sindu Mahratta.

Der große fraftige Mann foll am Morgen bes 10. Marg gegen 9 Uhr bei ber Arbeit gufammengebrochen fein, nachdem er ichon 4-5 Tage vorher über Comache, Frofteln und Ropfweh

geflagt habe. Er wird als pestverdächtig nach Barel gebracht; man findet leichte Syperamie ber Konjunftiven, eine reine feuchte Bunge, fehr frequenten weichen fleinen Buls ander Radialis; ftarfes Rlopfen der Carotiden, in ber rechten Schenkelbenge unterhalb bes Leiftenfanales einen pflaumengroßen empfindlichen Tumor. T. 40,1°; P. 120, groß, weich, dicrot.

11. III. Andauerndes hohes Fieber; ftilles Delis rium, feufgende Athmung. Starte Syperamie ber Ron-

junftiben.



12. III. Genforium freier; Batient begehrt häufig zu trinten. Urin gitronengelb, fparlich; enthalt eine Spur Gimeig. Mittags ein reichlicher Stuhlgang. Bubo febr empfindlich.

13. III. Bermehrte Comnoleng; außerfte Comade.

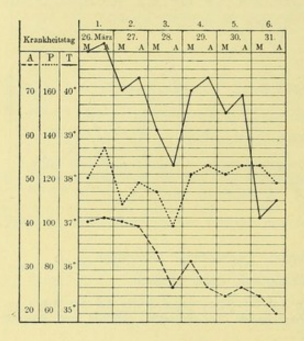
Schenkelbubo noch taubeneigroß, hart, wenig empfindlich.

Am 7. April, nach 29 tagigem Aufenthalt im Bestspital, wird ber Mann in magigem Rraftezustand entlaffen.

CXXVII. Bubo inguinalis sinister. Fieberanfall und Berichwinden des Bubo am 3. Tage, Bieberfehr des Bubo und des Fiebers am 4. Krantheitstage. Beginn der Genejung am 6. Tage.

Achmed Turfan, 20 Jahre alt, Bagarverfäufer, Dufelmann.

26. III. Der große fraftige, ichlante Mann wird Bormittags jum Barelfpital gebracht, in hohem Fieber, mit fehr frequentem weichem, vollem aber fleinem Buls, ftart injigirten Ronjunktiven und einer pflaumengroßen, mäßig schmerzhaften teigigen Geschwulft in der Mitte der linken Leifte. Er ift etwas benommen, giebt aber der Krankenschwester deutliche Antworten. Seine Krankeit soll in der Nacht mit großer hite und stechendem Schmerz in der linken Leiste begonnen haben; gegen Morgen haben die Schmerzen am Bein nachgelassen, aber startes Kopsweh und Brechneigung sich eingestellt. Urin hellgelb, enthält eine deutliche Spur Eiweiß.



27. III. Zuftand wie gestern: große Schwäche, Kopfichmerz, heftiger Durft. Um Morgen Erbrechen und Durchfall, danach vermehrte Mattigleit. Der Stuhlgang foll gelbbraun, fluffig gewesen fein. Bubo über pflaumengroß.

29. III. Seit gestern Abend ist der Kranfe, der bis dahin in seiner Schwäche ruhig darniederlag, stundenweise sehr aufgeregt, redet viel und nuß durch Fesseln auf dem Lager gehalten werden. Die Zunge rosaroth, feucht, nur in der Mitte weiß; die Haut heiß, feucht; der Buls groß, voll, weich. Kein Milztumor. Der Inguinalbubo ist verschwunden; an seiner Stelle nur eine mandelsgroße sehr schmerzhafte Drüse fühlbar. Im Blut feine Bazillen.

31. III. In den beiden letzten Tagen hat sich in der linken Leiste aufs Neue eine teigige Geschwulft um die vergrößerte Drüse entwickelt; es besteht ein über hühnereigroßes hartes Backet, an dessen unterem Umfang man eine geringe teigige Beichheit fühlt. Das Sensorium ist heute zum ersten Mal wieder klar; der Kranke zeigt auf dem ganzen Körper einen warmen Schweißausbruch, Morgens 9 Uhr. Blut frei von Mikroben.

Die Beobachtung wurde bis jum 7. April unterbrochen.

7. IV. Der Patient macht, abgesehen von mäßiger Schwäche, den Eindruck eines Gesunden. Der Inguinalbubo ift apfelgroß, hart. Gine Stelle in der Mitte fluftuirt deutlich; beim Einschneiden der sehr verdünnten Haut läuft ein Löffel blutigen Serums aus, in welchem zahlreiche Streptokolken sich sinden; auch in Kulturen davon entwickeln sich zahlreiche Streptokolkenkolonien. P. 70, mittelgroß, weich.

8. IV. Um Morgen 9 Uhr beträgt die Bulsfrequeng im Liegen 56, beim Auffteben bes

Batienten 72.

20. IV. Die Inquinalfistel eitert noch magig. P. 96 im Liegen und Steben.

Um 1. V. wird ber Dann als genesen aus bem Bestspital entlaffen.

CXXVIII. Bubo inguinalis; Genesung. Marasmus a peste; Tod in der 5. Krantheitswoche. Manena Inhabal, 22 Jahre alt, Fabrifarbeiter, hindu Pardesi.

Am 19. Marg wird der Patient als Refonvaleszent von einer Bestattade, welche er vor 4 Wochen unter der Form eines linksseitigen Leistenbubo mit Fieber bestanden hat, aus dem Arthur

Road-Spital in bas Barelfpital übertragen.

Ein podennarbiger, abgezehrter, schwächlicher, höchst blutarmer Mensch mit welter trodener Haut, eingesunkenem Nasensattel, nach vorn ausgebogenen Säbelbeinen. Auf beiden Augen starke pannöse Trübung der Cornea und verzogene zum Theil angewachsene Bupillenränder. Etwas beschleunigte Athmung; pulslose Extremitäten. Körpertemperatur nicht erhöht. Die Leber überragt den Rippenbogen überall um 2 Fingerbreiten. In der linken Leiste ein welker pslaumengroßer, schwappender Tumor, der bei der Punktion eine rothbraune sterile Flüssigkeit entleert, welche mikrostopisch feinste Rügelchen, Detritus und Blutpigment enthält.

20. III. 3m Laufe bes Tages brei fluffige Diarrhoen, wodurch ber Batient in augerfte

Schwäche gerath.

21. III. Seit gestern Abend liegt der Patient in tiesem Sopor, stöhnt ab und zu mit schmerzlichem Berziehen des Gesichtes; der Mund ift trocken; die Lidrander sind verklebt; keinerlei Drusenschwellungen. Morgens 9 Uhr: T. 36° C.; Herztone leise, 96; A. 12, tief, seufzend. Sedes et urinae insciae. — Blut steril.

22. III. Rach wiederholtem Abgange von fluffigem Darminhalt und häufigen Flatus ift ber Krante unter gunehmender Erfaltung und feltener werbender Athmung bis Bormittags 9 Uhr langfam verfchieden.

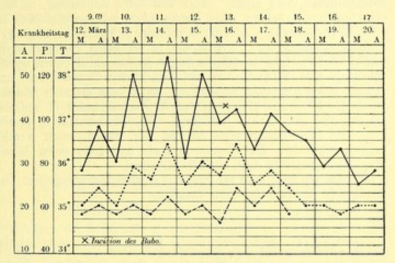
> CXXIX. Bubo inguinalis. Bereiterung des Bubo. Genefung. Cafdinat Didenaft, 25 Jahre alt, Sindu Brahmine.

Aufnahme in bas Grant Road - Spital am 4. Marg mit Fieber und einem linksfeitigen

Inquinalbubo.

12. III. Große Comache, Comnoleng, trodener Mund, weißgetunchte Bunge; großer harter Milgtumor, fingerbreit ben Rippenbogen überragend. In der Mitte ber linfen Leifte ein apfelgroßer weich elastifcher Tumor unter ber leicht gerötheten, empfindlichen Sant. Morgens fein Rieber. P. 76 im Liegen, im Auffiten 100.

16. III. Geit bem 12. regelmäßig Abende Temperaturerhöhung um 1-1,50 C. mit Bermehrung ber Bulsfrequenz und ftartem Ropffcmerg. Der Bubo fluttuirt heute beutlich, er wird am Mittag ingibirt. 3m Giter bes Bubo reichliche Streptotoffen.



17. III. Rach einem mäßigen Ausbruch von Schweiß am Morgen fühlt fich ber Krante wohler; er hat Appetit und fett fich auf bem Lager aufrecht. Urin hellgelb, fpeg. Gew. 1014, fein Gimeif.

21. III. Fortichreitende Genefung.

CXXX. Bubo inguino-iliacalis mit Ausgang in Bereiterung. Abdul Rarim, 16 Jahre alt, Fafir, Mufelmann.

7. IV. Der fehr große ichlante Rnabe tommt jugleich mit feinem Bater (CXLIV) ale peftverdächtig nach Barel; er erscheint etwas matt, hat geringe Injeftion der Konjunktiven, eine getünchte Bunge, in der Mitte der linten Leifte eine empfindliche bohnengroße Drufe. Die Rorpertemperatur ift am Morgen um 8 Uhr nicht erhöht, 37,3°; P. 96, voll, fehr weich. Ueber ben Beginn ber Krankheit weiß ber Patient nichts anzugeben, als bag er fich feit gestern

Abend mude fühlt und lebelfeit empfindet und die lette Racht ichlaflos war.

8. IV. Der Kranke hatte eine ruhige Nacht. Morgens 9 Uhr: T. 38,2°; P. 102. Die Leistendrüse ist fast kirschgroß, sehr empfindlich; auch in der Tiefe des Bauches über dem linken Leistendand läßt sich heute eine diffuse empfindliche Resistenz fühlen. — Abends 6 Uhr T. 39°; P. 112.

9. IV. T. am Morgen 38,4° E.; P. 114, voll, weich, flach. Der Bubo inguinalis sluttuirt unter der gespannten und gerötheten Haut; eine Inzisson am Nachmittag entleert etwa zwei Eßlössel voll gelben Siter and Gitar and Resisten Parisate Resistant Resistant etwa zwei Eßlössel

voll gelben Giter. 3m Giter gahlreiche Streptoloffen. Batient fühlt fich mohl.

12. IV. Der Bubo fondert nur wenig Giter ab; in demfelben findet man Streptofoffen und

Staphnlofoffen.

Am 23. IV. wird ber Rnabe mit noch eiterndem Bubo in ziemlich gutem Kräftezustand entlaffen.

Prophylattifche Injettion durch Safffine. 13 Tage fpater Bubo inguinalis mit Ausgang in Gangran. Genefung.

Ganu Gowind, 25 Jahre alt, Karrenführer, Sindu Dahratta.

Der Mann hat vor 14 Tagen eine Injeftion von prophylaftifchem Liquor burch Safffine erhalten. Geftern erfrantte er ploglich gegend Abend mit Echmergen im linfen Oberichenfel, Froft und Site. Mm 2. IV. Morgens 7 Uhr wird er nach Barel gebracht. 9 Uhr: T. 39,00; P. 105, groß, weich. In der Mitte der linten Inguinalgegend eine taubeneigroße, fcmerghafte Gefchwulft.

3. IV. T. 39,3°; P. 118. Die Umgebung des Bubo ift in der Ausdehnung eines Funfmartftudes hart infiltrirt, buntelroth gefarbt, troden. Batient ift etwas benommen. Blut fteril.

4. IV. Blut fteril.

Bis heute ift die Mumifitation ber Beichtheile um ben Inguinalbubo foweit bor-8. IV. gefdritten, daß fie die Ausdehnung eines Sandtellers erreicht hat. Un bem Rande hat fich eine deutliche Demarkation bes trodenen braunen lederartigen Ruchens vollzogen, ber fich an einzelnen Stellen von dem tiefrothen schmalen Rande des gesunden Gewebes zurudgezogen hat und hier frischen Granulationen Blatz macht. Ueber dem linken Leistenkanal, in der Tiefe der Bauchweiche, fühlt man einen faustgroßen, weichen, wenig empfindlichen, nicht verschiedlichen Tumor. — T. Mittags 37,0°; P. 84.

Am Rachmittag erfolgt ein mäßiger gelbgrauer Stuhlgang, nachdem der Kranke 4 Tage lang verstopft geblieben war. Der Tumor in der linken Bauchweiche ist danach nicht vermindert.

12. IV. Der mumifigirte Ruchen in der linten Leiftengegend ift abgestoffen; es liegt eine handtellergroße tiefe Gefchmurgrube bor, bon frifchen Granulationen nur ftellenweise befleibet; an anderen Stellen fleine grauweiße Bewebsfetsen, welche ben gefunden Dusfel- und Fascientheilen fest anhaften.

15. IV. Die Reinigung des Geschwursgrundes ift vollendet; der Umfang des Ulcus hat fich

bis auf etwa zwei Drittel vertleinert. Der Iliacaltumor ift ebenfalls fleiner geworben.

20. IV. Patient fühlt fich noch fehr fcmach, macht vergebliche Berfuche, aufzustehen. P. 84; beim Auffigen 96. Das Inguinalgefchwür heilt unter einem Jodoformverband langfam, aber beutlich. Der Bliacaltumor ift hart, etwa huhnereigroß.

Um 25. Mai wird ber Krante in großem Schwächezustand, mit einer thalergroßen wenig eiternben

Bundflache in der linten Leifte entlaffen.

CXXXII. Bubo inguinalis sinister. Panophthalmia oculi dextr. Genefung. Rafi Ravbichi, 35 Jahre alt, Wittwe, Sindu Mahratta.

Die schwächliche, schlecht genährte Frau, welche am 24. Marg Mittags fich plotplich elend und fieberhaft frant fühlte, wird am 26. Marg Morgens 8 Uhr aus ihrer Bohnung in Byculla nach Barel gebracht. Gie fommt hier in großer Schwäche, mit fühlem Schweiß auf bem ganzen Körper, an. Starte Syperamie und Chemofis beider Konjunktiven. Die rechte Cornea bildet ein pralles fpiges Staphylom mit verdunntem Bentrum; in ber vorderen Augenkammer ein beginnendes Sypopyon. Auf beiden unteren Lungenlappen reichliches mittelblafiges feuchtes Raffeln. T. 38 ° C.; P. 100, fehr flein,

etwas ungleichmäßig. A. 24. In der Mitte der linken Leiste eine empfindliche Drüse.
27. III. Zustand wie gestern. Am Morgen T. 37,6°; P. 100.
28. III. T. 37,5°; P. 96, klein, schlaff; A. 38—42, oberstächlich. Haut warm, feucht; Junge did weiß belegt. Katarrh über der ganzen Lunge bis in die Spitzen. Mühsamer trockener Husburg. Die linke Leistendrüse ist nußgroß, hart.

Ein horter Milgtumor ift am Rande des linken Rippenbogens fühlbar.

Die Cornea des rechten Muges bildet einen ftart vorhangenden ichlaffen Gad, deffen Bandung weißbläulich und durchaus undurchfichtig ift; am oberen Limbus hat die Cornea eine halbmondformige gelbe eitrige Trübung. Die Ronjunctiva ringe um die hornhaut ift hochroth, fehr ichmerzhaft bei Berührung ; feine Thranenfefretion. - Das linte Auge ift bis auf geringe Chemofis ber Ronjunctiva normal.

Bom 29. III .- 8. IV. wurde die Beobachtung unterbrochen.

8. IV. Die Kranke ift noch ichwach, aber ziemlich munter. Das rechte Auge ift bedeutend gefdrumpft, die Cornea zu einer linfengroßen harten Rarbe fontrabirt. Der Bubo in der linten Geite ift huhnereigroß, weich, ohne beutliche Fluftuation. P. 96, fclaff, mittelgroß. - Lungen frei.

12. IV. Das Bohlbefinden nimmt ju; das rechte Auge ift taum noch firschferngroß.
17. IV. Die Frau wird, nachdem fich der Bubo bis auf eine geringe Bergrößerung zweier Leiftendrufen vertheilt hat, als genefen entlaffen.

CXXXIII. Bubo inguinalis. (Malaria inveterata. Phthisis pulmonalis et intestinalis tuberculosa.) Genefung.

Dichanti bin Bednefaim, 60 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Das alte befrepide Beib wird am 12. Marg mit geringem Fieber, fcmer benommen, in ber linten Leifte einen ichmerzhaften Bubo von Ririchengroße, aufgenommen. Gie lagt ben Tag über häufige profuse Diarrhoen von ichmarglich brauner Farbe aufs Lager. T. 38,60; P. unfühlbar.

Bei der genaueren Untersuchung am 13. Marz findet man eine blau geflectte Malariagunge, ebenfolche Lippenfchleimhaut; einen fleinen harten fühlbaren Milgtumor. Beibe Lungenfpiten geben über ber Clavicula ftart gedampften Schall, überragen die lettere nur um Fingerbreite; auch abwarts ist auf der rechten Seite der Schall bis zur dritten Rippe etwas gedampft. Lautes Bronchialathmen, spärliches Hingendes, trocenes Raffeln im Bereich der Dampfung auf beiden Seiten. Starfer Prolapsus recti et uteri. Der Bubo ist firschgroß, weich. T. 38,5°; P. an der Carotis 124. Wegen Mittag ift die Frau bei Ginnen, antwortet auf Fragen trage aber richtig. Gie hat einen firichgroßen Opiumbolus im Munde. Beim Muffiten jur Defatation hangt ber prolabirte evertirte Uterus ale eine hochrothe über fauftgroße Befcmulft aus der Scheide; ber Daftbarmprolaps ift apfelgroß. Der Bauch ift gegen Betaften überall fehr empfindlich, befonders in der Bleococalgegend, wo man leicht ein lautes Burren erregen fann.

14. III. Die Frau liegt in tiefem Copor mit halboffenem Munde, mittelgroßen Bupillen

(Dpiumichlaf).

16. III. Die Diarrhoen laffen nach; ber Stuhlgang ift etwas fchwarzlich; er enthalt einzelne

Tuberkelbazillen, feine Bestbazillen. T. 37° C.; P. 84, flein, weich. 27. III. Die Dampfung auf ben oberen Lungenpartien hat sich über die früheren Grenzen nicht ausgebreitet; fparliches feuchtes flingendes Raffeln, wenig huften ohne Auswurf. T. 37,20; P. 84. Um 31. Marg wird die Frau in großem Schwachezustand entlaffen.

CXXXIV. Bubo inguinalis. Influenzapneumonie am Ende der 1. Krantheitswoche. Tod am 11. Tage.

Bunfham Rundram, 26 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Um 3. Marg erfranft mit Schmergen in ber linten Schenkelbeuge und Fieber wird ber Mann am Nachmittag des 12. III. noch fcmer frant in das Grant Road-Spital gebracht. Er ift außerft ichwach, hat ftart injigirte Augupfel, eine braun belegte Bunge, in der linken Leifte eine pflaumengroße harte ichmerzhafte Geschwulft. T. 40; P. 160, klein, weich; A. 53. — Ueber beiden unteren Lungenlappen abgeschwächter Berfuffionsicall; in den tiefften Theilen ichmaches Bronchialathmen, überall reichliches großblafiges Raffeln. Gin gelbgraues eitriges Sputum wird unter mühelofem Suften ziemlich reichlich herausbefordert. 3m Sputum findet man gahlreiche Influengaftabchen und Streptototten. Urin eiweißfrei.

13. III.

Morgens 9 Uhr: T. 39,5°; P. 120; A. 60. Abends 6 Uhr: T. 40,1°; P. 174; A. 72. Morgens: T. 38,0°; P. 146; A. 56.

14. III. Abends: T. 40,2°; P. 158; A. 56.

Um 9 Uhr Abende ftirbt ber Rranfe in zunehmender Comache.

CXXXV. Bubo inguinalis dext. et sin. Um 6. Rrantheitstage Taubheit auf beiden Ohren, die über eine Woche lang anhält und Gehörschwäche hinterläßt.

Dada Bhai Fafirdidi, 20 Jahre alt, Barfi.

Mm 21. April Abends 7 Uhr fühlte ber Mann heftiges Stechen in ber linten Leifte, welches am anderen Tage nach der ruhig durchichlafenen Racht beim Berfuch aufzustehen fich wiederum einftellte. Der Batient hielt fich ruhig zu Saufe, murbe aber am Abend des 22. April vor dem Schlafengeben bon Schüttelfroft, beftigem Ropfichmerg, Erbrechen befallen und verbrachte die Racht in großer Dite und Unruhe. Um Morgen bes

23. April 8 Uhr bringt man ben Rranten nach Barel in großer Schwäche, bei flarem Bewußtfein, das Geficht von Angft verzerrt, mit hochrothen Konjunktiven ber Bulbi. In der linfen Leifte nahe dem Leiftenkanal eine bohnengroße fehr empfindliche Drufe. T. 40,20; P. 118, voll,

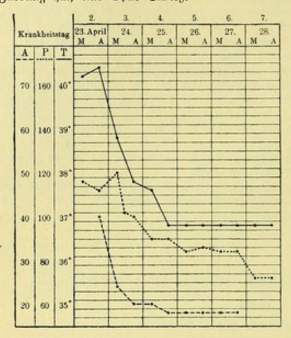
groß, weich.

24. IV. An dem gestrigen Abend war der Batient febr fomnolent, folief die Racht hindurch unruhig, in lauten Traumen. Um Morgen ift er erichopft, aber bei flarem Bewuftfein. Die Drufe in der linken Leifte ift firschgroß; in der rechten Leifte ift die entsprechende Drufe ebenfalls gegen Drud fehr empfindlich, fast bohnengroß. Um Mittag ein leichter Schweiß auf Beficht und Sale.

25. IV. Das Fieber ift fehr gering; der Krante flagt aber über Ropfweh und großen Durft;

er hatte am Morgen zwei fluffige Durchfälle. Die Drufen find weich, weniger ichmerzhaft.

26. IV. Im Laufe bes Tages zwei maffrige Durchfälle von gelber Farbe mit kleinen weißen Floden. Die Drufen find weich, die linke zeigt undeutliche Fluktuation. Im Sarn, der eine gelbröthliche Farbung hat, eine Spur Eimeiß.



29. IV. Der Kranke ist seit 4 Tagen sieberfrei, fühlt sich wohl, hört aber seit vorgestern auf beiden Ohren sehr schwer; eine Beränderung am äußeren Ohr und Mittelohr ist nicht zu sinden. Das Tiden der Uhr versnimmt der Kranke nur, wenn die Uhr direkt aufs Ohr gelegt wird, und auch dann nur schwach.

30. IV. Taubheit wie gestern; beim Bersuche umber zu geben, wird der Kranke; bessen Beine noch äußerst matt sind, etwas schwindlich.

4. V. Die Körperkräfte haben zugenommen. Patient kann am Stocke längere Zeit
umherwandeln. Die Gehörschwäche ist etwas
geringer. Lautes Reden versteht der Kranke,
ohne daß er den Mund des Sprechenden beobachtet. Das Ticken der Uhr vernimmt er nur aus
unmittelbarer Nähe.

10. V. Der Rrante wird in mäßigem Rrafteguftand mit beeintrachtigtem Borvermogen

entlaffen.

CXXXVI. Bubo inguinalis sinister. Im Anschluß daran eine progressive Berdichtung und Bereiterung der ganzen Lunge mit Ausgang in Tod am Ende des 2. Krankheitsmonates.

Tai Bin Dichairam, 25 Jahre alt, hindu Mahratta.

Das elende abgemagerte Beib wird mit feinem Säugling aus bem Diftriftsspital von Bandorah, wo es feche Bochen lang wegen eines Drufenpeftanfalles mit nachfolgendem Lungenleiden gelegen hat,

zur Retonvaleszenz nach Barel gebracht.

28. III. Bei der Aufnahme klagt die Frau über Huften und Auswurf, häufiges Erbrechen beim Huften und schmerzhafte Durchfälle. Unter dem dicken weißgelben Belag der Zunge sieht man an den Kändern und beiderseits von der Mittellinie dunkelblaue Bigmentflecke; die gleichen auf beiden Lippen; unter der rechten Bruft und in der linken Hohlhand ift die Haut weiß und dunkelbraun marmorirt. Unter dem linken Rippenbogen kommt ein harter stumpfer, breiter Milztumor bei dem Einathmen fühlbar und sichtbar hervor. Die Kranke hat, wie sie auf Befragen angiebt, vom 13. die 17. Lebensjahr an sehr häufigen Fieder- und Frostanfällen wiederholt krank gelegen. — Die beiden Handteller und Fußsohlen zeigen eine weitgehende Ablösung der Epidermis in ihrer ganzen Dicke; die Fußsohlen lassen sich wie Sandalen von 3—4 mm Dicke vom Fuß abheben, sind nur durch kleine Brücken noch mit der Unterseite in Zusammenhang; zwischen ihnen und dem excorierten Fußteller liegt ein dicks sulziges, zum Theil eitriges entzündliches Exsudat.

Ein weifes Sinduweib hat, wie die Krantenfdwefter ertfart, die Batientin gur Seilung ihres Lungenleidens mit Sanden und Fugen über eine Flache glübender Roblen ichreiten laffen. Daber

die Berletzungen.

Auf beiden unteren Lungenlappen ist der Schall bedeutend verfürzt und gedämpft, besonders in den seitlichen Theilen. Man hört dort überall starke großblasige Rasselgeräusche, welche in der rechten Seite laut konsoniren. In dem oberen Lappen und im rechten Mittellappen ist der Lungenschall voll und hell, nur an einzelnen Stellen wird das vesiculäre Athmungsgeräusch von schwachem Pseisen oder mittelblasigem Rasseln begleitet oder übertönt. — Auswurf eitrig, münzensörmig; enthält zahlreiche Batterien, keine Best-, keine Tuberkelbazillen. T. am Morgen 38,5°; P. 130, weich, klein.

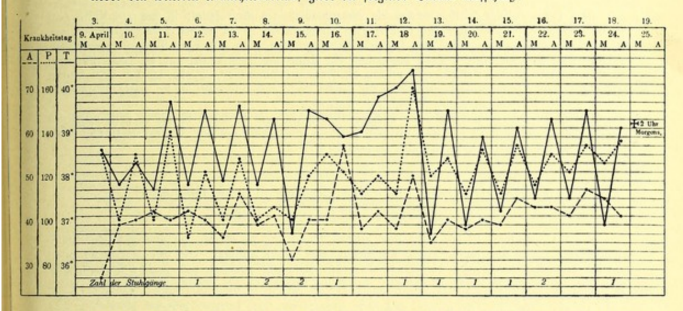
mittelblasigem Rasseln begleitet ober übertönt. — Auswurf eitrig, münzenförmig; enthält zahlreiche Bakterien, keine Peste, keine Tuberkelbazillen. T. am Morgen 38,5°; P. 130, weich, klein. — Die Beobachtung der Patientin wird dis zum 9. April unterbrochen. Inzwischen hat sich das Besinden der Kranken von Tag zu Tag langsam verschlechtert. Nach Angabe der Krankenschwester hat sie Tag und Nacht gehustet, abendlich hoch gesiebert mit leisen Delirien, am Morgen öfter starke Schweiße und Frösteln erlitten. In den letzten zwei oder drei Tagen sei das hohe Abendsieber ausgeblieben. Die Untersuchung ergiebt im Wesentlichen denselben Besund wie am 28. März. Die Frau ist stark abgemagert, sie hält meistens die linke Seitenlage ein, hustet rasselnd und wirst ein dicks grüneitriges geballtes Sputum in großer Menge aus. Auf beiden Lungen von der Spitze dis zur Basis hört man überall klingende großblasige und mittelblasige Rasselgeräusche, nur in den vorderen unteren

Partien stellenweise ein verschärftes Besicularathmen. Der Perkussionsschall ist auf der ganzen Brust start gedämpft, hier und da, besonders in der rechten Axillargegend mit thmpanitischem Beiklang. An der letzteren Stelle konstatirt man einen deutlichen Schallwechsel beim Sitzen und Liegen, beim Deffnen und Schließen des Mundes; das Athmungsgeräusch daselbst ist, wenn ein reichlicher Auswurf erfolgt war, amphorisch.

Die Untersuchung bes Sputum giebt zahlreiche Staphylofoffen und Tetragenustoffen, feine

Tuberfelbagillen.

Der Inguinalbubo in der linken Seite besteht wie früher, ift immer noch empfindlich. Ueber ben weiteren Krankheitsverlauf giebt die folgende Tabelle Aufschluß:



Am 15. März ift der Befund auf der Lunge insofern verändert, als man über größeren Bartien des rechten Unterlappens tympanitisch hellen Pertussionsschall erhält und ebenso über dem vorderen Theile des Mittellappens. Un diesen Stellen ist das Athmungsgeräusch laut amphorisch, das spärliche Rasselgeräusch metallisch klingend. Den gleichen Befund, nur weniger deutlich, hat man an einer über der Brustwarze gelegenen handgroßen Partie der linken Brustwand. Ueber den beiden Oberlappen sowie über dem linken unteren Lappen ist der Schall intensiv gedämpst, das Athmungsgeräusch laut bronchial, stellenweise von feuchtem Rasseln übertont. Der Auswurf ist weit spärlicher als in der Woche vorher, grün, eiterig, geballt, süßlich riechend; enthält vorwiegend Kokken der verschiedensten Art, neben großen Fäulnisstädhen.

Der ganze Leib ift etwas aufgetrieben, fehr empfindlich, giebt überall tympanitifchen Schall; nur in ber Bleococalgegend fparliches Gurren. Milz wie früher. Leberdampfung bis zum Rippenbogen.

Geftern und heute je zwei fluffige gelbliche Stuhlgange.

3m fparlichen gelbrothlichen, etwas truben Sarn eine beutliche Gpur Eimeif.

Am Morgen ist die Batientin meist zufrieden und heiter; gegen Abend wird sie bei der Fieberssteigerung unruhig, klagt über großen Durst, Uebelkeit, Kopfschmerz und ist oft stundenlang somnolent. Am 25. April ist die Kranke um 2 Uhr Morgens der zunehmenden Erschöpfung ihrer Krafte

Um 25. April ift die Krante um 2 Uhr Morgens ber zunehmenden Erschöpfung ihrer Kräfte ohne besondere vorhergehende Menderung im Krantheitsbild erlegen.

Bur vorstehenden Krankengeschichte vergleiche man das Sektionsprotokoll Nr. XXIX. Dort wie hier läßt sich die Natur des Lungenleidens kaum entscheiden. Es ware an den Ausgang einer krupösen Bneumonie in Abszestbildung oder Gangran zu denken, aber auch an dysenterische Infarkte, an Syphilis, endlich an Lungenpest. Auch die kurzen Notizen über die Beobachtung des Säuglings der Tai mussen wir ohne diagnostische Deutung solgen lassen:

Gewri Dichairam, 10 Monate alt, Sindu Mahratta.

28. III. Das Kind ist der Sängling der Tai Bin Dschairam, welche vor 6 Bochen an Best erkrankt und danach lungenleidend geworden ist. Es ist ein mageres Besen, welches seit 4 Bochen wie die Mutter an Husten leidet und dabei abgezehrt ist. Man sindet an beiden Nates je 8—10 flache kreisförmige Geschwüre, welche in der Mitte abzuheilen beginnen und deren Ringe sich stellenweise zu Achtertouren oder zu Kleeblattsiguren vereinigen. Die einzelnen Geschwüre sind zehnpfenniggroß und haben einen röthlich blauen Grund mit start braun pigmentirter Umgebung. — Ueber

dem rechten unteren Lungenlappen hört man ein reichliches großblafiges Raffeln, welches bei einzelnen Buftenftogen des Rindes deutlich flingenden Charafter hat. Gine Dampfung über ber Stelle lagt fich nicht deutlich nachweifen. Auswurf vom Rinde ift nicht zu gewinnen.

30. III. In ber vergangenen Racht ift bas Rind, welches feine Rahrung mehr nehmen fonnte,

gestorben.

CXXXVII. Bubo inguinalis. Tod am 3. Krantheitstage.

Defi bin Bifdnu, 22 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Das junge fraftige Beib, welches ein anderthalbjähriges Rind faugt, ift am 15. April nach Mitternacht mit Frost und Sitze und schmerzhafter Anschwellung in der rechten Leistengegend erfrankt, wird von ihrem Mann am Abend des 16. nach Barel gebracht. Am 17. April Morgens findet man die Frau nach wild durchtobter Racht bewußtlos; die Arme und Unterschenkel und die Saut über dem Epigaftrium find an den Feffeln, mit welchen die Frau gebunden war, wundgerieben. Konjunktiven blutrunftig; Zunge freideweiß; in der Mitte der rechten Leiste eine apfelgroße weiche, teigige Geschwulft. T. 40° C.; P. 120, weich, groß; A. 32, tief, feufzend.

Um 1/2 12 Uhr stirbt die Kranke, nachdem sie sich ein paar Minuten vorher in wilden Delirien

erhoben und die Banden zu gerreißen versucht hatte, in plotslichem Collaps. Sofort nach dem Tode

mißt man in der Uchfel eine Temperatur von 41,20 C.

CXXXVIII. Bubo inguinalis. Tod am 3. (?) Rrantheitstage.

Thomas Salvador, 18 Jahre alt. Bortugiefe.

26. III. Mittags ift ber große ftart gebaute Mann auf ber Strafe gufammengebrochen, blieb besinnungslos liegen und wurde als pestverdachtig nach Barel gebracht. Bei der Aufnahme findet man die Augapfel leicht injigirt, die Zunge weiß, den Buls sehr frequent, voll, weich; in der rechten Leiste eine taubeneigroße weiche Geschwulft, bei deren Berührung der Kranke stohnt, etwas teigig. T. 40,5°; P. 104; A. 30.

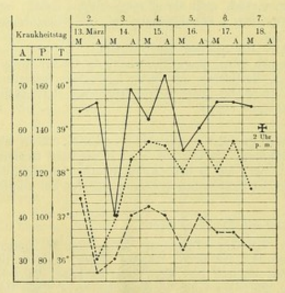
27. III. Morgens T. 39,8°; Bulfus formicans; Bergichlage 180; A. 32.

28. III. Geit gestern Abend lautes Trachealraffeln; am Nachmittag 4 Uhr ftirbt ber Rrante, beffen Körpertemperatur Mittage 380 C. betrug, bei ungahligen fcmachen Bergichlagen.

Mus bem harn vom Mittag gewinnt man in Rulturen gahlreiche Beftfolonien. Gine Daus,

welcher einige Tropfen bes Sarns injigirt werden, ftirbt am 3. Tag an Beft.

CXXXIX. Bubo inguinalis. Zeichen von Sepfis am 3. Fiebertage. Tob am 7. Tage. Mandhila Rana, 30 Jahre alt, Ruliweib, Sindu Mahratta.



Die Frau fühlte fich feit Beginn ber vorigen Boche ichmach, hatte Ropfweh und Glieder-ichmerzen; am 11. III. Abends befällt fie ein Schüttelfroft, auf ben Dite folgt und große Schmache, fo daß fie fich hinlegen muß. Schmerzen in der linten Leifte, welche fie ichon feit 4 ober 5 Tagen gefühlt hat, beren ungeachtet fie gleichwohl im Saufe herumgegangen ift, haben fich mit dem Schuttelfroft rafch vermehrt. Sie ließ die fcmerghafte Stelle von einem Brahminen mit bem Gaft der Anacardiumnuß beftreichen.

Bei ber Aufnahme in bas Grant Road-Spital am Morgen des 13. Marg ift die Frau außerft fdwach, bei flarem Bewußtfein, in großer Angft; Die Augapfel find blutroth injigirt, die weiße gitternde Bunge ift troden. In der linten Leifte ift eine flache handtellergroße, etwas teigige Geschwulft unter einer fcmarg verfcorften Saut. Bule fehr frequent,

flein, außerft weich.

14. III. Alle Drufen der Achfelhöhlen und

Leiften und feitlichen Solsgegenden find empfindlich. Gin großer Milgtumor wird nabe am Rippenbogen gefühlt. Die Krante ichlummert viel, aber unruhig; aufgewedt giebt fie flare Antworten.

16. III. Die Frau malzt fich meift unruhig umber, ift bei flarem Bewußtfein; begehrt viel gu trinfen. Die Bunge ift ftart weiß belegt. Der Buls ift heute ziemlich groß, Dicrot, fett mitunter

einzelne Schläge aus.

18. III. Geit gestern Abend ift die Rrante benommen, liegt apathifch ba; die Konjunttivalhuperamie ift nur mehr gering. Im rechten Unterlappen reichliches feuchtes Raffeln. Milz weich, beutlich fühlbar am Rippenbogen. Auf den Oberschenkeln und an den seitlichen Bauchgegenden sind etwa zwei Dutend buntelblaue linfengroße Betechien erichienen. Gewebsfaft aus ingibirten Betechien fteril. Der lintefeitige Inguinalbubo ift eingefunten, weich. Die Drufen an den übrigen Rorperftellen find jum Theil über bohnengroß, weich, die Krante ift gegen jeden Sautreig u. f. w. unempfindlich. Rachmittags 2 Uhr ftirbt die Frau unter raich junehmendem Lungenöbem.

> CXL. Bubo inguinalis. Peftfepfis. Tod am Anfang ber 2. Woche. Badchi, Wittwe, 24 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Am 6. Marz wird die Frau aus Ramatipura nach dem Grant Road Spital gebracht; fcmer benommen, mit großem weichem Buls, hoher Fiebertemperatur, ohne auffindbaren Rrantheitsherd.

8. III. Andauernder Sopor; zeitweilig Buden des rechten Armes und des linken Beines. Konjunktiven ftark geröthet; Bunge weiß belegt. In beiden Unterlappen reichliches feuchtes Raffeln. Milgtumor bis jum Rippenbogen, weich, empfindlich. Linterfeits ein firschgroßer harter Leiftenbubo.

Im Blut zahlreiche Bestbazillen. Urin und Koth gehen ins Bett. T. 37,8°; P. 142, flein, weich.
10. III. Status idem. Das Zuden des rechten Armes und linken Beines ist stärfer und häufiger; die beiden anderen Glieder liegen schlaff, reflexlos. An den Lippen, an den Fingern und

Ellenbeugen zahlreiche violete Flede, welche auf Drud nicht verschwinden.
11. III. Reichliche eitrige Sefretion der Konjunktiven. Fuligo an Nase und Mund. Am rechten Oberarm eine handtellergroße oberflächliche Ercoriation, entsprechend einem violeten Gled.

T. 39° C.; P. 136; A. 38.

12. III. Starke Delirien; zahlreiche weitere Ercoriationen und Sugillationen der Haut. Schon die Berührung des Borderarmes beim Bulsfühlen, oder das Auffeten des Sphygmographen auf den Arm hinterlägt neue violete Bibices und Macula. T. 38,0°; P. 100; A. 55.

13. III. Tiefes Coma. Der ganze Körper ist durch oberstächliche Hautogroße todtenstedenähnliche Berfärbungen und blasige Ansammlungen röthlicher Flüssigkeit unter der normal gefärbten oder blau verfärbten Haut entstellt und ist von zahlreichen Fliegen besetzt. Der Inguinalbubo ist tirschgroß, weich. T. 37,4°; Bulsus formicans, 100; A. 52, oberstächlich.

Um 1 Uhr 30 Din. Nachmittags erlofden Athmung und Bergthätigfeit.

CXLI. Bubo inguinalis. Beftsepsis. Lobare Bneumonie am Ende der 1. Krantheitswoche. Tod zu Anfang der 2. Woche.

Mhadu Kamling, 9 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Der Knabe, beffen Eltern an Best in den letzten Tagen gestorben fein follen, wird am 22. Marz nach Barel gebracht, in großer Schwäche, über heftige Kopfschmerzen jammernd, die Konjunktiven lebhaft geröthet, die Zunge weiß belegt. In der Mitte der rechten Schenkelleiste findet man einen durch das Boupart'iche Band in einen oberen und unteren Tumor getheilten teigig elastischen Bubo, deffen Salften je tirschgroß sind; die Saut darüber ift start geröthet; der Bubo sehr empfindlich. Auch die Drüsen der linken Leiste sowie die beiden Achselhöhlen sind gegen Druck schmerzhaft, aber kaum bohnengroß. Gin weicher Milztumor ist am Rippenbogen eben zu fühlen. T. 40,8°; P. 120,

23. III. Rach einer unter Jammern und Stohnen verbrachten Racht wurde der Rnabe am Morgen ruhiger; gegen Mittag ift er fomnolent und theilnahmlos. T. 40,10; P. 128, weich, flach.

3m Blut gahlreiche Beftbagillen.

24. III. Bormittage 11 Uhr T. 39,6°; P. 124.

25. III. Andauernde Comnoleng; Bormittags 11 Uhr T. 39,6°; P. 126.

26. III. Status idem. Ein großer weicher Milgtumor überragt ben Rippenbogen um Fingerbreite. Ueber bem rechten unteren Lungenlappen abgeschwächter, fcmach tympanitischer Schall; Anisterrasseln. T. 39,6°; P. 124.

27. III. Intenfive Dampfung über dem gangen rechten Unterlappen; lautes Bronchialathmen bafelbft; unter ber rechten Spina fcapulae Rnifterraffeln. Roftbraunes gabes fparliches Sputum.

T. 39,5°; P. 124; A. 32.

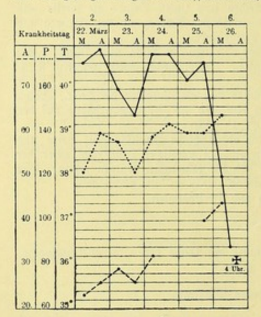
28. III. Seit gestern lag der Knabe sehr stille mit angezogenem rechten Bein; auch heute Morgen war er ruhig, murmelte nur bisweilen leise vor sich hin; gegen Mittag wird er sehr unruhig, will sich vom Lager erheben, fällt aber bald wieder matt zurück. Er verweigert jede Nahrungsaufnahme. Der Husten ist selten, matt, bringt nichts hervor. Fuligo der Lippen; Zunge borsig, braun belegt, seucht. Leichter Icterus der Steren; Dafryocystitis am rechten Auge. Befund über der Lunge wie gestern. Der Inguinalbubo ist schlaff, über mandelgroß. In der linten Leiste, in beiden Achselhöhlen und an beiden Halsseiten kleine sehr empfindliche Drüsen. Milztumor dis zum Rippenbogen. Ileocöcals gurren und Magengurren. An beiden Unterschenkeln vereinzelte kleine Pusteln. Blut hellroth, Hamoglobingehalt 65%, weiße Blutkörperchen etwas vermehrt. T. 40,2%; P. 128; A. 42. Blut steril.

29. III. Um 10 Uhr Bormittags ftirbt der Knabe, nachdem furz vorher eine Temperatur von 37,0° gemeffen, eine fcmache eben hörbare frequente herzthätigkeit mit 128 Schlägen und eine fehr

flache, zeitweife aussetzende, frequente Athmung tonftatirt worben war.

CXLII. Bubo inguino-iliacalis dexter; Sepsis. Tod am 6. Krantheitstage. Laffchmi bin Ramtschandra, 25 Jahre alt, Hindu Mahratta.

Die zarte kleine Frau wird am Morgen des 22. III. nach Parel gebracht in großer Schwäche, bei klarem Berstande. Sie hat ihren Mann vor 4 Tagen durch die Pest verloren, fühlt sich seit Mitternacht matt und elend, hat aber schon seit gestern früh Schmerzen in der rechten Schenkelleiste und ihr gestriges Tagewerk mühsam verrichtet.



Die Konjunktiven sind weiß, die Augen matt; die Zunge schwach trübweiß. Das rechte Bein ist in halber Flexion aufgestellt. In der rechten Inguinalgegend sindet man eine starke handtellergroße Erhebung der Haut, unter welcher ein derber faustgroßer Tumor gefühlt wird, der zum größeren Theil oberhalb des Leistenbandes in der Bauchhöhle liegt. — Am Rande des äußeren unteren Duadranten der rechten Mamma liegen drei bohnengroße sehr empfindliche Lymphdrüsen; Brustwarze und Brustsdrüße unverändert. T. 40,5°; P. 120, klein, weich; A. 22.

23. III. Zuftand wie gestern. Die Zunge ift gelb belegt. In der linfen Inguinalfalte und Schenkelkanalgegend sind die Drüfen kaum erbsengroß, aber empfindlich. Urin gelb, flar, trübt sich beim Zusat von verdünnter

Effigfäure.

24. III. Heute sind auch die Axillardrusen beider Seiten empfindlich; ein weicher Milztumor reicht bis zum Rippenbogen. Der Inguinaltumor ist schlaffer als gestern. Buls fast unfühlbar.

25. III. 3m Blut zahlreiche Peftbazillen. Alle Drufengegenden empfindlich. Am Abend ftilles 3rrereden.

26. III. Geit der Nacht ift die Kranke bewußtlos, röchelt ftark. Extremitäten talt, pulstos. Der Tod tritt um 4 Uhr Rachmittags ein.

CXLIII. Bubo inguinalis; Sepsis am 1. Krankheitstage. Lähmung des rechten Mundfacialis und des rechten Armes am 2. Tage. Tod am 3. Tage. — Malaria inveterata.

Francis Mathem, 50 Jahre alt, Mundichent, driftlicher Sindu.

Der große kräftige Mann ist am Morgen des 29. März gegen 7 Uhr plötzlich unter heftigem Kopfschmerz, Erbrechen und Frösteln erkrankt, fühlte eine Stunde später große Sitze und brennenden Durst und wurde sosort in das Spital nach Parel gebracht. Er kommt mit taumelndem Gang, seufzender Athmung, stark insizirten Konjunktiven, glänzendem Blick, schwer benommen herein. Man bringt ihn aufs Lager, wo er sosort in Schlaf fällt, bei passiver Rückenlage. Die Haut des ganzen Körpers ist brennend heiß, trocken. T. in der Achselhöhle 40,2° (10 Uhr Morgens); P. 84, groß, voll, weich, ungleichmäßig; A. 32.

Die Bunge ift fowach weiß gefarbt, am Ruden, befonders gegen die Rander bin, mit großen

blaufdmargen Fleden gefprenfelt; gleiche Fleden find an der Bangenichleimhaut.

Der Bauch ift eingefunten; ein harter fcmerglofer Milgtumor überragt um 2 Querfingerbreiten ben Rippenbogen. In ber Mitte ber rechten Leistenbeuge ift ein pflaumengroßer harter, menig fcmerzhafter Tumor, einwarts von ihm noch 4 mandelgroße harte Drufen; über bem rechten Boupart'ichen Bande fühlt man in der Tiefe Des Bauches eine diffuse Beschwulft. Un beiden Unterichenteln ift eine große Angahl fleiner Rratichorfe.

Ein feltener raffelnder Suften bringt ein dunnfluffiges ichaumiges Sputum berauf, in welchem man gahlreiche Streptotoffen findet. Die Lungen find frei bis auf eine fleine Stelle unter bem

linten Schulterblattwinfel, wo man fparliches Giemen hort.

3m Blut findet man gahlreiche Beftbagillen; beutliche Ammoniafreaftion.

30. III. Um Morgen findet man ben Rranten in andauernder Comnoleng; Die rechte Besichtshälfte ift im unteren Theil deutlich gelähmt; der Mundwinkel hangt, die Wange wird beim Athmen aufgeblasen. Der rechte Arm ift schlaff und kalt, während der linke sich noch warm anfühlt. T. Morgens 8 Uhr 41,5°; P. 124; A. 36.

Um 1. IV. 8 Uhr Morgens ift der Batient unter gunehmendem Raffeln auf der Bruft

geftorben.

CXLIV. Bubo inguino iliacalis dexter. Um 5. Rrantheitstage Somptome von Gehirnrindenreigung. - Genefung.

Rahimtulla Karim, 55 Jahre alt, Fafir, Mufelmann.

7. IV. Der große ftarffnochige Mann wird nebst feinem 16 3ahre alten Sohne (CXXX) als pestverdächtig nach Barel gebracht. Er ift feit dem 6. April Nachmittags 4 Uhr frant, befam zuerst Schmerzen in der rechten Leifte, fo daß er nicht mehr stehen konnte, bald darauf Frost, Site und

großen Schwindel, in welchem er glaubte, daß sich Alles um ihn drehe. Bei der Aufnahme, Bormittags 8 Uhr, zeigt der Batient den Gang eines Trunkenen, glanzende Augen mit weiten Pupillen, in der Mitte der rechten Leiste eine mandelgroße sehr empfindliche Drufe, oberhalb derfelben in der Tiefe der Bauchweiche einen diffusen, fehr empfindlichen Tumor. T. 39,20;

P. 114, groß, weich; Arterienrohr nicht verdickt.

10. IV. Bis zum heutigen Mittag lag der Kranke in mäßigem Fieber, theilnahmlos, nur über Durft ab und zu klagend. Gegen 1 Uhr wurde er bewußtlos, bekam heftige Zuckungen in dem rechten Arm und Bein und eine tiefe, mitunter sekundenlang aussetzende Athmung; die Augen blieben Der Leistenbubo ift fast taubeneigroß und fett fich in ben tiefen Iliacalbubo fort; ber erstere

fluftuirt deutlich. Man inzidirt und gewinnt eine trübe röthlich braune Flüssigfeit, welche sich in Deckglas-präparaten und auf Ugar gestrichen als steril erweist. T. 38,4°; P. 100, weich, flach; A. 22—26. Bis zum Abend liegt der Kranke in tiefem Sopor, läßt Koth und Urin aufs Lager. Bor der

Nacht, gegen 6 Uhr, begann er unruhig zu werben, versuchte aufzustehen und redete verworrenes

Beug mit schwerer lallender Zunge.

11. IV. Nach einer ungestörten Nacht liegt der Kranke sehr matt, mit halbgeschlossenen Mugen, etwas unregelmäßiger und ungleichmäßiger Athmung da. An den Gliedmaßen ist nichts besonderes zu sinden, außer einer leichten Steigerung der Patellarreslere. Pupillen mittelweit,

reagiren gegen Lichteinfall gut. 3m harn eine Spur Eiweiß.
Der Sohn des Kranken verneint die Frage, ob der Bater früher ichon Krampfanfalle mit Bewußtlofigfeit gehabt habe, der Bater foll stets gesund gewesen sein und sich auffallenden Buß-

übungen nie unterzogen haben.

14. IV. Das Bewuftfein des Kranten ift allmählich wiedergefehrt; Die bisher andauernde Schlaffuct lagt nach; der Batient antwortet auf Fragen langfam aber flar. Er hat Appetit und flagt nur über Drud im Ropf und Schwindel beim Auffiten. T. 36,80; P. 96.

Mm 23. IV. wird ber Dann, welcher feine auffallenden Störungen mehr zeigt, entlaffen.

CXLV. Bubo inguinalis dexter mit Hodenschwellung (vergl. Seftionsprotofoll des Falles Rr. III); gleichzeitig lobare Bneumonie (Diplotoffen und Beft?) mit Lungenödem am 5. und 6. Krantheitstage. Berblodung. Um 28. Krantheitstage Sirnlahmung; am 35. Tod durch Brondopneumonie.

Sanlan Decrug, 35 Jahre alt, Gifenbahnführer, driftlicher Bortugiefe.

Um 16. Marg ift ber Batient mit heftigem Fieber und ftechenden Schmerzen in ber rechten Leiste erfrankt; feit gestern zeigte fich an der schmerzhaften Stelle eine schnell wachfende Geschwulft. Man bringt den Batienten am 19. Marz fruh Morgens als pestfrank in das Spital.

Der fehr große fraftige Mann befindet fich in ichwer benommtenem Buftande; es besteht ftarte Superamie und ifterifche Farbung der Konjunktiven; in der rechten Leifte ein eigroßer, fehr empfindlicher, teigig weicher Bubo unter prall gespannter, etwas ödematöfer Saut; Saut des Scrotum und Benis ftart ödematös geschwollen; beide Soden fast ganseeigroß, derb, hart, ziemlich empfindlich bei Druck. Ueber dem ganzen linken Unterlappen der Lunge ist eine starke Dampfung mit schwach tympanitifdem Beitlang, rein bronchialem Athmungsgeräusch, fparlichem Raffeln. Leib etwas aufgetrieben und gespannt. Rein Milgtumor.

T. am Morgen 9 Uhr 39,50 C.; P. 96, weich, voll, flein; A. 40, etwas unregelmäßig, felten

burch einen furgen trodenen Suftenftog unterbrochen.

Bis jum Abend erfolgen haufige unwillfürliche, maffrige, gelbgraue Stublentleerungen. Genforium benommen wie in der Frühe.

20. III. Morgens T. 390; P. 96; A. 50. Leib aufgetrieben, gefpannt. Die Diarrhoen

dauern an, geben mit dem Urin ins Bett. Bubo weicher, undeutlich fluftuirend.

21. III. Bormittage 10 Uhr: T. 38,2°; P. 108; A. 42-48. Geit gestern Abend ift ber Suften häufiger, raffelnd. Um Morgen ftellte fich Trachealraffeln ein. Die Dampfung über bem linten Unterlappen besteht wie früher; man hort stellenweise Knifterraffeln und großblafiges feuchtes Raffeln im Bereich der Dampfung. Rein Auswurf. — Mittags nimmt der huften zu; A. 40; lauter Stertor. Ueber ber gangen Bruft flein- und großblafiges feuchtes Raffeln. Starte Chanofe bes Befichtes und ber talten Extremitäten; haufiger Abgang von Flatus. T. 36° in ano. Rabialpule veridmunden.

Am Abend ift die Athmung freier, das Raffeln hat aufgehört; das Bewußtsein ift etwas aufgehellt. 22. III. Bormittags 10 Uhr: T. 38,3; P. 96; A. 36, muhfam, raffelnd; auf der gangen Bruft reichliches mittel- und großblafiges Raffeln. Senforium ichwer benommen. Sedes et urinae insciae. Blut mifroftopifc und in Rulturen fteril; rothe Blutforperchen 3 480 000 im cmm;

weiße fparlich.

23. III. Morgens 9 Uhr: T. 38°; P. 102; A. 44, muhfam, huftend und fich abwechselnd verflachend und vertiefend; hier und ba wird mit Duhe ein gabes, gelbes, glafiges Gputum bervorgebracht, welches maffenhaft Diplotoften und zahlreiche peftbagillenahnliche Mitroben enthalt. In ber Rultur bes Sputums findet man nur den Diplototfus lanceolatus; eine mit Sputum geimpfte Daus ftirbt an Diplotoffensepticamie. - Dampfung im linten Unterlappen bedeutend aufgehellt.

Soden über fauftgroß. Bubo inguino-iliacalis weich; Saut in der Leifte über dem Bubo

papierbunn, ftart geröthet; barunter Fluftuation.

Urin rothgelb, giebt deutliche Bilirubin- und Urobilinreaftion, enthält faum 0,5% Cl Na bei einem fpegififchen Gewicht von 1010. Rulturen bes Sarns laffen fparlice Rolonien von Staphylotoffus aureus machjen; eine Maus, welche 1/2 com Urin fubfutan erhalt, lebt noch am 30. Marg. Blut fteril.

25. III. Große Prostration und Somnolenz, stöhnende Athmung; zeitweise Klagen und Jammern. Haut über dem faustgroßen Bubo brandig. Haufige Flatus. T. 40,5°; P. 132.
26. III. Blut steril. Spontane Eröffnung des Bubo. Entleerung von etwa 200 com gelbem Giter.

27. III. T. 37,20; P. 108; A. 40. Der Batient hat Sunger, fann aber nicht ichlingen,

man findet alle Rachenfollitel erbfengroß und ftart geröthet.

29. III. Der Krante war in ben letten 4 Tagen fehr matt und ftets fomnolent, beute öffnet er zum ersten Dale für langere Zeit die Augen, versucht im Bett aufzusiten, fieht mit er-stauntem Blide um sich, wiegt beständig den Kopf von hinten nach vorne; er ist schwerhörig und völlig verdummt.

Bunge hochroth, Rander weiß belegt. Der Bubo inguinalis ift völlig eingefallen, die Deffnung entleert beständig dunnfluffigen Giter, der gahlreiche Staphylofoffen enthalt; die Befdwulft in der Bauchweiche hat noch die Größe einer Fauft. Rechter Hoben fauftgroß; linker huhnereigroß. — Lungen frei. T. Mittags 36,5°; P. 120; A. 28-32.

5. IV. Blut fteril. 6. IV. Blut fteril.

8. IV. Status wie am 29. III. Das Geficht ericeint etwas gedunfen. Inquinalfiftel gefchloffen. Die Iliacalgefcwulft ift noch beutlich zu fühlen. Bule 120, voll, weich, flein. 3m Urin fein Gimeiß.

14. IV. Geit geftern find bie Lippen gelahmt; ber Speichel fließt beftanbig aus bem Munbe; bie Extension und Supination der linten Sand ift unmöglich. Der bisher an der Umgebung Antheil nehmende, wenn auch blode Batient ift feit der Nacht völlig apathifch. T. 36,30; P. 120.

17. IV. Bollige Lahmung des linten Armes; paffive Lage beider unteren Extremitäten.

Batellarrefler lebhaft. Sautreflere fehlen.

18. IV. In beiden Unterlappen, bis jum Angulus fcapulae aufwärts, reichliches mittelblafiges Raffeln; ichwach gedampfter Bertuffioneichall. A. 42; P. 124. Rechter Soben noch huhnereigroß.

19. IV. Bollige Apathie; nur die rechte Sand wird ab und zu bewegt. Dampfung in beiben Unterlappen ift intenfiver; bas Raffeln bis gur Mitte ber Scapula. Leichter

20. IV. Um Morgen um 5 Uhr ift der Kranke unter ichnell zunehmendem Trachealraffeln geftorben.

CXLVI. Bubo inguinalis dexter et sinister. Streptofoffenpneumonic am 2. Rranfheitstage; fpater Streptofoffamie; am 8 .- 10. Tage Meningitis, welche am 28. Tage refrudeszirt. Safffines Injettion am 51. Rrantheitstage.

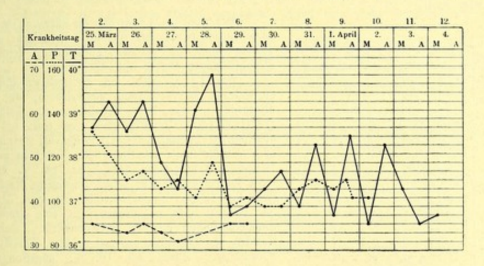
Bhitu Latidman, 20 Jahre alt, Müller, Sindu Mahratta.

Der ichwache, ichlecht genahrte Mann wird am 25. Marg um 8 Uhr fruh bei flarem Bewußtfein in das Barelfpital geführt, mo er zwei Stunden fpater in einen benommenen Buftand faut, ber zeitweise von wilden Delirien und lautem Berlangen nach Baffer unterbrochen wird. Er ift am Abend vorher mit Schüttelfroft erfrantt, empfand Stiche in den Leiften und die gange Racht über brennenden Kopfichmerz. Die Konjunktiven find ftart injigirt, die Bunge weißlich, etwas troden. 3m Bereich des linken oberen Lungenloppens, besonders über der Rudengegend ift eine ftarte Dampfung mit lautem Bronchialathmen und ichwachklingendem, feinblafigem Raffeln, auf der übrigen Lunge entsteht überall Giemen und Schnurren. In der Mitte beider Inguinalfalten ift der Drud etwas empfindlich. Rein Auswurf. Urin hell, enthalt eine Spur Gimeiß.

Die Nacht vom 25. jum 26. war unruhig durch das häufige Rufen nach Getrunt und mehrmalige Fluchtversuche. Um Morgen tobt der Kranke ftundenlang in wilden Delirien, muß von zwei Bartern auf dem Lager gehalten werden, zerreißt Gewand und Bettdede und wird erft ruhiger, nachbem ihm auf Befehl bes Argtes bas bisher fparlich gegebene Trinfwaffer in ungemeffener

Quantität gereicht wird.

In beiden Leiften fühlt man beute eine tirichgroße, bei Berührung fehr ichmerzhafte Drufe. Rein Milgtumor. Der Befund über den Lungen wie gestern. 3m Tage 5-6 Stuhlentleerungen.



28. III. Rach einer ftarten Fieberremiffion mit Rachlaß aller Krantheitserscheinungen am gestrigen Tage, hat sich heute das Befinden seit dem Erwachen aus unruhigem Schlaf bedeutend verschlimmert; B. ift theilnahmslos, hustet viel und muhfam, ohne Auswurf; die Dämpfung im linken Oberlappen besteht fort und hat sich auch auf den Unterlappen verbreitet. Gegen Abend

tritt Sopor und Erlöschen des bis dahin weichen und großen Bulfes ein. Sedes insciae.
29. III. Bahrend der Nacht murde ber soporofe Zustand felten von Stöhnen und Unruhe unterbrochen; lettere hat in der Frühe unter starkem Fieberabfall zugenommen. Patient wälzt sich ununterbrochen auf dem Lager, stöhnt und hustet abwechselnd; mit dem schweren Susten kommt ein zähes, glasiges, stellenweise flüssigeres, zitronengelbes Sputum hervor, welches mitunter einen eiterig gelben Ballen enthält. Es enthält mitrostopisch zahlreiche Streptolossen und giebt Reinkulturen von Streptofoffen. Auch aus dem Blut gewinnt man Reinfulturen von Streptofoffen. Geit der Nacht wieder häufige fluffige Diarrhoen von gelber Farbe.

30. III. Allgemeinzustand wie gestern. Ronjunttiven etwas entzundet. Extremitaten fühl. Buls wieder fühlbar, flein, weich, 96. In beiden Leiften gahlt man 5-6 über manbelgroße, febr fcmerghafte Drufen außer ber zuerft gefchwollenen, jett mehr als firichgroßen Drufe. Die Dampfung über der linten Lunge ift gering, über dem rechten Unterlappen ausgebreitete ftarte Dampfung. Auf den hinteren Bartien beider Lungen feuchtes, großblafiges Raffeln. Geit heute fruh trinft ber Krante nicht mehr, beim Eingießen von Baffer fprudelt die Fluffigfeit aus Rafe und Mund gurud. Die Rachenorgane zeigen feine Beranderung; nur erscheint bas Gaumenfegel vielleicht etwas fchlaff. Sputum fparlich, enthalt Streptofoffen und Staphylofoffus albus.

31. III. Böllige Unfähigfeit zu ichluden, dabei ift der Rachenrefler und Schlundrefler erhalten. Der Leistenbubo ift auf beiden Seiten apfelgroß, etwas weicher als an den vorhergehenden Tagen.

3m Blut einzelne Roffen.

2. IV. Der Batient zeigt feit geftern Abend minutenlange Biederkehr bes Bewuftfeins; bas Schluden ift ihm noch immer unmöglich, trot erhaltener reflektorifcher Thatigleit ber Rachen- und Schlundmustulatur. Fragen icheint er zu versteben; er beantwortet fie nur mit Mienenspiel. Mus

bem Blut gewinnt man Rulturen peftbagillenahnlicher Mifroben.

4. IV. heute ift nach zwei ruhigen Tagen und Rachten bas Genforium anfcheinend gang frei; nur vorübergebend nimmt das Beficht einen ftaunenden ftarren Ausdrud an; Batient verfteht jedes Bort, ift aber durchaus fprachlos bei völlig erhaltener Schreiftimme und fraftiger Suftenattion. Die Schludfahigfeit ift feit geftern wiedergefehrt. 3m Blut weder mitroftopifch, noch durch Rulturen Mifroben nachweisbar. Geit geftern Abend 4 Durchfälle.

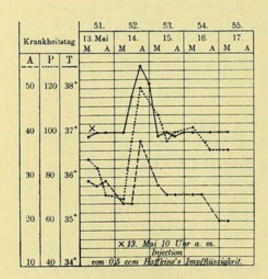
6. IV. Blut fteril. Bubonen welf. Geftern und heute je 3-4 fluffige braune Stuhlgange. 8. IV. Aphafie besteht fort; im lebrigen außer großer Schwäche Bohlbefinden.

Diarrho hat etwas nachgelaffen.

20. IV. Batient befindet fich feit dem 8. April im Refonvaleszentenfaal, wo er fich bei gutem Appetit langfam aber ziemlich gut erholt hat. Die Aphafie bestand unverändert fort. Beute früh traten ohne erfichtliche Urfache plotlich wilde Delirien auf mit Schreien, Toben, Fluchtversuchen, Hämmern der Fäuste, die erst gegen Abend aufhörten und eine Lahmung des linken Beines mit auf= gehobenen hautresleren und schwach gesteigertem Batellarrefler hinterließen. T. 35,5°; P. 100; A. 22. Die Saut über dem linten Inguinalbubo ift blafig aufgetrieben.

21. IV. Der Krante ift noch matt, im lebrigen bis auf die Gprache und Beinlahmung ohne befondere Störung. Urin und Stuhlgang werden leicht entleert. Im Urin findet man weber

Albumen noch Buder.



Bis jum 10. V. hat fich die Lahmung bes Beines völlig gurudgebildet; die Aphafie befteht fort; aber ber Batient tann die zu der Lautbildung erforderlichen Mundstellungen u. f. w. gut ausführen.

Um 13. V. wird mit gleichzeitiger Guggeftion, die Sprache würde darnach wiederfehren, um 10 Uhr Morgens in die linfe Bauchfeite ein halber com Safftine'icher 3mpffluffigfeit von einer bei 650 C. abgetödteten Bestfultur injigirt, welche bei Befunden eine gang geringe lotale Reattion ohne Fieber in zahlreichen Berfuchen hervorgerufen hatte. Um 14. V. ftellte fich beim Batienten eine fehr heftige allgemeine Reaftion mit Fröfteln, rafcher Temperaturerhebung von 36,80 auf 38° C. ein und ju gleicher Zeit eine große lotale Schmerzhaftigfeit an der Injeftioneftelle, welche dem Kranten jede Bewegung qualvoll machte. Die Allgemein= erscheinungen waren am 16. V. abgetlungen, Die Schmerzen an ber Stichstelle bauerten bei berber Infiltration der Gegend eine Boche lang. - Die

Suggestion hat Erfolg gehabt, vom zweiten Tage ab nach der Injektion begann der Batient einfilbige Worte zu fprechen: Nai, Ma, Sahb u. f. w. Doch find bis Ende Mai nur wenige neue Borte bingugefommen. Blutfulturen vom 18. V. fteril. 3m

Blut gahlreiche eofinophile, einzelne bafophile Bellen.

Die Ernährung und Rraftigung bes Batienten war bis jum 26. Dai fo weit hergeftellt, daß feine Entlaffung aus bem Spital für Die folgende Boche in Musficht ftand.

CXLVII. Bubo iliacalis sinister. Bereiterung. Genefung. 3mmi Bin Banu, 35 3ahre alt, Sindu Mahratta.

Am 23. Mary Bormittage 9 Uhr bringt man die Rrante, welche feit geftern Mittag megen ploglicher völliger Entfraftung und heftiger Schmerzen in ber linten Leifte gu Baufe gelegen hat, in bas Bestipital. Die mittelgroße, etwas magere Frau hat ein angftliches Geficht, glangende Augen, eine weiß bereifte Bunge; Der gange Korper, welcher fich warm anfühlt, ift mit Schweiß bedect; Die Extremitäten find tuhler; der Radialpuls voll, weich, 96. T. 38,5°. A. 26, regelmäßig. In der linten Bauchweiche fühlt man über bem Boupart'ichen Bande eine etwas huhnereigroße, fehr empfindliche Barte. Die abwarts gelegenen Inguinalbrufen find unverandert; die Femuralbrufen nicht vergrößert, etwas empfindlich bei Drud.

24. III. Die Rrante hat gut gefchlafen, ift nur noch febr matt; die Saut ift immer noch feucht und fast überall von fcmierigem Talg überzogen. Der Iliacaltumor ift faustgroß, hart.

T. 35,5°. P. 92, weich, mittelgroß.

25. III. Direkt über dem linken Boupart'schen Bande in der Mitte zeigt sich unter einer 25. III. Direkt über dem linken Poupart'schen Um Nachwittag macht man eine Inzision; martftudgroßen verdunnten Sautstelle beutliche Fluttuation. Um Nachmittag macht man eine Ingision;

es entleert sich ein Beinglas voll dünner eiterartiger Flüssigseit. T. 36,2°; P. 84.

28. III. Die Frau ist dauernd wohl, flagt nur über Schwäche. Aus der Schnittöffnung entleert sich täglich ziemlich reichlicher gelber Eiter. P. 84; T. 36,8.

8. IV. Die Fistel in der linken Bauchweiche ist seit zwei Tagen sast trocken; man fühlt unter ihr einen kaum pflaumengroßen harten Tumor. Die Kranke war bisher andauernd matt, sonst mobil. T. am Margen 36,6°. P. 56. mittelerze weich macht ihr einen kaum pflaumengroßen harten Tumor. wohl. T. am Morgen 36,60; P. 56, mittelgroß, weich, regelmäßig; Frequenz beim Auffiten wie im Liegen.

9. IV. Die Batientin wird aus bem Spital entlaffen.

CXLVIII. Bubo iliacalis. Bunde am Jug. Tod am 7. Tage.

Sonu Gilhu, 40 3ahre alt, Bferdehandler, Sindu Mahratta.

Der Mann ift feit bem Abend des 16. Marg frant; das Leiden begann mit Froft, folgender Site und Schmerzen in der rechten Unterbauchgegend; ichnell trat große Schwäche und ein uner-

träglicher Ropfichmerz bingu.

Bei der Aufnahme am 18. Marz ift der Mann fehr matt, hat ein tongestionirtes Gesicht, ftark geröthete Augapfel, weite glanzende Bupillen. T. Morgens 9 Uhr 39,5°; P. 72, groß, voll, weich. Im hinteren Theil des rechten unteren Lungenlappens ftarte Dampfung und reichliche mittel-blafige Raffelgeräusche. Blut firschfarben, giebt eine deutliche Ammoniafreaktion, enthält keine Beftbagillen.

Um großen Beh bes rechten Fußes ift eine tiefe verharichte Rifmunde im Ragel und Ragelbett; in der Schenkelweiche fühlt man 3 überbohnengroße, wenig empfindliche Femuralbrufen; über dem Boupart'ichen Bande, in der Tiefe des Sypogaftriums ift eine deutliche, fnollige, fehr empfindliche Refiftenz taftbar.

19. III. Geit geftern 4 gelbbraune Durchfälle. Leichte Comnoleng. T. 38,50; P. 96, flach; A. 36-42, inaqual. Um rechten Unterfieferminkel eine bohnengroße empfindliche Drufe. Mundhohle troden, braun belegt.

20. III. T. 38,8°; P. 96; A. 36-39. - Comnolenz. Bubo iliacalis fast fauftgroß.

Blut fteril.

21. III. Bunehmende Unruhe, wenig Huften; Dampfung und Katarrh im rechten Unterlappen wie früher. Mund feucht. T. 39,2°; P. 96; A. 36.

22. III. Batient liegt feit gestern meist unter feiner Dede vergraben; zeigt einigen Appetit. Der Bubo ift weich; elastisch, huhnereigroß. T. 37,6°; P. 96, sowohl im Liegen als nach dem Auffiten. A. 36, etwas unregelmäßig und ungleichmäßig.

23. III. Am Morgen um 6 Uhr ift der Kranke unerwartet gestorben.

CXLIX. Bubo iliacalis. Zeichen von Sepsis am 3. Krantheitstage. Tod am 4. Tage. Girin Bai bin Manatbichi, 48 Jahre, alt, Barfi.

Die Frau, welche ihren Mann vor 2 Tagen durch die Best verloren hat, ist am Abend des 13. April mit Froft und Site erfrantt, befam in ber Racht heftige Ropfichmerzen, haufiges Erbrechen und gegen Morgen Schmerzen in ber linken Bauchgegend. Um 14. April Mittags bringt man fie nach Barel in benommenem Zustande, aufgeregt, angstlich und rasch athmend, mit frequentem, weichem,

großem Bule, hoher Fiebertemperatur, 40,20 C. In dem linten

Supogaftrium ift Drud fehr empfindlich.



16. IV. Die Frau ift befinnungslos, hat falte pulslofe Extremitaten, fuhlen Schweiß auf dem Korper. Gin Milgtumor ift am linken Rippenbogen eben fühlbar. — Nachmittags erfolgt ber

Tod in raich zunehmender Schmache.

CL. Bubo iliacalis sin. Bunftion des Bubo am 3. Kranfsheitstage und Injeftion von Sublimat. Tod am 6. Tage.

Teiwan Dadichi, 22 Jahre alt, Toddyhandler, Sindu Ruli.

Am Abend des 12. IV. Schüttelfrost und Fieberhitze; am Mittag des 13. Schmerzen in der linken Leiste, heftiges Kopfweh und Delirium. Um 14. IV. Mittags Aufnahme in Parel, in ftillem Sopor, brennender Fieberhitze, mit großem, weichem, frequentem Buls. In der linken Bauchweiche,

ftillem Sopor, brennender Fieberhitze, mit großem, weichem, frequentem Buls. In der linken Bauchweiche, dem Berlauf des Pfoas major folgend, eine knollige, fehr empfindliche Resistenz.

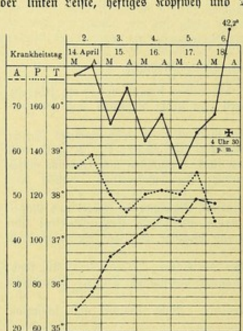
15. IV. Klares Bewußtsein, große Schwäche;

Rlage über Kopfschmerzen und Uebelkeit. Der Bubo iliacalis wölbt das linke Hypogastrium faustgroß vor. Der Spitalarzt punktirt den Bubo (in seinem Saft zahlereiche Pestbazillen!) und injizirt darnach 2 com Sublimatlösung (0,002).

17. IV. Seit gestern zunehmende Somnolenz; unruhiges hin- und herwälzen auf dem Lager. In der Racht 2 gelbe Durchfälle. Tiefe feufzende frequente Athmung. In den abhängigen Lungenpartien schwaches

Giemen.

18. IV. Zunehmende Unruhe und Benommenheit; fühle pulslose Extremitäten; brennendheißer Rumpf; starkes Carotidenklopfen. Nachmittags stirbt der Kranke plötlich im Collaps. An der Leiche mißt man in der linken Achselhöhle 42,2° C. alsbald nach dem letten Athemang.



15.

16.

м

14. April

Krankheitstag

A P

160 40

60 140

50 120 38

40 100 37

30 80 36

39

CLI. Bubo iliacalis dexter. Meningitis am 1. oder 2. Krantheitstage. Tod am 4. Tage. Peffi Schiwram, 16 Jahre alt, Kulifrau, Hindu Mahratta.

Die fräftig gebaute, wohlgenährte junge Frau wird am 25. März Morgens 9 Uhr von ihrem Mann ins Spital getragen, nachdem sie zu Hause 24 Stunden lang in wilden Delirien getobt hat, welche sich an ein leichtes sieberhaftes Unwohlsein von wenigen Stunden mit Schmerzen in der rechten Bauchweiche angeschlossen haben. Sie liegt auf dem Bett in äußerster Schwäche, bewußtlos, mit halb geöffneten Augen, deren Konjunktiven stark geröthet sind, spricht zeitweise laut und heftig versworrene Reden, wirft die Glieder unruhig hin und her, um sie dann wieder minutenlang schlaff liegen zu lassen.

Die ganze rechte Bauchseite ift febr empfindlich von der Inguinalgegend aufwärts bis zum Rabel und weiter hinauf; man fühlt in der Tiefe des Bauches im Bereich der schmerzhaften Partie

eine diffuse, stellenweise etwas knollige, ziemlich resistente Geschwulft, welche in eine teigige Schwellung ber rechten Leifte übergeht; die Leiftendrufen find über mandelgroß und fehr empfindlich.

Ein weicher, breiter, empfindlicher Milgtumor überragt den linten Rippenbogen um Fingerbreite. T. 38° C.; P. 126, fehr flach am gefüllten weichen Arterienrohr; A. 18. 3m Blut, welches

aus ber Stichwunde am Finger fehr reichlich hervorquillt, vereinzelte Beftbagillen.

Am 26. Marg ift die Kranke nach unruhiger Racht theilnahmlos, liegt mit geschloffenen Augen, verweigert Trank und Speise, wenn sie durch lautes Anrusen gewedt wird. Nur selten gewahrt man leichte Zudungen in der linken Sand und in der linken Gesichtshälfte. Um Nachmittag 5 Uhr ist die T. 37,5° C.; P. unfühlbar, am Bergen gahlt man 152 Schlage. A. 40, ruhig, abdominal, Andeutung des Chenne-Stofes'ichen Bhanomens.

27. Marg. Bormittags 10 Uhr Coma. T. 36,8 C.; Bergaftion 140; A. 42 mit langfam an und abschwellender Tiefe und Frequenz der Athmungszüge. Der Milztumor hat um Fingerbreite zugenommen. Im Blutstropfen aus der Fingerbeere feine Bestbazillen mehr. Die Zudungen im

linten Urm find häufiger und ftarter als gestern. 28. Marz. Bormittags 10 Uhr T. 37,5° C.; Sergaftion 154; A. 40, Chenne-Stofes'iches Phanomen ausgeprägt. Das Coma douert fort; die Batientin, deren Ernährungszustand bisher nicht fichtbar gelitten hat, liegt in folaffer Rudenlage mit halboffenen Augen, leerem Blid, eingefuntenen Augen, deren Konjunktiven ihre Injektion wieder verloren haben; dagegen erscheint die gange Cornea auf beiben Seiten biffus getrübt, besonders am Rande; die Bupillen find mittelweit, reagiren auf Belichtung nur wenig. Körper und Extremitäten find fühl, der Buls felbst an den großen Gefäßen des Hales und der Schenkel fast erloschen, aber das Arterienrohr noch gefüllt. Die Kranke dreht fast beständig den Kopf von der einen Seite zur anderen, macht ab und zu mit dem linken Fuße 3 bis 7 hämmernde Bewegungen und leichte fchleudernde Bewegungen mit beiden Armen. Der

Patellarrefler ift schwach aber deutlich, der Konjunktivalrefler energisch.
Der ganze Leib ist empfindlich, befonders aber die rechte Hälfte desselben. Die Inguinalbrufen der rechten Seite fühlen sich welt an, die teigige Schwellung ihrer Umgebung ist vermindert; der über faustgroße Isiacaltumor ist schärfer abgrenzbar. Der Milztumor reicht eben bis zum Rippenbogen.
Das Blut hat 75% Sämoglobin; etwas zahlreichere weiße Zellen, ungefähr 600, und 38 520 000 Blutförperchen im Aubifmillimeter. Keine Bestbazillen.

Roth und Urin gehen ins Bett.

Um Abend ift ber linte Arm und bas linte Bein gelähmt, Die Mundmustulatur ber linten Geite fchlaff, ftart ausgeprägte Chenne-Stoles'iche Athmungsform. Um 8 Uhr ftirbt die Batientin unter flacher und feltener werdender Athmung, die Temperatur in der linken Achsel betrug turg vorher 34° C.; die Frequenz des Bergichlages 160.

CLII. Bubo analis (sacralis). Tod am 3. Krantheitstage.

Sila Rama, 50 Jahre alt, Sifchandlerweib, Sindu Kamathi Barmari.

Die Frau wird am 10. Marz, Morgens 9 Uhr, nach Barel gebracht. Wie ihr Mann angiebt, liegt fie feit geftern in großer Fieberhite und Schmache barnieber, nachdem fie ben Tag

vorher über Ropfichmerzen und Brechneigung geflagt habe.

Die mittelgroße, gartgebaute, magere Frau ift fomnolent, murmelt im Schlaf beständig. Die Konjunttiven ber unvollständig geschlossenen Augen find leicht injigirt, die Zunge weiß belegt; die Extremitaten fuhl, ber Leib brennend heiß, troden. An der weichen ziemlich gut gefüllten Radialis ift nur eine außerft floche Bulsbewegung fühlbar. Rein Milztumor. Links vom Unus und vom Steiftbein erhebt fich eine geringe Beichwulft von teigiger Konfifteng, beren ftarfere Berührung ber Kranten Schmerzen erregt. Bom Reftum aus fühlt man eine teigige und fnollige Refiftenz in ber fleinen Bedenhöhle gegen das Kreugbein bin aus ber linfen Geite und dem hinteren Umfang bes Reftum auffteigend; die Schleimhaut des Reftums ericheint auch etwas öbematos. Gine genauere Untersuchung verbietet die Schmerzhaftigfeit. Bon ben ichlaffen weichen Bauchdeden aus fühlt man unterhalb bes Bromontoriums ebenfalls eine deutliche Resisten; nach der Tiefe ber linken Galfte des fleinen Bedens absteigend; auch der Drud auf Diefe Stellen ift fehr empfindlich.

T. am Bormittag 40,8°; P. 116; A. 24-28.

Am Nachmittag ist der ganze Körper der Kranken von einem tühlen Schweiß bededt; die Augen sind fast erloschen. Das teigige Dedem am Anus ist deutlicher als am Morgen. T. in der Achselhöhle Abends 6 Uhr 40,4°; P. 132 an der Carotis; A. 32, etwas raffelnd.

3m Blut keine Bestbazillen. Zahl der rothen Blutkörperchen im cmm 4 102 000; keine Bersmehrung der weißen Zellen. Hämoglobingehalt 80%.
11. III. Die Kranke hat seit gestern Abend mit lautem Trachealrasseln in tiefem Sopor

gelegen. heute um 9 Uhr 40 Bormittags erfolgte nach langerer Baufe der lette Athemgug.

CLIII. Beftrezidiv 14 Tage nach Inguinalbubonenpeft. Bubo mediastinalis (?) oder bronchialis mit Rompreffion der Tradjea. Linksfeitige Unterlappenpneumonie. Tod am 10. Tage bes Regidivs.

3an Duma, 50 Jahre alt, Fischhändler, driftlicher Ruli.

Am 22. Marz Bormittags wird der Patient zugleich mit seiner pestfranken Frau (Nr. XXXVIII) in das Parelspital gebracht. Er ift bewußtlos, belirirt leife vor fich hin. Wie feine Frau, welche feit dem 19. frant ift, angiebt, wurde der Mann vor 14 Tagen von einem fieberhaften Leiden mit Drufenschwellung in der linken Leifte beimgefucht, genas nach drei Tagen vom Fieber, erholte fich aber fehr langfam, um geftern von neuem mit Stechen auf ber Bruft und plotlichem Fieber unter

rafchem Berluft bes Bewuftfeins zu erfranken. Der große magere Mann liegt mit erichlafften fühlen Gliedern in paffiver Rudenlage, bas Beficht ift verfallen; die Lidspalten find eben geöffnet. Un den unteren hinteren Lungenpartien hort man ein spärliches feuchtes Raffeln. In ber rechten Supraclaviculargrube ift eine ichwache obematofe Schwellung ber Weichtheile. T. 38,3°; P. 100; A. 28.

23. III. Der Krante hat die Racht über leife delirirt; am Morgen liegt er in tiefem Coma. Die Konjunftiven find weiß; die Hornhaute am unteren Rande schwach getrübt; die Extremitäten falt, pulslos. T. 36,2°; P. 100; A. 32-38 muhfam, oberflächlich, schwach pfeifend, geschieht unter

Buhülfenahme aller infpiratorifden Gulfemusteln bes Salfes und Befichtes.

3m Bereich des linten unteren Lungenlappens findet man eine ftarte Dampfung, die aufwarts bis jum Angulus Scapula, feitlich bis in die mittlere Arillarlinie reicht; über berfelben lautes Bronchialathmen, reichliches fonfonirendes Raffeln. Das Blut, aus ber Fingerfpige burch einen Nadelftich entnommen, ift auffallend dunn, firfdroth, enthalt feine Beftbagillen; giebt eine fdmache Ammoniafreattion und Schwefelmafferftoffreattion. - Rein Auswurf.

Mm Nachmittag findet man über Die gange vorbere Bruftwand verbreitet, befonders im Bereich der rechten Mamma, ein ftarkes teigiges Debem, welches fich in bas Debem ber rechten unteren

Salegrube fortfett.

25. III. Das Coma dauert an; alle Saut- und Sehnenreflege, fowie der Cornealrefleg find erhalten. Die Zunge ist did, weißgelb belegt. Das Dedem der vorderen Brustwand ist etwas geringer. Der Radialpuls klein, eben fühlbar, 96. Die Athmung wie vorgestern mit stöhnender Exfpiration. Die Dampfung über bem linten Unterlappen besteht fort; ebenfo das Bronchialathmen daselbst; das Raffeln ift fparlich. Dagegen hort man auf der gangen Lunge lautes exspiratorisches Bfeifen. Die unteren Lungenrander reichen borne in ber Mamillarlinie beiberfeits bis zur 8. Rippe, hinten rechte bis gur 11. Rippe.

26. III. Die fehr muhfame ichnurrende Inspiration geschieht noch immer unter Buhulfenahme aller Augiliarmusteln; die ftohnende Erspiration ift deutlich verlangert. Lungengrengen und Athmungsgeräusche wie gestern. Das Debem an ber Bruftwand ift fast verschwunden. T. am Morgen 36,4;

P. 96; A. 24. - Rein Auswurf.

3m Blut feine Beftbagillen.

27. III. Buftand wie geftern. Starte Chanofe bes Befichtes. Das inspiratorifche und erfpiratorifche laute Schnurren hat feine größte Intenfitat zwifden ben Schulterblattern in der Sohe des 4. Rudenwirbels; das inspiratorifche ift lauter. 3m Bereich der Dampfung über dem linten Unterlappen fühlt man einen ftarten inspiratorifden Fremitue.

28. III. Beute ift auf ber rechten Brufthalfte Die teigige Schwellung wieder ftarfer geworden; Die Chanofe Des Gefichtes ebenfalls. Die falten Ertremitäten find pulslos; am Bergen hort man 110 matte Schlage. 3m Bereich beiber Unterlappen hort man burch bas laute in- und erspiratorifche

Schnurren ein fleinblafiges feuchtes Raffeln.

Um 30. III. ift nach Angabe des Hofpitalregisters der Kranke Nachmittags 1/2 3 Uhr geftorben. Der Berichterstatter fonnte den Rranten in den letten Lebenstagen nicht besuchen.

CLIV. Bubo subauricularis et inguinalis. Beftfepfis. Genefung.

Balbichi Dichudichi, 4 Jahre alt, Sindu Rharvi.

30. III. Der 4 Jahre alte Knabe, ber mit feinem alteren Bruder (CLVII) zugleich in bas

Beftspital gebracht mirb, fiebert feit 3 Tagen und hat feit zwei Tagen Schludbefcmerben.

Bei der Aufnahme ist der fraftlose, start benommene Anabe pulslos, hat flark injigirte Kon-junktiven, eine weißbelegte Zunge, an der linken Halsseite unterhalb des Ohres eine kirschgroße teigige Geschwulft. Rachenorgane unverändert. T. Bormittags 40,2°; P. 120 an der Carotis; A. 32.

31. III. 3m Blut maffenhaft Beftbagillen.

1. IV. Beniger zahlreiche Bestbazillen in Deckglaspräparaten und in Kulturen des Blutes.
2. IV. T. Morgens 9 Uhr 38,8° C.; P. 106; A. 26.
Der Knabe ist immer noch etwas benommen. Halsbubo etwas kleiner. In der Mitte der rechten Inguinalgegend ist eine taubeneigroße, sehr empsindliche Geschwulst unter der gespannten Haut. Deciglaspraparate des Blutes enthalten feine Bazillen; Rulturröhrchen bleiben fteril. 3. IV. T. am Morgen 38,8°; P. 120; A. 24. Der Bubo inguinalis wird weich; der

Salebubo verfleinert fich weiter.

4. IV. T. am Morgen 38,2°; P. 98; A. 26. Der Inguinalbubo fluftuirt; nach ber Ingifion entleert fich ein Eglöffel biden gelben Gitere. Der Giter ergiebt in Dedglaspraparaten und Rulturen nur Roffen, feine Beftbagillen. - 3m Blut findet man gahlreiche Beftbagillen.

Am Abend ift ber Anabe foporos, hat talte Extremitaten, ein ftartes feuchtes Raffeln auf ber

Bruft. Milgtumor bis gum Rippenbogen, weich, breit.

5. IV. Der Anabe ift noch fomnolent; das Trachealraffeln hat aufgehort, der Buls ift wiedergefehrt, flein, febr frequent. T. 38°; P. 132; A. 24. - Blut fteril.

9. IV. Die Fistel des Bubo eitert ziemlich ftark weiter; der Rnabe ift febr fcmach, bei

Bewußtfein, heiter.

10. IV. Blut fteril. P. im Liegen 144; beim Auffiten ebenfalls.

14. IV. Das Rind ift fehr munter, fett fich häufig aufrecht, wird aber noch fcnell mube. P. 126.

Am 24. April wird der ziemlich gefräftigte Knabe, welcher feit ein Baar Tagen ohne Gulfe zu geben vermag, nach 22 Tage langem Aufenthalt im Hofpital als genesen entlassen.

CLV. Doppelfeitiger Inguinalbubo. Rechtsseitiger Salsbubo. Lobare Bneumonie. Bhita Salunta, 10 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Um 19. Marg Mittage wird ber ichmer benommene Anabe, welcher icon mehrere Tage frant, aber erst heute nach dem Eintritt häufiger Diarrhöen in große Schwäche gefallen sein soll, nach Barel gebracht. Nachmittags 5 Uhr hat er eine Temperatur von 39,5° C.; Buls kaum fühlbar, flach, 126. Un der rechten Halbseite über der Clavicula zwei übermandelgroße, sehr empfindliche Drusen. In beiden Leisten je ein kirschgroßer weicher, sehr schmerzhafter Tumor. Ueber dem rechten unteren Lungenlappen ftarte Dampfung, Bronchialathmen; an dem oberen hinteren Theil des Lappens ichwaches Biemen. Rein Muswurf. Rein Dilgtumor.

20. III. Laute Delirien; beständiges Umberirren der Bande, Flodenlefen. Fuligo der Rafe und des Mundes. Beide Inguinalbubonen weich, teigig, fehr ichmerzhaft. Die Drufen an der rechten Salsfeite von teigigem Debem umgeben. Ueber dem verdichteten Unterlappen der rechten Lunge fparliches mittelblafiges Raffeln. Rein Auswurf. Bergtone taum borbar, 126; T. 39,8 %.

21. III. In der Racht um 2 Uhr ift der Rnabe geftorben.

CLVI. Leiftenbubo; 12 Tage später Tonsillitis mit Salsbubo; Gangran der Tonsille. Seilung. Gowind Sarawan, 16 Jahre alt, Tempelbiener, Ghali.

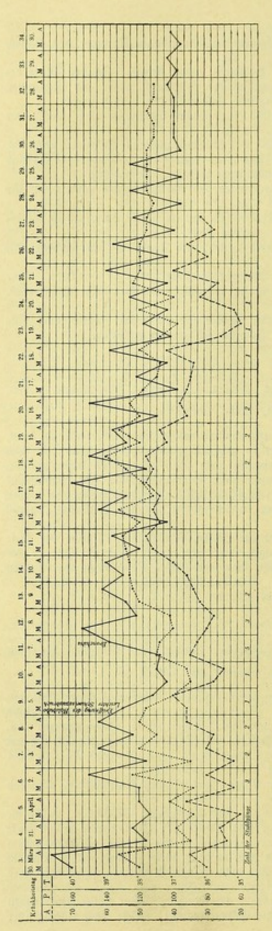
Der große, ichmächtige Rnabe hat vor 12 Tagen einen ichweren Fieberanfall unter Auftreten eines Leiftenbubo erlitten, ift davon ju Saufe in drei Tagen genesen; am 4. Tag brach der Bubo auf und vereiterte in großer Ausdehnung; ber Rrante foll feit 3 Tagen wieder herumgegangen fein, flagte geftern Abend plotlich über Salsweh, Schludbeschwerben, Kopfichmerz und Site. Da fich am heutigen Morgen eine Geschwulft in der rechten Halsgegend zeigte, bringt man ihn (nebst Nr. LXVIII und CXII) in das Spital nach Barel. Auf dem Bege wurde er bewußtlos.

29. III. Er liegt in tiefem Sopor mit halboffenen Augen, ftart injigirten Konjunktiven, brennend

beifer Saut am Rumpf, fühlen pulstofen Extremitaten.

Unter dem rechten Dhr ift eine taubeneigroße, weiche, fehr empfindliche Geschwulft, welche die Saut etwas vorwölbt. Die rechte Tonfille ift ftart vergrößert, dunkelroth; Drud barauf erregt ftarke Abwehr bes Batienten. In Der rechten Bauchweiche ift eine handtellergroße Bunde mit dunkelrothem trodenem Gefchmuregrunde; abwarte von derfelben fühlt man mehrere harte mandelgroße Drufen im Berlauf der Leiften. Ueber dem Unterlappen der Lunge hört man ftellenweise Giemen und fleinblafiges Raffeln. T. Mittage 38,10; P. 116, an der Carotie gegahlt; A. 38.

8. IV. Die Beobachtung des Rranten mar bis heute unterbrochen. Man findet den Anaben in großer Schmache, bei flarem Bewuftfein. Die rechte Baumenmanbel, welche nach Musfage ber



Krantenschwester am 3. Tage nach ber Aufnahme bes Batienten eine fo bedeutende Schwellung erreicht hatte, bag Erftidungegefahr eintrat, ftellt fich jest ale ein fast thalergroßer pilgartiger Tumor mit furgem breitem Stil bar, beffen Dberflache in ein Befchwur mit ger= flüftetem, jum Theil gangranofem Grunde verwandelt ift. Die Rette ber Saledrufen vom rechten Rieferwintel abmarte bis gur Clavicula befteht aus manbelgroßen ober fleineren wenig empfindlichen Drufen.

Das Gefdwür über ber rechten Leiftenbenge ift bis auf eine thalergroße Stelle vernarbt; brei Leiftendrufen find noch fast mandelgroß. T. 37,8°, P. 112.

12. IV. Die Tonfille ift burch tägliche Musftofung fleinerer ober größerer nefrotischer Gegen bis auf einen breiten Stumpf redugirt; die Drufen am Salfe find noch bohnengroß bis mandelgroß, etwas empfindlich.

14. IV. Der Rrante fann ftundenlang, wenn auch fehr matt, umbermanten. Bon der Tonfille ift nur ein fleiner zur Bernarbung neigender Reft zu feben. Das Gefdwür am Bauch ift faft vernarbt.

16. IV. Der Anabe wird als Refonvaleszent

entlaffen.

CLVII. Bubo subauricularis, cubitalis, femuralis. Influenzabronchitis am 11. Rrantheitstage. Refonvaleszenz durch zahlreiche Abizegbildungen unter der Saut und Bilbung puriformer Berde in

den Baden fehr verzögert.

Latidmen Djubidi, 9 Jahre alt, Sindu Rharvi.

Der ichlante große Anabe wird befinnungelos jugleich mit feinem 4 jahrigen Bruder Baldichi (CLIV) am 30. Mary Bormittage 9 Uhr in bas Spital gebracht. Er ift nach Angabe ber Mutter am 28. Darg Mittags unter Schüttelfroft und Fieberhite erfrantt, bald fehr ichwach geworden und in Irrereden verfallen. Er hat bei ber Aufnahme eine apfelgroße Gefchwulft in der linken Salsfeite Dirett unter bem Dhr und eine manbelgroße in der rechten Ellenbeuge und eine britte ebenfalls manbelgroße in ber Begend bes linten Schenfelfanals. Sobes Fieber, taum fühlbare Bulserhebung an der gefüllten Arterie.

Blut am 1., 3. und 4. April fteril. Bis zum 8. April mar ber Krantheitsverlauf, wie fich aus der nebenftehenden Temperaturtabelle ersehen läßt, diefer, daß am 31. Marg, am 4. Krantheitstage, bedeutende Berminderung des Fiebers eintrat, vom 6. his 9. Krantheitstage ein remittirendes Fieber mahrte, entsprechend der Reifung eines Abigeffes im Balebubo, und am 9. Tage unter magigem Comeig und bem Aufbruch des Abigeffes völlige Entfieberung für ben folgenden Tag vorbereitete.

Um Morgen bes 8. April hat fich ein ftarfer Suften eingestellt mit reichlichem ichleimigem Muswurf, in welchem fich viele influengabagillenahnliche Stabchen

Die rechte Band ift fleftirt; ein ftarfes fcmerghaftes Dedem des Sandriidens hat die Dide der Sand ume Doppelte vermehrt. Um Ulnarrand der Sand ift eine erhsengroße Borke mit tiefgeröthetem Rande und teigiger Umgebung. Ueber dem Condylus internus humeri besteht eine über mandelgroße, weiche, undeutlich fluktuirende Geschwulft mit teigigem Dedem der Umgebung, besonders im Berlauf des Sulcus bicipitalis internus. In der rechten Achselhöhle sind mehrere bohnengroße, sehr empfindliche Drüsen.

In ber linten Schenfelmeiche findet man einen taubeneigroßen fluftuirenden Tumor unter ber

gefpannten Saut.

Die Fiftel bes Salsbubo fondert nur wenig bunnfluffigen Giter ab. Auf ber Ropfhaut, in der Gegend bes oberften Bunttes bes linken Schläfenbeinrandes, ift eine zehnpfennigstudgroße Borke, unter welcher ein flaches, tiefrothes Geschwur mit trodenem Grunde liegt.

Der Urin trubt fich beim Rochen und beim Bufat von Salpeterfaure ftart; er enthalt feine

Formelemente außer vereinzelten Lymphzellen.

10. IV. Seit vorgestern haben sich auf der Beugeseite des rechten Urmes vom Ulnarrand der Hand bis zum fluftuirenden taubeneigroßen Cubitalbubo zahlreiche erbsengroße schmerzhafte Abszessenten unter der Haut entwickelt; das Dedem der rechten Hand hat noch zugenommen; auch der ganze Borderarm und die untere Hälfte des Oberarmes ist start ödematös geschwollen; Hand und Ellenbogen sind flektirt, der ganze Urm nach außen rotirt.

Un ben unteren Extremitaten, befonders an den Stredfeiten, findet man ebenfalls zahlreiche

erbfengroße Abigeffe unter ber ftellenweise hochgerotheten und fcmerghaften Saut.

Am Abend bricht der Cubitalbubo spontan auf und entleert reichlichen rahmigen Giter. — Der Anabe wird von einem trodenen Susten gequalt, ist somnolent und verlangt nur häufig zu trinken.
11. IV. Der rechte Arm ift, befonders in der Ellenbogengegend, mehr als um das Doppelte

11. IV. Der rechte Arm ift, befonders in der Ellenbogengegend, mehr als um das Doppelte seines Bolums geschwollen; zwischen und über den Stellen, die den erbsengroßen Abszesknoten entsprechen, haben sich zahlreiche Blasen mit schwarzer Oberfläche entwickelt, aus denen beim Anstechen eine helltrübgelbe oder blutige Flüssigkeit aussichert, welche sich bei mitrostopischer Untersuchung und in Kulturen als steril erweist. Die Zahl der Siterknoten am rechten Borderarm ist 21; die Zahl der Knoten an beiden Unterschenkeln über 60.

14. IV. Unter andauerndem remittirendem Fieber liegt der aufs außerste abgemagerte Anabe meift in großer Somnolenz da; er flagt nur zeitweise über Schmerzen am rechten Urm und den Unterschenkeln; die Eröffnung zahlreicher Unterhautabizesse, welche zum Theil bohnengroß oder mandel=

groß geworden find, icheint ihm etwas Erleichterung gu bringen.

Der Bubo femuralis ift eingefallen und geht in Bertheilung über. Die Fiftel des Bubo fubauricularis hat fich gefchloffen; eine Retention von Giter hat unter derfelben einen pflaumengroßen

Abfgeß gebilbet, ber geöffnet wird.

22. IV. Der Zustand des Knaben hat sich in der letzten Woche dahin geändert, daß die Unterhautabszesse nach und nach zum Aufbruch oder zur künstlichen Eröffnung gelangt und verheilt sind. Der rechte Arm ist völlig abgeschwollen; die Bubonen sind fast verschwunden. Dagegen ist die linke Wade durch einen gänseigroßen Tumor, der in der Muskulatur oder unter derfelben sit, ausgedehnt; die Konsistenz des Tumors ist prall elastisch; er hat sich rasch, in 3 oder 4 Tagen, entwickelt; nach einem Einstich mit der Lanzette sließt eine große Tasse braunrother chokoladeartiger Flüssisseit aus, welche sich mikrostopisch als Suspension kleinster Fettförnchen und Pigmentkrystalle darstellt, sich in Kulturen als steril erweist. Nach Entleerung der Geschwulft geht der vorher in Equinusstellung stehende Fuß in die richtige Lage zurück.

Auch der rechte Fuß ist ziemlich start flektirt. Die rechte Bade ist empfindlich und vergrößert. 26. IV. In der rechten Bade hat sich eine gleich große Geschwulft wie vor 4 Tagen in der

linten entwidelt; man ingibirt und läßt benfelben chofolabefarbigen fterilen Inhalt ausfliegen.

Blut fteril; Zahl ber rothen Blutforperchen 3 450 000; Zahl ber weißen Zellen 12 650; gahl- reiche eofinophile Zellen; feine Bafterien im Blut. Hamoglobingehalt 65%.

Urin enthalt eine Gpur Gimeiß.

15. V. Der Anabe hat fich in den letten 3 Bochen langfam erholt; er fann im Bette aufrecht fiten, ift vergnügt, hat guten Appetit und fcläft ziemlich viel.

Das Blut enthalt 3 360 000 rothe, 14 200 weiße Bluttorperchen, gahlreiche eofinophile Bellen;

Rulturen davon bleiben fteril.

Am 25. Mai wird der Anabe zur weiteren Pflege in das Waifenhaus überführt; er ist noch unfähig zu gehen, im Uebrigen ohne Beschwerde.

CLVIII. Beftpneumonie. Tod am 5. Krantheitstage.

Rosmary d'Souga, 15 Jahre alt, driftliche Bortugiefin.

Die Patientin ift nach Aussage ihres Bruders (CLXIV), welcher fie zu Saufe verpflegt hat, gestern felbst erfrankt ift und heute mit feiner Schwester in das Bestspital gebracht wird, schon feit

bem 22. Marg front; mit Schüttelfroft und Geitenstechen habe bas Leiben begonnen und fcnell gu völliger Bewuftlofigfeit geführt. Die Mutter ber Gefchwifter foll vor einer Boche an ber Beft mit

einem Uchfelfnoten geftorben fein.

Bei der Aufnahme, Bormittags 9 Uhr am 25. Marg, ift die Kranke comatos, zeigt ftark injigirte Konjunktiven an den halbgeichloffenen Augen, einen hangenden Unterfiefer, ichlaffe talte Extremitaten, warmen Rumpf, taum borbare fehr frequente Bergtone, auf der Bruft reichliches Giemen und Schnurren, befonders ftart über dem linten Unterlappen, der eine intenfive Dampfung und ftellenweise lautes Bronchialathmen, ftellenweise feines horen lagt. T. in oxilla 38,30; A. 24, tief. Rein Buften.

26. III. Die Krante ift aus ihrem Coma bisher nicht ermacht, die beiden Sornhäute find ftark getrübt, an dem unteren Rande der rechten eine dichtere gelbe Trübung mit starker Rauhigkeit der

Außenfläche. Im Blute feine Bestbazillen. Um 1/2 3 Uhr Nachmittags ift die Patientin nach furzem Trachealröcheln gestorben.

CLIX. Beftpneumonie; Tod am 2. Krantheitstage. Radicharam Fafir, 45 Jahre alt, Sindu.

Der Mann wird aus einer Segregation hut, wohin er aus feiner verpesteten Bohnung vorgeftern anscheinend gefund gebracht worden war, am 25. Marg Mittage nach Barel übergeführt, nachdem er am Morgen plotlich in großer Schwache gufammengebrochen ift. Bei ber Aufnahme liegt der Krante theilnahmlos auf der Bahre, Die Sant am gangen Rorper von flebrigem Schweiß bededt, tief und ichwer athmend, ab und zu muhfam huftend und dabei ein rothbraunes glafig gabes Cputum hervorbringend. Reine Drufenveranderungen, fein Milgtumor u. f. w. Blut frei von Bestbagillen. 3m Sputum fparliche Bestbagillen. T. 39,3°; P. 126; A. 30.

26. III. Buftand wie gestern. Unter bem linken Schulterblattwinkel ift heute eine beutliche Abschwächung des Bertuffionsicalles und ichmaches Bronchialathmen in der Ausbehnung einer Sand. Trodener muhfamer Suften ohne Auswurf. T. Morgens 9 Uhr 38,6° C .; P. 146, flach, weich;

Abende 8 Uhr flirbt ber Kranke, nachdem eine Stunde vorher ein mäßiges Trachealraffeln begonnen hatte und die Extremitäten falt und pulslos geworden waren.

Beftpneumonie. Gepiis. Tod am 3. Krantheitstage. Spitalinfettion! Tichandar Singh, 26 Jahre alt, Seapon, hindu Radjaput.

Ein fraftiger Menich, feit Januar ale Roch im Barelhofpital thatig, hat daffelbe angeblich feinen Augenblid verlaffen. Er war bis jum Samstag, dem 10. April, Morgens 7 Uhr durchaus

gefund; ba flagt er über Gomergen im Ropf, Gowindel und leichte Benommenheit, froftelt und legt fich in großer Mattigfeit nieder. . Um 10 Uhr ftohnt er vor Schmergen auf ber rechten Bruft, athmet fcmer, fommt aus Frost in Site und aus Bige in Frost, irrt umber und will nach Saufe. Muf bem Bett gurudgehalten, tobt er in wilden Delirien; mit feltenem Suften bringt er ein fparliches blutig ferofes Sputum hervor, welches bei mifroftopifcher Untersuchung wenig zellige Elemente hat, aber von dichtgedrangten Bestbagillen erfüllt ift. Muf Gelatineplatten und Agarrohrchen machfen aus dem Sputum gahllofe reine Bestfolonien. Ueber bem rechten Unterlappen ichmaches Bronchialathmen und feinblafiges Raffeln. P. 122, groß, weich.

Abends besteht eine tiefe Comnoleng; Die Ronjunktiven find blutroth injigirt; die Zungenoberfläche mattweiß getrübt. Blut fteril.

11. IV. Hohes Fieber, große Unruhe bei zunehmender Körperschwäche. Saut am Thorax brennend heiß; an den fühlen Extremitaten faum fühlbarer flacher Buls; Athnung unregelmäßig, tief, muhfam, 30-40. Baufige unwillfürliche maffrige Darmsentleerungen. In einer Blutfultur von diefem Tage machfen innerhalb 3 Tagen ! über 100 Beftfolonien. Gine Gelatineplattenfultur Des

Sputume enthalt Reinfulturen von Beftbagillen.

12. IV. Meugerste Schmache bei beständiger Unruhe; bas Bewußtfein fehrt zeitweife gurud. Mittags Copor, lauter Stertor trachealis; falte Extremitaten. 3m Blut einzelne Beftbagillen. 3m Sputum maffenhafte Bestbagillen. Die Milgbampfung reicht bis gum Rippenbogen. Abends um

1/9 7 Uhr erfolgt in erneutem Delirium plotlicher Tod in Syncope.

Die Sektion wird nicht gestattet. Aber man sticht heimlich durch die Thoraxwand im Bereich beider Unterlappen Hohlnadeln in die Lunge und aspirirt mit einer Sprite. Die entzogene blutig seröse Flüfsigkeit enthält von jeder Seite zahllose Pestbazillen und laßt auf Agar zahlreiche Bestbolonien wachsen.

CLXI. Beftpneumonie. Sepfis. Tod am 4. Krantheitstage. Spitalinfeftion! Bhup Singh, 25 Jahre alt, Seapon, hindu Radjaput.

Der Mann, welcher als Wächter und Siechfnecht im Parelspital seit Weihnachten bedienstet ist, erkrankt in der Nacht vom 3. zum 4. April mit Fieber und Seitenstechen. Am Morgen 8 Uhr hat er eine T. von fast 41° C.; benommenes Senforium; großer dicroter Puls, 110. Im Bereich des rechten Mittellappens deutliche Dämpfung, schwaches Bronchialathmen und Knisterrasseln. Keine Drüsenschwellung, fein Milztumor, Blut steril.

5. IV. Citronengelbes seröses Sputum mit zahllosen

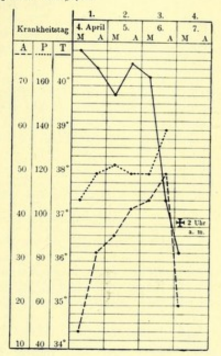
5. IV. Citronengelbes ferofes Sputum mit zahllofen Beftbazillen; auf Gelatine wachsen aus dem Sputum Reinfulturen von Best, ebenso auf Agar. — Im Blut zahlreiche Bestbazillen; auf Agar wachsen aus dem Blut Reinkulturen von Best. — Aus den Fäces lassen sich keine Pestbazillen

güchten.

6. IV. Dampfung im Bereich bes rechten Mittellappens und Unterlappens. Deutlicher Milztumor. Bilbe Delirien;

häufiges Erbrechen maffriger trüber Fluffigfeit.

7. IV. Nachts gegen 2 Uhr ift unter raschem Erkalten bes Körpers und Erlöschen bes Bulses ber Tod erfolgt. Die wachthabende Krankenschwester zählte um Mitternacht 20 Athemzüge und maß eine Temperatur von 36,2° C.



CLXII. Peftpneumonie. Tod am 4. Krantheitstage. Spitalinfeftion! Nahandichi, 25 Jahre alt, Military-Seapon, Hindu Fafir.

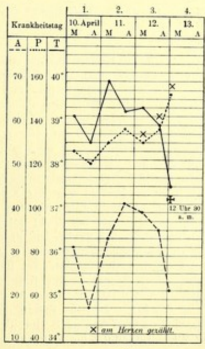
Ein blühender fräftiger Mensch; ist seit 6 Wochen im Bestspital als Koch angestellt; erkrankt am 10. April Morgens 2 Uhr mit Schüttelfrost, Athemnoth, Rüdenschmerzen. Morgens um 7 Uhr liegt er im Fieber und stillen Delirien, welche bis zum Abend in tobende Unruhe übergehen. Konjunktiven am Abend start injizirt. Zunge weiß getüncht. Buls klein, flach, äußerst frequent. Ueber dem rechten Unterlappen sehr spärliche giemende Geränsche, welche nach tiesem Athmen verschwinden.

Am 11. April Morgens hört man auf der ganzen Bruft feinblafiges Raffeln, ohne Dampfung. Seit Mitternacht hat sich ein müheloser huften ohne Auswurf eingestellt.
Große Schwäche, unlöschbarer Durft. Mittags ist das am Bormittag vorübergehend aufgehellte Bewußtsein wieder erloschen; mufstirende und furibunde Delirien wechseln ab.
Durch lautes Anreden wird der Kranke für kurze Zeit aus
seiner Bewußtlosigkeit geweckt, blidt die Umstehenden erstaunt

an, ohne eine Frage zu verstehen.

Am 12. April früh besteht äußerste Schwäche; laut raffelnde fehr frequente Respiration; feltene matte Hustenstöße fördern einen dünnflüssigen röthlichen Schleim heraus, der reichlich aus Mund und Nase quillt. Im Deckglaspräparat des Sputums sieht man Unmassen von Pestbazillen. Eine

Blutprobe enthält feine Bagillen.

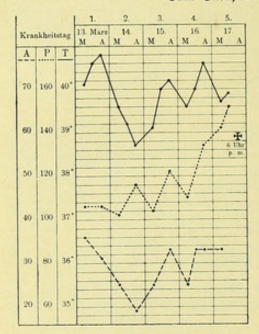


Abende 6 Uhr langfame ftertorofe Athmung, erlofchende hochft frequente Bergaftion. Rurg nach

Mitternacht ftirbt ber Batient in Entfraftung und Erftidung.

Nachträglich erfährt man, daß Nahandschi und Tschandar Singh wie auch Bhup Singh die Bfeife eines pestfranten Beibes im Spital gemeinfam benutzt und mit bem Beibe geschlechtlich verfehrt haben. Die Bahrheit diefes Gerüchtes ift nicht mit Sicherheit festzustellen. — Der Staub von den Banden ber Ruche, verschiedene Dehlproben aus ber Speifefammer u. f. m. erweifen fich in 3mpfverfuchen für Mäufe unichablich.

CLXIII. Lobare Pneumonie. Beftfepfis am 4., Tod am 5. Krantheitstage. Balu Budu, 27 Jahre alt, Sindu Parwari.



Am 12. Mary Nachmittage ift ber große fraftige Mann plotlich mit Fieber erfrantt, brach fcnell gufammen und wird am Morgen bes folgenden Tages in fomnolentem Buftande hoch fiebernd in das Grant Road-Spital eingeliefert. Bei der Aufnahme findet man außer hohem Fieber und einem großen weichen fehr frequenten Bule nichte Auffallendes; die Augapfel find wenig injigirt. Der Batient huftet mitunter furz und troden. Bwifchen ben Bahnen und ber Bange hat er einen firfchferngroßen Dpiumbolus, welchen er mit hartnadigfeit festhalt. -3m Blut Diphterieftabdenahnliche Bagillen.

14. III. Unter bem linfen Schulterblattwinfel hort man eine fcmache Crepitation neben leifem Bron-

chialathmen. Suften felten, muhfam, troden. 15. III. Andauernde Somnoleng und Unruhe. Schwache tympanitifche Dampfung im linten Unterlappen, vom Scapularwinfel abwarts; in ihrem Bereich Bronchialathmen und fparliches flein- und mittelblafiges feuchtes Raffeln. Rein Auswurf. Rein Milgtumor. Blut fteril.

16. III. Große Unruhe; alle erreichbaren Lumphs brufen höchft empfindlich. Milgtumor bis jum Rippen-

3m Blut einzelne Bestbagillen. bogen, weich. 2m 17. III. Radmittags 5 Uhr ftirbt ber Patient in plotlichem Collaps.

Beftpneumonie. Beftfepfis am 6., Tod am 9. (?) Rrantheitstage. CLXIV. Agoftino D'Souga, 21 Jahre alt, driftlicher Bortugiefe.

25. III. Geftern Abend wurde ber vorher gefunde Menich plotlich von einem Schuttelfroft befallen, welcher nach einer Stunde in Site überging. Die Racht über fühlte ber Rrante große Angit und Betlemmungsgefühl und wurde um Mitternacht fo fcmach, bag er feiner Schwefter (CLVIII), welche seit 2 Tagen an einer fieberhaften Bruftentzundung frant von ihm verpflegt wurde, nicht mehr beistehen konnte. Beide Geschwister werden Morgens 9 Uhr nach Parel gebracht. Bei der Aufnahme ist der Kranke sehr erregt, athmet rasch und ängstlich, spricht viel aber flar, zeigt start insigirte Konjunktiven, eine weiß gefärbte Zunge, einen elenden, kaum fühlbaren Puls. T. in axilla 40,60 C. Auf der Bruft hort man in der rechten Axillargegend und unter bem linken Schulterblattwintel ein ichwaches infpiratorifches Biemen.

Am Rachmittag liegt ber Krante bewuftlos ba, mit halboffenen Augen, falten pulslofen Er-

tremitaten, ichwacher, faum hörbarer Bergaftion. T. 37,40; Bergichlage 142.

26. III. In ber Racht hat ber Rrante tief und unter feltenem leifem Traumreben geschlafen; die Kranfenichmefter merkte, daß gegen Morgen der Bule und die Korperwarme wiederkehrte und hat ihm ein paar Kampferinjektionen gegeben. Bormittags 10 Uhr ift der Kranke benommen, aber durch lautes Unreben zu erweden. Er flagt über bumpfen Ropf und Schwindel und Beflemmung auf ber Bruft. Das Giemen bei ber Inspiration hort man auf beiden Unterlappen. Rein Suften, fein Aus-wurf. T. 38,6° C.; P. 124; A. 24.

27. III. Derfelbe Zustand wie gestern; Batient begehrt oft und viel zu trinken, verweigert alle Nahrung. Morgens 8 Uhr T. 39,4 ° C.; P. 120; A. 26. Abends 6 Uhr T. 40,1 °; P. 124;

A. 28. 3m Blut feine Bagillen.

28. III. Comnoleng. T. 40° C.; P. 120; A. 28. Geltener trodener Suften. Lungenicall im Bereich der hinteren unteren Bartien etwas gedampft mit tompanitischem Beiklang. Das Athmungsgeräusch wird überall von lautem in- und exspiratorifchem Schnarren übertont, welches unter bem rechten Schulterblatt am ftartften ift. Der fparliche Urin ift braunroth, bat ein wolfiges firfdrothes Gediment und giebt beim Rochen und Bufat von Galpeterfaure eine ftarte Fallung; im Gediment findet man gahlreiche rothe Blutforperchen, einzelne fornige Cylinder. Rulturen vom Sarn geben einzelne reine Beftfolonien.

29. III. Der Krante liegt feit der Racht in völliger Proftration. Das linke Auge zeigt eine mafige eitrige Sefretion ber Konjunftiva; Die Cornea ift ichwach getrubt, besonders in Der unteren

Balfte. Extremitaten falt, pulstos. Coftoabdominale flache Athmung.

Ueber den ichwach gedampften hinteren unteren Lungenpartien bort man lautes in- und exspiratorifches Giemen und Pfeifen. Gin weicher Milgtumor überragt ben Rippenbogen um Daumenbreite. Rein Auswurf. 3m Blut findet man mifroftopifch einzelne Beftbagillen; in Rulturen wachfen

Jahlreiche Bestfolonien. T. 37,2° C.; P. unfühlbar, Herzschläge 94; A. 24. Um 1/2 11 Uhr Bormittags beginnt ein reichliches Raffeln auf der Brust mit Schweißausbruch über bem gangen Körper. Muf der gangen Lunge hort man feinblafiges feuchtes Raffeln. Zeitweife bringt ein furger Buftenftog reichliche ichaumige Fluffigfeit hervor, welche Daffen von Beftbagillen enthalt.

Die Beobachtung murbe hier unterbrochen. Dach Angabe Des Sofpitalregifters ift ber Krante

erft am 1. April Nachmittags 1 Uhr geftorben.

CLXV. Lobare Bneumonie. Tod am Ende der 2. Boche.

Dichani Dichadau, 28 Jahre alt, Baffertragerfrau, Sindu Mahratta.

Die Frau ift aus einem pestverfeuchten Saufe in Ramatipura am 2. Marz in bewußtlosem

fieberhaftem Buftande nach bem Grant Road-Spital gebracht worden.

Um 9. Mary findet man fie moribund, erfaltet, mit flebrigem Schweiß bededt; die Ronjunttiven ftart entzündet und eitriges Gefret absondernd; Fuligo an Rafe und Mund. Rein Buls. Bergtone ichwach, 120. Der gange rechte Unterlappen der Lunge ift intenfiv gedämpft; man hort über ihm lautes Bronchialathmen. A. 42, ftohnend.

11. III. Unveränderter Buftand. Spärliches ferösblutiges Sputum ohne Beftbagillen. Speichel ebenfo bazillenfrei. (Gine mit bem Speichel geimpfte Daus ftirbt erft am 28. III. - nicht an Beft.) 3m Urin eine ftarte Trubung durch Rochen und Galpeterfaurezusats. In Rulturen des Urins machfen Beubagillentolonien; eine mit Urin geimpfte Daus bleibt lebendig.

12. III. Starfes Raffeln auf der Bruft, heiße Saut, Buls schwach fühlbar, 122. T. 39,3°. A. 52. — Abends 5 Uhr T. 39,5°; P. 128; A. 60.

13. III. Große Unruhe. Morgens 9 Uhr T. 36,0°; P. 116; A. 36. Abende 6 " T. 38,5°; P. 136; A. 56.

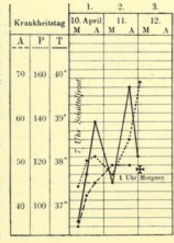
Um 10 Uhr Abende ftirbt die Frau.

CLXVI. Bubo femuralis; Beftbronchitis. Tod am Ende des zweiten Krantheitstages (in der 42. Stunde).

Bunia Bunabichi, 44 Jahre alt, Ruli, Sindu Mahratta.

Um 10. IV. Morgens 7 Uhr ift ber fraftige Mann mit Froft und Ropfichmerz erfrantt und fühlt bald barauf Schmerzen in ber linten Gentelweiche. Er wird um 9 Uhr nach Barel gebracht, ohne Fieberhitze, mit Ganfehaut, weißer Bunge, weichem fehr frequentem Buls und etwas beschleunigter Athmung; die unterfte Schenkeldrufe ift mandelgroß, fehr empfindlich, in teigigem Gewebe eingelagert. Auf bem Fugruden eine fingerbreite und halbfingerlange Schrunde mit theils entblößter, theils von dunnem Schorf bededter Cutis, ohne frische entzündliche Erscheinungen und ohne auffallende Empfind-lichkeit. — Nachmittags 4 Uhr auf der ganzen Bruft ein mittelblafiges feuchtes Raffeln, wenig Buften, fein Musmurf.

11. IV. Der Rrante hat die Racht viel geredet, häufig gu trinfen begehrt. Am Morgen liegt er in völliger Proftration, mit bider Fuligo an den Rafenlochern, auf Lippen und Bahnfleifch; fuhle, ichlaffe Extremitaten. Ueber ber gangen Lunge reichliches mittel-blafiges feuchtes Raffeln; muhfamer feltener Huften mit wenig



ichaumig ichleimigem Auswurf, in welchem man zahlreiche Bestbagillen findet; nirgende im Bereich ber

Lunge eine Dampfung ober Bronchialathmen.

12. IV. Um Mitternacht hat die Rrantenfcmefter am collabirenden Batienten eine Temperatur von 380 C. gemeffen und ungahlbaren Buls an ben Carotiben gefühlt. Gine Stunde fpater ift ber Mann geftorben.

Bubo femuro-iliacalis dexter. Beftpneumonie des rechten hinteren Lungenlappens. Tonsillitis apostematosa sin. Tod am 6. Krantheitstage.

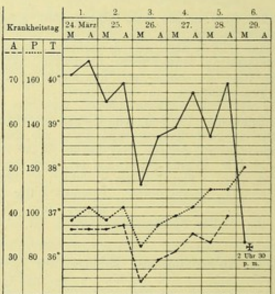
Francis Fernan, 35 Jahre alt, Tobbyvertaufer, Chriftlicher Sindu.

Um 24. Marg ift ber bis bahin gefunde Menich fruh mit heftiger Betlemmung, Froftschauer und großer Angst aufgewacht, fühlte eine rasch ansteigende Fieberhitze und Ermattung. Er hat seine Frau vor 3 Tagen an der Best verloren; sein 11/2 jähriges Kind (XLIX) ist seit 2 Tagen schwer frant. Er läßt sich mit demselben in das Pestspital freiwillig aufnehmen.

Der mittelgroße, etwas magere Mann liegt in großer Schmache unter bestandigem Buftenreig

Befund am 26./III. 1897.

auf bem Lager; fein Geficht brudt Angft und Schmerz aus. Das Bewuftfein ift flar; bie Augen glanzen, die Konjunktiven find weiß; die Zunge wie Die huftende furge angfiliche Athmung bringt nichts heraus. Die beiden Tonfillen find ftart gerothet, die linte ume Doppelte vergrößert, bei Drud fehr empfindlich. 24. Marz Krankheitstag



Ueber dem rechten Unterlappen hort man ftellenweise ichmaches Anifterraffeln. In der rechten Leifte findet man eine über mandelgroße weiche, fehr empfindliche Drufe und darunter zwei mandelgroße harte, fcmerghafte Femuralbrufen.

T. 40,1 °; P. 96; A. 36. 25. Marz. Allgemeinzustand wie gestern; ber Sustenreiz bauert an; feit ber Nacht fommt ein reichliches, dunnfluffiges, durchfichtiges Gputum hervor mit rahmweißen Streifen; über der binteren Bartie des rechten Unterlappens reichliches feuchtes mittelblafiges Raffeln. Die rechtsseitigen Schenkelund Leiftendrufen find ftarter gefdwollen.

Mittags erfolgt ein ftartes Erbrechen grünlich galliger Flüffigkeit. 26. III. Die Konjunktiva des rechten Auges ist magig injigirt und fondert eine weiftliche ichleimige Fluffigteit ab. Die Femuralbrufen find zu einem pflaumengroßen Bubo zusammenverschmolzen,

das Gewebe in der Umgebung teigig. Die Inguinaldrufe ift über mandelgroß, fluftuirt beutlich; oberhalb berfelben fühlt man durch die Bauchbeden ein fauftgroßes hartes, gegen Drud fehr empfindliches Badet über dem Bfoas major. In der Cocalgegend und Magengegend erregt die Balpation ein weiches Gurren und ziemlich erhebliches Schmerzgefühl. — Benig Duften; Fieber gering.

27. III. Die Gefretion der Ronjunktiva des rechten Auges dauert an, die Cornea ift etwas getrübt am unteren Rande. Die linte Tonfille verurfacht feit gestern große Schludbefdwerben; fie ift pflaumengroß, duntelroth, zeigt ichwache Fluttuation in der Tiefe. - Ueber ber rechten Lunge fparliches feuchtes Raffeln.

Um Abend ift der Batient somnolent; er huftet mehr ale an den beiden vorhergehenden Tagen

und zeigt vermehrte Site und Bulofrequeng. Der Bule ift voll, groß, außerft weich. 28. III. Seute giebt der gange rechte Unterlappen, über welchem gestern nur sparliches feuchtes Raffeln zu hören war, ftart gedämpften Schall, ftellenweise lautes Bronchialathmen. In der linken Seite ein deutlicher Milztumor bis zum Rippenbogen. Bubo femuralis weich; Bubo iliacalis derb, febr fcmerzhaft. — Der Kranke ift brennend heiß, ftark benommen, hustet öfter, muhfam, troden;

meift Getrant ab. Buls faum fühlbar.

29. III. Der Krante ift theilnahmlos; nur beim Berfuch, ihm Getrant beignbringen, mehrt er fich heftig. Körper fühl, Glieder pulslos. Die linte Tonfille ift über firschgroß, hat auf der Sobe ein flaches brandiges Gefchwür mit graugelbem Grunde; in der Tiefe fluttuirt fie ftark. Gin Schnitt in Diefelbe entleert einen Efloffel voll Diden Giter, aus welchem fich reichliche Rolonien von Staphylofoffus albus auf Ugar entwideln. Der Bubo femuralis und die geschwollene Leiftendrufe werden inzidirt; man erhält aus der dunnen eiterartigen Fluffigkeit Reinkulturen von Bestbazillen. Das gelblich glafige Sputum, welches in geringer Menge hervorgebracht wird, enthalt gabireiche Bestbagillen; eine damit geimpfte Maus ftirbt an Beft.

Mus bem citrongelben Urin erhalt man in Rulturen feine Bestolonien; eine mit Urin geimpfte Maus ftirbt nach 2 Tagen, aber nicht an Beft. - 3m Sarn erzeugt Rochen und Zusat von Säure

ftarte Trübung.

Unter ichnellem weiterem Abfinfen der Rorpertemperatur und bem Ausbruch eines falten Schweißes ift ber Rrante Nachmittags 1/23 Uhr geftorben.

CLXVIII. Beftfepfis. Femuralbubo (?). Tod am 2. oder 3. Krantheitstage. John Mohammed Schaban, 25 Jahre alt, Kleifcher.

6. IV. Der große, fraftig gebaute Mann wird sterbend nach Barel gebracht, bewußtlos, mit halboffenen Augen, ftart injigirten Konjunttiven, fubler ichweißbededter Saut an Weficht und Sals, trodener heißer Saut an Bruft und Bauch; lautes Trachealraffeln; falte pulstofe Extremitäten. Auf ber ganzen Bruft feuchtes flein- und mittelblafiges Raffeln; weicher Milztumor bis zum Rippenbogen.

T. Morgens 9 Uhr 39,1°; A. 54. Herzichläge undeutlich.
Um Mittag ist das Bewußtsein zurückgesehrt, die Athmung freier. Der Kranke giebt an, seit 2 Tagen frank zu sein. Druck in der Gegend der Leistendrusen, Schenkeldrusen, Achseldrusen u. s. w. überall empfindlich. Dur Die Wegend ber rechtsfeitigen Schenfeldrufen ericheint etwas teigig gefdwollen.

Das Blut enthält gablreiche Bestbagillen.

Um 3 Uhr Rachmittage ftirbt ber Patient in einem neuen Anfall von Lungenödem.

CLXIX. Beftfepfis ohne auffindbare Primarlofalifation. Tod am 3. (?) Tage. Marie Galler, 20 Jahre alt, Eurafian, Chriftin.

Die Krante wird am Morgen des 24. Marg in tiefem Coma, hochfiebernd in bas Spital gebracht. Die Konjunktiven find lebhaft gerothet, die Zunge mottweiß. T. 41,0°; P. 120, voll,

weich, groß; A. 22, regelmäßig.

25. III. Morgens 9 Uhr T. 40°; P. 120 bei gefülltem Arterienrohr; faum fühlbare flache Belle. Carotiden schlagen stark. Alle peripheren Lymphdrüfen etwas vergrößert bis zu Bohnengröße, bei stärkerem Druck empfindlich. Milztumor bis zum Rippenbogen. Im Blut zahlreiche Bestbazillen. Um Abend find die Gliedmaßen falt, pulsios, der Rumpf und bas Geficht brennend beig.

26. III. Um 3 Uhr 15 in der Frühe ift die Rrante geftorben.

CLXX. Bestsepsis ohne auffindbare Lokalisation mahrend bes Lebens. Chronische Nephritis. (Uramie?). Tob am 2. Rrantheitstage.

Dadabhai Bormuedichi, 45 Jahre alt, Barfi.

10. IV. Der fcmere, ftart beleibte Mann wird in tiefem Coma von feinen Angehörigen jum Bestipital Barel gebracht; er foll feit 3 Stunden frant fein, gestern und heute fruh noch munter und in Bohlbefinden feine Geschäfte beforgt haben, bis er gegen 9 Uhr von plotlicher Schwache befallen fich hinlegen mußte, bald barauf in Fieber ohne vorhergehenden Frost verfiel und in der nachften

Biertelftunde bewußtlos murbe. Er wird nach Mittag in bas Spital aufgenommen.

Start injizirte Konjunktiven; trockene braune Lippen und Zunge. Rigide Radialarterie mit frequentem großem gespanntem Buls; Herzstoß im 6. Intercostalraum, 1 Fingerbreit nach außen von der Mamillarlinie, hebt die 5. Rippe start, die 4. schwächer aber deutlich; der zweite Aortenton ist verstärkt, laut und klappend. Auf der ganzen Brust verstreute feinblasige Rasselgeräusche. Im spärlichen dunkelgelben Harn, der mittels eines Katheters entnommen wird, entsteht durch Kochen und Zusat von Salpetersaure eine starke Fällung; bei der mikrostopischen Untersuchung sindet man zwei Epithelialchlinder und ein paar Rundzellen. — Blut steril. T. 38,9°; P. 120; A. 40.

11. IV. Der Kranke ist während der ganzen Racht bewußtloß gewesen; gegen Worgen ist ein

11. IV. Der Kranke ist während der ganzen Nacht bewußtlos gewesen; gegen Worgen ist ein allmählich stärker werdendes Trachealrasseln aufgetreten. Um 9 Uhr sindet man ihn noch in tiefem Coma, mit lautem Trachealrasseln, am ganzen Körper von kaltem Schweiß bedeckt; Buls unregelmäßig, sehr weich und flach, 120—132; T. 39,8°; A. 36. — Im Blut zahlreiche Bestbazissen; auf Agar

machfen Reinfulturen.

Um 1 Uhr 15 Minuten stirbt ber Kranke unter zunehmendem Trachealrasseln und Erkaltung der Extremitäten. Kurz vor dem Tode betrug die Temperatur in der Achselhöhle 38,3°; P. 142, unregelmäßig; A. 48. — Sine Drüsenschwellung, ein Milztumor oder eine Dämpfung auf der Lunge konnte auch an der Leiche nicht konstatirt werden.

CLXXI. Undeutliche Lokalisation; Bibices und Betechien; Prodrome 3 Tage lang; Tod 6 Stunden nach Ausbruch des Fiebers.

Gopal Ramtichandra, 40 Jahre alt, Sindu Brahmine.

Um 26. März Bormittags 10 Uhr wird der fehr große, schwere Mann, welcher nach Aussage seiner Berwandten seit 3 Tagen über Kopfweh und allgemeines Unwohlsein klagte, und heute früh 6 Uhr plötzlich unter Auftreten von heftigem Fieber zusammengebrochen ist, nach Barel gebracht, in völliger Bewustlosigkeit, mit geschlossenen Augen, mit jagender, etwas schnarchender Athmung. Er versucht zeitweise, sich vom Lager zu erheben, muß mit Gewalt darauf festgehalten werden, greift nach

dem Ropf und ichreit mitunter laut auf. Dann liegt er wieder ftille, Floden lefend.

Die Konjunftiven sind start injizirt, ikterisch verfärbt; auf Brust und Bauch eine große Anzahl hellrother Streifen, die gegen den Nabel hin laufen, dazwischen vereinzelte dunkelrothe Betechien. Der Rumpf ist brennend heiß, die Extremitäten kühl, pulslos; die Beine hält der Kranke meist an den Bauch herangezogen. Beide Inguinalgegenden sind sehr empfindlich, Drüfen oder Dedem daselbst nicht fühlbar. Auf den hinteren unteren Lungenpartien ist der Schall etwas gedämpft, man hört daselbst lautes reichliches feuchtes Rasseln, auswärts verschärftes Besiculärathmen.

T. 40,2; P. unfühlbar; Bergione unhörbar; A. 72. Um 12 Uhr Mittags ift ber Krante

gestorben.

CLXXII. Beft (?) ohne Fieber und ohne auffindbare Lotalisation. Tod am 4. Krantheitstage. Urdichun Balu, 55 Jahre alt, Kuli, hindu Mahratta.

23. III. Nachmittags 3 Uhr wird der große magere Mann, welcher sich seit gestern sehr schwach fühlt, über Schmerzen auf der Bruft und Athemnoth flagt, aus einem verseuchten Hause in Byculla nach Parel gebracht. Er ist siederlos. T. 36,8°; P. 84, weich, mittelgroß. Auf der Brust hört man überall ein leichtes trodenes Schnarchen, dessen Intensität am stärksten über dem 5. Rüden-wirbel ist. Zunge weiß getüncht.

24. III. Bunehmende Schwäche, Somnoleng. T. 36,70; P. 92; A. 24. Geringes Tracheals

raffeln. Blut fteril.

25. III. Coma, fühle, pulslose Extremitäten, faum hörbare frequente Herzaktion; lauter trodener Stertor trachealis, A. 24. — Abends 6 Uhr tritt der Tod unter raschem Bersiegen der Athmungsthätigkeit ein.

CLXXIII. Beft ohne deutliche Lofalisation. (Bubo lumbalis sinister?) Tod am 5. Rrantheitstage.

Gabru Rolas, 55 Jahre alt, Fuhrmann, driftlicher Sindu.

Der Kranke hat vor 21/2 Wochen sein Weib an Best verloren, am 26. und 27. März seine brei pestkranken Knaben in das Lazareth gebracht (cfr. Nr. V, LV, LXIV, CXLIII), war vorgestern und gestern noch vollständig gesund, fühlte heute Morgen Kopfschmerz, häusiges Frösteln, große Mattigkeit und gegen Mittag Fieberhipe und läßt sich beshalb in das Spital aufnehmen.

29. III. Der große, starf ergraute Mann mit wankendem Gang zeigt leichte Injektion der

Konjunktiven, einen großen, vollen, außerst folaffen Buls, heißen Körper und fühle Extremitäten. Athmung beschleunigt, angftlich, 24-26; T. in der Achfel 41° C. Reine Drufenschwellungen, fein Milgtumor, fein Suften u. f. m. - Der Krante hat in den letten Tagen aus Mangel nichts gegeffen; er folingt im Spital fofort einen großen Teller Reis mit großer Gier hinunter.

30. III. Große Apathie; Rlage über Ropfichmer; und beftigen Durft. Status wie gestern.

Mittags T. 40,8 ° C.; P. 120, flein.
31. III. Andauernde Schwäche und Theilnahmlofigfeit; fein Schlaf, großer Durft; große Eggier. In ber linten Bauchweiche eine empfindliche Refifteng am inneren Rand bes Bfoas major. Seit gestern find drei fpontane fluffige Stuhlentleerungen eingetreten. Im Blut feine Bestbagillen. 1. IV. Geit Mitternacht belirirt ber Krante. Die Mundhöhle, bis gestern feucht, ift troden,

mit fcmarggrauen Borfen belegt. T. 39,50 C.; P. 106; A. 24.

2. IV. Um 11 Uhr Morgens ftirbt der Krante unter zunehmender Schwäche, ohne daß fich außer bem Schmerz in ber linten Bauchgegend weitere Rrantheitslotalifationen gebildet hatten.

CLXXIV. Reine Lokalifation mahrend des Krankheitsverlaufes zu finden. Tod am 4. Krankheitstage ohne Gepfis.

Rafi bin Latichmen, 15 Jahre alt, Sindufrau.

Die junge garte Frau wird am 31. März nach Barel in bewußtlosem Zustande gebracht, in welchem fie feit ber Racht liegt, nachdem fie Abends vorher große Unruhe, Fieberhite und heftigen

Durst gezeigt hat. T. am Morgen 9 Uhr 39,8°; P. 120, groß, weich. Im Blut findet man einzelne Bazillen, welche den Bestdazillen ahnlich sehen. Kulturen aus dem Blut verunreinigt. Kein Milztumor u. f. w.

1. IV. 3m Blut feine Mifroben. T. 40,2°; P. 124. 2. IV. Blut steril. Reine Lokalisation auffindbar. Die Kranke stirbt um 10 Uhr Bormittags in rafchem Collaps.

> CLXXV. Lungenpeft (?). Tod am 2. Krantheitstage. Ruwardichi Dichadichiman, 70 Jahre alt, Sindu Brahmin.

Der alte Mann ift am Morgen des 25. Marg fieberhaft mit großer Schwache und Ropf-

theilen ift linterfeits fparlich wie geftern, rechterfeits etwas reichlicher. T. 40°; P. 120; A. 26-36,

rein abdominal. Mittags um 121/2 Uhr ftirbt ber Mann in plotlichem Collaps.

CLXXVI. Bronchopneumonie. (Staphplofoffus albus im Barn.) Tod am 6. Krantheitstage. Satharam Dugla, 50 Jahre alt, Bettler, Sindu Mahratta.

Der Kranke wurde von Seapons auf der Strafe gefunden in großer Schwäche und Athemnoth

und Mittags in das Barelfpital gebracht.

21. III. Er giebt an, feit 3 Tagen bei wechselndem Froft und Sitegefühl fich frant gu fühlen und heute beim Berlaffen der Bohnung in Burli, wo es zahlreiche Beftfalle giebt, auf der Strafe zufammengebrochen zu fein-

Er liegt auf der linten Seite mit ftohnender Athmung, haufigem trodenem Suften, in großer Unruhe, aber mit flarem Bewußtsein. Die Konjunktiven zeigen, befonders in der Breite der Liberöffnung, eine ftarte Superamie; an ben Uebergangefalten besteht ebenfalls eine ftarte Rothung bei geringer Schwellung ber Schleimhaut. Die Temporalarterien find ftart gefchlängelt, bas Arterienrohr fühlbar, Buls taum. Auch die Radialarterie ift als rigides weites Rohr fühlbar; ber Buls barin fehr weich, niedrig, 144. Um vertifal elevirten Urm verschwindet der Buls in der Radialis. Die Carotiden ftellen volle, fchlaffe, aber ftart ichlagende Gefage bar. Beim Auffigen bes Batienten mird die Bulsaftion darin undeutlich und die Frequenz der Bergaftion ungahlbar. T. 40,4°; A. 24.

Ueber ben tieferen Theilen des rechten unteren Lungenlappens hort man feinblofiges Raffeln.

Ein Milztumor ift nicht wahrzunehmen, ebensowenig geschwollene oder empfindliche Drufen. Der dunkelrothe Sarn giebt deutliche Gollenfarbstoffreaktion, ftarke Chlorfilberfällung. Um Abend besteht auf dem gangen rechten und linken Unterlappen reichliches klein= und mittel= blafiges feuchtes Raffeln; Suften feltener, tein Auswurf. 22. III. Mittags: T. 40,4° C.; P. 144; A. 48.

Das Raffeln hat fich über die gange Bruft ausgedehnt. Ueber ben hinteren unteren Lungen-

theilen ift der Berfuffionefchall deutlich abgefchmacht. Rein Auswurf; Suftenreis gering.

Der Urin enthalt fein Gimeift, giebt beutliche Gallenfarbftoffreaftion, ftarte Chlorfilberfallung. Auf Agar machfen aus ihm gablreiche Rolonien von Staphplototfus albus; eine Daus, mit Urin geimpft, ftirbt am 3. Tage; man findet in ihr feine Mifroben, infonderheit feine Befibagillen.

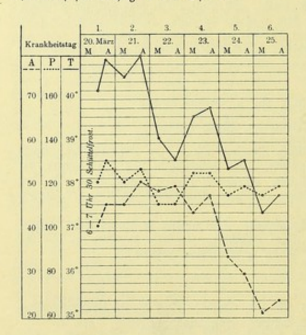
23. III. Der Rrante ift eine halbe Stunde nach Mitternacht unter gunehmendem Raffeln

auf der Bruft, ohne Muswurf, geftorben.

CLXXVII. Abortive Bneumonie unter ichweren Krantheitserscheinungen. Langfame Genesung. Lange bauernde Bermehrung ber Bulsfrequeng.

Ardidun Schabichabi, 25 Jahre alt, Fabrifarbeiter, Sindu Mahratta.

Der fraftige junge Mann ift am Morgen bes 20. Marg mit Schüttelfroft erwacht, ber ungefahr eine Stunde gedauert hat, fühlt bald barauf Fieberhite, große allgemeine Schwäche und wuthenden Ropfichmerz. Da in feiner Wohnung bereits mehrere Berfonen an Best ertrantt find, bringt man ihn als pestverdächtig in das Spital.



Mittage T. 40,1°; P. 120, groß, voll, weich; A. 40. Bunge ichinfenroth, flores Gen-forium, außerste Schwache. Milgtumor bis jum

Rippenbogen hart, berb.

21. III. Der Batient fiebert noch ftarf. Ueber ben unteren binteren Bartien bes rechten unteren Lungenlappens bort man ein fcmaches fubbronchiales Athmen mit gang vereinzelten Grepitationsgeräufchen. Cocum und Magengegend find etwas brudempfindlich.

22. III. Gine Untersuchung des Blutes ergiebt nichts Besonderes; Agarfulturen von Blut bleiben fteril. Gine Dampfung über bem rechten Unterlappen ift nicht entstanden. Crepitation febr fparlid; Brondialathmen nur mehr unterhalb bes Angulus Scapula; fein Suften; fein Auswurf. Seit ber Racht zwei braune Durchfälle. 3m Urin

fein Eiweiß, reichliche Chlorfilberfällung. 23. III. Um Morgen ift ber Patient nach einer ziemlich ruhigen Nacht etwas aufgeregt, redet viel und zuweilen irre, flagt über vermehrte Ropffdmerzen und Durft. Das Fieber, welches gestern bedeutend nachließ, ift wieder ge-

ftiegen. 3m Uebrigen ift ber Befund wie geftern. 25. III. Der geftrige Tag verlief unter Abnahme des Fiebers und gelindem Schweifausbruch am Nachmittag gut; heute fühlt fich ber Rrante nach einer ruhigen Racht wohl, bis auf geringen Ropfidmerz und große Mattigfeit. Die Lunge ift durchaus frei; die Athmungsfrequenz, welche bisher fich auf 40 bis 50 Buge in ber Minute hielt, ift feit gestern ichnell gefunten und betragt beute Morgen 20.

Der harte Milztumor besteht wie zu Beginn der Krantheit. Man erfährt vom Kranten, daß er seit zwei Jahren öfteren Fieberanfällen unterworfen gewesen ift, von welchen er stets nach 2 bis 3 Tagen zu genesen pflegte; die Anfälle begannen mit Frösteln, folgender hitze und großer Schwäche und endeten mit startem Schweihausbruch. Seit der letzten Regenzeit find die Anfälle ausgehlieben

und endeten mit starfem Schweißausbruch. Seit der letzten Regenzeit sind die Anfälle ausgeblieben.
28. III. Der Kranke ist dauernd wohl, hat guten Appetit und Schlaf; fühlt nur noch große Schwäche in den Beinen, so daß er am Stock das Gehen wieder lernen muß. Die Pulsfrequenz ist Morgens und Abends immer noch 118—124, im Liegen und Stehen gleich.

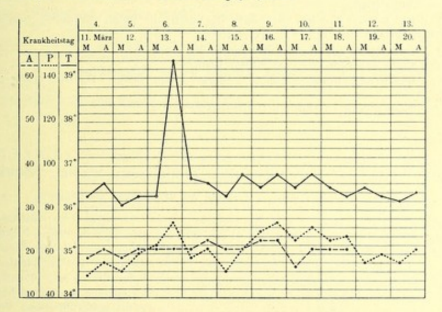
Um 3. April ift ber Patient als genefen entlaffen worden. Die Bulefrequenz betrug an ben

letten Tagen 104-112.

CLXXVIII. Reine auffindbare Lokalisation. Schwere Allgemeinerscheinungen. Langsame Genesung.

Bagu Bandu, 23 Jahre alt, Baffertrager, Sindu Dahratta.

6. III. Der Mann, welcher aus dem verpesteten Hause Nr. 2 des Salar Gully gebracht wird, ift nach Aussage seiner Hausgenossen am 24. plöglich erfrankt, hat unter hohem Fieber und Schlafsucht 3 Tage lang gelegen, kam dann vorübergehend zu sich, um feit 2 Tagen aufs neue bewustlos und in äußerster Schwäche zu sein. Er ist bei der Aufnahme in tiesem Coma, am ganzen Körper kühl, pulslos; schwache, sehr frequente Herzthätigseit, 138; A. unregelmäßig, flach, 24—28. Weiter ist am Körper keine auffallende Beränderung zu sinden.



11. III. Andauernde Bewußtlofigfeit und Schmache. 13. III. Sobes Abendfieber ohne erfennbare Urfache

13. III. Sohes Abendfieber ohne erfennbare Urfache. 14. III. Im Blut feine Bestbagillen. Das Bewußtsein ist zurudgefehrt. Der Kranke begehrt Getrank und Speise.

22. III. Der Kranke erholt fich allmählich. Die Bulöfrequenz ift im Liegen andauernd fehr niedrig, zwischen 50 und 70; beim Aufrichten fteigt fie fofort auf 100-110.

CLXXIX. Afute fieberhafte Erfrankung; Berdacht auf Beft; langfame Genefung. Schipfa Kalnan, 30 Jahre alt, Koch, hindu Surli.

Dieser Mann ist der Schwager und Hausgenosse der Amar Bai bin Bema Kalyan (Ar. LII), welche einen Bubo vor und hinter dem linken Ohr unter sehr schweren Allgemeinerscheinungen im Anschluß an ein älteres Kopfekzem, von Pediculosis herrührend, bekam. Er ist am 24. III. Abends plöplich mit Kopfschmerz, Brechneigung, Fieber und großer Schwäche erkrankt, bekam in der solgenden Nacht stundenlanges Zittern der Glieder, und wurde am 26. III., da die allgemeinen Krankheitse erscheinungen andauerten und die obengenannte Schwägerin pestverdächtig gewesen, außerdem ihr

Mann, ber Bruder bes Rranten, am 25. III. eines plotlichen Todes nach eintägigem Rrantheits=

gefühl geftorben mar, in das Bestfpital Barel gebracht.

26. III. Man findet an dem großen fraftiggebauten, gegenwartig außerft matten Manne einen fehr frequenten, niedrigen, weichen Buls bei gefüllter Arterie, geringen weißen Belag auf der Bunge, magige Erhöhung ber Rorpertemperatur, fonft nichts Auffallendes. T. 38,50; P. 116; A. 24.

Bis jum 30. III. hat fich ber Mann, ber am 27. III. fcon fieberfrei mar, von ber großen Schwäche leidlich erholt, fo daß er aus bem Spital entlaffen werben fonnte. Lofale Rrantheits= ericheinungen find bei ihm nicht gefunden worden.

CLXXX. Beft? Schweres Allgemeinleiden mit langfamer Refonvalesgeng. Badichir bai Marati, 40 Jahre alt, Mahduweib aus Conapur.

Die Frau wird aus einem verpesteten Saufe in Kamatipura als pestverdächtig am 10. Marg in bas Grant Road-Spital gebracht; fie ift groß und ftart gebaut, liegt nach ber Aufnahme bewußtlos auf bem Lager, mit rother trodener Bunge, warmer Saut am Rumpf, fühlen Extremitäten. T. 38,50;

P. 72, flein, weich. Sonft findet man nichts Auffallendes.

11. III. Das Bewußtsein ift Mittags wiedergefehrt; die Batientin giebt an, bag fie am Dienftag, dem 2. Marg, plotlich fieberhaft erfranft, von heftiger Athemnoth und Suften befallen worden fei und am 2. oder 3. Krantheitstage bewußtlos geworden fei. Beute findet man bei wieders holter Untersuchung nichts Auffallendes, besonders auf der Lunge nichts. T. 36,80; P. 84, flein, holter Untersuchung micht Auflacker, weich; A. 24. — Blut steril.

12. III. Die Kranke sicht im Bett auf, sehr matt, ist schwer besinnlich, verräth aber bei Fragen klares Bewußtsein. T. 36,5°; P. 100; A. 24.

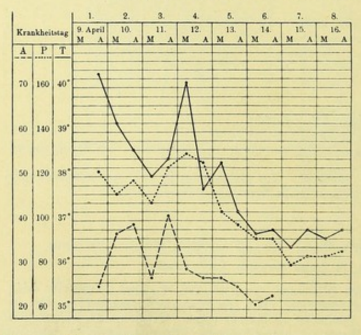
13. III. T. 36°; P. 70; A. 24; Abends T. 36,2°; P. 80.

14. III. T. 35,2°; P. 60; A. 36. Blut steril.

P. 60; A. 26.

22. III. Status idem; T. 36,6°; P. 78; A. 28.

CLXXXI. Reine auffindbare Lofalijation. Mittelichwerer Berlauf. Genejung. Lal Rhan Gubhan Rhan, 30 Jahre alt, Raufmann, Mufelmann.



Der Mann wurde zugleich mit zwei Sausgenoffen, Mhadu Rogu, welcher am folgenden Tage an einem Beftanfall mit rechtsfeitigem Schenfelbubo ftirbt, und Gunpat Ardichun, welcher in der Folge von einer Inguinaldrüfenschwellung mit hohem Fieber langsam genest, nach Borel gebracht. Er soll am 9. IV. mit Schüttelfroft erfrantt und bald bemußtlos geworden fein. Bei der Aufnahme am Nachmittag besfelben Tages ift er tief benommen, fiebert hoch, flagt über Ropfichmers und Durft; Die Bunge ift weißlich; Der Bule dicrot, groß, voll, 120; A. 24. Conft findet man nichte Auffallendes.

10. IV. 3m Born eine Gpur

Eiweiß. Blut fteril.

12. IV. Rach langfamem Fieberabfall in ben beiben letten Tagen ift heute unter großer Mattigfeit ein neuer Fieberanftieg erfolgt, ber

bis zum Abend wieder nachläßt. Um Nachmittag bestand Brechneigung und häufiges Kollern im Leibe. Um Abend trat ein mäßiger Durchfall ein.

16. IV. Der Rrante ift feit zwei Tagen fieberfrei, begehrt nach Rahrung. Buls noch weich,

mittelgroß, 80. Am 22. IV. wird der Mann als genesen in ftart herabgesetztem Rraftes und Ernährungss

auftand entlaffen.

CLXXXII. Tonsillitis levis. Laryngitis, Bronchitis (mit Streptofoffen). Genesung. Dhyrpali Motiram, 7 Jahre alt, Bettlerfind, Sindu Barbefi.

Das Kind gefiort den beiden Bestpatienten CIX und LI; es erfrantte am 25. III. jugleich

mit ben Eltern, murbe bald fehr matt und huftete viel. Bei ber Aufnahme am

27. III. ift das Madden elend, abgezehrt, febr matt, huftet alle paar Minuten frampfhaft, unter icharf und lang ziehendem Infpirationsgeraufch. Man findet einen ichwachen, hochft frequenten, unregelmäßigen Bule, fuble Gliedmaßen bei bermehrter Barme bes Rumpfes; beide Gaumentonfillen fowie die Bungentonfille ftart geröthet, mäßig gefchwollen. Drud auf die feitlichen Gegenden des Rehlfopfs empfindlich. Bei den tiefen pfeifenden Inspirationen, welche auch ohne Suften zeitweise das gewöhnliche frequente Athmen unterbrechen, steigt der Rehlfopf start nach unten, zugleich findet eine deutliche Einziehung der Barrifonichen Furche und des Epigaftrium ftatt. Alle erreichbaren Lymphdrufen des Korpers find fehr empfindlich, befonders eine linksfeitige Inguinaldrufe, feine auffällig gefcwollen. Ein Milgtumor ift nicht nachweisbar. T. 39,30; P. 144; A. 32.

28. III. Die Stenofenerscheinungen am Laryng find feit ber Racht verschwunden. Die hinteren Rachengebilde zeigen lebhafte Rothung, geringe Schwellung. Auf ber rechten Lunge besteht ein fparliches, mittelblafiges, feuchtes Raffeln, befonders in der Axillargegend und im Bereich des Schulterblattes; fehr fparliche vereinzelte Raffelblafen bort man in ben unterften Theilen der rechten

Lunge. Schwach raffelnder Huften fördert ein dunnschleimiges Sputum heraus.
29. III. Das Sputum zeigt in Deciglaspraparaten und in Kulturen zahlreiche Streptokolken.
30. III. Aus dem schleimig eitrigen Sputum erhalt man heute zahlreiche Kolonien von Staphylofoffus albus.

Um 18. April wird bas Rind gefund entlaffen.

CLXXXIII. Inguinaldrufenschwellung; hohes Fieber; langfame Benefung. Gunpat Ardidun, 18 Jahre alt, Sindu Mahratta.

10. IV. Der mittelgroße ichlecht genährte Mann wird in großer Schwäche als pestverbächtig nach Barel gebracht. Er ift in der Nacht fieberhaft mit Ropfichmerz und Erbrechen erfrankt; klagt jest über hie und heftiges hannern im Kopf. Die Konjunktiven sind stark injizirt, die Zunge weiß belegt; der Buls klein, weich, äußerst frequent, etwas unregelmäßig. Am herzen zählt man 144 bis 156 Schläge; Athnung flach, 48. T. (9 Uhr Morgens) 38,9° C. — Blut steril.
Abends 6 Uhr ist der Kranke stark benommen, redet leise vor sich hin; in der Mitte der rechten Leiste eine sehr empfindliche übermandelgroße Drüse, welche am Morgen noch nicht zu fühlen

war. T. 41,2°; P. unfühlbar; 160 ziemlich lebhafte Berzschläge; A. 52.

11. IV. Der Krante zeigt am Morgen ein freieres Sensorium; er beantwortet Fragen widerwillig aber deutlich, flagt über Kopfschmerz und über Schmerzen im Leibe. T. 39,3°; P. 132,

flach; A. 34. — Leistendrüse wie gestern.

Um Mittag stellt sich ein sehr starkes, kaum stillbares Nasenbluten ein, zugleich eine reichliche braune Diarrhö. Abends 6 Uhr T. 40,1°; P. 138; A. 32.

12. IV. Der Kranke ist matt, klagt über Kopfschmerz, hatte während der Nacht noch mehrsmals leichtes Blutträuseln aus der Nase. Im Urin eine Spur Eiweiß. Bormittags 9 Uhr T. 39,0°; P. 124.

13. IV. Die Drufe in der rechten Leifte ift wenig empfindlich; in der Bauchweiche dagegen ift tiefer Drud gegen ben Bfoas major bin ichmerghaft; eine Refifteng bafelbft nicht zu fühlen.

T. 37,0°; P. 120.

14. IV. Geftern und heute je ein ichwarzlich grauer Stuhlgang. Die Leiftendrufe ift ab-

gefdwollen und fcmerglos.

21. IV. Der Rrante ift noch matt, fann nur am Stod geben; die Bulsfrequenz beträgt im Stehen und Liegen 120-130; T. 36,2° am Mittag. Der Batient wird Nachmittage, nach 11 tagigem Aufenthalt im Spital, entlaffen.

CLXXXIV. Leichtes fieberloses Leiden mit flüchtiger Temuraldrusenschwellung; lange gurudbleibende Schwäche.

Schefulla Bin 3gaf Galomon, 20 Jahre alt, Judin.

10. IV. Die junge etwas forpulente Frau ift am Morgen 6 Uhr mit Froft aus bem Schlaf, der durch Traume gestört und unerquidlich war, aufgewacht, fühlte fofort in der rechten Oberfchenkelweiche einen heftigen ftechenden Schmerz und einen empfindlichen Knoten; außerbem Schmerzen in der Bruft, im Ropf und im Ruden. Der Mann bringt fie um 1 Uhr Mittags nach Barel.

Die Frau ift matt, angitlich, erblaßt, bat eine natürliche Sautwarme, einen mäßig beichleunigten Bule. Die unterfte Schenkelbrufe rechterfeite lagt fich ale über bohnengroßer, maßig empfindlicher Tumor durch das fettreiche Unterhautzellgewebe durchfühlen; Drud in die Bauchweiche nicht ichmerghaft.

T. 37,20; P. 92, mittelgroß, weich; A. 28.

11. IV. Die Batientin war gestern Abend ruhig und beschwerdelos, hatte um 7 Uhr eine Buldfrequeng von 88. Ruhige Nacht. Beute Morgen migt man in der Achfelhohle 36,7° C.; P. 84; A. 22. Drufe wie geftern.

12. IV. Die Batientin fühlt fich fehr matt aber beschwerdelos; die Drufe ift taum mehr gu

fühlen und wenig empfindlich. Buls beim Liegen und Auffiten 84.

17. IV. Die Frau fann erft feit gestern auf den Fugen fteben und ohne Stute einige Schritte geben, mahrend vorher die Anie nach furgem Aufstehen gitterten; auch die Arme find noch matt, fo daß die Frau nicht ohne Gulfe das Effen ichopfen fann. Symptome und Stigmen von Onfterie fehlen. - Die Frau wird entlaffen.

Beft ohne auffindbare Lotalisation. Langjame Refonvaleszeng. CLXXXV. Unlu Rama, 25 Jahre alt, Bafder, Bindu Dhobi.

Der früher gefunde, fraftige Mann ift in ber Frühe bei der Arbeit ploglich gusammengefturgt, nachdem er, wie seine Genossen aussagen, eine unruhige Nacht erbracht und großen Durst gezeigt hat. Man bringt ihn am Mittag des 24. März in bewußtlosem Zustande nach Barel. Die halbgeschlossen Augen zeigen start geröthete Konjunktiven, die Zunge ist weiß bereift. T. am Nachmittag
3 Uhr 40,3°; P. 112, groß, voll, weich; A. 20. Starke Tympanie des Bauches.
25. III. Das Bewußsein ist etwas aufgehellt; der Kranke klagt über Kopfschmerz, Lendenschmerzen

und brennende Site. In dem linten Sypodondrium findet man bei rechter Seitenlage gwifden 8. und 11. Rippe eine Dampfung, welche nach vorne bis auf zwei Fingerbreiten vom Rippenbogen entfernt endigt. T. 40,0°; P. 116.

26. III. Der Kranke ift nach ruhiger Racht, die nur durch Ropfweh geftort war, bei flarem Berftand. Die Ronjunktiven find noch injigirt, die Bunge weiß. Auf dem gangen Rorper ein flebriger warmer Schweiß. Beicher breiter Milgtumor eben fühlbar. Um Mittag wird ein maffenhafter graubrauner Roth entleert. T. Abende 5 Uhr 38,50; P. 116.

27. III. Erhöhtes Fieber. T. 39° am Morgen; P. 120. Leichte Delirien. In ber rechten Bauchweiche ift der Drud fehr empfindlich; eine Refifteng aber nicht fühlbar. Milztumor bis jum

Rippenbogen. 3m Blut feine Beftbagillen.

31. III. Geit dem 29. fein Fieber. 3m Blut feine Bagillen.

4. IV. Blut fteril. P. 88; A. 32. Bunge bidbelegt.

Blut fteril. 6. IV:

10. IV. Der Kranke war in den letten 14 Tagen fehr ichwach, aber beschwerdelos; feit 2 Tagen

fangt er an, mit Gulfe eines Stodes herum ju geben.

Um 10. Mai wird der immer noch fraftlose Menfch aus dem Spital entlaffen. Geit dem zweiten Tage hat ihn feine Frau Girga Anlu gepflegt, welche vom Anfang des Februar an 2 Bochen an einer fieberhaften Krantheit mit einem fauftgroßen Inguinalbubo gelegen hat; fie ift jetzt gefund bis auf eine fleine eiternde Fiftel in ber Mitte ber linfen Leifte.

CLXXXVI. Abortive Beft? - Malaria inveterata. - Raiche Genefung. Sathu bai Bin Bababichi, 45 Jahre alt, Sindu Bafchfali.

25. III. Die defrepide Frau kommt aus einem verpesteten Saufe; fie wird in bewuftlofem Bult aufgenommen. In ben hinteren unteren Lungentheilen ein fparliches feuchtes Raffeln. Die Leber überragt ben rechten Rippenbogen in der vorderen Axillarlinie um eine, in der Mamillarlinie und Medianlinie um drei Fingerbreiten; die harte, breite Milz fteht bei ruhiger Respiration einen Duerfinger über dem linten Rippenbogen. T. 39,5°; P. 96, fcmach, flein; A. 24.

26. III. Das Bewußtfein ift am Morgen gurudgefehrt. Die Batientin giebt an, vorgeftern noch gefund gewesen und erft gestern Morgen nach furgem Frofteln mit folgender Site von Ginnen gefommen zu fein. Gie habe früher mehrfach Unfälle von Bechfelfieber gehabt, ohne Ohnmachtzuftande; Die letten Fieberanfalle nach der letten Regenzeit. 3m Blut findet man feine Mifroben, infonderheit feine Malarioplasmodien. T. 37,0°; P. 96; A. 20.

27. III. In der Racht ift ein gebundener mäßiger Stuhlgang erfolgt. Leber und Dilg wie

bei der Aufnahme; Ileococalgurren ebenfalls. Kein Raffeln auf der Bruft. Konjunktiven noch leicht injizirt; Zunge graugelb. T. 37,0°; P. 92; A. 24. — Im Urin kein Eiweiß.

28. III. Die Kranke kann seit gestern Nachmittag umbergeben, sie fühlt sich noch matt, aber ohne andere Beschwerden. Appetit mäßig; Durst groß; Ructus und Singultus nach jedem Trinken. 29. III. Die Frau wird als genefen entlaffen.

CLXXXVII. Leichtefte Beftinfettion (?) ohne auffallende Symptome; raiche Genejung. Buma Faila, 40 Jahre alt, Dufelmann.

Der fraftig gebaute Mann hat vor 4 Tagen feine Frau an einer akuten dreitägigen Krankheit mit einer Befdmulft in ber linten Uchfelhohle verloren; vor der Frau follen mehrere Sausgenoffen an ber Best gestorben fein. Der Mann fühlt fich feit 2 Tagen trant, fehr fcmach, flagt über Ropfschmerzen und Brechneigung. Er tann vor Schwäche taum gehen. Bei ber Aufnahme am 22. Marz hat er ftart injigirte Konjunftiven, eine Temperatur von 37,20; ber Bule ift fehr weich, etwas frequent, 92. Reine Beranderung an den erreichbaren Drufen, an den Schleimhauten, auf der Lunge u. f. w. 3m harn fein Gimeiß.

23. III. Anhaltende Schmache, Ropfweb; P. 94, weich, flach; T. 37,50. Geficht fongeftionirt;

Bunge weißlich, feucht.

28. III. Der Mann ift immer noch fcmach und appetitlos, fclaft viel. Der Bule war andauernd weich und etwas frequenter als normal. heute beim Stehen und Liegen 92. Der Batient wird nach 7 tagigem Spitalaufenthalt entlaffen.

CLXXXVIII. Leichte Befterfrankung? Um 3. Tage nervoje Taubheit. Manatbichi Frambichi, 16 Jahre alt, Barfifrau.

Die junge Frau wird von ihrem Mann am 4. April Mittags nach Barel gebracht, weil fie in der Fruhe mit Fieber und Erbrechen erfrankt ift und in der Familie bereits zwei Mitglieder (Bater und Schwester) ber Best vor 4 und 6 Tagen erlegen find; in ber rechten Leifte findet man eine über bohnengroße, etwas empfindliche Drufe. Die Bunge ift weiß belegt. T. 38,9 °; P. 112, weich, groß. Rein Milgtumor, Lungen frei u. f. w.

5. IV. Um Morgen gutes Allgemeinbefinden außer geringem Ropfweh. T. 37,40; P. 112. 8. IV. Die letten Tage fühlte Die Frau fich wohl und fonnte, wenn auch mit Anstrengung, fich im Caal umher bewegen. Beftern flagte fie über vermehrtes Ropfweh und Schwerhörigkeit mit Dhrenklingen. Die Untersuchung des Ohres und des Rachens ergiebt feinen Unhaltspunkt fur eine Erfrankung bes außeren oder mittleren Ohres. Das Tiden der Uhr wird beim Unlegen an den Schabel ebensowenig deutlich gehört wie beim Auflegen auf die Ohrmuschel. Auf Befragen giebt die Kranke an, daß fie feit gestern Abend auch Schwindel und das Gefühl des Schwankens habe. — Ein Fiebermittel, Chinin ober bgl., hat die Krante in ber letten Zeit nicht genommen. P. 98 im Liegen; 110 beim Stehen.

Am Nachmittag verläßt die Frau das Beftspital.

CLXXXIX. Leichtefte Befterfrankung (?) ohne auffindbare Lokalisation. Rofi Francis Antone D'Couza, 38 Jahre alt, driftliche Sindufrau.

Die Frau ift die Mutter des Agostino (CLXIV) und der Rosmary (CLVIII), welche am 25. Marg in das Bestspital zu Barel gebracht worden und hier an der Best gestorben find Die Frau hatte gestern Abend wiederholtes Frosteln abwechselnd mit hite, heftigen Ropfschmerz, welcher fich mahrend der Racht fteigerte, und fchnell eintretendes großes Ermattungsgefühl. Gie lagt fich am 5. April Mittage in Barel aufnehmen. Rurg nach ber Aufnahme trat eine ftarte gelbe, woffrige Diarrho ein, ohne daß ein Mittel für ben Stuhlgang genommen worden mare. Die Ronjunktiven find leicht gerothet; die Bunge rein; der Buls etwas frequent, febr weich. Reine Empfindlichfeit der Drufen; fein Milgtumor; Lungen frei; Blut fteril. T. 1 Uhr Nachmittage 37,40; P. 90; A. 25.

6. IV. Zustand wie gestern; große Schwäche, Durst, heftiges Kopfweh.

T. am Morgen 36,7°; P. 80; A. 20.

T. am Abend 36,8°; P. 84.

7. IV. T. am Worgen 36,7°; P. 80; A. 20.

T. am Abend 36,3°; P. 80.

9. IV. Bisher hat die Untersuchung feine lotale Beranderung am Drufensustem, den Lungen u. f. w. ergeben. Die Krante ift noch fehr schwach, hat aber guten Appetit, keinen Kopfichmerz mehr. Gie wird Mittags entlaffen.

CXC. Leichtefter Beftanfall (?).

Barmati Rama, 6 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Das Kind, welches am 18. März feine pestfranke Mutter anscheinend gesund nach Barel be-gleitet hat, erfrankt heute am 19. III. mit Fieber, Kopfschmerz und Erbrechen. Um 9 Uhr Bormittags flagte es zuerst. Um 10 Uhr mißt man in der Achselhöhle 38,5%; P. groß, weich, 104. Mittags

12 Uhr T. 39,0°; P. 110. Zunge rein, Augen flar. Am Abend hat das Fieber bereits nachgelaffen; das Kind ift nur noch matt und flagt über Ropfichmerz. 6 Uhr T. 37,00; P. 104. Auf dem gangen Korper ein warmer Schweiß. Die rechte Schenkelkanalgegend ift etwas empfindlich; eine gefdwollene Drufe aber bier ober an anderer Stelle

nicht zu fühlen. Blut fteril.

20. III. Das Rind ift nach einer ruhigen Racht noch fehr fcmach, flagt über etwas Ropffcmerg und Rudenfcmerg, zeigt aber Appetit und im Bergleich zu gestern nur geringen Durft. P. 104,

Mm 22. III. wird bas Madden als genesen entlaffen.

CXCI. Müchtiges Unwohlsein bei Spitalbedienfteten.

Soma Sira, 22 Jahre alt, Sweeper, Sindu.

Der Mann ift ale Sweeper, Reiniger, im Barelfpital feit zwei Monaten beschäftigt. Geftern Abend 8 Uhr klagte er über Kopfschmerz, Sitze und Schmerzen im ganzen Körper, legte sich früh zum Schlasen nieder und klagt heute früh, am 20. III., nach einer ruhigen Racht, dieselben Beschwerden. Man findet bei der Untersuchung nichts Auffallendes. T. Morgens 8 Uhr 37,2°; P. 96, etwas ungleichmäßig von mittlerer Spannung. — Am Abend 6 Uhr T. 37,3°; P. 94. — Auch in den drei folgenden Tagen beobachtet man bei bem Manne außer Reigung jum Schlaf und verminderter Efluft nichis Befonderes. Um 24. III. ift er wieder arbeitsfähig.

Maharadica, 30 Jahre alt, Sweeperfrau, Sindu.

Die Frau ift, wie der vorhergehende Mann, zur Abfuhr der Fäkalien in Barel angestellt. Sie flagt feit heute fruh, am 20. III., über fliegende Site und Froft, über Ropfichmerg und große Schwache. T. Morgens 9 Uhr 36,8°; P. 92; A. 32. Die Zunge ist weißgelblich belegt, fonst nichts Auffallendes. Abends 6 Uhr T. 37,0°; P. 78; A. 20.

Am 21. III. fteht die Frau in der Frühe auf und thut ihre Arbeit.

CXCII. Chronifche Dufenterie, mahricheinlich burch Beftinfeftion mit undeutlicher Lofalifation (Bliacalbubo linterfeits?) fompligirt.

Ramfumer Singh, 30 Jahre alt, Ruli, Sindu Tichatri.

Um 19. Marg Abends 7 Uhr wird ber Patient, welcher feit bem 16. in feiner Bohnung frant gelegen hat, nach Parel gebracht, in außerster Kraftlofigfeit, schlaffüchtig, mit talten Extremitaten. Die Mugen find im Schlafe, in welchen der Krante fofort nach der Antunft verfallt, halb offen. Auf den Konjunktiven ein dünner schmieriger Schleim; Zunge weißgrau belegt. Die Lymphorusen auf der linken Seite des Halfes, beide Femuralpackete und Inguinalpackete sind sehr empfindlich, aber keine Druse über bohnengroß. Der Druck in die Hypogastrien ist so schmerzhaft, daß der Batient auswacht; im Cöcum und ganzen Berlauf des Colon Gurren und Kollern bei Druck. T. 36,8°; P. 122,

20. III. In ber Racht mehrere Durchfälle; am Morgen ericheint wieder ein Durchfall von chotolabenartigem Aussehen, ohne Schleim ober gröbere Blutbeimifchung. Der gange Bug des Dictbarms ift fehr empfindlich. Der Krante leidet, wie er heute angiebt, ichon feit vielen Bochen an Diarrhöen mit beftigen Leibschmergen. Bahrend bie letteren feit etwa einem Monat unbedeutender wurden, war Die Reigung jum Durchfall unvermindert, hat fich aber plotlich am 19. Marg Mittags, nachdem einige Stunden borber Froft und Fieberhite, fowie beftige Ropfichmerzen eingetreten waren, ju ungewohnter Beftigfeit gefteigert. - Die fammtlichen erreichbaren Lymphbrufen find wie geftern empfindlich. Gin Milgtumor ift nicht nachweisbar.

21. III. Der Batient, welcher gestern 6 ober 7 Durchfälle hatte, liegt feit ber Racht in tiefem Coma, mit braunen, trodenen Borten auf Lippe und Bunge; bas große Berlangen nach Getrant hat aufgehört; Durchfall ift feit geftern Abend nicht mehr eingetreten. Der Leib ift eingefunken, nur in der Gegend des Colon transverfum von Luft geblaht. T. 36,5°; P. 124.

22. III. Seit der Aufnahme ist der ohnehin magere Patient rapide abgezehrt; die Augen sind tief eingefunten, Die Saut ichlaff, fuhl, bleibt in Falten fteben. Das Genforium ift freier als geftern. Auf Fragen antwortet ber Batient; fonft ichlaft er meift, wehrt aber Fliegen ab, welche fich auf feine vom Schleim vertlebten Augenwimpern feten. Das linte Spogaftrium ericheint heute ftarter auf-getrieben; ift fehr empfindlich, bei Drud in die Tiefe tommt man auf eine ftarte Resistenz über ber Bfoasgegend. 3m fparlichen, buntelgelben Urin geringer aber beutlicher Albumengehalt. Reine Durchfälle mehr.

23. III. Der Patient erwacht nur ab und zu aus einem tiefen Sopor, in welchem er fich haufig hin und her malgt. Er ift fast zu Saut und Anochen abgemagert; alle oberflächlichen Drufen an ben Schenfeln, Leiften, in den Achfeln, am Salfe fichtbar, meift bohnengroß, weniger empfindlich als am erften Tage. Die Refistenz in der linten Bliacalgegend zeichnet fich am tief eingefuntenen Bauch durch eine flache Erhöhung ab. — Die Athmung ift rein abdominal. Auf den hinteren, unteren Lungen-

theilen fparliches fleinblafiges Raffeln. P. 120, fadenförmig.

Abende 11 Uhr ift ber Krante geftorben.

CXCIII. Sufterifche Abafie 31/2 Monate lang nach (wirflicher oder eingebildeter?) Befterfranfung.

Chimabail Buri, 28 Jahre alt, Sindu Mahratta.

14. III. Das abgemagerte elende Beib ift feit dem 24. Februar im Bestspital zu Barel, nachdem fie bereits 3 Monate lang im Arthur Road-Spital wegen Kopfichmerzen, großer Schwäche und zunehmender Abmagerung gelegen hat. Gie foll Ende November des vorigen Jahres (1896) felbst an Beft erfrantt fein, nachdem fie ihren Mann und einen Bruder an Beft verloren hatte, und als peftfrant jum Arthur Road-Spital gebracht worden fein. Bei der heutigen Untersuchung findet man nicht bas tleinfte Zeichen überftandener Beft. Die Batientin fann nicht ftehen und nicht geben, dagegen auf dem Lager jede Bewegung mit den Beinen gut und nicht ohne Kraft ausführen; fie pflegt auf Sanden und Knien in dem gangen Raum herum zu friechen, wenn fie Getrante oder andere Gulfe den Bestfranken reichen foll. Beim Berfuch, fie auf die Fuge ju ftellen, lagt fie fich unter allgemeinem Bittern ber Glieder und ftarkem Bergklopfen wieder zu Boden finken, fobald fie fich ohne Stute fühlt. Die hinteren Rachenorgane find vollständig gefühltos, Burgerefler fehlt; die Borderarme find bis jum Ellenbogen, die Beine von den Fugen bis eine Sandbreite über das Knie völlig analgisch. Auf Be-

fragen giebt fie an, haufig eine Rugel vom Magen jum Salfe aufsteigen zu fühlen. Nachdem man vergeblich versucht hat, die Kranke durch Uebung und Unterftutung ans Geben zu gewöhnen, wendet man einen leichten faradischen Strom an, danach tann fie ohne Gulfe steben. Um folgenden Tag wird bas Elettrifiren wiederholt. Die Krante geht durch den ganzen Saal und flagt von der Stunde an nicht mehr über Schmache, fondern leiftet den Krantenpflegerinnen gute Gulfe.

Um 22. III. fann die Frau, welche die hufterifden Stigmata unverandert zeigt, aber feine Störung im Behen u. f. w. mehr hat, entlaffen werden.

CXCIV. Hufterifche Baraplegie nach Befterfrankung (?). Bezir Rhan, 30 Jahre alt, Fafir, Mufelmann.

Der ziemlich tröftige Mann wurde am 22. Februar als Refonvaleszent von einer Pefterkrankung aus dem Arthur Road-Spital nach Parel überführt. Er soll Ende Januar mit mehreren Pestkranken zum Spital gebracht worden sein, dort ohne äußere Zeichen der Best aber mit Fieber einige Tage gelegen haben und nach wenigen weiteren Tagen einen Rücksall in große Schwäche erlitten haben, welche ihn seitdem an das Lager sesselt. Bei der Untersuchung am 16. März sindet man keinerlei Beränderung, welche an überstandene Pest erinnern könnte. Der Kranke ist unfähig, seine unteren Gliedmaßen zu heben oder sonst zu bewegen, sobald er in Rückenlage sich besindet; auf die Seite gelegt, stützt er das betressende Anie gegen das Lager, um sich in seiner Lage zu erhalten; auf den Bauch gedreht, vermag er die Unterschenkel etwas zu beugen und damit die Fußspitze von der Unterlage zu erheben. Arme und Rückennuskulatur gebraucht der Patient in Rückenlage frei. Nachdem man den Patienten ausgestellt hat, bleibt er starr stehen, ohne einen Fuß weiter vorsetzen zu können, und läst sich nach längerem Stehen auf das Lager zurücksallen. Bassive Gelenkbewegungen sämmtlich frei. Keine Beränderungen der Resser an den unteren Extremitäten und am Bauch. In beiden "Ovarialgegenden" eine sehr empfindliche thalergroße Stelle; tieser Druck auf dieselbe hat eine starke Beschleunigung der Athmung zur Folge. Die Sensibilität und besonders die Schmerzempfindlichkeit der ganzen Bauchhaut ist deutlich herabgesetz; ebenso die der Rückengegend vom 5. Brustwirbel abwärts und des Gesätes. Stuhl= und Urinentleerung ohne Störung. Appetit gut.

Rach mehrmaligem Farabifiren und erzwungenen Gehübungen vermag ber Batient am 21. Marg

gut und ohne Unterftutung ju geben. Dvarialzone noch fehr empfindlich.

Er wird am 7. April als gefund entlaffen.

Die Bahl der Beftfranten, welche der Serumtherapie unterworfen worden find und zu unserer Beobachtung gelangten, beträgt 26. Wir haben ihre Krankengeschichten besonders gusammengestellt und geben gunachft die 13 gur Beilung gelangten, sodann die 13 mit dem Tode beendeten Malle. Bon der Bahl der Todesfälle ware Dr. CCVIII abzugiehen, da die betreffende Batientin nicht der Beft direft, fondern einer vorherbeftandenen Komplifation erlegen ift. Das Gleichgewicht ; wifchen Genefungs- und Sterbefällen wurde baburch aber nicht aufgehoben, da die Genesung der Patientin Dr. CXCV, welche bereits einen Beftanfall ohne Gerum überwunden hatte, wohl faum auf Rechnung der Behandlung zu feten ift, noch weniger natürlich die Genesung des Anaben Dr. CCV, welcher drei Tage nach der Seruminjeftion vermehrungsfähige Beftbagillen im Blute hatte und von diefer Blutpeft ohne weitere Injeftion genesen ift. Wollte man aus der fleinen Bahl ber beobachteten Falle einen Schluß ziehen, fo tame man gu dem mertwürdigen Ergebniß, daß, je fruber die Gerumbehandlung eingeleitet wird, defto ficherer ber Tod erfolgt; denn von den 13 Genesenen wurden 5 am 1. Tage, 4 am 2. Tage, 4 am 3.. Tage der Krankheit in die Behandlung genommen, während von den Geftorbenen 6 am 1. Tage, 5 am 2. Tage, 2 am 3. Tage die erfte Seruminjeftion erhielten.

Der einzige sichere Schluß, welchen man aus dem folgenden Material ziehen kann, ift der, daß die Seruminjektionen keine ersichtlichen unmittelbaren oder mittelbaren nachtheiligen Folgen gehabt haben. Die Art und Dauer des Krankheitsverlaufes, die Art und Dauer der Rekonvaleszenz findet man bei den mit Serum behandelten Kranken wie bei den unbehandelten in weitesten Grenzen schwankend. Die Genesungsdauer (= Spitalaufenthalt) von 7 bis 51 Tagen bei den Patienten Persins, mit einem Mittel von 26 Tagen, ist nicht weit vers

ichieben von derjenigen, welche wir ausgerechnet haben bei 90 Beftfranken, die am 1. bis 2. Rrantheitstage in Barel aufgenommen worden find und ohne Gerumbehandlung genafen: bei ihnen waren die Grengen 3 und 110 Tage; der Aufenthalt diefer Kranten im Spital betrug im Mittel 201/2 Tag.

CXCV. Bubo femuralis; ichnelle Genesung. 3 Bochen später Bubo axillaris; Serums behandlung. Genefung.

Dafli Bandu, 40 Jahre alt, Rulifrau, Sindu Mahratta.

Die mittelgroße fraftig gebaute Frau ift nach ihrer Aussage vor 3 Wochen nach dem Arthur Road-Spital mit Fieber und einer großen Beule am rechten Dberfchenfel gebracht worden, bort in 10 Tagen genesen; erfrantte aufs neue mit Schmergen in der rechten Achselhohle, Ropfmeh und Fieber am Morgen bes 5. Marg und wird gegen Mittag in bas Bestspital Barel gebracht in fraftlosem Buftanbe mit geringem Fieber und einer mandelgroßen, fehr empfindlichen Drufe in ber rechten Achfelhoble. In ber rechten Schenkelweiche eine unempfindliche fcmappende, taubeneigroße Befchwulft unter ber gerungelten Saut.

Um 6. Marg ift die Kranfe Morgens somnolent, hat einen fehr frequenten weichen Buls. T. 39,4°. Die Geschwulft der Achsel ist taubeneigroß. Nachmittags werden 30 com des Bariser

Gerume injigirt.

7. III. Morgens 9 Uhr T. 39,6°; P. 102. 30 ccm Serum.
Abends 6 , T. 40,3°; P. 122.
8. III. Morgens 9 , T. 37,3°; P. 98.
Abends 6 , T. 38,0°; P. 100.

10. III. Die Krante ift fieberfrei, fehr matt, appetitlos. Der Bubo axillaris ift firschengroß,

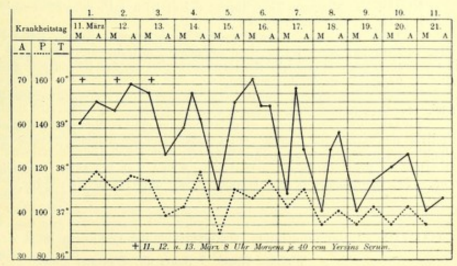
wenig empfindlich. P. 112, weich, klein.
14. III. Andauernde Schwäche und Theilnahmlofigkeit; P. 108. Bubo fast völlig vertheilt.
20. III. Die Frau ist immer noch unfähig, längere Zeit auf dem Lager aufzusigen; schläft viel, ist aber sonst bei klarem Bewußtsein. P. 72.

25. III. Batientin wird entlaffen.

CXCVI. Rarbuntel am linten Oberichentel. Bubo iliacalis. Serumbehandlung. Raide Genefung.

Sufaram Mhadu, 18 Jahre alt, Ruli, Sindu Mahratta.

Die Mutter Des Batienten murbe vor 12 Tagen von der Beft befallen und liegt jett in ber Benefung von einem Femuralbubo. Der Batient felbft ift am 11. Marg Morgens früh mit Froft und Site und erfranft, Erbrechen fühlte bald barauf Schmerzen in ber linten Schenfelmeiche und wird 2 Stunden fpater gegen 9 Uhr nach Barel gebracht. Bei ber Aufnahme ift er außerft ichwach, zeigt ftart injigirte



Konjunktiven, eine hochrothe weiß bereifte trodene Bunge. Scarpafchen Dreied bes linten Oberichentels eine thalergroße, harte, fcmerghafte Infiltration der Saut mit linfengroßer gentraler Refrose; oberhalb berfelben in ber Tiefe ber linten Bauchweiche eine empfindliche berbe Refifteng. Die Schenfeldrufen ber rechten Geite find leicht fuhlbar, über bohnen-

groß, empfindlich. T. 39,00; P. 112, febr weich, groß. Direft nach ber Mufnahme werden 40 com Derfins Gerum injigirt.

12. III. Status idem; wiederholte Injektion. 13. III. Dritte Injektion. Abends Fieberabfall unter mäßigem Schweißausbruch.

14. III. Unter erneuter Fieberfteigerung bauert ber Schweiß auf Geficht und Rumpf an. Der Krante ift außerft matt aber ohne Beichwerben. Die Retrofe am linten Dberichentel hat eine thalergroße Husbehnung, Umgebung buntelroth, hart. Bubo iliacalis fauftgroß.

16. III. Auf dem gangen Rumpf und den Oberfchenkeln dicht gefate Miliaria cryftallina. Bunge hochroth, troden. Starte Schmerzen

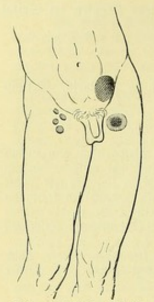
im Bubo.

19. III. Allgemeinbefinden fehr gut; Augen flar, Zunge rein; Berlangen nach Speifen. Um Rande der Netrofe auf dem linten Obersichenkel haben fich zwei bleistiftbide Deffnungen gebildet, aus welchen reichlicher bider Giter hervorquillt.

21. III. Leichte Bronchitis in beiden Unterlappen. Bubo iliacalis taum hühnereigroß. Der Rarbuntel ift ausgestoßen; es liegt eine tiefe granulirende eiternde Bundflache vor, in beren Grunde die Schenfelarterie fcmach aber beutlich pulfirt. - Jodoformverband.

29. III. Der Mann wird in ziemlich gutem Rraftezustand mit

ichwach eiterndem Schenfelulcus entlaffen.



Sufaram Mhadu 16. III.

Bubo femuro-iliacalis. Serumbehandlung. Genejung. CXCVII. Manterbichi 3balbichi, 45 3ahre alt, Roch, Barfi.

Der fraftig gebaute Mann murbe am Morgen bes 16. Marg von Frofteln und grofer Schmache befallen, befam gegen Mittag Schmerzen in ber linten Schenkelweiche und murbe gegen 2 Uhr nach

Barel als pestverdächtig gebracht.

Bei ber Aufnahme flagt ber Batient über heftigen Ropfichmerg, Schwindel und ftechende Schmerzen im linken Oberschentel, welchen er unter halber Flexion des Knies nach außen rotirt halt. T. 39,2°; P. 112, voll, weich. Am linken Oberschenkel find zwei Femuraldrufen mandelgroß, hart, sehr empfindlich. Bauch ftart geblaht. Um 4 Uhr erhalt der Patient 40 com Derfins Serum. 6 Uhr T. 39,4°.

17. III. Der Batient ift matt, bei flarem Bewußtfein. T. 38,50; P. 100. Bubo femuralis

taubeneigroß, hart.

18. III. T. Morgens 37°; Abends 6 Uhr 37,5°; P. 96. 19. III. Wohlbefinden. — T. 37,5°; P. 96.

20. III. Der Femuralbubo ift weider, taubeneigroß. In ber linken Bauchweiche fühlt man heute, nachbem mit bem Abgang eines reichlichen Stuhlganges ber Leib weich und abgefchwollen ift, ein faufigroßes, gegen Drud fehr empfindliches Badet, welches fich an ben Berlauf des Pjoas major halt. T. 37,3°; P. 84, mittelgroß, weich.
22. III. Andauerndes Wohlbefinden, abgesehen von der großen Schwäche. Das Iliacalpacket
ist wie vorgestern deutlich fühlbar, gegen Druck empfindlich. P. 84.

25. III. Der Femuralbubo ift eingefunten, weich; ber Iliacalbubo ebenfalls weicher und fleiner. 3m Urin eine Spur von Trubung burch Rochen und Sauregufat. — Der Patient macht Verfuche aufzustehen, die aber bei feiner großen Schwäche noch nicht gelingen.
9. IV. Nach 25tägigem Aufenthalt im Spital wird der Mann in maßigem Rräftezustand ent-

laffen. Der Iliacaltumor ift noch deutlich fühlbar, aber von geringer Barte.

CXCVIII. Bubo femuralis. Serumbehandlung (200 ccm in 5 Tagen). Genefung. Birbuma Rama, 7 Jahre alt, Sweeper, Sindu.

Der ziemlich fraftige Knabe erfrantt unter Ropfichmerzen, Erbrechen, Durchfall mit zunehmenber Schlaffucht in ber Racht vom 7. jum 8. Marg, wird am Mittag bes 8. Marg nach Barel gebracht,

weil eine hinzutretende schmerzhafte Anschwellung am rechten Oberschenkel ihn pestverdächtig macht. 3m Spital werden sogleich 40 com Perfins Serum injigirt.

9. III. Geit gestern hat fich ein Femuralbubo von Ririchengröße entwidelt; im lebrigen nimmt man an bem matten und hochfiebernden Anaben feine auffallenden Lotalericheinungen wahr. Mugen flar, Bunge rein u. f. w.

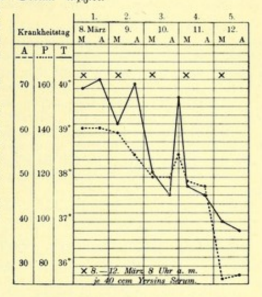
Um 8 Uhr Morgens werden 40 ccm Derfin's

Gerum unter die Bauchhaut injigirt.

15. III. Die Temperaturfurve giebt über ben weiteren Berlauf die wesentlichen Daten; die Injeftionen wurden täglich bis zum 5. Krantheitstag wiederholt; von Diefem Tag ab blieb ber Anabe fieberlos; der Bubo brach am 11. III. auf und eitert noch weiter; der Anabe ift nur noch fehr matt, fonft ohne Krantheitserscheinungen. Um 25. III. wird er nach 18tägiger Sofpitals

pflege ale genesen entlaffen. Die Bubofiftel hat fich

bor ein paar Tagen gefchloffen.



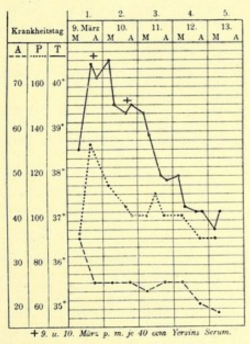
CXCIX. Bubo popliteo-femuralis dexter. Serumbehandlung. Joseph de Quadros, 17 Jahre alt, Schüler des College of St. Franciscus Xaverius, driftlicher Sindu.

Der große ichlante Jüngling ift am Morgen bes 8. Marg mit plotplicher Schwäche und Schmerzen in ber rechten Aniefehle ertrantt. 6 Stunden fpater, gegen 11 Uhr, bringt man ihn in das European

hofpital in hochgradiger Schmache, folaffüchtig, mit weißen Konjunttiven, weiten Bupillen, weiß belegter trodener Bunge. T. 38,5°; P. 94, groß, weich; A. 36. In der rechten Kniefehle findet man eine über bohnengroße, fehr empfindliche bewegliche Drufe; über dem rechten Schenkeltanal eine gleiche. Auf beiden unteren Extremitaten reichliche fleine Schrunden mit trodenen Borten.

Nachmittage 1/2 4 Uhr hat die Körpertemperatur in der Achfel 40,40 C. erreicht. Es werden 40 com Perfin's Serum injigirt. Der Krante liegt mit angezogenen Beinen auf ber rechten Geite, Die Saut Des Rumpfes mit warmem Schweiß bededt; Fuge und Bande falt.

10. III. Der Kranke ichläft viel, flagt über Schmerzen am Bauch in ber Begend ber Injeftionsftellen. Die Drufe in der Aniefehle ift fehr empfindlich, ebenfo bie gange innere Schenkelfeite aufmarts bis gu ber geichwollenen, heute firschgroßen Femuralbrufe. Gin weicher Milgtumor reicht bis zum Rippenbogen. Am Nachmittag macht der behandelnde Urgt eine Bunftion des Schenfelbubo; in der Bunttionsfluffigfeit find gahlreiche Beftbagillen. Rach ber Bunftion follabirt ber Rrante vorübergehend.



Der vorher große weiche dicrote Buls wird fabenförmig, außerst frequent, 142.

Ein Blutetropfen aus bem Finger enthalt teine Beftbagillen.

13. III. Die Drufenschwellungen find fehr gering, faum schmerzhaft. Der Kranke ist fieberfrei, hat guten Appetit, ist aber noch fehr schwach. P. 100, weich.

17. III. Die bafteriologische Untersuchung des Blutes ergiebt ein negatives Resultat. Der Batient fangt an, umber zu geben.

CC. Bubo femuralis. Gerumbehandlung. Langfame Genefung. Raru Saifa, 22 3ahre alt, Sindu Gurli.

Am 12. III. wird ber Mann, welcher feit 2 Tagen fich elend fühlte, Ropfichmergen und Glieberweh hatte und gestern Abend eine Befdmulft in der rechten Schenkelweiche fühlte, in Das Bestipital gebracht. Er ift fraftlos, taumelt beim Geben, bat verglafte Mugen, einen großen weichen, febr frequenten Buls; am rechten Schenfel einen taubeneigroßen Femuralbubo, bart, fcmerghaft. T. 38,20; P. 110. Mittags werden 40 com Bestferum injigirt.

14. III. Der Mann liegt noch in großer Schwäche, aber fieberfrei. Der Bubo ift faustgroß; berb elastisch. T. 37,4°; P. 120. Abends 2 maffrige Stuhlgange.

8. IV. In den letten brei Bochen find befondere Ericheinungen nicht aufgetreten; ber Rrante ift noch fo fcmach, daß er taum am Stod ein paar Schritte geben tann. Der Bubo ift fauftgroß, etwas eingesunten, troden. P. 108 im Liegen; im Gigen 120, groß, weich.

13. IV. Rach 32 tagigem Aufenthalt im Spital wird ber abgemagerte Mann in fraftlofem

Buftande entlaffen.

Bubo inguinalis. Gerumbehandlung. Langfame Refonvaleszenz. Roja Fernandez, 25 Jahre alt, Schreibertochter, Bortugiefin.

Das fraftige Madden ift zugleich mit ihrem Bater, welcher fterbend nach Parel gebracht wird, geftern Mittag unter Frofteln, Erbrechen und Ropfweh erfranft; mahrend ber Bater rafch in Bewußtlofigfeit und Delirien verfiel, hat fie felbft fich aufrecht halten und um ben Bater mahrend ber Nacht forgen fonnen. Man bringt beide am 8. III. Bormittags 10 Uhr in das Bestspital, bas Dabden in großer Schwache mit fleinem fehr frequentem Bule, weiß belegter Bunge, in ber linten Leifte eine ichmerghafte Driffe.

T. 38,5°; P. 120; A. 26.

Mittage injigirt man 40 com Perfine Gerum. Mbends 6 Uhr T. 38°; P. 100; A. 24.

Um anderen Morgen, dem 9. III., ift bas Madden fehr matt, aber völlig bei Sinnen, flagt nur über Schmerzen in der linfen Leifte. Die Drufe dafelbst ift wie gestern bohnengroß. T. 37°; P. 100.

12. III. Die Batientin war in ben letten Tagen fieberlos, ohne Beschwerbe, nur fehr ichmach. P. 100, flein, weich.

20. III. Andauernde große Schmache, Unfahigfeit zu geben, weil fofort Schwindel und Ber-

fagen ber Rnie eintritt. P. im Liegen und Stehen 100.

Um 30. April, nach 41 tagigem Aufenthalt im Spital, wird bas Madchen in magigem Schmachezustand entlaffen.

CCII. Bubo femuro-iliacalis dexter. Behandlung mit Dersins Serum (200 ccm in 5 Tagen). Langfame Genefung.

Richard Miranda, 9 3ahre alt, Bortugiefe, Chrift.

Der gartgebaute Knabe, welcher am 7. Marg Abends mit Schüttelfrost erfrantt ift, wird am 9. Marg Abende in benommenem Buftand mit lauten Delirien in Barel aufgenommen. Die Konjunktiven find lebhaft injigirt; der Buls faum fühlbar, unter dem linken Rippenbogen tommt ein großer derber harter Milgtumor eben hervor. In der rechten Schenkelweiche fühlt man eine bohnengroße Drufe mit geringem teigigem Debem des Unterhautbindegewebes.

Am 10. III. in der Frühe mißt man in der Achsel eine T. von 40,50 C.; P. 125; A. 24. Es wird um 8 Uhr und um 10 Uhr Morgens eine Injettion von je 20 ccm Barifer Bestserum gemacht. Die Temperatur fintt bis jum Abend bes folgenden Tages auf 38,4° C., nachdem am 11. III. Morgens 8 Uhr wiederum 40 com injigirt waren. Die Injeftionen werden am 12., 13. und 14. wiederholt, fo daß der Knabe in 5 Tagen 200 com des Serums erhielt. Nur am 6. Tage

hob sich die Temperatur noch einmal am Abend. (Bgl. die Kurve.) Um 10. III. war der Knabe ziemlich ruhig nach einer von lauten Delirien gestörten Racht. Um Mittag fehrte fein Bewuftfein gurud, nachbem ein großer chofolabenfarbener Stuhlgang gewefen

war. Blut fteril.

Um 11. III. brach Abende wieder ein wildes Delirium aus.

Um 12. III. lag der Kranke moribund da, erblaßt, mit erkalteten, pulstofen Extremitäten, halb offenen Augen, hangendem Riefer. Der Femuralbubo war auf Pflaumengroße gewachfen und fetste fich für die Balpation deutlich als diffuser empfindlicher Tumor in die Iliacalgegend hinein unter ben Bauchdeden fort. Zwei blutige, braunrothe Diarrhoen. Bom 14. III. ab halt der Knabe

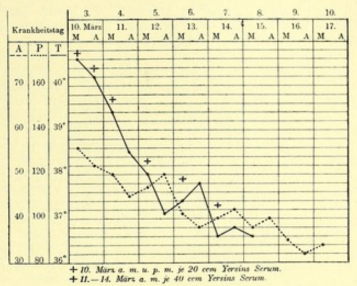
Die linte Geitenlage ein, ift fcmer benommen und redet im Golaf leife bor fich hin. Die Bunge ift weiß belegt, der Mund troden, geringe Bronditis im linfen Unterlappen.

15. III. Die Schlaffucht bauert an; bas fparliche mittelblafige Raffeln im linken Unterlappen hat fich nicht vermehrt; feine Dampfung; fein Fieber; Bule 96. Bubo etwas eingefunten. 16. III. Die Bulefrequeng im

Liegen beträgt 92; nach bem Auffiten Batient ift flar aber fehr matt.

21. III. Der Rrante fett fich feit zwei Tagen minutenlang im Bett auf; zeigt mitunter Appetit, ichlaft noch viel. Bule im Liegen 72, nach bem Muffigen 108. Blut aus dem Finger vom 19. und 21. enthalt feine Beftbagillen.

29. III. Bisher ging die Refon-



valesgeng fehr langfam aber ungeftort weiter. Unter bem linken Githnorren hat fich ein taubeneis großer Abfgeß entwidelt; darüber eine geröthete fcmerghafte haut. Die Ingifion fordert einen Eflöffel

biden Giter heraus, aus welchem auf Agar Staphylofoffus aureus in Reinfultur machft.

Mm 8. IV. ift der Rnabe noch außerft mager, hohlaugig, hat einen wantenden Bang, fühlt fich aber gefund. Auf ber Saut besteht eine reichliche Milioria rubra. Sarter Milgtumor wie fruber. -Der Femuralbubo ift taubeneigroß, unter bem Boupart'ichen Band ift ein ebenfo großer Tumor und über demfelben durch die mageren Bauchbeden hindurch ein hühnereigroßer Tumor zu fühlen; alle hart und fcmerglos. Buls 96 im Liegen; im Stehen 100.

Um 17. IV. wird der Knabe mit harten, etwas verkleinerten Drüfentumoren entlaffen; er war

37 Tage im Spital.

CCIII. Bubo subauricularis; Influenzapneumonie am 3. Krantheitstage. Um felben Tage Injeftion von Derfins Gerum. Genefung.

Tichandbi Scheit Saffan, 9 Jahre alt, Mufelmann, Sindu.

Das Madden ift in der Racht vom 5. auf den 6. April mit Froft, heftigem Ropfweh und hohem Fieber erfranft, wurde gleich fomnolent und verwirrt. Bei ber Aufnahme am Morgen bes 6. April ift das Kind völlig benommen, murmelt im Schlafe, hat fühle, ichlaffe, pulslose Gliedmagen. Bunge und Gaumen weiß belegt; am Bergen gahlt man 144 Schläge; T. 40,5°; A. 37.

Um 7. April mar die Fieberhohe gering, um am 8. fcnell und bedeutend zu fteigen, trot einer Injeftion von 80 ccm Bestferum, welche um 10 Uhr Bormittags gemacht murde. Um Morgen des 8. IV. hatte man jum ersten Dal eine fleine empfindliche Beschwulft unter bem rechten Dhr entbedt.

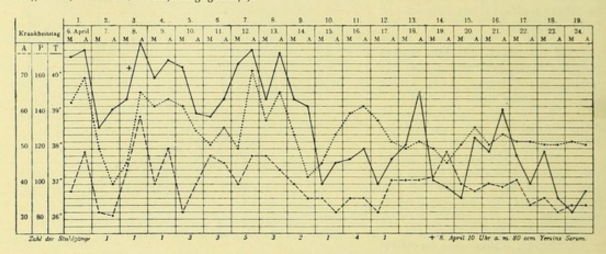
P. fühlbar, weich, 112. 9. April. Die Saut in der Umgebung der geschwollenen Drufe unter dem rechten Ohr ift ödematos. Auf dem hinteren Theil des rechten Unterlappens hort man ein ichwaches feuchtes, feinblafiges Raffeln. Ein feltener Suften, ber fich feit gestern Mittag eingestellt hat, bringt wenig gaben Schleim beraus, der zahlreiche influengabagillenabnliche Mifroben enthalt. Um Abend laute Delirien. Blut fteril.

10. IV. Der Bubo unter dem rechten Dhr ift taubeneigroß. Gin Milgtumor, breit, weich, überragt ben linten Rippenbogen um Fingerbreite. Das Cocum und die Mitte bes Bauches ift fehr

drudempfindlich. Geit Nachmittag find brei tintenartige Diarrhöen eingetreten.

Um 12. IV. ift bas Rind, welches die beiden letten Tage ein freieres Genforium zeigte, Rahrung nahm und Fragen beantwortete, völlig apathifch. Die tintenartigen Durchfälle bauern fort; gestern 3, heute bis zum Abend 5. Der Bubo ift taubeneigroß, weich, elastifch ; ohne Dedem in der Umgebung.

13. IV. brei, 14. IV. zwei graugelbe Durchfälle, ohne Leibichmerg. Der Ratarrh auf bem rechten Unterlappen der Lunge bauert an; Suften und Auswurf gering. Genforium etwas benommen. 15. IV. Rach einem rafchen Fieberabfall unter fühlem Schweifausbruch ift die Batientin gegen Mittag fomnolent, ftohnt im Schlafe, walt fich unruhig mit halb offenen Augen bin und ber und hustet viel, aber ohne Erfolg. Man findet auf beiden Unterlappen der Lunge ichwache Dampfungen von ungleichmäßiger Intensität, stellenweise mit ichwach thmpanitischem Beiklang. Unter dem linken Angulus fcapulae lautes Bronchialathmen, fonft überall auf den Unterlappen mittelblafiges reichliches Raffeln ohne deutliches Athmungsgeräufch.



16. IV. Das Kind ftohnt Tag und Racht, ift fcmer benommen, pulslos, fchludt nur eingegoffene Fluffigkeiten. Der Bubo hat fich bis auf eine firschgroße harte Geschwulft gurudgebilbet. Der Suften ift geringer, Die Lungen freier.

20. IV. Geit zwei Tagen ift das Rind bei flarem Bewußtfein, fehr matt, ichlafbedurftig, hustet viel mit magigem Schleimauswurf. Es flagt heute über Leibschmerzen, ber Stuhlgang ift feit

4 Tagen ausgeblieben.

Am 30. April wird das Madchen nach 24 tägigem Aufenthalt im Spital ziemlich wohl und fahig, fleinere Streden ju geben, nach Saufe entlaffen.

CCIV. Inguinalbubo, später Femuralbubo. Primares suphilitisches Ulcus penis. - Serumbehandlung. Bereiterung der Bubonen; Reratitis, Fritis; langfame Genefung.

Andru Railan, 60 Jahre alt, Bagarvertäufer, Chriftlicher Sindu.

Der mittelgroße, ichlecht genahrte Mann ift am 14. Mary Abends 6 Uhr mit Schuttelfroft und Site erfrantt, nachdem er einen halben Tag lang bereits Schmerzen in der linten Leifte beim Beben gefühlt hatte. Um 15. III. wird er in elendem und schwachem Buftande nach Barel gebracht. Bei ber Aufnahme, um Mittag, mißt man in der Achselhöhle 39,5 ° C.; P. 104, groß, weich; A. 22. In der Mitte der linken Leifte eine huhnereigroße gespannte Geschwulft mit teigiger Sautdede, welche gegen Berührung fehr empfindlich ift; außerdem ift die unterfte mandelgroße Femuralbrufe fehr ichmerghaft, mahrend die medianen Leiftendrufen der linken Seite, sowie zwei fuhlbare Schenkeldrufen und zwei über bohnengroße Leiftendrufen ber rechten Geite unempfindlich, babei fehr hart find. Um Benis, im Sulcus coronarius, rechts vom Frenulum, ein mandelgroßes Gefchwar mit indurirtem fcarfem, etwas unterminirtem Rande und übel riechendem grauweißem Gefret auf dem gleichfalls indurirten, unregelmäßig gerklüfteten Boden. Das Gefchwur besteht nach der Ausfage bes Rranten feit 14 Tagen.

16. III. Patient ist somnolent. Die gestern reine Zunge ist heute weißgrau belegt, die Kon-junktiven sind leicht insizirt. T. 40,5°; P. 120. Zwei slüssige graubraune Stuhlgänge am Bormittag. Um 9 Uhr Bormittags wird eine Insektion von 50 com Pariser Serum gemacht.

17. III. Der Kranke bat eine ziemlich ruhige Racht, ift am Morgen bei Besinnung. Der Durchfall hat aufgehört; der Leib ift febr gespannt, tompanitisch, über der Magengegend und um den Rabel herum fehr drudempfindlich. Der Leistenbubo ift huhnereigroß, hart; das Debem verschwunden. Die empfindliche Femuralbrufe linkerfeits ift kirschengroß, etwas weicher als gestern.
18. III. Nachmittags Frofteln und neue Fieberhitze. Um 3 Uhr werden 50 com Gerum

eingespritt.

19. III. Batient, ber gestern wie vorgestern bei flarem Bewußtsein war, ift heute schwer benommen, hat am Morgen 8 Uhr eine Temperatur von 42,50 C.; P. 108, groß, bicrot. Leib febr gefpannt. Starfes Gliederzittern.

20. III. Geftern Abend brach ber Bubo über dem linten Leiftenbande auf. In der Frühe

befteht ein ftarter Schweiß, ber feit Mitternacht begonnen haben foll. Bewußtfein flar. Fieber

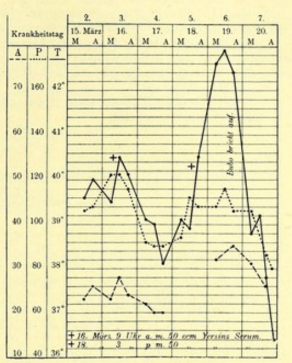
maßig. Bule bicrot, groß. 21. III. Auf bem linken lichtscheuen Auge befteht eine mäßige Gefretion ber huperamifchen Konjunttiva. Die Bupille ift eng tontrabirt; Die braune Bris grünlich verfarbt; am Boden der vorderen Rammer ein geringes Sppoppon. Die Cornea ift nur am Rande fcmach getrübt; befonders beutlich am inneren unteren Quadranten. T. 39 ° C.; P. 96. - Der Leiftenbubo ift ein= gefunten, fondert reichlichen gelben Giter ab. Die linksfeitige Femuraldrufe ift taubeneigroß, weich, fluttuirt undeutlich. Das Benisgefdmur reinigt fich unter Jodoformpulver.

22. III. Der Femuralbubo wird inzidirt und läßt einen Theelöffel rahmigen Giter ausfliegen. T. 37,6°; P. 96, fcmach, dicrot. 216= bomen weich, nur in der Rabelgegend drud-

empfindlich.

28. III. Das Sypopyon ift bis auf einen

geringen Reft reforbirt, die Bupille mittelweit; die Cornea am Rande noch deutlich getrübt. Die



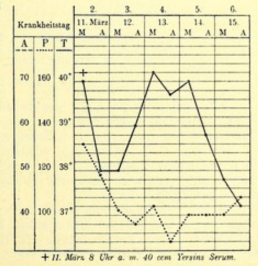
Lichtschen ift gering.
21. IV. Rach 38 Tage langem Aufenthalt im Spital wird der Batient entlaffen. Kraftezustand ift ichlecht; die Bubonen find verheilt; das Illcus fuphiliticum oberflächlich vernarbt, noch ftart indurirt. - Gine Differentialbiagnofe zwischen Bestbubo und Schanferbubo nach Ulcus molle ift bei dem fpaten Auftreten der Fieberfrantheit nicht nothig.

CCV. Bubo iliacalis. Gerumbehandlung. Um 5. Krantheitstage, drei Tage nach der Geruminjeftion, Beftfepfis! Benefung.

Schanfar Dichiva, 9 Jahre alt, Sweeper.

Der fcmachliche Anabe wird aus dem verpefteten Saufe, in welchem Birbuwa Rama (CXCVIII), der fleine Sweeperknabe, erfrankt ift, als pestverdachtig nach Barel gebracht, am 10. Marz Abends. Er ift am Morgen mit heftigen Erbrechen, Durchfall, wuthenden Ropfichmerzen erfrantt, nachdem er ichon zwei Tage lang verbrieflich und mube ausgesehen hatte. Beim Gehen taumelt er in großer Schwäche und Unficherheit; er fett bas linte Bein vorsichtiger auf den Boden als bas rechte. Die Augen find flar, die Ronjunftiven wenig injigirt. Der Bule flein, weich, 120.

Um 11. Marg Morgens, nach unruhiger Nacht, liegt der Anabe etwas benommen in hohem Fieber. T. 40; P. 130. Dr. Derfin injigirt 40 com Bestferum. Abende ift der Rnabe faft fieberlos, matt und theilnahmlos. P. 120, weich, regelmäßig. Man fühlt in der linken Bauchweiche, in der Richtung des Pfoas major eine hühnereigroße ziemlich feste, fehr empfindliche Gefcwulft.



13. III. Der Rnabe, welcher geftern Morgen nur wenig fieberte, munter war und Appetit zeigte, wurde gestern Abend fehr unruhig, belirirte bie Racht hindurch, liegt heute früh wieder in hohem Fieber, fomnolent. Der Bubo iliacalis ift deutlich

fühlbar wie vorgestern. Im Blut findet man einzelne aber zweifellofe Bestbazillen; auf Agar wachsen aus bem Blut zwei Bestfolonien.

14. III. Status wie geftern. Blut fteril.

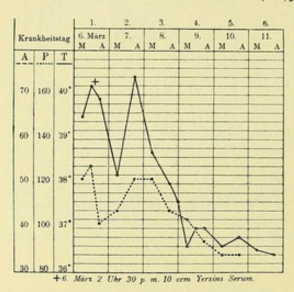
15. III. Gestern Abend Abfinten der Fiebertemperatur unter leichtem Schweifausbruch; heute früh dauert der Schweiß gelinde an, der Anabe ift fehr matt, folaffüchtig, verlangt aber nach Nahrung.

20. III. Der Anabe ift in den letten Tagen noch schwach, aber ohne Beschwerde gewesen. Er schlief viel, war zeitweise munter und bei klarem Berstande. Heute fett er sich ofter im Bette auf. Der Bubo iliacalis ist nur undeutlich fühlbar.

25. III. Blut fteril.

Nach 22 tägigem Aufenthalt im Spital wird ber Anabe in ziemlich gutem Kraftezustand am 31. Marg als genesen entlassen.

CCVI. Bubo cervicalis. Serumbehandlung. Genefung. Bruno Nunes, 11/2 Jahr alt, Bortugiefe.



Der kleine kräftig gebaute Knabe, dessen Eltern und Geschwister pestkrank sind, wird in bewußtlosem Zustande mit einem taubeneigroßen etwas teigigen Tumor an der linken Seite des Nackens über dem Kopfansat des Cucullaris Morgens 9 Uhr am 6. März nach Parel gebracht. T. 39,4°; P. 120. Er soll erst seit heute früh krank sein. — Nachmittag 2½ Uhr macht man dem immer noch beswußtlosen hoch siedernden Knaben eine Injektion von 10 com Serum.

Um 7. III. ift der Knabe bei Besinnung, fehr matt, wehrt Rahrung ab. Mittags wird er

wieder fomnolent und fiebert ftarter.

8. III. Das Kind hat in der Nacht start geschwitzt, ist am Morgen matt und zum Schlafen geneigt, nimmt aber gerne Milch und andere Getränke. Der Bubo ist abgeschwollen, an seiner Stelle eine mandelgroße harte Druse, die noch etwas empfindlich ist.

12. III. Geit 4 Tagen ift das Rind fieberlos;

immer noch fdmach, murrifd, fonft wohl. Die Drufe hat fich nicht verandert.

Um 25. April wird bas ichon feit 4 Bochen gefunde Rind mit feiner 15 jahrigen Schwester Julia, welche eine langfame Rekonvaleszenz burchgemacht hat, entlaffen.

CCVII. Bubo inguinalis dexter. Serumbehandlung. Ausgang in Bereiterung am 5. Krankheitstage. Langfame Rekonvaleszenz.

Julia Runes, 15 Jahre alt, Bortugiefin.

Wird mit ihrem Bater und zwei Geschwistern am Bormittag des 6. März nach Parel gebracht; ist seit gestern von plötslicher Schwäche und von Schmerzen in der rechten Leiste befallen. Bei der Aufnahme ist das große, schlanke Mädchen etwas benommen, taumelt beim Gehen und hält zugleich das rechte Bein steif. Es hat leicht injizirte Konjunktiven, einen sehr weichen flachen frequenten Puls; etwas beschleunigte Athnung. T. 38,5°; P. 116; A. 24. — In der rechten Schenkelbeuge eine taubeneigroße, harte sehr empfindliche Geschwulft unter der leicht gespannten Haut. Man injizirt 30 ccm von Persins Serum.

9. III. Der Bubo femuralis fluftuirt deutlich; er wird inzidirt und entleert einen Eflöffel voll gelben Giter. Das Mädchen ift feit gestern fieberfrei; noch schwach und etwas schloffüchtig. P. 112.

Am 25. April, nach 51 tägigem Spitalaufenthalt, wird das immer noch fraftlose, im Uebrigen aber beschwerdelose Maden aus bem Bestspital entlassen.

CCVIII. Bubo femuro-inguinalis. Serumbehandlung. Tod am 4. Krankheitstage. Runes, 51 Jahre alt, Arzt, Bortugiefe.

Wird zugleich mit einer 18 jährigen und 15 jährigen Tochter und einem 1½ Jahre alten Sohn nach Parel gebracht am 6. März Bormittags 10 Uhr. Der Mann hat gestern seine Frau an der Best verloren, nachdem dieselbe zwei Tage lang in Fieber und mit einer Leistenbeule gelegen hatte. Er selbst ist seit gestern krant; fühlte um Mittag plötzlich Frost, hitze und sehr bald große Schwäche sowie Schwerzen in der linken Leistenbeuge. Bei der Aufnahme hat er mäßiges Fieber, einen elenden kleinen Puls, am linken halb slektirten Oberschenkel zwei bohnengroße sehr schwerzhafte Orüsen über dem Ansang des Schenkelkanals und höher auswärts unter dem Leistenband eine hühnereigroße teigige Geschwulst.

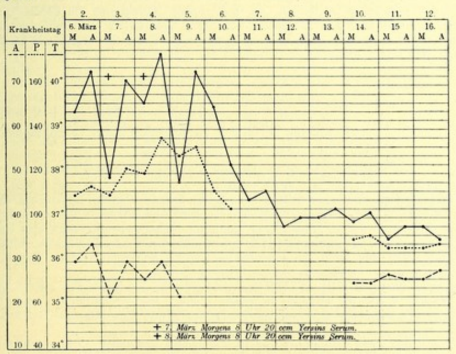
6. III. Morgens 9 Uhr T. 38,0°; P. 96. — Abends 6 Uhr T. 39,6°; P. 112. 7. III. " " " 37,3°; P. 96. — " " T. 37,1°; P. 112. 8. III. " " " 37,2°; P. 116.

8. III. " " " 37,2°; P. 116. Am 6. März, bei der Aufnahme erhielt der Kranke 30 com Perfins Serum; am 7. März zur felbigen Zeit 20 com. Am 8. März Abends 7 Uhr ist er, nachdem 24 Stunden vorher ein starkes Rasseln auf der Brust und im Halse begonnen hatte, in zunehmendem Coma gestorben.

CCIX. Bubo inguinalis; Serumbehandlung. Ausheilung des Bubo. — Gegen den 9. Krankheitstag schwere Hirns und Rückenmarksftörungen durch ein bis dahin symptomlos gebliebenes Enchondrom am Clivus. Tod 10 Tage später.

Rofa Threga Runes, 18 Jahre alt, Bortugiefin.

Das lange magere Mädchen wird zugleich mit seinem pestfranken Bater und zwei pestfranken Geschwistern am 6. März nach Barel gebracht. Es ist nach der Angabe des Baters und eines gesund gebliebenen Bruders seit dem Morgen des 5. März frank. Die Krankheit begann mit Fieber, Erbrechen und schnell eintretender Bewußtlosigkeit, welche am Abend desselben Tages vorüberging und sich seit heute Morgen wieder eingestellt hat. Bei der Aufnahme, Bormittags 9 Uhr, liegt das Mädchen in hohem Fieber, unruhig sich wälzend, oft im Schlaf auffahrend; in der linken Leiste eine pflaumengroße Geschwulst von derber Konsistenz mit geringem Dedem der darüber ziehenden etwas gespannten Haut.



7. III. Morgens 8 Uhr insigirt man 20 com Barifer Serum. Die Temperatur, welche 38° C. am Morgen war, steigt bis zum Abend auf 40°. Seit Mittag ist das am Morgen freiere Bewußtsfein wieder verloren; die Kranke liegt meist in tiefer Somnolenz. Bubo weicher, etwas kleiner als gestern.

8. III. Status wie gestern; 8 Uhr Morgens 20 ccm Gerum.

13. III. Bis heute mar die Rrante nach völliger Entfieberung feit dem 11. meift bei Befinnung, nur zeitweife etwas abmefend und theilnahmlos. Geit bem Mittag hat fich wieder Bemufitlofigfeit mit lauten Delirien eingestellt. Die Konjunktiven beiber Mugen find entzündet, von fparlichem eitrigem Gefret bededt, die Cornea des rechten Auges ftart getrübt. Die halb offene Mundhohle von trodener Juligo bebedt. Gingegoffene Gluffigfeit wird nicht gefchludt, fonbern regurgitirt burch Rafe und Mund. — Mittage liegt Die Krante in ftarfer Starre Da; Die Borberarme find flettirt und nach innen gebreht; die Sande fest gur Fauft gefchloffen; die unteren Extremitaten find gerade gestredt, zeigen einen ftarten Batellarrefler und langandauernden Fußtlonus. Saut und Konjunftiben reaftionelos. Leib eingezogen.

14. III. Andauernde Somnolenz; leise Delirien; ftarre Körperhaltung in Form der Kreuzigung. Rein Fieber. Bubo fast verschwunden. Nachmittags häufiges Erbrechen.
15. III. Seit dem Morgen ist das Bewustfein wiedergefehrt. Die Borderarme sind bis zum Ellenbogen hypalgifch; fonft ift überall bas Gefühl für Berührung und Stich erhalten; Gehnenreflege

fammtlich erhöht; Bauchreflere, Konjunktivalrefler schwach. Bauch mößig aufgetrieben. Häufiges Er-brechen wässrig galliger Flüssigkeit. Die Schlucksähigkeit ist seit der Frühe zurückgekehrt. 16. III. Große Schwäche; Bewußtsein klar; auf dem ganzen Körper, befonders im Gesicht und an den Extremitäten, eine dichte Aussaat von Miliaria alba, deren Bläschen zum Theil eine Trübung ihres Inhaltes zeigen. Sowohl die flaren als die getrübten Blaschen erweifen fich batteriologisch

ale fteril.

17. III. Am Mittag neuer Anfall von Bewuftlofigfeit mit tetanifcher Starre bes gangen

Rörpers; Löfung ber letteren am Abend. Rein Fieber. P. 90, etwas unregelmäßig.

20. III. Gestern Abend wiederum Coma, Delirien, Körperstarre; der Zustand dauert mahrend der Nacht an; am Morgen liegt die Kranke noch im Coma, zeigt eine beständige Athetose in den Händen, leichte hämmernde Bewegungen in den Fugen. Die Cornea des rechten Auges sinkt ein. Auf ben oberen und unteren Extremitaten fowie am Bauch fteben zwifchen ben eingetrodneten Bladden der Miliaria zahlreiche Betechien mit zentraler hämorrhagischer Stichstelle. Nach forgfältiger Reinigung der Saut ingidirt man einige Betechien und impft den austretenden Gewebsfaft auf Agar; die Broben bleiben fammtlich fteril.

23. III. Geit zwei Tagen liegt bie Rrante meift in unruhigem Schlaf, wirft bie Blieber unruhig bin und ber, nimmt feine Rahrung. Seute fruh ift die Saut fühl und flebrig. T. 37,10;

P. unfühlbar. A. am Mittag 120, febr oberflächlich.

Um 3 Uhr 15 Min. ftirbt das Madden unter langfamem Erlofden ber Athmung.

Die Settion, welche Berr Brofeffor Biffotowitich von der Ruffifchen Rommiffion ausgeführt hat, ergab nach feiner Mittheilung ein Enchondroma phyfaliforme am Clivus Blumenbachii, welches eine bedeutende Kompreffion der Medulla oblongata bewirft und einen fast völligen Berfchluß der Arteria bafilaris herbeigeführt hatte; absolute hirnanamie. Bedeutende Syperamie der Dunndarmfcleimhaut mit einzelnen Betechien auf berfelben.

CCX. Bubo axillaris. Serumbehandlung. Beftbagillen im Blut am 4. Krantheitstage. Bericarditis (und Endocarditis valvulae mitralis?) am folgenden Tage. Bubo submaxillaris am 10. Tage. Tod am 16. Tage.

John Dominic D'Souga, 13 Jahre alt, Bortugiefe.

Der große magere Anabe erfrankt am 7. Marg Morgens gegen 5 Uhr mit Schüttelfroft, Ropfichmers, Erbrechen und häufigen Durchfällen; er wird Bormittags 9 Uhr in das Barelfpital gebracht, hoch fiebernd in fcmer benommenem traftlofem Buftande mit ftart injigirten Konjunttiven, weißgrauer Bunge, fleinem frequentem fehr leicht unterbrudbarem Buls. Der Anabe ichlummert irreredend den ganzen Tag und walzt fich mitunter unruhig auf dem Lager umber. Um 4 Uhr Nach-mittags injigirt man in die Bauchweiche 30 com Perfins Serum.

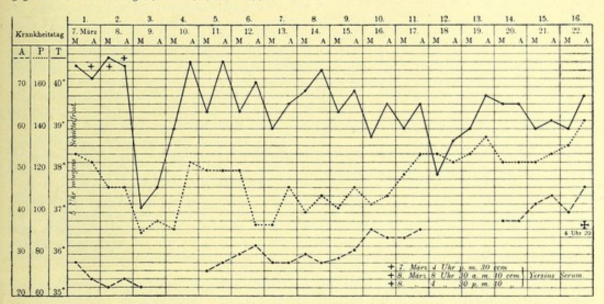
Um 8. Mary Morgens 8 Uhr 30 Minuten giebt man, ba bas Fieber noch gestiegen ift, 40 com Gerum und Abends 4 Uhr 30 Minuten Die gleiche Dofis. Am Abend ift Die rechte Achfelhohle, welche Tags zuvor unempfindlich mar, fehr empfindlich bei Drud; man fühlt zwei taum bohnengroße

Drüfen.

Um Morgen bes britten Krantheitstages ift Temperatur und Bulsfrequeng jur Norm gefunten.

Die Drufen in ber Achfelhohle find fehr empfindlich.

Um 10. Marz, als am 4. Krankheitstage, und ebenfo am 11. Marz fteigt das Fieber wieder gur Sohe des ersten Tages. T. 40,4° C.; P. 120. Man findet im Blut vereinzelte Bestbazillen. 12. III. Große Schmache; leichte Chanofe bes Gefichtes, erhebliche Dufpnoe. Bule eben fühlbar; flach, flein. Die Bergdampfung geht rechts bis jum rechten Sternalrand; ichwacher Bergftog im 5. Interfostalraum in der Mamillarlinie. Man hort über dem Bergen befonders nach ber Bafis hin ein weiches auf- und abgehendes Anftreifen; außerdem ein blasendes suftolisches Geräusch an der Bergipite; ameiter Bulmonalton ein wenig ftarfer ale ber Mortenton. Die Drufen in beiden Inguinals gegenden find etwas gefdwollen; bart, empfindlich.



14. III. Geit gestern Abend zunehmende Somnoleng; Batient liegt meift mit halboffenen Mugen ba; Athnung etwas unregelmäßig. Um Morgen zwei graugelbe fcaumige Durchfalle.

15. III. Bange Berggegend fehr brudempfindlich; Dampfung zwifden rechter Barafternallinie und linter vorderer Axillarlinie, vom dritten linten Rippenknorpel bis zur fechsten Rippe; fein Bergftog; fuftolifches Geräusch am linten Bergrande; etwas verftarfter zweiter Bulmonalton. Bergaftion etwas unregelmäßig. Bulfus formicans.

16. III. Unter bem linten Riefermintel erscheint eine fehr fcmerghafte teigige Beschwulft von Bflaumengroße. Befund am Bergen wie gestern; die Leberdampfung überragt den rechten Rippenbogen in ber Mamillarlinie um zwei Fingerbreiten. Milztumor undeutlich am Rippenrande fühlbar.

18. III. Die Bergdampfung reicht vom rechten Sternalrand bis gur Mitte gwifchen Mamillarlinie und vorderer Axillarlinie linkerfeits, vom unteren Rand des dritten Rippenknorpels bis zur 6. Rippe. Bule fehr flein, ungleichmäßig. - Ueber beiben Unterlappen ber Lunge feuchtes mittelblafiges Raffeln.

20. III. Um Morgen werben brei Asfariben ausgebrochen. Der Anabe liegt in linter Geitenlage mit ichwerer Dufpnoe unter infpiratorifcher Thatigfeit aller Salemusteln, mit feltenem Suften

und fparlichem gabem glafigem Muswurf. A. 52; P. an ber Carotis 152.

Nachmittage ununterbrochenes Murmeln und Reben im Schlafe, Flodenlesen, falter Schweiß auf Beficht und Bals, fühle Extremitaten bei brennender trodener Site am Rumpf. Stuhlgang und

Urin mird ine Bett gelaffen.

21. III. Andauernder Copor; linte Seitenlage; taum hörbare Bergaftion; fupratoftale flache Athmung. Der Bubo axillaris und der Bubo submaxillaris find welf, weich. Ueber beiden Unterlappen ber Lunge reichliches mittelblafiges Raffeln; linterfeits unter bem Scapularwintel eine leichte Dampfung. Berggrenzen wie bor brei Tagen; Beraufch am Bergen nicht mehr hörbar; nur ber erfte dumpfe Ton wird schwach vernommen. 22. III. Status idem. Nachmittags 4 Uhr 20 Minuten erfolgt der Tod nach einem

Temperaturanftieg auf 39,8° unter langfamem Erlofchen ber fehr frequenten Athmung.

CCXI. Bubo inguinalis. Serumbehandlung. — Sepsis am 4. und Tod am 5. Krantheitstage.

Matan Daya, 30 Jahre alt, Rehrer, Sindu Barmari.

Der mittelgroße, fraftig gebaute Mann ift am 7. Marg Mittage unter Froft, Sige und heftigem Ropfidmerg erfrantt, fühlt Abends Schmergen in ber linten Leifte. Um 8. Darg Radmittags 4 Uhr

wird er nach Barel gebracht, in traftlofem Buftande, mit hohem Fieber. Die Augen find ftart injigirt: Lippen und Bunge troden, rothbraun belegt; beifere frabende Stimme; Buls weich, groß. In ber

linken Leifte findet man einen pflaumengroßen Tumor, bart, ichmerzhaft. Alebald nach ber Aufnahme werden bem Kranten

40 ccm Derfine Gerum injigirt.

9. III. Rach einer ziemlich guten Racht, welche nur durch Ropfichmerz geftort war, fühlt fich der Kranke, der gegen Morgen einen leichten Schweifausbruch hatte, wohler. Am Abend fleigt das Fieber aufs Reue; der Kranke belirirt leife, greift fich häufig nach bem Ropf und richtet fich mitunter wie verftort vom Lager auf. Der Bubo ift weich, welf.

10. III. Um Morgen ift der Rrante bei flarer Befinnung, fehr matt, flagt über heftigen Ropfichmerz, verweigert

jede Nahrung. Im Blut vereinzelte Bestbazillen. Um Nachmittag wird unter Bürgen mehrmals eine suppenartige Flüssigkeit ausgebrochen, in welcher zahlreiche ichwärzliche Floden fuspendirt find. Bu gleicher Zeit erfolgen zwei chotolabenartige Durchfälle. Auf ber Bruft und am Salfe find vereinzelte blaufchwarze Fleden erfchienen von Linfengroße bis Pfenniggröße. Der Bubo ift taum bohnengroß. Milgtumor ift nicht mit Giderheit nachzuweifen. Das gange Abdomen ift etwas aufgetrieben und an verschiedenen Stellen,

besonders in der Mitte, um den Rabel herum, und in der Cocalgegend, trot ftarfer Benommenheit

bes Rranten, fehr empfindlich. T. 39,20; P. 112, eben fühlbar.

11.

4 Uhr 30

M

10

M

8. Márz

Krankheitstag

160 40

140 39

120 38

100 37

80

+8. März 4 Uhr 30 p. m. 40 ccm Yersins Serum.

40

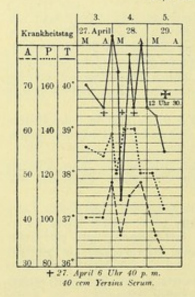
T

A P

11. III. Um Morgen um 1/2 5 Uhr ift der Kranke gestorben, nachdem, wie die Nachtwache berichtet, noch eine ftarte Diarrhoe mit einzelnen großen Burmern abgegangen ift.

CCXII. Bubo parotideus sin. Behandlung mit Perfins Gerum vom 3. Tage ab. Tod am 5. Rrantheitstage.

Rafi Bin Salwabichi, 4 Jahre alt, Sindu Mahratta.



Am 27. April wird das Kind, welches feit 3 Tagen fieber-frant, besinnungslos und in äußerster Schwäche zu Saufe lag, in das Parelspital gebracht, nachdem am Abend des 26. eine schmerzhafte Beichwulft an der linken Schlafe unter der Grenze des Saarwuchses ericienen war. Dan mißt gegen 8 Uhr Morgens 400 C.; der Buls ift weich, flein, eben fühlbar, 126. Bor dem Tragus des linten Dhre fühlt man eine über manbelgroße fehr ichmerghafte Drufe, in deren Umgebung die Saut teigig und fehr blag ift. Durch jede Berührung der Gefcwulft wird bas Rind aus feiner Comnoleng aufgewedt.

Um 6 Uhr Abends injigirt man dem Kinde 40 com Perfins

Gerum in die Bauchweiche.

28. IV. Um Mitternacht erreichte die Fiebertemperatur eine Sohe von 41,40 C.; die Bulefrequeng ftieg auf 138. Danach fintt die Temperatur stetig bis zum Bormittag 10 Uhr. Bu diefer Stunde wieder 40 ccm Serum und am Nachmittag 4 Uhr die gleiche Dofie. Der Bubo ift unverandert.

29. IV. Das Rind ftirbt nach Mittag unter rafch finfenber

Rörpertemperatur, Bulefrequeng und Athmung.

CCXIII. Bubo axillaris. Gerumbehandlung. Relaps am 4. Tage. Tod am 7. Tage. Bufin Dibaro, 60 Jahre alt, Chriftliche Sindu.

7. III. Die alte, ziemlich elende Frau ift feit gestern Mittag von ploplicher Schwäche und raich junehmender Site mit Brechneigung und Ropfichmerz befallen worden; am Abend fühlte fie Schmerzen in der rechten Achfelhohle, verbrachte unter großer Unruhe und Angft eine fclaflose Racht und fommt, ba ihre Befchwerden zunehmen, am nachmittag freiwillig in das Spital, von Bermandten geführt. Sie hat in der Boche guvor ihren Mann an Beft mit Beulen an beiden Oberichenkeln verloren.

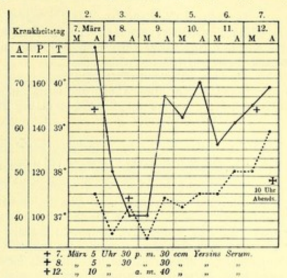
Bei der Aufnahme um 5 Uhr mißt man in der Achselhöhle 40,8° C.; der Bule ift groß, weich, 112. Leicht injigirte Konjunttiven. In der Achfelhohle zwei über mandelgroße, harte, fehr empfindliche

Driffen. Man injigirt 30 com bes Barifer Gerums. 8. III. Allgemeine Befferung unter leichtem Schweifausbruch feit der Frühe. P. 92, weich, mittelgroß. Nachmittage 51/2 Uhr wird die Injettion von 30 com Gerum wiederholt.

10. III. Geit geftern Abend neue Fieberfteigerung, Somnolenz, Brechneigung und häufige wäffrige Durchfälle. Trodene braune Zunge und mit braunen Borten belegtes Bahnfleifch. Extremitaten fuhl, Buls faum fühlbar. In ber rechten Uchfelhöhle geringes Debem.

11. III. Unruhige Racht mit lauten und leifen Delirien; heute fruh große Broftration. Leichte Arnthmie des Bergens; talte ichlaffe Gliedmaßen.

12. III. Um 10 Uhr Bormittage wird eine Injettion von 40 com des Barifer Gerums gemacht, nachdem der Allgemeinzuftand der Batientin fich feit geftern Mittag trot junehmender Fieberhohe mefentlich gebeffert hatte, bor allem Bewußtfein und Buls wiedergefehrt mar.



Um 10 Uhr Abende ftirbt die Frau in einem fcnell aufgetretenen Lungenödem.

CCXIV. Bubo submaxillaris. Gerumbehandlung. Tod am 6. Krantheitstage. Schanka Bappu, 24 Jahre alt, Schreiber, Sindu Brahmine.

Der Mann ift Morgens auf dem Weg zu feinem Bureau von heftigem Schwindel, großer Schwäche und Site ergriffen worden, nachdem er am Abend zuvor leichte Schludbefdwerden gefühlt,

aber eine ruhige Racht gehabt hat. Da fich im Bureau Erbrechen und Ropfweh einstellen, bringt man den Kranken gegen Mittag als peftverbachtig nach Barel. Bier tonftatirt man hohes Fieber (39,5°), einen frequenten, weichen Buls; ftart injigirte Ronjunftiven, weiß getunchte Bunge. Gine Stunde nach der Aufnahme liegt der Rrante befinnungelos ba, in ftillen Delirien, hat Roth und Urin aufe Lager gelaffen. Um linten Unterfieferwintel fühlt man eine teigige Gefcwulft, welche fich in ber oberen Salsgrube entlang der Rehlfopffeite abwärts gieht; Rachengebilde und Mundhöhle ohne fichtbare Beränderung, vom Bungenbelag abgefeben.

7. III. Morgens 8 Uhr werden dem fomnolenten, hoch fiebernben Kranken 30 com Barifer Gerum injigirt.

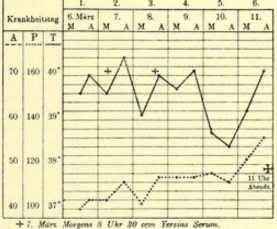
8. III. Status ibem. Die Injeftion wird Nachmittags 41/2 Uhr wiederholt. 9. III. Das Bewustfein ist wiedergekehrt,

ber Rrante ift außerft fdmad; Rabialpuls faum fühlbar; Die Carotiden haben große weiche Bulfe. T. 39,60 am Morgen.

10. III. Andauernde Schwäche, fühler Schweiß auf Sals und Bruft; mahrend ber Racht und heute Bormittag mehrere fluffige graubraune Stuhlentleerungen. Urin citronengelb, wird beim Rochen und Bufat von Galpeterfaure leicht getrübt.

11. III. Rach einer unruhigen Racht mit lauten Delirien und beständigem Umberwerfen bes Körpers ift ber Krante am Morgen comatos, hat einen fcmachen Stertor trachealis, falte pulstofe Extremitaten bei brennender trodener Saut des Rumpfes. Rachmittags ift über beiden Unterlappen reichliches mittelblafiges feuchtes Raffeln zu hören; bas Trachealraffeln ift laut; die Athmung nur juprafoftal, fehr frequent (40) und muhfam.

Abende 11 Uhr ift der Krante gestorben.



+ 7. Mürz Morgens 8 Uhr 30 ccm Yersins Serum. +8. Mürz Nachmittags 4 Uhr 30 Min. 30 ccm Yersins Serum

CCXV. Bubo submaxillaris. Serumbehandlung. Tod am 3. (?) Tage. Ragunatbichi Rufi Schantar, 28 Jahre alt, Sindu Brahmine.

Der Mann wird am 10. Marg in Barel aufgenommen, bewußtlos, mit hohem Fieber (40,10 am Mittag), großem entspanntem Bule, leicht injigirten Konjunktiven. Unter bem linken Rieferminkel eine huhnereigroße teigige Befchwulft. Dund- und Rachenhöhle troden, ftart geröthet. Nachmittags werben 50 com Perfins Gerum injigirt.

11. III. Die Bewußtlofigfeit dauert an. Das Fieber ift magig. T. 38,4°; der Bule fehr

frequent, weich, mittelgroß, 118. Die teigige Schwellung am Balfe ift geringer. Blut fteril.

12. III. Bald nach Mitternacht ift ber Krante in ichnellem Collaps gestorben.

CCXVI. Bubo axillaris. Gerumbehandlung. Tod am Unfang bes 3. Krantheitstages. Sawitri Bababichi Radam, 18 Jahre alt, Fabrifarbeiterfrau, Sindu Mahratta.

Die Frau hat gestern ihren Mann an fieberhafter Krantheit mit Achfelbubo nach 2 tägigem Leiden verloren. Gie felbft wird von der Sanitatefommiffion heute fruh nach Barel ale pefttrant gebracht; fie giebt an, geftern Abend an Schmerzen in ber linken Achselhohle, mahrend ber Racht an großer Bige und Ropfichmerz gelitten zu haben.

Bei ber Aufnahme taumelt fie vor Commade, ift etwas benommen, zeigt ftart injigirte Ronjunktiven, mittelweite Bupillen; einen fehr weichen großen Buls, große Empfindlichkeit in ber linken

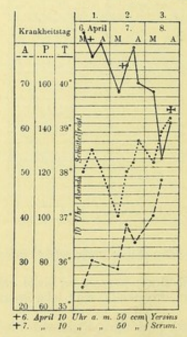
Achfelhöhle, wo man eine geringe teigige Schwellung fühlt.

T. 39,5°; P. 100. Um 8 Uhr 45 Minuten werden 20 ccm Perfins Serum injigirt. — Abends 6 Uhr T. 40,1°; P. 112.

8. III. Große Somnolenz; Brechneigung, Berstopfung; auf der Stirne fühler Schweiß. Buls sehr flach. Morgens 9 Uhr T. 40,6°; P. 120. Abends 6 Uhr T. 41,0°; P. 132. Um 1 Uhr Morgens am 9. März ist die Frau unter lautem Röcheln gestorben. weich, fehr flach.

CCXVII. Bubo axillaris sin. Beftfepfis. Behandlung mit Derfins Gerum. Tod am 3. Krantheitstage.

Catharina Murgelo, 32 Jahre alt, Bortugiefin aus Madras.



thatigfeit febr frequent, fcwach.

Die forpulente fraftige Frau wohnte in bemfelben Saufe und demfelben Stodwert wie die mit ihr zugleich eingelieferte Mary Josefa Dominic Francis. Sie ift einen Tag fpater als biefe er-trantt. Um 5. IV. Abends 10 Uhr murbe fie von heftigem Froft, wuthendem Ropfichmerg und Uebelfeit ergriffen, verbrachte dann in Fieberhite eine unruhige Racht, fühlte am Morgen bes 6. April stechende Schmerzen in der linken Achselhöhle und wird früh um 7 Uhr nach Barel geführt. Das Bewußtsein ist klar, der Gang taumelnd und matt, die Zunge weiß belegt. In der linken Achselhöhle, deren vorderer Theil eine geringe teigige Schwellung zeigt, fühlt man eine bohnengroße fehr fcmerghafte Drufe. Es werden fofort 50 com Derfine Gerum (Dr. 6) injigirt. Die Fiebertemperatur bleibt am Tage zwifchen 40 und 410 C. 3m Blute gahlreiche Beftbagillen. Gin Blutausftrich auf Agar lagt über 1000 Rolonien machfen.

7. IV. Ziemlich ruhiger Schlaf. Um 10 Uhr werden wieder 50 com Perfine Gerum (Dr. 5) injigirt. Bald banach flagt die Batientin über heftige Comergen im Bubo und fallt in wilde Delirien.

Abende brennende Site des Rumpfes, fuhle Extremitaten. 3m fparlichen rothlichgelben Barn ftarte Trubung durch Rochen

und Salpeterfaurezusat; fcmoche Bilirubinreattion. 8. IV. Die Batientin ift tollabirt; Besicht chanotisch, talter Schweiß auf Geficht, Sals und Rumpf; Bule erloschen, Berg-Geftern Abend find 3 Burmer aus bem After abgegangen. In

der Frühe wurde gleichzeitig mit einer übel riechenden Stuhlmaffe ein großer Spulwurm entleert. Geit 10 Uhr Bormittage liegt die Kranke mit lautem Trachealraffeln fast ohne Bewegung bes Thorax unter ausschließlicher Bals- und Lieferathmung. Dabei rastloses Werfen der erfalteten Glied-maßen. Der Bubo ist fast verschwunden. Im Blut feine Bazillen. Um 3 Uhr Nachmittags wird ein um Mittag begonnenes neues Ansteigen der Temperatur von

38,30 C. auf 39,10 plotlich durch einen Collaps mit ungahlbar werdender Bergaftion unterbrochen.

Der Tob tritt alsbald unter Stillstehen der Athmung und Entleerung eines fluffigen graufchwärzlichen Stuhlganges nebft einem lebendigen Spulmurm ein.

CCXVIII. Bubo femuralis. Serumbehandlung. Tod am 2. Krantheitstage. Doribai 3balddi, 11 Jahre alt, Barfi.

Der Anabe erfrantt am 31. Marg Morgens 6 Uhr mit Schüttelfroft, heftigem Ropfweh, Erbrechen und wilden Delirien; feit zwei Tagen war fein Stuhlgang eingetreten, weshalb ihm ber Bater ein Abführmittel gab. Da fich gegen 8 Uhr heftige Schmergen in ber rechten Schenkelmeiche ein= ftellten, bringt der Bater bas Rind um 9 Uhr ale peftverbachtig nach Barel. Bei der Aufnahme mißt man in der Achfelhöhle 39,5° C.; P. 104, groß, weich. In der rechten Schenfelfanalgegend ein taubeneigroßer weicher, etwas teigiger Tumor. Es werden 50 com Perfins Gerum injigirt. Abends 6 Uhr T. 38,6°; P. 120, flein, weich-1. IV. Morgens 9 Uhr brennende Fieberhitze am

Rumpf, fühle pulslofe Extremitaten. Leib eingezogen, empfindlich. In der Frühe maren zwei reichliche Stuhlgange erfolgt, ohne Urin.

Bleich nach 9 Uhr ftirbt ber Knabe in unvermuthetem Collaps.

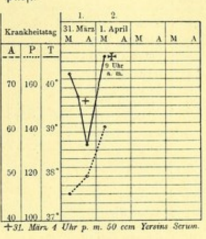
Bubo inguinalis. Gerumbehandlung. CCXIX. Tod am 2. Krantheitstage.

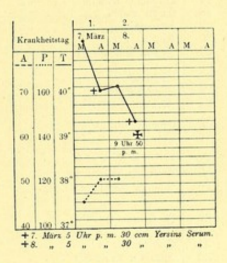
Rama Mufunda, 25 Jahre alt, Fabrifarbeiter, Sindu Mahratta.

Der fcmachlich gebaute Mann ift in der Frühe bei Beginn ber Arbeit plotlich erfranft; er wird in großer Proftration mit injigirten Ronjunttiven, weiten Bupillen, ichlaffen Extremitaten am 7. Marg Bormittage 9 Uhr in Barel aufgenommen. Der Buls ift fehr frequent, weich, flach. In der linten Leifte fühlt man eine mandelgroße, gegen Berührung fehr empfindliche Drufe. Nachmittags 51/2 Uhr werden 30 com Perfins Gerum injigirt. 3m Berlauf ber Nacht tritt mehrmaliges Erbrechen auf, gegen Morgen ftellt fich Unruhe und lautes Deliriren ein.

Am 8. Mary Morgens 8 Uhr wird die Injeftion von 30 com Gerum wiederholt. Abende 9 Uhr 50 Minuten ftirbt ber feit Mittag unbefinnlich geworbene Krante in plotlichem

Collaps.





CCXX. Bubo femuralis, Sepsis. Serumbehandlung. Tod am 1. Rrantheitstage. Lugia Rodriguez, 12 Jahre alt, Bortugiefin.

15. III. Das garte Madden ift am Morgen fruh fieberhaft erfranft, murbe raich bewuftlos und Mittags in tiefem Coma nach Barel gebracht. Die Bupillen der halb geöffneten ftart injigirten Augen find mittelweit; Buls fehr frequent, flein, weich. In der linken Achfelhöhle icheint eine bohnengroße Drufe etwas empfindlich; an dem linken Oberschenkel ist die unterste Schenkeldrufe über mandelgroß, hart und in teigigem Bindegewebe eingebettet; Drud darauf erregt bei dem sonst theilnahmlosen Kind heftige Abwehr.
11 Uhr: T. 40,3°; P. 156; A. 72.
Um 1/2 12 Uhr werden 40 com Persins Serum injigirt. In einem Blutstropfen findet man eine

Ungahl von Bestbagillen; auf Agar machft aus dem Blut eine Reinfultur von Best in zahllofen Rolonien.

12 Uhr: T. 40,4°; P. 144; A. 46. Säufiger trodener Suften. 4 Uhr: T. 40,0°; P. 162; A. 52. Der Suften dauert an.

Wegen 3 Uhr erfolgte ein ftarfes Erbrechen von Schleim und Speifen. Begenwartig bat fich Die Rrante aus bem Coma ju einer magigen Somnoleng erholt; fie flagt über Ropfichmergen. Die Drufen am Salfe, in beiden Achfeln und Leiften find fühlbarer als am Morgen und ziemlich empfindlich. Begen 7 Uhr Abende ift plotslich ber Tod eingetreten.

Im Anschlusse an die vorstehend mitgetheilten Krankengeschichten möge nunmehr noch eine tabellarifche Ueberficht berjenigen Fälle folgen, über welche eingehendere Aufzeichnungen nicht haben gemacht werden tonnen (f. die Tabelle auf S. 242 bis 247).

Fälle, über welche feine ausreichenben

				Quae, note ior	inje teme unortrajenom
Nr.	N a m e n	Geschlecht	Alter (Jahre)	Beschäftigung	Nation 2c.
1	©ори	M.	35	Rutscher	Sindu Parbefi
2 3	Dichallia Sufrup	"	35 30	Kärrner "	" Mahratta " Pardesi
4	Ragunat Gunput	"	10	Goldschmied	" "
5 6	Dichaheba Gopol	"	25 22	Wafferträger	" Mahratta
7	Baga Pandu	"	23	" "	" "
8	Baga's Withve	23.	23		,, ,,
9	Dondu Mahadin	M.	30 ca. 20	Wafferträger Spinner	" "
11	?	"	ca. 3	"	" "
12 13	Kassi	233.	5 45	<u>"</u>	". Ramati
14	Clara Murray	"	35		" Madraffi
15	Bapu Nurfu	m.	60	Wafferträger.	" Kamati
16 17	Fapang Soffern	28. M.	50 28	Wäscher	Mufelmann Sindu, Chrift
18	Sudu Gadju	28.	24		" Mahratta
19 20	Anarobhai	"	16 34		" Pardefi Muselmännin
21	Begum Culba	"	30		"
22	Djula Mata	m.	30		Sindu Mahratta
23	Elias Miguel	"	30	Rody	Goanefe
24	3brahim Camrodi	,,	13	-	Mufelmann
25 26	Gowind Bitu	% .	24 20	Fabrifarbeiter —	Hindu Mahratta
27	Bawu Dondu	M.	20	Diener	" "
28	Fafirdschi Gopal	"	20	Rody	" "
29	Camillo Fernandez	"	20	Rehrer	" " Chrift
30	3. Fernandez	"	20	Schreiber	" " "
31	Shiwa Bandu	"	25 20	Seapon	" "
32 33	Schantar Maladichi	"	54	Schreiber	" Goanese
34	Cam Moroba	"	10	Shüler	Sindu Chatri
35	Devarta Moroba	28.	14		" "
36	Rarayen Malardichi	M.	26	Delträger	" Mahratta
37 38	Annie Dias	2B. 2D.	13 28	Schulfind Seapon	Portugiefin Sindu Mahratta
39	Satharam Rufina	"	25	Ruli	" Parbefi
40 41	Binar Ramtschandra	"	25 30	Seapon Bäscher	" Mahratta " Bardefi
42	Solo Binto	"	18	Schneider	Portugiese
43	Hari Gopal	"	45	Pferdehändler	Hindu
44	Bina Obola	"	32	_	Sindu Mahratta
45 46	Jannia Satia	"	30 19	Fabritarbeiter Eifenbahn	"Engländer
47	Balul	28.	19	- Cifemough	Muselmännin
48	Ardschun Randa	M.	30	Seapon	Sindu Mahratta
49 50	Bagu Hammaula	9B. 9R.	56 22	Schreiber	" Gugrata
51	Balu Ratnu		25	Seapoh	" Mahratta
52	Appa Babu	"	35	Weißschmied	" "
53	Satim Ali Rhan	"	25	Ruti	Muselmann

Aufzeichnungen gemacht find.

Form und Lotalifation der Beft	Dauer und Ausgang	Bemertungen
Reine auffindbare Lotalisation	3 Tage †	Schwere Allgemeinerscheinungen: Coma, Fieber Buls 130-140.
Bubo axillaris d.	3 " †	Qualified had veiled Shake and 7 Tage, his Titled
" femuro iliacalis s.	67 " genesen	Jugifton bes reifen Bubo am 7. Tage; Die Fiftel eitert noch am 50. Tage.
" axillaris d.	5 " † 3 " † 2(?) " †	
" femuralis"s.	2(?) " +	
Ohne auffindbare Lotalifation	38 " genesen	Sausgenoffe von Nr. 5 und 6. 3 Tage lang hobel Fieber, Sopor, langfame Genefung.
" "	2 " † 4 " †	Die Schwägerin des Borigen.
Bubo inguinalis d.	2 " † 4 " † 5 " † 3 " † 4 " † 8 " † 6 " † 12 " † 4 " †	1
" femuralis s., Pestfepsis	5 " † 3 " † 4 " † 3 " † 6 " †	aus bemielben Saufe; die brei erften werber bewußtlos in bas Grant Road-Spital gebracht
Ohne auffindbare Lotalifation	3 " †	orionightes in our Stant stone-Spinn georault
Bubo axillaris d.	4 ", †	_
" femuralis s.	8 " †	Continua bon 38 * C. Buls 120-130.
" parotideus d. " mammae s. et axillaris	12 " †	
Pneumonia lobularis	12 " T	
Befdwollene Schenkelbrufe	24 " genesen 20 " "	_
Bubo axillaris d. "iliacalis d.	0.0	Blut am 8. Tage fteril.
Pneumonia lobaris sin. in .	12 ", †"	Condhlomata lata an ben großen Labien. Beft bagillen im Sputum.
Bubo inguinalis s.	17 " genesen	_
" femuro-iliacalis d.	5 , †	Am 3. Krantheitstage Jugifion bes Bubo!
	10 " genesen	Malaria feit 2 Jahren. Bereiterung Bubo am 6. Tage.
" femuralis d.	5 " † 5 " †	On the state of the control of the c
" " s.		Ronjunktivitis beiberfeits. Fridochclitis links.
" " d.	37 " genesen	Bereiterung des Bubo.
" " "	70 ,, ,,	Bereiterung bes Bubo. In der 10. Rrantheits- woche Bulbfrequeng = 120.
" " "	64 " "	Bereiterung und Ingifion bes Bubo. In ber 4. Boche Lumphangitis cruralis. Bulsfrequeng
" subauricularis und retro- clavicularis s.	20 " "	in der 8. Woche = 110. Bereiterung und Ingision des Bubo.
Bubo femuralis d.	12 " "	Ulcus fuphilit. penis feit 2 Monaten.
" axillaris s."	7 " † 4 " †	
Brimare Blafe über bem rechten Supo-	18 ", genefen	Bereiterung bes Bubo.
gaftrium, Bubo inguinal. d.		
Bubo femuralis s. " axillaris d.	5 " 1	-
" femuralis d.	7 " †	
" " "	12 " †	
" " S.	10 " genesen	_
" axillaris d."	8 " † 8 " genesen	
" axmans d.	90	=
Sandgroßer Karbuntel über dem rechten Schienbein, Bubo femuralis d.	60 ", ",	Frau an Best gestorben.
Bubo inguinalis s.	70 " "	Bereiterung bes Bubo, bie noch in ber 9. Woche anhalt.
" d. " femuralis s.	52 ,, ,, 28 ,, ,,	Bereiterung bes Bubo.
d	90	Bereiterung und Ingifion. Blutiges Erbrechen
Contia		und ichwarzer Stubigang.
" inguinalis s., Marasınus	55 genefen	Bereiterung des Bubo.
" " d., Gepfis	3 " †	Beftbagillen im Blut am 3. Tage.
Reine auffindbare Lotalisation	3 " 1	
. " " "	2 " †	
" " "	0 "	- In all - I am to the second of the second

Nr.	N a m e n	Geschlecht	Alter (Jahre)	Beschäftigung	Nation 2c.
54	C. Fernandez	M.	35	Schreiber	Portugiese
55	Maria Fernandez	23.	22		
56	Jojeph Manuel Fernandes .	M.	62	Schreiber	
57	Bitya Narayen	"	22	Pferdehändler	Sindu Mahratta
58	Babadichi Ardichun	"	50	Gemüfehändler	" "
59	Sayad Bir Sayad Isuf	"	45	-	Muselmann
60	German Frangis	,,	3	-	Eurafier
61	Makan Daya	"	30	Rehrer	Hindu Parwari
62	Safuni Morin	28.	55	Ruliweib	" Mahratta
63 64	Bawan Didiwa	207.	25 35	Sweeper Ruli	Hindu Barbefi
04	Dichothan	"	99	Milit	Smon Baroch
65	Badschan Rowandra	"	30	-	" "
66	Gonu Hammaula	"	32	-	" Mahratta
67 68	Daffu Ardichun	2B. 2D.	16 22	Schneider	" Parwari
69	Dichana Raudichi	2B.	10	Sujitetoet	Goanese Sindu Mahratta
70	Rama Raudschi	M.	7	_	" "
71	Dhondina Raudschi	"	3	_	" "
72	Nathan Manuel	23.	50	_	Enrasier
73	Dichanti bin Bednetaim	"	60	~- "	Hindu Mahratta
74 75	Ragimal Latschmen	M. B.	20 60	Schneider	" Barbesi Bortugiesin
76	Banarfi Mohan	M.	60	Kalfarbeiter	Sindu Bardefi
77	Mahomed	"	22	Mildwerfäufer	Mufelmann
78	Sadumoria	"	40	Ruli	Sindu Mahratta
79	Bifi bin Safina	28.	20	~ "	" "
80 81	Mhadu Rama	M.	27 25	Seapon	" "
82	Gunpat Balfrifdna	"	34	Schreiber "	", Brahmine
83	Katta Ahiled	,,	40	Sweeper	" Bangi
84	Shiwa Soma . ,	"	33	"	" Parwari
85	Dhandichi Kafi		30	"	"
86 87	Rania Debi	28.	4 15	"	"
88	Chunilal Rakvan	ŵ.	18	Wäscher .	" Dhobi
89	Babadichi Surgadichi	"	25	Rehrer	" Mahratta
90	Gulabhai Rayadidi	"	52	Schreiber	" Brahmine
91	Manglu Duma	"	40	Fischhändler	" (Chrift)
92 93	Madora Sadafni Ardjchun Balu	"	36 55	Postgehülfe Kuli	" Mahratta
30		"		dint	" "
94	Mary Agihar	28.	40	T	" (Christin)
95 96	Rosi Baplis	"	17 10 Monate		Bortugiefin
97	Alet D'Lima	ŵ.	6 Jahre		Control of the Contro
98	Ralha Ranga		25	Sweeper	Sindu
99	Mantubai bin Satharam .		20	=	Hindu Pafchtali
100	Satu bai bin Babadichi .	"	45	-	" "
101	Anna Catharina Antoni		45	-	Bortugiefin
102	Bagi bin Ratna		30		Hindu Mali
103	Bagirati bin Parfolam		70	-	" Brahmin
104	Dichofu Bagu		28	Raufmann	Muselmann
105	Mungli bin Maroti		22	-	Hindu Mahratta
106	Bagirbi bin Manterbichi .		40	-	Mufelmann
107 108	Rama Babadichi		11 8		Sindu Mahratta
109	Dadu Solu		2	_	Dufelmann
	The second secon		The second second		The second secon

Form und Lofalisation der Best	Dauer und Ausgan	g Bemerkungen
Reine auffindbare Lofalisation	3 Tage genesen	Bater und Oheim + an Beft im Spital. Batient batte leichtes Fieber, Erbrechen und Bulbent
Bubo inguinalis d.	24 ,, ,,	fpannung. Schwester bes Borigen.
" " "	1 " †	Bater ber beiben Borigen.
" femuralis s.	3 ,, †	
" axillaris d.	9 " genefen	Bertheilung bes Bubo.
" " s., Marasınus	5 Monate +	Bertheilung des Bubo, Leberichwellung, chronische
" femuralis s.	41 Tage genesen	_
" inguinalis s.	3 " †	
" axillaris s. " femuralis d.	7 " † 46 " genefen	Bertheilung bes Bubo.
Brimare Beftblafe am rechten Rnie;	71 " genejen	Bereiterung bes Bubo; Buls in ber 9. Boche 96.
Bubo femuralis		
Bubo inguino-iliacalis s.	43 " "	Bereiterung bes Bubo in ber 4. Boche; Ingifion,
femuralis d.	?	Buls in der 6. Woche 94. Aus dem Spital entlaufen.
Ohne auffindbare Lotalifation	3 Tage †	_
Bubo inguinalis s.	3 ,, †	_
" axillaris d.	3 " † 5 " † 5 " † 4 " †	Die Eltern ber Rinder find an Best gu Saufe
,, d.	5 " †	geftorben.
Pneumonia lobaris inf. d.	4 "	
Bubo inguino-iliacalis s.	20 " genesen	Bertheilung bes Bubo.
R. Leiftendrufe empfindlich	11 ,, ,,	_
Bronchopneumonia d.	2 " † 5 " † 2 " † 5 " † 2 " † 3 " genesen	Maffenhafte Beftbagillen im Sputum.
Pneumonia lobaris	5 " † 2 " † 5 " †	Malaria inveterata.
Ohne auffindbare Lokalisation	5 " 1	Subatute Dyfenterie.
Bubo iliacalis d.	2 " +	
Beft? Gintagefieber	3 " genefen	
_"	3 ,, ,,	Sausdurchjuder.
Bronchopneumonia, Bestsepsis	2 " †	Bahlreiche Beftbagillen im Blut und Sputum.
Beft?	5 " genesen	Dreitägiges Fieber, Ropfichmerz ic.
"		" "
,,	3	Eintagefieber.
Bubo femuralis d.	32 " "	_
Befdwollene Adfelbrüfe	2 " †	_
Pneumonia lobaris Gefchwollene Rieferdrüfe	0 4	-
Bubo femuro-iliacalis d.	35 " genefen	
" cervicalis d.	6 " †	Chronifche Onfenterie.
Beftpuftel am rechten Gefäß, Bubo	7 ,, †	
iliacalis d.	94	Dunish short Classes (Continue to the State of S
Reine auffindbare Lokalisation	24 " genesen	Dreitägiges Fieber, Konjunftivalinjeftion 2c. Buls in ber 4. Woche 132.
Bubo submentalis	5 " †	_
" axillaris s.		-
" femuro-iliacalis s. Bronchopneumonia d. et s.	0 4	
Schmerzhafte Unterfieferbrufe rechte,	2 " +) Sausgenoffen.
Tonsillitis d.		
Abortive Best?	5 " genesen	Malaria inveterata. Bewohnerin eines ver-
	3 ,, ,,	nefteten Saufes. 2 Tage langes Coma. Ropfidmers, Schwäche, Mann an Beft geftorben.
Bubo axillaris s., femuralis d.	12 " †"	Bereiterung bes Bubo. Reratitis lints, Malaria
Abortive Beft?	E	inveterata. 2 tägiges Fieber, Injettion ber Konjunttiven, fre-
		quenter, entspannter Buls 120. (cfr. 118.)
Bestarbuntel an ber linten Babe.	30 " "	Bereiterung des Bubo.
Bubo inguinalis Bestblase in ber rechten Anielehle.	5 ,, †	
Bubo iliacalis	5 " 1	
Bubo axillaris d.	23 " genefen	hemiplegia b.
" femuro-iliacalis d.	27 ,, ,,	Bertheilung bes Bubo.
" cervicalis d.	25 " †"	(Cantus (Cantus
" s.et occipitalis s.	" T	Convulfionen.

Mr.	N a m e n	Geschlecht	Alter (Jahre)	Beschäftigung	Nation 2c.
110	Ganga bin Latichmen	W.	35	-	Hindu Parwari
111	Maniram Das Gawarandas	M.	36	Mond	" Barbefi
112	Dichanu Satharam	"	12	_	" Mahratta
113	Baya Dadadschi	W.	50	_	" "
114	Bagu Gowind	M.	35	=	" Schtri
115 116	Mhadu Konda	," (03)	25	Rutscher	" Mahratta
117	Kafi bin Lakschmen	W.	15 40	_	" Schtri " Bardefi
118	Bagirati bin Parsolam	W.	70		" Brahmin
119	Mandicula bin Bala		30	_	" Mahratta
120	Mohamna bin Bala	"	17		" "
121	Madu Bagu	202.	32	_	" Sonar
122	Kimu Moroba	"	11	-	" Schtri
123	Dju Bahi	"	50		" Mahratta
124 125	Ranu Krifchnadichi	"	40	Kuli Müller	. " "
		"	35	winter	" "
126 127	Ramtschandra Tande	"	30	"	" "
	Ragumandan Ramtahal	28.	25	Kutiweib	" Parbefi
128	Surina Safaram	902.	10	Müller	" Mahratta
129	Bagu bin Maroti	28.	40	_	" "
130	Dagdu Kaschinat	M.	20	-	" "
131	Barbordichi Framdichi	"	10	-	Parfi
132	Defn bai bin Babadichi	23.	60	-	Sindu Mahratta
133	Abdul Hajan	207.	15	~	Muselmann
134 135	Rahimtolla Gafu	"	27 25	Fabritarbeiter	"
136	Nanu Peria	"	20	guli	Sindu Mahratta
		"		Juni	Quion Diagrana
137	Madu Latidymen	"	30 50	Ingenieur	" Parfi"
138 139	Sorabdichi Dadabai	"	58	Ruli	purp
140	Dandichi Barfolam	"	25	Bäscher	Sindu Dhobi
141	Ibrahim Kamrudin	"	13	-	-
142	Karfa Djhiva	,,	20	-	Bandschi
143	Especiosa Siccail	23.	35	Stlavin	97 egerin
144	Bima Almarain	M.	50	-	Hindu Mali
145	Bifchnu Madu	"	35	-	" Sonar
146	Latidmen Bandu	"	11	_	" Mahratta
147 148	Dondu Daulatta	"	30 11		" Barfi"
149	Rama Babadichi		1		Sindu Mahratta
150	Mendaye Badlan	"	25	Rutscher	" Bardefi
151	Mahomed Gundi	"	45	-	Muselmann
152	Bifu Abba	,,	18	-	Hindu Bandari
153	Hari Bapdichi	"	13	-	Hindu
154		"	25	Affiftent am Arthur Road-Spital	"
155	Nagu Schinwor	"	35	-	"
156	Kondi Satharam	"	11	-	"

Form und Lotalisation ber Best	Dauer und Ausgang	Bemerfungen
Bestblafe auf dem linten Fugruden;	5 Tage †	
Bubo femuralis		
Bubo femuralis d. et sin.	3 ,, †	
" " d.	3 , †	
Schmerzhafte Saledrufe	3 . †	_
Bubo femuro-iliacalis	17 Wochen genesen	In der 15. Woche Buls 110.
Ohne auffindbare Lofalifation	33 Tage genefen	Mm 6. Tage im Blut Beftbagillen !
	3 ,, †	
Bubo femuralis d. "	5 , †	
Glandula axillaris tumida d.	1 ", †	efr. 103. Die Frau war als genejen aus bei Spital entlaffen worben. 3 Tage ipater fomm
Bubo femuralis s.	3 Wochen genesen	fie wieber und ftirbt.
" inguinalis s., submaxillaris s.	18 Tage genesen	
formunalia d	9 ±	
" iemurans d.	9 +	
Bestpneumonie	E .	Bahlreiche Beftbagillen im Sputum.
Bubo femuralis d.	00	An beiben unteren Extremitaten gablreiche Furunte
	40	au beiben nuteten Stitemitaten Zubiteine Antunte
" cubito axillaris d., Ber-	40 " "	
eiterung des Bubo	0 1	
" femuralis d., Pneumonia	2 ,, †	-
lobaris		
" axillaris d.	7 " †	
Ohne auffindbare Lotalifation	2 " 1	-
Bubo femuralis d.	25 " genesen 27 " "	Conbulfionen feit ber 3. Woche.
" " d., Bereiterung	27 ,, ,,	CANADA STATE OF THE STATE OF TH
des Bubo	Control of the Contro	
" axillaris d.	5 ,, ,,	
" " d.	2 " †"	Charles and the state of the st
" " s.		
" inguinalis d.	35 " genesen	
" " S.	40 ,, ,,	In ber 2. Woche taufenbe bereiterte bis erbiengrofe
		Miliariablajen.
" axillaris d., Bereiterung bes	31 " "	
Bubo	90	
" inguinalis s.	20 " "	
Beftpneumonie, lobare unten linte	2 " †	3m tropaolingelben Sputum gabllofe Beftbagiller
Bubo femuralis d.		_
" iliacalis s., Sepfis	1 " †	3m Blut jahllofe Beftbagillen!
" femuralis d. et s., Ber-	60 " genesen	Beibe Schnittoffnungen eitern noch am 10. Tag
eiterung und Ingifion		
" axillaris d., Bereiterung und	20 " "	The supplied of the supplied o
Ingifion		
" inguinalis d.	6 Monate genesen	Tiefer Babenabszeß im 5. Monat (fteril).
" cervicalis d. et femuralis s.	12 Tage †	
" axillaris d.	30 " genesen	
" femuralis s.	22 " "	Leberichwellung ; anhaltende Albuminurie.
" " d.	24 " "	
Beftpuftel am linten Tuß; Bubo	4 ,, ,,	In der Buftel begenerirte Beftbagillen.
femuralis		
Bubo axillaris d.	14 ,, ,,	
Beftpuftel an ber rechten Babe; Bubo	12 " "	
inguinalis		
Reine auffindbare Lofalifation	13 " "	Um 4. Krantheitstage Delirien; gurudbleibent Aphalie.
Bubo supraclavicularis d.	12 ,, †	Refrose der rechten Tonfille.
Pneumonia lobaris	3 ,, †	Bahlloje Beftbagillen im Sputum.
Buftel an ber r. Sand, Bubo axil-	1 -	Mit 10 cem Serum Safftine 1 Monat bor ber Er
laris d., Debem ber Bruft	4 "	frantung geichütt 100 cem Perfin at
	40	1. Rrantheitstage.
Furuntel am I. inneren Fußtnöchel.	42 " genesen	10 Tage bor ter Erfrantung Safftines 3mpfung
Bubo inguin. s. Bubo cervicalis d.et s., axillaris s.	9 000	00 0 000
number of the second of the se	3 Monate genesen	Bon Safftine am 15. II. geimpft (2 tagige Reaftion
	0	
10 Tage später Bubo cerv. d. iterum. Bereiterung u. Ingision	0	Am 21. IL Beft mit 41,6 * C. und Delirien.

Eine fast unendliche Mannigsaltigkeit des Krankheitsbildes, welches wir in dem ersten Abschnitt zum praktischen Zweck der Pestdiagnose in Typen abstrahirt und möglichst einsach darzustellen versucht haben, stellt sich in den mitgetheilten Krankengeschichten und tabellarisch gegebenen Krankheitsfällen dar. Daß sie durch dieselben nicht erschöpft ist, daß zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten die Bariationen der Grundtypen noch weiter gehen als in unseren persönlichen Ersahrungen, weiß der Geschichtskundige. Es kann unsere Absicht nicht sein, in einem Bericht über das auf Ort und Zeit beschränkte Selbstgeschaute eine aussührliche Symptomatologie der Pest und eine Darstellung ihrer Komplikationen und Kombinationen zu geben. Auf Grund einer Analyse der eigenen Krankengeschichten bliebe sie nothwendig lückenhaft; sie historisch zu vervollskändigen ist Aufgabe der Monographien und Lehrbücher. Nur einzelne Punkte, welche in vielen dieser Bücher nicht genügend betont oder irrig dargestellt scheinen, sollen hier erörtert werden.

Das allgemeinste Krantheitsbild der Beft ift ein plopliches fieberhaftes Allgemeinleiden von dreitägiger Dauer unter höchfter Entfraftung und besonderem Ergriffensein des Birfulationsapparates. Das Ende des dritten Krantheitstages ift das normale Ende der Krantheit. Bede Berlängerung des Leidens ftellt fich, wie wir bereits angedeutet haben, als einmal oder mehrmals wiederfehrenden Relaps von dreitägiger Dauer bar oder gehört nicht mehr ber eigentlichen Bestfrantheit sondern ihren Komplifationen und Nachfrantheiten an. Der Fiebertypus des dreitägigen Rrantheitsbildes ift eine raich oder ftaffelformig erftiegene mehr oder weniger hohe Kontinua ober Remittens. Den Beginn der Krantheit zeigt gewöhnlich ein Schüttelfroft ober Frofteln ober wenigstens bas erfte Auftreten ber Schmergen am Lokalinfeft an. Prodrome fehlen oder tonnen ftundenlang und tagelang voraufgehen. Die Beilung geichieht durch Krife oder Lufe. Der Tod tann den Krantheitsverlauf an jedem Buntte unterbrechen, wenn er auch meiftens mit dem Ende desfelben am 3. Tage oder mit dem Ende eines Relapfes zusammenfällt. Todesursache ift eine allmählich vorbereitete Lähmung ober der plotlich eingetretene Collaps des Birfulationsapparates. Die Athmung bleibt unter gewöhnlichen Umftanden am langften unverandert. Um haufigften wird fie durch die Birkulations-Störungen im fleinen Rreislauf benachtheiligt, fo daß die Afphyxie, welche von dem Aufhören der Birfulation abhängt, mit der lofalen Störung der Respirationsthätigfeit durch ein Lungenödem fich gur todtlichen Wirfung vereinigt. Die Athmung fann umgefehrt wieder trot der ichlimmften Defette bas leben für fürzere Beit ober bauernd erhalten, wie die gahlreichen Fälle zeigen, in welchen die Rranten bereits ftundenlang und felbst tagelang ohne Buls und deutlichen Bergichlag waren, mahrend die Respiration ihren ruhigen Gang weiter ging, und die nicht feltenen Falle, in welchen eine ausschließliche Sals- und Rieferathmung allein noch lange die Respiration unterhielt, mahrend die Bruftmusteln und das Zwerchfell gelähmt ihre Thatigfeit bauernd ober vorübergebend aussetten.

Im Marasmus, welcher als Ausdruck der parenchymatösen Degeneration innerer Organe, besonders der Leber, der Nieren, selten des Herzens auftreten kann, oder durch eine rückbleibende Anaemie gehen wohl wenige Pestresonvaleszenten zu Grunde; durch Eitervergiftung von absechirenden Bubonen aus mehrere; wenige durch die tiesen Läsionen des Nervensystems, welche die Pest hinterlassen kann; viele durch die Anregung vorherbestandener oder bereits obsolet gewordener chronischer Krankheiten (Lungentuberkulose, Opsenterie u. s. w.).

Die Refonvalescenz vollendet fich am ichnellften bei den Rranfen, deren Bulszahl mit

dem Absall des Fiebers zur Norm zurückfehrt; äußerst zögernd bei den Kranken, welche nach beendetem Fieber die fötale Pulsziffer zeigen. Jene wankenden hohläugigen Gestalten, welche an Bambusstäben sich mühsam fortschleppend, auf dem Bettrand fraftlos sitzend oder theils nahmslos auf dem Boden liegend noch Monate lang nach überstandener Pest das Hospital bevölkern und sich nicht erholen können, zeigen entweder die hohe Pulssrequenz oder chronische Siterung der Bubonen oder Anaemie oder diese Symptome zusammen als einzige Anomalien neben der allgemeinen Entfrästung. Amploide Degeneration im Anschluß an jene Siterungen haben wir nicht gesehen, andere dauernde Lebererfrankungen, Nierenleiden u. s. w. auch nicht.

Wie das findliche Alter die größere Widerstandsfraft gegen die Bestinfestion zeigt, so ift ihm auch eine auffallende Regenerationsfraft in der Resonvaleszenz eigenthumlich; selbst die hinfälligsten findlichen Bestresonvaleszenten sahen wir wenigstens ihre angeborene stille Fröhlichkeit und Munterseit rasch wiedergewinnen.

In den Krankengeschichten zerstreut sindet sich eine Reihe von Angaben über chemische und mikrostopische Untersuchungen des Blutes, des Urins u. s. w. Wir haben dieselben nicht immer eingetragen, auch nicht wieder besonders zusammengestellt, weil die Ergebnisse keine auffallenden sind, und wir nicht die Absicht haben, aus einem vieldeutigen Material bindende Schlüsse zu ziehen. Im Allgemeinen können wir dieses sagen:

In der weitaus größten Zahl der Fälle, wo der Ur in geprüft wurde, gab Kochen und Unfäuern des Harns oder Zusatz von kalter Salpetersäure schlechtweg eine deutliche Trübung. In den meisten Fällen erzeugte auch Essigäure allein im verdünnten Harn eine deutliche Trübung. Durch Alfohol ließ sich aus dem Urin vieler Kranken ein voluminöser in Basser, Aether u. s. w. unlöslicher Niederschlag gewinnen, bei einigen Kranken auch da, wo Kochen und Säurezusatz nur spurweise Trübungen gaben.

Der relative und absolute Chlorgehalt des Harns war in vielen Fällen ein auffallend geringer; in anderen blieb die Chlorsilberfällung schäungsweise nicht hinter den höchsten Werthen beim Gesunden zuruck. Quantitative Untersuchungen an der Tagesmenge des Harns waren bei den Schwerfranken natürlich unmöglich; aber auch bei den Leichterfrankten mußten wir darauf verzichten, froh genug, wenn wir hier und da eine Urinprobe durch Geld und gute Worte von den Sweepers erkausen konnten, welche alle Exfremente in selten gesäuberten Gesichieren mit außerordentlicher Behendigkeit und Hartnäckigkeit aus dem Bereich der Kranken und ihrer Aerzte zu entfernen pflegen.

Der Gallenfarbstoff im Harn war mahrend der ersten Krankheitstage häufig vermehrt, entsprechend der frühen ikterischen Färbung der Konjunktiven. Deutliche Urobilinreaktion fanden wir in schweren Fällen nicht selten; sie entsprach wohl den Blutungen in innere Organe.

Syaline Bylinder, fornige Bylinder, vereinzelte, felten zahlreichere rothe Blutforperden fand man mitunter in der ftets fparlichen Rubefula.

Im Blut war eine Auflösung von Blutfarbstoff sehr häufig; die Bermehrung der weißen Blutförperchen oft, eine bedeutende Berminderung der rothen Blutförperchen und des Hämoglobins nicht so selten zu konstatiren. Es scheint, als ob die letzteren Beränderungen in der Quantität der Formelemente von der Zahl und Größe der inneren Hämorrhagien abhängen, da wir sie in den Fällen, wo die chofoladenfarbenen Darmentleerungen erschienen,

mehrmals fehr ausgesprochen fanden, in anderen heftigen Beftanfallen ohne besondere Beichen innerer Blutungen vermiften.

In vielen Fällen fanden wir auf der Höhe des Leidens eine deutliche Ammoniat- und Schwefelwasserstoffreaktion im Blute 1). Da von Pestkulturen diese Gase nicht entwickelt oder entbunden werden, sind sie als Stoffwechselprodukte oder wahrscheinlicher als Abkömmlinge aus dem Darmrohr aufzufassen, welche in das Blut aufgenommen werden und bei der darniederliegenden Zirkulation im Blute sich anhäusen.

In der Rekonvaleszenz hält die Leukochtose mit überwiegendem Auftreten eosinophiler Bellen 2 bis 3 Wochen lang an. Das Blut von Rekonvaleszenten aus der 4. bis 20. Krankscheitswoche enthielt in mehr als 30 Untersuchungen keine oder wenige eosinophile Zellen. Nur bei einem Manne von 18 Jahren (Nr. CV), welcher in der 19. Krankheitswoche eine Insektion abgetödteter Pestkulturen erhalten hatte, und bei einem solchen von 20 Jahren (Nr. CXLVI), welcher die gleiche Insektion in der 8. Woche bekam, und bei einem neunjährigen Knaben (Nr. CLVII), dessen Rekonvaleszenz von einem dreifachen Bubo durch zahlreiche Abszehs bildungen in der Haut und durch Bildung puriformer Herde in den Waden sehr verzögert wurde, fand man in der 20. resp. 9. resp. 7. Woche zahlreiche Zellen mit starker eosinophyler Körnung.

Der Puls des Peftkranken wird, wie lange bekannt, in einer auffallenden Beise sehr früh und wohl ausnahmslos verändert und zwar unabhängig von der Fieberhöhe. Mit dem Ausbruch der Krankheit wird er sehr frequent und stark entspannt. Die Frequenz erreicht meist die Höhe von 120, bleibt selten unter 100, kann auf 140, 160 und weit mehr während der Höhe des Leidens steigen, um in der Rekonvaleszenz bei Bielen noch lange Zeit 100 bis 120 Schläge zu zählen. Selten bekommt man einen dikroten Puls zu fühlen und diesen nur in den ersten Stunden des Leidens; häusig zeigt das Sphygmogramm eine überdikrote Welle; meistens ist der Puls monokrot. Im Ansang der Krankheit erscheint der Puls groß, ost hüpsend; früher oder später, besonders gegen das tödtliche Ende hin oder — bei einem mehr als dreitägigen Krankheitsverlauf — im ersten Relaps, wird er niedriger und bald äußerst flach, so daß am noch gefüllten Arterienrohr nur kleine kurze Wellenerhebungen fühlbar sind und der Sphygmograph sast eine gerade Linie zieht, auf welcher die Pulswellen durch kleine Spiken markirt sind.

Nr. XCII.

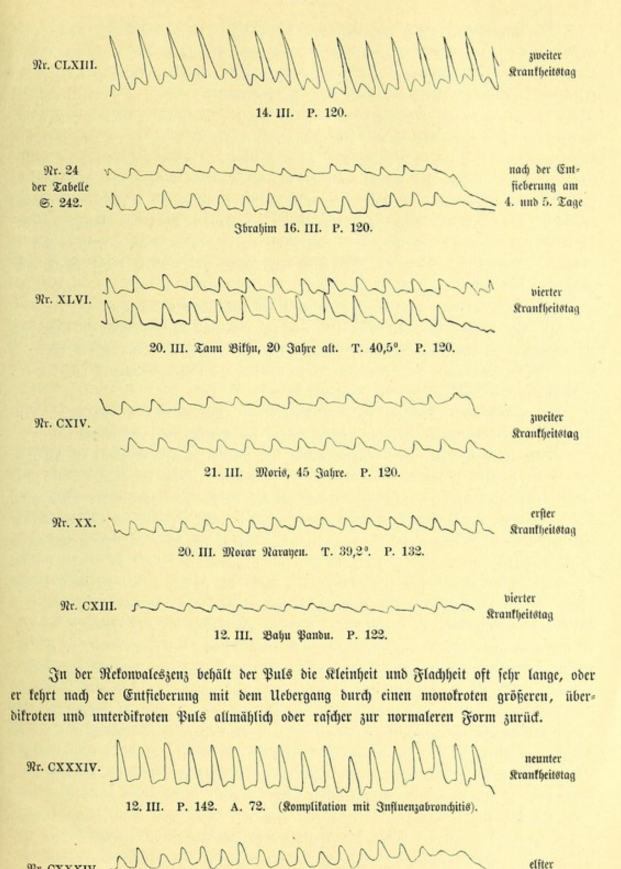
11. III. 1897. Regina Balfar, 31 Jahre. P. 124.

124.

13. CXXVII.

26. III. 1 Uhr p. m. T. 41,1°. P. 118.

¹⁾ Die Methode der mitrochemischen Nachweisung fiehe bei Stider: Ammoniat im Mageninhalt und im Speichel. Munch. med. Bochenschrift 1896, Rr. 42.



14. III. P. 160.

Rrantheitstag

Die auffallenden raschen Beränderungen des Pulses in der Pestkrankheit erklärt man, wie es scheint, ausnahmslos als Ausdruck der Herzschwäche. Man hat sogar die Ursache dieser vermutheten Herzschwäche in einer anatomischen Läsion der Herzganglien zu demonstriren versucht. Das ist ein Irrthum. Das Herz der Pestkranken arbeitete — in unkomplizirten Fällen — bei Rückenlage des Patienten meistens wie ein normales regelmäßig und gleichsmäßig, ohne jede Irregularität und Inäqualität der Pulswelle, nur im Tempo bedeutend beschleunigt; der Herzschöß ist deutlich, nicht selten verstärkt, selbst wo der Nadialpuls äußerst slach oder schon erloschen ist. Greift man aber am Arterienrohr, welches meist noch deutliche Füllung zeigt, höher hinauf, so fühlt man den Puls um so deutlicher, je höher man kommt; die Arillaris kann heftig schlagen und die Carotis sich süchtbar heben und senken, während die Extremitäten pulssos und kalt sind. Das heißt also, das Herz arbeitet kräftig, aber es pumpt in Gesäße hinein, welche das Blut nicht mehr unter Druck halten, die Pulswelle nicht mehr aktiv sortleiten.

Bu der Monokrotie des Pulses, an welchem alle Clastizitätsschwankungen und die Rücksstoßwelle fehlen, kommt dies, daß der Capillarpuls sehr frühzeitig völlig erloschen ist, wenn auch die Radialis noch unter dem Eindrucke kräftiger Herzkontraktionen lebhafte Ausdehnungen ersfährt. Ist der Radialpuls beim Hängen oder bei horizontalem Liegen des Armes noch deutlich, so verschwindet er meist am vertikal erhobenen Arm.

Die gewöhnlichste Frequeng der Herzthätigkeit bei schweren aber untomplizirten Beftfällen ift in der Rudenlage oder bei ruhigem Gigen des Kranken um 120 herum.

Diefe Frequeng fann in der Refonvalesgeng noch wochenlang weiterbefteben; wir haben fie noch in der zwolften Boche nach überftandener Beft gefunden. Läft man den Rranten oder Genesenden, welcher diese hochgradige Bermehrung der Bergfontraftionen in der Rube zeigt, fich aus der Rudenlage aufrichten oder gar herumgeben, oder erregt man ihn phyfisch auf irgend eine Beije, jo fteigert fich die Frequeng jofort noch weiter, auf 200 Schläge und mehr, um nach einiger Beit wieder auf die Bahl 120 gurudgugehen. Die Bahl 120 findet fich bei Rranten und Refonvaleszenten jeden Alters und Geichlechtes. Die Refonvaleszenten fonnen damit und mit der ermahnten Steigerung lange herumgehen, ohne daß das geringfte Beichen von Berginsuffizieng auch nur vorübergehend eintritt. Es handelt fich alfo unmöglich um eine Bergichwäche, ficher nicht um eine Entartung von Bergganglien, Bergmusfulatur u. f. w. Es handelt fich einfach um eine Beranderung der Innervation, um eine Rudfehr zum fotalen Buftande der Statif und Dynamif des Kreislaufes, die man unbedenklich Embryofardie nennen tann, wenn man dabei bedenft, daß die anatomifde Beranderung nicht am Bergen ift. Es mogen Berletzungen des hemmungenervensuftems zu Grunde liegen, aber zugleich muffen diefe mit einer Lähmung der Capillarinnervation einhergeben; es ift als ob ein normal fraftiges Berg in ein zu weites Strombett hinein arbeitet, einer Bumpe ahnlich, welche ihren Bafferftrahl nicht in ein geschloffenes Röhrenspftem treibt, sondern in die offene Luft fallen lagt.

Die Lähmung des Herzens ift sefundar. Für eine direkte und primare Beschädigung oder Schwäche des Herzens spricht kein einziges klinisches Symptom. Frregularitäten und Inaqualitäten sind Ausnahmen, nicht die Regel. Auch bei der Sektion sindet man nur selten Beränderungen am Herzen; selten ist die Muskulatur blaß, im Beginne parenchymatöser Degeneration; selten ist eine Dilatation des linken Bentrikels, meist ist das linke Herz ziemlich gut kontrahirt, nur der rechte Bentrikel schlasse. Ratürlich giebt es Ausnahmen. Bir haben

während der Bestrekonvaleszenz Dilatationen des Herzens bei einem Anaben und einer Frau gesehen, welche wochenlang eine relative Insuffizienz der Atrioventrikularklappen unterhielten.

Die Saut der Beftfranten zeigte in einzelnen Gallen eine außerordentliche Berlegbarfeit. Die Banden, welche tobende Rrante auf dem Lager fesselten, riffen leicht große Wegen der Epidermis ab. Stellen, mit benen ber Rrante auflag, wurden violet und ichurften fich mitunter ab. Schon eine unfanfte Berührung, wie das Auffeten des Sphigmographen fonnte Bibices und Macula hinterlaffen (Fall CXL). Decubitus haben wir in feinem einzigen Falle gesehen, auch nicht bei einer durch Monate protrabirten Genesung. - Insettenftiche bei Beftfranken werden häufig hamorrhagisch. Wenn wir in der Bombager Epidemie verhaltnigmäßig felten Betechien gesehen haben, die doch in alteren Beftseuchen ein hervortretendes Merfmal der Rrantheit waren, jo fann bas innere oder außere Urfaden haben. 21s eine innere möchten wir auführen die außerordentliche Geltenheit der Arteriofflerofe bei den Gingeborenen, die nur in einem Fall (CLXXVI) ausgesprochen war, meiftens aber, selbst bei Greisen im 70. Lebensjahre (CLXXV u. f. m.) gang fehlte. Diefe Thatfache weift auf eine Befundheit und Widerftandsfähigfeit bes Befagapparates, ber fraglos mit ber nüchternen Lebensweise, besonders auch mit ber Enthaltsamfeit von geiftigen Betranten gusammenhangt. Gie genügt indeffen nicht, das Wehlen der Sautblutungen zu erklaren. Die in den Spitalern feftgeftellte Geltenheit ftechender Infetten wird als angere Urfache hingugugiehen fein. Bo Infetten (Flohe, Muden u. f. w.) den Beftfranten auf ber Bobe des Leidens befallen, ba giebt es nicht bie einfachen Insettenftiche, sondern Samorrhagien. In fühleren Ländern mag die anliegende und drudende Rleidung an der Entstehung der Bibices die Schuld gehabt haben. Auch die inneren Blutungen fiten ja mit Borliebe an den Stellen, welche mechanischen Ginwirfungen ausgesett find: am Magenfundus, im Cocum, an den Nierentelden, auf der Bleura, im Bericardium u. f. w. Mitunter mögen demifche Agentien die blutungerregende Birfung des Befttorin unterftugen. Fledige Samorrhagien faben wir gablreich auf Bruft und Bauch bei einem Beftrefonvaleszenten am 8. Tage auftreten, nachdem derfelbe Tags vorher 3 Terpentinflyftire befommen hatte.

Ueber die Ursachen der zahlreichen und verschiedenen Lähmungen, welche bei Bestfranken beobachtet wurden, läßt sich auf Grund der wenigen anatomischen Untersuchungen und mehrerer klinischer Beobachtungen dieses sagen: Meningitis und Encephalomeningitis spielten bei den cerebralen Lähmungen die wesentliche Rolle; Blutungen in die Nerven mögen bei peripheren Lähmungen hier und da wirken; häusiger wird wohl zu den letzteren das entzündliche Dedem oder auch Druck der Bubonen die Beranlassung geben; dies besonders bei den nicht seltenen Fällen von Zwechsellähmung und in den beiden Fällen von einseitiger Scalenuslähmung, welche wir bei Kranken mit Hals- resp. Achselbubonen sahen.

Für das Zuftandekommen der sekundären Pneumonien mag die Lähmung der Bagussäste der Lunge mitunter Bedeutung haben. Auffallend wenigstens ist, daß die Pneumonie so häusig auf der Seite eines Halsbubo oder Axillarbubo auftrat. Bemerkenswerth für den Weg der Insektion bei der primären Pestpneumonie, die sich mit einem Halsbubo verband, sind die Beobachtungen, in welchen eine einfache oder zur Nekrose gedeihende Tonsillitis sich auf derselben Seite fand, auf welcher Halsbubo und Pneumonie waren, sowie der Fall, in welchem eitrige Conjunctivitis, Tonsillitis und Pneumonie auf derselben Seite bestanden. Leider wurde in diesem Fall die bakteriologische Untersuchung des Conjunctivalsekretes versäumt.

Erbreden und Durchfälle treten als Initialfymptom oder als fpatere Romplifation, dann gewöhnlich mit den Spuren von Blutungen in das Berdanungerohr auf. Woher es fam, daß im Februar und in der erften Salfte des Marg faft alle Beftfranken mit Berftopfung, welche meift langere Beit beftanden hatte, aufgenommen murben, fo daß die Darreichung von Ralomel und Jalappen eine faft regelmäßige erfte Berordnung feitens der englischen Merzte war, mahrend von der Mitte des Marg ab bei den meiften Kranken die Reigung gur Diarrhoe von Anfang an vorherrichte, und jenes Mittel felten mehr gur Anwendung fam, blieb uns unbefannt. Gine erfahrene Rrantenfdwefter behauptete, die Manner feien faft ausnahmstos Opiumeffer und beshalb meift verftopft. Thatfachlich waren bis jum 15. März unter 166 Beftfranten 126 meift erwachsene Männer; aber auch unter ben folgenden 166 Beftfranken waren 109 Manner und nur 57 Beiber. Außerdem enthielten fich die letteren durchaus nicht des Opiumgenuffes und verschafften ihn auch ben Rindern. Ginem Sängling von 11/4 Jahren haben wir eine aus reinem Opium gedrehte Bille aus dem Munde genommen, welche 0,22 g (!) wog. Rebenbei bemerkt find Opiumeffer und Opiumraucher der Beft mindeftens fo zahlreich wie Befunde erlegen, entgegen den unlauteren Angaben, bag Opiumgenuß wider die Beft ichute.

Ueber die Therapie haben wir in den Krankengeschichten saft ganz geschwiegen. Sie war nach den Aerzten und ihren Hinduassischen verschieden, rationell symptomatisch oder routinirt. Auf den Berlauf hatte selbst eine durchaus irrige nicht gar zu viel Einstuß. Die meisten Kranken waren zu elend und theilnahmslos, als daß ihnen Mogen und Epispastika der verschiedensten Art, Injektionen in die Bubonen oder vorzeitige Inzisionen unreiser Bubonen Gesahr und Qual wesentlich vermehrt hätten; Arzneien, unter denen sertige Kompositionen for vomiting, for colic and indigestion etc., for convalescent cases neben Chinin, Antiphrin n. s. w. eine Rolle spielten, wurden meistens von den Kranken, welchen sie einsgesossen waren, wieder ausgespuckt; bei Bielen, deren Berwandte die Darreichung verbaten, gar nicht versucht. Die Erfolge der Serumtherapie haben wir in den zugehörigen Krankensgeschichten obzettiv mitgetheilt.

VI. Bakteriologische und experimentelle Untersuchungen.

Morphologie der Beftbagillen.

Der Pestbazillus erscheint in Ausstrichpräparaten, die von frischen Leichentheilen an Pest verstorbener Menschen oder Thiere angesertigt sind, in der Regel als ein ziemlich kleines, plumpes Stäbchen, dessen Längsdurchmesser den queren Durchmesser um das Zweibis Dreisache zu übertreffen pflegt. Die Enden sind abgerundet. Nicht selten sindet man zwei Bazillen eng aneinandergereiht, als Ausdruck der eben vollendeten Theilung. Längere als Scheinfäden zu deutende Formen sehlen.

Die Peftbazillen sind von einer schleimigen Hulle umgeben. Es ift nicht ganz leicht, sich von deren Existenz zu überzeugen, da in den gefärbten Trockenpräparaten in der Regel kaum eine Andeutung davon zu sehen ist, doch spricht dafür schon die schleimige, ja sogar

fabenziehende Beschaffenheit der Pestkulturen auf Nähr-Agar; serner gelingt es bei vorsichtiger Erhitzung und Färbung mit verdünnten Farblösungen um jeden Bazillus eine ungefärbt bleibende und dadurch von dem schwach tingirten Hintergrunde sich mehr oder weniger deutlich abhebende helle Form darzustellen, wie dies Photogramm Nr. 1 auf Tasel VIII beweist. Sehr schwicken kapsel ferner auch in den mit Methylenblau gefärbten Schnitten von pestpneumonisch affizirten Lungenpartien hervor. Hier liegen die Bazillen in einer eiweisreichen, die Alveolen erfüllenden serösen Exsudation, welche in den mit Alsohol fixirten Präparaten durch das Methylenblau eine schwache blaue Färbung annimmt. Die tiesblau gefärbten Bazillen zeigen sich hierbei von einer ungefärbt bleibenden, deutlich entwickelten Kapsel umgeben.

In Praparaten, welche von Kulturen der Peftbazillen auf Agar oder Gelatine angefertigt werden, treten neben den typischen Kurzstäbchen mehr oder weniger häufig Scheinfaden auf, an denen eine Gliederung nicht sichtbar ift, und welche häufig plumper erscheinen als die furzen Formen.

Ganz sonderbare Formen sind zu beobachten an Kulturen der Peftbazillen in flussigen Medien, in Bouillon zum Beispiel. Hier entwickeln sich lange, oft über ein ganzes Gesichtssfeld sich erstreckende Ketten, die auf den ersten Blick eine überraschende Nehnlichkeit mit Streptofoffen ausweisen. Bei genauerer Betrachtung der frischen und besonders auch der gefärbten Präparate überzeugt man sich aber leicht, daß die Glieder der Kette von aneinandersgereihten thpischen Kurzstäbchen gebildet werden.

Die Peftbazillen sind unbeweglich. Niemals ift von einem Mitgliede der Kommission in unzweiselhaften Reinkulturen, selbst wenn die Bedingungen nach Möglichkeit variirt wurden, auch nur eine Spur von Eigenbewegung beobachtet worden. Es widerspricht dieses Resultat den Angaben einiger Forscher, die nicht nur Beweglichkeit nachgewiesen haben wollten, sondern sogar mit Hilse der van Ermengem'schen Silbermethode Geißeln darzustellen vermochten. Es dürfte sich hierbei wohl am wahrscheinlichsten um falsche Deutung von Wolekularbewegung und zufälligen Silberniederschlägen handeln.

Die Erreger der Best lassen sich in Deckglaspräparaten mit Leichtigkeit durch die bestannten kernfärbenden Anilinfarbstoffe tingiren, wobei sich als besonders geeignet schwache wässerige Lösungen des Methylenblau und sehr verdünnte Ziehl'sche Lösung erweisen. Bei vorsichtiger Färbung werden häusig die Endpole der Bakterien stärker als die Mitte gefärbt. Die Pestbazillen bekommen dann eine große Achnlichkeit mit den Bakterien der Hühnercholera. Doch unterscheiden sie sich von diesen schon durch ihr durchschnittlich etwas größeres Außenmaß, ferner ist die Polfärbung bei den Pestmikroben ein viel weniger konstantes Merkmal als bei den Bakterien der hämorrhagischen Septicämie.

Gegen die Gram'sche Färbung verhalten sich die Pestbazillen unter allen Umständen ablehnend. Es verdient dies besonders hervorgehoben zu werden, da Ritasato in seinen späteren Publikationen angab, daß die im Blute Pestsepticamischer enthaltenen Bazillen nach Gram nicht entfärbt würden.

In Schnitten werden die Pestbazillen am besten mit verdünnter Methylenblaulösung gefärbt. Man beläßt die Präparate 2—3 Stunden in dieser Farbflotte, entwässert dann möglichst rasch mit absolutem Alfohol und überträgt die Schnitte nun in Aylol und Balsam. Eine andere Methode, welche ganz ausgezeichnete Bilder liefert, ist solgende: die Schnitte werden 24 Stunden lang in einer konzentrirten Auflösung von Fuchsin in Glycerin tingirt,

dann mit schwacher Essigfaure entfarbt und wie gewöhnlich entwässert und aufgehellt. Bur Gewinnung gut gefärbter Schnittpräparate eignen sich am besten fäulnißfreie, in absolutem Alfohol gehärtete Leichentheile. Hier gelingt die Färbung auch nach längerer Aufbewahrung der Stücke in Alsohol. Dagegen ließen sich in den mit Formalin konservirten größeren Leichenstheilen, welche nach der Heimehr der Kommission in Deutschland untersucht wurden, die Pestsbakterien überhaupt nicht mehr, oder nur schwach gefärbt darstellen.

Unter besonderen Umftanden bilden die Bestbatterien hochft merfwürdige Involutionsformen, und zwar tritt die Produttion diefer abnormen Gebilde mit einer Regelmäßigfeit ein, wie fie bisher faum bei irgend einer anderen Bafterienart beobachtet ift. Das Photogramm Dr. 2 auf Tafel VIII giebt eine anschauliche Darftellung; man fieht neben fparlichen noch an die Große und Geftalt der Beftbagillen erinnernden Formen Gebilde, die das normale Ausmaß der Beftbagillen nach allen Dimensionen um bas Bielfache überragen. Ginige davon feben Defezellen auffällig ähnlich, andere wieder bilden verhaltnigmäßig riefige Enlinder, oder Rugeln mit langausgezogenem Schweif, Formen, welche an gewiffe Urten von Umbben erinnern. Selbstverftändlich fehlt aber diesen phantaftischen Gebilden die Eigenbewegung durchaus. Gegen die Farbung verhalten fie fich verschieden. Ginige fixiren den Farbftoff intenfiv, andere wieder erscheinen in schwachem, ungleichmäßig vertheiltem Farbton, als ob das Protoplasma valuolos entartet mare. Man findet diefe Involutionsformen in geringer Bahl in jeder älteren Rultur der Beftbagillen. Auf gemiffen Rahrboden machfen aber die Beftbagillen von vornherein in der hier beschriebenen atppischen Beise, und man hat dieser Eigenthumlichfeit geradezu eine diagnoftische Bedeutung beilegen wollen. Go find Rulturen des Beftbagillus auf fehr trodenem Agar ichon nach 24 ftundigem Bachsthum, wie zuerft Safffine gefunden hat, fehr reich an ben befegellenartigen Gebilden. Sanfin zeigte fpater, bag ein Bufats von 2-3% Rochfalz den gewöhnlichen Rahr-Agar fo verandert, daß die darauf ausgefaten Beftbagillen fast ausschließlich als Involutionsformen fich entwickeln, wobei schon mafrostopisch das Wachsthum sich als behindert erweist. Das Photogramm Rr. 2 auf Tafel VIII ift von einer 24 ftundigen Rultur der Beftbagillen auf Santin'ichem Galg-Agar gewonnen,

In den Organen an Best verstorbener Menschen oder Thiere zeigen die Pestbatterien, wenn man die Sestion sofort post mortem vorgenommen hat, durchaus typische Formen. Im Gegensat dazu fanden wir in Leichen, welche bei der in Bombay herrschenden hohen Temperatur von durchschnittlich 30°C. auch nur 8—10 Stunden gelegen hatten, die Pestbazillen in höchst charafteristischer Art und Weise verändert. Sie erschienen etwas gequollen, hatten ihre scharfe Begrenzung versoren und mehr rundliche Formen angenommen. Sowohl in Trockenpräparaten, als besonders in Schnitten nahmen sie die gebräuchlichen basischen Anitinfarben, Fuchsin und Methylenblau auffällig schwach an; es färbte sich dann auch nicht mehr der ganze Bazillus gleichmäßig, sondern es sixirte nur die Randzone sedes Bazillus den Farbstoss etwas deutlicher, so daß die Mikroben unter dem fremdartigen Bilde kleiner Bläschen sich darstellten. Im Ansange konnten wir uns nur dadurch; daß alle Uebergänge von normalen Pestbatterien zu diesen Bläschen auffindbar waren, von der Pestbazillennatur dieser sonderbaren Degenerationsformen überzeugen.

Nach dem obengesagten wurde die bläschenförmige Degeneration immer nur in Kadavern von Mensch oder Thier beobachtet, welche nicht mehr ganz frisch, sondern in beginnender Zersetzung waren. Bielleicht ist der Mangel an freiem Sauerstoff in den Leichenorganen die Ursache

diefer Entartung bei den gerophilen Beftbafterien, vielleicht übt die post mortem fich einftellende fauere Reaftion der Gewebe ben schädlichen Ginfluß aus.

Wie dem auch sei, man muß mit diesen Degenerationsformen der Peftbakterien vertraut sein, um nicht eventuell bei der Untersuchung schlecht konservirten oder nicht genügend frisch gewonnenen Leichenmaterials in folgenschwere Frrthümer zu verfallen.

Eine der wichtigsten Aufgaben der Kommission war es, festzustellen, ob die Pestbazillen unter gewissen Umständen Sporen zu bilden vermögen. Es wurden zu diesem Behuse die Lebensbedingungen auf das mannichsachste modifiziert. Kulturen auf allen befannten Nährböden wurden lange Zeit beobachtet und immer aufs Neue daraushin geprüft, ob mitrostopisch sporenverdächtige Formen auftraten, oder ob eine Erhöhung der Resistenz gegen desinsizirende Agentien zu konstatiren war. Wit Rücksicht auf Dersin's Veröffentlichungen, welcher den Pestbazillus im Boden gefunden haben wollte, wurden auch Kulturen in sterilisierten Erdproben mit und ohne Bouillonzusat versucht. Aber es gelang bei keiner Versuchsanordnung Sporen zu erhalten; alle Kulturen, gleichgiltig wie alt sie waren, ob sie aerob oder anaerob gehalten waren, wurden schon durch kurz dauerndes Erwärmen auf 55 bis 60° vernichtet, enthielten also sicherlich keine Dauersorm.

Büchtung der Beftbagillen.

Schon den Entdedern des Peftbazillus, Perfin und Kitafato, ift es ohne weiteres gelungen, diese Mikrobien auf den gebräuchlichen Nährmedien zur Entwickelung zu bringen. Ihrer Beschreibung haben wir wenig hinzuzufügen. Es sollen nur die Wachsthumsbedingungen und die charakteristischen Merkmale der Peftkulturen auf den verschiedenen von uns verwandten Nährböden besprochen werden.

Die Peftbafterien gedeihen ziemlich gleich gut zwischen 30 und 37° C. Gie zeigen innerhalb diefer Temperaturbreite fein deutliches Bachsthums-Optimum. Eher macht es den Eindruck, als ob eine etwas unter 300 C. gelegene Temperatur der Entwickelung der Beftbazillen gunftiger ift, als die Rorpertemperatur. Sierin unterscheiden fich die Beftbagillen von den meiften anderen pathogenen Bafterienarten. Die untere Bachsthumsgrenze geht noch erheblich unter 200 C. herab. Gelbft im ungeheigten Zimmer mahrend des Binters bei einer Temperatur, die zwischen 12-15° C. gelegen war, trat auf Gelatine fehr ausgesprochenes, wenn auch verlangfamtes Bachsthum ein. Ja fogar in einem Gisschranke, deffen Temperatur nach häufigen Meffungen auf 31/2-40 C. fich erhielt, 50 C. aber nicht überftieg, entwickelten fich auf Gelatine im Laufe von 20 Tagen ichon mafroffopisch sichtbare Bestfolonien, die bei mifroffopijder Untersudjung aus gang normalen Bagillenformen beftanden. Das Bachsthum der Beftbafterien ift bei allen Temperaturen auffällig langfam, und es dauert in der Regel mindeftens 2 Tage, bis die Rulturen auch unter den gunftigften Berhaltniffen ihre Entwidelungshohe erreicht haben. Die Beftbafterien find ftreng gerobe Bafterien. Darauf weift ichon die Thatfache bin, daß in fluffigen und festen Nahrsubstraten das Wachsthum ein ausgesprochen oberflächliches ift. Bei völligem Jehlen von freiem Sauerftoff bleibt die Ents wickelung der Beftbatterien aus, felbft bei reichlichfter Ginfaat. Bouillon gum Beifpiel, welche burch Ausfochen ober burch Ginleiten von Bafferftoff von Orngen befreit ift, erhalt fich nach der Impfung völlig flar, und man fieht die hineingebrachten Beftbagillen als eine garte weiße Flode lange Beit burchaus unverändert auf dem Boben des Rulturglaschens liegen.

Gegen die Reaktion des Nahrbodens sind die Pestbazillen ziemlich empfindlich. Sie gedeihen am besten bei schwacher Alkaleszenz des Nahrbodens, während zu ftarke Alkaleszenz oder auch überschufsige Saure beletar auf diese Mikroorganismen einwirken.

Auf dem gewöhnlichen Nahr-Agar entwickelt sich bei Bruttemperatur in etwa 2 Tagen eine weißliche, ziemlich dicke Auflagerung, welche beim Berühren mit dem Platindraht eine eigenthümlich zähe, schleimige Beschaffenheit verräth. Die Kultur haftet nicht sehr ftark an dem Substrat. Beim Bersuch, sie abzuheben, zieht sich die Pestbazillensubstanz in mehr oder weniger lange Fäden aus.

Es empfiehlt sich bei Weiterimpfung von Agar auf Agar das Impfmaterial nicht zu sparsam zu übertragen, da vereinzelt übertragene Pestbazillen auf Agar leicht, ohne zur Entwickelung zu gelangen, zu Grunde gehen. In Gelatineplatten entwickeln sich bei 22° C. die Kolonien der Pestbatterien in 2—3 Tagen zu makrostopisch sichtbarem Umfang. Sie erscheinen alsdann als seine, halbdurchsichtige Pünktchen, welche die Gelatine niemals versstüssen. Um raschesten wachsen auch hier die Oberstächenkolonien. Dieselben bilden halbstugelartige Hervorragungen, welche unter dem Mikrostop eine gelbe bis gelbgrünliche Farbe zeigen und in der Negel nicht scharf begrenzt sind, sondern von zarten glashellen, am Rande ausgezackten Bazillensäumen umgeben sind. Photogramm Nr. 2 auf Tasel VII läßt dieses sehr charakteristische Wachsthum des Pestbazillus an der Gelatineoberstäche deutlich erkennen. Sind die Kolonien dichter gedrängt, so stellen sie sich als halbkugelige, das Licht stark brechende, wie aus Glasstand zusammengesetze Häuschen dar (Photogramm Nr. 4 auf Tasel VII).

In der Tiefe der Gelatine bilden die Peftbazillen runde, deutlich granulirte, ziemlich stark lichtbrechende gelbe Scheiben. Dieselben werden beim Heranwachsen etwas dunkler und umgeben sich manchmal mit einem konzentrischen, aus radiär gestellten Fasern bestehenden, scharf begrenzten Saume. In Gelatinestichkulturen bildet sich ein sehr langsam wachsender, zarter, weißer Faden, dessen Entwickelung in der ganzen Ausdehnung des Impfstiches ziemlich gleichmäßig von Statten geht.

Die Bouillon wird von den Peftbazillen langsam getrübt. Nach einigen Tagen bildet sich auf dem Boden des Kulturfölbchens ein langsam an Quantität zunehmender seinflockiger, weißlicher Bodensatz. Gleichzeitig entwickelt sich, wenn jede Bewegung der Flüssigfigkeit vermieden wird, am oberen Rande der Bouillonschicht, dem Glase anhastend ein weißer Begetationsring, der langsam über die freie Oberfläche der Bouillon als dünnes schwimmendes Häutchen sich auszudehnen beginnt. Sehr begünstigt wird dieses Oberflächenwachsthum, wie zuerst wohl Hafftine gefunden hat, durch indifferente forpuskuläre auf der Bouillon schwimmende Substanzen, welche den Pestbazillen gewissermaßen als Stützpunkt dienen. In ganz alten Kulturen beginnt die Trübung der Bouillon sich allmählich abzusetzen, so daß schließlich die ganz erschöpfte Flüssigkeit wieder klar werden kann. Wir fanden, daß bei Einbringung verseinzelter Keime in Bouillon nicht mit Sicherheit auf ein Ausgehen der Kultur zu rechnen ist. Es ist das wichtig, weil aus diesem Grunde das Ausbleiben des Wachsthums in Bouillon-Röhrchen nicht mit Sicherheit auf Sterilität der zur Einsaat benutzen Proben hindeutet.

Weder in gewöhnlicher Bouillon noch in Zuckerbouillon tritt auch nur die Spur einer Gasproduktion ein. Es wurden folgende vier Zuckerarten geprüft: Dextrose, Lävulose, Milchzucker und Mannit.

Die 1% Lösungen in Bouillon wurden in Gahrungeröhrchen übertragen und fehr

reichlich mit Peftbazillen geimpft. Nach fünftägigem Aufenthalt im Brutschrant ergab sich bas folgende Resultat:

Zuderart	Gasproduftion	W a hsthum		
Dextrofe	0	Bouillon in dem offenen Schenkel des Gahrungeröhrchens fart getrübt, in dem aufsteigenden Schenkel Trübung taum angedeutet.		
Lävulofe	0	Desgleichen.		
Mildzuder	0	Wachsthum fehr fümmerlich.		
Mamit	0	Wachsthum fümmerlich.		

Es war von Interesse festzustellen, wie die Pestbazillen sich in verdünnten Nährstösungen verhalten würden. Zu diesem Zwecke wurde Bouillon mit wechselnden Mengen destillirten Bassers verdünnt und mit Pestbazillen reichlich besät. Das Ergebniß war folgendes:

5 ccm Bouillon + 5 ccm deftillirten Baffers: üppiges Bachsthum;

2 " " + 5 " " " spärliche und langsame Entwickelung;

1/2 " " + 5 " " " tein sichtbares Wachsthum;

1 Tropfen " + 5 " " " " " " " "

Es ergiebt sich also, daß die Pestbazillen eine ziemlich hohe Konzentration von Nährstoffen ersordern, und daß schon bei einer Berdünnung der Bouillon auf das Dreisache das Bachsthum recht erheblich verlangsamt wird, während es bei der stärkeren Berdünnung von 1 auf 10 schon so gut wie ganz ausbleibt.

In Petruschen'scher Lakmusmolke tritt eine sehr geringe Entwickelung ein. Die Flüssigkeit wird dabei deutlich geröthet, was auf eine, wenn auch geringe Säureproduktion hinweist.

In fteriler Milch wachsen bei 37° die Beftbagillen fehr langfam und spärlich ohne Gerinnung der Milch.

Auf gekochten Kartoffelscheiben entwickeln sich die Pestbazillen gleichfalls sehr langsam und fümmerlich als dunne weißliche Leiste längs des Jmpfstrichs, gleichgiltig ob die Kulturen bei 37° oder 30° C. gehalten werden.

Auf getochten Bananen war Wachsthum nicht zu bemerken, auf gefochtem Reis bei Temperaturen zwischen 30° und 37° C. mäßiges Wachsthum in Form eines grauen Rasens.

Die Züchtung der Pestbazillen gelingt sehr leicht aus dem Blute von Pestkranken im septicämischen Stadium der Pest. Auf den Agarröhrchen, welche mit Tröpschen derartigen Blutes besät sind, entwickeln sich mehr oder weniger zahlreich außerordentlich seine, thautropsensähnliche Kolonien, die in der Regel erst nach 30—40 stündigem Ausenthalt im Brutschrank dem bloßen Auge deutlich sichtbar werden. Bei weiterem Bachsthum wird eine gewisse Anzahl dieser Kolonien weißlich und erreicht schließlich nach 60—72 Stunden das Ausmaß kleiner Stecknadelköpschen. Die Beobachtung, daß nicht alle Pestkolonien auf Agar gleichmäßig sich entwickeln, sondern daß einige im Bachsthum erheblich voraneilen, ist schon von Persin gemacht worden. Wir konnten aber die Angaben Persin's, daß diese stärker wuchernden

Befttolonien eine geringere Birulenz im Thiere aufweisen als die langsam wachsenden, nicht bestätigen. Die Birulenz hat vielmehr nach unseren Beobachtungen mit der Schnelligkeit der Entwickelung der Pestbazillen auf fünftlichen Nährsubstraten nichts zu thun.

Schwieriger schon ift die Züchtung, wenn es sich um Sefrete handelt, die außer den Bestbazillen noch andere Bakterien enthalten. In der Regel wachsen diese verunreinigenden Bakterienarten rascher und üppiger als die Pestmikrobien und verhindern so deren Entwickelung mehr oder weniger vollskändig. Besonders ist dies der Fall auf Agar und bei Bruttemperatur. So wollte es mehrsach nicht gelingen aus Sputum von Pestpneumonikern, obwohl mikrostopisch enorme Mengen von Pestbazillen neben relativ spärlichen anderen Bakterien nachgewiesen wurden, die Pestbazillen auf Agar zum Bachsthum zu bringen. In solchen Fällen kamen wir zu positiven Resultaten, indem wir das Sputum in seiner Schicht auf erstarrter Gelatine mit einem sterilen Pinsel ausstrichen und dann die Platten bei möglichst niedriger Temperatur (ca. 22° C.) hielten. Die Pestbazillen gediehen bei dieser Temperatur noch recht üppig, während die konkurrirenden Bakterienarten in ihrer Entwickelung stark zurückgehalten wurden. Nach diesen Beobachtungen dürste es sich empsehlen, in jedem Falle Oberstächenkulturen auf erstarrten Gelatineplatten neben den gewöhnlichen Agarkulturen anzulegen.

Besondere Schwierigkeiten bietet die Buchtung aus nicht gang frifden Leichentheilen, in welchen ichon die früher beschriebene blaschenformige Degeneration der Bestbagillen Plat gegriffen hat. Hier war das Migverhaltnig zwischen der geradezu enormen Menge der mitroftopifch fichtbaren Befterreger und der geringen Bahl von entwidelten Rolonien fehr auffällig; ja oft genug blieben die Beftbagillen überhaupt aus, und es famen nur die Berunreinigungen, meift Bacterium coli, gur Entwidelung. Diefe Thatfache war fo frappirend, daß wir gunächft an eine Urt von Antagonismus zwischen Colibagillen und Beftbagillen dachten. Bir versuchten daher diese Frage experimentell zu prufen. Bu diesem 3mede wurden Agarplatten der Beftbagillen in dichter Aussaat hergeftellt und dann nach dem Erftarren oberflächlich ftrichweise mit Bacterium coli beimpft. Es entwickelten fich bier die Beftbagillen im gangen Bereiche ber Blatten und ebenfo dicht unter und neben den fraftig gewachsenen Coliftrichen in burchaus gleichmäßiger Beise. Gin schädigender Ginfluß ber Colitolonien auf die Beftbagillen tonnte demnad nicht festgeftellt werden. In einer zweiten Berfuchsreihe wurde ein Gemifch von Colibafterien und Beftbagillen auf ber Oberfläche von erftarrtem Agar verrieben. Sier famen, wie zu erwarten, gunachft üppig die Colibafterien gur Entwidelung; zwifchen ihren Rolonien wuchsen bann im Berlaufe ber nachften Tage bie Beftfolonien, doch in fehr geringer Bahl; auch blieben fie auffällig fummerlich. Diefer Berfuch ift indeg ebenfalls nicht im Sinne eines eigentlichen Antagonismus zwischen Beftbatterien und Bacterium coli zu verwerthen, sondern ift wohl so zu erflären, daß die rasch wachsenden Colibazillen den Nahrboden gewiffermagen erichopften, ehe die fehr viel langfamer fich entwidelnden Beftbatterien auszufeimen vermochten.

Unter diesen Umständen dürfte die Thatsache, daß die Pestbatterien aus schon im Beginn der Fäulniß stehenden Leichentheilen schwierig zu züchten sind, ihre wahrscheinlichste Erklärung in der Annahme finden, daß die mitrostopisch schon so auffällig degenerirten Pestbazillen entweder abgestorben, oder doch in ihren Lebenseigenschaften so start geschädigt sind, daß sie auf fünftlichen Nährsubstraten nicht mehr zur Entwickelung gelangen.

Das hier beschriebene Berhalten der Pestbatterien fann unter Umständen von größter Bichtigkeit sein, wenn es sich darum handeln sollte, in zweiselhaften Fällen durch die Untersuchung von Leichentheilen die so verantwortliche Diagnose "Best" zu erhärten.

Eine sehr werthvolle Ergänzung der mitrostopischen und kulturellen Untersuchungsmethoden besitzen wir gerade bei den Bestbazillen in dem Thierexperiment, in der Berimpfung
des verdächtigen Materials auf für Best empfindliche Thiere. Es ist uns vielsach gelungen,
auch unter schwierigen Berhältnissen, wo weder das Mitrostop noch die Kultur die Unwesenheit von Bestbatterien mit Sicherheit nachzuweisen vermochten, auf diesem Bege zum
Ziele zu gelangen. Die angestellten Thierexperimente werden später in extenso abgehandelt
werden.

Batteriologifche Unterfuchungen an Beft-Leichen.

Die Ergebnisse der von der Kommission an Pestleichen angestellten batteriologischen Untersuchungen sind bereits im Anschlusse an die einzelnen Obduktions-Protofolle mitgetheilt worden. Der leichteren Uebersicht wegen mögen sie in der folgenden Tabelle nochmals zussammengestellt sein.

Batteriologifde Unterfudungen an Beft-Leiden.

Nummer bes Sektions protokolls	Gefchlecht	Alter (Jahre)	Diagnose; Krankheitsbauer; Zeit der Autopsie	Bakteriologischer Befund 1)
I	B.	8	Bubo axillaris dext. Tod am 2. ober 3. Krantheitstage. Settion 81/2 Stunde p. m.	Im Achselbubo massenhaft Pestbazillen (M u. C). — Milz, Leber, Blut steril (M u. C). — Bronchialsekret: Diplococcus lanceolatus (M u. C) und andere Kotken (C). —
П	M.	35	Bubo inguino-iliacalis sin. Chronische Dhsenterie. Tod am 2. Krankheitstage. Sektion 11/2 Stunde p. m.	Im Bubo zahlreiche Pestbazillen (M u. S), Staphylofotten und Fäulnifbatterien (C). — Milz und Mesenterialdrüsen frei von Bestbazillen (M, S u. C). — In der Milz Fäulnifftäbchen (S). — Lunge mit zahlreichen Streptoloften (C). — herzblutkulturen verunreinigt.
ш	"	23	Bubo femuro-lumbalis dext, Sepsis. Tod am 3. Krantheits- tage. Sektion 161/2 Stunden p. m.	Bubo mit massenhasten Pestbazillen (M, S u. C). — Milz, Leber, Hoden ebenso (M, S u. C). — Galle Reinkultur von Pestbazillen (C); Urin ebenso (C). — Häces des Cocum: Bacterium coli und Streptokoften (C). — Blutkulturen verunreinigt.
IV	- "	20	Bubo femuro-iliacalis dext. Tod am 5. Krankheitstage. Sektion 5 Stunden p. m.	Bubo mit massenhasten Bestbazillen (M, S u.C). — Milz: mäßige Mengen Best- bazillen (M u.S — C Reinfulturen). — Leber: zahlreiche Bestbazillen (M u.C) und Bacterium coli (C). — Harn: steril (C). —
v	"	13	Bubo femuro-lumbalis dext. Tod am 6. Krantheitstage. Settion 5'/2 Stunden p. m.	Bubo: zahlreiche pestähnliche Bazillen (M); Reinfulturen von Best (C). — Herzblut, Ascitesstüssigleit, Urin: Bestbazillen (M u. C). — Lunge: Streptotoffen und Berunreinigungen (C); Bronchialsefret: Bestbazillen und Streptotoffen (M, S u. C). — Milz: massenhaft Bestbazillen (M, S u. C). Wesenterialdrusen: wenige Bestfolonien (C). —

¹⁾ M bedeutet Ausstrichpraparat; S Schnittpraparat; C Ruftur; J Maufeinfeftion.

Nummer des Seltions- protofolls	Befáseapt	Alter (Jahre)	Diagnose; Krankheitsbauer; Zeit der Autopsie	Bakteriologischer Befund
VI	M.	20	Bubo inguinalis sin. Tod am 3. Krankheitstage. Sektion 14 Stunden p. m.	Bubo: zahlreiche Pestbazillen (M u. S); sulziges Bindegewebe im prävesistalen Kaume ebenso (M u. C). — Blut des Sinus longitudinalis, Schädeldiploe, Herzblut, Harn: Reinkulturen von Pest (C). — Kulturen aus Knochenmark verunreinigt. — Milz: massenschaft Bestdazillen (M, S u. C) und einzelne Streptokoskenhäuschen (C). — Dedemstüssigsteit der sinken Lunge: zahlreiche Pestdazillen (M u. C); hypostatischer Lungenherd ebenso (M u. C). — Wesentraldrüßen und rechte Cubitaldrüße geben spärliche Pestsolonien (C).
VII	28.	30	Bubo axillaris sin. Tod am 3. Krantheitstage. Settion 21/2 Stunden p. m.	Bubo: vereinzelte Pestbazillen (M u. C). — Herzblut, Galle, Leber: Reinfulturen von Pestbazillen (C). — Bronchiassefret: zahlereiche Pestbazillen (M), einzelne Pestbolonien nebst anderen Bakterien (C). — Miszispärliche Pestbazillen (M u. C). — Harnsteril (C u. J).
VIII	M.	25	Bubo axillaris dext. Tod am 7. Krantheitstage. Seltion 2 Stunden p. m.	Bubo: zahlreiche Pestbazillen (M, S u. C); periglanduläres Dedem ebenso (M u. C). — Milz: einzelne Bestbazillen (M), einzelne Peststolien (C). — Mesenterialdrüsen: zahlreiche Pestbazillen (S u. C). — Galle: einzelne Kolonien (C).
IX	93.	40	Bubo femuro-iliacalis dext, et axillaris sin. Tob am 4. Krantheitstage. Settion 1 Stunde p. m.	Bubo: massenhaste Pestbazillen (M, S n. C). — Herzblut: zahlreiche Pestbazillen (M n. C). — Milz: zahlreiche Pestbazillen (M, S n. C). — Mesenterialderüsen: einzelne Pestbolonien (C). — Urin: einzelne Pestbolonien (C).
X	M.	25	Bubo axillaris dext. Tod am 7. Krantheitstage. Settion 36 Stunden p. m.	Bubo: zahlreiche Pestbazillen (S); Kulturen verunreinigt. — Femuraldrüsen: zahlreiche Batterientolonien, seine Best (C). — Blut: Kulturen verunreinigt, feine Pestfolonien. — Leber: zahlreiche Pestbazillen (S u. C). — Wilz ebenso (S u. C); daneben Kolonien Instunzabazillenähnlicher Stäbchen. — Urin: steril (C).
XI	"	22	Pestis glandularis femuro inguin. dextr. Tod am 4. Krantheitstage. Settion 41/2 Stunden p. m.	Femuraldrufen rechts: zahlreiche Pestbazillen (M u. C); Inguinaldrufen rechts: ebenso (M, S u. C.); Bazillen zum Theil fugelig gequollen. — Herzblut: Streptolotten, keine Best (M u. C). — Bronchialsekret: zahlreiche Pestbolonien (C). — Milz: zahlreiche Pestbazillen (M, S u. C).
ХИ	"	16	Bubo axillaris dext. Meningitis. Tod am 3. Krantheits- tage. Seltion 13 Stunden p. m.	Bubo: Maffen von Pestbazillen (M u. C). — Herzblut: mäßig viele Kolonien von Pest (C). — Galle ebenso (C). — Mitz ebenso (M u. C). — Exsundat der Pia, Flüssgefeit der Seitenventrikel: viele Pestbazillen (M u. C). — Lungenherde: Streptokofken und einzelne pestbazillenartige Kolonien (C u. S). — Bronchialsekret: Instungassolonien (C).

Nummer des Seftions- protofolis	Gefchlecht	Alter (Jahre)	Diagnose; Krankheitsbauer; Zeit der Autopsie	Bakteriologischer Befund
XIII	M.	40	Bubo femuro-iliacalis et axilla- ris dext. Tob am 3. Krant- heitstage. Settion 15 Stunden p. m.	Schenkeldrüse rechts: verschiedene Bakterien, barunter degenerirte Pestbazillen und Streptofosten (M). — In Kulturen keine Bestbolonien. — Leistendrüse rechts: verschiedene Bakterien, darunter Streptotoffen, keine Bestbazillen (M, C n. S). — Leber: Pestbazillen (C n. S). — Niere, Herzblut ebenso. — Milz: M: keine Bazillen; C: ziemlich zahlreiche Kosonien von Best, spürstiche von Streptotoffen. — Rechte Lunge: Streptotoffen; keine Bestbazillen (M, S n. C). —
XIV	28.	20	Bubo femuro iliacalis dext. Tod am 3. Krantheitstage. Seftion 10 Stunden p. m.	Femural- und Inguinaldrüsen rechts: massen- hafte Pestbazillen, einzelne Streptokotken- kolonien (M u. C). — Inguinaldrüsen links: einzelne Bestbazillen (C). — Isacal- und Lumbaldrüsen rechts: massenhafte Best- bazillen, einzelne Streptokotken (M u. C). — Herzblut: zahlreiche Bestbolonien, einzelne Streptokotkenherbe (C). — Milz: mäßige Mengen von Bestbazillen (M u. C). — Urin: Reinkulturen von Best (C). — Bron- dialsekret: Streptokotken und Staphhlokotken (C). — Pleuritische Membran vom rechten unteren Lungenlappen: Bestbolonien (C). — Darminhalt: verschiedene Broben enthalten Bacterium coli, keine Bestbazillen (C).
XV	n	40	Bubo submaxillaris sin. Pneu- monie. Tod am 9. Krantheits- tage. Seftion 3/4 Stunde p. m.	Buboabszeß: Koffen (M), Kolonien des Staphylococcus aureus (C). — Pleura-abszeß: wenige Koffen (M u. C). — Blut: Streptofoffentolonien rein (C). — Milz: einzelne Pestbazillen neben Streptofoffen (M, S u. C). — Leber: Streptofoffen (M, S u. C).
XVI	M.	12	Bubo axillaris sin. — 19 Tage fpäter Bubo auricularis post. sin. Tod am 26. Krantheits- tage, am 7. Tage des Rezidius. Settion 16 Stunden p. m.	Glandulae mastoideae sin.: zahfreiche Pestbazillen (M u. S). — Gland, axillaris sin.: Keine Pestbazillen (M u. S). — Refrotische Leberherde: Keine Pestbazillen M u. S).
XVII	98.	30	Bubo femuralis dext. 5 Wochen später Bubo femural, sin. und Pneumonia secund. Tod am 3. Tage des Rezidivs. Sektion 21 Stunden p. m.	Bubo femur. dext.: steril (M, S u. C). — Bubo femur. sin.: zahlreiche Bestbazillen (M u. S); in Kulturen Kolonien feinster Stäbchen. — Linke Lunge: Diplococcus lanceolatus spärlich, dagegen Bestbazillen massenhaft (S), Reinkulturen von Best (C). — Blut: spärliche Bestbazillen (C). — Milz: Kulturen verunreinigt, feine Bestbazillen. — Arillardrüse rechts: steril (M u. C).
XVIII	"	30	Bestpustel am tinken Fuß; Bubo femuralis. — Abort am 2. Krankheitstage. — Mitte der 2. Krankheitswoche Bestpustel am rechten Gesäß mit Inguinalbubo. Endlich Bestmeningitis. Tod am 22. Tage. Sektion 15 Stunden p. m.	Refrose am rechten Gefäß: Staphylofoffen (C). — Herzblut: pestähnliche Kolonien (C). — Milz: steril (C). — Meningitisches Exsudat: zahlreiche Bestbazillen (M u. C); Bentrifelslüssigieti: weniger zahlreiche Bestsbazillen (M u. C). —

Nummer des Seftions- protofolls	Geschscht	Alter (Jahre)	Diagnose; Krankheitsbauer; Zeit der Autopsie	Balteriologischer Befund
XIX	M.	45	Pestis pulmonalis. Krantheitsbauer unbefannt. Seftion 31/2	Lungenherd: nur in der Randzone furze Stäbchen von Form und Größe der Pestbazissen (S); verschiedene Batterien (M u. C), Diplototten (J). — Bronchialfelret: verschiedene Stäbchen und Streptototsen (C). — Bronchialdrußen: viele Batterien, feine Bestbazissen (M, S u. C). — Blut: steil (M u. C). — Galle: steril (C). — Missereinzelte Pestbazissen (M), in Kulturen nur Bacterium coli, feine Bestbazissen (C), Diplococcus sanceolatus (J). — Pericardiale Membranen: Bacterium coli.
XX	"	45	Pestis pulmonalis. Tod am 5. Tage. Settion 10 Stunden p. m.	Lungenherd: zahlreiche Pestbazillen (S); andere Lungenpartien: Streptofotfen (S u. C). — Drüfen von der Bisurfation der Trachea: Pestbazillen und Streptofotsen (S). — Leber: Bacterium coli (C). — Wilz: Streptofotsen (M u. S), C verunreinigt. — Herzblut: Streptofotsen (M).
XXI	"	4 Mo- nate alter Fötus	Abort vom 5. Krantheitstage einer Frau mit Bubo axillaris. Settion 3 Stunden nach dem Abort.	Mil3, Leber, Rieren, Blutextravasat am Schadel, hirn, herzblut: steril (C).
XXII	W.	5 Mos nate alter Fötus	Abort vom 4. Krankheitstage einer Frau mit Bubo inguinalis. Sektion 8 Stunden nach bem Abort.	Fruchtwasser, Blut, Blutegtravasat von ver- schiedenen Körperstellen, Milg, Leber, Niere: fteril (M u. C).
XXIII	*	6 Mos nate alter Fötus	Abort vom 2. Krantheitstage ber Frau Rr. XVIII. Seftion fofort nach dem Abort.	Herzblut, Leberfubstanz, Milz, Meconium, Scheibenfefret: fteril (C).
XXIV	"	60	Abgelaufene Drüfenpest; Maras- mus. Krankheitsbauer un- bekannt. Sektion 16 Stunden p. m.	Geschwollene Inguinaldrusen links: große Stübchen, keine Bestbazillen (M u. C. — J: eine Maus stirbt an malignem Dedem; die andere bleibt am Leben). — Misz: bazillenfrei (M, S u. J); Bacterium coli (C). —
XXV	M.	55	Abgelaufene Drüfenpest (und Lungenpest); Marasmus. Tod in der 4. Woche. Sektion 18 Stunden p. m.	Geschwollene Inguinaldrüsen links: steril (M u. C). — Eitrige Lungenherde: Strepto-tolken, Fäulnißbazillen, pestbazillenähnliche Bakterien (M); Fäulnißbazillen (C). —
XXVI	₩.	13	Bubo femuralis dext, et sin. (erzibirt). Meningitis. Tod am 15. Krantheitstage. Sektion 2 Stunden p. m.	Femuralgeschwür: Staphylotoffen (M u. C). — Inguinaldrüfen links: fteril (M u. C). — Wilz, Herzblut, Galle: fteril (M u. C). — Meningealersudat: Bestbazillen (C). Eungenhypostase: C verunreinigt; feine Pestbazillen zu erkennen.
XXVII	"	25	Bubo inguin, dext. geheilt. — Tuberfulöse Bneumonie. Tob in ber 3. Boche. Seftion 3 Stunden p. m.	Inguinals und Femuralbrüfen rechts: feine Bestbazillen (M u. S); Drüfeneiter: Staphylococcus aureus (C). — Pericardialer Erguß steril (C). — Kösiger Lungenherd: massenhafte Tuberkelbazillen (M). —

Batteriologifche Unterfuchungen an Beftfranten.

Das der Kommission zur Berfügung stehende Barel Spital sowie zeitweise das Arthur Road Spital und das Grant Road Spital boten auch die erwünschte Gelegenheit, das Blut, den Bubonen-Saft und Eiter, sowie die verschiedenen Se- und Exfrete von Pestkranken einer sorgfältigen bakteriologischen Prüfung zu unterziehen. Die Resultate, welche nach den oben beschriebenen Methoden gewonnen wurden, sind unter hinweis auf die Nummer der Krankheitsgeschichte nachstehend ebenfalls tabellarisch zusammengestellt.

Da es nicht leicht ift, sich aus der großen Bahl der in der Tabelle enthaltenen Einzelsthatsachen eine befriedigende Gesammtübersicht zu bilden, so fassen wir im Folgenden die Hauptresultate nochmals furz zusammen:

In den nur selten zu konstatirenden Primaraffekten fanden sich in 3 Fällen (Nr. 2, 6, und 12 der Tabelle) Pestbazillen, in einem Falle zeigten die Bazillen bereits deutliche Degenerationserscheinungen. Aus den übrigen 6 untersuchten Primaraffekten wuchsen entweder Streptokoffen (3 mal), oder Staphylococcus albus (1 mal), 2 mal blieb die ans gelegte Kultur steril.

In dem Bubonensaft und in dem infiltrirten benachbarten Gewebe der Drüsen tonnten in allen am Lebenden untersuchten Fällen (Nr. 20, 39, 51, 58, 78, 92, 119, 127, 162) stets massenhaft Pestbazillen in Reinfultur nachgewiesen werden, nur einmal erwies sich der Bubonensaft mikrostopisch und kulturell steril (Nr. 74), und in einem anderen Falle (Nr. 64) ergab die Untersuchung (allerdings erst am 14. Krankheitstage) das Vorhandensein von Streptokoksen in Reinkultur.

Bei den zahlreichen Untersuchungen des Inhalts der in Eiterung übergegangenen Bubonen wurden nur 2 mal (Nr. 16 und 28) Pestbazillen mitrostopisch und kulturell konstatirt, in den übrigen Fällen wurden Streptokoffen (5 mal), Staphylococcus aureus (5 mal), Staphylococcus albus (1 mal) gefunden; 3 mal erwies sich der Buboneneiter überhaupt als steril.

Blutuntersuchungen murden im Gangen an 141 Rranten (einschl. 17 Refonvaleszenten in der 2. bis 20. Boche) angestellt, und zwar in der Beise, daß mit einer ausgeglühten Nadel in die gut desinfizirte Fingerfuppe eingestochen und der hervorquellende Blutstropfen auf Ugar übergeinipft, sowie auf Dechglaschen ausgestrichen murbe. Wiederholt zeigte fich hierbei, daß das Rulturverfahren ein positives Ergebnig hatte, wo selbst eine außerft genaue mitroftopische Untersuchung Bagillen hatte vermiffen laffen. Bon 124 auf der Sohe der Krantheit sich befindenden Patienten wurden bei 81 auch bei wiederholter Untersuchung des Blutes feine Bagillen, bei 10 wurden bei der einen Untersuchung folche gefunden, bei einer anderen nicht und bei 33 Rranten war das Ergebnig ftets ein positives. Alle diese letteren Befunde betrafen ichwere Rrante, die meift furz darauf ftarben; nur drei von ihnen (Nr. 13, 44 und 100) famen mit dem Leben davon. Bon den 81 Kranken mit negativem Blutbefunde blieben dagegen 52 am Leben und nur 29 ftarben. Bon den 10 Fallen mit bald positivem, bald negativem Blutbefunde ftarben 8 und 2 (Dr. 82 u. 165) famen gur Genefung. Der eine von diefen beiden (Dr. 82) hatte am 4. Krankheitstage gahlreiche, am 5. wenige, am 6. feine, am 8. zahlreiche und am 11. und 13. Tage wieder feine Bagillen. Intereffant ift, daß in einem Falle die Bazillen 2 und 3 Tage vor dem Tode noch nachzuweisen waren,

Batteriologifde Unterfudungen an Befitranten.

_					
Spe. 97r.	Rummer ber Krants heitsgeschichte	Beschlecht	Alter (Zahre)	Diagnose und Berlauf	Batteriologische Untersuchungen')
61	herrogelahahre	9	-		
1	XXX	28.	18	Brimare Blafe am Daumen, Achfel- bubo. Genefung.	Blut am 4. Tage fteril. Blafeninhalt am 8. Tage Streptofoffen (M u. C).
2	XXXI	M.	37	Bestpuftel am Daumen, Lymphan- gitie, Achselbrufenschwellung. Genefung.	Bustelinhalt 2. Tag M: begenerirte Bestbazillen. C u. J ergaben Bestbazillen.
3	XXXIII	"	1	Blafe am Sandruden, Achfelbubo. Genefung.	Blafe am 12. Tage Streptofolfen (M u. C). — Buboneneiter am 14. Tage Streptofolfen (M u. C).
4	XXXIV	"	35	Brimaraffelt am rechten Borberarm. Bubo cubitalis et axillaris dexter. Genesung.	Blut am 1. Tage steril. Buboneninhalt am 10. Tage (M u. C) steril.
5	XXXV	28.	20	Brimäre Blase am Fußtnöchel. Bubo poplitealis et semural. Tod am 7. Tage.	Blut am 7. Tage steril.
6	XXXVI	W.	50	Bestblase am Fuß. Bubo femu- ralis. Bestsepsis am 2. Tage. Tod am 4. Tage.	Blafe am 1. Tage nur Bestbazillen (M u. C); Blut am 1. Tage steril; Blut am 2. Tage viele Bestbazillen (M u. C).
7	XXXVII	28.	4	Bestpustel am Fuß, Bubo semuralis. Bubo subauricularis am 15. Tage. Bneumonie am 24. Tage. Genesung.	In den episymphangitischen Pusteln am 12. Tage Staphylococcus albus. Blut am 22. Tage steril (M u. C). Preumonisches Sputum vom 24. Tage Diplococcus sanceolatus (M u. C); J: Maus † an Diplotottensepticamie. Sputum vom 25. Tage ebenso. Eiter des Leistenbubo vom 25. Tage Staphylototsen.
8	XXXVIII	28.	40	Karbuntel am I. Oberfchentel. In- fluenzabronchitis. Genefung.	Sputum vom 4. Tage, ichleimig, enthält zahlr. Influenzaftabchen (M).
9	XXXIX	M.	9	Brimare Blafe am Bauch. 3n- guinalbubo. Genefung.	Blut am 2., 3. u. 4. Tage steril (M u. C).
10	XL	W.	45	Brimare Blafe am Bauch. Bubo inguino-iliacalis. Genefung.	Buboneneiter vom 7. Tage: Staphylococcus albus u. aureus.
11	XLI	907.	18	Beftpustel am Nabel. Bubo in- guino-iliacalis d. Genesung.	Bustelinhalt am 5. u. 11. Tage Streptolosten (M u. C). Blut vom 5., 6. u. 8. Tage steril (M u. C).
12	XLII	W.	45	Pestblase am Gefäß. Bubo iliacal. Tod am 10. Krankheitstage.	Gefchwür am Gefäß am 8. Tage spärliche Pest- bazillen (M); am 9. Tage besgl. (M n. C). Blut am 8. Tage steril; am 9. Tage Sta- phylototlen (C).
13	XLIII	W.	8	Primare Blase am Benis. Bubo inguino-iliacalis d. et sin. Sepsis am 2. Tage. Genesung.	Blut am 2. Tage (M u. C) einzelne Best- bazillen.
14	XLIV	"	25	Bustel am Salfe. Meningitis ce- rebralis acuta. Todam 5. Tage.	Blut vom 1. Tage steril; Blut am 2. Tage steril (M u. C).
15	XLVI	"	20	Bubo cervical. Tod am 8. Tage.	Blut vom 5. u. 7. Tage fteril (M u. C).
16	XLVII	28.	14	Bubo subauricularis dexter. Bereiterung d. Bubo am 5. Tage. Genesung.	Blut vom 2. Tage fteril (M u. C). Bubonen- eiter vom 5. Tage enthält wenige Bestbagillen (M u. C).
17	XLVIII	M.	14	Bubo mandibularis. Bestsepsis. Tod am 3, Tage.	Blut vom 2. Tage zahlreiche Bestbazillen (C).
18	LI	28.	25	Bubo parotideus. Genefung.	Blut vom 8. u. 10. Tage fteril.
19	LV	M.	14 1/2	Tod am Ende des 2. Tages.	Blut vom 2. Tage zahlreiche Bestbazillen (M u. C).
20	LVI	"	30	Bubo subauricularis. Lobare Bueumonie. Bestsepsis. Tod am 3. Tage.	Blut vom 2. Tage massenhaft Pestbazillen (M u. C). Sast des Bubo vom 3. Tage massen- hast ausschließlich Pestbazillen (M u. C).

¹⁾ M bedeutet Dedglaspraparat; C Rufturen; J Maufeinfeftion

	and the same of th	Charles .						
92r.	m >	15						
	Rummer ber	pled	Affter (Jahre)	Diagnofe und Berlauf	Bafteriologifche Unterfuchungen			
gipe.	heitegeschichte	Befchlecht	28	Singhoft and String	Cutteriorigifaje amerjanjangen			
G1	7	9						
21	LVII	m	8	Bubo cervicalis. Genefung.	Buboneninhalt am 11. Tage fteril. Blut am			
21	LVII	2Dt	0	Buoo cervicans. Genefung.	12. Tage steril,			
22	LVIII	28.	30	Bubo supraclavicularis. Buen-	Blut 2 Tage por bem Tobe fteril.			
	44,111	-		monie in ber 2. Woche, Tod gu	Cim a conge ter etim cette perm			
				Ende der 2. Woche.				
23	LIX	M.	50	Bubo cubitalis. Lymphangitis.	Blut am Todestage fteril.			
		2000	and the second	Tod am 5. Krantheitstage.				
24	LX	28.	30	Berilymphangitis am Oberarm.	Blut vom 5. Tage enthält Ctaphylococcus aurens			
05	TVI	one	50	Achfelbubo. Genefung.	(C). — Blut am 7. Tage steril.			
25	LXI	M.	50	Beidwollene Achieldrufe. Genefung.	Blut vom 3. u. 5. Tage steril (M u. C).			
26	LXII	"	10	Beidwollene Achfeldrufe. Genefung.	Blut vom 1. Tage fteril.			
27	LXIV	"	10	Bubo axillaris. Genefung.	Blut vom 1. Tage steril.			
28	LXV	"	7	Bubo axillaris. Genefung.	Buriformer Inhalt des Bubo am 4. Tage ent- halt zahlreiche Bestbagillen (M u. C). Blut			
6-11					bom 4. Tage fteril.			
29	LXX	28.	61/2	Bubo axillaris. Tod am 4. Tage.	Blut am 1. Tage fteril; ebenfo am 2. Tage.			
30	LXXI	M.	22	Bubo axillaris. Tod am 4. Tage.	Blut am 2. Tage fteril; Speichel am 2. Tage			
	T. T. T.	20.		Dabo unitis. 200 uni 4. 2agt.	enthält feine Bestbagillen (C).			
31	LXXII	M.	22	Bubo axillaris, Tod am 9. Tage.	Blut am 7. Tage fteril. Blut von ber Leiche			
					feine Bestbagillen (M u. C).			
32	LXXIII	28.	24	Bubo axillaris. Lobare Buen-	Blut am 2. Tage fteril. Sarn am 3. Tage			
				monie. Tod am 5. Tage.	enthält feine Bestbagillen (M u. C).			
33	LXXIV	"	45	Bubo axillaris. Beftfepfis. Tod	Das Blut vom Tobestage enthalt gahlreiche			
34	LXXV		22	am 3. Tage. Bubo axillaris. Bneumonie. Best-	Bestbazillen (M u. C).			
04	LAAV	"	00	fepfis. Tod am 9. Tage.	 3m Blut vom 6. Tage vereinzelte Bestbazil (M u. C). — Blutiger Lungenschleim von 			
			200	144100 Con min or Sugar	6. Tage einzelne Bestbazillen (M u. C)			
					Faces vom 8. Tage feine Bestbazillen (C u. J).			
35	LXXVII	"	16	Bubo axillaris. Tod am 5. Tage.	Blut vom 3. Tage fteril. Blut vom Todes-			
					tage gahlreiche Streptofoffen (C).			
36	LXXX	"	25	Bubo axillar. Tod am 14. Tage.	Blut vom 4. Tage fteril (M u. C). Faces			
			5 34		vom 12. Tage Bacterium coli, feine Best (C u. J). Blut am Sterbetage maffenhaft			
		1	7-		Bestbagillen (M u. C).			
37	LXXXVII	M.	11	Femuralbubo. Genefung.	Buriformer Inhalt bes Bubo am 10. Tage fteril.			
				Other Children	Giter einer Sautpuftel am 10. u. 11. Tage			
	and the same	EL			fteril. Blut am 11. u. 12. Tage fteril. (M u C).			
38	LXXXVIII	"	20	Bubo femuralis. Genefung.	harn am 8. Tage fteril.			
39	XC	"	14	Bubo femuralis. Genefung.	Bubofaft am 5. Tage enthält gahlreiche Beft-			
			+		bazillen (M u. C). Blut am felben Tage			
40	XCII	28.	31	Bubo femuralis. Mort am 2.	fteril.			
40	ACH	20.	01	Bubo femuralis. Abort am 2. Tage. Genefung.	Blut am 4. Zage steril. 3m Lochialfefret (M u. C) feine Bestbagillen.			
41	XCIII	M.	11	Bubo femuralis. Tob am 2.	Blut am Todestage fteril (M u. C).			
				ober 3. Tage.	om an continge part (se in c).			
42	XCVI	W.	50	Bubo femuralis. Tob am 5.	Blut am 1. Tage fteril (M u. C).			
				Fiebertage.				
43	XCVII	M.	25	Bubo femuralis. Meningitis.	harn am 5. Tage fteril (M u. C).			
44	VCVIII	om	10	Tod am 6. Krantheitstage.	92(ut am 9, 27a-a-16, if 90, 96, iff 124, 124, 134			
44	XCVIII	28.	16	Bubo femuralis. Bestsepsis.	Blut am 3. Tage zahlreiche Bestbazillen (M u.C).			
45	XCIX		30	Bubo femuralis. Bestsepsis. Tod	Blut maffenhafte Beftbagillen (M) Faces			
		"	00	am 1. Tage.	ohne Bestbazillen (2 geimpfte Maufe blieben			
	K				gefund).			
46	C	"	35	Befdmollene Schenfeldrufe. Beft-	Blut vom 3. Tage gahlreiche Bestbagillen (M			
4				fepfis. Tod am 3. Tage.	и. С).			

Libe. Rr.	Nummer der Kranks heitsgeschichte	Geichlecht	Allter (Zahre)	Diagnose und Berlauf	Bakteriologische Untersuchungen
47	CI	M.	50	Bubo femuralis. Pestfepsis. Tod am 3. Tage.	Blut vom 2. Tage einzelne Pestbazillen (M); Blut vom 3. Tage zahlreiche Pestbazillen (M u. C).
48	CIII	"	9	Bubo femuralis. Bestfepfis. Tod am 6. ober 7. Tage.	Blut am vorletzten Tage gahlreiche Pestbagillen (M u. C).
49	CIV	"	35	Bubo femuralis, Bestijepsis. Tod am 9. Tage.	Blut am 6. Tage zahlreiche Peftbazillen (M u. C),
50	CVII	28.	30	Bubo femuralis. Nefroje des Bubo. Tod am 15. Tage.	Buboneneiter vom 9. Tage Streptotoffen (M u. C).
51	CVIII	26.	35	Bubo femuralis. Gangran des Bubo. Tod am 9. Tage.	Bubonensaft vom 5. Tage zahllose Bestbazillen (M u. C). Blut vom 7. Tage ? (verun-reinigt).
52	CIX	M.	40	Bubo femuralis. Gehirnlähmung am 3. Tage. Genefung.	Blut vom 3. Tage steril (M u. C).
53	CX	28.	55	Bubo femuro-iliacalis. Ber- theilung. Genefung.	Blut am 2. u. 3. Tage steril (M u. C).
54	CXI	28.	25	Bubo femuralis. Pneumonia lobaris, Genefung.	Blut am 3. Tage fteril. — Pneumonisches Sputum am 7, Tage Streptotoffen (M).
55	CXIII	M.	25	Bubo poplitealis et femuro- iliacalis. Tod am 5. Tage.	Faces vom 4. Tage Bacterium coli, feine Beftbagillen (C); J: Maus bleibt am Leben.
56	CXIV	"	42	Bubo femuro-iliacalis sin. Sep- fis ohne Fieber. Tob am 2. Tage.	Blut am 1. Tage zahlreiche Bestbagillen (C).
57	CXVI	"	33	Bubo femuro-iliacalis. Sepfis. Tob am 7. Tage.	Blut vom 5. Tage einzelne Pestbazillen (C).
58	CXIX	"	37	Bubo femuro-iliacalis. Ence- phalomeningitis am 8., Tod am 9. Tage.	Blut vom 8. Tage fteril. — Sputum vom 8. Tage: M = ?; C = ?; J = Maus ftirbt an Peftsepticamie. — Saft des Bubo vom 8. Tage zahlreiche Pestbazillen (M u. C). — Speichel: geimpfte Maus bleibt am Leben.
59	CXXI	W.	24	Bubo femuro-inguinalis. Tod	Blut am Todestage steril.
60	CXXII	W.	35	Bubo femuro-inguinalis. Badenabezeß. Genesung.	Buboneneiter vom 6. Tage Streptofoffen (C). Buriformer Inhalt des Wadenabszeffes vom 11. Tage steril. Buboneneiter vom 18. Tage Streptofoffen (M u. C).
61	CXXIII	M.	25	Bubo femuro-inguinalis. Bneu- monie am 8. Tage. Bereiterung des Bubo. Genesung.	Rachenschleim am 8. Tage: M: Koffen und furze Stäbchen; C: Staphylococcus albus; J: Maus stirbt an Diplotoffensepsis.
62	CXXIV	28.	10	Bubo femuro-inguinalis. Tob 3u Anfang ber 3. Boche.	Blut in ber Mitte ber 2. Boche zeigt im M pestähnliche Bagillen; C verunreinigt.
63	CXXV	W.	2	Bubo inguinalis. Bertheilung. Genefung.	Diarrhöische Ausleerung vom 3. Tage teine Peftbazillen (C). — Maus nicht an Best gestorben.
64	CXXVII	M.	20	Bubo inguinalis. Genefung.	Blut am 6. Tage steril. — Bubonensaft vom 14. Tage Streptofoffen (M u. C).
65	CXXIX	"	25	Bubo inguinalis. Genefung.	Blut am 4. Tage steril. Buboneneiter am Ende ber 3. Krantheitswoche reichliche Strepstofoffen (M u. C).
66	CXXX	"	16	Bubo inguino-iliacalis. Ge- nefung.	Buboneneiter vom 3. Tage Streptofoffen (M u. C). Buboneneiter vom 6. Tage Strepto- toffen u. Staphylotoffen (M u. C).
67	CXXXI	"	25	Brophylatt. Injettion durch Saff- fine. 13 Tage fpater Bubo in- guinalis; Gangran bes Bubo. Genefung.	Blut am 3. Tage fteril. Blut am 4. Tage ebenfalls.
68	CXXXIV	"	26	Bubo inguinal. Influenza-Pneus monie am Ende der 1. Woche. Tod am 11. Tage.	Im pneumonischen Sputum zahlreiche Influenzastäben und Streptokolten (M u. C).

Streams Stre	=								
7. Tage. 8. Lag. 8.		Krant-	Gefchlecht	After (Zahre)	Diagnose und Berlauf	Batteriologische Untersuchungen			
To CXLI Bubo inguinalis. Pefticpiis. Sobiire Paramonic. Tob ju Pagim ber 2. Bodge. CXLII Bubo inguinalis. Pefticpiis. Sobiire Paramonic. Tob ju Pagim ber 2. Bodge. CXLIII Bubo inguinalis. Septis. Tob and 3. Eage. Bubo inguinalis. Septis. Tob and 3. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). Mint bom 5. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). CXLIV "55 Bubo inguinalis. Septis. Tob and 3. Eage. Burt bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (C). But bom 1. Eage jabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But bom 1. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage fterid (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage fterid (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage fterid (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am 7. Eage gabireide Peftbajillen (M n. C). But am	69	CXXXIX	W.	30		Bibirten Betechien am Tobestage fteril (M			
Poblike Premmonic. Tob yn Begillen (M n. C). Am Zage vor bein Begillen (M n. C). Am Zage vor bein Zobe Blut ferif. Stage Pinterigung. Genefung. Color am 3. Zage. Bubo inguino-iliacalis. Zepfis. Zob am 3. Zage. Bubo inguino-iliacalis. Am 5. Zage pinterigung. Genefung. Bubo inguinalis. Sepfis. Zage burd propertion in D ungeniober am 5. Zage. Bubo inguinalis. Sepfis. But vom 1. Zage şahfreide Beftbaşillen (C). But vom 2. Zage şahfreide Beftbaşillen (C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Gag shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 3. Gag shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 4. Zage shahfreide Beftbaşillen (M n. C). But vom 5. Zage wenige Beftbaşillen (C). But vom 5. Zage wenige Beftbaşillen (C). But vom 5. Zage wenige Beftbaşillen (C). But vom 5. Zage shahfreide Beftbaşillen (C). But vom 6. Zage ferii. Bubonalis. Suffinensjavondijita am 11. Zage. Milgentagavondijita am 11. Zage. Bubo subauricularis cubitalis, femuralis. Suffinensjavondijita am 11. Zage. Milgentagavondijita am 11.	70	CXL	23.	24					
CXLIII 28. 50 Bubo inguinalis. Sepfis. 200 am 3. Tags. CXLIV " 55 Bubo inguinalis. Sepfis. 200 am 3. Tags. Bubo inguinalis. Genelung. CXLIV " 55 Bubo inguinalis; Genelung. Bubo inguinalis; Genelung. CXLIV " 35 Bubo inguinalis; Genelung. Refriboung. Toba mu 5. Tags. Refriboung. Toba mu 6. Tags. Refribound. The multimount of the multimount of the multimount of the multimount of the multimount. Refribunglis, 28. Tag Refribung. Refribunglis, 28. Tag Refribung. Refribunglis, 28. Tag Refribung. Refribunglis multimount. Refribundlis multimount. Refribundlis multimount. Refrib	71	CXLI	M.	9	Lobare Bneumonie. Tod gu	Mitte ber 1. Boche im Blut gahlreiche Beft- bagillen (M u. C). Um Tage vor ben			
CXLIVI	72	CXLII	28.	25	Sepfie. Tod am 6. Rrantheite.				
5. Tage Širurisiumg. Genefumg. 5. Tage Spirurisiumg. Centrologitic and T. Tage Spirurisium tum nom 8. Tage Spirurisium nom 7. Tage Spirurisiumg. 5. Tage Spirurisiumg. Genefumg. 5. Tage Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisium nom 7. Tage Spirurisiumg. 5. Tage Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisium nom 7. Tage Spirurisiumg. 5. Tage Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisiumg. 5. Tage Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisiumg. 5. Tage Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisiumg. 5. Tage Spirurisiumg. Spirurisiumg. Spirurisiumg. 5.	73	CXLIII	M.	50	Bubo inguinalis. Gepfie. Tod	Blut vom 1. Tage zahlreiche Bestbazillen (C).			
formulation Coling Colong Colon		CXLIV	"	55		Bubonenfaft vom 5. Tage fteril (M u. C).			
Preumonie am 2. Tage, 8. Tag Rectubessers Remingitis, 28. Tag Rectubessers Remingitis, 29. Tage Rectubessers Reflective Rectule Reflective Refl		CXLV	"	35	schwellung. Lobare Pneumonie und Lungenöbem am 5. Tage. Berblödung. Tod am 35. Tage	tum vom 8. Tage: im M massenhast Diplo- fosten u. Bestbazillen - ähnliche Mitroben; in C nur Diplococcus lanceolatus. — J: Maus stirbt an Diplotosten-Sepsis. — Blut am 8. u. 11. Tage steril. — Harn vom 11. Tage Staphylococcus aureus (C). J: Geimpste Maus bleibt am Leben. — Eiter des Bubo vom 14. Tage Staphylococcus albus u. aureus (M u. C). Blut vom 20. u. 21.			
CXLIX B. 48 Bubo iliacalis. Tod am 4. Tage. R. 22 Bubo iliacalis. Bunttion des Bubo. Tod am 6. Tage. R. 23 Bubo iliacalis. Bunttion des Bubo vom 3. Tage zahlreiche Bestozissen (M u. C). R. 26 Bubo iliacalis. Meningitis. Tod am 4. Tage. R. 27 CLI B. 50 Bubo analis. Tod am 3. Tage. R. 28 Bubo analis. Tod am 3. Tage. Restregibir 14 Tage nach 3nguinassubo. Bubo supraclavicularis. Tod am 10. Tage des Rezidivs Restrict. R. 4 Bubo subauricularis et inguinalis. Bestsessus. R. 50 Bubo subauricularis et inguinalis. Bestsessus. R. 50 Bubo subauricularis et inguinalis. Bubo subauricularis et inguinalis. Bestsessus. R. 50 Bubo subauricularis et inguinalis. Bust vom 4. Tage zahlreiche Bestsazissen (C). Bust vom 5. Tage wenige Bestsazissen (C). Bust vom 6. Tage teine Bestsazissen (C). Bust vom 8. Tage Bestsazissen (C). Bust vom 8. Tage Etaphylososten (M u. C). R. 50 Bubo subauricularis, cubitalis, semuralis. Instructionalis, semuralis, semuralis, subitationalis, semuralis, subitationali	76	CXLVI	902.	20	Bneumonie am 2. Tage, 8. Tag Meningitis, 28. Tag Recru- beszenz ber Meningitis. Ge-	foffen. — Sputum vom 6. Tage Strepto- foffen (M u. C). — Sputum vom 7. Tage Streptofoffen und Staphylococcus albus (M u. C). — Blut am 9. Tage Pestbazillen- ähnliche Mitroben (M u. C). — Blut am			
Bubo Tod am 6. Tage. Bubo analis. Weningitis. Tod am 4. Tage. Bubo iliacalis. Meningitis. Tod am 4. Tage. Bubo analis. Tod am 3. Tage. Bubo analis. Tod am 3. Tage. But vom 2. Tage einzelne Bestbazislen (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage des Rezidius steris. Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 5. Tage wenige Bestbazislen (C). Blut vom 6. Tage steine Bestbazislen (C). Blut vom 9. 11 n. 13. Tage steris (C). Blut vom 9. 11 n. 13. Tage steris (C). Blut vom 9. Tage steine Bestbazislen (M n. C). Blut vom 1. Tage steine Bestbazislen (M n. C). Blut vom 1. Tage steine Bestbazislen (C). Blut vom 1. Tage steine Bestbazislen (M n. C). Blut vom 1. Tage steine Bestbazislen (C). Blut vom 1. Tage steine Bestbazislen (C). Blut vom 1. Tage steine Bestbazislen (M n. C). Blut vom 2. Tage steris. Blut vom 2. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreide Bestbazislen (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. n. 4. Tage steris (M n. C). Blut vom 3. Sasstreiden (M n. C). Blut vom 4. Tage zasstreiden (M n. C). Blut vom	77	CXLIX	W.	48	Bubo iliacalis. Tod am 4. Tage.				
79 CLI B. 16 Bubo iliacalis. Meningitis. Tob am 4. Tage. 80 CLII B. 50 Bubo analis. Tob am 3. Tage. 81 CLIII M. 50 Beftrezidiv 14 Tage nach 3nguinalbubo. Bubo supraclavicularis. Tob am 10. Tage bes Rezidivs. 82 CLIV M. 4 Bubo subauricularis et inguinalis. Bestfepsis. Genesung. 83 CLVII M. 9 Bubo subauricularis, cubitalis, semuralis. Institutorial substitution of the substitution o	78	CL	M.	22		3m Gaft bes Bubo vom 3. Tage gahlreiche			
81 CLIII M. 50 Bestrezidiv 14 Tage nach Inguinalbubo. Bubo supraclavicularis. Tod am 10. Tage bes Rezidivs. 82 CLIV M. 4 Bubo subauricularis et inguinalis. Bestsepsis. Genesung. 83 CLVII M. 9 Bubo subauricularis, cubitalis, femuralis. Instumation of the matter of th	79	CLI	W.	16		3m Blut vom 2. Tage einzelne Bestbagillen (M u. C). Blut vom 3. u. 4. Tage fteril			
82 CLIV M. 4 Bubo subauricularis et inguinalis. Bestsepsis. Genesung. 83 CLVII M. 9 Bubo subauricularis, cubitalis, femuralis. Instungations am 11. Tage. — Allgemeine Bustulose. Genesung. 84 Bubo subauricularis et inguinalis. Genesung. 85 CLVII M. 9 Bubo subauricularis, cubitalis, femuralis. Instungations am 11. Tage. — Allgemeine Bustulose. Genesung. 86 CLVII M. 9 Bubo subauricularis, cubitalis, femuralis. Instungations am 11. Tage. — Allgemeine Bustulose. Genesung.				1000	Bestrezidiv 14 Tage nach Inguinalbubo. Bubo supra- clavicularis. Tod am 10. Tage	Blut vom 3., 6. und 7. Tage des Rezidive			
femuralis. Influenzabronchitis am 11. Tage. — Allgemeine Bustulose. Genesung. fteril (C u. M). — Sputum vom 11. Tage reichliche Influenzastäbhen (M). — Pustelseiter am 15. Tage steril. — Abszeß in der				4	Bubo subauricularis et in-	u. C). Blut vom 5. Tage wenige Pest- bazillen (C). Blut vom 6. Tage feine Pest- bazillen (C). Blut vom 8. Tage zahlreiche Pestbazillen (C). Blut vom 9., 11 u. 13. Tage steril. — Buboneneiter vom 8. Tage			
grave am 26. Lage nern.	83	CLVII	M.	9	femuralis. Influenzabronchitis am 11. Tage. — Allgemeine	fteril (C u. M). — Sputum vom 11. Tage reichliche Influenzaftabden (M). — Buftel.			
84 CLVIII B. 15 Bestpneumonie. Tod am 5. Tage. Blut am Todestage steril (M u. C).	84	CLVIII	28.	15	Bestpneumonie. Tod am 5. Tage.				
1 200 to 1 propositioner 200 um o. Euge. Dint um 200cetuge pett (At u. C).		011,111	-	10	peppinentionic. 200 um o. 20ge.	Sint um Loveringe pern (M u. C).			

_			_					
Libe Mr.	Rummer der Kraut- heitsgeschichte	Gefchlecht	Affter (3ahre)	Diagnofe und Berlauf	Bakteriologische Untersuchungen			
85	CLX	202.	26	Pestpneumonie. Sepsis. Tod am 3. Tage.	Sputum am 1., 2. u. 3. Tage zahllose Be bazillen (M u. C). — Blut vom 2. To viele Pestbazillen (M u. C).			
86	CLXI	"	25	Bestpneumonie. Sepsis. Tod am 4. Tage.				
87	CLXII	"	25	Pestpneumonie. Tod am 4. Tage.				
88	CLXIII	"	27	Bneumonie. Pestsepsis. Tod am 5. Tage.	Blut am 1. Tage: Diphtherieftäbchen-ähnliche Bazillen (M u. C). — Blut am 3. Tage fteril. — Blut am 4. Tage: einzelne Peft- bazillen (M u. C).			
89	CLXIV	"	21	Bestpneumonie. Pesisepsis. Tod am 9. Tage.	Blut am 3. Tage steril. — Harn am 4. Tage: einzelne Pestbazillen (C u. J). Blut am 5. Tage: einzelne Pestbazillen (M u. C). — Lungenödem: zahllose Pestbazillen (M u. C).			
90	CLXV .	B.	28	Lobäre Bueumonie. Tod am Ende der 2. Woche.				
91	CLXVI	M.	44	Pestbrouchitis. Bubo femuralis. Tod am 2. Tage.	Sputum am 2. Tage: zahlreiche Bestbazillen (M u. C).			
92	CLXVII	"	35	Pestpueumonie. Bubo semuro iliacalis. Tonsillitis apostematosa. Tod am 6. Tage.	Siter aus der Tonfille am 6. Tage: Staphylo- coccus albus (C). — Sputum am Sterbe- tage: zahlreiche Pefibazillen (M, C u. J). — Saft des Bubo femuralis vom selben Tage: Pesibazillen (M u. C). — Harn vom selben Tage: keine Pesibazillen (C u. J).			
93	CLXVIII	"	25	Bestfepsis. Femuralbubo? — Tob am 2. ober 3. Tage.	Blut vom Sterbetage: zahlreiche Pestbazillen (M u. C).			
94	CLXIX	28.	20	Bestfepfis ohne auffindbaren Brimar- affett. Tod am 3. Tage.	Blut vom Sterbetage : zahlreiche Bestbazillen (C).			
95	CLXX	M.	45	Bestfepsis ohne auffindbaren Primar- affett. Tob am 2. Tage.	Blut am 1. Tage steril. — Blut am Todes- tage: zahlreiche Bestbazillen (M u. C).			
96		"	18	Bubo inguinalis. Tod am 3. (?) Krantheitstage.	Der Sarn vom Todestage giebt in Kulturen zahlreiche Bestolonien; mit Sarn insizirte Maus stirbt an Best am 3. Tage.			
97		"	45	Bestpneumonie. Tod am 2. Krant- heitstage.	Blut vom 1. Tage fteril. — 3m Sputum vom 1. Tage fparliche Bestbazillen (M u. C).			
98	Fälle	"	10	Doppelseitiger Inguinalbubo. Rechts- feitiger Halsbubo. Pneumonie, Tod.	Blut vom 1. Tage steril. — 3m Sputum vom 1. Tage zahlreiche Staphylotoften, feine Bestbatterien (C).			
99	ohne	"	40	Bubo iliacalis. Tod am 7. Tage.	Blut vom 5. Tage fteril.			
100	genauere	"	25	Bubo femuralis d Beftfepfis; am 6. Tage genefen.	Blut vom 6. Tage enthält einzelne Befts bazillen (M u. C).			
101	Auf-	"	35	Bubo femuralis. Tod am 3. Tage.	Blut vom Todestage fteril.			
102	zeichnungen	"	25	Bubo axillaris dext. Tod am 3. Tage.	Blut vom Todestage fteril.			
103		"	3	Bubo femuralis. Tod am 5. Tage.	Blut vom Tobestage fteril.			
104		28.	5	Sepfis ohne auffindbare Lofali- fation. Tod am 3. Tage.	Blut vom Todestage enthalt viele Bestbagillen (M u. C).			
105		"	16	Bubo axillaris d. Genesung.	Blut vom 3. Tage steril (C).			

4									
Spe. Nr.	Rummer ber Krant- heitsgeschichte	Geschlecht	Affer (3ahre)	Diagnose und Berlauf	Bakteriologifche Untersuchungen				
106 107	Fälle	W.	34 13	Bubo iliacalis d. Genesung. Bubo axillaris und cervicalis.	Blut vom 3. Tage steril. Faces vom 7. Tage ohne Bestbazillen,				
108	ohne genauere	W.	60	Bubo inguinalis. Genesung.	J: 2 Mäufe bleiben gefund. Faces vom 3. Tage frei von Bestbagillen, J: 2 Mäufe bleiben gefund.				
109	Auf- zeichnungen	"	35	Bubo axillaris. Pneumonia lobaris am 11. Tage. Genefung.	J: 2 Mäufe bleiben gefund. Sputum vom 11. Tage: Diplococcus fanceol.,				
110	A COS OF	"	20	Bubo axillaris d. Genefung.	Mild aus ber r. Mamma vom 3. Tage fteril (C).				
		u	nter	judungen aus dem Arthi	ur Road-Svital.				
111)	m.		Bubo inguinalis, axillaris und					
		2		cervicalis rechte, letterer ver- eitert. Genefung.	Beftbagillen (C), dagegen Stapfyl. aureus in Reinfultur.				
112	Consideration of the Constitution of the Const	"	43	Bubo inguinalis d. Tod am 3. Tage.	Blut am Tage vor dem Tode u. am Todestage: Bestbagillen in Reinfultur (C).				
113	a might state	"	18	Bubo inguinalis d. Genefung.	Blut und Urin fteril (C).				
114		"	?	Bubo inguinalis d. Genesung.	Blut am 6. u. 7. Krantheitstage steril (C).				
115 116		"	30 27	Bubo inguinalis s. Genefung. Bubo axillaris d. Genefung.	Blut am 5. u. 6. Krantheitstage fteril (C). Blut am 4. Krantheitstage fteril.				
117		"	35	Rein Bubo. Genefung.	Blut am 10. Krantheitstage fteril (C).				
118		"	15	Bubo cervicalis sin. Genefung.	Blut am 6. u. 7. Krantheitstage fteril (C).				
119		"	?	Bereiterter Bubo inguinalis d.	Blut fteril. Urin feine Bestbagillen. Bubonen-				
	alleste.			Genefung.	eiter Staphyl. aurens, feine Bestbazillen (C), in einem gleichzeitig angeschnittenen Stud der Drufe mößige Mengen von Bestbazillen neben Staphylofoffen.				
120	The state of	"	34	Bubo axillaris d. Genefung.	Blut am 4. und 5. Krantheitstage fleril (C).				
121	Fälle	"	17	Bubo inguinalis beiderseits. Tod am 3. Krantheitstage.	Blut am Tage vor bem Tobe und 1 Stunde vor bem Tobe: Unmaffen von Bestbazillen (C). Urin steril (C).				
122	bijne	"	?	Bubo inguinalis d. Genefung.	Blut am 10. u. 11. Rrantheitstage fteril (C).				
123	genauere		50	Bubo inguinalis d. Genefung.	Blut am 4. Krantheitstage fteril.				
124	Muf=	"	20	Bubo inguinalis d. Genefung.	Blut am 12. Krantheitstage fteril.				
125	zeichnungen	"	3	Bubo inguinalis d. Tob.	Blut 6 Stunden vor dem Tode: 5 Beft- folonien.				
126		"	30	Bubo inguinalis d. Tob.	Blut am 4. Krantheitstage 8 Stunden vor dem Tode 10 Bestfolonien.				
127		"	16	Bubo inguinalis s. Genesung.	Blut am 4. Krantheitstage fteril. In das infiltrirte Bindegewebe um den Bubo herum wird eingestochen, der Saft enthält Best- bazillen.				
128		28.	40	Bubo cervicalis s. Tod am 4. Krantheitstage.	Blut am 3. Krantheitstage Bestbazillen (C).				
129		"	35	Bubo inguinalis d. Genefung.	Blut am 6. Rrantheitstage fteril (C).				
130	No. of the last	"	20	Bubo inguinalis d. Genefung.	Blut am 10. Krantheitstage fteril (C).				
131		"	50	Bubo inguinalis d. Genesung.	Blut am 6. Krantheitstage fteril (C).				
132		"	12	Bubo axillaris s. Tob am 2. Rrantheitstage.	Blut am 2. Krantheitstage (7 Stunden bor dem Tode): Bestbagillen (C).				
133		"	?	Starfes Infiltrat der r. Bruftseite. Achselbubo. Tod am Tage der Aufnahme.	Blut 7 Stunden vor dem Tode: ungeheure Mengen von Bestbazillen (C).				
134		"	13	Bubo inguinalis d. Genefung.	Blut am 3. und 4. Krantheitstage fteril (C).				
135	J	"	60	Bubo axillaris d. Tob am	Blut am 2. Krantheitstage furg vor bem				
				2. Krantheitstage.	Tode: Beftbazillen (C).				

Rlinifd und batteriologifd unfichere Falle.

Libe. Mr.	Rummer der Kranks heitsgeschichte	Gefchlecht	After (Zahre)	Diagnose und Berlauf	Bafteriologische Untersuchungen
136	CLXXIII	M.	55	Bubo lumbalis sin.? Tod am 5. Tage.	Blut am 5. Tage fteril.
137	CLXXIV	28.	15	Tod am 4. Tage.	Blut am 2. Tage: 3m M einzelne Best- bazillen-ähnliche Mitroben. C verunreinigt. Blut am 3. Tage steril.
138	CLXXVI	M.	50	Brondjopneumonie. Tod am 6. Tage.	Harn vom 5. Tage: In C Staphylococcus albus. Maus ftirbt am 3. Tage, aber nicht an Pest.
139	CLXXVII	"	25	Abortive Buenmonie. Genefung.	Blut pom 3. Tage fteril.
140	CLXXVIII	"	23	Schweres Allgemeinleiben. Lang- fame Genefung.	Blut vom 7. Tage Staphylotoffen (M). Blut in ber 3. Boche fteril.
141	CLXXX	W.	40	Schweres Allgemeinleiben. Lang- fame Genefung.	Blut am 9. Tage fteril.
142	CLXXXII	"	7	Tonfillitis. Larnngobronchitis. Langfame Genefung.	Sputum am 4. Tage: Streptofoffen (M u. C). — Sputum vom 5. Tage: wenig Streptostoffen; viele Staphylotoffen (M u. C).
143	CLXXXV	M.	25	Schweres Allgemeinleiben. Lang- fame Genefung.	Blut am 3., 4., 5. und 6. Tage fteril (M und C).
144	CXC	"	6	Schmerzhafte Schenkelbrufe. Leichter Berlauf.	Blut am 2. Tage fteril.

Batteriologifche Blutuntersuchungen an Beftretonvaleszenten.

_		_				_	_			
Libe. Nr.	Nummer der Krants. heitsgeschichte	Gefchlecht	After (3ahre)	Diagnofe	Blutbefund					
145	CV	W.	18	Bubo femuralis mit Ausgang in Gangran. Genefung. Safftine's Injettion in der 15. Boche.	in	der	16.	Wodje	sterit.	
146	CXLVI	"	20	Bubo inguinalis dext, et sin. Ge- nefung. Safftine's Injettion am 51. Krantheitstage.	"	"	9.	"	"	
147	1	"	19	Femuralbubo. Bereiterung.	"	"	20.	,,	"	
148		"	20	Beiberfeitiger Inguinalbubo, Bemiplegie. Bubonen vereitert.	"	"	9.	"	"	
149		"	9	Achfels und Leiftenbubo vereitert.	,,	,,	7.	,,	· n	
150		"	20	Inguinalbubo vereitert.	"	"	4.	,,	"	
151	Fälle	28.	40	Femuralbubo vereitert. Meningitis in der 4. Boche.	"	"	4.	"	"	
152	ohne	M.	9	Inguinalbrufenfdwellung vertheilt.	,,	"	2.	,,		
153		"	11	Bubo cervicalis vertheift.	"	"	3.	"	,,	
154	genauere	B.	25	Inguinalbube vereitert. Phthisis pulmonum.	"	"	4.	"	,,	
155	Auf- zeichnungen	"	13	Leiftenbubo rechter und linter. Geit 2 Tagen Meningitis.	"	"	3.	"	"	
156	geraymungen	M.	30	Axillarbubo vertheilt.	,,	"	3.	"	,,	
157		,,	17	Poplitealbubo.	"	"	7.	"	,,	
158		W.	56	Bubo inguinalis sin.	"	,,	2.	"	"	
159		M.	13	Bubo axillaris et cervicalis.	"	"	2.	,,	"	
160		"	9	Bubo femuralis.	"	,,	2.	"	,,	
161		"	25	Bubo poplitealis.	"	"	3.	"	"	

Bafteriologische Untersuchungen an Bestfranten, die mit Serum behandelt worden sind.

Libe. Mr.	Rummer der Krant- heitsgeschichte	Gefchlecht	Miter	Diagnose und Berlauf	Bakteriologische Untersuchungen
162	CCIII	M.	17	Bubo popliteo-femuralis. Genesung.	Bubofaft am 3. Tage: Beftbazillen. Blut fteril (M n. C).
163	CXCIX	28.	9	Bubo subauricularis. Influenzapneumonie am 3. Tage. Genefung.	Blut am 3. Tage fteril (M u. C).
164	CCII	M.	9	Bubo femuro-iliacalis. Genefung.	Blut am 3., 12. und 14. Tage steril. — Buboneneiter am 22. Tage: Staphylococcus aureus (C).
165	CCV	"	9	Bubo iliacalis. 3 Tage nach ber Serum- injeftion Bestfepsis. Genefung.	Blut am 5. Tage: einzelne Best- bazillen (M u. C). Blut am 6. Tage steril (C).
166	CCXVII	B.	32	Bubo axillaris, Pestfepsis. Tod am 3. Tage.	3m Blut am 1. Tage zahlreiche Bestbagillen (M u. C). Am Sterbetage Blut steril.
167	CCXX	"	12	Bubo femuralis, Pestsepsis. Tod am 1. Tage.	Im Blut zahlreiche Bestbazillen (M u. C). Erbrochenes ohne Bestb. (J: 2 Mäuse sterben an Diplotoffensepticamie).

dagegen 12 Stunden vor dem Tode und bei der Sektion nicht mehr gefunden werden konnten. Bei den 17 Blutuntersuchungen bei Rekonvaleszenten waren, wie gleichfalls aus der Tabelle ersichtlich ift, nie Bazillen nachzuweisen.

Im Gewebsfaft von inzidirten Betechien wurden feine Beftbagillen gefunden.

Die Untersuchungen von verschiedenen Ge- und Exfreten der Bestfranken ergaben Folgendes:

In dem Sputum der Peftpneumonien wurden Beftbazillen in Reinkultur oder vermischt mit Bneumo- oder Streptokoffen gefunden; mehrfach fanden sich die Bazillen geradezu in ungeheueren Mengen darin. Auch im Bronchialsputum von Septicamischen wurden Pestbazillen mittels Kultur und Berimpfung nachgewiesen.

Im Speichel gelang der Nachweis dagegen nicht, ebensowenig im Tonfilleneiter.

Im Urin wurden in zwei Fällen (Nr. 89 und 96 der Tabelle) Peftbazillen nachgewiesen, und zwar in Reinkultur; meist war derselbe aber (an Kranken und Leichen) steril oder enthielt nur andere Bakterien.

In den Fäces ließ sich nie, weder durch das Kulturversahren, noch durch Thierimpfung die Anwesenheit von Bestbazillen konstatiren, theilweise wohl deshalb, weil die gleichzeitig vorhandenen Saprophyten das Aufkeimen der Pestbazillen verhinderten. Da in dem Darmsinhalt an Best eingegangener Thiere (Natten und Affen) einige Male sich Bestbazillen nachweisen ließen, so ist das Borhandensein von Pestbazillen im Koth nicht von der Hand zu weisen. Wilm giebt an, daß er bei der Hongkong'er Epidemie oft positive Resultate gehabt habe.

Im Schweiße Beftfranker konnten Beftbagillen nicht nachgewiesen werden, ebensowenig in der Milch und dem Lochialsekret peftfranker Frauen.

Biberftandsfähigteit der Beftbagillen gegen ichadigende Ginfluffe.

Eine der wichtigsten Aufgaben der Kommission war es, festzustellen, wie lange der Krankheitskeim der Pest außerhalb des Körpers insektionsfähig bleiben kann, und wie er sich verschiedenen schädlichen Einflüssen gegenüber, wie Austrocknung, Sonnenlicht, senchte Hitz, Desinsektionsmittel, verhält. Für das richtige Verständniß der Art der Pestverbreitung, nicht minder aber auch für die Bekämpfungsmaßnahmen ist diese Frage von der größten Bedeutung. Vorweg sei bemerkt, daß vor Eintrocknung und Licht geschützte Reinkulturen von Pestbakterien monatelang ihre Entwickelungsfähigkeit bewahren. Frisch aus dem Körper gezüchtete Agar-Reinkulturen ergaben selbst nach viermonatlicher Ausbewahrung bei der Fortzüchtung noch Wachsthum. Allerdings war in einigen derartigen Versuchen auf den nen besäten Agarslächen die Zahl der Kolonien nur eine spärliche; es war also nur ein Theil der Bakterien noch vermehrungsfähig geblieben.

Berhalten der Beftbagillen gegen Austrodnung.

Hierüber lagen bereits einige Bersuche aus der Epidemie von Hongkong vom Jahre 1894 vor. Kitasato ließ Buboneneiter von Menschen an Deckgläsern antrocknen und bewahrte diese bei 28-30° C. auf. Die hiermit angelegten Bouillonkulturen ergaben positive Resultate bis zu 36 Stunden, absolut negative nach 4 Tagen. Zu ähnlichen Resultaten kam Wilm mit Reinkulturen, die bei 29-31° C. an Deckgläschen angetrocknet waren. Nach $4^{1/2}$ Tagen waren die Pestbazillen abgestorben, bei Ausbewahrung im Exsiskator konnte sogar schon nach 3 Stunden kein Wachsthum mehr erzielt werden.

Bu den Bersuchen der Rommission wurde verschiedenartiges Infektionsmaterial verwendet, Aufschwemmungen von älteren (8 tägigen) oder gang jungen (24-48 ftundigen) Agarkulturen, Bouillonfulturen, Aufschwemmungen von Beftorganen, Sputum von Beftpneumonien, welches maffenhaft Beftbagillen enthielt, Beritonealersudat eines von der Bauchhöhle aus infigirten Meerschweinchens u. a. m. Das infettiofe Material wurde an den verschiedenften Objetten, wie Glassplittern, fterilen Seidenfaden und Filtrirpapierstudden, verschiedenen Stoffproben, fteriler Erde n. f. w. angetrodnet. Die Stoffproben (Bolle, Seide, Leinwand, Bage) wurden gunadit in fleine quadratifche Studden geschnitten, fteriligirt und hierauf mit bem peftbagillenhaltigen Material getränft. Bum Zwede bes Trodnens wurden die Proben an einer dunkelen Stelle des Laboratoriums in Betri'ichen Schalen auf vorher ausgeglühte fleine Drahtbantchen gelegt, um von allen Seiten eine Luftzufuhr zu erzielen; manchmal wurden auch die Objette direft in die Betri'fchen Schalen gethan. In der Regel murben die getranften Broben ofters umgelegt, um eine grundliche und rafche Trochnung zu erzielen. In einigen Bersuchen wurden auch größere fterilifirte Stude Leinwand und Gage mit ber Aufschwemmung getrankt, trodnen gelaffen und hierauf zusammengefaltet in einer fterilen Doppelichale aufbewahrt. Um den Beftbagillen beim Gintrodnen möglichft gunftige Bedingungen zu bieten, wurden fie in flache Schichten fteriler Bouillon ausgefat, in denen fich fteriles Fliegpapier, fterile Leinwand, Seidenzeug, Bollenzeug oder fterile Erde befand. Rach verschieden langem Bachsthum wurden dann die Zeugstücken, die Erde u. f. w. herausgefischt und im Laboratorium jum Trodnen hingeftellt. Die Temperatur der Umgebung betrug bei diesen Bersuchen etwa 29-310 €.

Die fernere Aufbewahrung der infigirten und getrodueten Objette erfolgte theils bei derfelben Temperatur (29-31 ° C.) an einem gegen direftes Licht geschützten Orte, theils in einem improvifirten Gisschrant, in bem die Temperatur etwa 22° C. betrug und die Luft mit Feuchtigfeit gefättigt war.

Die Brufung der Lebensfähigfeit der angetrochneten Beftbagillen fonnte leider nur durch Ueberimpfung auf Mauie, nicht burch bas Rulturverfahren ausgeführt werden. Gine Uebertragung auf fluffige Nahrmedien, wie Bouillon, ließ fich bei den ungunftigen Laboratoriumsverhaltniffen nicht durchführen. Bei der intensiven Site mußten namlich ftete Thuren und Fenfter geöffnet bleiben, um einen Luftzug zu erzielen und badurch die Temperatur einigermagen erträglich zu machen. Bei bem meift in offenen Schalen erfolgenden Untrodnen der Dbiefte fiel natürlich bei bem ftetigen Luftzuge eine Angahl von Schimmelvilgen, Benbagillen und anderen Reimen darauf, welche bei einer Ueberimpfung auf Bouillon die etwa noch lebensfähigen Beftbagillen überwucherten. Es murden daher von Beit zu Beit fleine Studchen ber angetrodueten Objette weggeschnitten und einer Maus unter die Rudenhaut gebracht. Bur Kontrole wurde ftets ein fleines Studden fofort nach dem Trodnen auf eine Mans verimpft. Die nachfolgenden Angaben beziehen fich daher nur auf die Dauer der Bathogenität für Maufe.

1. Mufichwemmung von Reintulturen. 2. Mufichwemmung von Beftorganen.

21 611/14/101	mmung c							
Antrocknungs- objekt	Temperatur der Umgebung "Celfins	Rürzeste beobachtete Lebensbauer in Tagen	Längste beobachtete Lebensbauer in Tagen	Antrocknungs- objekt	Temperatur der Umgebung • Celfins	Rürzeste beobachtete Lebensbauer in Tagen	Längste beobachtete Lebensbauer in Tagen	
Glassplitter (im Exsilfator)	30-32 30-32 30-32	2 - 2	3 1 3	Glassplitter	30-32 22-24 30-32	=	2 2 2	
(im Exfiffator)	30-32 30-32	- 2	1 5	Filtrirpapier	22-24 30-32	- 2	2 4	
Seibenfaben (im Erfittator)	30-32	-	1	Seidenfaden	22-24	4	4	
Seibenftudden (im Exfitfator) .	30-32 30-32	3 -	6	Bollftüdden	30-32 22-24	4	6	
Wollftudden (im Exfiffator)	30-32 30-32	4	6 2	Großes Stüd	30—32 22—24		6	
Großes Stüd Leinwand	30-32	. 4	7	Großes Stüd Leimvand	30-32 22-24	6	6 8	
	m von P	ftpneumor		5. Beritoneal	exfudat ei		fizirten	
Glassplitter	30-32	1	1		eerschwein	ichens.		
Seibenfaben	30-32	3	3	Seibenfaben		1		
Bollftüdden	30-32	-	6	Filtrirpapier	29-31		Cage noch	
4.	Bubonen	eiter.		Seidenftoff	29-31 29-31		lent, agen todt.	
Glassplitter	30-32	-	6 Std.	Glasröhrchen	29-31	ituuj 1 2	agen tool.	
Seidenfaden	30-32	-	1 Tag	-				
Bollftüdhen	30 - 32	-	1 "					

Das Resultat der Bersuche ift aus vorstehender Tabelle ersichtlich. Die längfte beobachtete Lebensbauer ber Beftbagillen betrug bei den gemählten Berfuchsbedingungen 8 Tage. dem betreffenden Berjuche mar die Milg einer an Beft verendeten Maus mit Bouillon verrieben, ein vorher sterilisirtes Leinwandstück wurde damit beseuchtet, hierauf trocknen gelassen und zusammengesaltet in einer Glasdoppelschale im Eisschrank bei 22° ausbewahrt. Nach 10 Tagen war auch in diesem Bersuche das Material nicht mehr für Mäuse insektiös. Die längste beobachtete Lebensdauer der Pestbazillen auf sterilen Bolls, Seidens oder Gazestückten betrug 6 Tage; Seidensäden mit Pestbazillenshaltigem Material getränkt erwiesen sich höchstens 5 Tage, Filtrirpapierstücken und Glassplitter mit demselben Material bestrichen höchstens 2 Tage insektiös. Auch bei der oben beschriebenen Bersuchsanordnung, bei welcher die Pestsbazillen in steriler Bouillon wachsen gelassen wurden, in der sich verschiedene Zeugstosse, sowie Filtrirpapier und Erde besanden, blieb das angetrocknete Material stets nur einige wenige Tage insektiös.

Ein Unterschied in der Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknung ließ sich zwischen den jüngeren (1-2tägigen) und älteren (8tägigen) Reinkulturen nicht erkennen. Ebensowenig ergab sich, wie aus der Tabelle ersichtlich ist, eine wesentliche Differenz zwischen den Reinkulturen einerseits und der Aufschwemmung von Pestbazillen-haltigen Organen, sowie dem von Pestpneumonien stammenden Sputum andererseits. Dagegen war in dem angetrockneten Buboneneiter, in dem allerdings von vornherein nicht sehr zahlreiche Pestbazillen vorhanden waren, die Insektiosität bei Wollstückhen schon nach 24, bei Glassplittern nach 6 Stunden erloschen.

Die Haut zweier an Best verendeter Mäuse wurde getrocknet und von zwei zu zwei Tagen auf ihre Insektiosität geprüft; in dem einen Falle war das Resultat schon nach vier, in dem anderen nach sechs Tagen negativ. Auch in getrockneten Organstückschen starben die Bestbazillen bald ab. Die längste Lebensdauer wurde beobachtet, als kleine Leberstückschen in sterilen kleinen Glasröhrchen eingeschmolzen waren; sie betrug sieben Tage. Alls ein zweites dieser Röhrchen nach weiteren sieben Tagen eröffnet und geprüft wurde, war auch hier die Berimpfung auf Mäuse ohne Erfolg.

Erwähnt seien noch folgende Bersuche: Sterilisirte Fäces wurden mit einer Bouillonaufschwemmung einer frisch aus der Leiche gezüchteten Pestkultur versetzt und damit vorher
sterilisirte Seidenfäden, Woll- und Seidenstücken getränkt. Nach gehörigem Trocknen wurden
dieselben in steriles Fließpapier verpackt, in einem großen Stück Watte in eine Büchse gesteckt
und im Laboratorium (ca. 29° C.) ausbewahrt. Nach vier Tagen waren die Pestbazillen
auf allen drei Proben noch lebensfähig, nach sechs Tagen nur noch auf dem Wollstücken
und nach acht Tagen waren sie auch hier abgestorben. In einem anderen Bersuche wurden
Seidenfäden, mit demselben Gemische (Fäces + Pest) getränkt, trocknen gelassen, in Filtrirpapier
gewickelt in eine Büchse gelegt und Getreide darauf geschüttet. Bei der Laboratoriums-Temperatur
waren die Pestbazillen hier nach fünf Tagen, im Eisschrankt nach sechs Tagen abgestorben.

Die energische Austrochung im Exsistator über Schwefelsaure beschleunigte das Absterben der Pestbazillen, wie aus der Tabelle ersichtlich ist, um mehrere Tage. Ueberhaupt scheint eine rasche und energische Antrochung für die Bazillen sehr schädlich zu sein. Dafür spricht die Beobachtung, daß die Lebensdauer bei den Glassplittern, dem Filtrirpapier und den Seidensäden, wo die Trochung rasch erfolgen konnte, eine viel kürzere war als bei der langsameren Antrochung an den Zeugstücken. Dafür spricht auch der Einfluß der Temperatur auf die Lebensfähigkeit der angetrochneten Pestbazillen, wie er von Abel, sowie von Giaxa und Gosio neuerdings betont wurde. Abel fand eine weit längere Lebensdauer der Pestbazillen, wem

die Antrocknung dagegen bei einer Temperatur von $16-20^{\circ}$ C. angestellt wurden. Erfolgte die Antrocknung dagegen bei einer höheren Temperatur im Brutschrank (35° C.) und die Ausbewahrung bei $16-20^{\circ}$ im Zimmer, so waren die Bazillen bisweilen schon nach zwei, spätestens nach drei Tagen zu Grunde gegangen. Bei der Antrocknung im Zimmer bei $16-20^{\circ}$ hing die Lebensdauer der Bazillen von der Beschaffenheit des Materials ab, an dem sie angetrocknet worden waren. An Deckgläsern blieben sie meist 6-9 Tage am Leben, an Fäden verschiedener Art, Leinwandstückschen und in Organtheilchen eingetrocknet waren die Bazillen aber noch nach 30 Tagen am Leben; doch schien die Zahl der lebenssähigen Keime in starker Abnahme begriffen zu sein. Uehnliche Resultate berichten auch Giaxa und Gosio, die bei einer einigermaßen erhöhten Temperatur (36° C.) die Pestseime in ganz kurzer Zeit (drei dis höchstens fünf Tage) zerstört sahen, bei niedriger Temperatur ($10-18^{\circ}$ C.) dagegen gleichsalls weit längere Lebensdauer beobachteten.

Bei der großen Bedeutung der Frage murben nach unserer Rudfehr nach Deutschland noch einige Bersuche bei niedriger Temperatur gemacht. Unter den gunftigeren Laboratoriumsverhältniffen war es jett möglich, neben der Berimpfung auf Mäuse auch durch Ueberimpfungen auf Bouillon die Dauer der Lebensfähigkeit festzustellen. Un Seidenfaden wurde peftbagillenhaltiges Material (Aufschwemmung von Reinfulturen oder pefthaltigen Rattenorganen) im Zimmer bei 15-180 C. an einer lichtgeschütten Stelle antrodnen gelaffen. Die Aufbewahrung erfolgte gleichfalls bei Rimmertemperatur und an einem dunklen Orte. Die langfte beobachtete Lebensdauer war bei Ueberimpfung in Bouillon 28 Tage, nach 33 Tagen war fein Wachsthum mehr zu beobachten und ichon vom 24. Tage ab war dasselbe ein ziemlich fummerliches. Die Bathogenität für Mäuse war bagegen viel früher zurückgegangen, ichon nach 18 Tagen Austrocknung war bei den Mäusen eine auffallende Bergögerung des Todes um mehrere Tage zu erfennen, und fpater blieben die Thiere überhaupt am Leben. Burden die mit demfelben Material getranften Seidenfaden bei 30° im Brutichrant angetrochnet und nach gehöriger Trocknung bei Zimmertemperatur (15-18° C.) aufbewahrt, so waren ftets nach 3-5 Tagen bei Berimpfung auf Mäuse wie auf Nahrbouillon feine lebenden Bagillen mehr nachweisbar.

Offenbar sind die Bestbazillen gegen rasches und energisches Eintrocknen, wie es bei höherer Temperatur und im Exsitsator eintritt, sehr empfindlich, langsames Eintrocknen bei niedriger Temperatur ist weit weniger schädlich. In unseren Klimaten ist daher, wie auch Abel hervorhebt, eine so schnelle Zerstörung der Pestbazillen durch Antrocknung in Gewebestossen u. s. w. nicht zu erwarten, wie in den Tropen. In den heißen Gegenden dürften im Staube keine lebensfähigen Bazillen nachzuweisen sein.

Einwirfung des Sonnenlichtes.

Nach Kitasato sterben die Pestbazillen, in Buboneneiter an Deckgläschen angetrocknet, nach 3-4stündiger Besonnung ab; ähnliche Resultate erhielt Wilm bei Reinkulturen. Abel beobachtete in unserem Klima eine Abtödtung durch das Sonnenlicht bereits nach einer Stunde, wenn die Pestbazillen aus Bouillonkultur sein vertheilt an Deckgläschen ans gebracht waren.

Die Bersuche in Bomban wurden in der Beise gemacht, daß verschiedene Objekte (Dedgläschen, fterile Seidenfaden und Bollftudchen) mit einer Aufschwemmung einer frischen vollvirulenten Agarkultur getränkt, und dann die eine Hälfte bavon dem direkten Sonnenlichte ausgesetzt wurde. Bur Kontrole wurde die andere Hälfte ebensolange im Dunkeln außbewahrt. Wurden die Bazillen in ganz dünner Schicht an Deckgläschen der Sonne ausgesetzt, so waren sie sichon nach einer Stunde abgestorben, während die Kontrolen noch nach 24 Stunden Wachsthum zeigten. In dickerer Schicht an Deckgläschen angebracht waren sie noch nach zwei Stunden für Mäuse pathogen, dagegen nach vier Stunden nicht mehr. An Seidenfäden waren die Bazillen nach acht Stunden abgestorben, an Wollstückhen dagegen noch nach dieser Zeit für Mäuse vollvirulent.

Eine andere Bersuchsreihe wurde mit gut entwickelten Agarkulturen gemacht, indem die Agarröhrchen der Sonne ausgesetzt wurden. Nach einstündiger und zweistündiger Besonnung der Röhrchen waren noch lebensfähige Keime vorhanden. Nachdem aber die Sonne den ganzen Tag auf sie gewirkt hatte, waren sie völlig abgetödtet. Da Kontrolproben ergaben, daß die Kulturen bei der Besonnung durch die strahlende Wärme sehr start erwärmt wurden, so wurden die Agarkulturen in mehrsach erneuertem Wasser liegend den Sonnenstrahlen 1 1/4 Stunden lang ausgesetzt. Die Temperatur des Wassers betrug am Ende des Versuches 37° C. Eine Ueberimpfung auf Agar nach dieser Zeit ergab üppiges Wachsthum, eine damit geimpste Maussstarb erst nach 12 Tagen; anscheinend war also die Kultur nur etwas abgeschwächt.

Biderftandsfähigfeit gegen feuchte Bige.

Eine dide Bouillonaufschwemmung von frischer Bestfultur wurde in kleinen Mengen (mehr als 1 com) im Wasserbad unter häufigem Schütteln auf einer bestimmten Temperatur gehalten. Die mit einer großen Dese nach einer gewissen Zeit entnommenen Proben wurden auf schräg erstarrtem Agar, in einzelnen Fällen auch auf Gelatineplatten ausgestrichen. Mit dem Bodensatz wurden nach Beendigung des Versuches Mänse geimpft.

Bei 55°, 60° und 70° C. waren die Peftbazillen bereits nach 10 Minuten abgestorben, bei 80° genügten 5 Minuten. Eine dis zum Siedepunkt erhitzte und sofort untersuchte Aufschwemmung enthielt keine lebenden Bazillen mehr.

Berhalten gegen Desinfeftionsmittel.

Die Bersuche wurden in verschiedener Weise angeordnet. Zum Theil wurde sehr reichlich eine frisch bereitete Ausschwemmung einer vollvirulenten Agarkultur in Bouillon zu der bestreffenden Desinfektionsflüssigieit zugegeben. Bon Zeit zu Zeit wurde dann auf Bouillonsröhrchen verimpft oder, was sich als vortheilhafter erwies, Gelatines oder Agarplatten gegossen, wobei die Abnahme der Zahl der lebensfähigen Keime festgestellt werden konnte; wiederholt wurden auch zur Kontrole Mäuse geimpft. In anderen Fällen wurden sterile Seidenfäden mit frisch in dieter Schicht angetrockneter Bestaufschwemmung in das zu prüsende Mittel gelegt, nach verschieden langer Zeit herausgenommen, in sterilem Basser tüchtig abgespült und in Bouillon übertragen, sowie auf Mäuse verimpft. Stets wurde darauf geachtet, daß die an den Fäden angetrocknete Kulturmasse sich bei den verschiedenen Prozeduren nicht losgelöst hatte. Die Temperatur der Umgebung betrug bei diesen Bersuchen meist etwa 30° C.

Karbolfäure. Die Lösungen wurden mit steriler Bouillon oder sterilem Leitungswaffer bereitet. Die Bersuche waren in der Weise angeordnet, daß eine dicke Bouillonaufschwemmung der Bazillen reichlich in die Lösung gegeben wurde. Durch 5= und 21/2 prozentige Karbolfäure waren

bie Bazillen in einer Minute, durch eine 1 prozentige nach 10 Minuten abgetodtet; 1/2 und 1/4 0/0 genügten bei einer Einwirkungszeit von 60 bezw. 100 Minuten nicht zur Abtöbtung.

Enfol in 21/2 prozentiger löfung tödtete bei berfelben Berfuchsanordnung die Bagillen in einer Minute, in 1 prozentiger löfung in 5 Minuten.

Sublimat. Eine ganz dicke, große Flocken enthaltende Bouillonaufschwemmung der Bazillen wurde mit 1%000 Sublimat versetzt. Sofort wurde das Sublimat abgegossen und ein gut stecknadelfopfgroßes Kulturbröckhen auf eine Maus verimpst. Dieselbe starb erst nach 9 Tagen; ob an Pest, ließ sich nicht sicher bakteriologisch entscheiden. In einer anderen Bersuchsreihe wurde eine dicke Aufschwemmung an sterilen Seidenfäden antrocknen gelassen, die Fäden dann in eine 1%000 Sublimatlösung gelegt, nach einer gewissen Zeit herausgenommen, in sterilem Basser abgeschwemmt und Mäusen unter die Haut gebracht. Waren die Fäden auch nur für einige Augenblicke in der Sublimatlösung, so waren sie für Mäuse nicht mehr insektiös. Eine Kontrole ergab, daß die Kulturmasse nicht etwa abgeschwemmt worden war.

Gine 1 prozentige Chlorfaltlofung todtete die Beftbagillen an Seidenfaden in 15 Minuten, eine 1 prozentige Megfaltlofung in 30 Minuten.

Mit Kalfmilch wurde folgender Bersuch gemacht: Sterilisirte diarrhöische Fäces wurden mit einer dicken Emulsion einer frischen Bestkultur innig gemischt, und das Gemisch dann zu gleichen Theilen mit der gebräuchlichen Kalfmilch versetzt. Gine nach 30 Minuten entnommene Probe erwies sich, auf Mäuse verimpst, noch vollvirulent; nach 60 Minuten waren die Bazillen in dem Gemisch abgestorben.

Schmierseisenlösung hatte in 1 prozentiger Lösung nach 60 Minuten noch keine Einwirkung auf die an Fäden angetrockneten Bestbazillen. Bei Verwendung einer 3 prozentigen Lösung waren dieselben nach 5 und 15 Minuten noch für Mäuse virulent, nach 30 Minuten dagegen nicht mehr. Da bekanntlich Seisenlösungen bei höherer Temperatur viel wirksamer sind, so sei nochmals hervorgehoben, daß die Temperatur bei der Anstellung dieser Versuche etwa 30° C. betrug.

Ganz besonders empfindlich scheinen die Pestbazillen gegen Säuren zu sein. Die in Bomban täufliche Schweselsäure genügte schon in einer Berdünnung von 1:2000, um die Bazillen binnen 5 Minuten abzutödten. Bu einem Gemisch von sterilen Fäces und Peststulturaufschwemmung, welches deutlich alkalisch reagirte, wurde soviel von einer einprozentigen Schweselsäure zugesetzt, bis die Reaktion deutlich sauer war (ungefähr 2 com auf 20 com des Gemisches). Bon Zeit zu Zeit wurden Proben entnommen und damit Agarplatten gegossen. Nach 5 Minuten waren noch massenhaft Pestbazillen vorhanden, nach 15 Minuten hatte die Zahl schon abgenommen und nach 30 Minuten gingen keine Keime mehr an.

Salzfäure tödtete die Bazillen in einer Berdünnung von 1:1000 innerhalb 30 Minuten. Biel schwächer wirften Essig= und Milchsäure. Erstere erzielte in der Berdünnung von 1:200 auch nach einstündiger Einwirfung noch feine vollständige Abtödtung; Milchsäure war, in der Berdünnung von 1:1000 ½ Stunde lang angewandt, ebenfalls ohne Wirfung.

Die wichtigften Ergebniffe der vorftehend mitgetheilten Berfuche find in der folgenden Tabelle zusammengestellt:

Birfung verschiedener Desinfettionsmittel auf Beftbagillen.

NAME OF TAXABLE PARTY.	Prozentgehalt	Geringfte jur Abtodtung erforderliche Gin- wirfungebauer in Minuten
Bankali 2 ana	5%	1
Karbolfäure	1%	10
0.64	2,5%	1
Lyfol	1%	5
Sublimat	1:1000	fofort
Chlorfalt	1%	15
Netstalt	1%	* 30
		60
Rallmilch	zu gleichen Theilen mit Fäces gemischt	(nach 30 Minuten noch nicht abgetöbtet)
	1%	?
Schmierfeife		(nad) 60 Minuten nicht abgetobtet)
	3%	30
Schwefelfäure	1:2000	5
Salzfäure	1:1000	30
Effigfäure	1:200	?
		(nach 60 Minnten nicht abgetöbtet)
Milchfäure	1:1000	?
		(nach 30 Minuten nicht abgetöbtet)

Berhalten der Beftbagillen in verichiedenen Dedien.

Ein von einer Bestpneumonie stammendes Sputum, welches massenhaft Bestbazillen, daneben aber auch andere Bakterien enthielt, wurde flüssig im Reagenzglase unter Watteverschluß ausbewahrt. Am 10. Tage erwies es sich noch für Mäuse insektiös, am 16. nicht mehr.

Eine größere Reihe von Bersuchen wurde über das Berhalten der Pestbazillen in Wasser gemacht. Dieselben wurden in der Weise angestellt, daß in je 50 com gewöhnlichen oder sterilen Leitungswassers eine große Platindraht-Dese einer 48stündigen Agarkultur aufgeschwemmt und gut vermischt wurde. Bemerkt sei, daß das Bombaher Leitungswasser ziemlich reich an Keimen war. Bon Zeit zu Zeit wurde ½ com entnommen und einer Maus unter die Rückenhaut gesprigt. Im gewöhnlichen Leitungswasser waren die Bazillen spätestens nach fünf, im sterilen nach zehn Tagen nicht mehr virusent.

In sterilisirten und dann mit Pestbazillen versetzten Faces waren nach vier Tagen noch lebensfähige Keime nachzuweisen, nach fünf Tagen dagegen nicht mehr. Ebenso verhielten sich bie Bazillen in sterilem Urin.

Um zu sehen, wie sich die Bazillen in faulenden Organen verhalten, wurde eine ganze Milz aus einer Peftleiche, welche massenhaft Pestbazillen enthielt, in einer Blechbüchse faulen gelassen, und von Zeit zu Zeit Proben auf Agar und auf Mäuse verimpst. Nach zwei und vier Tagen waren mittels Kultur und Thierversuchs noch lebende Bazillen nachzuweisen; nach sechs Tagen waren auf den Agarröhrchen nur noch sehr reichlich Kolonien, dem Batterium coli entsprechend, gewachsen und die geimpsten Mäuse starben an malignem Oedem. Es läßt sich daher nicht ohne Weiteres sagen, ob die Pestbazillen in dieser Zeit sämmtlich abgestorben waren; vielleicht waren sie nur überwuchert.

Alle diese Bersuche über die Widerstandsfähigkeit der Pestbazillen gegen äußere Einflüsse (Austrocknung, Licht, Desinsektionsmittel, Berhalten in Basser) lassen erkennen, daß die Pestbazillen im Allgemeinen als wenig resistente Gebilde bezeichnet werden müssen; von einer Bildung von Dauersormen kann wohl nicht die Rede sein. Da die Bazillen wenigstens in den Tropen durch die rasche Austrocknung und auch durch das Sonnenlicht leicht abgetödtet werden, so dürste dort eine Berbreitung der Pestbazillen durch den Luftstaub wohl in der Regel nicht ersolgen, da in letzteren nur völlig trockene Organismen übergehen. Allerdings liegen die Berhältnisse für die Einwirkung jener physikalischen Agentien nicht immer so günstig und dann wird man allein auf künstliche Desinsektionsmittel angewiesen sein, von denen die gebräuchlichsten (Basserdampf, Karbolsaure, Lysol, Sublimat, Chlorkalk, Kalkmilch) sich als zuverlässig empsehlen dürsten.

Empfänglichteit verichiedener Thierfpezies für die Infettion mit Beftbagillen.

Schon in den Berichten des Mittelalters findet sich immer wiederkehrend die Angabe, daß in Pestzeiten auch ein seuchenartiges Sterben unter Hausthieren beobachtet worden sei. Speziell sollen größere Thiere, besonders Schweine, aber auch Natten und Mäuse, Katzen, Hunde und Hühner der Best zum Opfer gefallen sein. Auch in den Epidemien dieses Jahrhunderts ist häusig als Begleiterscheinung oder auch als Borläuser der Menschenpest ein massenhaftes Sterben unter den Natten berichtet worden, und es sehlt nicht an Stimmen, welche gerade dieser Thierspezies bei der Entstehung und Berbreitung von Pestepidemien eine hervorragende Bedeutung beilegen. Im Einklang mit den mittelalterlichen Ueberlieserungen sindet sich auch während der letzten bakteriologisch untersuchten Bestepidemien mehrsach die Angabe, daß außer Natten und Mäusen auch Hühner, Schweine und Ziegen und sogar gelegentlich Büssel und Pferde an Pest zu Grunde gehen können.

Die hier angeregte Frage nach der Empfänglichkeit der verschiedenen Thierspezies sür die Menschenpest hat eine ganz hervorragende praktische Bedeutung. Zunächst ist mit der Möglichkeit zu rechnen, daß der Genuß von Fleisch an Pest gefallener Thiere direkt die Pest weiter zu verbreiten vermag. So berichtet beispielsweise Janson (der schwarze Tod bei Thieren, Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde, Bd. XXI), es sei amtlich sestgestellt, daß Chinesen in Canton nach dem Genuß von derartigem pestversenchten Schweinesseische in der That von Pest befallen worden seine. Andererseits können pestkranke Thiere, wobei besonders an Ratten und Mäuse zu denken ist, den Ansteckungsstoff in unkontrollirbarer Beise von Haus zu Haus verschleppen und dadurch eine wichtige Rolle bei der Ausstreuung des insizirenden Agens spielen. Schließlich war zu berücksichtigen, daß die Häute gewisser Thierarten (Pferde, Kinder, Schase, Ziegen u. s. w.) im Exporthandel weithin und in größtem Maßstade verbreitet werden. Erwiesen sich in der That diese Thiere als für Pest empfänglich, so waren deren Häute, Haare und sonstigen Produkte in Pestzeiten als höchst verdächtig zu betrachten, und Maßnahmen von einschneidender Bedeutung, welche wichtige Handelsinteressen schädigen mußten, wären unvermeidlich gewesen.

Aus allen diesen Gründen hielt die deutsche Bestfommission sich für verpflichtet, der Frage, in wie weit die praftisch in Betracht zu ziehenden Thierspezies für Best empfänglich sind, ein eingehendes Studium zu widmen. Es war dies umsomehr geboten, als die Berichte der verschiedenen Antoren, welche auf diesem Gebiete bakteriologisch gearbeitet hatten, auffällig

wenig und zwar selbst in wichtigen Bunkten untereinander harmonirten. — Durch das Entsgegenkommen der englischen Behörden wurde der Kommission in nächster Nähe des Barels Hospitals ein Terrain überwiesen, auf welchem einige Schuppen aus Bambusstangen und Matten improvisirt wurden, die unter dem stets klaren Himmel des indischen Sommers ihren Zweck vollauf erfüllten. Ein portugiesischer Thierarzt, Herr Dr. Fernandez, ein Gehülfe und eine Anzahl von Kulis wurden uns in liebenswürdigster Weise von Herrn Beterinarn-Major Mills, dem wir für sein freundliches Entgegenkommen zu großem Dank verpflichtet sind, für diese Untersuchungen zur Berfügung gestellt und haben bei der Beobachtung des Thiermaterials uns wesentliche Dienste geseistet.

Bon vornherein legten wir ein Hauptgewicht darauf, nur mit vollvirulenten Bestkulturen zu arbeiten, da nach den Angaben von Persin, Kitasato und Wilm mit der Möglichseit sehr rascher spontaner Abschwächung der Bestkulturen zu rechnen war. Es gelangten daher aussichließlich ganz frische, aus typischen septicämischen Fällen gezüchtete Kulturen in erster Generation zur Berwendung. In der Regel handelte es sich um Agarkulturen, welche aus dem Blute schwerster Bestkranker wenige Stunden ante mortem gewonnen waren und welche ohne Umzüchtung verwendet wurden. Daneben wurden aber auch gelegentlich die Organe an Best verstorbener Ratten, ferner Kulturen aus den primären Lymphdrüsen von Bestleichen zur Insektion benutzt. Wir insizirten von jeder Thierart stets mindestens zwei Individuen.

Es follen nun in Folgendem die Refultate diefer Berfuche nach den Thierspezies geordnet ausführlich besprochen werden.

I. Berfuche an Magethieren.

1. Ratten. — Wir beginnen mit den Ratten, welche unter allen untersuchten Thiersarten die größte Empfänglichkeit für Best besitzen und nach dieser Richtung hin sogar den Menschen übertreffen. Leider fanden wir unerwartete Schwierigkeiten, uns zu diesen Bersuchen das nöthige Thiermaterial zu verschaffen. In Bomban waren offenbar auf der Höhe der Epidemie die hier sonst sehlreichen Ratten selten geworden, so daß wir sie von außerhalb aus bis dahin pestfreien Orten beziehen mußten.

Daß wir selbst eine in der Freiheit an Best verendete Ratte zu seziren Gelegenheit hatten, ist bereits erwähnt worden. Der pathologisch-anatomische Befund bei diesem Thiere war ganz analog dem beim Menschen beobachteten. In der stark vergrößerten Milz fanden sich massenhaft Bestbazillen, die Achseldrüsen waren geschwollen und das umliegende Gewebe in geringer Ausbehnung hämorrhagisch durchtränkt. — In einer uns von Palanpur aus durch Herrn Dr. Lowson streundlichst zugesandten, in Spiritus ausbewahrten Milz einer spontan an Best verendeten Ratte konnten durch die Schnittuntersuchung ebenfalls Massen von Pestbazillen nachgewiesen werden, so daß das natürliche Vorkommen der Pest auch unsererseits bestätigt worden ist.

Bon allen Bersuchsthieren, die von uns auf ihre Empfänglichkeit gegen Best geprüft wurden, ist neben dem grauen sog. heiligen Affen die Ratte weitaus am empfänglichsten. Einfache Impfungen mit den geringsten Mengen einer Kultur genügten, um eine in wenigen Tagen zum Tode führende Best und zwar ohne Ausnahme zu erzeugen. Die Thiere verlieren ihre Freslust, sigen mit gesträubtem Haar matt zusammengekauert in ihrem Käsig und fallen meist vor dem Tode auf eine Seite. Bei der Sektion sinden sich die der Impfstelle zunächst liegenden Drüsen geschwollen, in ein ödematöses, hämorrhagisch durchtränktes Gewebe eingebettet

und von erstaunlichen Mengen von Pestbazillen durchsett. Auch die entfernter liegenden (sefundären) Drusen sind oft in geringem Grade geröthet und geschwollen. Die Milz ist sehr start vergrößert, schwarzroth und enthält fast stets geradezu enorme Mengen von Bazillen. Lunge und Leber sind start hyperämisch.

Sehr leicht gelingt die Infektion der Ratten per os. Die Thiere wurden entweder mit kleinsten Mengen von Bestkultur gefüttert, oder es wurden ihnen die Kadaver an Best gestorbener Ratten vorgeworsen. Ein Tropsen einer Bestkulturausschwemmung, einer Ratte mittels einer Pipette vorsichtig eingeträuselt, führte stets in 2-3 Tagen den Tod herbei. Achnliche prompte Wirkungen erzielt man, wenn man eine kleine Platinöse mit Kultur beladen den Thieren in die Maulhöhle einführt.

Bei ber Seftion ber auf biefe Beife infigirten Ratten findet man 3 Typen:

Nach der Infektion vom Maule aus sind die Drüsen am Halse auf einer oder auf beiden Seiten, also die Submaxillar- und die Suprahyoid-Drüsen, bis zu Erbsengröße geschwollen, dunkelblauroth, blutreich und enthalten sehr zahlreiche Bestbazillen. Im lebrigen zeigt sich das Bild der echten Septicamie: Milz stark vergrößert und dunkelroth mit zahlreichen Pestbazillen, Leber und Lungen hyperämisch und ebenfalls von Pestbazillen durchsetzt. Manchmal sinden sich im Magen und Darm zahlreiche punktförmige Petechien, die ganz an die Besunde beim Menschen erinnern, im Mesenterium sind öfters die Gefäße in geringem Grade insizirt. In der Regel ist aber die Schleimhaut des Magens und Darmes ganz normal.

Bahrend es fich nach bem beichriebenen am häufigften beobachteten Geftionsbefunde offenbar um eine von den Salsdrufen ausgehende Infettion handelt, ließ fich bei einer zweiten Serie von Fallen eine dirette Infettion vom Magendarmfanal aus fonftatiren. Bier findet fich die Magenschleimhaut im unteren Theil um den Phlorus herum ftart hyperamisch und mit gahlreichen feinften Blutungen durchfett. Um Dunndarm ift ichon von Augen eine gange Angahl ovaler, flediger Bervorragungen von etwa 4 mm Lange und 3 mm Breite gu beobachten. Gie ftellen Berbidungen der Schleimhaut dar, denen auf der Innenseite frische oberflächlich geschwürig zerfallene Stellen (wahrscheinlich Bener'iche Blaques) entsprechen. Der gange Darm ift an diefen Stellen hyperamifch. In Schnitten zeigt fich die gange Schleimhaut einschlieglich der Botten vollgepfropft mit Beftbagillen; auch im Darmlumen fieht man gahlreiche, theils gut erhaltene, theils etwas gequollene (degenerirte) Bagillen. Die Mefenterialdrufen find in diefen Fallen faft bis zu Erbjengroße gefchwollen, fledig geröthet, zeigen fleine Blutaustritte und enthalten ungahlige Beftbagillen. Im Defenterium find zahlreiche, feinste hamorrhagische Buntte mahrzunehmen. Sier handelt es sich also um einen ausgesprochenen Brimaraffett des Darms. Außer im Dunnbarm murbe berfelbe auch einige Male im Didbarm beobachtet. Damit ift wohl zweifellos feftgeftellt, daß die Beft bei der Ratte ihre Gingangspforte auch durch den Magendarmfanal finden fann, wie es von Bilm auch beim Menschen beschrieben wurde, während wir in Uebereinstimmung mit Dr. Bitter, mit der öfterreichischen und der ruffischen wiffenschaftlichen Miffion in Bomban einen folden Fall beim Denichen nicht beobachtet haben.

Bei einer weiteren Angahl von Ratten fand fich endlich nach der Infection per os eine frische Afpirationspeftpneumonie, welche den Tod der Thiere herbeiführte. Die Lungen zeigen hierbei frische entzündliche kleinere oder größere Berde, in denen sich gang enorme

Mengen von Beftbazillen nachweisen laffen; mitunter find auch ganze Lappen ergriffen. Im Uebrigen findet fich Milgtumor mit gahlreichen Beftbazillen und Syperamie der Leber.

Die Infektion per os gelingt durch Berfütterung nicht allein von Reinkulturen, sondern auch von Pestratten, deren Kadaver bekanntlich von ihren gesunden Genossen angenagt werden. Da dies in der Freiheit wohl regelmäßig geschieht, so wird es begreiflich, daß, wenn die Pest erst einige Ratten infizirt hat, die Seuche unter ihnen rasch sich ausbreiten und nahezu den ganzen Rattenbestand eines Ortes vernichten kann.

Im Darminhalt solcher per os infizirten Ratten konnten wiederholt (und zwar durch Berimpfung auf Mäuse) Pestbazillen nachgewiesen werden. Aus dem Urin, der durch Anstechen der Harnblase mit einer sterilen Kapillare gewonnen wurde, ließen sich die Pestbazillen oft in Reinkultur züchten, eine Thatsache, welche für die Berbreitung des Pestseimes durch Ratten nicht ohne Bedeutung ist.

Auch von anderen Schleimhäuten aus gelingt die tödtliche Infettion der Ratten. Wurde eine Spur einer frischen Kultur vorsichtig mit einem Glasstabe auf die Nasenschleimhaut gebracht, sodaß sicher keinerlei Berletzung erfolgen konnte, so starben die Thiere nach 3 Tagen an Pest (Halsdrüsenbubo, Milztumor mit massenhaften Bazillen). Ebenso starben Ratten, deren Augenbindehaut mittels eines in Reinkultur von Pestbazillen getauchten Glasstabes nur leicht berührt wurde, in 3-4 Tagen. Bei der Sektion fanden sich geschwollene Halsdrüsen und die Erscheinungen der Pestsepticämie (Milztumor 2c.). Der Magen zeigte in manchen derartigen Fällen im Fundus zahlreiche kleine und größere Hämorrhagien, ebenso das Jejunum. Der Dickdarm war östers start injizirt.

Bei ber großen Empfänglichfeit ber Ratten für diefe Urt von Beftverimpfung ichien ein Berfuch lohnend, ob fich nicht auf diefem Bege eine Art von Eleftiv-Buchtung aus peftverdächtigen Gemischen und Exfreten ermöglichen laffe, ba es ja nach den mitgetheilten Erfahrungen unter Umftanden fehr ichwierig ift, durch Anwendung ber gebrauchlichen Rahrboden oder bei der gewöhnlichen Impfung auf Bersuchsthiere die Beftbagillen für fich zu ifoliren. Beispielsweise ftarben Maufe nach Berimpfung von peftpneumonischem Sputum fehr oft schnell an einer Infettion burch die neben den Beftbagillen im Sputum vorhanden gewesenen Frantels ichen Diplotoffen. Bablreiche hierher gehörige Berfuche murden mit dem Darminhalt an Beft verendeter Thiere, besonders von Uffen gemacht. Als Borversuch wurde zu normalen dunnfluffigen Faces eine Spur dider Beftaufichwemmung gegeben und von diefem Gemifche etwas mittels eines Glasftabes vorsichtig in die Augenbindehaut einer Ratte eingeftrichen, fodaß eine mechanische Berletung ausgeschloffen war. Die Thiere ftarben ftets in derfelben Beit und unter denfelben Erscheinungen wie bei der Berimpfung von Reinfulturen von Beftbagillen. Bei Berimpfung von Roth an Beft eingegangener Thiere (Ratten und Affen) war bas Refultat nicht fo gleichmäßig. Dur in 2 Fällen war dasfelbe positiv. In dem einen Fall handelte es fich um den Darminhalt einer mit Beft gefütterten Ratte, im anderen um den eines Affen, welcher an einer afuten Bestiepticamie eingegangen mar. Der Geftionsbefund bei den mit Diesem Darminhalt in den Bindehautsad geimpften Ratten war ein topischer: Maxillardrufen beiderseits geschwollen, mit gahlreichen Beftbagillen durchsett, desgl. die große Milg; im Magen gahlreiche fleinfte Samorrhagien; Darmichleimhaut durchweg injigirt; furg, das Bild war das einer echten Fütterungspeft. Offenbar war in diefen Fällen das infeftiofe Material von der Konjunftiva aus durch den Thranen-Nasen-Kanal in die Rase gelangt und hat entweder von hier aus oder weiter fortschreitend von der Maulhöhle aus die Drufenschwellung und von da die todtlich verlaufende Bestsepticamie hervorgerufen.

Es ift möglich, daß bei einem anderen, mehr Peftbazillen enthaltenden Material das Resultat solcher Konjunktivalverimpfungen ein besseres gewesen wäre. Daß in dem unterssuchten Material wahrscheinlich nur sehr wenige bezw. gar keine Pestbazillen vorhanden waren, dafür sprechen die Kontrolimpfungen, welche stets mit demselben Material an Mänsen subkutan gemacht wurden. In allen Fällen bis auf einen blieben die mit dem Gemisch geimpften Mänse am Leben.

Leider konnten diese Bersuche aus Mangel an Bersuchsthieren, die, wie erwähnt wurde, schwer in Bomban zu beschaffen waren, nicht weiter verfolgt werden; immerhin dürfte sich die Methode für zweifelhafte Fälle zu einem Bersuch empfehlen.

Endlich sind noch einige Versuche an Ratten zu erwähnen, welche mit Bezug auf die Frage, ob die Pest durch Ungezieser zc. übertragen werden kann, angestellt wurden. In einem kleinen Blechkaften wurde eine Scheidewand aus seinem Drahtgewebe gezogen; auf die eine Seite kamen 2 insizirte und 2 gesunde, auf die andere 2 gesunde Ratten. Die beiden insizirten Ratten starben in der normalen Zeit; fast gleichzeitig starben auch die gesunden Ratten auf derselben Seite. Nach 8 Tagen starb auch auf der anderen Seite eine gesunde Ratte, aber nicht an Pest; eine Todesursache war nicht zu sinden. Wegen Mangels an Thieren konnte dieser Versuch leider an Ratten nicht wiederholt werden.

2. Mäuse. — Auch Mäuse sind für die Best sehr empfänglich, wenn schon in etwas geringerem Grade als die Ratten, welche wie wir gesehen haben, ein höchst empfindliches Reagens für die Bestbazillen darstellen. Wir benutzten meist weiße Mäuse, seltener graue Hausmäuse, da diese schwer zu erhalten waren. Beide Spielarten verhielten sich übrigens gegen die Infektion mit den Besterregern in gleicher Beise.

Mäuse starben nach einsacher subkutaner Jmpfung mit vollvirulenten Bestkulturen in der Regel nach 3 bis 5 Tagen an Pest, doch trat in seltenen Fällen der Tod schon früher, selbst nach 2 Tagen ein oder verzögerte sich auch bis zum 6. und 7. Tage. Als konstantes pathostogisch-anatomisches Merkmal der Pest sindet man bei Mäusen eine beträchtliche Bergrößerung der sehr blutreichen, dunkelroth aussehenden Milz. Letztere erweist sich bei der mikrostopischen Untersuchung oft geradezu vollgestopst mit Pestbazillen. Auch das Blut ist sehr reich daran. Nicht selten kommt es bei Mäusen, besonders wenn der Tod sich etwas hinauszieht, zur Entstehung wahrer Bubonen. Wenn, wie gewöhnlich, die Jmpfung in die Haut der Schwanzwurzel erfolgte, so schwellen die Leistendrüsen an und können Linsen, ja Erbsen-Größe erreichen. Diese Bubonen sehen auf dem Durchschnitt roth marmorirt aus und enthalten in der Regel große Wassen der Pestbazillen.

In ganz vereinzelten Fällen haben Mäuse die subkutane Infektion mit vollvirulenten Bestreinkulturen, ohne zu erkranken, überstanden. Diese Thatsache beweist, daß Mäuse nur mit einer gewissen Reserve als Reagens auf die Anwesenheit der Pesterreger zu verwenden sind. Es wird sich in zweiselhaften Fällen stets empschlen, wenn irgend möglich auch Natten zur Impfung zu verwenden, bei denen in unseren Bersuchen ein Bersagen der Impfung niemals zu konstatiren war.

Wegen die Infeftion per os find Maufe fehr unempfänglich. Wir haben mehrfach die

von Beftbazillen wimmelnden Kadaver der an Beft geftorbenen Mäuse gesunden Mäusen zum Fressen vorgeworfen, ohne daß auch nur in einem Falle eine Uebertragung der Seuche auf diesem Wege eingetreten ift.

Die folgenden Bersuchsprototolle werden als Belege für diese Beobachtung ausreichen. Bersuch vom 26. März 1897: In eine Blechtiste werden 8 Mänse gesetzt, von denen 4 mit einer Reinfultur der Bestbazillen an der Schwanzwurzel geimpft waren. Diese letzteren 4 werden am Morgen des 29. März halb angefressen todt vorgesunden, und in den Resten ihrer Kadaver zahlreiche Bestbazillen nachgewiesen. Die 4 anderen Mänse blieben dauernd gesund.

Bersuch vom 12. März 1897: Eine größere Kiste wird in der Mitte durch ein engmaschiges Drahtnetz in 2 Hälften (A und B) getheilt. In jede Hälfte werden 4 Mäuse gesetzt. Bon den Mäusen der Gruppe A werden 2 mit Pest geimpst und sterben nach 3 resp. 4 Tagen an Pest. Die zwei übrig bleibenden Thiere der Gruppe A, welche von den Pestsadavern gefressen hatten, sowie die 4 Mäuse der Gruppe B bleiben dauernd gesund. — Nebenbei bemerkt, hat sich also auch in diesem Bersuche eine Berbreitung des Pestseimes durch Ungezieser nicht ergeben. Wünschenswerth wäre es zebenfalls, den Bersuch zu wiederholen, da es, wie schon an anderer Stelle hervorgehoben worden ist, sehr nahe liegt, dem Ungezieser bei der Berbreitung des Pestseimes von Mensch zu Mensch eine Rolle zuzuschreiben.

- 3. Ichneumonratten. Gin Ichneumon wurde am 24. April 1897 am linfen hinterfuß durch fubfutane Impfung mit frifch aus einer Beftratte geguchteter Beftfultur infigirt. Es entwickelte fich zunächft an der geimpften Extremität eine ftarte obematofe Schwellung. Um 30. April wurde das Thier todt gefunden. Bei ber Seftion ergab fich ber folgende Befund: Der gange linte Sinterfuß ift ftart geschwollen. Beim Ginschneiben zeigt fich das fubfutane Gewebe fulgig infiltrirt, die darunter liegende Fascie fieht miffarbig aus. In der Dedemfluffigfeit finden fich gahlreiche Beftbagillen. Die gugehörigen Leiftendrufen ftellen ein bohnengroßes Badet dar mit gelblich eitrigem Querichnitt und find in fulgig infiltrirtes Bindegewebe eingebettet. Milg ftart vergrößert, schwarzroth, enthält febr große Mengen von Beftbagillen. Leber byperamijd; Rieren, Lungen und Magendarmfanal icheinbar unverändert. - Alfo auch die Ichneumonratte ift für die Beftinfeftion vom subfutanen Gewebe aus empfänglich. Der folgende Berfuch zeigt, daß fie auch durch Fütterung die Beft acquiriren fann: Gine Ichneumonratte wird mit ben bagillenreichen Organen einer Beftratte gefüttert. Gie ftirbt nach 5 Tagen. Es finden fich in der rechten Rieferwinfelgegend zwei vereiterte Drufen von über Bohnengroße. Milg geschwollen, hart. Magen- und Darmichleimhaut blag, ohne Betechien. In der Milg tonnten mäßig gahlreiche Beftbagillen nachgewiesen werden; Die vereiterten Lumphornfen zeigten fich bagegen, ahnlich wie die vereiterten Bubonen des Menschen, batterienfrei. Rach dem Obduftionsergebniß muß man annehmen, daß in diesem Falle die Beftinfettion von der Maulichleimhaut aus erfolgt ift, junachft in den regionaren Enmphbrufen fich lofalifirte, um dann durch fepticamifche Generalifation den letalen Ausgang herbeiguführen.
- 4. Eichhörnchen. In Indien ift eine Eichhörnchen-Spezies weit verbreitet. Die Thiere sind erheblich kleiner als unsere einheimischen Eichhörnchen und haben ein meist graues Fell mit zwei schwarzen Streifen auf dem Rücken.

Ein derartiges Gichhörnchen wurde am 23. April subkutan infizirt. Es starb am 27. April. Die rechtsseitigen Leistendrusen waren dunkelroth und gesprenkelt, in sulziges Bindegewebe eingebettet und enthielten ebenso wie die schwarzrothe vergrößerte Milz massen haft Pestbazillen.

Ein zweites Eichhörnchen wurde am 26. April mit 2 Desen Peftreinkultur ohne Bersteining der Schleimhaut per os infizirt. Es starb am 2. Mai, also nach 6 Tagen. Obbuttion: Suprahyoiddruse geschwollen, dunkelroth, enthält zahlreiche Pestbazillen. Milz gleichsfalls start geschwollen, derb, ganz vollgestopft von Pestbazillen. Magens und Darmschleimhaut blaß, frei von Petechien. Aus der start gefüllten Harnblase wird vorsichtig mit steriler Glaskapillare etwas Urin entnommen und auf Agar ausgestrichen; es entwickelt sich eine Reinkultur von Pestbazillen.

Auch in diesem Experiment hatte demnach, ganz wie bei der durch Fütterung infizirten Ichneumonratte, eine unmerkliche Berletzung der Maul- oder Rachenschleimhaut offenbar als Eingangspforte für die Bestbakterien gedient, während der Magendarmkanal selbst sich als unverändert erwies.

5. Meerschweinchen. — An Meerschweinchen haben wir nur wenige Bersuche austellen können, da in Bomban überhaupt keine Exemplare dieser Thierspezies mehr aufzutreiben waren, und wir in Folge dessen auf eine kleine Zahl der Meerschweinchen, welche wir aus Europa mitgebracht hatten — ein Theil der Thiere war leider während der Seereise durch Ungeschick der mit der Wartung beauftragten Person verunglückt — uns angewiesen sahen.

Am 30. Marz wird ein fraftiges 300 g schweres Meerschweindhen am Bauche subfutan mit Bestfultur geimpft. Es verendet 5 Tage später.

Obduktion: Links sehr großer, in der Mitte kasig aussehender, in hamorrhagisch infiltrirtes Bindegewebe eingebetteter Bubo, rechts kleinerer, sonst gleich beschaffener Bubo. Milg sehr stark vergrößert, weich, mit zahllosen kleinen, fast miliaren gelben Knötchen durchsetzt, die täuschend an die bekannten kleinsten nekrotischen Herde der Pseudotuberkulose erinnern. Zahlereiche gelbe punktförmige Nekrosen in der Leber. Lungen blaß, enthalten 4 hirseforngroße derbe Herde mit hyperämischer Randzone und gelbem Zentrum.

In den Bubonen, in der Milz und den Lungenknoten ließen sich sehr große Mengen von Bestbazillen nachweisen. In den Milzknötchen sind die Bazillenmassen in ein kleinzelliges Infiltrat eingelagert.

Gang ahnliche pathologisch-anatomische Befunde wurden bei einigen Meerschweinchen gemacht, welche nach ungenügender Immunifirung einer Nachimpfung mit Bestbagillen erlagen.

Die Best erzeugte nach diesen Ergebnissen bei den Meerschweinchen sonderbare pathologisch-anatomische Läsionen, welche auf das Merkwürdigste an die von A. Pfeisser beschriebene Pseudotuberkulose der Nagethiere erinnern. Es muß hier erwähnt werden, daß auch von anderer Seite schon auf dieses seltsame Berhalten der Meerschweinchen gegenüber der Best-insetton hingewiesen worden ist.

Sehr rapid ist der Krankheitsverlauf, wenn auch nur kleine Mengen der Pestbazillen in virulentem Zustand in die Bauchhöhle von Meerschweinchen inzigirt werden. Gewöhnlich sterben alsdann die Thiere schon nach 2×24 Stunden. In dem Peritoneum

findet sich in reichen Mengen eine trübe massenhaft Bestbazillen enthaltende Flüssigkeit. Auch das Blut ist reich daran. Im Uebrigen ist hier der pathologisch-anatomische Befund wesentlich negativ.

Sehr unsicher ift die Infektion der Meerschweinchen vom Magendarmkanal aus, selbst wenn mehrere cem einer durch vollvirulente Bestbazillen stark getrübten Bouillon mit der Schlundsonde in den Magen eingeführt werden. Ein derartig behandeltes Thier blieb dauernd gesund. Ein zweites starb nach längerer Zeit. Der Obduktionsbefund war folgender: Beide Leistendrüsen geschwollen, hämorrhagisch und in sulziges Bindegewebe eingebettet. Milz vergrößert, blutreich, mit spärlichen hanftorngroßen gelben Knötchen. Die Halssymphdrüsen unverändert. Die Schleimhaut des Magens und des gesammten Darmkanales blaß, ansicheinend normal. Mesenterial-Lymphdrüsen nicht vergrößert. In den Milzknötchen zahlreiche Bestbazillen.

And dieses zweite Thier ift nach dem Obduktionsbefunde zwar an Best gestorben, ob die Insektion aber vom Magendarmkanal aus erfolgt ist, erscheint zum mindesten zweiselhaft. Immerhin ist eine Wiederholung der Bersuche wünschenswerth, wobei insbesondere Nücksicht auf die Frage zu nehmen wäre, ob sich bei den Meerschweinchen nicht eine Art von chronischer Best erzielen läßt (vergl. die Erörterungen auf Seite 24).

6. Kaninchen. Kaninchen erliegen der Beft in der Regel nach subkutanen Impfungen mit vollvirulenten Kulturen. Der pathologisch-anatomische Befund bietet das gewöhnliche Bild der Pestsepticamie. Andere Insektionswege wurden nicht geprüft.

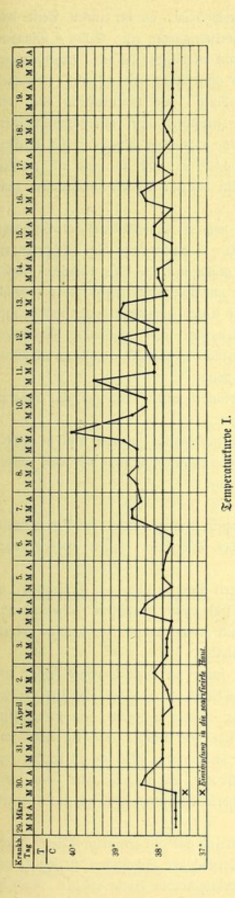
Aus den mitgetheilten Bersuchen ergiebt sich, daß sämmtliche überhaupt untersuchten Spezies der Nagethiere für Pest empfänglich sind, doch in versichiedenem Grade. An der Spitze stehen die Ratten, weniger empfänglich sind in absteigender Reihe Mäuse, Ichneumon's, Eichhörnchen, Kaninchen und Meerschweinchen.

II. Berfuche an Sausthieren.

1. Pferde. Bei einem fräftigen durchaus gesunden Pferde wurde am 30. März an der rechten Hinterhand die Haut rasirt, sorgfältig desinsizirt und dann in der Ausdehnung eines Thalerstückes durch zahlreiche sich freuzende flache Schnittchen starisizirt. Auf die so geschaffene Bundsläche wurde eine ganz frisch gezüchtete Pestkultur, in etwas Bouillon aufgeschwemmt, eingerieben. 11 Stunden nach dieser Inokulation stieg die Körpertemperatur des Thieres von 37,7 auf 38,5° C. und blieb dann bis zum 6. April subsedril. Jetzt erst begann ein sieberhaftes Stadium mit Abendtemperaturen bis 40,1° C. und starken Morgenremissionen, welches Intisch gegen den 16. April zur Norm zurücksehrte (vgl. Temperaturskurve I).

Das Thier zeigte dabei nur geringe Allgemeinerscheinungen, es fraß schlecht und die Augenbindehaut war geröthet. An der Inofulationsstelle bildete sich eine flache, wenig die starisszirte Hautpartie überschreitende Entzündung aus, die kleinen Bunden bedeckten sich mit einer dicken Borke. Die benachbarten Lymphdrüsen waren jedoch niemals geschwollen oder schmerzhaft. Wit dem Absinken des Fiebers verschwand auch die lokale Entzündung, die Borken stießen sich ab, und das Thier erholte sich vollständig von dieser Insektion.

Bei einem zweiten Pferde murde gleichfalls am 30. Marg eine gange, frifd in erfter



21. M M 20. M M A 19. M. M. 18. M M A 17. M M A IS. M.M. 15. M. M. 14. M M 13. M M M 12. M M A M M A 10. M M 9. M M M × N N 7. M M / M M A M M A A M M M M A X subcătane Injection rost Pestentlier M M A 1. April M M A 31. M M A 30. Marz M M A Krankh. Tag 37. -; 40. 30. 28

Temperaturfurbe II.

Arb. a. b. Raiferlichen Gefundheitsamte. Band XVI.

Generation gezüchtete Pestagarkultur, in Bouillon aufgeschwemmt, an der linken Seite des Halses subkutan injizirt. Hier traten stürmische Reaktionserscheinungen ein. Schon 4 Stunden nach der Injektion begann die Temperatur zu steigen, und es bildete sich ein unregelmäßiges Fieber aus, welches am 5. Tage nach der Injektion seine Akme mit 42,1°C. erreichte. Es solgte nun ein kritischer Absall der Temperatur zur Norm. Die Körperwärme blieb jett 5 Tage völlig normal. Am 9. April wurde aus der Jugularis unter aseptischen Kautelen etwas Blut entnommen, wobei das Thier sich ziemlich ungeberdig benahm. Im direkten Anschluß daran stieg die Temperatur von Neuem bis 41,5°C., und es setze ein zweites unregelmäßiges Fieberstadium ein mit tiesen Remissionen bis zur Norm, welches bis zum 18. April sich hinzog (vgl. Temperaturkurve II).

An der Injektionsstelle entwickelte sich kurze Zeit nach der Einverleibung der Peftkultur eine rundliche handtellergroße ödematöse Geschwulft. Am 1. April hatte diese Anschwellung noch zugenommen, die Submaxillardrüsen waren etwas geschwollen, die Augenbindehaut hypersämisch; das bis dahin muntere Thier zeigte sich unlustig und wollte nicht fressen; die anfänglich weiche Schwellung der Halshaut wurde an den folgenden Tagen allmählich derber und grenzte sich schwellung der Halshaut wurde aus in langsame, aber vollständige Resolution über, während gleichzeitig auch die Schwellung der submaxillaren Lymphdrüsen sich zurückbildete, und das Allgemeinbesinden des Thieres wieder normal wurde.

Das Pferd ift dann noch längere Zeit weiter beobachtet worden, hat fich aber dauernd als völlig gesund erwiesen.

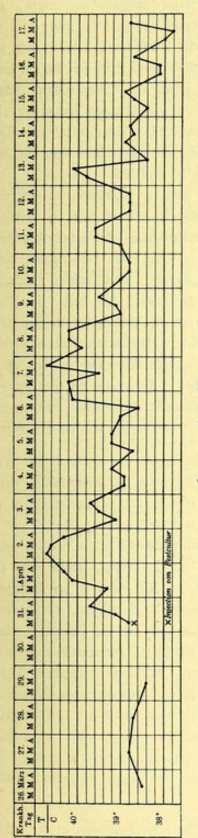
Pferde find demnach für Peft offenbar nur wenig empfänglich, da felbst eine so schwere Insettion wie die subkutane Einsprigung einer ganzen vollvirulenten Pestkultur nur eine mäßige lokale Reaktion und ein mehrtägiges Fieber zur Folge hatte.

2. Rinder. Am 31. März wurden zwei erwachsene fraftige Rinder mit Best geimpft. Den Thieren war einige Zeit vorher 1 com Koch'sches Tuberkulin injizirt worden, ohne Reaftion hervorzurufen.

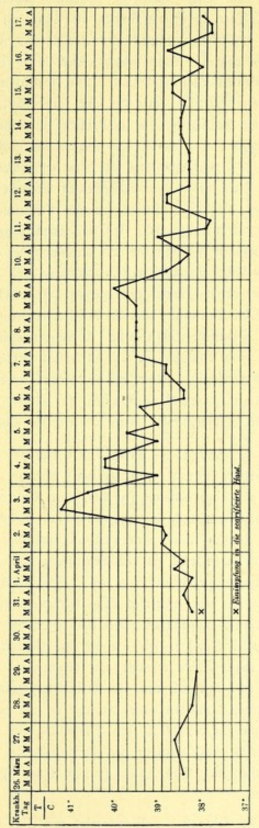
Dem erften Rinde wurde eine ganze frisch gezüchtete Pestagarkultur (I. Generation), in ein wenig Bouillon aufgeschwemmt, subkutan in der Halsgegend eingesprist. Diese Kultur war, wie sich bei mikrostopischer Untersuchung herausstellte, nicht völlig rein, sondern enthielt neben überwiegenden Pestbazillen auch spärliche Streptokoffen.

Als Folge der Infektion stellte sich 12 Stunden später ein unregelmäßiges Fieber ein, welches verbunden mit Fresunlust und Mattigkeit des Thieres ca. 14 Tage andauerte. Lokal entwickelte sich an der Injektionsstelle eine zuerst teigige, schlecht umgrenzte, sehr schwerzhafte Schwellung, die allmählich sich schörfer absetze und sehr derb wurde. Am 10. April war diese Schwellung noch gut gänseigroß, sehr hart und schwerzhaft. Bon da ab begann eine langsame Resorption; am 13. April war die Geschwulft noch taubeneigroß, hart, nicht mehr schwerzhaft; schließlich verschwand sie ohne Rest. Lymphdrüsenschwellung war nie zu konstatiren (vgl. Temperaturfurve III).

Bei dem zweiten Rinde, einem 2 1/2 jährigen fräftigen und gut genährten Thiere, wurde eine Stelle der Haut rasirt, durch zahlreiche ganz oberflächliche Schnittchen starifizirt und dann mit derselben Peftaufschwemmung wie bei dem vorhergehenden Rinde infizirt. Auch in diesem Bersuche waren also den Pestbatterien Streptotoffen beigemischt.



Temperaturfurde III.



Temperaturfurve IV.

Die allgemeine Reaktion des Thieres war unerwartet stark (vgl. Temperaturkurve IV). Schon am Tage nach der Infektion begann die Temperatur langsam anzusteigen, bis am 4. Tage in steilem Anstieg die Akme mit 41,3°C. erreicht wurde. Es folgte nun ein litisch zur Norm absinkendes unregelmäßiges Fieber, von tiesen Remissionen unterbrochen, das sich dis zum 11. April hinzog. Auch dieses Thier war sichtlich krank, fraß schlecht und hatte kongestionirte Augenbindehäute. Die skarifizirte Hautpartie zeigte sich in den nächsten Tagen nach der Insektion entzündet und schmerzhaft. Die einzelnen Hautwunden sezernirten eine wässerige Flüssigisteit, die in Krusten eintrocknete. Nach Entsernung dieser Krusten entstand ein flaches Hautgeschwür, das langsam unter Rückgang der Entzündungserscheinungen sich übershäutete. Drüsenschwellung war nicht sestzussellen. Ausgang in Genesung.

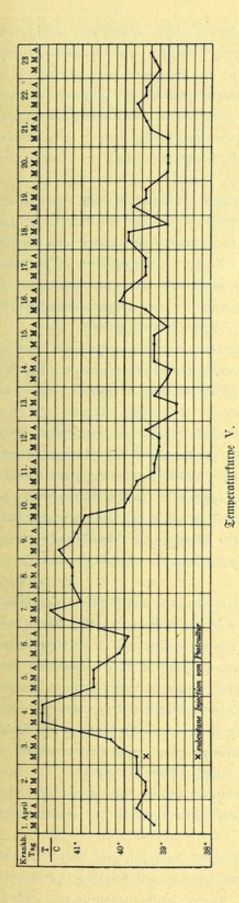
Diese beiden eben mitgetheilten Bersuche waren nicht ganz einwandsfrei, da wie schon erwähnt die zur Inseltion benutte Pestkultur mit Streptotoffen, wenn auch in geringem Grade, verunreinigt war. Es war sonach fraglich, ob die beobachteten lokalen und Allgemeinerscheinungen ausschließlich auf Rechnung der Pestbazillen zu setzen seinen Bestkultur (I. Generation) unter den gleichen Bersuchsbedingungen wiederholt, das heißt ein Thier erhielt die Pestkultur subkutan injizirt, bei dem zweiten wurden die Pestbazillen in eine skarisizirte Hauftelle eingerieben. Allgemeinerscheinungen, Fieder, lokale Entzündungssymptome waren ganz ähnlich, wie bei den ersten beiden genau beschriebenen Experimenten, so daß es unnöthig erscheint, näher auf den Krankheitsverlauf einzugehen. Jedenfalls beweisen die vier Experimente, daß die Pestbazillen für Rinder nur eine beschränkte Inseltiosität besützen, und daß die Empfänglichkeit dieser Thierspezies etwa auf derselben Stufe steht wie die der Pferde.

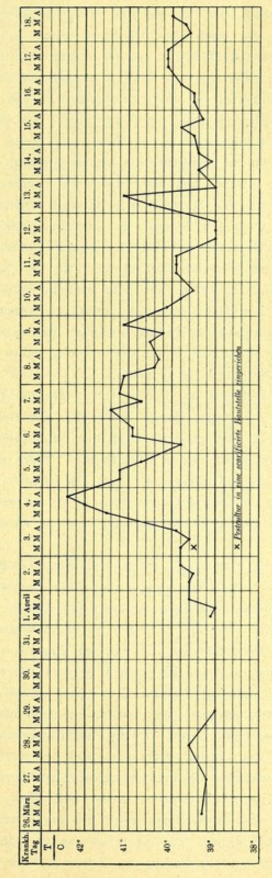
3. Schafe. — Schaf I, ein fräftiger gefunder Bock, erhält am 3. April eine frisch gezüchtete Pestkultur (I. Generation) subkutan. Sosortiges Ansteigen der Temperatur, welche schon am Tage nach der Insektion ihre Akme mit 41,9° C. erreicht (vgl. Temperaturkurve V). Es folgt nun anch hier ein allmählich absinkendes unregelmäßiges Fieber. Das Thier ist dabei ziemlich krank, verweigert die Nahrung. An der Insektionsstelle bildet sich im Laufe von 5 Tagen eine gut handtellergroße, sehr schmerzhafte, zunächst teigige, später harte Anschwellung ohne Betheiligung des Drüsenapparates aus, welche am 12. April in der Mitte ausschicht. In dem entleerten Eiter werden massenhaft Bestbazillen in Reinkultur, häuschenweise angeordnet, ausgesunden. Der Abszeß beginnt dann zu heilen, während das Thier sich erholt.

Bei Schaf II wird wieder die Peftfultur in eine starisizirte Hautpartie eingerieben. Auch dieses Thier erfrankt mit hohem, am Tage nach der Insektion einsehendem Fieber. Lokal entwickelt sich von der skarisizirten Hautstelle aus eine gut handtellergroße Schwellung von genau demselben Charakter, wie er eben bei Schaf I beschrieben ist. Um 13. April bricht auch hier in der Mitte der Schwellung ein inzwischen gebildeter Abszeß auf, dessen Giechfalls große Mengen von Pestbazillen in Reinkultur beherbergt. Langsame Heilung der Lokalassektion. Das Thier ist noch lange Zeit sehr schwach und erholt sich ganz auffällig langsam.

4. Biegen. — Biege I wird von einer Sfarifikationsftelle ber haut aus in ber rechten Schultergegend mit Beftreinkultur (I. Generation) am 3. April 1897 infizirt.

Schon am Tage darauf fehr hohes Fieber, das mit einer Remiffion 5 bis 6 Tage





Temperaturfurbe VI.

anhält. An der Infektionsstelle am 8. April eine gut handgroße Geschwulft, teigig, sehr empfindlich, von der aus eine strangförmige Abzweigung sich nach der Achselhöhle hinzieht. Thier sehr frank. Am 10. April beginnt die Mitte der Geschwulft nach Abstoßung der Epidermis zu ulceriren und es entwickelt sich ein ziemlich rasch um sich greisender Gewebszerfall. Der sezennirte Eiter ist mikrostopisch steril. Langsame Rekonvaleszenz und Heilung der insiltrirten und ulcerirten Hautpartien (vgl. Temperaturfurve VI).

Biege II erhalt am 3. April 1897 eine Beftfultur subfutan injigirt.

Krantheitsverlauf und Fieber gang abnlich wie bei Biege I.

An der Injektionsstelle eine ausgedehnte entzündliche Infiltration, von der lymphangitische Stränge nach den benachbarten Lymphdrüsen hinziehen. Thier sehr frank, stark abgemagert. Am 13. April ist beschleunigte Respiration und öfterer Husten notirt; aus der Nase
rinut in großen Mengen ein vorwiegend schleimiges Sekret mit Eiterstreifen. In diesem
Nasenschleim sind mikrostopisch massenhaft Bakterien der verschiedensten Arten nachzuweisen, doch
nicht mit Sicherheit Pestbakterien. An der Injektionsstelle ist ein Abszeß entstanden, der
am 13. April eröffnet wird und reichlichen mikrostopisch sterilen Eiter enthält.

Das Thier fonnte sich, obwohl die Temperatur wieder normal geworden war, und der Bestabszeß sich zur Heilung anschiefte, nicht recht erholen. Es magerte weiter ab, schließlich begann es auf dem rechten Borderbein zu hinken und gerieth in einen so elenden Zustand, daß beschlossen wurde, es zu tödten.

Sektion am 3. Mai 1897: An der Injektionsstelle sindet sich noch etwas käsiger Eiter in narbigem Gewebe abgekapselt. Die benachbarte Halshumphdrüse ist fast taubeneigroß, blaß, sehr derb anzufühlen, auf dem Durchschnitt markig. Ausstrichpräparate, sowie Kulturen mit Drüsensaft ergeben keine Bazillen. Das rechte Ellbogengelenk enthält dicken Eiter, der gleichfalls mikrostopisch als steril sich erweist. Als Ausgangspunkt der Gelenkeiterung sindet sich im unteren Ende des Humerus ein mit eingedicktem Eiter gefüllter Knochenherd, der in das Ellbogengelenk durchgebrochen war; die übrigen Organe wurden normal gefunden.

5. Raten. — Während der Bombaher Peftepidemie wurden nach Berichten zuverlässiger Zeugen vielfach todte Katen aufgefunden, und es lag daher die Möglichkeit nahe, daß sie einer Peftinsektion zum Opfer gefallen seien. Mehrere derartige Katen wurden uns zur Untersuchung gebracht. Die Kadaver waren in hohem Grade abgemagert, die Sektion ergab aber sonst teine Abnormität, und die aus den Organen angelegten Kulturen blieben steril. Bon den untersuchten Katen war demnach keine an Pest eingegangen. Wahrscheinlich waren die Thiere einfach verhungert, nachdem ihre Herren entweder gestorben oder geslüchtet waren, und Ratten und möglicherweise auch Mäuse, die ihnen als Nahrung hätten dienen können, durch die Pest vernichtet waren. Direkte Insektionsversuche an Katen ergaben Folgendes:

Eine fraftige Rate wurde von der ffarifizirten Haut aus mit Best infizirt; sie betam ein mehrtägiges Fieber, eine geringe, bald zurückgehende Schwellung an der Infektionsstelle und erholte sich rasch von diesem Eingriff.

Eine zweite Kate erhielt eine ganze frisch gezüchtete Bestfultur mit etwas Bouillon subfutan injizirt. Sie reagirte mit schwerer langdauernder sieberhafter Erfrankung, die schließlich aber in Genesung ausging (vgl. Temperaturkurve VII). An der Juokulationsstelle entwickelte sich eine ausgedehnte zunächst teigige Geschwulft, die dann sich begrenzte, härter wurde und schließlich

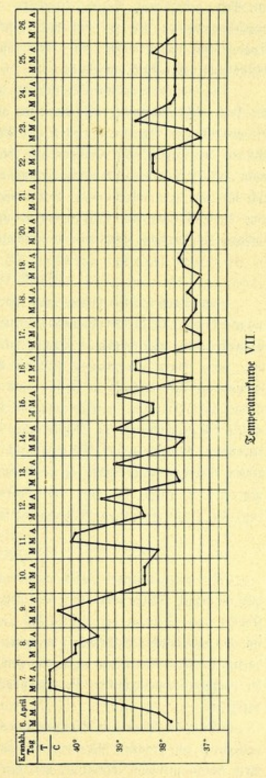
in der Mitte abszedirte. Der dunne schleimige Giter erwies sich als fteril. Das zunächst ftart abgemagerte Thier erholte sich dann vollständig.

6. Hunde. — Hund I erhielt eine frische Beftfultur subfutan. Es entstand eine mäßig ausgedehnte lokale Schwellung ohne Affection der Drüsen; tein Fieber; der Hund fraß gut und zeigte fast keine Krankheitserscheinungen.

Hund II wurde von der starifizirten Haut aus infizirt. Auch hier waren eine geringe Entzündung der Inokulationsstelle und eine einmalige am 5. Tage auftretende, rasch vorübergehende Temperatursteigerung um etwa 2° C. die einzigen Krankheitssymptome.

Hund III erhielt mit seinem Futter eine frische Bestagarkultur. Er reagirte überhaupt nicht und zeigte niemals Krankheitssunptome.

Sund IV ichließlich murde gleichfalls per os durch eine feinem Fleischfutter gugemischte Beftfultur infigirt. Er blieb gunachft einige Tage scheinbar gefund, erft 9 Tage nach der Fütterung begann ein unregelmäßiges Fieber; gleichzeitig ftellte fich Appetitlofigfeit und raich fortidreitende 216magerung ein, und zugleich wurde eine berbe, ichmerzhafte Schwellung zweier submaxillaren Enmphdrufen fonftatirt. Gine Drufe murde berausgeschnitten. Gie erwies sich als derb, gut bohnengroß. Der Drufenfaft war mitroffopisch fteril, und ebenfo blieben die bamit angelegten Rulturen fteril. Das Thier erholte fich nach dieser Operation ziemlich schnell. Es ift wohl möglich, daß es fich in diefem Falle um eine fehr leicht verlaufende Beftinfettion, die von ber Maulhöhle ausgegangen war, gehandelt hat. Aber der Beweis, daß es fich fo verhalten hat, ift nicht mit Sicherheit erbracht worden. Uebrigens hatten wir Belegenheit noch einen weiteren Sund gu beobachten, der fpontan mit Abmagerung und Submaxillar Drujenichwellung erfrantt war. Huch hier blieb das Blut, welches durch Ginftich aus



der erfrankten Lymphdruse herausgesaugt wurde, fteril, und der Ausgang war gleichfalls ber in Genesung.

Jedenfalls find nach diefen Resultaten Sunde für Beft nicht oder nur fehr wenig empfänglich.

7. Schweine. — Mit Rücksicht auf die angeblich positiven Insektionsexperimente Wilm's wurden vier Schweine zu diesen Bersuchen verwendet. Zwei Thiere erhielten subtutane Injektionen von ganz frischen vollvirulenten Pestkulturen, zwei wurden mit den Kadavern von an Pest gestorbenen Natten gefüttert. Alle vier Thiere blieben scheinbar ganz gesund, abgesehen davon, daß bei den mit Injektionen behandelten Thieren die Temperatur einige Tage etwas unregelmäßig war, und daß eine geringe Schwellung an der Injektionsstelle bestand, die aber bald zurückging.

Die indische Schweinerasse ift nach diesen Bersuchen fast vollständig unempfänglich gegen die Best. Möglicherweise verhalten sich andere Schweinerassen verschieden und es können so die abweichenden Angaben Bilm's ihre Erklärung finden. Immerhin ist es sehr merkwürdig, daß in den Bilm'schen Experimenten die infizirten Schweine meist so auffällig spät, nach mehr als 40 Tagen, gestorben sind, und man wird an die Möglichkeit denken müssen, daß es sich hier um eine interfurrente Erkrankung an Schweineseuche gehandelt haben fann, zumal eine Berwechselung von Schweineseuche und Best-Bakterien bei nicht sehr eingehender Unterssuchung als durchaus möglich und entschuldbar erscheint.

III. Berfuche an Bogeln.

Zwei Tauben, zwei Hühner und zwei Ganse wurden mit frischer Bestkultur, in Bouillon ausgeschwemmt, in den Brustmuskel inzigirt. Sammtliche 6 Thiere überwanden diesen schweren Eingriff ganz reaktionslos. Bögel sind also anscheinend völlig immun gegen die Best, und damit dürste die Angabe früherer Berichte, wonach Hühner pestempfänglich sind und spontan an Pest massenweise sterben, als irrig erwiesen sein. Wie leicht man hier in Irrsthümer verfallen kann, beweist folgende Thatsache. Während ihres Ausenthaltes in Bombah erhielt die Kommission die Mittheilung, daß in dem Hühnerbestande eines von Europäern bewohnten Bungalow auf Malabar Hill zum großen Schrecken der Bewohner plötzlich ein großes Sterben ausgebrochen sei. Es wurden uns mehrere Hühnerkadaver zur Untersuchung gebracht, in denen sich aber als Todesursache nicht der gefürchtete Bestbazillus, sondern thpische Hühnercholeras Bakterien vorsanden.

IV. Berfuche an Affen.

Die sehr zahlreichen Insettionsversuche, welche die Kommission an Affen anstellte, werden hier an letzter Stelle behandelt, da sie gewissermaßen den Schlüssel bilden für die folgenden Kapitel über Birulenz der Pestbazillen und Immunität gegen Pest. Zudem haben die Affen für die menschliche Pathologie eine ganz besondere Bedeutung, da sie diesenige Thierspezies darstellen, deren Berhalten gegen die Pest mit Rücksicht auf den ganzen Krantheitsverlauf und die pathologisch-anatomischen Beränderungen die weitgehendsten Analogien mit der Menschenpest darbieten.

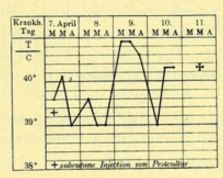
Auf dem Bazar in Bombay waren hauptsächlich zwei Affenspezies in größerer Zahl vertreten, ein brauner Macacus (Macacus radiatus) und eine größere graue langhaarige Art, Semnopithecus entellus, von den Hindus Hanuman genannt und als heiliger Affe verehrt. Da in der Empfänglichfeit dieser beiden ausschließlich zu Experimenten verwendeten Spezies sich tiefgehende Unterschiede herausstellten, so muffen sie im Folgenden gesondert betrachtet werden.

1. Macacus radiatus.

Infettion von der Saut und vom subfutanen Bewebe aus:

- a) Einem Affen wird eine frische Pestkultur in eine skarifizirte Hautstelle eingerieben. Schon am Tage der Insektion beginnt die Temperatur zu steigen, erreicht am zweiten Tage 40,5 °C. und sinkt dann wieder zur Norm herab (vom 5. Tage ab). Das Thier ist nur leicht frank und erholt sich rasch. Lokal war außer einer mäßigen Schwellung der Haut nichts zu sehen, auch Drüsenschwellung war nicht mit Sicherheit zu konstatiren.
- b) Bei einem zweiten Affen wird am linken Unterarm (Beugeseite) die Haut inzidirt und in Form einer Tasche etwas abpräparirt. In die so gebildete Tasche des Unterhautzellgewebes wird eine Bouillonaufschwemmung frischer vollvirulenter Pestagarkultur reichlich eingeträuselt. Drei Tage darauf ist die infizirte Bunde mit einer eitrigen Kruste bedeckt, die umgebenden Beichtheile sind ödematös durchträuft, schmerzhaft. Den Tag darauf wird in der linken Achselhöhle eine bohnengroße, auf Druck schmerzhafte Drüse fühlbar; auch in den Leistengegenden sind nun kleine erbsengroße Drüsen zu fühlen. Alle diese Erscheinungen gehen dann ziemlich rasch zurück und das Thier erholt sich vollständig. Sowohl Affe a wie berwarben, wie eine spätere Nachimpsung mit sicher tödtlicher Dosis der Pestkultur erwies, einen hohen Grad von Immunität gegen Pest durch die überstandene leichte Pestinsektion.
- c) Einem dritten Uffen wird eine Beftagarfultur, in Bouillon aufgeschwemmt, subkutan injizirt. Er ift schon am folgenden Tage sehr frank. In der Umgebung der Injektionsstelle

zeigt sich ganz weiche, sulzige Infiltration des Zellgewebes. Unregelmäßiges, nicht sehr hohes Fieber (vgl. Temperatursturve VIII). Tod am 4. Tage. Die sofort post mortem ausgeführte Sektion ergab: Ausgedehnte ödematöse Durchtränkung des Bindegewebes auf der rechten (Inokulations) Seite mit massenhaften Pestbazillen. Achseldrüsen rechts über erbsengroß, dunkelroth, hämorrhagisch gesprenkelt. Milzskart vergrößert, blutreich, zerreißlich, ganz vollgestopst mit Pestbazillen. Auch im Herzblut zahlreiche Pestbazillen. Lungen, Leber, Nieren hyperämisch, sonst unverändert.



Temperaturfurve VIII.

Darm etwas injizirt. Mesenterialdrusen erbsengroß, markig geschwollen, frei von Blutungen, mit ziemlich spärlichen Pestbazillen. Auch Leistendrusen beiderseits erbsengroß, markig, etwas hyperämisch, jedoch nicht hämorrhagisch.

Der lette Bersuch zeigte uns, daß Makaken bei subkutaner Injektion von Pestkulturen unter Krankheitserscheinungen eingehen können, welche in hohem Grade an die schwerste septicämische Form der Menschenpest erinnern, während einfache kutane Impfungen nur leichte, in Genesung übersgehende Erkrankungen hervorriesen. Es kam nun darauf an, die insektiöse Wirkung der Pestbakterien auf die Affen so zu dosiren, daß sie für quantitative Prüfungen aktiver und passiver Immunität brauchbar wurde. Zu diesem Behuse wurden genau abgemessene Mengen frischer tägiger Pestkulturen auf Agaragar, in einem stets gleichen Bolumen Bouillon, und zwar stets in 1 cem aufgeschwemmt, subkutan inzizirt. Zum Abmessen der Agarkultur wurde in bekannter Weise eine Platinöse gewählt, welche 2 mg Kulturmasse faßte. Es zeigte sich nun als Resjultat zahlreicher Bersuche, daß eine Oese Kultur in jedem Falle die Uffen unter dem Bilde

schwerer Peftsepticamie tödtete, und zwar trat der Tod meift nach 3—4 Tagen ein. Als charakteristische anatomische Beränderungen fanden sich alsdann in jedem Falle ausgebreitetes sulziges Dedem, welches gewöhnlich fast den halben Umfang des Rumpses einnahm, mit sehr zahlereichen Pestbazillen und starke Schwellung der dunkelrothen, zerreislichen Milz. Außerdem wurden noch in einer Reihe von Fällen kleine punktförmige Hämorrhagien auf der Schleims haut des Magens und Dickdarms notirt.

Auch bei 1/2 und 1/4 Dese starben noch alle Thiere, nur zog sich bei den kleineren Dosen der Krankheitsverlauf mehr in die Länge. Dagegen überstanden die Affen die subkutane Injektion erheblich kleinerer Mengen. So war, wenn beispielsweise 1/100 Dese injizirt wurde, als einziges Krankheitssymptom nur eine mäßige Schwellung bis nahezu Erbsengröße der benachbarten Drüsen zu beobachten.

Infektion vom Peritoneum aus. — Sehr empfindlich sind die Makaken gegen die Einbringung von Pestbakterien in das Peritoneum. Minimale Mengen genügten hier, um mit Sicherheit in kurzer Zeit (30 Stunden) den Tod herbeizuführen. In einem dersartigen Bersuche wurde der folgende pathologisch-anatomische Befund sestgeskellt: Un der Stichstelle sind die Bauchdecken blutig durchtränkt. Nach Eröffnung der Bauchhöhle zeigen sich die Därme stark insizirt, mit wenig sanguinolenter Flüssissfeit bedeckt. Milzsiehr groß, blutreich. Leber und Nieren blaß. In den Pleuren klare, seröse Flüssissfeit. Lungen hyperämisch und ödematös. Drüsen nicht geschwollen; Schleimhaut des Darmkanales blutreich, sonst unverändert. In Milz, Lunge und Peritonealersudat überaus zahlreiche Bestbazillen.

Die peritoneale Einverleibung virulenter Peftbakterien ftellt daher einen außerordentlich schweren Infektionsmodus dar. Burde er von vorbehandelten Affen überstanden, so war dies der Beweis eines hohen Grades von Immunität.

Die Infeftion von den unverlegten Bindehauten gelang uns bei den Makafen nicht. Bier Thiere, welchen Beftbagillen in die Augenlidspalte eingebracht wurden, blieben gesund.

Infektion per os. — Bei dieser Art der Ginführung der Krankheitserreger ließen sich Makaten infiziren. Nur bedurfte man zu diesem Zwecke ziemlich erhebliche Kulturmengen.

Thier a erhielt 4 com einer frisch bereiteten Bouillonaufschwemmung von dreitägiger Bestagarkultur eingeflößt. Der Affe, welcher einen fariösen Zahn und Rhagaden an der Unterslippe hatte, ftarb am vierten Tage darnach.

Seftion: Halslymphdrusen, ebenso wie Arms und Fußdrusen unverändert. Lungen normal. Milz typisch geschwollen mit massenhaften Bestbazillen. Magenschleimhaut im Fundus und dicht oberhalb des Pylorus mit zahlreichen fleinen Hämorrhagien durchsetz; im Ligamentum hepato-duodenale Blutungen. Darmschleimhaut im Ganzen hyperämisch mit zahlreichen feinsten Hämorrhagien. Mesenterialdrusen schenbar nicht verändert.

Thier b erhält 1 com derselben Bestaufschwemmung per os. Tod gleichfalls nach vier Tagen. Sektion: Halshumphdrusen unverändert. In der Borderbauchgegend sulziges Dedem des Unterhautzellgewebes, ausgehend von einer Druckstelle, welche die Kette verursacht hatte. Hämorrhagische Infiltration in der linken Leistenbeuge, darin eine große frischgeschwollene Druse. Lungen hyperämisch. Milz typisch vergrößert. Magenschleimhaut am Phlorus von überaus

zahlreichen punktförmigen Hämorrhagien durchsetzt, die Schleimhaut des Duodenum in dessen ganzer Ausdehnung sammetartig geschwollen und von bläulich schwarzer Färbung (akute hämorrhagische Entzündung). Im Ligamentum hepatosduodenale frische Blutungen. Auch die übrige Dünndarmschleimhaut in ihrer ganzen Ausdehnung geröthet mit zahlreichen Hämorrhagien.

Thier c erhielt nur 0,5 com Beftbazillen-Emulsion per os. Drei Tage später Thier beutlich frank; weiche Schwellung in beiden Submaxillargegenden; Nasenlöcher mit Kruften bedeckt; Rhagaden an der Oberlippe. Tod am sechsten Tage.

Seftion: Halslymphdrusen mäßig geschwollen. Um Bauch sulziges Dedem des Unterhautzellgewebes mit Schwellung der Lymphdrusen in beiden Leistengegenden. Milz typisch vergrößert, Lungen und Leber unverändert. Magen- und Darmschleimhaut blaß, nicht verändert.

Nach dem Ergebniß der hier mitgetheilten Obduftionen läßt sich nicht mit Sicherheit seftstellen, ob die Insektion vom Darm aus erfolgt ist. Bei dem dritten Thier ist die Insektion höchst wahrscheinlich nicht vom Magendarmkanal ausgegangen, sondern von Berslehungen der Schleimhaut der Nase und des Maules. Es scheint, als ob eine Darmpest bei den Makaken nur schwer zu Stande kommt. Damit stimmt überein, daß in mehreren anderen Experimenten, wo absichtlich sehr kleine Mengen von Bestbazillen per os gegeben wurden, jede Insektion ausblieb.

2. Semnopithecus entellus.

Diese Affenart ift, wie schon erwähnt, ganz außerordentlich mehr empfänglich für Pest als die Makaken. Sie acquirirt eine tödtliche Pestinsektion schon von einer kleinen Hautwunde aus. Ein grauer Affe wurde am Arm in eine kleine Hautkasche mit etwas Pestbouillonsaufschwemmung geimpft. Am folgenden Tage war die Umgebung der Impstelle geschwollen und schmerzhaft, desgleichen war eine deutliche Schwellung der zugehörigen Achseldrüsen zu konstatiren. Tod am dritten Tage an Pestsepticämie.

Anderen Semnopitheken wurden abgestufte Mengen von Pestagarkultur (1/10, 1/100 und 1/1000 Dese) subkutan injizirt. Affe 1 (1/10 Dese) stirbt nach zwei Tagen, Affe 2 (1/100) und Affe 3 (1/1000) nach sechs Tagen an Pestsepticämie. Selbstverständlich ist auch die Einbringung minimaler Quantitäten in das Peritoneum absolut letal.

Wenn wir auf die hier beschriebenen Thierversuche einen zusammenfassenden Rücksblick werfen, so ergiebt sich, daß die Nager gegen die pathogene Wirkung der Pestbazillen den geringsten Grad von Widerstandssähigkeit besitzen. Unter ihnen steht nach dieser Richtung die Ratte obenan. Fast ebenso empfänglich erweist sich der graue Affe. Biel weniger für Pest disponirt erwiesen sich die Wiederkäuer, Pferde, Rinder, Schase und Ziegen, die nach experimenteller Einverleibung sehr großer Pestdosen zwar erkrankten, aber so gut wie ausnahmslos die acquirirte Insektion überstanden. Es muß nach solchen Resultaten die Möglichkeit einer spontanen Pesterkrankung dieser Thierspezies von vornherein sehr gering erscheinen und damit stimmt überein, daß der Kommission während ihres Ausenthaltes in Indien auch nicht ein Fall von spontaner Uebertragung der Pest auf die mit dem Menschen dort in sehr nahem Kontakt lebenden Hausthiere bekannt geworden ist. Die Gesahr, daß mit den im Handel eine Rolle spielenden Fellen von Pferden, Rindern, Schasen und Ziegen die Pestseime verschleppt werden könnten, ist dennach eine sehr geringe.

Sehr wenig reagirten selbst auf große Dosen Hunde und Raten, fast gar nicht Schweine, wenigstens die in Indien uns zur Berfügung stehende Rasse, und alle von uns geprüften Bogelarten.

Giftwirfungen der Beftbatterien.

Bei jeder Jufeftion werden durch die Bermehrung der trankheitserregenden Bakterien im Organismus Giftwirkungen ausgelöft, welche je nach der Natur des Birus das Krankheitsbild mehr oder weniger beherrschen. So tritt beim Tetanus beispielsweise der infektiose Borgang völlig zurück hinter den toxischen Effekten, welche durch Resorption des Tetanusgiftes in den dafür empfindlichen Nervenzentren entstehen. Anders verhält sich der Milzbrand der Mäuse 2c., bei dem durch fortschreitende Bermehrung der Bazillen in den Körpersäften schließelich die Blutbahn überschwemmt und der Tod der Thiere herbeigeführt wird ohne hervorstechende Bergiftungssymptome.

Es fann nun feinem Zweifel unterliegen, daß die Beft des Menfchen und der fur diefe Infeftionsfrantheit hoch empfindlichen Thiere mehr bem Baradiama bes Milgbrandes entipricht, das heißt, es tritt das rein infeftiofe Moment fo fehr in den Bordergrund, daß es das Rrantheitsbild gunadift vollständig zu beherrichen icheint. Aber tropdem fonnen wir befonders bei der menichlichen Beft der Unnahme torifcher Birfungen der Beftbafterien nicht entrathen. Die tiefe Broftration, welche ein fo charatteriftisches Moment der ichweren Beftinfettion barftellt, die raufchartige Benommenheit des Genforiums, die Reigung gu Blutungen 1) finden ihre Erffarung durch Reforption torifder, den Beftbagillen entftammender Substangen. Allerdings sprechen gewisse bei Thierversuchen gemachte Erfahrungen dafür, daß der torische Werth der Beftgifte fein allzugroßer fein fann. Es foll an diefer Stelle nur erwähnt fein, daß Uffen, welche nach subfutaner Impfung mit Beftbagillen an enormen, einen großen Theil des Körperumfanges einnehmenden fulzigen Dedemen erfrankt waren, in deren Fluffigkeit Milliarden von Beftbagillen fich fanden, oft gang auffällig geringe Bergiftungssymptome zeigten. Ja wir haben, in allerdings feltenen Fallen, auch bei berartig weit fortgeschrittenen Infeftionen ichlieflichen Ausgang in Beilung gesehen. Solche Beobachtungen sprechen nicht dafür, daß die Beftbagillen Gifte, deren torifcher Effett auch nur entfernt beispielsweise mit dem des Diphtherietorins vergleichbar mare, produziren fonnen.

Ueber das Gift der Pestbakterien sind bisher nur spärliche Angaben in der Litteratur vorhanden. Yersin, Calmette und Borrel (Annales de l'Institut Pasteur 1895) theilten mit, daß die Filtrate von Bouillonkulturen ohne Wirkung auf die Bersuchsthiere sind, während die Leiber der auf Agar gewachsenen Pestbazillen auch nach ihrer Abtödtung durch einstündiges Erhitzen auf 58° Meerschweinchen und Kaninchen tödten, wenn sie in genügender Quantität intravenös oder intraperitoneal eingespritzt werden. Es würde sich demnach bei der Pest um analoge Verhältnisse handeln, wie sie von R. Pfeisfer bei Cholera, Typhus 20. sestgestellt worden sind. Lustig und Galeotti (Deutsche medizinische Wochenschrift 1897, p. 127 und 281) berichteten über Versuche, aus den Pestbazillen die toxischen Substanzen durch verdünnte Kalilösung zu extrahiren. Sie bedienten sich 0,75 bis 1% Lössungen von Kali causticum, die 12 bis 24 Stunden bei Jimmertemperatur einwirkten. Mit Essigsüure

^{&#}x27;) Bgl. hierzu die bei der Obduttion von Bestleichen und insbesondere von Foten, welche von pesttranten Müttern ausgestoßen waren, gemachten Erfahrungen.

bezw. Salzsäure wurden Fällungen erzeugt, durch welche die Giftstoffe mit niedergerissen wurden. Bon den so hergestellten Präparaten sollte nach der ersten Mittheilung die dosis letalis minima für je 100 g Körpergewicht bei Katten, Mäusen und Kaninchen zwischen 1,1 und 1,25 mg gelegen sein. In der zweiten Mittheilung ist der toxische Effest des mit nur kleinen Bariationen hergestellten Produktes erheblich geringer angegeben (bei Essigsfäure-Fällung 5,25 mg, bei Chlorwassertoff-Fällung sogar 8,35 mg pro 100 g Thiergewicht).

Bon Seiten der deutschen Kommission wurde die Frage nach der Natur des Pesttoxins gleichsalls berücksichtigt. Die erhaltenen Resultate decken sich im Wesentlichen mit den ersten Mittheilungen von Persin, Calmette und Borrel. Die Filtrate der virulentesten, direkt aus typischen Pestsällen isolirten Pestkulturen erwiesen sich selbst in der Dosis von 5 com und bei direkter Injektion in die Bene für Kaninchen unwirksam. Auch Makaken zeigten nach subkutaner Injektion von 5 com derartiger keimfreier Filtrate keine Krankheitserscheinungen. Es handelte sich in diesen Bersuchen um 10 tägige Bouillonkulturen, welche das Berkesclösilter passirt hatten. Deutliche toxische Effekte ließen sich jedoch mit älteren, 6 Wochen lang bei 30° C. im Dunkeln gewachsenen Bouillonkulturen an Ratten erzielen. Allerdings waren die betressenden Filtrate mit ½ % Phenol versetzt, um die absolute Sterilität zu garantiren, so daß ein Theil der Wirkung vielleicht auf Rechnung des Phenols kommt.

- 1. Eine kleine weiße Ratte erhielt 5 com Filtrat subkutan injizirt. Das Thier, am nächsten Tage noch munter, wird nach 60 Stunden todt gefunden. Drüsen unverändert, Wilz groß und blutreich, aber frei von Bakterien, Leber normal, Lungen hyperämisch, ebenfalls frei von Bakterien.
- 2. Einer kleinen grauen Ratte werden 2 1/2 com desselben Filtrates subkutan einsgespritzt. Das Thier beginnt an den darauffolgenden Tagen abzumagern und wird am 8. Tage nach der Injektion todt aufgefunden.

Sektion: Thier ftark abgemagert; Milz ziemlich groß und blutreich, bakterienfrei; Lungen, Leber, Nieren normal, Lymphdrusen unverändert.

Die Möglichkeit, daß es sich bei diesen toxischen Effetten um giftige Stoffe der Batterienzellen handelt, welche durch die lange Mazeration in der schwach alkalischen Bouillon in lösung übergegangen sind, läßt sich jedenfalls nicht von der Hand weisen.

Es wurde ferner die toxische Wirfung abgetödteter Agarkulturen an Makaken geprüft. Zu diesem Behuse wurden zahlreiche auf der Agarksäche in Kolle'schen Kultursichalen üppig gewachsene Pestkulturen mit physiologischer Kochsalzlösung abgespült und dann zentrifugirt. Die so gewonnene, nur aus Pestbazissen bestehende Substanz wurde im Brutsichrank und darauf im Exsikkator über Chlorcalcium getrocknet und gewogen. Die Gesammtsmenge wurde in etwas Bouisson aufgeschwemmt und in 4 gleiche Partien getheilt, von denen die erste durch 1 stündiges Erwärmen auf 65°, die zweite durch 2 stündiges Erwärmen auf 51°, die dritte durch 20 stündiges Einwirken von 0,5% Phenol, die vierte endlich durch 30 stündige Einwirkung von Chlorosormdämpsen sterilisiert wurden.

Bier Uffen erhielten je eine 55 mg der Trodensubstanz entsprechende Dosis intraperitoneal und überstanden diesen Gingriff ohne irgendwie erhebliche Bergiftungssymptome.

Diefer Bersuch wurde in genau berselben Beise am 18. Juni an 4 Affen wiederholt, nur daß die Dosis der intraperitoneal injizirten Bakterientrockensubskanz pro Thier auf 80 mg erhöht wurde. Auch hier war der Effekt auscheinend sehr gering. Als aber am sechsten

Tage, dem 24. Juni, die Uffen durch Chloroform getodtet wurden, fand fich der folgende überraschende Befund:

- Affe 1 (80 mg bei 65° C. fterilifirt): Nefrose des linken vorderen Leberlappens. Hoperamie des Beritoneums. Bedeutende entzündliche Schwellung der ganzen Magenschleimhaut. Nefrose einzelner Schleimhautfalten des Fundus. Milz nicht vergrößert.
- Affe 2 (80 mg bei 51° sterilifirt): Tiefgreifende Nefrose einzelner Schleimhautfalten des Magen-Fundus bis zur Ausdehnung eines Zehnpfennigstückes, zum Theil schon in Geschwüre umgewandelt. Starte Injektion des Peritoneums, punktförmige Petechien in der linken Niere. Milz normal.
- Affe 3 (80 mg mit 0,5% Phenol abgetödtet): Hyperamie des Peritoneums, sonst nichts Abnormes.
- Affe 4 (80 mg durch Chloroformdämpfe fterilifirt): Geschwürige Nefrose einzelner Schleimhautfalten des Magen-Fundus bis zu Zehnpfennigstückgröße. Starke Injektion des Beritoneums.

Also bei drei unter diesen vier Affen war eine lokale Nekrose der Magenschleimhaut entstanden, was an die bei Best so überaus häusigen Betechien an derselben Stelle erinnert. Jedenfalls geht aus diesen Bersuchen hervor, daß das in den Pestbazillen enthaltene Gift nicht entfernt so heftige toxische Wirkungen ausübt, wie sie beispielsweise den intrazellulären Toxinen der Cholera und des Typhus zukommen.

Auch der Mensch ift nach unseren Erfahrungen gegen das Bestgift verhältnismäßig tolerant. Die Mehrzahl der Mitglieder der Expedition hat sich selbst 1/2 bis 1 Bestagars fultur in abgetödtetem Zustande substatan injizirt, ohne mehr als eine geringe 3—4 Tage anhaltende lokale Insiltration und Schmerzhaftigkeit davonzutragen. Die Körpertemperatur war nur am Abend des Inseltionstages 1 bis 1,5° über die Norm gestiegen. In einigen Fällen bei indischen Kulis machte allerdings dieselbe Dosis eine stärkere lokale Entzündung und ziemlich hohes, aber rasch vorübergehendes Fieber.

Es verdient hervorgehoben zu werden, daß Menschen, welche eben die Best überstanden haben, gegen die tozischen Effette der abgetödteten Bestsulturen anscheinend empfindlicher sind, als normale Menschen. So reagirten 2 Bestresonvaleszenten schon auf die subsutane Einverleibung einer halben Bestagarfultur mit hohem 2 Tage andauerndem Fieber und nicht unbedenklichen Kollapserscheimungen (Nr. CV und CXLVI der Krankengeschichten). Das Ueberstehen der Best erzeugt demnach feine Immunität gegen die intrazellulären Toxine der Bestbazisten.

Schutimpfung gegen Beft.

Die Arbeiten von Perfin über die Immunisirung von Thieren gegen die Besterreger hatten schon vor Aussendung der deutschen Bestsommission zu positiven und vielversprechenden Resultaten geführt. So war es ihm nicht nur gelungen, eine aktive Immunität bei Bestsompfänglichen Thierspezies zu erzielen, sondern er hatte auch über Heilungsversuche mit dem Serum hoch immunisirter Pferde berichtet, welche geeignet waren, das höchste Interesse zu erregen. So sollten von 26 mit derartigem Pestserum behandelten zum Theil schwer kranken Pestpatienten 24 gerettet worden sein, ein Resultat, das bei einer Seuche, deren Mortalität sonst gegen $60-80^{\circ}/_{\circ}$ zu betragen pflegt, ganz außerordentlich günstig genannt werden mußte.

Ein auf die Erzeugung aftiver Immunitat abzielendes Schutimpfungs-Berfahren, von

welchem später noch die Rede sein wird, wurde bereits zur Zeit der Unwesenheit der Kommission in Bombay von Dr. Hafffine beim Menschen angewandt. Die mit diesem, in der subkutanen Injektion abgetödteter Bestbazillen-Kulturen bestehenden Verfahren erzielten Erfolge sollten nach den gemachten Erfahrungen und den statistischen Erhebungen ebenfalls günftige sein.

Die deutsche Bestfommission hatte unter diesen Umftanden die Bflicht, sich mit den Fragen ber Bestimmunität und der Serumtherapie ber Best eingehend zu beschäftigen.

Berfuche mit abgeichwächten Beftbagillen.

Die hier abzuhandelnden Bersuche wurden von dem Gesichtspunkte aus angestellt, eine praktisch brauchbare Methode für die Präventivimpfung größerer Menschenmassen gegen die Best zu finden. Eine derartige Pestimpfung hatte die folgenden Bedingungen zu erfüllen: 1) es mußte eine einmalige Inokulation, ähnlich wie bei der Schutpockenimpfung genügen, 2) diese Impfung mußte an sich ungefährlich sein.

Die zweite ganz unerläßliche Bedingung verbot wenigstens beim Menschen von vornherein die Benutzung virusenter sebender Pestsulturen, obwohl Bersuche an Affen ergeben
hatten, daß das einmalige Ueberstehen einer Pestinsestion einen sast absoluten Schutz gegen
jeden, auch den schwersten Insestionsmodus verseihen kann. Ein Beispiel für diese Behauptung sei hier aufgesührt. Ein Makakus radiatus wird (Anfangs April) in eine am Arm
angebrachte Hauttasche mit Pestsultur geimpft und übersteht nach mehrtägigem Kranksein
diesen Eingriff. Nachdem er sich wieder völlig erholt hat, erhält er ca. 5 Bochen
nach der ersten Impfung (am 5./5.) eine ganze Dese virusenter Pestsultur subsutan inzizirt.
Es entwickelt sich eine scharf abgegrenzte harte Insistration an der Impsstelle, während das
Thier im Uebrigen völlig gesund bleibt. 12 Tage später (17./5.) verträgt das Thier sast ohne
Reaktion die intraperitoneale Einverleibung von 1/4 Dese Pestsultur. Am 28./5. wird 1/2 Dese
Pestsultur und am 21./6. sogar eine ganze Dese intraperitoneal gegeben, ohne daß das Besinden
des Thieres alterirt erscheint.

Es war nun zu prüfen, ob es nicht gelingen würde, die Pesterreger soweit abzuschwächen, daß sie nur noch rein lokale, aber doch vollen Impsichutz verleihende Reaktionen auslösen. Die Angabe Persin's, nach welcher die auf den gewöhnlichen Nährböden fortgezüchteten Pestbazillen-Kulturen schon nach wenigen Uebertragungen eine beträchtliche Abschwächung erleiden sollten, forderte zu derartigen Bersuchen besonders auf. Bir fanden jedoch bald, daß die Birusenz der Pestbazillen bei weitem keine so leicht variable Größe ist, wie man es dis dahin, gestützt auf Persin's Angaben, angenommen hatte. Obwohl wir die Pestsulturen ohne alle besonderen Kautelen auf Agar und Bouisson wochen- und monatelang fortzüchteten, bemerkten wir doch nur eine sehr geringe Abnahme ihres pathogenen Bermögens; so erwiesen sich wieders holt selbst drei Monate alte Agar-Kulturen für Mäuse bei subtutaner Berimpfung noch virusent, und ein Makasus, dem 1 com einer mehrere Wochen alten Pestbouisson-Kultur subkutan insigirt wurde, starb nach 3 Tagen an typischer Pestsepticämie.

Wir versuchten nun durch schädigende Einflüsse von Desinfektionsmitteln und von Temperaturen, welche dicht unterhalb der Abtödtungsgrenze gelegen waren, eine Abschwächung zu erzielen. So wurden in einer Bersuchsreihe in Bouillon aufgeschwemmte Pestagarkulturen verschieden lange Zeit auf 51 °C. erhipt. Probe 1 blieb 2 Stunden dieser Temperatur aussgesetzt und erwies sich bei der Aussaat auf Agar als steril. Der mit 1/5 Dese dieser Kultur

geimpfte Mafafus blieb dementsprechend völlig gefund, acquirirte auch feine Immunitat, fondern ging bei der 12 Tage fpater vorgenommenen Probeimpfung mit 1 Deje virulenter Beftfultur unter typischen Ericheinungen an Bestsepticamie zu Grunde. - Probe 2 murde nur 1 Stunde bei 51 gehalten. Sier war die Sterilifirung feine vollständige, da in den Kontrolrohrchen allerdings verspätet ziemlich gahlreiche Kolonien aufgingen. Der mit 1/5 Deje geimpfte Matafus zeigte an der Injeftionsftelle feine franthaften Ericheinungen, bagegen trat eine geringe Schwellung ber beiderseitigen Leiftendrufen und ber Lymphdrufen in ber rechten Uchfelhöhle ein, ein Beweis dafür, daß eine Infeftion mit Beftbagillen thatfachlich Trothdem erwarb der Affe feine Immunitat. 13 Tage nach der ftattgefunden hatte. Braventivimpfung erhielt er 1 Deje virulenter Rultur jublutan und erlag 5 Tage fpater einer generalifirten Beft. - Die verspätet gewachsenen Rolonien, welche nach einftündiger Erwärmung auf 51 0 aufgegangen waren, wurden von Neuem auf Agar übertragen und von der gut entwidelten Rultur 1 Deje einem Mafafus jubfutan injigirt. Diejes Thier erlag ichon nach 24 Stunden einer typischen Beftinfettion mit hamorrhagischem Debem des Unterhautzellgewebes, Axillarbubo, pleuritischem blutig ferofem Exfudat, enormem Milgtumor und gahlreichen Betechien der Cocalichleimhaut. In der Milg fehr gahlreiche Beftbagillen. Die Beftbagillen, welche bis nahe an ihre Absterbetemperatur erhibt waren, hatten demnach ihre volle Biruleng behalten. - Probe 3 murde 1/2 Stunde bei 51 0 gehalten. Auch hier war, wie fich erwarten ließ, eine Sterilifirung nicht erreicht, und der mit 1/5 Deje der Rultur geimpfte Matatus ftarb am 4. Tage an Beftfepticamie.

Der mit der Probe 2 angestellte Versuch scheint im Widerspruche zu stehen mit dem, was oben über die immunisirende Wirfung der lebenden virulenten Pestfulturen gesagt ist, da hier lebende Keime unzweiselhaft einverleibt waren, und trotzem fein Impsichut sich einzestellt hatte. Doch war die Zahl der insettionstüchtigen Bazillen bei den gewählten Versuchsbedingungen so gering, daß der von Natur verhältnismäßig resistente Makakenorganismus ihrer rasch Herr wurde, ohne daß eine irgendwie erhebliche Reaktion sich entwickeln konnte, die für die Bildung der immunitätverleihenden Schutzstoffe erforderlich ist. Daß diese Erklärung richtig ist, und daß es sich nicht etwa um abgeschwächte Pestkulturen gehandelt hat, die ihr immunisirendes Vermögen ganz oder theilweise eingebüßt hatten, dafür sprechen auch die solgenden Versuche:

11./5. Eine zweitügige Peftagarkultur wird mit 5 ccm Bouillon aufgeschwemmt. Bon dieser Pestemulsion werden mit physiologischer Kochsalzlösung weitere Berdünnungen angefertigt.

subfutan. Selbst bei Affe e blieb die Injektionsstelle reaktionslos; nur die regionären Lumphbrufen waren leicht bis etwa zur Erbsengröße geschwollen und etwas empfindlich.

12 Tage später (22./5.) erhielten diese 3 Makaken 1 Dese virulenter Pestkultur subkutan. Affe a und b gingen schon am 3. Tage an Pestsepticamie zu Grunde ohne jede Spur von ershöhter Biderstandsfähigkeit. Etwas anders verhielt sich Affe e. Am 24./5. fand sich eine ziemlich harte, mäßig ausgebreitete Schwellung an der Insektionsstelle, am 25./5. weiches Dedem in der Bauchhaut, am 28./5. hat sich eine Abszedirung in der linken Brustgegend entwickelt, die am

29./5. spontan sich eröffnet. Trothem Tod am 31./5. und zwar an Peftsepticamie. Also nur bei Affe e, welcher die größte Dosis der lebenden vollvirulenten Pestbazillen erhalten hatte, war eine gewisse, aber noch nicht ausreichende Immunität aufgetreten, entsprechend der stärkeren, deutlich durch Lymphdrusenschwellung sich kundgebenden Reaktion.

In einer zweiten Bersuchsreihe wurden Pestfulturen mit Karbolsäurelösungen beshandelt. Da wir vorher sestgestellt hatten, daß die untere Grenze einer sicheren desinsektorischen Birkung des Phenols gegenüber den Pestbazillen bei etwa 1/2 0/0 gelegen ist, so kamen Lösungen von 1/4 und 1/10 0/0 zur Berwendung. Doch ließ sich auf diesem Bege eine deutliche Absichwächung innerhalb der Bersuchsdauer nicht erzielen, da die mit den karbolisirten Pestkulturen geimpsten Makaken sämmtlich an Pestsepticämie zu Grunde gingen.

Mus diefen an Bahl allerdings geringen Bersuchen ichließen wir, daß die fünftliche Abichwächung der Beftbagillen nicht gang fo leicht ift, wie bisher vorausgesett worden war. Daß fie möglich fein muß, ergiebt fich aus dem Berhalten 3 Jahre alter, auf Agar ohne Thierpaffage fortgeguchteter Rulturen, deren Biruleng für Maufe, Meerschweinchen und auch Ratten entichieden erheblich geringer war, als die der frijch gezüchteten Beftfulturen (vergl. Rolle, Deutsche med. Wochenschrift, 1897). In Bomban erhielten wir von Dr. Sankin eine von ihm ifolirte und langere Beit fortgeguchtete Bestkultur, welche bei Berimpfung unter die Saut der Schwangwurzel Maufe nicht mehr zu todten vermochte, alfo entichieden eine ftarte Berringerung ihrer pathogenen Eigenschaften erfahren hatte. Bon diefer Rultur erhielten 2 Uffen je 1/3 einer Agarkultur, in 1 cem Bouillon aufgeschwemmt, subkutan. Der erfte Matatus ftarb nach 4 Tagen mit überaus ftartem Beftodem und maffenhaften Bagillen; bei bem zweiten Thier war der Krantheitsverlauf entschieden protrabirt; das anfangs febr ftarte Beftodem bildete fich fpontan gurud, und als doch noch am 14. Tage nach der Beftingeftion der Tod eintrat, waren in der vergrößerten und ichlaffen Milg nur noch spärliche Beftbagillen aufzufinden. Alfo auch den Makafen gegenüber erwies der Sankin'iche Beftbagillus fich als beutlich abgeschwächt. Besonders interessant find die ftarten Differengen in der Empfänglichfeit verschiedener Individuen derselben Thierspezies, welche bei diesem Bersuche gu Tage treten. Es wird hierdurch die Gewinnung eines festen Maßstabes für den Birulenzgrad einer bestimmten Kultur fehr erichwert. Underfeits wird man immer mit der Möglichkeit zu rechnen haben, daß Bestfulturen, die fich der überwiegenden Mehrzahl der Individuen einer Thierart gegenüber als inoffensiv erweisen, boch für einzelne Individuen noch recht bedentlich werden fonnen, mas felbstverftandlich ihre Brauchbarfeit zu Immunifirungszwecken fehr verringert. Alle diese Erwägungen führten uns bagu, von bem Guden nach einer ficheren und einfachen Abichmadjungsmethode abzufteben, zumal auch wir inzwischen ichon positive Resultate mit abgetobteten Bestellturen erhalten hatten, und die Bermendung fterilifirten Materiales wegen des völligen Bermeidens der Infeftionsgefahr von vornherein den Borgug verdiente.

Da, wie festgestellt war, die Affen nach Impfung mit Bestbazillen unter Krantscheitssymptomen und mit Obduktionsbesunden erliegen, welche die größte Analogie mit denjenigen der menschlichen Best zeigen, so lag es für uns nahe, unsere weiteren Studien über die Möglichkeit einer aktiven Immunisirung zunächst gerade an dieser Thierspezies ansusstellen. Zudem standen uns gegen Ende der Epidemie Affen in jeder beliebigen Zahl zur Berfügung. Bir benutzten in den folgenden Bersuchsreihen sast ausschließlich den Makakus radiatus. Zur Prüfung des erlangten Impsichutes bedienten wir uns in allen Fällen ganz

frijd geguchteter, hochft virulenter Beftfulturen, und zwar wurde jedesmal die einer etwa 2 mg faffenden Deje entsprechende Menge einer 24ftundigen Agarkultur in 1 cem Bouillon aufgeschwemmt subkutan injigirt. Alle Kontrolthiere erlagen ohne Ausnahme diefem Infektionsmodus unter höchft charafteriftischen Erscheinungen. Es entwickelte fich ichon am Tage nach ber Infektion ein ausgebreitetes fulziges Beftodem bes Unterhautzellgewebes mit unregelmäßigem Fieber. Tod am britten bis vierten Tage. Milg fehr groß, schwarzroth und ebenso wie das fulzige Dedem von Beftbagillen wimmelnd. Wenn die Affen durch die Borbehandlung Immunitat erworben hatten, war der Berlauf ein wesentlich anderer. Geringere Immunitatsgrade gaben fich fund dadurch, daß die lotale Infiltration berber murde und fich nicht foweit über die Umgebung verbreitete. In folden Fallen erlagen die Thiere noch fehr häufig, aber verspätet, erft am fiebenten bis achten Tage. Wenn die Thiere widerstanden, dann begrengte fich die Schwellung und begann in der Mitte in Form eines Abszeffes einzuschmelzen. Bei gut immunifirten Thieren bilbete fich und zwar nur in ber nachften Umgebung ber Inofulationsftelle eine fehr fefte, icharf abgefette Schwellung, die entweder ohne Giterung reforbirt wurde, oder in deren Mitte fich auch ein fleiner Abszeß entwidelte. Das Allgemeinbefinden war fehr wenig geftort, und derartige Thiere verhielten fich nach Ruckbildung des lotalen Anfiltrates völlig normal.

Nach Allem, was über die bakterielle Immunität bei anderen Infektionskrankheiten, so bei Cholera, Typhus, Schweinerothlauf ermittelt ist, war es von vornherein wahrscheinlich, daß die immunisirenden Substanzen bei der Pest in den Bakterienzellen enthalten sein würden. Doch galt es diese Hypothese zunächst experimentell zu prüfen. Wir benutzten zu diesem Zwecke einerseits vollentwickelte, zwei Tage alte Pestkulturen auf Agar, die durch einstündiges Erhitzen auf 65° C. sterilisirt waren, andererseits bedienten wir uns der Filtrate von älteren Bouillonskulturen, um festzustellen, ob etwa, wie bei der Diphtherie, von den Bazillen immunisirende Substanzen in die Nährslüssigskeit sezernirt würden.

Berfuche mit den Filtraten von Beftbouillonfulturen:

Die frisch von schwersten Peftfällen isolirten Bazillen wurden in kleinen 50 ccm Bouillon enthaltenden Kölbchen bei Bruttemperatur zehn Tage lang kultivirt. Nach Ablauf dieser Zeit war die Oberfläche mit einer weißlichen, besonders an dem Glasrande deutlich entwickelten Kahmhaut bedeckt; die Bouillon selbst war trübe, und auf dem Grunde des Kölbchens befand sich ein reichlicher weißlicher Bodensatz. Die Pestbouillon wurde nun durch ein Berkeseldstilter gegangener lebender Keime auszuschließen, im Bersuch a eine Stunde auf 60° erwärmt und in Bersuch b mit 0,5°/0 Phenol versetzt und vor der Injektion 24 Stunden ausbewahrt.

- a) Am 28./4. erhielt ein Matafus 5 cem des erwärmten Filtrates; er reagirte darauf mit zwei Tage anhaltenden leichten Temperatursteigerungen.
 - 10./5., alfo 12 Tage fpater, Rontrolimpfung mit einer Defe virulenter Rultur.
 - 14./5. In der Umgebung der Injeftionsftelle eine fehr derbe, ausgedehnte Schwellung des Unterhautzellgewebes; rechte Achselbrufe erbfengroß.
 - 15./5. Die Schwellung hat noch erheblich zugenommen.
 - Tod am 18./5. Sektion: Un der Injektionsstelle am Bauch ftarkes, sulziges, blutiges Dedem; Bubo in der rechten Leistengegend, mit zahlreichen Bestbazillen.

Ein weiterer Bubo in der rechten Achselhöhle. Rechte Lunge blutreich mit pneumonischen Herden. Milz stark geschwollen, schwarzroth, enthält massenhaft Bests bazillen.

b) 29./4. Ein Makakus erhält 5 com Beftbouillonfiltrat mit 1/2 % Rarbol verset; feine Reaktion.

Um 10./5. Probeimpfung mit einer Defe virulenter Rultur.

15./5. enormes, berbes, fast die ganze rechte Bruft- und Bauchseite einnehmendes Infiltrat.

Tod am 16./5. — Sektion: Sehr ftarke sulzige Durchtränkung des Bellgewebes fast in der ganzen Ausdehnung des Rumpfes. Milz vergrößert und schwarzroth mit massenhaften Bestbazillen.

Beide Bersuche lehren übereinstimmend, daß selbst 5 ccm des Filtrates 10tägiger Bestbouillonkulturen keinen ausreichenden Impsichutz gegen die Insektion mit einer Dese des frischen Bestwirus verleihen. Eine gewisse Wirkung war allerdings bei dem ersten Bersuch nicht zu verkennen, da das Insiltrat ziemlich hart war, und der Tod entschieden verspätet eintrat. Es scheint also, als ob kleine Mengen der immunisirenden Substanzen, die aus den zerfallenden und ausgelaugten Bakterienleibern stammen dürsten, in die Bouillonsiltrate übergehen können. Aber keinesfalls sind die Pestsiltrate zu Immunisirungszwecken zu empsehlen, da man selbst bei Einverleibung sehr erheblicher Quantitäten nur auf geringe immunisirende Efsekte rechnen kann.

Berfuche mit abgetodteten Agarfulturen.

Im Gegensatz zu den so gut wie negativen Resultaten der Borbehandlung mit Filtraten der Bouilsonkulturen ließ sich durch Präventivinjektion abgetödteter Agarkulturen ein starker Impsichutz mit größter Sicherheit erzielen. Alle Makaken, welche eine ganze zweitägige, durch vorsichtiges Erhitzen abgetödtete Pestagarkultur subkutan erhalten hatten, widerstanden später fast ohne Reaktion der Kontrolimpfung mit einer vollen Dese lebender Kultur. Diese Bersuche sind öfters, stels mit eindeutigem Resultate, wiederholt worden. Es wird genügen, den folgenden Bersuch in extenso anzusühren.

Mafafus Nr. 32 erhält am 25./4. eine ganze Agarfultur, in ein wenig Bouillon aufgeschwemmt und bei 60 ° eine Stunde fterilifirt, subfutan; feine Reaktion.

4./5. eine Dese 24 ftundiger vollvirulenter Bestagarkultur wird, in 1 ccm Bouillon aufgeschwemmt, subkutan injizirt.

7./5. scharf abgegrenztes, hartes, hühnereigroßes Jufiltrat an der Jujektionsstelle; Thier gang munter.

12./5. Thier andauernd munter; Infiltrat geht in Abszedirung über;

13./5. Abszeß fpontan durchgebrochen, der Giter enthält reichliche Streptoloffen und Staphylofoffen, aber feine Beftbagillen. Thier gang munter;

17./5. Thier erhalt 1/4 Defe lebender Beftagarfultur intraperitoneal, überfteht diefen schweren Gingriff mit geringer Reaftion;

8./6. eine gange Defe Beftagartultur intraperitoneal;

10./6. Thier gang gefund.

Nachdem so die fundamentale Thatsache, daß die immunisirenden Substanzen in den 20*

Bakterienzellen enthalten sind, sichergestellt war, ergab sich sofort die weitere Frage, welche Menge des Jmpfstosses erforderlich ist, um gegen die subkutane Injektion einer Dese virulenter Pestkultur Schutz zu verleihen. Zu diesem Zwecke wurde die folgende Bersuchsreihe angestellt. Je zwei Affen (Makaken) wurden mit ½ durch Erhitzen auf 65° sterilisirter Agarkultur vorbehandelt, zwei weitere Makaken mit ½ durch Erhitzen auf 65° sterilisirter Agarkultur vorbehandelt, zwei weitere Makaken mit ½ und zwei Makaken schließlich mit ¼ Agarkultur. Nach 10 Tagen wurden alle diese Thiere mit einer Dese virulenter Pestkultur geimpft. Das Resultat des Bersuches ergiebt sich aus der folgenden Tabelle.

Affe	Urt und Datum ber Borbehandlung	Art und Datum der Konfrolimpfung	Refultat	Berlauf der Krankheit und Obduktionsbefund
1	1/2 zweitägige Pestagar- fultur 1 Stde. bei 65° sterilisirt sublutan. 11./5.	1 Dese frischer Pesttul- tur in 1 ccm Bouillon subtutan 21./5.	lebt	Harte, mußig ausgebreitete Schwellung an der Jujektionsstelle, die rasch resorbirt wird.
2	Desgl. 11./5.	Desgl. 21./5.	† 26./5.	Ausgedohnte weiche Schwellung des Sublutan- gewebes. Obduktion (26./5.): ausgedehntes sulziges Best- ödem, Milz schwarzroth, massenhaft Best- bazillen.
3	1/s zweitägige Pestagar- fultur 1 Stde. bei 65° sterilisirt subtutan. 11./5.	Desgl. 21./5.	† 25./5.	Obduktion: sehr ausgedehntes, den ganzen Rumpf einnehmendes Bestödem. In der Milz massenhaft Bestbazillen.
4	De8gl. 11./5.	Desgl. 21./5.	† 26./5.	Schon mahrend bes Lebens ausgebreitete weiche Schwellung. Obduktion: typischer Pestbefund.
5	1/10 zweitägige Pestagars fultur 1 Stbe. bei 65° sterilisirt subkutan. 11./5.	Desgl. 21./5.	† 25./5.	Enormes Bestödem. Obduktion: das fulzige Dedem durchsetzt mit Blutungen. In der schwarzrothen Milz massenhaft Bestbazillen.
6	Desgl. 11./5.	Desgl. 21./5.	† 1./6.	24./5. sehr ausgedehnte weiche Schwellung. 27./5. Schwellung etwas härter. Achseldrusen vergrößert. 29./5. Schwellung sehr verkleinert. Obduktion (1./6.): geringes sulziges Oedem an der linken Bauchseite. Leiftens und Achseldrusen der linken Seite geschwollen und geröthet mit zahlreichen Pestbazillen. In den Lungen kleine Hämorrhagien, Milz stark vergrößert mit zahlreichen Bestbazillen, Leber settig entartet, Wagen und Darmschleimhaut blaß.

Bährend eine ganze abgetödtete Agarkultur in jedem Falle einen ausreichenden Schutz gegen die subkutane Einverleibung von 1 com lebender Kultur verliehen hatte, wurde also die Immunissirung sofort unsicher, sowie bei der Borbehandlung die Menge des Impstoffes wesentlich herabgesetzt wurde. Schon bei der Berringerung auf die Hälfte erwarb nur das eine Thier eine deutliche

Immunität, während das zweite rapide an Best zu Grunde ging. Bei Berringerung auf ½ und ¾ starben sämmtliche Bersuchsthiere an typischer Best. Das Resultat dieser Bersuche mußte den Zweisel erwecken, ob nicht auch die nach Injestion einer ganzen Kultur erhaltene Immunität nur eine relative sei und nur gegenüber dem von uns gewählten Impsmodus mit subkutaner Injestion der Pestausschwemmung Stich halte. Es war daher zu prüsen, wie sich derartig vorbehandelte Thiere gegen die viel schwerere Insestion vom Peritoneum aus verhalten würden.

- a) Ein Matate erhielt am 1./6. eine zweitägige Agar-Beftkultur bei 65 ofterilifirt subfutan. Um 11./6. wurde eine Dese lebender Bestkultur intraperitoneal injizirt.
 - Tod am 13./6. Obduktion: Leiftendrusen beiderseits linsengroß. In der Brufts höhle 10 com trübe Fluffigkeit. Darme ftark injizirt. Schleimhaut des Dickadarmes ftark geröthet und geschwollen, die des Magens und des Dunndarmes normal. Mesenterialdrusen nicht vergrößert. Milz schwarzroth, sehr groß. Leber und Lungen normal. Massenhaft Bestbazillen.
- b) Ein ebenso am 1./6. behandelter zweiter Mafake erhielt 10 Tage nach der Praventivs injeftion 1/2 Dese lebender Bestfultur intraperitoneal.
 - Tod am 14./6. Obduktion: Leistendrusen rechterseits bohnengroß. In der Bauchshöhle reichlich trübe seröse Flüssigkeit. Net und Därme starf injizirt. Die Schleimhaut des Dünns und Dickdarmes zeigt zahlreiche Betechien. Mesenterialsdrusen stark vergrößert. Milz sehr groß und hyperämisch. Leber und Lunge normal. Massenhaft Bestbazillen.

Beide Bersuchsaffen find bemnach trot ihrer Borbehandlung der intraperitonealen Ginführung der Beftbagillen prompt erlegen. Dies Ergebniß mar um fo auffallender, als wir wußten, daß das Ueberftehen einer Infeftion mit lebenden von der Saut aus einverleibten Beftbagillen die Mafafen auch gegen intraperitoneale Beftinfeftion zu ichnigen vermag. Gin derartiger Bersuch ift schon ausführlich (S. 303) geschildert worden, so daß es unnothig ericheint, an diefer Stelle nochmals darauf gurudgutommen. Immerhin gab die Differeng in ber ichutenden Birfung ber Borbehandlung mit lebenden Beftfulturen gegenüber der Präventivimpfung mit abgetödteten Rulturen zu denken und forderte zur experimentellen Brufung auf, ob es fich hier nur um quantitative Unterschiede in der Sohe der Immunitat oder um qualitative Differengen handle, da es ja a priori fehr wohl möglich ichien, daß durch die Lebensthätigfeit der Beftbagillen im Thierforper immunifirende Stoffe gur Birfung gelangten, die in unferen fterilifirten Rulturen fehlten. War die erftere Auffassung der rein quantitativen Differeng bes Impfichutes berechtigt, fo mußte es gelingen, auch durch abgetodtete Beftfulturen, wenn fie nur in genugender Menge injigirt wurden, gegen die Beftinfeftion der Bauchhöhle ausreichende Immunität zu erzielen. In der That scheint der Berfuch für diese Auffassung gut fprechen. Go erhielten 4 Mafaten die fehr große Dofis von je 55 mg abgetodteter Beftfultur am 9./6. intraperitoneal, am 22./6. wurde diefen Thieren je 1 Deje lebender Beftfultur, in 1 ccm Bouillon aufgeschwemmt, intraperitoneal injigirt. Diefe 4 Thiere waren am 26./6., als die Expedition von Bomban abreifte, noch fammtlich am Leben und anscheinend gang gefund, mahrend bei unbehandelten Thieren nach einer berartig ichweren Infeltion ber Befttod innerhalb 36 bis 48 Stunden mit Sicherheit eintritt.

Bon Bichtigkeit war es, zu wissen, wie viel Tage nach der Präventivingektion der Jmpfschutz eintritt. 3 Makaken erhielten am 8./6. je eine ganze 2 tägige bei 65° abgetödtete Agarkultur subkutan.

Uffe a wurde brei Tage barauf (11./6.) mit 1 Deje lebender Kultur subkutan geimpft; 13./6. ausgebreitetes weiches Dedem;

16./6. in der Mitte der infiltrirten Partie ift ein spontan aufbrechender Abszeß entstanden.

Tod am 19./6. — Sektion: ftarkes sulziges hämorrhagisches Peftödem. Milz sehr groß, blutreich, enthält zahlreiche Peftbazillen. Magen und Darmschleimhaut ftark insizirt, Leber verfettet.

Mife b. Rad fünf Tagen (13./6) mit 1 Deje lebender Rultur jubfutan infigirt;

14./6. unicheinbares, hartes Infiltrat an der Injeftionsftelle;

15./6. Infiltrat breitet fich aus;

16./6. rechte Achseldrufen bohnengroß gefchwollen;

19./6. in der Mitte der Infiltration ift ein Abszeg entstanden;

Tod am 22./6. Sektion: Auf der rechten Thoraxseite ein spontan durchgebrochener Abszeß; hier auf dem Durchschnitt das Unterhautzellgewebe handtellergroß jauchigseitrig infiltrirt. Milz sehr groß, blutreich.

Uffe c. Nach fieben Tagen (15./6.) Kontrollimpfung wie a und b;

17./6. unicheinbares lotales Infiltrat;

19./6. Infiltrat geht gurud. Thier bleibt gefund.

Aus diesen Bersuchen geht hervor, daß auch bei der Pest die aktive Immunität zu ihrer Entstehung einer gewissen Zeit bedarf. 3 Tage nach der Schutzimpfung ist noch kaum eine Spur von Immunität vorhanden, nach 5 Tagen ist vielleicht schon eine Andeutung davon nachweisbar, aber erst nach 7 Tagen ist der Impsichutz vollständig entwickelt.

Leider war die Kommission nicht in der Lage, die Dauer der durch eine einmalige Insiettion abgetöteter Kultur bei Affen entstandenen Bestimmunität festzustellen, es wäre sonst ihr Aufenthalt in Indien über Gebühr verlängert worden. Doch wird man nicht fehlgehen, wenn man nach Analogie der bei Cholera, Thphus u. s. w. erhaltenen Resultate mit einer mindestens mehrmonatlichen Dauer des Impsichutes rechnet.

Einfluß eines 0,5 prozentigen Phenolzusates auf den Impfftoff. — Eine einstündige Erhitzung der Pestbazillen auf 65° wirkt sicher sterilisirend, wenn es sich um kleine Quantitäten haudelt. Bei Anwendung der Pestschutzumpfungen im großen Maßstabe wird es aber nothwendig, eine Methode zu besitzen, bei welcher die Sterilisirung auch größerer Mengen des präparirten Impsstoffes absolut zuverlässig garantirt werden kann. Zu diesem Behuse wurde untersucht, ob ein Zusat von ½ % Phenol zu dem durch Erhitzen auf 65° hergestellten Baccin dessen Weisenkeit irgendwie beeinträchtigt. Die mehrsach wiederholten Experimente ergaben das eindeutige Resultat, daß dies nicht der Fall ist.

Es wird genügen, diese Behauptung durch zwei Beispiele zu belegen: Mafafus 1 erhält am 13./5. eine zweitägige Pestagerkultur in 1 ccm Bouillon aufgeschwemmt, eine Stunde lang in dem auf 65 eingestellten Brutschrank sterilisirt und dann nach dem Bufats von 1/2 0/0 Phenol noch 20 Stunden lang bei einer Temperatur von 30 ° C. fonservirt subkutan.

23./5. Rontrollimpfung mit 1 Deje lebender Rultur fubfutan;

24./5. harte ftrangartige, gut begrenzte Schwellung an der Injektionsftelle;

29./5. Schwellung reforbirt. Thier gang gefund.

Um 19./6. erhalt dasselbe Thier 1/2 Dese virulenter Pestkultur intraperitoneal und übersteht diesen Eingriff reaktionslos.

Mafafus 2 wird am 13./5. gang wie Dr. 1 vorbehandelt. 24./5. Kontrollimpfung mit 1 Defe lebender Kultur subkutan.

26./5. lotale, gut begrengte barte Schwellung.

29./5. Induration jurudgegangen, rechte Achselbrufe etwas gefchwollen.

Das hiernach ganz gesunde Thier wird am 19./6. wie Nr. 1 mit 1/2 Dese Best intraperitoneal geimpft; bleibt am Leben.

In diesen Bersuchen war die Karbolsäure erft nach dem Erhitzen des Pestimpfstoffes zugeführt worden. War aber überhaupt das Erhitzen nothwendig, ware es nicht praktischer, auch die Abtödtung der Pestbazillen von vornherein durch Karbolsäure vorzunehmen? Es würde dies eine erhebliche Bereinsachung in der Herstellung des Baccins bedeutet haben. Möglicherweise würden sogar durch die alleinige Wirkung des Phenols die immunisirenden Bakterienstoffe besser konservirt als durch die kombinirte Aktion der Erhitzung und des Desinsiziens. Um diese Frage zu lösen, wurden die solgenden drei Bersuche angestellt:

Makakus 1 erhält am 2./6. eine ganze 2 tägige Pestagarkultur, welche in 1 ccm 1/2sprozentiger Karbollösung aufgeschwemmt war und dann 24 Stunden bei der Bombayer Labos ratoriumstemperatur von 30° C. gestanden hatte, subkutan; Kontrollversuche ergaben die völlige Sterilität.

12./6. Kontrollimpfung mit 1 Defe virulenter Beft fubfutan;

14./6. ausgedehntes weiches Dedem;

16./6. in der Mitte der ödematofen Bartie Abszedirung;

Tod am 21./6. — Seftion: Startes Bestödem an Bruft und Bauch. Milg thpisch, mit zahlreichen Bestbazillen.

Makakus 2. Borbehandelt am 2./6. mit 1/3 zweitägiger Peftkultur, genau ebenso wie in Bersuch 1 sterilisirt.

12./6. Kontrollimpfung mit 1 Defe virulenter Beft fubfutan;

14./6. ausgebreitetes weiches Beftodem;

Tod am 18./6. — Sektion: Sulzig hämorrhagisches Dedem an der linken Brufts seite; rechte Achseldrusen bohnengroß; Milz groß, blutreich, enthält zahlreiche Pest-bazillen.

Matafus 3. Borbehandelt am 2./6. mit 1/10 Rultur, fonft wie 1 und 2.

12./6. Kontrollimpfung mit 1 Deje virulenter Beft fubtutan;

14./6. ausgebreitetes weiches Beftodem,

Tod am 18./6. — Sektion: Enormes sulzig-hämorrhagisches Dedem. Leber verfettet. Im Magen spärliche punktförmige Petechien. Milz typisch verändert mit
zahlreichen Bestbazillen.

Diese Experimente bestätigen also die Annahme, unter welcher sie angestellt wurden, nicht. Die Karbolsäure zerstört vielmehr die immunisirenden Substanzen in den Pestbazillen, wenn sie auf die frischen, noch lebenden Kulturen einwirft, während die durch Erhiven abgetödteten Kulturen offenbar so verändert sind, daß nun die Karbolsäure nachträglich nicht mehr schädigend zu wirken vermag.

Berhalten der immunisirenden Substanzen in den Pestbazillen gegen versichiedene Temperaturen und gegen Chloroform. — Wir mußten uns nun die Frage vorlegen, ob statt der von uns zur Sterilisirung gewählten Temperatur von ca. 65° nicht höhere oder niedrigere Temperaturen bessere Resultate ergeben würden. Es war ferner zu prüfen, wie andere, als schonend bekannte Desinsizientien, z. B. das Chlorosorm, sich verhalten würden. Die hierbei gewonnenen Resultate sind in den folgenden Tabellen niedergelegt.

I. Berfude mit burd Rochite abgetobteten Bestagarfulturen an Mataten.

Uffe	Art und Datum der Borbehandlung	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf der Krankheit und Obduktionsbefund
1	Eine ganze zweitägige Best- fultur in 1 ccm Bouisson aufgeschwemmt, 1 Minute gekocht, subkutan. 12./5.	1 Dese virulenter Pests fultur in 1 ccm Bouillon subkutan. 22./5.	24./5. fehr ausgedehntes ganz weiches Bestödem. Tod am 26./5. Obduktion: Sulziges hämorrhagisches Dedem an Bruft und Bauch. Milz typisch mit zahlreichen Bestbazillen.
2	1 ganze Kultur wie bei Nr. 1 präparirt subkutan. 12./5.	besgl. 22./5.	24./5. enormes, gang weiches Debem. Tod am 25./5. Obbuktionsbefund: thpifcher Bestbefund.
3	1 ganze Kultur 2 Minuten gekocht subkutan. 26./5.	. besgl. - 5./6.	7./6. ausgedehntes teigiges Dedem. Tod am 8./6. Obduftion: Starfes sulziges Pestödem; Milz vergrößert, blutreich, Pestbazillen; Leber versettet.
4	Wie bei 3. 26./5.	beegl. 5./6.	7./6. fehr ausgebreitetes weiches Bestödem an der Brust. 13./6. Dedem noch fehr ausgedehnt, Thier frank. Tod am 21./6. Starkes Dedem am Rumpf, Milz stark vergrößert mit zahlreichen Bestbazillen.

II. Berfuche mit bei 51° C. abgetodteten Bestulturen an Mataten.

Uffe	Art und Datum	Art und Datum	Berlauf ber Krantheit
	der	der	und
	Borbehandlung	Kontrolimpfung	Obduktionsbefund
1	Sine ganze zweitägige Best- fultur in 1 com Bouillon aufgeschwemmt und zwei Stunden bei 51° C. ge- halten, dann 20 Stunden mit 1/2 % Bhenol auf- bewahrt, subkutan. 27./5.	1 Dese virulenter Kultur in 1 ccm Bouillon sublutan. 7./6.	8./6. in der Umgebung der Injektionsstelle Dedem. 10./6. Das Dedem geht zurück. 15./6. Thier ganz gesund.

Uffe	Art und Datum der Borbehandlung	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf der Krantheit und Obduktionsbefund
2	½ Kultur wie bei 1 behandelt, fublutan. 27./5.	be8g[. 7./6.	10./6. Enormes teigiges Pestödem. Tod am 11./6. Obduktion: Enormes sulzig hämorrhagisches Dedem am ganzen Rumps. Milz sehr vergrößert mit massenhasten Bestbazillen. Auf der Magenschleimhaut im Fundus zahlreiche Betechien, ebenso im Ileum.
3	1/30 Kultur fublutan, foust wie bei Nr. 1. 27./5.	besgl. 7./6.	9./6. sehr ausgedehntes weiches Infiltrat. 15./6. Thier trant, Dedem noch sehr flart, hat etwas abgenommen. Tod am 21./6. Obduktion: Starkes sulziges Dedem am Rumps, Milz schwarzroth, flart vergrößert.

III. Berfuche mit durch Chloroform abgetodteten Bestulturen an Mataten.

Affe	Art und Datum der Borbehandlung	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf der Krankheit und Obduktionsbefund
1	Eine ganze zweitägige Peft- agarkultur wird 20 Stun- ben lang Chloroform- bämpfen ausgesetzt. (Kon- trollen ergeben jetzt völlige Sterilität.) Subkutan. 29./5.	1 Deje Bestfultur fublutan. 10./6.	11./6. ziemlich ausgedehntes weiches Debem. 15./6. Debem geht zurud. 24./6. Thier ganz gefund.
2	1/3 Kultur subkutan, sonst wie bei 1. 29./5.	be8gl. 10./6.	11./6. ausgedehntes weiches Debem. 15./6. Debem fehr ausgebreitet, etwas härter. Thier fehr frant. Tod am 23./6. Umschriebenes sulziges Debem am Bauch, rechte Achseldrüsen gesschwollen, Milz ftart vergrößert.
3	1/10 Kultur subfutan, wie bei 1 und 2. 29./5.	besgl. 10./6.	11./6. sehr weit verbreitetes, weiches, teigiges Debem. 14./6. in der Mitte des Infiltrats beginnende Abszedirung. 15./6. Abszeß eröffnet sich spontan, der entleerte Eiter enthält nur wenig Staphylostoffen. Tod am 17./6. Obduktion: Starkes sulzig hämorrhagisches Dedem am Rumpf, Leistendrüsen beidersseits über bohnengroß. Milz stark vergrößert mit massenhaften Bestdazillen. Im Magenfundus zahlreiche Betechien. Dicksarmschleimhaut stark insizirt.

Tabelle I ergiebt das sehr wichtige Resultat, daß durch die Rochsitze die Bestulturen schon in fürzester Zeit ihrer immunisirenden Wirfung völlig beraubt werden; die 4 mit gekochten Bestulturen vorbehandelten Uffen erlagen der Pest ohne jeden Widerstand. Es war dieses Ergebniß nicht vorherzusehen, da bei Cholera und Thyhus, deren Jimmunitätsverhältnisse sohne große Analogien mit denen der Pest zeigen, sogar stundenlanges Kochen des Jimpstosses ohne wesentliche Beeinträchtigung des immunisirenden Essettes möglich ist. Es fordert dies Resultat entschieden dazu auf, bei der Bereitung der zu Jimpszwecken zu benutzenden sterisisirten Pestsulturen recht vorsichtig zu sein und die von uns als unschädlich ausprobirte Temperatur von 65° C. nicht zu überschreiten. Anderseits ergiebt sich aus Tabelle II und III seine irgendwie erheblich bessere Wirkung derzenigen Kulturen, welche absichtlich bei möglichst niederen Wärmegraden oder mit Chlorosorm abgetödtet wurden. Es scheint also, als ob die von uns besolgte Methode der Sterilisation durch einstündiges Erhitzen in dem auf 65° C. einsgestellten Brutschrant nach jeder Richtung am zweckdienlichsten ist.

Einfluß der Birulenz einer Peftkultur auf ihre immunifirende Wirkung. — In allen bisher besprochenen Bersuchsreihen waren ausschließlich ganz frisch gezüchtete vollvirulente Kulturen verwendet worden. Es verlohnte sich zu untersuchen, ob abgeschwächte Peftkulturen bei der Immunisirung das Gleiche leisten würden. Es war dies insofern wichtig, als auf künstlichen Nährböden lange Zeit fortgezüchtete Pestskämme allmählich spontan eine Einbuße ihrer Birulenz erleiden, wie oben in dem Kapitel "Abschwächung" ausführlicher dars gelegt ist. Wir benutzten zu diesen Bersuchen ebenfalls die dort beschriebene Hantin'sche Pestkultur.

Drei Makaken wurden am 27./5. mit je einer ganzen Hankin'schen Kultur subkutan präventiv geimpft, nachdem diese in der bekannten Weise durch Erhiven auf 65° und nachträglichen Zusat von ½% henol präparirt worden war. Elf Tage später, am 7./6., wurden alle drei Uffen durch eine Dese virulenter Kultur subkutan geimpft. Der erste Uffe starb am 9./6., der zweite am 10./6. und der dritte am 13./6., alle drei mit enormem Pestödem und thpischem Milzbefunde mit massenhaften Pestbazillen. Es war also nicht die Spur einer Immunität vorhanden. Auch dieses für die Theorie und Praxis gleich wichtige Resultat kam und sehr unerwartet, da wir a priori nach Analogie anderer genauer studirter Immunistäten geglaubt hatten, daß der Virulenz der Pestkultur keine wesentliche Bedeutung für die aktive Schutzwirkung zukomme. Es ergiebt sich die unumgängliche Forderung, daß Pestkulturen, welche zu Präventivimpfungen dienen sollen, entweder frisch aus der Pestleiche gezüchtet oder doch mindestens durch andauernde Thierpassagen auf der Höhe ihrer pathogenen Wirkung erhalten werden müssen.

Beftommission in Bombay arbeitete, erschien die Mittheilung von Luftig, welche schon früher in dem Kapitel über die Giftwirkung der Pestbakterien besprochen worden ist. Luftig wollte durch Behandlung der Pestbukturen mit schwacher Kalilauge die immunisirenden Substanzen aus den Bakterienleibern in gelöster Form extrahirt haben. Schon sehr kleine Mengen der so gewonnenen Extrakte sollten eine starke immunisirende Wirkung entfalten und der Impsischutz sollte sehr früh (schon nach 48 Stunden) eintreten. Unter diesen Umständen glaubten wir uns selbst von dem Werth des Luftig'schen Versahrens überzeugen zu sollen.

Die Impfftoffe wurden genau nach der Luftig'ichen Borichrift hergeftellt und zwar berart, daß 1 com des fertigen Baccins gerade einer gangen zweitägigen Beftagarfultur entsprach.

Am 18./5. erhielten zwei Affen (Makaken) 2 com subkutan. Bei beiden entwickelte sich im Anschlusse an diese Injektion ein derbes, scharf abgesetztes Infiltrat von Bohnenbis Ballnußgröße an der Einspritzungsstelle.

Makakus 1 wurde schon nach 3 Tagen (also am 21./5.) mit nur 1/4 Dese lebender Pestkultur subkutan geimpft, um festzustellen, ob in der That der Impsichut, wie Lustig behauptet, so früh auftrete.

23./5. gang weiches Debem am Bauch.

26./5. geftorben an Beft.

Mafafus 2 murde erft am 30./5. mit 1 Defe lebender Rultur infigirt.

31./5. weiches Dedem an der Impfftelle. Thier fichtlich frant.

1./6. Debem hat noch zugenommen.

11./6. Debem reforbirt, Thier bleibt gefund.

Der Luftig'sche Impstftoff hat demnach im Bersuch 2 deutliche, obschon nicht sehr hochsgradige immunisirende Eigenschaften gezeigt; keinesfalls ist die damit erzielte Schutwirkung dersenigen bei 65° abgetödteter Pestagarkulturen überlegen, auch war sie entgegen den Lustigsichen Angaben am 3. Tage noch nicht nachzuweisen. Es muß hier kurz bemerkt werden, daß Lustig bei seinen Bersuchen offenbar dadurch irregeführt worden ist, daß er die Präventivwie die Kontrollimpsung intraperitoneal aussührte. Er war durch sogenannte Resistenzsphänomene zu der irrigen Annahme einer echten Immunität verleitet worden.

Noch ungunftiger verlief folgender nach Luftig ausgeführter Berfuch.

Um 31./5. wurden einem Mafaken 3 com (3 Agarkulturen entsprechend) Lustig'iches frisch bereitetes Baccin subkutan einverleibt.

10./6. Rontrollimpfung mit 1 Defe lebender Rultur fubfutan.

11./6. ausgedehntes weiches Debem.

Tod am 14./6. — Obduktion: Enormes Dedem des ganzen Rumpfes; Milg ftark vergrößert, mit zahlreichen Peftbazillen; Leber verfettet; im Magenfundus zahlreiche Betechien; Dickdarmschleimhaut ftark injizirt.

Diese wenig befriedigenden Resultate des Lustig'schen Berfahrens konnten nicht Bunder nehmen, nachdem frühere Bersuche gelehrt hatten, wie leicht zerstörbar die immunisirenden Substanzen der Pestbakterien sind. Eine Behandlung mit verdünnter Kalisauge ist eben offenbar zu eingreisend und schädigt den Schutzesselt der Kulturen in vorher schwer zu berechnender Beise. Keinesfalls bedeutet das Lustig'sche Berfahren daher einen Fortschritt gegenüber der so viel einfacheren und sicheren Immunisirung mit abgetödteten Ugarkulturen.

Immunifirung von grauen Affen (Semnopithecus entellus). — Die zahlreichen in den vorhergehenden Kapiteln abgehandelten Bersuchsreihen sind ausschließlich an
Makaken angestellt worden, welche, wie früher auseinandergesetzt ist, nur eine verhältnißmäßig
geringe Empfänglichkeit für Best besitzen. Es war wichtig, sestzustellen, wie sich andere hochempfindliche Thiere verhalten würden. Derartige Untersuchungen waren um so nothwendiger,
als der Mensch entschieden beträchtlich weniger resistent ist gegen eine Bestinsektion als der
Macacus und sich nach dieser Richtung viel eher analog den grauen Affen resp. den Ratten verhält.

Berfuce an grauen Affen (Semnopithecus entellus).

Uffe	Art und Datum der Borbehandlung	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf der Krankheit und Obduktionsbefund			
1	Eine ganze zweitägige Best- fultur, 1 Stunde bei 65° sterissirt, dann mit 1/2°/0 Bhenol 20 Stunden fon- servirt, subkutan. 21./5.	1 Dese virulenter Kultur in 1 ccm Bouillon, sub- futan. 26./5.				
2	de&gl. 21./5.	de8gl. 28./5.	29./5. geringes Infiltrat an der Injektione ftelle. 5./6. Infiltrat geringer. Tod am 9./6. Abends an Best.			
3	besgl. 21./5.	de#gl. 30./5.	1./6. geringes Debem. 5./6. ziemlich startes Infiltrat. Tod am Morgen des 6./6. Sehr geringes Dedem an der Brustwand, große, schlaffe Milz, in derfelben sehr wenige Bestbazillen.			
4	Eine ganze zweitägige Agar- tultur wie bei 1 sterilisirt, aber 8 Tage mit Zusatz von 1/2 0/0 Phenol tonser- virt, subkutan. 24/5.	de&gl. 4./6.	Tod am 9./6. Sulziges Dedem an der Injektionsstelle. Leistendrüsen rechts geschwollen. Sehr starkes Exsudat in beiden Pleurahöhlen, Unterstappen beider Lungen hämorrhagisch inssilkrirt. Milz sehr groß, dunkelblauroth. In der Milz vereinzelte Pestbazillen.			

Die Affen find bemnach alle vier geftorben und zwar, wie die Geftion ergab, unzweifelhaft an Beft. Dies Resultat ericheint auf ben erften Blid fehr entmuthigend. Doch ift bei genauerem Busehen immerhin eine Andeutung von Immunität nicht zu verkennen. Trot der für grane Uffen überaus ftarten Infettion hat fich bei allen vier Thieren der obigen Tabelle der Tod entschieden fehr verzögert, bei Affe 2 beispielsweise trat der Exitus erft 10 Tage nach der Impfung ein, bei Affe 3 wurden nur fehr unbedeutende lokale Ersudationen und in der Milg fehr fparliche Bagillen gefunden. Der Berlauf war demnach fo, als ob die Dofis des Simpfftoffes zu flein gewählt worden mare. Dun hatten die Semnopithefen, obwohl fie an Rorpergewicht erheblich die grazileren Mataten übertrafen, wie diefe letteren nur eine Rultur in fterilifirtem Buftande erhalten, was für dieje empfängliche Thierspezies gegenüber einer nachfolgenden relativ ftarten Infettion nicht ausreichte. Man hatte diefes Resultat eigentlich voraussehen tonnen. Es ift fehr mahricheinlich, daß die doppelte Quantitat des Impfftoffes ichon vollauf genügt haben wurde, um auch die Semnopithefen gegen 1 Defe bes lebenben Beftvirus zu ichuten. Leider fand die Rommiffion nicht mehr die Beit, experimentell diefe Frage zur Entscheidung zu bringen. Dag aber die hier ausgesprochene Unficht nicht unberechtigt ift, lehren die nun gu besprechenden Bersuche der Kommission über die Immunis firung von Ratten, Diefer für die Beftinfeltion hochft empfänglichen Thierart.

Berfuche an Ratten (Braventivbehandlung und Rontrollimpfung vom Gubfutangewebe).

	Art und Datum	Art und Datum	Berlauf ber Krantheit
Ratte	ber	der	und
	Präventivimpfung	Rontrollimpfung	Obduftionebefund
1	2 Beftagarfulturen (48 ftiin-	1 Defe lebender Beftfultur	Bleibt am Leben.
	big) eine Stunde bei 65°	fubfutan.	
	fterilifirt u. dann 24 Stun-	6./11.	
	den mit 0,4 % Phenol ton-		
	fervirt, fubfutan.		
2	27./10. 97. 2 Rulturen subfutan (wie	beegl.	besgl.
-	Nr. 1)	19./11.	beegn.
	27./10.	19,/11.	
3	2 Rufturen fubfutan.	beegl.	beegl.
	24./11.	4./12.	ocego.
4	2 Rufturen fubfutan.	beegl.	beegl.
	24./11.	4./12.	
5	2 Rulturen fubfutan.	beegt.	Tob am 9./12. Starter Milgtumor mit
	24./11.	4./12.	gabtreichen Beftbagillen.
6	2 Rufturen fubfutan.	desgl.	Bleibt am Leben.
	24./11.	4./12.	
7	2 Rulturen fubfutan.	besgl.	besgl.
	24./11.	4./12.	
8	2 Rulturen fubfutan.	beegl.	beegl.
	24./11.	4./12.	
9	1 Rultur fubtutan (fterilifirt	desgl.	Tod am 13./11. Linfer Inguinalbubo;
	u. f. w. wie bei Rr. 1-8).	6./11.	Milg fehr groß und blutreich mit gahlreichen
-	27./10.		Beftbazillen.
10	1 Rultur fubtutan.	desgl.	Tod am 12./11. Große Dilg mit Beft-
	27./10.	6./11.	bazillen.
11	1 Rultur fubfutan.	desgl.	Tod am 24./11. Große Mils mit maffen-
10	27./10.	19./11.	haften Beftbagillen.
12	1/2 Kultur fubfutan.	deegl.	Tod am 9./11. Inguinaforufen beiderfeite
	27./10.	6./11.	gefchwollen. Milz fehr groß, blutreich, mit zahlreichen Beftbazillen.
13	1/2 Rultur fubfutan.	desgl.	Tod am 22./11. an Beftfepticamie.
	27./10.	19./11.	

Die Bersuche der obigen Tabelle ergeben, daß es unschwer gelingt, Ratten gegen eine sehr starke Pestinsektion von der Haut aus durch die Borbehandlung mit sterilisirten Peststulturen zu schützen. Rur bedarf es zur Erreichung dieses Resultates einer hinreichenden Quantität des Jmpfstoffes. Bon 8 Ratten, welche zwei ganze üppig gewachsene Agarkulturen der Pestbazillen erhalten hatten, starb nur eine an Pest, die übrigen blieben dauernd gesund. Dagegen erlagen 3 Ratten, die mit einer Kultur vorbehandelt waren, sowie 2 weitere, denen nur eine halbe Kultur insizirt worden war, sammtlich der Pestinsestion. Dabei ist bemerkenswerth, daß die Ratten 9 bis 11 noch insosern eine gewisse Beeinssussisch den Ratten 12 und 13 kein Esset der Präventivbehandlung mit 1/2 sterilisierter Kultur sich bemerkbar machte.

In der folgenden Tabelle sind einige Bersuche enthalten, die feststellen sollten, ob die immunisirende Birkung der sterilisirten Kulturen bei Injektion in das Peritoneum und der dadurch bedingten rapiden Resorption deutlicher hervortritt.

Berfuce an Ratten (Braventivingettion intraperitoneal, Rontrollimpfung fubintan).

Natte	Art und Datum	Art und Datum	Berlauf der Krankheit		
	der	ber	und		
	Präventivinjektion	Kontrollimpfung	Obduktionsbefund		
1	2 Kulturen bei 65° fterilifirt und dann mit 0,4 % Phenol 20 Stunden lang fonservirt, intraperitoneal. 27./10.	1 Defe virulenter Pestkuls tur subkutan. 6./11.	Bleibt am Leben.		
2	1 Kultur intraperitoneal.	deogl.	Tod am 10./11. Inguinalbubo rechts.		
	27./10.	6./11.	Milztumor mit Bestbazillen.		
3	1 Kultur intraperitoneal. 27./10.	δεθgί. 19./11.	Tod am 25./11. Typifche Beft.		
4	1/2 Kultur intraperitoneal.	beegt.	Tod am 10./11. Inguinalbubo rechts.		
	27./10.	6./11.	Milztumor mit Bestbazillen.		
5	1/2 Kultur intraperitoneal. 27:/10.	be8gl. 19./11.	Tod am 23./11. an Bestfepticamie.		

Die bei intraperitonealer Einverleibung des Impfftoffes gewonnenen Resultate stimmen demnach völlig überein mit den Ergebnissen der vorhergehenden Bersuchsreihen. Nur dasjenige Thier, welches zwei ganze abgetödtete Agarkulturen erhalten hatte, zeigte sich gegen eine subkutane Impfung mit Best resistent.

Aber auch die hochimmunifirten Ratten erlagen fammtlich, wenn fie mit fleinen Mengen Bestfultur gefüttert wurden (vgl. die nachstehende Tabelle).

Fütterung praventiv geimpfter Ratten mit Beftbagillen.

Ratte	Art und Datum der Präventivbehandlung	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf und Obduktionsbefund
1	2 Kulturen, wie oben fterilifirt, fubfutan. 27./10.	Infektion per os mit 1 Dese Bestwirns. 6./11.	Tod am 11./11. Maxillardrüfen geschwollen. Frische hämorrhagische Pestpneumonie mit zahlreichen Bestbazillen. Milztumor mit mößig zahlreichen Pestbazillen. Magen und Darm unverändert.
2	2 Kulturen intraperitoneal. 27./10.	Desgl. 19./11.	Tod am 25./11. Bestpneumonie mit gahl- reichen Bestbagillen. Milgtumor.
3	1 Rultur fubfutan. 27./10.	De8gl. 6./11.	Tod am 12./11. Milgtumor mit Befts bagillen.
4	1 Ruftur intraperitoneal. 27./10.	Desgf. 19./11.	Tod am 22./11. Beiderfeits Mazillardrüfen geschwollen. Lungen ftark hyperämisch. Magen und Darmschleimhaut blaß. Milz- tumor mit zahlreichen Bestbazillen.
5	1/2 Kultur fublutan. 27./10.	De&gl. 6./11.	Tod am 10./11. Beiderfeits Maxillarbubo. Milztumor mit massenhaften Bestbazillen. Magenschleimhaut geröthet mit feinsten, punttförmigen Blutungen in der Pylorus- gegend.
6	1/2 Rustur intraperitoneas. 27./10.	De8gi. 16./11.	Tod am 21./11. Frische Bestpneumonie mit Bestbazillen. Milztumor.

Mehr als zwei abgetödtete Pestfulturen vertrugen die Ratten weder bei subsutaner noch bei intraperitonealer Einverleibung. Es war daher unmöglich sestzustellen, ob nicht bei Answendung noch höherer Dosen des Impsstoffes auch eine Immunität gegen die Insection per os zu erzielen war.

Uebertragung der Thierversuche auf den Menichen. - Mis die wichtigfte Folgerung aus ben gahlreichen Immunifirungsversuchen ergiebt fich, daß felbft fo hoch empfindliche Thiere, wie Uffen und Ratten, durch einmalige subfutane Injeftion einer beftimmten Quantitat vorfichtig abgetobteter Beftfulturen gegen bas vielfach tobtliche ber letalen Dofis des Beftvirus geschütt werden tonnen, wenn der Infettionsftoff von der Saut aus einwirft. Sicherlich ift der Menich gegen die pathogene Birfung der Beftbagillen eher weniger als mehr empfänglich als die Ratte. Man ift daher a priori vollauf berechtigt zu der Unnahme, daß es gelingen muß, auch den Menschen in ahnlicher Beise wie die Ratte aftiv gegen bas Gindringen der Befterreger von der Saut aus zu festigen. Es fann das wie bei den Uffen und den Ratten nur eine Frage der Dofirung fein. Bir faben, daß bei den Mataten die Ginverleibung einer abgetobteten Beftkultur gegen die fubkutane Infektion mit einer Defe Beftvirus Schuts verleiht; bei ben fo viel fleineren, aber empfänglicheren Ratten bedurften wir gu bem gleichen Resultate zweier ganger Bestfulturen, einer Dofis alfo, die ichon nahe an die dosis letalis minima der Giftwirfung heranreicht. Bieviel Beftfulturen find für den Menichen gur Immunifirung erforderlich? Bei unferen Berfuchsthieren fonnten wir die Frage experimentell mit Leichtigkeit zur lofung bringen, beim Menichen find wir auf theoretische Unnahmen und auf die immerhin unsicheren und vielbeutigen Resultate ber Statiftif angewiesen.

Die erfte Bedingung jeder praftifch verwendbaren Schutimpfung muß fein, daß fie an fich feine Gefahren für die Geimpften in fich schließt. Damit ift ichon die obere Grenze angegeben, die unter feinen Umftanden überschritten werden darf. Dojen der abgetödteten Beftfulturen, welche ftarfere torifche Effette hervorrufen, find aus diefem Grunde unverwendbar. Run find die Beftbatterien für den Menschen entschieden weniger giftig als beispielsweise die Typhusbagillen; aber trotbem hat in unferen am Menichen vorgenommenen Schutzimpfungsversuchen die Einverleibung auch nur einer zweitägigen in der befannten Beife durch Erhigen auf 65° und durch Bufat von 0,5% Bhenol ficher fterilifirten Agarpeftkultur in mehreren Fällen ichon erhebliche lokale Entzündungserscheinungen und ziemlich hohes, wenn auch rasch vorübergehendes Fieber bedingt. In der größeren Bahl der Falle allerdings wurde das gleiche Quantum bes Impfftoffes mit fehr geringen Reaftionen vertragen. Immerhin befamen wir den Eindruck, daß man mit Rucksicht auf die vorher gar nicht zu berechnende individuelle Empfindlichfeit gegen die torischen Produtte des Beftbagillus über die Dofis von einer abgetödteten Agarfultur vorläufig nicht hinausgehen follte. Wir fonnen jedoch diefes Refultat felbft nicht als ein befinitives ansehen, da die Bahl der von uns ausgeführten Bestimpfungen am Menichen naturgemäß nur flein fein konnte. Experimentatoren, welche in ber Lage fich befinden, an größeren Menschenmaffen Beftimpfungen auszuführen, follten mit Rudficht auf das eindeutige Resultat der Thierversuche ihr Augenmert darauf richten, die Dosis des Impfftoffes fo hoch wie irgend burchführbar zu machen. Möglicherweise wird fich dann unfere Angabe (eine Agarfultur für einen ausgewachsenen Menschen) als zu niedrig erweisen.

Es ift hierbei allerdings zu erwägen, daß in Beft-Beiten die Infettionsgefahr für den Menfchen

von vornherein außerordentlich viel geringer ift, als bei Affen oder Ratten, denen eine volle Dese des Birus subkutan injizirt wird. Beim Menschen handelt es sich ja in der Regel um vereinzelte Instetionskeime, die in kleinste Bunden hineingelangen, vielleicht auch von der intakten Haut durch die Mündungen der Hautdrüsen in die Ehmphbahnen eindringen. Es können unter solchen Umskänden sehr geringe Immunitätsgrade ausreichen, die isolirten Pestbazillen zu vernichten oder in ihrer Entwickelung zu hemmen. Weit ungünstiger dürften sich die Verhältnisse schon in denjenigen Fällen gestalten, in welchen die Insektion von den Athmungsorganen aus erfolgt.

Dafffine'iche Schutzimpfungen gegen Beft. — Daß die vorstehenden hypothetischen Deduktionen sich nicht allzuweit von dem sicheren Boden der Thatsachen entfernen, läßt sich aus den Resultaten der von Dr. Hafftine in Indien ausgeführten Bestimpfungen schließen. Die statistischen Erhebungen, von welchen im nächsten Abschnitte dieses Berichtes die Rede sein wird, sprechen jedenfalls für die Wirksamkeit dieser Bestimpfungen.

Bas die von Safffine befolgte Methode betrifft, fo bedient er fich 4 Bochen alter bei 30 C. gewachsener Beftbouillonfulturen. Er ging dabei von der Thee aus, daß neben den in den Bafterienleibern enthaltenen Giftstoffen auch etwaige fegernirte Toxine gur Birtfamfeit gelangen follten. Dieje Bouillon-Rulturen werden furge Beit vor dem Gebrauch in gugeschmolzenen Glasröhren durch einftundiges Erhigen auf 70 fterilifirt; die Dofis für den Erwachsenen beträgt je nach der Ueppigfeit der Bafterienvegetation 2-3 com subfutan. In der Regel folgt auf diese Ginsprigung nur eine magig ausgedehnte lokale Infiltration und etwas Temperaturerhöhung; ausnahmsweise find jedoch auch ftarfere Entzündungen, ja fogar Schwellungen der regionaren Lymphdrufen und hoheres, mehrere Tage andauerndes Fieber beobachtet worden. Db es fich in diefen Fallen um rein torifche Effette gehandelt hat, lagt fich nicht entscheiden. Durch Bersuche an Mafafen murde festgestellt, bag bie immunifirende Rraft des Safffine'ichen Baccins ausichlieglich den forpustularen Elementen gutommt. Die durch Sedimentation geflarte überftebende Muffigfeit erzeugte bei den braunen Affen nach fublutaner Injeftion von 2 cem feine Spur von Beftimmunitat, mahrend der Bodenfat fur fich verwendet einen ftarfen Impfichut hervorrief. Rach diefen Ermittelungen ift im Grunde bas Safffine'iche Berfahren identisch mit der oben beschriebenen von uns angewandten Immunifirungsmethode, nur hat die Bermendung der fterilifirten Agarfulturen den großen Bortheil, daß fie eine viel exaftere Dofirung geftattet; auch ift die Konfervirung der anscheinend fo labilen immunifirenden Gubftangen der Beftbagillen entichieden beffer gemahrleiftet als in den Safftine'ichen Bouillonfulturen, wo eine mehrwöchentliche Mageration ftorend eingreift.

Untersuchungen über die fpezififden Gigenichaften des Beftferums.

Die Forschungen des letten Jahrzehntes auf dem Gebiete der Jmmunität haben bewiesen, daß bei den aktiv immunisirten Thieren im Blute spezisische Substanzen auftreten, welche entweder direkt auf die Krankheitskeime zerstörend wirken (spezisische bakterizide Substanzen) oder aber die von den letteren produzirten Toxine paralhsiren (spezisische Antitoxine). Außer diesen genauer studirten eigentlichen Antikörpern kann, wie weiter sestgeskellt ist, in dem Blutserum immunisirter Thiere eine dritte Art von spezisischen Stoffen auftreten, welche die merkwürdige Wirkung zeigen, Aufschwemmungen der zur Jmmunisirung verwandten Bakterien in Form seiner oder größerer Flocken auszufällen (spezisische Agglutinine). Ueber die Bedeutung dieser letzteren Stoffe ist noch verhältnismäßig wenig bekannt; sicher ist wohl, daß sie mit

den immunifirenden Wirfungen des Serums nichts zu thun haben. Trothem fommt ihnen eine praktische Bedeutung zu, da sie nicht allein für die Diagnose der Krankheit, sondern auch für die Unterscheidung der spezifischen Krankheitskeime von anderen, in unseren Kulturen ähnlich wachsenden Bakterienarten wichtig sind.

Agglutinirende Birfung des Bestferums. - Die von R. Bfeiffer und Rolle angegebene Methode zur Brufung eines Gerums auf feinen Gehalt an agglutinirenden Substangen besteht darin, daß in je 1 com von Berdunnungen des Gerums mit abgeftuften Mengen von Bouillon oder physiologischer Rochsalzlösung eine Deje ber frischen Agarfultur aufgeschwemmt wird. Bon Beit zu Beit wird diese Emulsion matroffopisch und mifroffopifch untersucht, und es wird fo berjenige ftartfte Berdunnungsgrad ermittelt, bei welchem noch eine deutliche Saufchenbildung bemerkbar ift. Damit ift der Inder für die agglutinirende Birfung eines beftimmten Gerums festgelegt. In analoger Beije murde auch bei ber Prüfung ber Beftfera verfahren. Jedoch zeigte es fich bald, daß es faum möglich ift, die untere Grenze ber Agglutination bei mitroffopischer Beobachtung des hangenden Tropfen mit irgend welcher Sicherheit zu präzifiren, da fich in den Aufschwemmungen der Beftfulturen von vornherein allerlei Saufchen und Krumelden bildeten, welche eine Bjeudoreaftion vortäuschen können. Wir fanden es daher praktischer uns auf eine makroftopische Brufung zu beichränken. Die Aufschwemmungen der Bestbagillen in Bestserumverdünnungen wurden in fleinen Glasröhrchen unter öfters wiederholtem Durchichutteln mit Silfe einer Lupe beobachtet. Dach einigen Minuten fah man, wenn Agglutination eintrat, in der zunächst homogenen Aufichwemmung feinfte Flodden auftreten, die allmählich größer wurden und im Laufe einer Stunde etwa fich zu Boden fetten, mahrend die überftebende Fluffigfeit fich flarte. Es wurde nun berjenige Grad von Serumverdunnung ermittelt, bei dem diefe Reaftion noch beutlich hervortrat.

Bei Prüfung normaler Menschensera haben wir in keinem Falle nach der von uns besfolgten Methode auch nur eine Andeutung von Agglutination der Pestbazillen gesehen. Sehr deutlich war dagegen diese Wirkung bei der Mehrzahl der Sera von Pestrekonvaleszenten auszgeprägt (vergl. die folgende Tabelle).

Wenn wir die Tabelle genauer betrachten, so ergiebt sich, daß von 15 untersuchten zweifellosen Pestfällen nur 11 die Serumreaktion ergeben haben. Auch bei den positiven Fällen war meistens die Reaktion schwach ausgeprägt; nur bei fünf Fällen erwiesen sich stärkere Berschmungen des Serums (1:20 bis 1:40 und darüber hinaus) noch als wirksam. Die Schwere der vorangegangenen Erkrankung stand in keinem Zusammenhange mit dem Grade der agglutinirenden Wirkung; der sehr schwere Fall Nr. 10 ergab ein negatives Resultat, während zufällig die stärkste positive Reaktion bei dem leichten Falle Nr. 12 gefunden wurde. Die Reaktion kann schon gegen den neunten Krankheitstag eintreten und andererseits sich bis mindestens in die achte Krankheitswoche, wahrscheinlich aber noch länger erhalten.

Der Serumdiagnostit bei der Best tommt daher teine absolute Bedeutung zu. Ihr Fehlen ist nicht gegen die Diagnose Best zu verwerthen, ihr positiver Aussfall ist bei der Wirkungslosigkeit normaler Sera dagegen ein sehr wichtiges Kriterium für die Annahme einer überstandenen Besterkrankung.

Kurg erwähnen wollen wir, daß die Sera zweier gesunder Menschen, welche ca. drei Wochen vorher von hafftine gegen Best inofulirt waren, feine Spur von Agglutination erkennen ließen.

Arb. a. b. Raiferl. Gefundheitsamte. Band XVI.

Agglutinirende Birtung des Gerums von Beftretonvaleszenten.

Nr.	Name 20. der Rekonvaleszenten	Tag nach Beginn ber Krankheit	Reaktion	Ausfall
1	Baller	9. Tag	1:2 prompt	+
			1:4 angebeutet	
2	Shwarz	11. "	negativ	-
3	Rennand (leichter Fall)	10. "	negativ	-
4	Indische Frau	13. "	1:5 fofort und ftart	+
5	Indifche Frau	21. "	1:12 deutlich	+
			1:20 Spuren	
6	Dr. Stider (gang leichter Fall)	14. "	1:2 beutlich	+
			1:4 feine	
7	Indifcher Ruli	20. "	1:20 prompt	+
			1:40 beutliche Spuren	
8	Bakanu (fdwerer Bestfall)	48. "	1:20 prompt	+
			1:40 beutlich	
9	Salvator Gracias (mittelfdwerer Fall) .	15. "	1:2 feine	_
10	Rhonda Ramb (fdiverer Fall)	46. "	1:2 feine	_
11	Bindaprafod Gant (mittelfdwerer Fall) .	47. "	1:2 prompt	+
	construction community (construction (construction)	2 //	1:8 langfam eintretend, doch	
		P AND STATE OF	bentlid)	
12	Clodia Jemab (leichter Fall)	36. "	1:10 fofort	+
	Ciona Stillas (trightt Qua)	36. "	1:40 fofort	
			1:100 Spuren	
13	Ramtar Suffugh (leichter Fall)	10	1:2 fofort ftart	
10	Ramtar Buffugh (leichter Fall)	18. "		+
14	Company (simple temperature Colle	10	1:10 fehr gering	
14	Fernandes (ziemlich schwerer Fall)	48. "	1:2 fofort	+
1-	(F. 17 - 4 - 14 - 2 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	00	1:4 angebeutet	1
15	Cafferbail Sniram (mittelfdwerer Fall) .	29. "	1:12 fofort prompt	+
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1:24 angedeutet	

Bon Interesse war es, die von Persin am Menschen zur Heilung der Best verwendeten von hoch immunisirten Pferden stammenden Sera auf ihre agglutinirende Wirkung zu prüfen. Der tabellarischen Mittheilung der bezüglichen Bersuchsergebnisse sei die Bemerkung voraussgeschieft, daß bei zwei von uns geprüften normalen Pferdesera die Reaktion absolut negativ war.

Brufung hochwerthiger Bestimmunfera von Bferden ftammend.

Nr. des Berfuches	hertunft	Agglutinirender Effett
1	Barifer Serum, über 1 Jahr tonfervirt, durch Metfdnitoff erhalten.	1:20 Realtion sofort und ftart. 1:40 Spuren.
2	Serum von Yerfin erhalten am 20./3. 97.	1:10 Reaktion sehr schwach, erft nach 24 Stunden deutslicher ausgeprägt. 1:20 keine Reaktion.
3	Serum von Derfin erhalten am 9./4.	1:2 Reaktion deutlich. 1:6 Reaktion sehr schwach. Erst nach 24 Stunden Bildung von Flocken, aber die Flüssigkeit wird nicht klar. 1:10 absolut negativ.
4	Serum von Perfin erhalten am 23./4.	1:2 Reaktion beutlich, doch felbst nach einer halben Stunde noch nicht vollendet. 1:5 degl. 1:10 Spuren.

Bon diesen vier im Thierförper zweisellos schützend wirkenden Serumproben war bei dreien die Agglutination nur schwach ausgeprägt, und nur das alte Pariser Serum Nr. 1 zeigte eine stärkere Wirksamkeit. Wir haben uns desselben bedient, um die Spezisität der Serumsreaktion sestzustellen. Es wurden zu diesem Zwecke eine sehr große Zahl von Pestkulturen der verschiedensten Herkunft geprüft, die sämmtlich in thpischer Weise positiv reagirten, während beliebige andere Kulturen, die als Verunreinigungen unserer Platten isolirt wurden, stets negativ sich verhielten. Vemerkenswerth ist, daß auch eine frisch gezüchtete Kultur von Hühnercholera keine Spur von Agglutination zeigte.

Bir besiten daher in dem Bestserum ein vorzügliches Mittel, um die echten Bestfulturen differenzialdiagnostisch von ihnen ahnlichen Batterienarten zu unterscheiden.

Schließlich führen wir noch die Prüfungsresultate der Sera von Thieren auf, welche von uns mit Best infizirt waren und diese Infestion überstanden hatten.

Nr. des Berfuches	Thierspezies	Tag nach der Infektion	Reaftion	Refultat
1	Pferd	19.	1:2 feine.	-
2	Ruh	17.	1:4 prompt und ftart. 1:6 Spuren.	+
3	Ruh	21.	1:2 fofort. 1:10 deutlich, doch nicht vollständig.	+
4	Schaf	24.	1:8 prompt und start. 1:16 deutlich ausgesprochen.	+
5	Schaf	24.	1: 10 fofort deutlich.	-+
6	Biege	24.	1:2 fofort ftart. 1:10 nach einiger Zeit bentlich.	+
7	Sund	16.	feine Spur von Säufdenbilbung.	_

Agglutinirende Birfung bei Thieren in ber Refonvaleszeng nach einer Beftinfettion.

Nur bei denjenigen Thieren, welche eine deutliche, mehr oder minder schwere Erkrankung durchgemacht hatten, zeigte sich auch agglutinirende Eigenschaft des Blutserums, zum Theil recht hohen Grades, während die von Natur refraktären Thiere (Hund, Gans, Huhn, Taube) spezisische Beränderungen ihres Serums nicht auswesen.

beegl.

beegl.

deegl.

Es bedarf übrigens, um dem Serum agglutinirende Eigenschaft zu verleihen, gar nicht der Wirkung der lebenden Peftkeime. Man kann dasselbe Resultat auch mit abgetödteten Pestskulturen erzielen. Als Beweis dafür ist das folgende Bersuchsprotokoll aufzuführen:

Eine Ziege erhalt am 26./10. eine durch einstündiges Erwarmen auf 65° abgetodtete Bestfultur intravenos.

Starte Reaftion, zweitägiges Fieber bis 40,1;

10.

11.

11.

(Sans

Suhn

Taube

8

9

10

8./11. drei Rulturen intravenös. Starfe Reaftion, bis 41,2, Abnahme des Körpers gewichtes um 4 1/2 kg;

22./11. fünf Rulturen intravenös;

13./11. sechs Kulturen intravenös; zweitägiges Fieber bis 41,2, Gewichtsabnahme; 20./12. Aberlaß.

Agglutinirende Wirfung des Gerums: noch 1: 30 ftarte Reaftion.

Zum Schluß möge noch barauf hingewiesen werden, daß ebenso wie bei Cholera und Typhus auch bei der Pest die agglutinirenden Wirkungen keineswegs parallel gehen den schützenden und immunisirenden Effekten des Serums. Serumproben, welche im Reagenzglase starke Reaktionen geben, können im Thierkörper sich gegen die Peskinfektion als völlig unwirksam erweisen und umgekehrt.

Prüfung des Pestserums auf immunisirende und heilende Wirkungen. — Jersin, Calmette und Borrel haben als die Ersten bewiesen, daß das Serum von Thieren, die mit abgetödteten Pestsulturen immunisirt sind, die Eigenschaft erhält, bei neuen Thieren die Pestinsettion zu verhüten, oder auch, wenigstens in einem gewissen Umfange, die schon vorhandene Insettion zur Heilung zu bringen. Es handelt sich hierbei unzweiselhaft um die Wirkung spezisisch bakterizider Antikörper, welche völlig analog den durch R. Pfeiffer bei Cholera und Thphus nachgewiesenen Schutzstoffen sich verhalten. Ob es bei der Pest auch antitozische Antikörper giebt, ist bisher noch nicht einwandsfrei bewiesen; auch ist bei einer Krantsheit wie die Pest, wo das insettiöse Moment so sehr das tozische überwiegt, viel mehr Werth zu legen auf Mittel, welche im Organismus die Krankheitskeime vernichten, als auf Unschädlichsmachung der nur schwach entwickelten Toxine derselben.

Im Pafteur'schen Institut wurden zur Prüfung der Pestsera Mäuse verwendet. Man sprist diesen Thieren abgestufte Mengen des Serums ein und infizirt sie nach 24 Stunden mit Pest. Die niedrigste Serumdosis, bei welcher die Mäuse überleben, stellt sozusagen den Titer des Serums dar. Nach diesem Maßstabe gemessen schwankt der Titer des Pariser Serums etwa um 1/10 ccm herum.

Auch die deutsche Pestsommission hat sich zunächst dieser Prüfungsmethode bedient. Doch waren die damit erhaltenen Resultate wenig befriedigend. Es ergab sich nämlich unerwarteter Beise, daß fast sämmtliche Mäuse dieser Bersuchsreihen schließlich an Pest eingingen, allerdings bei höheren Dosen wirksamen Serums oft sehr spät, bis zu 20 Tagen nach der Insektion. Man kann sich das so erklären, daß einzelne virulente Pestseime, vielleicht in den Borken, die auf der Impswunde sich bilden, der vernichtenden Birkung der im Blute freisenden Antikörper entgehen. Diese Keime vermögen dann, sobald das schützende Serum aus dem Körper der Maus eliminirt ist, von Neuem einzudringen und das Thier zu tödten. Sine irgendwie genaue Titrirung der Sera wurde dadurch außerordentlich erschwert. Die zahlreichen nach der Pariser Wethode angestellten Bersuchsreihen haben in Folge dessen. Einem Urtheil nicht führen können und es kann ihre genaue Wiedergabe unterlassen werden. Einen brauchbaren Maßstab für die Prüfung der Pestsera erhielten wir erst, als wir Uffen als Bersuchsthiere wählten.

Auch bei diesen Bersuchen wurde fast ausschließlich der braune Affe, der Makakus radiatus, benutzt. Die Schutzwirkung des Serums ließ sich aus dem Berhalten der Haut an der Stelle, wo die Nachimpfung mit lebenden Pestbazillen gemacht war, leicht erkennen und zwar in ganz ähnlicher Beise, wie es bei der aktiven Immunisirung beobachtet wurde (vgl. S. 306). Bei geringer Serumwirkung zeigte sich an der Impsstelle eine teigige, schnell an Umfang zunehmende

Infiltration des Unterhautzellgewebes, und die Thiere erlagen meift, allerdings manchmal etwas verspätet, der Best. Hatte das Serum einen gewissen Wirkungswerth, dann begrenzte sich die anfangs gleichfalls teigige Infiltration, wurde derber und ging allmählich in einen Abszeß über. War schließlich das injizirte Serum start genug, um dem Versuchsthier einen vollkommenen Schutz gegen die Impfung mit lebenden Pestbakterien zu verleihen, dann bildete sich an der Injektionsstelle eine seste, scharf abgegrenzte Schwellung, welche meist wieder zurückging, ohne daß sonstige krankhafte Veränderungen bei dem Thiere zu beobachten waren.

Das zu den nachfolgenden Bersuchen verwendete Serum stammte aus dem Institut Pasteur in Paris, und die Kommission verdankte dasselbe dem liebenswürdigen Entgegenkommen des Herrn Dr. Persin, dem auch an dieser Stelle der verbindlichste Dank ausgesprochen sei. Es wurden verschiedene Serumproben zur Berfügung gestellt; zum Theil gehörten dieselben älteren Sendungen an (aus März und April 1897 stammend), zum Theil neueren; die letzte war Ende Mai 1897 in Bomban angelangt.

A. Braventive Birfung des Beftferums.

Drei braunen Uffen (Matatus radiatus) wurden abgeftufte Mengen Serum und 24 Stunden später eine ficher todtliche Dosis einer virulenten Bestfultur subkutan injigirt.

	1 ~	I ~				
Affe	Serummenge und Datum der Injektion	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf der Krankheit und Obduktionsbefund			
1	10 ccm fublutan. 25./5.	1 Dese einer virulenten Bestfultur in 1 ccm Bouillon subkutan. 26./5.				
2	10 cem subsutan. 25./5.	Desgl. 26./5.	27./5. Un der Injektionsstelle weiches, teigiges Debem. 28./5. Debem jurudgegangen. 5./6. Thier gefund.			
3	8½ ccm subfutan. 25./5.	Desgl. 26./5.	27./5. An der Injektionsstelle weiches Dedem. 5./6. Dedem geht langsam zurud. 7./6. Dedem wieder sehr zugenommen. Tod am 9./6. Obduktion: Sulziges Exsudat, Milz ftark vergrößert mit zahlreichen Best-bazillen.			

Melteres Gerum.

Das ältere Serum übte nach obigen Bersuchen selbst in der Menge von 10 cem keine sicher schützende Wirkung aus, indem von 3 Thieren 2 starben. Allerdings war auch bei den 2 gestorbenen Thieren eine gewisse Schutzkraft des Serums deutlich vorhanden, welche sich an der Abszesbildung und an der langen Krankheitsbauer (12 Tage) erkennen ließ.

Beit gunftigere Resultate lieferte die Brufung des im Mai erhaltenen neuen Serums.

Renes Gerum.

Affe	Serummenge und Datum der Injeftion	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf der Krankheit und Obduktionsbefund
1	10 cem subfutan. 13./6.	1 Dese virulenter Peststultur in 1 ccm Bouillon subtutan. 14./6.	15./6. Geringes lokales Infiltrat an der Injektionsstelle. 18./6. Infiltrat fast völlig zurückgegangen. 21./6. Thier ganz gesund.
2	5 ccm fubfutan. 28./5.	1 Dese virnlenter Pesitultur in 1 ccm Bouillon subtutan. 29./5.	30./5. Infiltrat an der Injektionsfielle. 1./6. Infiltrat zugenommen, Achseldrüsen gesschwollen. 9./6. Infiltrat völlig zurückgegangen. Thier völlig gesund.
3	desgl.	1/2 Dese virulenter Bests- fultur in 1 ccm Bouillon subkutan. 29./5.	30./5. Derbes Infiltrat an der Injektionssftelle. 3./6. Infiltrat völlig zurückgegangen. 5./6. Thier ganz gesund.
4	3 ccm fublutan. 28./5.	1 Dese virulenter Pesikultur in 1 ccm Bouillon subkutan. 29./5.	30./5. Derbes hartes Infiltrat an der In- jektionsstelle. 31./5. Infiltrat beträchtlich zugenommen. 7./6. Infiltrat geht zurück. 13./6. Thier gesund.
5	beøgl.	1/2 Dese virusenter Pestsustur in 1 ccm Bouisson subsutan. 29./5.	30./5. Derbes Infiltrat an der Injektionssftelle. 31./5. Leistendrüfen beiderfeits geschwollen. 7./6. Infiltrat völlig zurückgegangen, Thier gesund.
6	1 ccm fubfutan. 28./5.	1 Dese virulenter Pesitultur in 1 ccm Bouillon subtutan. 29./5.	30./5. Weiches teigiges Dedem an der Insjektionsstelle. 31./5. Dedem zugenommen. 3./6. Dedem über der ganzen Brust- und Bauchwand. Tod am 4./6. Obduktion: Starkes sulziges Pestödem, Milzsfark vergrößert, enthält massenhaft Pestbazillen, Leber versettet.
7	besgl.	1/x Dese virulenter Bestsultur in 1 ccm Bouillon subtutan. 29./5.	30./5. Weiches teigiges Debem an der Insjektionsstelle. 1./6. Debem start zugenommen. Tod am 6./6. Hämorrhagisch-sulziges Debem der Brustwand. Starker Milztumor mit wenigen Bestbazillen, im Magen Hämorrhagien.

10 ccm des neueren Serums schützten also den braunen Affen vollsommen, so daß ders selben eine Insektion mit einer mehrsachen tödtlichen Dosis Pestkultur ohne schwerere Erkrankung ertrug. Auch 5 ccm und 3 ccm gaben einen allerdings schon geringeren Schutz. 1 ccm genügte dagegen nicht mehr. Es ist wahrscheinlich, daß 2 ccm von diesem Serum ungefähr dieselbe unsichere Wirkung gehabt haben würden, wie 10 ccm des älteren Serums, und daß es somit einen mindestens fünsmal so hohen Schutzwerth besaß wie dieses.

Es war nun von Intereffe zu prufen, wie fich diefes bei den braunen Affen ftart wirffame Gerum bei den gegen Beft viel hoher empfindlichen grauen Affen verhielt.

Berfuche an grauen Affen mit bem neuen Gerun	Berin	iche an	grauen	Mffen	mit bem	neuen	Gerun
--	-------	---------	--------	-------	---------	-------	-------

Uffe	Serummenge und Datum der Injektion	Art und Datum der Kontrollimpfung	Berlauf der Krankheit und Obduktionsbefund		
1	10 ccm fubfutan. 28./5.	1 Dese virulenter Bestsul- tur in 1 ccm Bouisson. 29./5.	30./5. hartes Infiltrat an der Injektions- ftelle. 31./5. Infiltrat zugenommen. Tod am 9./6. Obduktion: Starkes, sulziges Dedem, Milz ftark vergrößert, enthält zahl- reiche Bestbazillen.		
2	de8gI.	1/2 Dese virulenter Bestul- tur in 1 ccm Bouillon. 29./5.	30./5. hartes Infiltrat. Tod am 10./6. Milz vergrößert, blauroth, enthält zahlreiche Pestbazillen, Leber settig begenerirt, Didbarm sehr stark hyperämisch.		

Demnach waren selbst 10 com dieses Serums für die grauen Affen ohne jede Wirfung. Bu einer wirssamen Jumunisirung hätte es also einer viel größeren Menge Serum bedurft, wenn dieselbe bei dieser empfänglichen Thierart auf diesem Wege überhaupt erreichbar ist. Dieses ungünstige Resultat mahnt uns zur Borsicht bei der Uebertragung der Resultate der Thierversuche auf den Menschen. Wenn auch nach den Bersuchen bei den Makaten die Möglichkeit einer Schutzimpfung mit Serum ohne Zweisel zugegeben werden muß, so lassen die völlig negativen Ergebnisse bei den empfindlicheren grauen Affen keine sehr großen Erfolge von dieser Methode für die Anwendung beim Menschen erwarten. Ein einigermaßen sicheres Urtheil läßt sich nur durch Beobachtung am Menschen selbst erzielen; die darüber veröffentlichten statistischen Angaben (Metschnikoff, Annales de l'Institut Pasteur, 1897) lassen jedoch zur Zeit noch keinen Schluß über den Werth der Serumschutzimpfung zu.

Dauer der Schutwirfung des Bestferums.

Während bei der aktiven Pestimmunisirung der Impsichutz sich erst nach einer gewissen Beit (nach etwa 7 Tagen) vollständig entwickelt und dafür lange anhält, tritt bei der passiven Immunität, die durch Seruminjektion erreicht wird, der Schutz sehr bald ein, jedenfalls schon nach 24 Stunden, wie wir bei den früher angeführten Bersuchen sahen. Dagegen war es von vornherein wahrscheinlich, daß die Schutzwirkung des Pestserums, analog wie bei versichiedenen anderen bekannten Schutzerumarten, nur von kurzer Daner sein werde. Unsere Bersuche, die an braunen Affen angestellt wurden, verließen folgendermaßen:

Drei Mataten erhielten am 9./6. je 10 com des neuen Serums fublutan.

Uffe a wurde vier Tage darauf (13./6.) mit 1/2 Defe virulenter Bestkultur subkutan geimpft.

- 16./6. Umidriebenes berbes Infiltrat.
- 17./6. Infiltrat gurudgegangen.
- 19./6. Thier völlig gefund.

Affe b wurde nach acht Tagen (17./6.) mit 1/2 Dese virulenter Bestfultur geimpft. 18./6. Umschriebenes weiches teigiges Dedem an ber Injektionsftelle.

21./6. Debem etwas zugenommen.

Tod am 22./6. — Obduktion: An der Injektionsstelle gut markftückgroßes derbes Infiltrat, in der Umgebung handtellergroße seröse Durchtränkung des Unterhantszellgewebes (entschieden geringer als bei unbehandelten Thieren). Milz sehr groß, hyperämisch.

Uffe e wurde nach zwölf Tagen (21./6.) ebenfalls mit 1/2 Defe virulenter Peftbazillen geimpft.

22./6. ausgebreitetes weiches Debem.

Tod am 24./6. Enormes Beftödem. Milgtumor mit maffenhaften Beftbagillen. Parendymatofe Degeneration der Leber. Betechien im Magen.

Demnach ist die Schutzwirfung des Pestsferums wenigstens bei Affen von verhältnißmäßig furzer Dauer; nach 4 Tagen war sie allerdings noch in vollem Maße vorhanden, aber schon nach acht Tagen war sie schon soweit gesunken, daß der Tod des Bersuchsthieres nur etwas verzögert wurde, und 12 Tage nach der Seruminjektion war keine Spur einer Wirkung mehr zu erkennen.

Da es in hohem Grade unwahrscheinlich ift, daß beim Menschen die Schutzwirfung eine länger dauernde ist, so dürfte sich die passive Jmmunisirung mit Serum für die Praxis wenig eignen. Um eine einigermaßen sichere Wirfung zu erreichen, müßte die Serumeinspritzung etwa alle acht Tage wiederholt werden, was wohl schwer durchführbar sein wird. Die aktive Immunisirung mit ihrem zweisellos viel länger dauernden Jmpsschutz ist jedenfalls dieser Methode weit überlegen.

B. Rurative Birtung des Beftferums.

Eingehende Untersuchungen hat die Kommission über die Heilwirfung des Pestserums gemacht, welches, wie erwähnt, nach den Angaben von Persin bei der in Amon und in Kanton im Jahre 1896 herrschenden Pestepidemie bereits so günstige Erfolge in der Praxis erzielt haben sollte.

Bu den Heilversuchen wurde nur das zulett von Dr. Persin erhaltene starke Serum, und als Bersuchsthiere wurden wieder die gegen Pest etwas resistenteren braunen Uffen benutt. Die Bersuche wurden in der Beise angestellt, daß man die Thiere zunächst mit 1/4 Dese, d. h. einer eben noch sücher tödtlich wirkenden Dosis Pestbazillen infizirte und eine gewisse Beit darauf eine Serumingestion von 10 ccm machte. In einer zweiten Bersuchsreihe wurden die Thiere stärker infizirt, sie erhielten 1/2 Dese, also die doppelte sicher tödtliche Dosis Pestbazillen.

- 1. Bersuchereihe: 7 Mafafen erhalten am 2./6. je 1/4 Dese virulenter Bestfultur. Affe 1 bekommt sofort nach der Infeltion 10 com Serum subtutan injigirt.
 - 3./6. hartes Infiltrat an der Infektionsftelle.
 - 8./6. Infiltrat gurüdgegangen.
 - 9./6. Thier gang gesund.
- Uffe 2 bekommt ebenso wie Dr. 1 sofort nach der Infektion 10 com subkutan.
 - 3./6. weiches teigiges Dedem an der Infettionsftelle.
 - 7./6. Debem harter geworden.

8./6. Debem geht gurud.

14./6. Thier gefund.

Uffe 3 befommt 6 Stunden nach der Infeftion 10 cem fublutan.

3./6. weiches teigiges Debem an ber Infettionsftelle.

9./6. Dedem in Abszeß übergegangen, der fich fpontan eröffnet hat.

13./6. faft nichts mehr zu fühlen. Thier gefund.

Affe 4 befommt wie Dr. 3 6 Stunden nach der Infeftion 10 ccm Serum.

3./6. weiches Debem.

7./6. Dedem geht in Abszedirung über.

10./6. faft nichts mehr zu fühlen. Thier gefund.

Uffe 5 befommt 12 Stunden nach der Infeftion 10 cem Gerum.

3./6. Infiltrat an ber Infeftionsftelle.

7./6. Infiltrat geht langfam gurud.

13./6. Thier gefund.

Affe 6 befommt 24 Stunden nach der Infettion (am 3./6.) 10 ccm Serum.

4./6. fehr ftarfes Debem.

9./6. Debem geht langfam gurud. Thier immer noch fchwer frant.

13./6. faft nichts mehr zu fühlen.

15./6. Thier gang gefund.

Uffe 7 befommt 48 Stunden nach der Infeftion (am 4./6.) 10 cem Serum.

5./6. geringes teigiges Debem an ber Injeftionsftelle.

6./6. Dedem geht in Abszeß über. Leiftendrufen beiderfeits gefchwollen.

7./6. Abszeß fpontan eröffnet. Thier fichtlich frant.

Tod am 14./6. Obduttion: Umschriebenes sulzig hämorrhagisches Dedem an der Infektionsstelle. Milz ftark vergrößert, enthält zahlreiche Bestbazillen.

Das zu diesen Bersuchen benutzte Serum hatte demnach deutliche Heilwirfung. Die Thiere, welche das Serum sofort nach der Insektion erhielten, erkrankten nur leicht und für kurze Zeit. 6 Stunden nach der Insektion gegeben wirkte das Serum noch so, daß die Thiere zwar schwer erkrankten, aber unter Abszesbildung zur Heilung gelangten. Aehnlich verhielt es sich nach 12 Stunden. Wurde das Serum erst 24 Stunden nach der Insektion insizirt, also zu einer Zeit, wo das Thier bereits schwer krank war und bereits ein weiches Dedem des Unterhautzellgewebes zeigte, so wurde ebenfalls noch lebensrettende Wirkung erzielt, obgleich der Krankheitsverlauf ein sehr schwerer war. 48 Stunden nach der Insektion hatten 10 com des Serums nicht mehr die geringste Wirkung; das Thier starb in derselben Zeit wie ein unbehandeltes Kontrollthier. Aehnliche Resultate ergab die folgende zweite Bersuchsreihe:

Bier Makaken erhalten am 12./6. 1/2 Defe, d. h. die doppelte todtliche Dofis einer virulenten Bestkultur subkutan injigirt.

Uffe 1 befommt fofort nach der Infettion 10 com Gerum fublutan.

13./6. Ausgebreitetes Infiltrat.

15./6. Infiltrat geht zurud.

19./6. Thier ganz gefund.

(Burde fpater durch Chloroform getodtet. Alle Organe fanden fich normal.)

Uffe 2 befommt 12 Stunden nach der Infeftion 10 com Gerum fublutan.

13./6. Ausgebreitetes Infiltrat.

16./6. Bildung eines Abszeffes, der fich fpontan eröffnet. Achfeldrufen links bohnengroß.

19./6. Thier gefund.

(Burde fpater durch Chloroform getodtet. Alle Organe fanden fich normal).

Uffe 3 befommt 24 Stunden nach der Infeftion (am 13./6.) 10 ccm Serum fubfutan.

13./6 (gur Beit der Seruminjettion). Weiches teigiges Dedem an der Infeftionsftelle.

14./6. Dedem zugenommen.

16./6. Thier schwer frant.

19./6. Dedem geht in Abszeß über.

22./6. Achjeldrufen linterfeits bohnengroß.

23./6. Debem zurückgegangen. Thier anscheinend nicht mehr frank.
(Wurde am 24./6. durch Chloroform getöbtet. Geringer Milztumor und Achsels bubo links, sonst alle Organe gesund.)

Mije 4 befommt 48 Stunden nach der Infettion (am 14./6.) die erfte Serum-Injeftion.

14./6 (am Tage der Seruminjestion). Starfes, ausgedehntes teigiges Dedem. Thier frank. Es erhält vormittags 11 Uhr und nachmittags 4 Uhr je 10 ccm Serum subkutan.

15./6. Dedem zugenommen. Thier ichwer frant.

16./6. Thier hat fich etwas erholt.

17./6. Bieder fehr fcmer frant. Dedem unverandert. Erhalt wieder 10 com Gerum fubfutan.

18./6. Schwer frant. Debem zugenommen. Großer Bubo in der linfen Achsel. Erhalt wieder 10 com Serum subfutan.

19./6. Das Thier icheint fich etwas erholt zu haben. Debem in Abszeß übergegangen. 21./6. Bieder ichwer frant.

Tod am 22./6. Sektion: Sehr ftark abgemagerter Kadaver. An der linken Brufts seite ein durchgebrochener Abszeß in voller Heilung begriffen. Keine Spur von Dedem im Unterhautzellgewebe. Milz kaum vergrößert. Lungen normal. Leber blutreich, sonst unverändert. Im Magen und Darm keine Hämorrhagien. Drüsen nur wenig vergrößert. In der Milz konnten mikroskopisch nur nach längerem Suchen ganz vereinzelte Pestbazillen nachgewiesen werden.

Betrachten wir diese Bersuchsreihe, so läßt sich auch hier eine kurative Wirkung des Serums nicht verkennen. Trotz der schweren Insektion mit der doppelten tödtlichen Dosis Pestkultur bewirkte das Serum, wenn es sosort oder 12 Stunden nach der Insektion einsverleibt wurde, daß die Thiere, allerdings nach schwerer Erkrankung, mit dem Leben davonskamen. 24 Stunden nach der Insektion gegeben wirkte es wahrscheinlich auch noch lebenssettend, da das Thier 10 Tage nach der Insektion noch am Leben war. Wegen unserer Abreise war eine längere Beobachtung leider nicht mehr möglich; das Thier wurde deshalb durch Chlorosorm getödtet; es fanden sich bei der Sektion ein geringer Milstumor und ein linksseitiger Achselbudo. — Interessant ist Affe 4 dieser Bersuchsreihe. Derselbe erhielt die Seruminjektion erst 48 Stunden nach der schweren Insektion, zu einer Zeit, wo er schon schwer krank war und bereits ein ausgedehntes teigiges Dedem sowie hohes Fieber hatte.

Durch Seruminjektion von 20 cem sowie an den zwei nächsten Tagen von je weiteren 10 cem gelang es, das Thier bis zum 10. Tage am Leben zu erhalten, während ein unbehandeltes Kontrollthier bereits am 3. Tage gestorben war. Bei der Sektion des bis zum Skelet abgemagerten Thieres, das an Marasmus gestorben war, fanden sich keine Zeichen von frischer Pest mehr, und in der kaum vergrößerten Milz waren nur mit großer Mühe ganz vereinzelte Pestbazillen mikrostopisch zu entdecken. Man ist also hier berechtigt, trot des Ausganges in Tod, von einem gewissen Heilesselte Serums zu sprechen. Allerdings war auch die Menge des injizirten Serums (40 cem für ein $2^{1/2}$ kg schweres Thier) eine ganz enorme.

Die kurativen Eigenschaften des zu den Bersuchen verwendeten Serums waren um so deutlicher und stärker ausgesprochen, je früher die Serumbehandlung erfolgt. War der Krantsheitsprozeß schon zu weit vorgeschritten, so waren die Erfolge schlecht.

Aus diesen Bersuchen an den verhältnismäßig gegen Pest resistenten braunen Affen darf nicht ohne Weiteres auf die Wirkung beim Menschen geschlossen werden, welcher offenbar verhältnismäßig leicht insizirt wird und für sehr geringe Mengen des Insektionsstoffes zusgänglich ist. Die negativen Wirkungen des Serums bei den empfindlicheren grauen Affen müssen uns auch in dieser Beziehung vorsichtig machen. Ginen sicheren Aufschluß können daher nur Beobachtungen am Menschen selbst geben. Die bezüglichen Erfahrungen der Kommission sind bereits auf Seite 226 mitgetheilt.

VII. Die Peft in der Portugiesischen Sestung Damaun und die mit den Haffkine'schen Schutz-Injektionen gemachten Erfahrungen.

Wie in dem vorhergehenden Abschnitte eingehend dargelegt wurde, ift die Kommission bestrebt gewesen, auf dem Wege des Thierversuchs ein Urtheil darüber sich zu bilden, ob durch die prophylaktische Einführung abgetödteter Pestbakterien in den Körper Immunität gegen die Pest zu erzielen ist, bezw. welches besondere Berfahren in dieser Hinsicht die besten Aussichten eröffnet.

Wenn nun auch die bei diesen experimentellen Untersuchungen gewonnenen günstigen Ergebnisse ohne Zweisel zu weitgehenden Analogieschlüssen für den Menschen berechtigen, so kann über den praktischen Werth solcher Schutz-Injektionen endgültig doch nur die Erfahrung am Menschen entscheiden, und es mußte daher das Hafftine'sche Versahren um so mehr das Interesse der Kommission erwecken, als dasselbe bis Ansang Mai 1897 bereits bei etwa 11 000 Personen, theils in Bomban, theils in anderen pestverseuchten Ortschaften, Anwendung gefunden hatte. Die Nachstrage nach dem Impsstoffe war zu jener Zeit so groß, daß nicht so viel hergestellt werden konnte, wie verlangt wurde. Bei einem Besuche, welchen der Führer der deutschen Kommission und der Berichterstatter dem Laboratorium abstatteten, gab Prosessor Hasselbeiten seinzelheiten seines Versahrens auss bereitwilligste Auskunft.

Die in ihren Hauptzügen oben schon beschriebene Herstellung des Impfftoffes geschah folgendermaßen: Zwei Liter haltende Glaskolben wurden etwa zur Sälfte mit Bouillon gefüllt, auf beren Oberfläche Butterfett schwimmend vertheilt war; die Bouillon wurde dann

fterilisirt, mit einer Reinkultur von Bestbazillen infizirt und während eines Monats stehen gelassen. Im Laufe dieser Zeit wurde jeder Kolben etwa 5 bis 6 mal leicht geschüttelt, um die an der Oberfläche reichlich gebildete und in wunderbaren Stalaktitenformen in die Bouillon hineinhängende Bakterienvegetation zum Niedersinken zu bringen und dadurch Raum für neues Oberflächen-Wachsthum zu gewinnen. Die Reinheit der Kultur wurde vor der Benutzung jedesmal durch eine Aussaat auf schrägerstarrtes, glycerinfreies, sehr trockenes Nähr-Agar, auf welchem die an anderer Stelle bereits erwähnten charakteristischen Involutionsformen auftreten, kontrollirt; hierbei unrein gefundene Kulturen wurden beseitigt.

Nach Ablauf der einmonatlichen Kulturzeit wurde die trübe Flüssigkeit in weite Reagenssgläser vertheilt, letztere zugeschmolzen und durch einstündige Erhitzung auf 70° C. sterilisirt. Zusatz eines Antiseptikum (1/4°/0, Karbolsäure) geschah nur ausnahmsweise. In den Reagenssgläsern senkte sich beim ruhigen Stehen die Bakterienmasse als Bodensatz nieder, wurde aber vor der Jusektion durch Schütteln wieder in der Flüssigkeit vertheilt. Die Menge der einem Menschen (in der Regel am Oberarm, seltener am Bauche) insizirten Flüssigkeit betrug je nach Alter und Konstitution der betr. Person bis zu 3½ com und zwar bei Kindern im Alter von 1, 2, 3 2c. Jahren ½10, ½10, ¾10 2c. com, bei 10 jährigen Kindern bereits 1 com, bei fräftigen Frauen 2 bis 2½ com, bei fräftigen Männern 3 bis 3½ com. Uebrigens hatte die starke Rachstrage dazu gezwungen, zum Theil auch jüngere Kultur als 1 Monat alte zu verwenden. In solchen Fällen wurden dann wegen der beobachteten schwächeren, siebershaften Reaktion etwas größere Dosen inzizirt. Gern ließ Haftine der ersten Inzektion nach Ablauf von etwa 10 Tagen eine zweite, etwas reichlichere, solgen.

Bur Zeit unseres Besuches im Laboratorium waren mindeftens 10 überaus geräumige Tische mit langen Reihen dicht aneinander stehender Kulturfolben bedeckt.

Ueber die beim Menschen erzielte Schutzwirfung der Injektionen sprach sich Prosessor Haffeine mit anerkennenswerther Borsicht aus. Er verkannte nicht, daß die Injektionen überwiegend bei besser situirten, einer Pestinsektion überhaupt weniger exponirten Personen zur Anwendung gekommen seien. Als überzeugende Beweise für die Schutzwirkung sah er aber die im Korrektionshause im Stadttheile Bhculla (Bombah) und die in der portugiesischen Stadt Damaun gemachten günstigen Erfahrungen an.

In der genannten, damals 345 Gefangene beherbergenden Anftalt 1) waren in der letzten Januar-Woche 9 Gefangene an Best erkrankt, darunter 5 mit tödtlichem Ausgange. Am 30. Januar Morgens erkrankten weitere 6 Personen, von denen 3 starben. Am Nachmittage des 30. Januar erhielten 154 Gesangene, welche sich freiwillig dazu meldeten, eine prophylaktische Injektion von je 3 com; sie verblieben zwischen den Nicht-Behandelten und lebten unter genau denselben äußeren Bedingungen wie diese.

Einer der Inokulirten hatte bereits zur Beit der Einspritzung eine Drusengeschwulft und zwei andere zeigten solche am Abend des Injektionstages; diese drei offenbar zu spät Inokulirten starben. Im Uebrigen war, wie aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich ist, der Berlauf ein für die Inokulirten in der That sehr günstiger:

¹⁾ Bergl.: W. M. Haffkine, The plague prophylactic, Indian Medical Gazette, 6. VI. 1897.

Datum								Richt - Inofulirte			Inot	Inofulirte	
23.—29. Januar 1897					18	9 erfranft (da	on f	tödtlich)	3 erfrantt (jäm	- - untlig tödtlig)			
	Januar Februar " " "							1 "	non 1	l "	1 erfranft (gen		
Summe (vom Tage nach der Injeftion an)					er	12 erfrankt (da bei einer i Kopfstärke Inokulirten	ittler			de genesen) nittseren täglichen von 148 Inos			

Abgesehen von den eben besprochenen, im Korreftionshause ausgeführten Injektionen sollen in der Zeit vom 10. Januar bis zum 6. Mai 1897 im Ganzen 11362 Personen inokulirt sein. Nach Professor Haffkine's Statistik sind von diesen nur 45 nach der Einspritzung an Pest erkrankt, darunter 12 mit tödtlichem Berlaufe. Bei 3 der Gestorbenen bestand bereits zur Zeit der Injektion Unwohlsein, und 3 andere erkrankten innerhalb 12 Stunden nach der Injektion.

Daß der Körper auf die Einführung des Schutstoffes mit vorübergehendem Fieber reagirt, ift bereits erwähnt. Gelegentlich sind aber nach von mehreren Seiten uns gemachten Mittheilungen auch bedenklichere auf die Injektion folgende Erscheinungen (mehrtägiges hohes Fieber, intensives Krankheitsgefühl, Drüsenschwellungen) beobachtet; ein Todesfall, der auf die Birkung der Injektion an sich hätte zurückgeführt werden müssen, ist indessen nicht bekannt geworden.

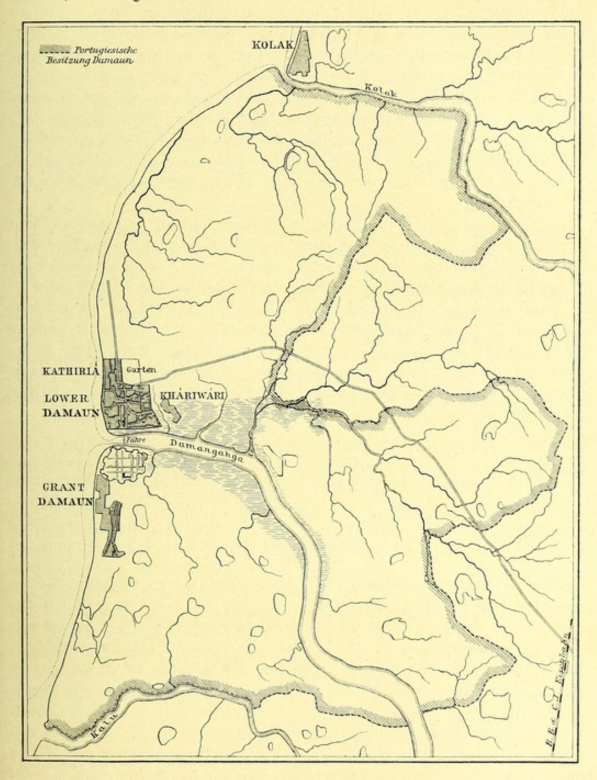
Ein erheblicher Bruchtheil der Schutz-Injeftionen war in der von der Pest schwer heimsgesuchten kleinen portugiesischen Stadt Damaun ausgeführt. Da sich hier die Gelegenheit bot, zu gleicher Zeit eine auf abgegrenztem Gebiete und in übersichtlicher Weise verlaufene Epidemie und die Wirfung der Hafftine'schen Schutzimpfung zu studiren, so nahm der Führer der deutschen Kommission das Anerbieten des Herrn Hafftine, mit ihm nach Damaun zu gehen, bereitwillig an und reiste mit ihm und Prosessor Gaffty am 19. Mai dorthin. Die am 20. und 21. Mai in Damaun augestellten Ermittelungen wurden in jeder Weise durch das freundliche Entgegenkommen des portugiesischen Gouverneurs Sr. Ercellenz Oberst Kuchenbuck Billar, in dessen Hause wir auch gastliche Aufnahme fanden, gefördert und erleichtert. Die in Damaun thätigen portugiesischen Aerzte, sowie das Haupt der Parsi-Gemeinde und sein Sekretär haben uns ebenfalls durch ihre Unterstützung zu Dank verpstichtet. Wenn auch das gesammelte Material an Bollständigkeit und Zuverlässisseit, wie das unter den gegebenen Berhältnissen nicht anders zu erwarten war, manches zu wünschen übrig läßt, so konnte doch ein jedensalls annähernd richtiges Bild von dem Berlauf der Dinge gewonnen werden, namentslich auch hinsichtlich der durch die Hafftine'schen Injektionen erzielten Ersolge. In letzterer

Beziehung haben außerdem die uns gemachten Angaben noch eine erwünschte Bestätigung bezw. Ergänzung gefunden. Der Borsitzende des Regierungs-Komitees für die Ersorschung der Pest in Bomban Surgeon-Major Lyons begab sich nämlich am 26. Mai, also wenige Tage nach unserem Ausenthalte in Damaun, ebenfalls dorthin, um durch möglichst eingehende Ermitte-lungen sestzustellen, wie viele Todesfälle an Pest bei vorher mit prophylaktischen Insektionen behandelten Personen in Damaun sich ereignet hatten. Dr. Lyons hat dementsprechend im Laufe von 4 Tagen jedes Haus der in 4 Sektionen getheilten, von der Pest heimgesuchten Stadthälste besucht und sich auch durch Nachsragen bei den vor der Pest gestohenen, außerhalb der Stadt kampirenden Einwohnern nach Möglichseit zu unterrichten gesucht. Seine Ermitte-lungen sind in einem gemeinschaftlich mit Herrn Haffine erstatteten, von Letzterem uns freundlichst übersandten amtlichen Berichte.) niedergelegt, dessen Statistif für die nachstehende Darstellung noch hat benutzt werden können.

Die unter dem 20. Breitengrade, etwa 100 englische Meilen nordlich von Bomban an der Rufte gelegene portugiefifche Besitzung Damaun umfaßt 291/2 englische Quadratmeilen. Ihr Gebiet wird von der Gifenbahn nicht berührt, doch reicht es nahe an die von Guden nach Norden verlaufenden Bombay Baroda and Central India Railway heran, beren Station Damaun Road einen regen Berfehr mit Bomban vermittelt. Der füdliche Theil ber Befigung wird in der Richtung von SO nach NW von dem Fluffe Damanganga durchftromt, ber an feiner Mundung machtig genug ift, um ben als Ruftenfahrzeugen bienenben Gegelbarten den Eintritt zu geftatten. Ueber das Gebiet gerftreut findet fich eine Angahl von unbedeutenden Native-Anfiedelungen; der Sauptort und Sit des Gouverneurs, die Stadt Damaun, liegt an der Mündung des Fluffes, durch diefen in zwei Stadttheile, Lower und Grant Damaun getrennt (vergl. die nebenftebende Stigge). In dem nördlich gelegenen, durch eine Fahrstraße mit der vorerwähnten Gisenbahnstation verbundenen Lower Damaun spielt sich hauptfächlich bas geschäftliche Leben ab, mahrend bas feinen Namen von bem größeren Fort tragende Grant Damaun die Refideng des Gouverneurs und die Berwaltungsgebaude, daneben aber auch gablreiche Native-Quartiere umfaßt. Gine Fahre dient gur Bermittelung des Berfehrs zwischen beiden Stadttheilen. Ueber die Einwohnerzahlen vor Ausbruch der Epidemie waren nur auf Schätzungen beruhende Angaben zu erlangen. Der aus dem Anfange der 80er Jahre stammende, unter der Direktion des Surveyor General of India hergestellte Blan, nach welchem die Stigge gefertigt ift, giebt die Bevolferung von Grant Damaun auf 3034, Diejenige von Lower Damaun mit feinen beiden Bororten Kathiria und Khariwari auf 7428 an. In den inzwischen verlaufenen 11/2 Jahrzehnten hat aber offenbar eine beträchtliche Bevolferungegunahme ftattgefunden. Denn gur Beit des Ausbruchs der Epidemie foll Lower Damaun etwa 10900 Einwohner gehabt haben, von denen 5000 auf den alteren Stadttheil, 4700 auf das im Befite des Sauptes der Barfi-Gemeinde befindliche Rathiria und 1200 auf Khariwari gerechnet wurden. Mehr als 2000 Perfonen follen aber nach Musbruch der Epidemie in englisches Gebiet gefloben fein, bis der am 30. Marg auf Befehl der Bombager Regierung errichtete Kordon das portugiefische Bebiet abschloß und eine weitere Flucht verhinderte. Die Ginwohnergahl von Grant Damaun gur Beit der Epidemie murde

¹) Joint Report on the epidemie of plague in Lower Damaun (Portuguese India) and on the effect of preventive inoculation there. By Mons. W. M. Haffkine and Surgeon-Major Lyons, J. M. S., President Government-Committee for Investigation of the Bubonic Plague in Bombay

auf 5000 geschätzt, durfte aber eher weniger als mehr betragen haben. Die Zahl der ortsanwesenden Europäer war nur eine überaus geringe. Selbst die kleine Leibwache des Gouverneurs bestand aus Indiern.



Schon am 22. Dezember 1896 sind nach Mittheilung des in Damaun praktizirenden Urztes Dr. da Cunha 2 Beftkranke (Mutter und Kind) aus Bombah nach Lower Damaun gekommen, die aber genasen, ohne daß sich weitere Fälle anschlossen, Ende

Januar 1897 soll unter den Zimmerleuten ein Pestfall sich ereignet haben, von dem aus dis zum 7. Februar einige weitere Inseliionen ersolgten. Im weiteren Berlause des Februar sind dann noch wiederholt eingeschleppte Bestsälle zur Kenntniß gekommen, welche theils Flüchtlinge aus der damals schwer heimgesuchten ca. 15 englische Meilen nördlich von Damaun auf englischem Gebiet an der Eisenbahn gelegenen Stadt Bulsar, theils in Segelsbarken aus Karachi angelangte eingeborene Schiffer betroffen haben. Erst gegen Ende Februar und Ansang März hat die Seuche in Lower Damaun sesten Juß gesaßt, zuerst unter den am rechten Flußusser in dunklen engen Bohnungen hausenden Fischern, bald aber auch in anderen Stadttheilen. Im Gegensaß zu Lower Damaun, das eine überaus schwere Epidemie durchszumachen hatte, ist Grant Damaun auffallender Beise so gut wie vollständig frei geblieben, obwohl die Kommunikation zwischen beiden Stadttheilen zunächst unbehindert war und erst am 23. März auf Besehl des Gouverneurs durch einen längs des Flusses gezogenen Kordon aufgehoben wurde.

lleber den Gang der Epidemie würden bei dem geringen Umfange der betroffenen Stadts hälfte die amtlichen Liften der überhaupt täglich vorgekommenen Todesfälle (ohne Berücksichtisgung der Todesursache) ein ausreichendes Bild gewähren können. Leider hat man sich aber bis zum 25. April damit begnügt, nur diejenigen Todesfälle zu verzeichnen, welche seitens der Ungehörigen der Berstorbenen auf dem Bureau gemeldet wurden. Erst von dem genannten Tage ab wurden auf den Berbrennungs- und Beerdigungsplätzen auf Befehl des Gouverneurs Wachen aufgestellt, welche die Zahl der Berstorbenen zu verzeichnen hatten. Diese Wachen zählten gleich am ersten Tage 34 Leichen, während von den Angehörigen nur 11, also weniger als der dritte Theil, gemeldet wurden. Trot ihrer Unvollständigkeit möge indessen die amtsliche Liste hier mitgetheilt sein:

Lower Damaun - Todesfälle überhaupt vom 1. Marg bis 19. Mai incl.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	€a.
März April Mai				12				3	_	_	1	2	_	_	_	3	4		3	4	3	4	7	5	4	7	4	2	3	6	1	78
April	10	5	5	2	9	15	9	14	17	13	16	17	17	4	15	7	11	16	17	21	13	18	16	11	34	31	21	49	41	18		532
Mai	41	22	29	47	33	31	31	33	18	24	27	15	13	17	13	20	6	8	13													441

Schon diese Zahlen geben eine Vorstellung von der Schwere der Epidemie. Wie weit sie aber hinter der Wirklickeit zurückleiben, haben die von dem Haupte der Parsi-Gemeinde und Besitzer des Borortes Kathiria, Shet Surabjee Damaunwalla veranlaßten Ermittelungen ergeben, durch welche bis zum 20. Mai statt jener 1050 Todesfälle nicht weniger als 2093 sestgestellt worden sind. Auch diese Zahl dürste noch eher zu niedrig als zu hoch sein, wie denn auch gelegentlich der bei unserer Anwesenheit abgehaltenen Besprechung von dem Gouversneur und den Aerzten die Zahl der Todten bis zum 20. Mai auf mehr als 2300 geschätzt wurde. Es kann demnach als sicher angesehen werden, daß von der vor Ausbruch der Pest 10000 bis 11000 Köpse betragenden Bevölkerung von Lower Damaun mindestens der 5. Theil d. h. mehr als 20% im Lause von etwa 2½ Monaten der Senche erlegen ist. Bei Berücksichtigung der Bevölkerungs-Verminderung durch die im Ansange der Epidemie stattgehabte Flucht aus der verseuchten Stadt muß die Sterblichkeit sogar auf ein Viertel der Ortsanwesenden geschätzt werden.

In der That ift denn auch diese an die bosartigste Pest des Mittelalters erinnernde Epidemie neben derjenigen von Mandvi im Native-Staate Cutch während der 1896/97 er Epidemie wohl die verheerendste gewesen.

Bur Zeit unserer Anwesenheit in Damaun (20. und 21. Mai) war die Epidemie in beträchtlicher Abnahme begriffen. Immerhin kamen damals täglich noch 6 bis 8 Todesfälle vor und bis Ende Juli sollen noch 200 bis 300 Todesfälle sich ereignet haben. Für die Zeit vom 21. bis 31. Mai haben davon 96 durch die Ermittelungen von Surgeon-Major Lyons festgestellt werden können.

Dasjenige, was wir über den Berlauf der eigentlichen Spidemie durch Erfundigungen bei den Aerzten und gelegentlich der unter freundlicher Führung von Dr. Moniz ausgeführten Besichtigung zahlreicher von der Seuche heimgesuchter Häuser in Erfahrung bringen konnten, läßt sich etwa folgendermaßen zusammenfassen:

Um 26. Februar war eine Native Barte von Karachi angefommen, auf welcher drei infigirte Schiffer, brei Bruder, fich befanden. Rachdem fie fich zu ihren in drei verschiedenen fleinen Saufern lebenden Familien begeben hatten, ftarben fie furg barauf alle brei an der Beft. Diefes Ereigniß machte einen berartigen Gindrud, daß die Angehörigen der Berftorbenen aus ihren Saufern flohen. Obwohl die letteren auf Befehl des Gouverneurs niedergebrannt wurden, traten nunmehr bald weitere Falle in diefem von Schiffern und Fischern bewohnten Biertel auf. Sier lebte die armfte, fcmutigfte und am dichteften gufammengedrangte Bevölferung des Ortes in niedrigen Saufern, welche, wie wir uns felbft überzeugen tonnten, nur wenige dunkle mit schmutigem Sausrath, Lumpen, Abfall aller Urt gefüllte Wohnraume umfaffen. Raum hatten die Einwohner diefes Biertels gemerft, daß die Beft unter ihnen ausgebrochen war, als auch fie in Angft und Schreden jum großen Theile ihre Saufer verließen und fich am Seeftrande in Sutten und Belten, die in aller Gile aus Rudern, Bootsftangen und Baftmatten aufgerichtet wurden, ansiedelten. Wie anderswo bewährte fich biefe Magregel auch hier. Unter ben aus ihren Saufern geflohenen Menichen traten nur noch vereinzelt Beftfälle auf, aber in den infigirten Saufern des nur zum Theil entvolferten Stadtviertels haufte die Beft in ungeschwächter Beije weiter; fie froch von einem Saufe gum andern und von einer Strage zur folgenden, erreichte das Quartier ber Muhamedaner, wo fie fchreckliche Berwuftungen anrichtete, gelangte auf ber anderen Seite fortichreitend in eine von Schneidern bewohnte Strafe, die fie ihrer gangen Lange nach durchzog; ergriff dann die fich baran anschließende Strafe ber Raufleute und breitete fich fo langfam über ben gangen Ort aus. Dur in einem Falle hat fie gemiffermagen einen Sprung über mehrere Stragen hinweg nach einem anderen an der entgegengesetten Geite des Orts am Meere gelegenen Biertel gemacht, das ebenfalls wie das erftergriffene von Fifchern bewohnt war und für das Ginniften der Beft diefelben gunftigen Berhaltniffe bot, wie jenes.

In die benachbarten Dörfer follen vielfach Flüchtlinge aus der Stadt gegangen fein, ohne daß fie Beranlaffung zu Beftausbrüchen in denfelben gegeben hatten.

Was die Betheiligung der Natten an der Berbreitung des Infektionskeimes in Lower Damaun betrifft, so ist ein Sterben dieser Thiere vor Ausbruch der Epidemie von Niemand beobachtet worden. Erst als die Epidemie ihre Höhe erreicht hatte, hat man in vielen Häusern franke und todte Natten gesehen. In einzelnen Häusern sollen dann auch zuerst todte Natten gesunden, und kurz darauf Besterkrankungen unter den Bewohnern vorgekommen sein. Jeden-

falls war auch in Damaun die Bevölkerung so überzeugt von dem Zusammenhange der Rattenund Menschen-Pest, daß manche schon ihre Häuser verließen, wenn sie eine todte Ratte darin sanden. Bon mehreren Seiten wurde uns mitgetheilt, daß die Ratten im Berlause der Epidemie aus Lower Damaun fast ganz verschwunden seien. Auf der anderen Seite des Flusses in dem von der Pest verschonten Grant Damaun sollten sie dagegen nach wie vor ihr Wesen treiben, und von einem Sterben unter diesen Thieren war hier überhaupt nichts bemerkt worden. — Bon einer Betheiligung anderer Thiere an der Epidemie ist trot der Schwere der letzteren in Lower Damaun nichts beobachtet. Wir sahen zahlreiche Schweine, deren Pestempfänglichseit von anderer Seite behauptet worden ist, in den Straßen der Stadt herumlausen und im Unrath wühlen, aber es wurde uns von allen Seiten versichert, daß auffallende Krankheiten unter diesen Thieren während der ganzen Pestzeit nicht vorgesommen seien. Ebensowenig sollen Hunde, Kahen und andere Hausthiere erfrankt sein.

Wie schon hervorgehoben wurde, ift das südlich vom Flusse gelegene Grant Damaun, abgesehen von- etwa vier oder fünf Pestfällen, von der Epidemie völlig verschont geblieben. Jene vereinzelten Erfrankungen haben sich ausnahmslos ereignet, bevor der Berkehr zwischen beiden Stadttheilen abgesperrt wurde. Ein Fall betraf einen alten Native-Soldaten, welcher seine in Lower Damaun frank liegende Tochter wiederholt besucht hatte, ein zweiter einen Diener, der die Schuhe und Kleider eines behandelnden Arztes zu reinigen hatte, außerdem aber nachweislich mit einem Bestkranken in Berührung gekommen war.

Mis Grund für das Berichontbleiben des füdlichen Stadttheils murbe allgemein die ftrenge Abiperrung desielben gegen jeden Bertehr mit bem verjeuchten Stadttheile angegehen. Bervollftandigt hatte man dieje Magregel noch badurch, daß man die wenigen in Grant Damaun erfrankten Berfonen fobald wie möglich fammt ihren Angehörigen nach Lower Damaun transportiren ließ. -- Der Ginichleppung des Infeftionsfeimes von auswärts war Lower Damaun allerdings von vorne herein weit mehr ausgesett als Grant Damaun; denn in Lower Damaun spielte fich der Bertehr mit den infigirten Safen ab und überwiegend auch der durch die Gifenbahn vermittelte Berfehr mit Bomban und anderen verseuchten Orten. Abgesehen von den beiden erwähnten Umftanden hat fich eine weitere Erflarung für das auffallende Berichontbleiben von Grant Damaun in der That nicht finden laffen. Bas den aus alluvialem Sande bestehenden Untergrund betrifft, fo ift berfelbe in beiden Stadttheilen der gleiche; erft in einiger Entfernung von der Stadt ift man in größeren Tiefen auf feftes Geftein geftogen. llebrigens hat auch die Fischer-Bevölferung, soweit fie auf Booten lebte, schwer gelitten. Das verichont gebliebene Grant Damann beherbergt außerhalb des Forts eine gahlreiche armliche Eingeborenen Bevolferung, und wenn dieselbe auch etwas weniger dicht zusammengedrängt fein mag, als diejenige in den ungunftigften Quartieren von Lower Damann, fo lebt fie doch fonft unter den gleichen ungunftigen außeren Bedingungen. Sier wie dort geschieht die Bafferverforgung aus Brunnen, welche der Oberflächen-Berunreinigung fehr zugänglich find.

Sehen wir von der schwer abzuschätzenden Rolle, welche die Natten in Damaun gespielt haben, ab, so tritt uns als Träger und Verbreiter des Peststeimes überall der menschliche Berkehr und zwar der personliche Verkehr entgegen. Weder durch die Luft noch durch das Wasser hat die Pest trotz der geringen Entsernung von wenigen hundert Meter von Lower Damaun nach Grant Damaun sich verbreiten können. —

Bas die gur Befampfung der Epidemie ergriffenen Magregeln betrifft, fo hat man, wie

bereits ermahnt ift, die guerft infigirten Saufer gwar gerftort, die Berbreitung des Reimes durch die fliehenden Bewohner aber nicht verhindern fonnen. Roch viel weniger ift beim Anwachsen und auf der Sohe der Epidemie von einer Rolirung der Rranten die Rede gewesen. In einem neuerbauten, feiner Beftimmung noch nicht übergebenen Leprabeim hatte man ein Befthofpital eingerichtet, das von einem portugiefischen Arzte Dr. Boiares, geleitet murde; dasfelbe hatte aber bis jum 21. Mai nur 116 Beftfrante aufgenommen, von denen gur Beit unferes Besuches 81 geftorben, 25 geheilt und 10 noch in Behandlung waren. Das Sospital lag übrigens 3/4 Stunden von der Stadt entfernt, fo daß man uns in durch Eingeborene getragenen Ganften (Majchillah's) hinausbefordern ließ. Zwei Stunden vor unferer Anfunft im Sofpital mar ein aus dem Bororte Rathiria eingelieferter ca. 30 jahriger Mann, der feit drei Tagen frant war, geftorben. Bei der alsbald in unserer Gegenwart von Dr. Boiares vorgenommenen Obduftion fanden fich in der linten Achfelhöhle einige tief liegende geschwollene hämorrhagische Drufen in weit verbreitetes Dedem eingebettet. Die Milg mar etwas vergrößert, ziemlich derb, die Magenschleimheit wie mit Blut bespritt. In der hamorrhagischen Drufe tonnten wir in gefärbten Decfglaspraparaten maffenhaft, in der Milg fehr gahlreiche Beftbagillen nachweifen. Bon den noch in Behandlung befindlichen 10 Rranten waren 8 bereits in der Refonvaleszenz, und obwohl damals in der Stadt täglich noch 6-8 Todesfälle vorfamen, mar das Sofpital nur gur Salfte belegt.

Den in Damaun praktizirenden Aerzten waren, als die Epidemie mehr und mehr um sich griff, noch einige portugiesische Kollegen zur Hülfe gesandt; im ganzen waren zur Zeit unseres Besuches 6 Aerzte in Damaun thätig. Bei unserem Gange durch die Stadt, bei welchem wir eine Anzahl von Kranken in ihren dunklen Behausungen besuchten, hatten wir in der That den Eindruck, daß es hier an ärztlicher Hülfe den Kranken nicht fehlte.

Die von einem Theile der Bevölkerung aus eigenem Antriebe ergriffene Maßregel des Berlassens verseuchter Quartiere und der Ansiedelung in außerhalb der Stadt provisorisch hersgerichteten Hütten hat sich, wie schon hervorgehoben wurde, auch in Damaun vortrefflich bewährt. In dem von uns besuchten am Strande gelegenen und der frischen Seebriss zugängslichen Lager sollen unter nahezu 1000 Personen nur noch einige wenige Pestfälle vorgekommen sein. Die hier Erfrankten sind übrigens alsbald in abseits gelegenen kleinen Hütten untergebracht. In einer dieser Hütten fanden wir einen etwa 15 jährigen Pestfranken, um den sich anscheinend niemand kummerte, mit wenigen Lumpen bedeckt, bewustlos am Boden liegend. Ein zweites kleineres von Flüchtlingen errichtetes Hüttenlager, das von uns nicht mehr besucht werden konnte, besand sich weiter nördlich der Stadt ebenfalls nahe dem Strande.

Während der Epidemie hat man sich bemüht, nach Möglichkeit die Straßen rein zu halten, infizirte Häuser zu desinfiziren und mit Kalkanstrich zu versehen, sowie durch Abheben eines Theils der Bedachung dem Lichte und der Luft Eingang in die dunklen Wohnstätten zu verschaffen. Einen merklichen Erfolg haben diese Maßregeln nicht gehabt. — Durchaus günstig lauteten dagegen die Urtheile über die Schutzwirkung der Hafftine schen Injektionen, deren Anwendung der Jnitiative des bereits erwähnten reichen Chefs der Parsi-Gemeinde Shet Sorabjee Damaunwalla zu danken gewesen ist. Dieser mit den in Betracht kommenden örtslichen und persönlichen Berhältnissen sehr vertraute Großgrundbesitzer hat durch sein Personal, soweit es möglich war, über die Schicksale der inokulirten Personen fortlausend Auszeichnungen machen lassen, welche gelegentlich der erwähnten gegen Ende Mai von Haus zu Haus ans

geftellten Ermittelungen des Surgeon-Major Lyons als im wesentlichen zutreffend sich er-

Ueber die bis zur Zeit unseres Besuches in Damaun ausgeführten Injektionen giebt die nachstehende Uebersicht Auskunft:

Datum	Zahl ber Personen, welche Injektionen erhielten	Die Injektionen wurden ausgeführt durch:	Bemerkungen
23. bis 26. März 4. bis 7. April	846 171	Dr. Kalapefi (Affistent Hafffine's) Dr. Poiares (Arzt des Besthospitals)	Die injizirte Flüssigfeit gab starte Reaktionen. — Dr. Kalapesi hat größere Dosen injizirt als Dr. Poiares.
17. bis 27. April 24. April bis 2. Mai	529 99	Dr. Kalapeji Dr Boiares	Die injizirte Fluffigkeit gab, obwohl fie in größeren Dofen angewandt wurde, schwächere Reaktionen.

Es waren also bei 1645 Personen Injektionen ausgeführt, von denen, soweit es hat ermittelt werden können, 90 an der Pest erkrankt und 35 der Krankheit erlegen sind.

Diejenigen Injektionen, welche von stärkerer Reaktion gefolgt waren, scheinen den mit schwächerer Reaktion an Schutzwirkung überlegen gewesen zu sein. Denn unter den vom 23. März bis 7. April vorbehandelten 1017 Personen sind nur 49 erkrankt und 15 gestorben, während unter den 628 vom 17. April bis 2. Mai vorbehandelten Personen 41 erkrankt und 20 gestorben sind. — Ferner sollen die größeren Dosen des Dr. Kalapesi wirksameren Schutzverlichen haben als die kleineren des Dr. Poiares.

Bon besonderem Interesse sind schon wegen der Bollständigkeit und Zuverlässigkeit der bezüglichen Aufzeichnungen die mit der Hafftine'schen Schutzimpfung unter den Barsis gemachten Ersahrungen. Nebenbei bemerkt, ist von den Parsis Niemand vor der Pest gestohen. Die Parsis Gemeinde in Lower Damaun umfaßte bei Beginn der Epidemie 306 Personen (Männer, Frauen und Kinder). Bon diesen sind 276 zweimal und 1 einmal inokulirt, während 29 ohne Jnokulation geblieben sind.

Bon den 277 Schutzeimpften ist nur jene einmal inokulirte Person, eine im fünften Monat schwangere 35 jährige Frau an Pest gestorben. Bon einem Fehlersolge kann aber auch in diesem Falle nicht die Rede sein, weil ausgesprochene Symptome der Pesterkrankung schon am Abend des Jusettionstages vorhanden waren, die Jusettion also im Jukubationsstadium der Krankheit ausgesührt ist. Bon den 276 zweimal inokulirten Parsis sind zwar 7 an Pest erkrankt, aber nicht eine einzige Person ist gestorben. Zwischen Justulation und Erkrankung war in diesen 7 Fällen ein Zeitraum von 3, bezw. 7, 12, 14 Tagen, 1 Monat, 1 Monat, 5 Wochen verstrichen.

Erheblich ungünstiger gestaltete sich der Berlauf für die Nicht-Inokulirten. Bon den 29 hier in Betracht kommenden Personen starben 4 an Pest, darunter allerdings eine schon ca. 75 Jahre alte Frau und ein 60 Jahre alter Mann. Die 4 Berstorbenen haben sämmtslich gut situirten Familien angehört. Die Zahl der gesund gebliebenen Familienmitglieder betrug bei dem alten Manne 14 (sämmtlich inokulirt), bei der alten Frau 15 (bis auf eins sämmtlich inokulirt), im dritten Falle, in dem es sich um ein 20 jähriges Mädchen handelte, 11 (davon 8 inokulirt).

Die mitgetheilten Bahlen lehren gunachft, daß im Bergleich mit der Befammt-Beftfterblichkeit von Lower Damaun auch die nicht inofulirten Barfis relativ wenig gelitten haben, indem von ihnen noch nicht der fiebente Theil der Seuche erlegen ift. hiermit fteht in Ginklang, daß auch vor dem 23. Marg, dem Tage der erften Inokulation, die Barfis nicht einen einzigen Befttodesfall zu verzeichnen gehabt haben, obwohl die Seuche bis zu dem genannten Tage bereits beträchtlich um fich gegriffen hatte. Wie in Bomban fo ift eben auch in Damaun die auf gunftigeren Lebensbedingungen und Lebensgewohnheiten beruhende relative Immunitat der Parfis unverfennbar hervorgetreten. Undererfeits ift doch auch der Unterschied zwischen der Beftsterblichfeit der nicht inofulirten und der inofulirten Barfis fo erheblich, und der Rrantheitsverlauf bei den trot der Inofulation Erfrantten ein jo gunftiger gewesen, daß an der Schutzwirfung des Safftine'ichen Berfahrens fich faum zweifeln läßt. Geben wir aber auch gang von den Barjis ab, fo bleiben immer noch etwa 1370 bis Unfang Dai inofulirte Berfonen übrig, welche nach den angestellten forgfältigen Ermittelungen ebenfalls relativ fehr wenig von der Beft gelitten haben (78 Erfrankungen mit nur 30 Todesfällen). Diefe 1370 inofulirten Berfonen waren bei weitem überwiegend Sindus; fie machen einen fo erheblichen Bruchtheil der gejammten, vor Ausbruch der Epidemie 10 000 bis 11 000 Röpfe, gegen Ende Mai aber nur noch 8000 bis 9000 Röpfe ums faffenden Bevolferung aus, daß hier unmöglich die Erflarung für die relative Immunität in Untericieden der außeren Lebensbedingungen gefunden werden fann. Safffine und Lyons tommen in dem angeführten Berichte gu dem Ergebniffe, daß bis Ende Dai in Lower Damaun von je 1000 Richtinofulirten 246 an Beft geftorben find, von je 1000 Inofulirten dagegen nur 16. Gelbft wenn bei diefer Berechnung die Bahl der ortsammefenden nicht inofulirten Bevölferung mit 6033 Köpfen zu niedrig angenommen fein und einige bei inofulirten Bersonen vorgefommene Besttodesfälle der Renntnig entgangen sein sollten, bleibt der Unterschied in der Beftfterblichfeit zu Gunften der Inofulirten jedenfalls immer noch ein überaus großer und ift durch gunftigere foziale Berhaltniffe der Inofulirten allein nicht zu erflären.

Das Ergebniß der im Borftehenden besprochenen Ermittelungen findet noch weitere Bestätigung durch das Berhalten der Pest in 62 infizirten Familien, von denen eine jede sowohl inokulirte wie nichtinokulirte Mitglieder umfaßte. Es möge genügen, mit Uebergehung der in dem Berichte von Hafftine und Lyons aufgeführten Einzelheiten hier nur tabellarisch das Resultat mitzutheilen:

	In jenen	Dar	oon	Bon je 100) Lebenden	Sterblichteite-
	62 Familien lebten Berjonen	erfranften an	ftarben Best	erfrankten an 9	Brozent der an Best Erfrankten	
Inofulirte	250	50	20	20	8,0	40
Richt - Inofulirte .	124	54	37	43,5	29,8	68,5

Eine andere zu Gunften der Schutzingektionen sprechende bemerkenswerthe Beobachtung bezieht sich auf das Berhalten des einschließlich der Frauen und Kinder etwa 200 Köpfe umfassenden Dienstpersonals des mehrfach erwähnten Shet Sorabjee. Ein Biertel dieses Personals lebte in dem in der Stadt gelegenen Wohnhause, die übrigen drei Biertel in einem

dicht vor der Stadt in der Nähe start verseuchter Quartiere und des Begräbnisplates der Muhamedaner gelegenen großen Garten. Das gesammte Personal war bis auf einen verstrüppelten, unverheiratheten Mann inofulirt. Dieser starb — nach seiner Erkrankung alsbald isolirt — an der Pest, während unter dem ganzen übrigen inofulirten Personal nur 10 Pestserkrankungen (8 Männer, 1 Frau und 2 Kinder) mit nur einem einzigen Todesfall (ein viersjähriges Kind betreffend) vorkamen. — Mögen in diesem Falle bis zu einem gewissen Grade auch andere Umstände z. B. günstigere Wohnungsverhältnisse schutzigend mitgewirft haben, so wird man doch den Hauptantheil den Schutzinsektionen beimessen dürsen. — Jenes Kind ist übrigens ein Beispiel dafür, daß auch eine zweimalige Hafftine'sche Insektion vor dem Sterben an Pest nicht sicher geschützt hat; es starb am 5. Mai, nachdem es am 24. März und am 24. April je eine Schutzinsektion erhalten hatte.

Bemerkenswerth ift endlich noch, daß bei den trot einer vorangegangenen Schutzinjektion erkrankten Bersonen der Krankheitsverlauf nach Mittheilung der Aerzte im allgemeinen ein auffallend leichter gewesen ift. Die Kranken sollen weniger schwach und hinfällig gewesen sein, und die Bubonen sollen auffallende Neigung zum Uebergange in Eiterung gezeigt haben.

Unter dem Eindruck der verheerenden Seuche ift es in Damaun gelungen, eine verhältnißmäßig große Zahl von Bersonen dazu zu überreden, die Schutzimpfung an sich vornehmen zu
lassen. Bir selbst sahen dort etwa 100 Personen, überwiegend Hindus verschiedener Kaften,
der Operation willig sich unterziehen. Der Maßregel abgeneigt haben sich im allgemeinen
die Muhamedaner gezeigt, die auch hier schwer von der Best gelitten haben (die Zahl ihrer
Todten soll bei einer Zahl von ca. 2000 Köpfen 440 betragen haben).

VIII. Perbreitung und Perlauf der Pest in Indien während der Epidemie von 1896/97.

Der Bersuch, auf Grund des vorliegenden literarischen Materials eine eingehende Darsstellung der indischen Pestepidemie von 1896/97 zu geben, würde den Rahmen dieses Berichtes überschreiten. Dem nachstehenden kurzen Ueberblick ist hauptsächlich der umfangreiche, mit zahlreichen kartographischen Darstellungen, Diagrammen und Tabellen ausgestattete Bericht in gu Grunde gelegt, welcher im Auftrage der englisch-indischen Regierung inzwischen veröffentslicht ist.

Besondere Beachtung scheint uns zunächst die Thatsache zu verdienen, daß während des uns beschäftigenden ersten Abschnittes der indischen Epidemie (August 1896 bis August 1897) trot der Massenstucht aus dem verseuchten Bomban und trot dem regen Eisenbahnversehr zwischen Bomban und den übrigen Theilen des großen indischen Reiches die Pest fast ganz auf die Präsidentschaft Bomban (einschließlich Sind) beschränkt geblieben ist. Außerhalb des Bereiches dieser an der Oftfüste des Arabischen Meeres sich hinziehenden und im Norden das untere Industhal umfassenden Präsidentschaft sind nämlich im Ganzen nur 145 Pesterkrankungen

by R. Nathan, Indian Civil Service. Simla, 1898 (4 vols. — Price Rs 15 or £ 1,00).

zur amtlichen Renntniß gelangt, beren zeitliches Auftreten und Bertheilung auf die einzelnen politischen Gebiete aus ber folgenden Busammenftellung ersichtlich ift:

Rordweft- Provingen und Audh.	Rajputana.
Hurdwar (8. April bis 9. Juni) . 18 Erfr.	Abu Road (24. Dezbr. bis 16. Marg) 7 Erfr.
Delhi (1. Februar) 3 "	Jodhpur (29. Januar) 1 "
Bareilly (5. Marg) 1 "	Nadbai (3. Juni) 1 "
Unao (22. Februar) 1 "	Jowalia (4. Mai) 3 "
Rai Bareilly (27. Januar) 1 "	Marwar (24. Dezbr. bis 12. Febr.) 7 "
Bunjab.	Central=India.
Rewari (17. Januar) 1 "	Khandraoni, Gwalior (9. Januar bis
Rawalpindi Diftrift (5. April) 2 "	27. Mārz) 74 "
Sialtot (12. Februar) 1 "	Ujjain (22. Februar bis 4. März) 4 "
Sher Shah (7. März) 2 "	Rutlam (12. Juni bis 30. Juli) 6 "
Central= Provingen.	Baluchiftan.
Itarfi (31. Dezbr. bis 13. Febr.) 9 "	Sharigh (30. März) 1 "
Jubbulpore (8. Januar) 1 "	Sibi (12. April) 1 "

Mögen auch manche vereinzelte Fälle nicht zur amtlichen Kenntniß gelangt und die vorstehende Lifte daher mehr oder weniger unvollständig sein, so ift doch kaum anzunehmen, daß irgendwo ein epidemisches Auftreten der Seuche auf die Dauer hätte verborgen bleiben können.

Aber auch innerhalb der Brafidentschaft Bomban haben gablreiche große Diftritte offenbar nur in geringem Grade von der Beft gelitten, wie das ein Blid auf die nachstehende Busammenftellung lehrt, in der die Bevolferungsziffer und die Bahl der amtlich regiftrirten Beft-Todesfälle für die einzelnen Diftrifte eingetragen find. Freilich bleibt die Bahl der bier angegebenen Beft-Todesfälle ohne jeden Zweifel gang erheblich hinter der Birflichfeit gurud. Go ift diefelbe für die Stadt Bomban in der Lifte mit 10813 verzeichnet, mahrend der Berfaffer des gitirten Berichtes felbft fie auf mehr als 21000, der Municipal Commissioner von Bomban jogar auf nahezu 26000 fchatt. Bu ber Gesammtzahl der in der Prafidentschaft registrirten Beft-Todesfälle in Sohe von 31942 (die portugiefifche Befigung Damaun ift hier nicht eingeschloffen) außert sich der amtliche Bericht dabin, es fei ficher, daß thatfachlich erheblich mehr Berfonen der Beft erlegen feien. Wenn auch in manden fleineren Orten die Regiftrirung wohl eine zuverläffigere gewesen sei als in Bomban, so hatte fie doch nachweislich auch in einigen anderen wichtigen Beft-Centren wie Buna und Mandvi zumal im Anfange der Epidemie febr viel Mangel gezeigt, und überall feien jedenfalls viele Falle der Renntnig entgangen. Es fei fehr fdmierig, eine beftimmte Anficht über die wirkliche Bahl der Beft Todesfälle aus-Bufprechen, Diefelben hatten aber mahricheinlich bis Ende August 1897 mehr als 50000 betragen. - Man darf übrigens nicht übersehen, daß die Brafidentschaft Bomban außer 24 englischen Diftriften (mit einer Einwohnerzahl von ca. 19 Millionen) auch zahlreiche fogenannte Native Staaten (mit einer Ginvohnergahl von mehr als 29 Millionen) umfaßt, in benen der Ginflug und die Befugniffe der englischen Agenten gum Theil nur beschränfte find. In dem ichwer von der Beft heimgesuchten verhaltnigmäßig fleinen Native-Staate Cutch hat beispielsweise ber Agent ber englisch : indischen Regierung nur das Recht ber Rathertheilung und ber allgemeinen Ueberwachung. Unter folden Berhaltniffen durfte die Regiftrirung der

Bestfälle besonders mangelhaft gewesen sein. Aber auch da, wo die Berwaltung ganz in den Händen der Engländer liegt, ift der einem einzigen englischen Beamten unterstellte Diftrift vielfach außerordentlich groß und schwer zu übersehen.

Im Bereiche der Prafidentschaft Bomban amtlich gemeldete Best-Todesfälle (vom Ausbruche der Epidemie bis zum 27. August 1897).

	The state of the s	Einwohnerzahl	Peft = Todesfälle			
Libe Nr.	Stadt, Diftrift 1c.	(nach dem Cenfus von 1891)	absolut	auf je 100000 der Be- völferung		
1	Stadt Bombay	821 764	10 813	1 316		
2	Stadt Mandvi (Staat Cutch)	38 155	3 853	10 098		
3	Stadt Buna	161 390	1 819	1 127		
4	District Thana	904 868	3 857	426		
5	Staat Janjira	81 780	164	201		
6	Distrift Surat	649 989	1 632	251		
7	Diftrift Kolaba	509 584	1 172	230		
8	Divifion Navsari (Staat Baroda)	319 443	456	143		
9	Staat Cutch	520 260	640	123		
10	Distrift Buna	906 410	826	91		
11	Distrift Satara	1 225 989	844	69		
12	Distrift Ratnagiri	1 105 926	316	29		
13	Staat Balanpur	645 526	104	16		
14	Diftrift Uhmedabad	921 712	96	10		
15	Diftritt Rafit	843 582	98	12		
16	(Soa	420 868*	16	4		
17	Staat Kolhapur	913 131	100	11		
18	Staat Savantvadi	192 948	24	12		
19	Rathiawar mit Divifion Amreli (Staat Baroba)	2 932 592	181	6		
20	Diftritt Uhmednagar	888 755	37	4		
21	Diftrift Broach	341 490	12	4		
22	Diftrift Sholapur	750 689	25	3		
23	Division Radi (Staat Baroda)	1 098 742	24	2		
24	Randesh	1 460 851	18	1		
25	Divifion Baroda (Staat Baroda)	817 023	12	1		
26	Diftrift Raira	871 589	18	2		
27	Staat Bhor	155 669	2	1		
28	Staat Mahi-Kantha	581 568	1	0,17		
29	Diftrift Ranara	446 351	1	0,29		
30	Diftritt Belgaum	1 013 261	1	0,09		
31	Distrift Dharwar	1 051 314	1	0,09		
	Summa (Bräfidentichaft Bomban ohne Sind)		27 163			
32	Stadt Karachi	105 199	3 398	3 230		
33	Distritt Shikarpur	915 497	699	76		
34	Distrift Hyderabad	918 646	499	54		
35	Distrikt Karadji	459 681	178	39		
36	Diftrift Upper Sind Frontier	174 548	3	2		
37	Diftrift Thar und Barkar	298 203	2	0,67		
	Summa (Sind)		4 779			
	Gefammtfumme (Brafidentichaft Bombay mit Gind)		31 942			

^{*)} Rady bem Cenfus von 1881.

Die Saupt Centren der Seuche find die vier Stadte Bomban, Buna, Rarachi und Mandvi (Cutch) gewesen, in welchen von den 31942 amtlich registrirten Best Todesfällen der Brafidentschaft nicht weniger als 18883 oder annähernd 60 % fich ereignet haben. Befonders bemerkenswerth ift dabei, daß diefe vier Centren raumlich derartig über das Gebiet der Brafidentichaft vertheilt find, daß fur eine weite Berbreitung des Rrantheitsfeimes die Berhaltniffe ohne Frage fehr gunftig lagen. Die Betheiligung der einzelnen Diftrifte ift aber, wie die Tabelle zeigt, doch eine fehr ungleiche gewesen. Um schwerften heimgesucht war das Ruftengebiet nördlich und fudlich von Bomban, die fogenannte Ronfanfufte, vom Diftrift Gurat im Norden bis zum Diftrift Ratnagiri im Guden von Bomban. Mur in den hier gelegenen Diftriften (Thana, Janjira, Surat, Kolaba, Navjari) hat die amtlich registrirte Beststerblichkeit die Sohe von 1 %00 der Diftrife-Bevolkerung überschritten und zwar im Allgemeinen umsomehr, je großer die Rabe von Bomban war. Obenan fteht der unmittelbar nordlich von Bomban gelegene Diftrift Thana, in welchem nicht weniger als 60 Ortschaften verseucht waren, darunter 11 mit mehr als hundert Rrantheitsfällen (außer den eingeschleppten). - Die Ronfanfufte mag übrigens, abgesehen von dem regen Berkehr mit Bomban, auch insofern der Best einen verhaltnigmäßig gut geeigneten Boden gegeben haben, als die Bewohner hier im Allgemeinen unter wenig gunftigen Berhaltniffen leben. Das Land ift uneben, von gahlreichen ifolirten Erhebungen und Sohenzugen, fowie vielen fleinen Fluglaufen und Meeresbuchten- durchfett und daher schwer zu bebauen. Im Gegensatz zu anderen, durch ihre Fruchtbarkeit geradezu berühmten Gebieten ber Prafidentschaft finden fich hier nur Rofosnughaine, sowie ab und gu für Reisfultur gut geeignete Stellen. -

Auf's neue bestätigt hat sich die alte Ersahrung, daß selbst häusige Einschleppungen des Beststeimes durch zugereiste Kranke vorübergehen können, ohne zur Entstehung einer Epidemie Beranlassung zu geben. Es wird dies durch eine Tabelle des amtlichen Berichtes veranschaulicht, in welcher die in den Distrikten der Präsidentschaft vom 2. Oktober 1896 bis 27. August 1897 gemeldeten Pesterfrankungen in eingeschleppte (imported) und am Orte entstandene (indigenous) getrennt sind. Beispielsweise stehen im Distrikt Ahmedabad 136 eingeschleppten Fällen, die sich auf 30 verschiedene Bochen vertheilen, nur 27 an Ort und Stelle entstandene Pestserfrankungen gegenüber. Im Savantvadis Staat (Konkan) sind 25 Fälle in 9 verschiedenen Bochen als eingeschleppte gemeldet, kein einziger einheimischer, im Kandeshs Distrikt sogar 33 in 19 verschiedenen Bochen eingeschleppte Fälle und ebenfalls kein einziger einheimischer. In nicht weniger als 18 von 36 Distrikten d. h. also in der Hälle zur Kenntniß gekommen.

Die erwähnte Tabelle zeigt zugleich, in welchem außerordentlichen Umfange pestinfizirte Bersonen während der Epidemie ihren Wohnsitz verlassen haben. So sind im Surat=Distrikt 193 eingeschleppte Fälle gemeldet, im Karachi=Distrikt 185, im Shikarpur=Distrikt 139, im Kolaba=Distrikt 155, im Ratnagiri=Distrikt 241, im Puna=Distrikt 413 und im Thana=Distrikt sogar 760.

Die klimatischen Berhaltnisse sind in den verschiedenen Theilen der Prafidentschaft außersordentlich verschieden.

Den heißeften und trockenften Theil bilden die oberen Diftrifte von Sind. Die Best ift aber auch hier trot größter Sitze und Trockenheit in manchen Orten epidemisch aufgetreten, so in Suffur (sudlich von Jacobabad) und in Hyderabad, in beiden Städten von Anfang

März bis in den Mai hinein. Ob die Seuche hier noch größere Berbreitung gefunden hatte, wenn nicht, wie es der Fall gewesen ift, frühzeitig energische Bekampfungs-Maßregeln angewandt wären, mag dahingestellt bleiben.

Ueberaus verschieden von dem feuchten Klima der Konkanküste ift auch das Klima im Dekkan und Kandesh. Wenn man von Bomban aus in südöstlicher Richtung den Gebirgszug überschreitet, so erreicht man nach einer kaum sechsstündigen Eisenbahnsahrt die Stadt Puna, welche (und zwar hauptsächlich in den Monaten März und April) nahezu ebenso schwer unter der Pest gelitten hat, wie Bomban. Wie sehr aber die klimatischen Verhältnisse Punas von denzenigen Bombans in den hier in Betracht kommenden Monaten abweichen, dürfte aus den nachsolgenden Zahlen zur Genüge hervorgehen:

Mi	ittlere	relativ	e Feud	htigkeit	$(^{0}/_{0}).$	
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Bombay	70	69	73	75	75	82
Puna	41	35	30	28	38	63
	Mittl	ere Te1	nperat	ur (° F	.).	
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Bomban	74	75	79	82	85	83
Buna	71	75	82	86	87	81
Mittlere	täglic	he Tem	peratu	rídivai	nfung (° F.).
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Bomban	14	13	11	11	10	8
Buna	32	34	33	32	29	20

Die Pest hat also von Neuem gezeigt, daß sie unter sehr verschiedenen klimatischen Berhältnissen epidemisch aufzutreten vermag, wenn sie auch anscheinend die günstigsten Berhältnisse in den feuchten, nicht allzuheißen Distrikten der Konkanküste gesunden hat. Ueberall aber hat die Seuche mit Eintritt des eigentlichen Sommers erheblich abgenommen oder ganz ausgehört. "The course of the epidemic in the Bombay Presidency", so heißt es in dem amtlichen Berichte, "points to the conclusion that the dry heat of an Indian summer is less savourable to the development of the disease than the climate of the cooler and damper months". Offenbar vermag in den hier in Betracht kommenden Breiten die hohe Lusttemperatur ihren pestseindlichen Einsluß erst dann zu entsalten, wenn sie sich nicht nur während des Tages, sondern auch während der Nacht geltend macht. Daß wir die Erklärung für den die Pest beschräntenden Einsluß des Sommers in erster Linie in der veränderten Benutzung der Bohrtungen u. dgl. suchen, haben wir bei Besprechung der Bombayer Epidemie bereits dargelegt (vgl. S. 62). Auch der amtliche englische Bericht spricht sich in ähnlichem Sinne aus: "The crowding of the people into their homes during the cold season must exert an unsavourable instuence apart from the mere climatic change".

Dementsprechend vermag denn auch das Monats-Temperaturmittel allein nicht als genügender Maßstab zu dienen, wenn es gilt, den Ginfluß der Temperatur auf die Best zu versolgen. Wir bedürfen daneben der Kenntniß der mittleren Temperaturschwanfung. Ein Blick auf die beiden nachftehenden Tabellen, in welchen die bezüglichen Angaben für Sind, die Konkankufte und für das Dekkan und Kandesh zusammengestellt sind, durfte das zur Genüge erläutern.

Mittlere Temperatur in B.

	3an.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oft.	Nov.	Dez.	Jahr
Sind	61	65	75	82	88	92	89	87	85	79	69	63	78
Ronfan	74	75	79	82	85	83	81	80	80	81	80	76	80
Deffan und Randefh	71	75	82	86	87	81	78	77	76	77	73	69	78

Mittlere Temperaturichwantung in & F.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oft.	Nov.	Dez.	Jahr
Sind	14	26 13 34	25 11 33	24 11 32	23 10 29	20 8 20	17 8 15	16 7 15	8	26 11 22	29 13 27	28 14 29	11

Wenn die im Deffan gelegene Stadt Puna ihre schwere Epidemie im März, April und Ansang Mai durchgemacht hat, also zur Zeit der höchsten Monats-Mittel der Temperaturen (82 bis 87° F. = 28 bis 30° /2° C.), so erscheint diese Thatsache in einer ganz anderen Beleuchtung bei Berücksichtigung des Umstandes, daß in jenen drei Monaten die mittlere tägeliche Temperaturschwankung 33, bezw. 32 und 29° F. oder 15 bis 18° C. beträgt.

Im Juli und August, für die Best weniger günstigen Monaten, sinkt sogar die mittlere Temperatur im Delsan und zwar auf 78 bezw. 77° F. $(= c. 25^{1/2})^{\circ}$ C.); dafür beträgt aber die mittlere tägliche Temperaturschwankung nur 15° F. oder c. 8° C.

Welche Faktoren in den indischen Sommermonaten sonst noch dem Gedeihen der Best hinderlich sind, entzieht sich vorläufig unserer Kenntniß; der Einfluß der auch Nachts hohen Temperatur auf die Art der Benutzung von Wohnung und Kleidung, sowie auf Reinlichkeit und Hautpflege bei den Eingeborenen wird unter allen Umständen in Betracht gezogen werden mussen. —

Bur Beranschaulichung des zeitlichen Berlaufes der Bestepidemie in der Präsidentsichaft Bomban möge die nachstehende Tabelle dienen, in welcher die amtlich gemeldeten Bestserkrankungen und zwar nach Abzug der eingeschleppten Fälle für die hauptsächlich befallenen Ortschaften zusammengestellt sind (die portugiesische Besitzung Damaun ist in der Tabelle nicht berücksichtigt).

Trot ihrer notorischen Unvollständigkeit durften die Zahlen der Tabelle ein hinreichendes Bild von dem Gange der Peft geben. Wir sehen, daß der unheimliche Gast erst Ende Dezember und Anfang Januar außerhalb der Stadt Bomban Fuß zu fassen beginnt, einerseits in dem Bomban benachbarten Distrikte Thana, andererseits aber auch in der zwar ferner gelegenen, aber durch regen Schiffsverkehr mit Bomban in Verbindung stehenden Stadt Karachi. In der nächsten vierwöchentlichen Periode beginnt das epidemische Auftreten in Puna.

Bon Mitte Februar bis Mitte Marg mehren fich die Falle in dem fublich an Bomban

grenzenden Diftrifte Kolaba, zugleich aber auch in dem im Norden am Golfe von Cambah gelegenen Diftrifte Surat. Unverkennbar spricht sich in der Berbreitung nach Norden (Thana bis Surat) und nach Südosten (Buna) der Einfluß des Eisenbahnverkehrs mit Bomban aus.

In den hauptfächlich beimgesuchten Stadten und Diftriften der Brafidentichaft Bombay 1896/97 gemelbete einheimische Befterfrantungen.

_													-	
	Bierwöchentliche Zeiträume endend mit dem:	23. X.	20. XI.	18. XII.	15. I.	12. II.	12. III.	9. IV.	7. V.	4. VI.	2. VII.	30. VII.	27. VIII.	€a.
	Stadt Bomban	426	287	917	2006	2591	2936	1948	1016	323	157	52	99	12758
Ronfan (ohne Bomban)	60 Ortichaften des Distrittes Thana (nahe der Stadt Bombah) 31 Ortichaften des Distrittes Kolaba (nahe der Stadt Bom-	-	-	15	149	508	1031	1341	929	190	29	-	22	4214
nfan (oh	baty)	-	1	-	2	22	68		557	172	33	23	26	1174
80	Ratnagiri	-	-	-	-	16	28	39	38	10	5	_	-	136
	Ahmedabad (Stadt und Diftrift)	2	-	-	-	-	17	5	3		-	-	-	27
	53 Ortichaften des Diftriftes Gurat	-	-	-	-	4	291	977	505		14	60	26	1961
rat	Stadt Mandvi (Infel Cutch)	-	-	-	-	-	2	12	1824	2115	324	33	8	4318
Gujarat	28 andere Ortschaften im Staate Eutch	-	-	-		1	26	23	42	26	228	96	214	656
	Rathiawar	-	_	-	-	-	21	51	64	29	2	-	-	167
	Diftrift Rafit	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	63	69
Deffan	Stadt Buna	-	-	-	14	139	499	1230	444	67	11	43	71	2518
ĕ	Buna	-	-	-	-	1	9	9	8	3	6	103	634	773
19	Satara	4	18	7	1	4	48	6	-	-	-	138	817	1043
13	Stadt Karachi	-	_	12	366	1022	1063	984	543	163	15	13	-	4181
	Diftrift Rarachi (nur wenige Ort-		200 14				1000						- 100	
	fcaften)	-	=	-	1	-	7	12	29	3	1	-	-	53
	Stadt Syderabad	-	-	-	-	-	8	232	280	24	-	-	-	544
Sim	Diftrift Syderabad (nur eine Ortschaft)	_		-		5	2	4	2		_		_	13
	Stadt Suffur		1		_	1	24		159	12			_	537
	Stadt Rohri					1	1	041	60	43	15		_	119
	Diftritt Schitarpur (ohne bie						1		00	10	10			113
	Städte Suffur und Robri) .	-	-	-	-	-	3	-	174	24	-	-	-	201

In dem folgenden vierwöchentlichen Zeitraume (12. März bis 9. April), in welchem die Stadt Bomban bereits einen erheblichen Nachlaß zu verzeichnen hat, erreicht die Epidemie in den Diftriften Thana und Surat, sowie in der Stadt Buna ihren Gipfel. In Karachi ist derselbe um diese Zeit bereits überschritten, dagegen sind nunmehr die Städte Hyderabad und Suffur in Sind verseucht.

Im weiteren Berlaufe des April und im Mai spielt sich der verheerende Ausbruch in der Stadt Mandvi auf der Insel Cutch ab, während sonst die Epidemie ihre Macht erschöpft zu haben scheint. In den Wochen vom 4. Juni bis 2. Juli ist nur noch die Insel Cutch epidemisch heimgesucht. Ihr Minimum erreicht die Gesammtzahl der Erfrankungen im Juli.

Schon aber zeigt sich im Detkan (Diftrifte Buna und Satara) wieder eine bedenkliche Zunahme der Fälle. Hier und da beginnt das Feuer aus der Asche wieder aufzustammen, oder früher verschonte Ortschaften zu ergreifen, und im September kann kein Zweifel mehr sein: Eine neue Epidemie hat begonnen. —

Der leichteren Uebersicht wegen mögen die Zahlen, welche zur Beranschaulichung des zeitlichen und örtlichen Berlaufes der Epidemie in der vorstehenden Tabelle mitgetheilt sind, hier noch einmal für die vier großen, 1896/97 von der Pest heimgesuchten Berwaltungsgebiete der Präsidentschaft Bomban zusammengesaßt und den Zahlen der Stadt Bomban gegenübersgestellt sein:

Mus ben hauptfachlich betroffenen Ortichaften der Brafidentichaft Bomban 1896/97 amtlich gemelbete einheimische Bestertrantungen.

Bierwöchentliche Zeit- räume, endend mit dem:	23. X.	20. XI	18. XII.	15. I.	12. II.	12. III.	9. IV.	7. V.	4. VI.	2. VII.	30. VII.	27. VIII.	⊛a.
Stadt Bomban	426	287	917	2006	2591	2936	1948	1016	323	157	52	99	12758
Rontan (ohne Stadt Bombah)	-	1	15	151	546	1127	1650	1524	372	67	23	48	5524
Gujarat (einfchl. Man-	2	-	-	-	5	357	1068	2438	2254	568	189	248	7129
Deffan (einfchl. Buna)	4	18	7	15	144	560	1245	454	70	17	284	1585	4403
Sind (einfchl. Rarachi)	-	-	12	367	1028	1108	1573	1247	269	31	13	-	5648
. Summa	432	306	951	2539	4314	6088	7484	6679	3288	840	561	1980	35462

Für den Monat September 1897 find aus den hauptsächlich befallenen Ortschaften der Präsidentschaft Bomban schon wieder mehr als 5000, für den Oktober nahezu 8000, für den November mehr als 11000 Besterkrankungen gemeldet (davon aus der Stadt Bomban: 221 bezw. 290 bezw. 371, aus der Stadt Buna: 296 bezw. 1446 bezw. 2534). —

Ueber das Auftreten der Best auf Schiffen, welche von Bombay oder Karachi aus während der Epidemie von 1896/97 größere Reisen angetreten haben, ist nur wenig bekannt geworden.

Gang besondere Beachtung verdient ein Fall, über den Dr. Thorne Thorne gelegentlich ber Sanitats-Ronfereng zu Benedig Mittheilung gemacht hat 1).

Das betreffende Schiff hatte außer der Bemannung 300 bis 400 Passagiere an Bord. Es war am 20. August 1896 von Bombay abgegangen und am 11. September in der Themse eingetroffen. Während der Reise war weder unter der in Bombay angemusterten Mannschaft, noch unter den Passagieren ein verdächtiger Krankheitsfall vorgekommen. Nach der Ankunft in London verließen die Passagiere das Schiff, die Mannschaft blieb dagegen an Bord und wurde jeden Tag vom Schiffsarzt besichtigt. Am 26. oder 27. September, nachdem also bereits mehr als fünf Wochen seit der Absahrt von Bombay und mehr als zwei Wochen seit der Ankunft in London verslossen waren, erkrankte ein indisch-portugiesischer Kellner und starb am 3. Oktober an klinisch und bakteriologisch seitgestellter Best. Ein anderer Kellner, welcher in derselben Kabine wie zener geschlasen hatte, erkrankte ebenfalls am 26. September und starb am 27. September, bevor er ins Lazareth übergesührt werden konnte. Eingehende Ersan

h) Bgl. A. Proust, La défense de l'Europe contre la peste etc. Paris 1896 (S. 303 ff.) und ben auf S. 342 zitirten Bericht (Bb. I. S. 27. u. S. 407).

mittelungen führten zu dem Ergebnisse, daß höchst wahrscheinlich während der Reise verpackt gewesene, erst in London in Gebrauch genommene Kleidungsstücke den Krankheitskeim enthalten hatten. Ein weiterer Pestsall kam unter der Mannschaft nicht vor; sorgfältige Nachsorschungen haben auch bezüglich der inzwischen an ihren Reisezielen angelangten Passagiere nichts Bersdächtiges ergeben.

Die Beurtheilung dieses Falles wird unseres Erachtens dadurch erschwert, daß das Schiff Bomban schon verlassen hatte, bevor das Auftreten der Best daselbst bekannt geworden war. Es kann um so eher während der Reise der eine oder andere leichtere Pestfall unter der indischen Mannschaft übersehen worden sein, als dem Schiffsarzt der Gedanke an Pest versmuthlich völlig fern gelegen hat. Bielleicht haben auch an Bord befindliche Ratten eine Rolle gespielt. Unter allen Umständen wird man aber auch mit der Möglichkeit rechnen mussen, daß die Annahme der englischen Sanitätsbehörde die zutreffende ist, daß also der Krankheitssteim sich hier ausnahmsweise lange in infizirten Kleidungsstücken wirksam erhalten hat.

Auf einem anderen am 7. September 1896 in London angesommenen Schiffe, das etwa 120 Personen an Bord hatte, erkrankte am 16. September ein Indier unter pestsähnlichen Erscheinungen und starb am 19. September im Hospital. Da es nicht sicher ist, ob es sich hier wirklich um Pest gehandelt hat, erübrigen sich weitere Erörterungen.

Unter den zahlreichen Schiffen, welche während des ersten Epidemiejahres in Suez angelangt sind, ift daselbst nur ein einziges Schiff pestinsizirt gefunden worden, das englische Transportschiff "Dilwara", welches, nach Southampton bestimmt, nicht weniger als 1325 Personen, überwiegend von Indien zurückschrende Soldaten an Bord hatte. Die Pesterkrankung, um die es sich hier handelte, betraf das Kind eines Sergeanten, das schon bei der Abreise nicht ganz wohl gewesen war und sich ohne Zweisel in Bomban infizirt hatte. Es starb am 18. März 1897 zwischen Aben und Suez; die Leiche wurde alsbald ins Meer gesenkt. Die Eltern des Kindes wurden nach der am 20. März erfolgten Ankunst des Schiffes in Suez an den Mosesquellen ausgeschifft und 10 Tage isolirt. Das Schiff ging in strenger Quarantäne durch den Suezkanal und wurde nach seiner Ankunst in Southampton einer sehr sorgfältigen Desinsektion unterworfen. Ein weiterer Pestsall kam weder unter der Schiffsbemannung noch unter den Bassagieren vor.

Am 8. Januar 1897 traf in Kamaran das Bilgerschiff "Befin" mit 1045 Bilgern ein, nachdem während der Uebersahrt von Bomban 2 Todesfälle an Best festgestellt waren. Da die Lazaretheinrichtungen noch nicht sertiggestellt waren, wurden die Bilger auf der vor dem Hasen gelegenen Insel ausgeschifft und das Schiff desinsizier.). Weitere Pesterkrankungen scheinen auch hier sich nicht ereignet zu haben.

Um diese vereinzelten Borkommnisse auf den dem überseeischen Berkehr dienenden Schiffen richtig zu würdigen, muß man sich den Umfang dieses Berkehrs vergegenwärtigen. Ginen Maßstab dafür geben die Zahlen der vor der Abreise von Bomban von dem Hafenarzte Surgeon-Major Dr. Mac Cartie und seinem Stabe daselbst ärztlich untersuchten Bersonen. Sie betragen (ohne Ginsrechnung der Küstenfahrzeuge) für Februar 79623, für März 91779, für April 80608, für Mai 81398, zusammen also in jenen vier Epidemie-Monaten 333408. — Bon Interesse ist

¹⁾ Bgl. auch Beröff. des Kaiferl. Gef. - Amtes 1897, S. 73 (ber Name des Schiffes war nach dem englisch-indischen Berichte (Bd. I. S. 366) "Petin" nicht "Perim".

auch die Thatsache, daß von den 162006 in April und Mai untersuchten Bersonen nicht weniger als 86938, also mehr als die Salfte zur Schiffsbesagung gehörten, die ftets zum größten Theil aus neu angemufterten Eingeborenen bestand.

Fast von jedem abgehenden Schiffe sind einige zur Mannschaft gehörende Eingeborene wegen Bestverdachts entfernt und in Bomban zurudgehalten, einem Bassagier gegenüber ift dasgegen diese Magregel in keinem Falle nöthig gewesen.

Benn nun auch unter solchen Umständen die Seltenheit der Inseltion von Seeschiffen zum Theil ihre Erklärung in der sorgfältigen ärztlichen Untersuchung vor dem Abgange aus dem insizirten Hafen sindet, so bleibt es doch immer auffallend genug, daß nicht häusiger noch nach der Absahrt Pest-Erkrankungen sich ereignet haben bezw. bekannt geworden sind, und daß es nicht in einem einzigen Falle zu einer Schiffsepidemie gekommen ist. Dr. Mac Cartic hat sich auf Grund der letzterwähnten Erfahrung in seinem Berichte dahin ausgesprochen i, es scheine, daß die Umstände einer Seereise dem Pestbazillus feindliche seien, und daß einzelne offenbar an Pest leidende oder im Jukubationsstadium derselben besindliche Personen den übrigen Personen an Bord nicht gefährlich seien. Er verweist insbesondere darauf, daß der "Pesin" über 1000 Pilger, "perhaps the most insanitary and dirty people, who travel by sea", an Bord gehabt habe, daß aber trogdem die beiden Pestfälle ohne weitere Ansteckungen verlaufen seien. Freilich ist nicht gesagt, welcher Art diese beiden tödtlich verlaufenen Pestfälle gewesen sind. Die Dinge können ohne Zweisel ganz anders sich gestalten, wenn es sich bei den ersten Fällen um die pneumonische Form der Best mit ihrer hinreichend erswiesenen überaus großen Ansteckungsfähigkeit handelt.

Wir werden also gut thun, mit den Schlüffen, welche wir aus der bisherigen erfreulich geringen Berbreitung der Best auf Seeschiffen ziehen, vorerst vorsichtig zu sein. —

Auf welchem Wege die Best im Juni (vielleicht auch schon im Mai) 1897 nach Jeddah gelangt ist, hat sich nicht auftlären lassen; insbesondere haben sich Anhaltspunste dafür, daß sie durch indische, auf dem Seewege angelangte Pilger eingeschleppt worden ist, nicht ergeben. Zu berücksichtigen ist auch, daß schon vom 1. Februar 1897 ab die Häfen von Bombah und Karachi für den ausgehenden Pilgerverkehr geschlossen worden sind, und daß unter dem 20. Februar die Regierung von Indien auf Berlangen der englischen Regierung die Pilgerssahrt für das Jahr 1897 gänzlich verboten hat. Erst am 11. Mai 1897 sand in Metsa das große Fest statt. Die zuerst in Jeddah Ersrankten sollen übrigens durchweg Leute aus Hadramaut und Jemen gewesen sein, so daß die Krankheit sehr wohl auch auf dem Landwege aus dem damals jedensalls pestverdächtigen Süden Arabiens eingeschleppt sein kann. Daß die Pest in Jeddah bald erloschen ist und weitere Berbreitung von hier aus nicht gefunden hat, ist bereits im Eingange dieses Berichtes mitgetheilt.

Nebenbei bemerkt, hat Arabien in der neueren Geschichte der Best wiederholt eine Rolle gespielt 2). In den beiden Jahren 1815 und 1832 herrschte sie auf dem Küstenstriche, in Jambo, Jeddah und bis nach Mekka hin in sehr mörderischer Beise. Bezüglich der späteren Zeit sagt A. Hirsch von Arabien: "Hier bildet offenbar das zum Distrikt von Nord-Jemen ge- hörige Gebirgsland Affir den Sit der Seuche; wie sich 1853 die Krankheit von hier über

¹⁾ a. a. D. B. I S. 366.

²⁾ Bgl. A. Dirfa, Sandbuch ber hiftorifch-geographifchen Bathologie 1. Abth. G. 358 u. 361.

einen, wie es scheint, größeren Theil Arabiens verbreitet hatte, so trat dieselbe eben dort auch im Jahre 1874 von neuem auf und drang in ihrem Fortschreiten bis auf eine Entsernung von etwa 4 Tagesmärschen bis gegen Wekka vor und eben dort ist denn auch im Jahre 1879 ein dritter Ausbruch erfolgt, über dessen Umfang bis jetzt nichts Näheres bekannt geworden ist". —

Auf die Bedeutung, welche einem Bestausbruch unter den im Hedjaz versammelten Metkapilgern zukommt, braucht wohl nicht besonders hingewiesen werden. Hier handelt es sich um Berhältnisse, denen gegenüber besondere und strenge Abwehrmaßregeln nöthig sind und beskanntlich auch zur Anwendung kommen. Bei den für die heimkehrenden Pilger bestehenden Quarantanes und Desinsektions-Borschriften ist es wohl ausgeschlossen, daß eine Massenstwerbreitung des Krankheitskeimes vom Hedjaz aus erfolgt. Bereinzelte Berschleppungen werden auch hier mit voller Sicherheit nicht zu verhüten sein. Den durch die heimkehrenden Pilger bedrohten Ländern, in erster Linie Egypten, würde dann die Aufgabe zufallen, solche Fälle rechtzeitig unschällich zu machen.

Daß der Berbesserung der Quarantanes Einrichtungen im Rothen Meere seitens des Conseil sanitaire maritime et quarantenaire und seines thatkräftigen derzeitigen Präsidenten Dr. Ruffer volle Aufmerksamkeit zugewandt wird, davon hat Referent namentlich bei seinem Bessuche in El Tor sich zu überzeugen Gelegenheit gehabt. —

Bas die während der Epidemie von 1896/97 in Indien zur Befämpfung der Peft ergriffenen Maßregeln betrifft, so haben wir, soweit Bombay in Frage fommt, dieselben bereits früher besprochen. Im Uebrigen darf hinsichtlich der Einzelheiten auf den S. 342 zitirten amtlichen Bericht verwiesen werden, in welchem die Erörterung der an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten zur Anwendung gefommenen Maßnahmen nahezu 300 Druckseiten füllt. Als Maßregeln, welche sich zur Unterdrückung von Pestausbrüchen am besten bewährt haben, werden am Schlusse des Berichtes empsohlen:

- 1. Sorgfältige Regiftrirung der Todesfälle; Saus-zu-Baus-Besuche und andere geeignete Magnahmen zur raschen Ermittelung von Krankheitsfällen.
- 2. Folirung der Kranken und Unterbringung derselben in gut ventilirten und den Forberungen der Hygiene entsprechenden Krankenhäusern.
- 3. Folirung und ärztliche Ueberwachung derjenigen Bersonen, welche durch Beziehungen zu den Kranken einer Infektion besonders ausgesetzt waren, in geeigneten Lokalitäten, nach vorgängiger Desinfektion ihrer Kleider, Betten u. s. w.
- 4. Räumung infizirter Saufer und Dertlichkeiten von ihren Infaffen und Unterbringung der letteren in forgfältig überwachten Lagern ("health camps").
- 5. Grundlichfte Reinigung und Desinfettion der infigirten Saufer und Dertlichfeiten, bevor den Insaffen die Rudfehr erlaubt wird.
- 6. Durchführung allgemeiner sanitärer Maßregeln, wie vermehrte Reinigung der Wohnungen, freiere Zulassung von Licht und Luft in dieselben, Zerktörung oder Berbesserung ungesunder Wohngebäude, vermehrte Sorgfalt hinsichtlich der Entwässerung und der Beseitigung der Abfallstoffe, Verminderung der Wohndichtigkeit und Erschließung zu dicht bebauter Quartiere.

Diese Magregeln, jo beißt es am Schluffe des Berichtes, gründen sich auf wiffenschaftliche Erfenntniß, und die Erfahrung hat gezeigt, daß fie in großem Mage des Erfolges sicher sind. Jusbesondere wird hervorgehoben, daß wo die Bewohner einer infizirten Dertlichkeit von ihren Wohnungen entfernt und nach vorgängiger Desinfektion unter ärztlicher Ueberwachung in einem gesunden provisorischen Lager untergebracht werden konnten, die Epidemie unter ihnen fast sofort aufgehört hat; und daß nach gründlicher Reinigung und Desinfektion der geräumten Wohnungen und nach Beseitigung sanitärer Mißstände in denselben die Rückehr der Beswohner einen neuen Ausbruch der Seuche nicht veranlaßt hat.

Duarantänen zur Berhütung ber Krankheitsverschleppung auf bem Landwege empfiehlt der Bericht nicht, wohl aber gründliche Ueberwachung der aus infizirten Orten kommenden Reisenden sowie Desinfektion verdächtigen Gepäcks derselben. Die Ueberwachung der Reisenden sei am Aufunftsorte fortzusetzen. Die Pestinfektion verbreite sich von isolirten Fällen aus langsam, und prompte Folirung und Desinsektion würden immer dazu dienen, solche Fälle an der Bildung neuer Krankheitscentren zu verhindern.

Bei der großen Bedeutung, welche die Daner des Inkubationsstadiums für die Wahl und Durchführung der Maßregeln zur Bekämpfung der Pest hat, möge schließlich noch mitsgetheilt sein, daß 1896/97 in Indien in keinem Falle eine 10 Tage überschreitende Inkubationsszeit mit Sicherheit hat festgestellt werden können. Die gewöhnliche Inkubationszeit hat nach dem Berichte 5 Tage zweisellos nicht überschritten, in Ausnahmefällen soll sie von 5 bis zu 10 Tagen betragen haben. Reichliche Gelegenheit zu bezüglichen Bobachtungen boten die sogenannten "Segregation camps".

Schlußbemerkungen.

Das Geschlecht, welches Petrarca in einem seiner Briefe nach ergreifenden Klagen über die Berheerungen der Pest mit den Worten) glücklich preist: "O felicem populum pronepotum qui has miserias non agnovit et fortassis testimonium nostrum inter sabulas numeradit", ist immer noch nicht erstanden, obwohl bereits mehr als ein halbes Jahrtausend verslossen ist, seit jene Worte geschrieben wurden. Eindringlich haben uns die Epidemien der letzten Jahre gesehrt, daß die Krankheit an sich nichts von ihrer Bösartigkeit und Ausbreitungsstraft verloren hat, sosen sie nur, wie jest unter den Bölsern des fernen Oftens den geeigneten Boden sindet.

Die Hoffnung, daß die Best einmal völlig vom Erdboden verschwinden könnte, ist sogar heute, wo wir die Beziehungen von Thier- und Menschenpest in ihrer Tragweite zu beurtheilen vermögen, wo die Bedeutung der sogenannten endemischen Gebiete richtiger gewürdigt werden kann, geringer als je. Ebenso ist die von den endemischen Zentren in Asien und Afrika drohende Gesahr durch das Bordringen der Kultur bis in jene entlegenen Gebiete hinein und durch die erstaunliche Entwicklung unserer Berkehrsmittel im Bergleiche zu früheren Jahrshunderten größer geworden.

Für immer vorbei aber find die Beiten, in denen die Bolfer die Geuche wie ein un-

¹⁾ Bitirt nach Baefer, Geschichte ber epidemischen Rrantheiten. Jena 1865.

Arb. a. b. Raiferl. Gefundheiteamte. Band XVI.

abwendbares Geschick im Gefühle völliger Ohnmacht über sich ergehen lassen mußten. Ihres geheimnisvollen Charafters ist die Pest wie vor ihr die Cholera entsleidet und wie diese hat sie damit ihre Schrecken zum größten Theile verloren. Wir kennen den Krankheitskeim und seine Eigenschaften, und wenn auch bezüglich der Art seiner Verbreitung noch manche Fragen zu lösen und manche Meinungsverschiedenheiten auszugleichen sind, so wird dadurch weder die Wahl noch die Wirksamkeit unserer Vorbeugungs- und Bekämpfungsmaßregeln beeinflußt.

Dag bie europäischen Rulturstaaten mit ber Möglichkeit einer Ginichleppung ber Beft felbft aus weiter Gerne zu rechnen Unlag haben, daran ift durch das Bortommen der erwähnten beiden Beftfälle im Safen von London im September 1896 aufs Gindringlichste erinnert worden. Huch barüber fann leiber fein Zweifel befteben, bag immer noch in unferen Städten und Ortschaften überfüllte, buntle und ichlecht ventilirte Stadttheile oder Saufergruppen in großer Bahl vorhanden find, welche der Berbreitung der Seuche gunftige örtliche Bedingungen bieten wurden, Quartiere, in deren Bereiche auch Ratten gu Sunderten ihr Befen treiben. In letterer Begiehung fann man gelegentlich ber Niederlegung alter Saufer, bei Stragendurchbrüchen u. bal. in unseren Städten bisweilen überraschende Beobachtungen machen. Auch ber Sorglosefte wird die Gefahr, welche ein Beftfranter, zumal ein an Lungenpeft leidender Rranter in folden Bohnftatten bedeuten murbe, nach ben allbefannten vor Rurgem in Bien gemachten Erfahrungen nicht gering ichagen. Wenn man bedenft, daß hier der zuerft erfrankte Laboratoriumsdiener in den geordneten Berhältniffen eines großen Krantenhaufes den Tod bringenden Reim nicht nur auf seine Pflegerin, sondern auch auf den behandelnden Arzt übertragen hat, obwohl derfelbe als Mitglied der 1896 nach Indien entfandten öfterreichischen wissenschaftlichen Rommiffion mit der Beft volltommen vertraut war, fo drangt fich von felbft die Frage auf, wie wohl die Dinge bei einer gleich gefährlichen Infeftion in einem jener übervölferten Bohnquartiere verlaufen fein möchten; wie fie fich namentlich dann gestaltet haben wurden, wenn die ersten Fälle irrthumlich für solche von gewöhnlicher wenn auch fehr bosartiger Lungenentgundung gehalten ober überhaupt nicht in ärztliche Behandlung gefommen waren.

Grund genug haben wir alfo ber Beftgefahr gegenüber uns nicht einem trugerifchen Sicherheitsgefühl hinzugeben.

Anderseits durfen wir aber doch mit Zuversicht hoffen, dieser Gefahr in gegebenem Falle Herr zu werden. Bor Allem haben die letten Epidemien aufs Neue die alte Erfahrung bestätigt, daß die Pest selbst unter für sie günstigen Bedingungen zu einer epidemischen Bersbreitung erst allmählich gelangt und uns dadurch Zeit läßt, sie in ihren Anfängen zu bestämpsen. Sie unterscheidet sich in dieser Beziehung vortheilhaft von der asiatischen Cholera, die namentlich in Folge ihrer Beziehungen zum Basser gelegentlich eine ganze Stadt wie mit einem Schlage befällt und dadurch fast plötslich ein überaus gefährliches Zentrum sich schafft, von dem aus der Krantheitskeim binnen Kurzem in größtem Umfange verbreitet sein kann. Ein so plötsliches epidemisches Aufflammen, wie es noch 1892 die Cholera in Hamburg uns gezeigt hat, liegt offenbar außerhalb des Machtbereiches der Pest.

Eine gewisse Beruhigung kann uns ferner die Thatsache gewähren, daß mitten in den indischen Seuchenherden, so namentlich in Bomban, Karachi und Puna die Europäer wenig oder garnicht von der Pest gelitten haben, obwohl sie zu einem erheblichen Theile und in hohem Grade bei der Durchführung der Bekämpfungsmaßregeln, namentlich bei der Durchssuchung verseuchter Wohnungen, der Infektionsgefahr ausgesetzt waren. Wie dieses Berhalten

der Europäer, so spricht auch die auffallend geringe Betheiligung der Parsis dafür, daß neben Bohnungsverhältnissen auch die Lebensgewohnheiten für die Häufigkeit der Infektion von erheblichem Ginflusse sind, und daß in dieser Beziehung die heutigen Kulturvölker auch in ihren unteren Klassen an sich schon im Bergleiche zu früheren Jahrhunderten eines nicht zu untersichtigenden Schutzes sich erfreuen dürften.

Endlich ift zu berücksichtigen, daß die Durchführung der als wirksam erkannten Bestämpfungsmaßregeln in Indien überall auf die größten Schwierigkeiten gestoßen ist, daß dort die in Borurtheilen und Aberglauben befangene Bevölkerung, statt jene Maßregeln zu untersstügen, sie mit allen Kräften heimlich und offen zu durchkreuzen gesucht hat. Auch in dieser Beziehung liegen glücklicherweise bei uns die Dinge anders. Wenn irgend einer Insektionsskrankheit gegenüber, so dürsen wir gegenüber der Pest in der Bevölkerung Verständniß für die Nothwendigkeit einer nachdrücklichen Bekämpfung erwarten. Ob allerdings dieses Verständniß ausreichend sein würde, die aus den Mängeln unserer derzeitigen Seuchengesetzgebung sich ersgebenden Schwierigkeiten völlig aufzuwägen, steht dahin. Möge uns die Probe darauf ersspart bleiben.

Daß das beste Borbengungsmittel gegen Pestepidemien in der Berbesserung der Wohnungsverhältnisse und der damit Hand in Hand gehenden Erziehung der Bevölkerung zur Reinlichfeit besteht, darüber herrscht heute kein Zweisel. "Gesunde und gut ventilirte Wohnungen und
Städte" sagt auch der Berfasser des wiederholt zitirten Regierungsberichtes, "welche reichlichen
Raum für ihre Bewohner bieten, machen die Berbreitung der Pest ersahrungsgemäß unmöglich.
Uebervölkerte und schmutzige Umgebung, Mangel an Luft und an Licht sowie unreinliche Lebensgewohnheiten ermöglichen und fördern dieselbe".

Bon einer Absperrung gegen versenchte Länder, der einzigen Vorbeugungsmaßregel früherer Zeiten, kann bei den heutigen Berkehrsverhältnissen für uns überhaupt nicht mehr die Rede ein. Noch weniger als jenes drakonische Mittel das ehemals vermocht hat, wird natürlich die Ueberwachung des Schiffsverkehrs, wie sie sich heute auf Grund internationaler Bereinbarung herausgebildet hat, im Stande sein, uns die Pest mit Sicherheit kernzuhalten. Immerhin bildet diese Ueberwachung im Berein mit geeigneten Isolirungs- und Desinsektions-Maßnahmen ein sehr wichtiges Glied in der Kette unserer Maßregeln und wird um so mehr zu leisten im Stande sein, je mehr den Grundsätzen der Gesundheitspflege auch auf den Schiffen selbst Rechnung getragen und je nachdrücklicher der Berheimlichung während der Reise vorgekommener verdächtiger Erkrankungs- und Todesfälle entgegengewirkt wird.

Auch auf die Ueberwachung des Lands und insbesondere des Eisenbahn-Berkehrs werden wir, wenn auf diesem Wege die Einschleppung des Pestseimes drohen sollte, nicht verzichten können. In Indien hat man von den hierher gehörigen Maßregeln (Inspektion der Reisenden, Unterbringung von Pestskranken im Hospital, Isolirung oder Ueberwachung insektionsverdächtiger Personen, Desinsektion verdächtigen Reisegepäcks 20.) ausgedehnten Gebrauch gemacht und ist geneigt denselben einen erheblichen Einfluß darauf, daß die Epidemie im Wesentlichen auf die Präsidentschaft Bomban beschränkt geblieben ist, zuzuschreiben.

Auf die frühzeitige Erkennung der erften Falle unter Benutung der uns zur Berfügung ftehenden bakteriologisch-diagnoftischen Sulfsmittel wird das größte Gewicht zu legen sein.

Im Uebrigen werden zur Befampfung und Unterdrückung der Beft auch bei uns im Befentlichen dieselben auf wissenschaftliche Erkenntniß und praktische Erfahrung sich grundenden Dagregeln in Anwendung fommen muffen, wie sie auf Seite 352 zusammengestellt find. Daneben wird man ber Möglichkeit einer Berbreitung des Krankheitsteimes durch Ratten und Mäuse durch Besachtung auffälligen Sterbens unter diesen Thieren und durch ihre thunlichste Bernichtung Rechnung zu tragen haben.

Aerzte, Krankenpfleger und andere Bersonen, welche durch ihren Beruf der Insektion ausgesetzt sind, werden durch prophylaktische Injektionen abgetödteter Bestbakterien in erheblichem Grade sich schützen können. Bor allem aber werden sie der Gesahr eingedenk sein mussen, welche ein Bestkranker mit Lungen-Auswurf für seine Umgebung bedeutet. In solchen Fällen dürste ein vor Mund und Nase gebundener seuchter, nach jedem Gebrauch zu desinfizirender Schwamm das beste Schutzmittel sein.

Untersuchungen über die Lepra.

Bon Brofeffor Dr. Stider (Giegen).

Während ihres Aufenthaltes in Bombay verwendete die deutsche Kommission einen Nachmittag zum Besuch des großen Leprassples, welches, von dem Parsen Matunga gestistet, am Nordende der Insel nahe dem Meere liegt. Ueber 350 der zahlreichen Aussätzigen, die das Küstenland der Präsidentschaft Bombay bewohnen und selbst in den Straßen der Hauptstadt auf Schritt und Tritt dem beobachtenden Wandrer begegnen, sind dort, abgesondert von dem Berkehr mit der Gesellschaft, in gut gebauten offenen Baracken zu lebenslänglicher Berspslegung menschenwürdig untergebracht und gegenwärtig der Sorge eines Parsiarztes, des Dr. Chocksen, und seines Assisieren, des Hindudostors Chunilal Ramdas anvertraut.

Die Gelegenheit, an so günstigem Orte eingehendere Kenntnisse von einem uralten Uebel der Menschheit zu gewinnen, welches in Deutschland zwar sehr selten geworden, aber gerade in der letzten Zeit mit neuer allmählicher Ausbreitung zu drohen schien, durste nicht versäumt werden. Dr. Sticker, der ohnehin in den von Tag zu Tag mehr und mehr sich leerenden Pestspitälern keine ausreichende Thätigkeit mehr fand, benutzte die Zeit, während welcher der größere Theil der Kommission die Fahrt in die Nordwestprovinzen zur Erforschung der endemischen Pestsbeerde an den südlichen Abhängen des Himalaha und zur Untersuchung der in den Thälern herrschenden Kinderseuche antrat, zu täglichen Besuchen des Matungaaspls, in welchem nach und nach sämmtliche Kranken von ihm untersucht wurden. Bei gleichzeitigen bakteriologischen Untersuchungen und Bersuchen über den Leprabazillus lieh Dr. Dieudonne unausgesetz Kath und Hüsse.

Bährend eines furzen Besuches von Nasif, einem Brahminenwallfahrtsorte, welcher einen Breitegrad nördlich von Bomban liegt, hatten Dr. Die udonne und Dr. Sticker später Gelegenheit, gewisse Beobachtungen an Leprösen auch außerhalb der Insel Bomban zu prüsen; sie sahen in Nasif über 40 Aussätzige, zum Theil auf den Begen der Stadt sich aufhaltend, zum Theil in einer offenen Halle an der Rückseite des Brahmatempels untergebracht. Auf der Rückreise nach Europa unterließen sie es nicht, auch auf afrikanischem Boden, in Kairo und Alexandrien, die wenigen Leprösen, welche aufzusinden waren, für die Klärung der inzwischen von Dr. Sticker entdeckten Pathogenese der Lepra heranzuziehen.

Als Ausgangspunft für die Untersuchungen an den Leprosen diente, abgesehen von dem flinischen Interesse, welches jeder einzelne Fall bot, eine Anregung des Geheimrath Roch, welcher bei Gelegenheit des ersten Besuches im Matungaasul die Wichtigkeit betonte, die eine Sonderung der ansteckenden Leprafranken von den ausgeheilten oder von den aus anderen

Gründen für die Umgebung ungefährlichen Kranken haben musse. Untersuchungen im Institut für Insektionskrankheiten in Berlin und im Kreise Memel hatten ihn die Bedeutung des Auswurses aus Hals und Nase bei einigen an tuberöser Lepra Erkrankten als des vielleicht wichtigsten Insektionsträgers erkennen lassen, und es galt also, an einem größeren Beobachtungsmaterial festzustellen, wie oft jene Absonderungen bei Leprösen sich finden und wie weit der Bazillenreichthum des Sputums und Nasenschleimes im Bergleich zum Bazillengehalt anderer Krankheitsprodukte oder Ausscheidungen des Leprakranken für die Umgebung des letzteren in Frage käme.

Was nun die von Geheimrath Koch angeregte Frage nach der Ansteckungsgesahr durch Lepröse angeht, so konnte dieselbe bereits in den vorläufigen Mittheilungen der Kommission mit den folgenden Worten beantwortet werden: "Es wurden im ganzen 147 Leprastranke untersucht; davon hatten 63 Knotenlepra, 68 Nervenlepra und 15 die gemischte Form der Lepra. Bei den mit der Knotensorm der Lepra Behasteten konnten in 44 Fällen schon bei der ersten Untersuchung die Leprabazillen in großen Mengen im Nasensetret nachgewiesen werden. Nur bei zwei von diesen Kranken wurden trotz zweimaliger Untersuchung die Bazillen vermißt. Bon den Fällen mit Nervenlepra zeigten 36 sofort die Leprabazillen, von den gemischten 11.

"Im Ganzen wurden die Leprabazillen bei 147 Kranken 109 mal im Nasenaussluß gefunden und diese Zahl würde noch höher ausgefallen sein, wenn es möglich gewesen wäre, die Kranken wiederholt zu untersuchen. Die meisten sind nur einmal untersucht; daß dies aber nicht ausreicht, lehren einige Fälle von Nervenlepra, in denen erst bei der dritten oder vierten Untersuchung die Leprabazillen gefunden wurden."

Es hat sich also die "von Geheimrath Koch gefundene Thatsache, daß bei den meisten Leprakranken zahlreiche Leprabazillen im Sekret der Nasenschleimhaut vorhanden sind," bestätigt. Und die Bermuthung, daß, "da mit dem Nasensekret die Leprabazillen aus dem Körper heraus und ins Freie gelangen, es sich hier möglicherweise um eine sehr wichtige, vielleicht um die wichtigste Insektionsquelle der Lepra" handelt, erwies sich als durchaus gerechtsertigt, indem andere Absonderungen der Kranken, soweit Dr. Sticker sie geprüft hat, nicht im entsekntessten jenen Reichthum an Bazillen zeigen wie das Nasensekret. Aus einer gleich mitzutheilenden Zusammenstellung wird das deutlich genug hervorgehen. Hier sei nur erwähnt, daß die in den vorläusigen Mittheilungen gegebenen Zahlen mit den nachher ausgerechneten nicht vollständig übereinstimmen, insosen bei der Revision der Protokolle mehrere Kranke mit Lepra mixta und weniger zahlreiche mit Knotenlepra gezählt, außerdem noch eine Anzahl Untersuchungen nach Absendung des Borberichtes gemacht worden sind. Die Unterschiede sind aber gering und an dem wesentlichen Resultat wird durch sie nichts geändert; vielmehr tritt dasselbe noch um einige Zahlen vergrößert hervor.

Der Satz von der Bedeutung des Nasenexfretes als Infektionsträger bei der Lepra gründet sich, wie die unten folgenden Krankengeschichten ergeben, auf die Untersuchung des Nasenschleimes von 153 Leprösen. Bon diesen 153 Kranken litten 57 an Knotenlepra, 68 an Nervenlepra, 28 an einer Mischung beider Krankheitsformen. Bir wollen nicht behaupten, daß die gezählten Kranken mit Knotenaussatz und Nervenaussatz immer ganz reine Beispiele der besonderen Formen darstellten; es fanden sich bei dem einen oder anderen Kranken neben den Tuberkeln der Haut und der Schleimhäute mitunter auch kleine anästhetische

Hautbezirfe, geringfügige Lähmungen und unbedeutende Symptome neurotrophischer Störungen 20.; aber a potiori fit denominatio.

Bei den 57 Fällen von Knotenlepra fanden sich nur 2 mal Knoten auf der Nasenschleimhaut, bisweilen gar keine Beränderungen, oder so geringfügige, daß sie nur der genauesten Untersuchung nicht entgingen; meistens, wie wir nachher aussühren werden, tiefgreisende destruktive Prozesse, welche sich vom Bilde der suphilitischen Ozäna für den oberflächlichen Beobachter nicht unterschieden.

Die suftematische Brufung des Naseninhaltes bei allen Kranken ohne Ruchsicht auf das Borhandensein und die Form lokaler Beränderungen ergab aber Folgendes:

Bon 57 Kranken mit Enoten aussatz hatten 55 Leprabazillen in dem Sekret, welches man mit der Hohlsonde von den franken oder scheinder gesunden Stellen der knorpligen Scheidewand, des Nasenbodens oder der unteren Muscheln abschabte, oder welches, wenn es reichlicher floß, die Kranken durch Schnäuzen entleerten.

Die beiden Patientinnen (Nr. LIII und Nr. CXLII), bei welchen die Bazillen im Nasensexfret vermißt wurden, standen im Alter von ungefähr! 45 und 60 Jahren; bei der Ersteren war seit 7 Jahren fein Fortschritt der Krankheit bemerkt worden; sie hatte auf dem Septum der Nase ein flaches Geschwür mit rauhem Grunde und spärlicher eitriger Absonderung. Die 60 jährige Frau hatte ebenfalls seit Jahren nur verdorrte Tuberkel am Rumpf und den Gliedern; ihre Nasenschleimhaut war in weiter Ausdehnung atrophirt und das spärliche eitrige Sekret derselben von zahllosen Fäulnißstäbchen und Diplokoften behaust.

Die 55 Patienten mit positivem Befund zählten zwischen 8 und 60 Jahren. Bei 21 von ihnen waren die Bazillen so massenhaft, wie auf der beigegebenen Tafel IX die Zeichnung 1 zeigt, welche nach einem einfachen, mit Karbolfuchsin und Methylenblau gefärbten Deckglasausstrichpräparat angesertigt ift.

Bei 31 Kranken sah man die Haufen von Bazillen in weniger dichter Aneinanderstagerung; bei 4 Kranken fanden sich nur spärliche, hier und da zu Garben zusammengelagerte Bazillen. —

Bon ben 68 Fallen mit Mervenlepra hatten 45 Bagillen in der Rafe, 23 nicht.

Unter den 23 Kranken ohne Bazillen im Nasensekret waren 6 über 60 Jahre alt, 13 im Alter von 45—55 Jahren, 1 war 40, 1 war 35 und 2 waren 12 Jahre alt. Bei allen, mit Ausnahme von 4 Kranken im 35.—50. Lebensjahre, hatte die Krankheit in den letzten Jahren keine ersichtlichen Fortschritte gemacht.

Unter den 45 Kranken mit positivem Befunde hatten 10 die Unmasse von Bazillen wie die erste Gruppe der Knotenaussätigen, 23 den mittleren Reichthum, 5 wenige Bazillen. Sie standen im Alter von 5—66 Jahren. —

Unter den 28 Kranfen mit Lepra migta hatten 27 die Leprabazillen im Nasenegfret; nur 1 zwölfjähriger Knabe (Nr. LXV) mit sehr spärlichen charafterlosen Knötchen an den Beinen und einem anästhetischen Fled am rechten Oberschenkel ließ die Bazillen vermissen.

In den anderen 27 Fällen fand man 16 mal Bazillen in Masse, 7 mal in reichlicher Menge, 3 mal spärlich. Die Zeichnung Nr. 2 (auf Tafel IX) giebt das Bild eines Befundes aus der ersten Gruppe.

¹⁾ Das Alter der Patienten mußte meift geschätzt werden, da weder fie selbst, noch die amtlichen Liften sichere Auskunft geben konnten.

Das Alter ber untersuchten Rranfen mit gemischter Lepra betrug 5-65 Jahre.

Im Ganzen wurde also bei 153 Leprafranken 127 mal die mehr oder weniger reichliche Anwesenheit von Leprabazillen in der Nasenabsonderung sestgestellt. Es verdient betont zu werden, daß in den weitaus meisten Fällen die Untersuchung nur einmal an 1 oder 2 Decksglaspräparaten gemacht zu werden brauchte, um das positive Resultat zu gewinnen. In sehr wenigen Fällen, vielleicht 12s oder 15 mal, wurde das Nasenerstret an zwei verschiedenen Tagen untersucht und dann hat man öfter bei der zweiten Untersuchung noch Bazillen, selbst Massen davon, gefunden, nachdem sie in der ersten Probe nicht entdeckt worden waren. Die Bahl 128 stellt also das Minimum der Kranken mit positivem Befunde dar; sie wäre bei häusigerer Untersuchung der 26 übrigen Patienten auf Kosten der letzteren Zahl wohl noch gewachsen.

Daß die Nase der Hauptausscheidungsort, nicht nur ein Hauptausscheidungsort für die Leprabazillen ist, wird durch die Ergebnisse weiterer Untersuchungen bewiesen.

Bon den 153 Kranken, bei welchen die Nase untersucht wurde, hatten 23 frankhaste Prozesse in den Bronchien und den Lungen und gaben kleinere oder größere Mengen eines schleimigen oder eiterigen oder gemischten Sputums ab. Nur bei 10 Kranken sand man trots wiederholter Untersuchungen Leprabazillen darin, bei einem Bazillen, für welche die Entscheidung, ob es sich um Tuberkels oder Leprabazillen handelte, offen gelassen werden mußte. Zählt man diesen mit, dann kamen von den 10 Kranken, welche Leprabazillen aushusteten, auf die tuberöse (Fall XLVIII, LXI, CXXXIII), 4 auf die nervöse (Fall XXII, XXVI, XXXVI, LXIV), 3 auf die gemischte Form der Lepra (Fall LXXIV, LXXV, CXXIII). Nur bei 4 waren Bazillen massenhaft vorhanden, bei 1 fast in jedem Präparat von verschiedenen Tagen so massenhaft, wie die beigegebene Zeichnung Nr. 3 auf Tasel IX zeigt.

Ift nach dem Mitgetheilten dem Sputum noch ein gewisser Werth für die Berbreitung der Leprabazillen nach außen zuzumessen, so ist das Exfret, welches verschwärte Hautstnoten liesern, schon bedeutungsloser. In 27 Fallen untersuchte man den Deckglasabdruck tuberöser Hautgeschwüre und erhielt 10 mal den positiven Befund von Leprabazillen, aber nur 3 mal in annähernd der Menge, wie sie dem zweiten Grad des Bazillengehaltes im Nasensetret entspricht. Werden geschlossen Knoten angeritzt und der Saft aus denselben untersucht, so fand man die Bazillen regelmäßiger und ziemlich reichlich.

Das Sefret leprofer Bruftdrufen von 2 Männern enthielt in einem Fall feine, im anderen spärliche Bazillen. Ebenso gab ein Drufenabszeß 1 mal positiven (Fall XCVIII), 1 mal negativen Befund.

Um sich zu vergewissern, ob viele der Bazillen aus den Nasenhöhlen von den Patienten verschluckt werden, untersuchte man mehrmals den Rachenschleim; in 33 Fällen nur 10 mal mit Erfolg; darunter 4 mal bei tuberöser, 1 mal bei nervöser, 5 mal bei gemischter Lepra. 2 mal fanden sich im Rachenschleim die Bazillen, nachdem sie in den vorderen Abschnitten der Nasengänge vermißt worden waren.

Einige Untersuchungen über die Ausscheidung von Leprabazillen in normalen Exfreten und Sefreten wurden besonders da angestellt, wo man am ehesten erwarten durfte, einen positiven Besund zu erhalten, unter anderen bei 5 Patienten, in deren Blut die Bazillen treisten. Der Harn dieser 5 Patienten enthielt in 22 Präparaten aus dem Sediment keine Bazillen. Der Schweiß dieser 5 Patienten und 3 weiterer mit tuberöser Lepra enthielt in 18 Präparaten keine Bazillen. Der Speichel dieser 5 Patienten und 4 anderer enthielt in 52 Präparaten keine Bazillen. Dagegen fand man im Tuberkelulcus am Gaumen bei 6 Leprofen 2 mal Bazillen und bei einem dieser Patienten auch im Speichel.

In den Fäces zweier Aussätziger, welche an blutig-schleimigen Diarrhoen litten und von welchen der eine das Sputum lieferte, dessen Praparat in der dritten Zeichnung abgebildet ift, fand man trot wiederholter Untersuchung feine Bazillen.

Bir wollen nicht behaupten, daß die letztgenannten Untersuchungen mit dem musterhaften Fleiß ausgeführt worden sind, welchen ihnen andere Autoren gewidmet haben; daß nicht die seinere Technik, welche z. B. jüngst Klingmüller und Weber in Halle in einem Falle von Lepra überall am Körper und in seinen Ausscheidungen die Leprabazillen sinden ließ, in unseren Fällen ebenso glückliche Resultate ergeben hätte. Aber es schien, nachdem sich so mührlos in den Ausscheidungen der Nase, der Bronchien und der Knotengeschwüre Massen von Leprabazillen aufzeigen ließen, praktisch von geringem Werthe, die einzelnen Stäbchen unter Ausbietung von unendlicher Zeit und Mühe noch an anderen Körpertheilen zu entdecken; wosmit natürlich das theoretische Interesse solcher Untersuchungen nicht geschmälert werden soll.

In Uebereinftimmung mit zahlreichen anderen Autoren ftehen unsere negativen Befunde bei der batteriologischen Untersuchung der haut von Mervenleprafranten.

Offene Fußgeschwüre wurden 6 mal untersucht ohne den Befund eines einzigen Bazillus in wenigstens 26 Präparaten. In 7 Fällen von offenen Handgeschwüren erhielt man dasselbe negative Resultat bei zahlreichen Untersuchungen. Nur 2 mal (Fall LIX und LXXXVII) enthielt das Exfret eines Geschwüres an der Hand bei Nervenlepra vereinzelte Leprabazillen. — Saft aus anästhetischen Flecken bei Nervenlepra wurde in 8 Fällen an ungezählten Präparaten ohne Erfolg auf Leprabazillen untersucht; ebenso der Inhalt von Pemphigusblasen in 2 Fällen, einer Brandblase in 1 Fall, einer Herpesblase in 1 Fall. — Die Hautschuppen von einem Manne mit Nervenlepra und einem Falle tuberöser Lepra enthielten keine Leprabazillen, ebensowenig der reichlich sezernirte Hauttalg von einer jungen Frau mit tuberöser Lepra (Nr. CXXXIX).

Der in einem Falle (Nr. CXXX) untersuchte Konjunktivaleiter enthielt vereinzelte Bazillen.

Bon 52 Leprösen wurde das Blut gründlich und wiederholt in sehr zahlreichen Präparaten untersucht. Unter 19 Fällen von Knotensepra waren 2 (Fall XLVIII und LXI), welche Bazillen im Blut hatten; unter 10 Fällen von gemischter Lepra 1 (Fall LVIII); unter 23 Fällen von Nervensepra 2 (Fall XXXVI und XXXVII); also unter 52 Leprösen nur 5 Kranke mit Bazillen im Blut. Wir kommen auf diesen Befund zurück.

Mit dem positiven Befund von Bazillen in Absonderungen der Leprosen ist natürlich strenge genommen über die Infestionsgesahr im Berkehr mit den Kranken nichts Sicheres ausgesagt. Für die Bestimmung der Birulenz der Leprabazillen besitzen wir heute kein Kriterium. Ein Merkmal, welches vielleicht dafür verwendet werden darf, wurde zu spät von uns gesehn, als daß wir es genauer hätten prüsen können: die Beweglichkeit der Bazillen in ihrem Medium: In dem Nasenexkret des Kranken Nr. XX sielen uns bei Besichtigung des frischen Präparates unter dem Deckglas langsame drehende Bewegungen der Stäbchen auf; wir konnten sie minutenlang beobachten, bis das Präparat allmählich eintrocknete.

Reben dem Resultat über die Unstedungsgefahren, welche die Umgebung von Leprojen

erleidet, ergab fich im Berlaufe der Untersuchungen ein weiteres über die Bathogenese der Lepra.

Fast ausnahmslos fand man bei den Leprafranken, mochte es sich um solche mit Lepra tuberosa oder mit Lepra nervorum handeln, mochten es junge oder alte, frisch erkrankte oder längst als geheilt zu betrachtende Leprose sein, — fast ausnahmslos fand man ulcerose Zerstörungen der Nasenschleimhaut, zumeist über dem knorpeligen Theil des Nasenseptums, welche in späteren Stadien alle Formen der chronischen ulcerösen oder hyperplastischen Rhinitis zeigten, und, wo es zur Ausheilung gekommen war, wenigstens die anatomischen Defekte, meist in Form der Nasenatrophie, der Septumpersoration u. s. w. hinterlassen hatte. Eine fortschreitende Erfahrung, wie sie in den nachher solgenden Krankengeschichten niedergelegt ist, führte dann zur Feststellung der solgenden acht Thatsachen:

- 1. Der Uffett in der Rase, welcher meistens Unmassen von Leprabazillen enthält und nach außen abgiebt, ift die einzige tonstante Beränderung bei allen Leprafranten, in allen Formen und Stadien der Krantheit.
- 2. Die Affektion in der Nase hat auch da den Charakter eines Geschwüres oder seiner Folgezustände, wo am ganzen Körper keine Berschwärungen von Lepromen und Lepriden sich finden; sie muß also etwas Besonderes sein.
- 3. Bei jeder Nervenlepra, mag dieselbe außerlich betrachtet, an den Sanden, im Gesicht oder an den Fugen beginnen, findet sich die leproje Lafion der Nasenschleimhaut ebenso regelmäßig, wie bei der Anotenlepra.
- 4. Solange die Lepra nicht abgeheilt ift, enthält das Nasengeschwür stets die Leprabazillen in mehr oder weniger großen Massen. Aber auch bei äußerslich abgeheilten Leprösen kann das Nasengeschwür noch jahrelang virulent bleiben.
- 5. Allgemeinen Regidiven und Nachichüben der Lepra geben örtliche Störungen in der Rafe, befonders Rafenbluten, haufig voraus.
- 6. Die manifeste Anotenlepra beginnt meistens in der unmittelbaren Umgebung der Nase.
- 7. Störungen in der Nase: Juden, ungewohnte, mitunter heftige Blutungen, Katarrhe, Berschwellungen u. s. w. werden von vielen Kranken als Borläuser ihres Leidens angegeben und sind den besten Beobachtern als jahreslange Prodrome der Lepra längst bekannt, bisher nur falsch gedeutet worden. (Ihre Analogie mit der Haemoptoe, dem initialen Katarrh der Phthisiker u. s. w. liegt auf der Hand.)
- 8. Das bazillenhaltige Nasengeschwür fann als einziges und mithin erstes Symptom der Lepra bei Rindern gefunden werden.

Der Schluß aus diesen in der Folge genauer zu begründenden Thatsachen ergiebt sich von selbst: Die gefundenen Beränderungen an der Nase bedeuten die Birkung der ersten Ansiedlung der Leprabazillen. Die Nase ist, kurz gesagt, der Ort des Primäraffektes der Lepra, im selben Sinne, wie der Penis der häufigste Ort des Primäraffektes der Sphilis ift.

Die Frage, wie der Leprabagillus in die Rafe gelangt, um fich dort anzusiedeln, wird theilweise durch die Erfahrungen über die Gelegenheitsursachen der Lepra beantwortet.

Enges Zusammenleben, besonders Zusammenschlafen in einem Bette, führen alle Autoren als eine der wichtigsten an. Daß gesunde Frauen aus gesunder Familie einige Zeit nach der Berheirathung mit leprafranken Männern an Aussatz erkranken, ist eine auch durch einzelne unserer Krankheitsgeschichten sestzeltet Thatsache. Das Küssen der Kinder durch die leprösen Eltern und Berwandten, der gemeinsame Gebrauch von Tüchern zum Trocknen des Gesichtes, von Schnupftüchern, Kopftissen u. s. w. mögen weitere Gelegenheiten für die Uebertragung sein. Eine große Bedeutung wird auch der durch Flügge und Schäfer entdeckten Zerstrenung des bazillenhaltigen Nasensetzes in die Umgebung beim Sprechen, Niesen u. s. w. beizulegen sein.

Die Eingeborenen Indiens bringen Lepra mit dem Coitus impurus und mit Syphilis in Zusammenhang. Eheliche Untreue ist häusig bei ihnen. Damit ist zweisellos Gelegenheit zur Beiterverbreitung wie für die Syphilis durch die Geschlechtstheile so für die Lepra durch die Nase gegeben. Aber die Syphilis hat mit der Lepra nichts zu thun, so oft und so viel sie auch von Schriftstellern, welche die Geschichte des Aussazes und der Syphilis schreiben wollten, wegen mangelnder Anschauung beider lebel verwechselt worden ist. Beide Krankheiten kommen zweisellos zugleich beim selben Individuum vor; wir haben das bei nahezu 400 Leprösen zweimal mit Sicherheit konstatirt. Aber die Autoren, welche das Zusammentressen sie meisten Fälle behaupten, haben wohl irrthümlich die leprösen Nasenzerstörungen, zumal die Ozaena leprosorum, für den Ausdruck tertiärer Syphilis gehalten.

Die Ausbreitung der Lepra von ihrem Primäraffett in der Nase auf den übrigen Körper könnte sich auf drei Wegen vollziehen; entweder durch Verstreichen des Nasensekretes im Gesicht und auf der übrigen Haut, also durch multiple sekundare Einimpfungen, wie man sie sich für gewisse Fälle der Streptokokken- und Staphylokokkeninsekte vorstellt, oder durch Verschleppung auf dem Wege der Lymphbahnen oder durch Transport auf dem Wege des Blutes.

Die erstere Möglichkeit ift experimentell häufig genug geprüft und verneint worden, als daß sie noch ernstlich diskutirt werden könnte. Die wenigen immer und immer wieder ans geführten Fälle geglückter Lepraimpfung durch die Hauf sind als Täuschungen erkannt und anerkannt.

Und die Krankheitsfälle, in denen das Leiden scheinbar an einer entfernten Stelle des Körpers, also nicht an der Nase, begonnen hat, beweisen gar nichts, wenn sich herausstellt, daß in derartigen Fällen die leprose Rhinitis vorhanden zu sein pflegt. Man hat uns wiedersholt, auch auf dem Leprasongreß in Berlin, Leprastrante mit angeblich gesunder Nase gezeigt, bei welchen wir sofort das leprose Geschwür auf dem Nasenseptum und in seinem Extret die Bazillen demonstrirt haben. Es ist nichts gewöhnlicher, als daß ein Leproser seine scheinbar isolirte Ulnarislähmung oder Peronaeuslähmung von einem Trauma herseitet und man könnte versucht sein, ihm beistimmend, die leprose Insettion der Hautwunde nach dem Trauma als Ursache der Lepra aufzusassen. Aber nun untersucht man den ganzen Körper genau und sindet die vorgeschrittene Rhinitis seprosa und vielleicht anästhetische Flecken in der Sakralgegend u. s. w. u. s. w.

Bei der tuberösen Form der Lepra ift der anatomische Ort der Infektion nach den Untersuchungen zahlreicher Autoren das Lymphgefäßsustem der Haut. Die Lymphkanale und Saftluden find es, welche die regionare Berbreitung der Bazillen gestatten.

Die erften außeren Beichen des Knotenaussates beginnen in den weitaus meiften Fallen

im Gesicht, an den Nasenflügeln, an den Wangen, an den Augenbrauen. Auch die "nervöse Form" macht sehr häufig die ersten Beränderungen im Gesicht, wo sie die bekannte Schmetters lingsform der anästhetischen Flecken und die Lähmungen in den verschiedensten Aesten des Facialis hervorruft.

Wie der Bazillus nun von der Nasenschleimhaut in die Lymphbahnen der Gesichtshaut und in die Lymphschieden der Kopsnerven eindringt, wie er sich weitere Gebiete des Körpers, Hände, Füße, Rumpf, von der Nase her erobert, warum er einmal die Haut, das andere Mal das Nervensusten bevorzugt, dies sestzustellen, ist zum Theil eine reine Aufgabe der Anatomie. Dr. Sticker, der die in Bombay zugänglichen Anatomiewerse vergeblich nach den ihm vorschwebenden Lymphgesäßverbindungen zwischen Nasenschleimhaut einerseits und äußerer Haut beziehungsweise Nervensusten andererseits um Auftlärung fragte, verschob die Erforschung dieser Bahnen auf experimentellem Bege die zu seiner Rückehr nach Deutschland. Der Hinweis, welchen ihm Prosessor von Ken und Retzius gab, enthob ihn aber der Nothwendigseit eigener Untersuchungen. Diese Anatomen bestätigten alles, was auf Grund der klinischen Beobsachtungen gefordert werden mußte. Sie zeigen die Verbindungsbahnen zwischen Nasenspetum und äußerer Haut einerseits und zwischen Nasenspetum und den Lymphbahnen des ganzen zentralen und peripheren Nervensussens andererseits in einer Einsacheit und Klarheit auf, welche den anatomischen Beweis für die klinisch gewonnene Aufschssellung der Lepraverbreitung giebt. die

Der Inhalt der erwähnten anatomischen Daten ist in Kürze folgender: Bon der Nasenschleimhaut aus läßt sich ein Lymphfapillarnet insiziren, welches unter der Oberstäche des ganzen Schleimhauttraktus und der ganzen äußeren Haut ein zusammenhängendes Kanalsustem bildet. Die Netze, welche Mundhöhle und Nasenhöhle überziehen, werden in der Rachenhöhle durch den sogenannten lymphatischen Rachenring von einander getrennt und ebenso von den Netzen der Speiseröhre und Luftröhre geschieden, so daß den einzelnen Schleimhauthöhlen eine gewisse Selbstständigkeit hinsichtlich ihrer Saugaderkapillaren zusommt.

Bom Lymphkapillarnet der Nase aus führen besondere Abslußwege zu den subarachsnoidalen Räumen des Gehirns. Die Fasern des Olfaktorius sind von perineuralen Lymphsicheiden umgeben, welche durch die Lamina cribrosa hindurch in den Subduralraum und Subsarachnoidalraum des Schädels, des Wirbelkanals und sofort in die perineuralen Hüllen aller peripherischen Nerven führen.

Aus dem Kapillarnet der Nasenschleimhaut erhält man eine Injektion von Abflußgängen der Lymphbahnen durch das Spithel hindurch zur Oberfläche in der Umgebung der Ausführungsgänge der Schleimhautdrusen.

In diesen anatomischen Thatsachen sind die Wege für den Leprabazillus von der Nase aus deutlich genug gegeben. Es fragt sich weiter: Giebt es anatomische Thatsachen, welche die Begrenzung der Lokalisation der Lepra tuberkulosa in sehr vielen Fällen auf die bekannten Prädilektionsstellen erklären. Auch diese sind vorhanden und, wenn man sie richtig begreift, wersen sie ein Licht auf gewisse besondere Erscheinungen der Lepra und einiger ihr ähnlichen

¹⁾ L. Teichmann, Das Saugadersustem vom anatomischen Standpunkte. Leipzig 1861.

Ph. C. Sappey, Description et Iconographie des vaisseaux lymphatiques. Paris 1885. Aret Ren u. Gustav Retius, Studien in der Anatomie des Nervenspstems und des Bindegewebes. Stodholm 1875.

Efflorefgenzen, wir meinen auf die Lepra coerulea, auf die Acne rosacea und den Lupus pernio 1).

Bei diesen besonderen klinischen Formen der Lepra, der Acne, des Lupus handelt es sich um nichts weiter als um ein gemeinsames Leiden der Lymphgefäße und Blutgefäße, bei welchem die Ausbreitung der letzteren oder vielmehr ihrer Kapillarnetze die Grenzen der Afsektion bestimmen. Die Anomalie der Blutgefäßkapillaren besteht in diesen Fällen in einer vorhersgegangenen oder nachträglich zur Ausbildung kommenden Teleangiektasie (mit oder ohne Thromsbose), welche sich auf die Gebiete beschränkt, innerhalb deren überhaupt ein zu Erweiterungen disponirtes Kapillarnetz unter der Haut sich sindet, und das ist für das Gesicht das Gebiet der bekannten Schmetterlingssigur, der Augenbrauengegend, des Kinnes und der Ohrränder; für die Extremitäten sind es gewisse Gegenden der Streckseiten: Knie, Fußrücken, Ellenbogen, Handrücken u. s. w.

Die Schmetterlingssigur, welche der Ausbreitung der sogenannten Acne rosacea entspricht und die weiteren Lieblingsstellen der Lepra, des Lupus, der Acne u. s. w. an Stirn, Kinn, Ohren, sind Gebiete, in welchen die zahlreichen Zweige der Arteria transversa faciei, der Infraorditalis, der Angularis, der Buccinatoria u. s. w. zu einem aus mehreren Schichten bestehenden Kapillarnetz zusammenströmen. Diese Netze, welche also aus allen Richtungen der Beripherie die Zusstüffe beträchtlicher Arterien erhalten, fließen im Wesentlichen von seinem zentralen Theil aus wieder zu einer einzelnen Bene ab; so das Wangennetz zu der Bena sacialis anterior, welche für das Wangengebiet nur unbedeutende Kommunikationen mit der Bena facialis posterior und mit der Bena ophthalmica (durch die Supraorditalis) unterhält.

In dem beschriebenen Gebiet sind also durch die Anordnung der Gefäße die besten Bedingungen für arterielle Fluxionen und venöse Stockungen gegeben; diese bei jeder angestrengten zur Duspnoc führenden Arbeit, bei Störungen des Kreislauses und der Athmung deutlich hervortretend, jene bei Menschen, welche in der Sommerhitze oder in schwüler wasserreicher Atmosphäre sich bewegen, ausgeprägt und nach häusigem Alsoholgenuß als dauernde Teleangieftasie zurückleibend.

Die Beziehungen der genügsam erwähnten Gefäßnetze zum Lymphfapillarsustem der Haut sind nun folgende: Das Lymphfapillarnetz liegt zwischen einem oberflächlichen Blutdepillarnetz und einem tieseren Blutgefäßnetz. Beide Blutgefäßnetze stehen durch zahlreiche zur Hautscherstäche und zu den Netzen senkrecht stehende Anastomosen miteinander in Berbindung. Unter dem tiesen Gefäßnetz liegen die Abslußwege des Lymphfapillarnetzes. Das letztere ist also förmlich in das Maschengewebe der Blutgefäßnetze eingebettet. Jede Fluth und Ebbe in diesen Blutgefäßnetzen muß wie eine elastische Kompression auf das Lymphfapillarnetz wirken. Die funktionellen Schwankungen in der Beite der Blutbahnen müssen von Bewegungsänderungen im Lymphstrom begleitet, Lähmung der Blutgefäßnetze muß von Stauung im Lymphnetz gefolgt sein und umgekehrt kann eine gesteigerte Ansüllung der Lymphnetze die Blutbewegung und besonders den Blutabsluß aus dem oberflächlichen Blutgefäßnetz in das tiesere behindern.

Richt unwichtig find auch die Begiehungen aller Pradilektionsftellen der Lepra gur

^{&#}x27;) Bgl. Le Musée de l'hopital Saint Louis à Paris. Baris-Leipzig 1896, Pl., XV, XVIII, XXXV u. VI.

Gesichtsmuskulatur. Sie entsprechen den Stellen für den Hautursprung der Gesichtsmuskeln, für den Corrugator supercilii, den Corrugator nasi, die Hautportionen des Buccolabialis und des Platysma. Die beim Mienenspiel entstehenden Berschiebungen der Gesichtshaut können um so weniger ohne Einfluß auf den Lymphtransport an den in Rede stehenden Stellen sein, als diese todte Bunkte für das Mienenspiel darstellen. Leider sindet man darüber bei den Anatomen und Physiologen nichts. —

Ein zweiter Weg für die Verbreitung des Leprabazillus könnte die Blutbahn sein. Wenn der Fall vorkommt, so ist er jedenfalls sehr selten und es fragt sich dann immer noch, ob die Einwanderung ins Blut direkt oder indirekt auf dem Wege der Lymphbahnen und endlich durch den Ductus thoracicus ersolgte oder durch Einbruch eines leprösen Herdes aus den Lymphräumen in ein Benenlumen. Bei der akuten Aussaat eines makulösen, meist sehr schmerzhaften Exanthems, von welchem einzelne Lepröse periodisch heimgesucht werden, hat man im Blut den Leprabazillus östers nachweisen können. Daß bei diesem Borgang der Bazillenverschleppung die Nase der Herd ist, von welchem aus das (unmittelbare oder mittelbare) Eindringen in die Blutbahn stattsindet, deuten Beobachtungen an, in welchen jede neue Eruption von Lepromen von Nasenbluten begleitet wurde. Unser Fall einer 40 jährigen Frau (Nr. LXI der Krankengeschichten) gehört hierher. Leprabazillen im Blut wurden außer bei dieser Patientin noch bei vier weiteren Patienten konstatirt, welche sich durch eine hochgradige Anämie auszeichneten und von welchen drei deutliche Zeichen einer Berallgemeinerung der Leprose im Körper boten (Fall XXXVI, XXXVII, XLVIII, LVIII).

Die Fälle sprechen wohl im Berein mit der Thatsache, daß in zahlreichen Untersuchungen an vielen (LII) anderen Kranken der Blutbefund ein negativer war, dafür, daß das Eindringen der Leprabazillen ins Blut und deren Berweilen darin gleichbedeutend mit dem völligen Unterliegen des Organismus, mit der Ueberwindung aller seiner lymphatischen Schutgapparate von der Schleimhaut oder Haut dis zum Ductus thoracicus ift. Freilich ist der Fall XXXVII dieser Auffassung nicht ganz günftig.

In der Zeichnung Nr. 4 auf Tafel IX ift der Blutbefund bei der Leprafranken Nr. XLVIII, gegeben. Die "eosinophilen" Körner in dem zweikernigen Leucocyten haben ihre Farbe vom Karbolfuchsin trotz der entfärbenden Schweselsäure zurückbehalten. Um Blut von Pestfranken kann man dies regelmäßig beobachten. — Daß die Bazillen wirklich im freisenden Blut waren und nicht etwa aus der durchschnittenen Haut in den Blutstropfen, welcher aufgesangen wurde, gelangt sind, beweist die Einschließung mehrerer Bazillen in ein weißes Blutsörperchen. Uebrigens wurde bei jeder Blutuntersuchung die Borsicht gebraucht, nur gesundaussehende gut gereinigte Hautstellen anzuschneiden, zunächst den Einschnitt recht seicht zu machen, um die Abwesenheit oder Anwesenheit von Bazillen im ausgepreßten Hautsaft sestzussellen und dann, nach tieserem Einschneiden, die ersten vorquellenden Tropfen abzuwischen, um erst den vierten oder fünsten zur Untersuchung aufzusangen. Auch war man erst zufrieden, wenn die Bazillen in mehreren Deckglaspräparaten und bei wiederholter Untersuchung gefunden waren. —

Ehe wir auf weitere Einzelheiten eingehen, geben wir eine Reihe von Krankens geschichten, welche mit flüchtigem Bleistift in das Tagebuch eingetragen worden sind. Dieselben machen feinen Anspruch auf Bollständigkeit. Die klinischen Erscheinungen der Lepra sind aber auch im Grunde so einfach, daß man bei jedem dritten Falle beinahe dasselbe zu wiederholen hat, um eine ausreichende Beschreibung zu geben. Es handelt sich um

Bariationen der Knotenlepra nach Ausbreitung, Zahl, Alter der Eruptionen, der Nervenlepra nach Lokalisation und Folgezuständen einer mehr oder weniger rasch verlaufenden Neuritis, um Kombinationen von Hautknoten mit Nervenlepra und um Komplikationen mit visceraler Lepra.

Was F. Schultze aus der Ausbreitung und Beschaffenheit der Lähmungen und Ansäfthesien, aus dem klinischen Nachweis der verdickten und schmerzhaften Nerven bei der Untersuchung weniger Fälle von Lepra nervorum vor 10 Jahren geschlossen hat, daß es sich nämlich bei der Nervenlepra um eine Lokalisation des Erregers in den Nerven oder Nervenscheiden handelt, daß zuerst und in erster Linie die peripheren Nerven und in den allermeisten Fällen während des ganzen Krankheitsverlauses sie allein von der Lepra befallen werden, wird durch die große Jahl unserer Beobachtungen schlechtweg bestätigt. Einzelne Fälle sprechen sür Lokalisation in den Nervenwurzeln (vgl. Fall XLIII und LXXXIX). Auch die klinischen Einzelsheiten über die Prädilektionsstellen der Lepra im Nervengebiete, die vorwiegende Betheiligung der Nervi peronaei, ulnares, mediani, saciales sind durch Schultze's durch vollkommen erledigt. Wir wollen nicht verhehlen, daß Schultze in seiner Abhandlung auch schon auf die große Aehnlichsteit der Ausbreitungsweise der Knotenlepra im Gesicht mit dem Gesichtserhsipel ausmerksam macht und an das Entstehen des Ernsipels von Ercoriationen der Nasenschleimhaut her als eines wahrscheinlichen Borbildes für die Leprapathogenese erinnert.

Unsere Untersuchungen drehten sich bald vorwiegend um die Frage der Bathogenese, daher in den Krankengeschichten von den klinischen Erscheinungen nur die auffälligsten und charakteristischen angedeutet sind. Die Anamnese mußte mangelhaft bleiben, weil sie durch einen Dolmetsch aufgenommen wurde und die Kranken meistens nur wenig über ihr Borleben und ihre Familie wußten oder wissen wollten. Die Angaben über das Alter der Patienten sind oft nur annähernd richtig. Die Zahl der Jahre wurde meist von dem Hinduassisstenten Dr. Chunisal Ramdas abgeschätzt.

Wenn von "gesunden" Berwandten die Nede ist, so will das heißen, daß bisher äußere Zeichen der Lepra, welche den Eingeborenen sehr wohl befannt sind, sich nicht gezeigt hatten. Die wenigen Male, wo die Gesundheit durch direkte Untersuchung und besonders durch Unterssuchung der Nase und ihres Sekretes bestätigt werden konnte, sind ausdrücklich bezeichnet.

Während der Nase eine ganz besondere Aufmerksamkeit gewidmet wurde, so versäumte man deshalb in keinem Falle die Untersuchung der tieferen Luftwege, der Mundhöhle und des Rachens, wie des ganzen Körpers überhaupt. Es verdient hier ausdrücklich bemerkt zu werden, daß das von Kirstein gelehrte Bersahren, den Kehlkopsspiegel mit einer dünnen Schicht Schmierseise zu überziehen, um ihn vor dem trüben Beschlagen zu schützen, in der tropischen Gluth, welche eine spiegelerwärmende Flamme in der Nähe peinlich machte, höchst willkommen war und mit so gutem Ersolg genbt wurde, daß bei jedem Kranken die Halsorgane ohne Mühe untersucht werden konnten.

Bei positiven Ergebnissen der bakteriologischen Untersuchung begnügte man sich für gewöhnlich mit einem einzigen Deckglaspräparat. Negative Ergebnisse wurden auf Grund wiederholter Untersuchungen ausgesprochen; die Zahl der dabei verwendeten Praparate ist meistens angemerkt.

¹⁾ F. Schulte. Bur Renntniß ber Lepra. Deutsches Archiv für Minifche Medigin, Bb. 43, 1888.

I. Lepra tuberosa. Ulcus septi cartilaginei. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenichleim. 3fot, 45 Jahre alt, Sinduweib.

Bargenähnliche rauhe trodene Knoten auf bem gangen Geficht, besonders bicht in ber haarlosen Augenbrauen-Gegend, auf den Bangen, den Rafenflugeln, bem Rinn und den Ohrrandern; bagwifchen tiefe Falten und Schrunden der Saut. Ebenfalls an den Sanden, Ellenbogen, Fugen und Unterichenteln gablreiche, zum Theil verschwärte Anoten, fparlichere am Sals und Rumpf. Achfeldrufen bis gu Taubeneigroße gefdwollen, unempfindlich; Leiftendrufen ebenfo; Baledrufen wenig vergrößert. In ber Rafe trodene, etwas riffige Schleimhaut, welche am fnorpligen Septum beiderfeits in ein taum pfenniggroßes leicht blutendes Gefchwur verwandelt ift. Gine fparliche leimartige Absonderung am Boden bes Gefchwures enthalt mifroftopifch fparliche Leucocyten und dichte Saufen von Leprabagillen in ichleimiger Grundmaffe.

Rachenschleim und Blut frei von Bagillen (je 3 Braparate). 3m Eiter eines verschwarten

Knotens vom linten Urm vereinzelte Leprabagillen.

II. Lepra nervorum mutilans. Ozaena. Zahlreich Leprabazillen im leimigen Exfret vom vorderen Theil der Nafenicheidemand.

Larmi Rama, 48 Jahre alt, Sinduweib.

Defrepide Frau mit trüber hornhaut beiderseits, anästhetische Fleden auf beiden Wangen und am Rinn. Knotige Berdidungen beider Ulnarnerven. Dunne steife Finger, Unafthesie im Ulnar-gebiet beiderseits; ebenso an beiden Unterschenkeln bis nahe zum Knie. Un den Füßen fehlen sammtliche Beben. In beiben Rafenhöhlen ausgeprägte Dzaena mit Berfummerung aller Dufcheln. Rachen frei.

3m leimartigen Exfret vom vorderen Theil ber Rafenfcheidemand gablreiche Saufen von Lepra-

bazillen.

3m Rachenichleim feine Bagillen.

III. Lepra tuberosa. Ozaena. Bahlreiche Leprabazillen im eitrigen Nasensetret. Gowind, 30 Jahre alt, Sinduweib.

Facies leonina, zahlreiche bichtgebrangte Anoten und fleine Befchwure über den gangen Korper verstreut. Leistendrusen maßig vergrößert, hart. Um rechten Rieferwinkel eine Siterfistel, die zu vergrößerten Lymphdrusen führt. Rase mit schwarzen, trodenen stinkenden Borken ausgekleidet, welche besonders an der Scheidewand und am Nasenboden did und ausgedehnt sind. Unter den Borken schmieriger grauweißer Eiter mit schleimigen Bugen. Im Giter ber Rafe zahlreiche Leprabazillen. Der Giter von ber Fistel am Halfe enthalt teine Bazillen.

IV. Lepra tuberosa, Ozaena mit Berftörung aller Muscheln. Bahlreiche Leprabazillen im eitrigen Rafenfefret.

Mahdu, 45 Jahre alt, Sindu.

Facies leoning, jahlreiche, bide, raube Knoten auf Sanben und Rugen, fparlichere am übrigen Körper. Starte Bergrößerung ber Achselbrusen und Leistendrusen. Ueber beiden unteren Lungenlappen reichliches feuchtes, flangloses Raffeln. Dzaena atrophicans; alle Muscheln zerstört.
3m schleimigeiterigen Sputum teine Leprabazillen, zahlreiche im eitrigen Nasenselret on ber

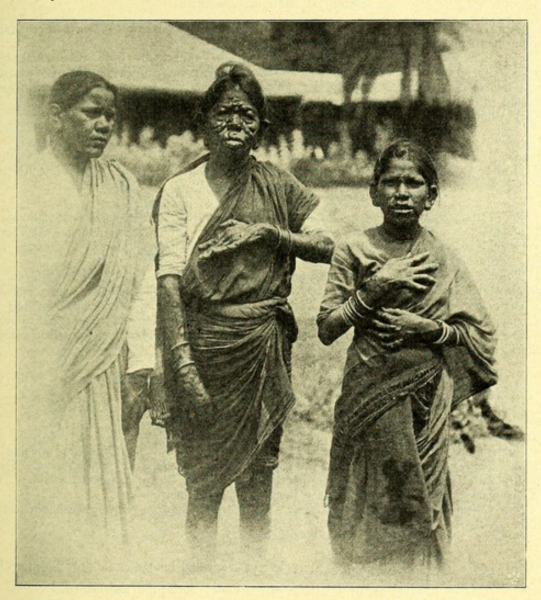
Unterflache ber bortigen Schleimhautauflagerungen.

Ulcus septi cartilaginei. Bahlreiche Leprabazillenhaufen V. Lepra tuberosa. am Gefdmursgrunde.

Ghangu, 30 Jahre alt, Sinduweib.

Einzelne verstreute linfengroße rothbraune Anoten an ben Nafenflügeln, in ber Augenbrauengegend, auf ben Wangen und an ben Dhrranbern. Gehr fparliche auf ben Armen und Beinen und fast ausschließlich, an ben Streckfeiten. Beiderfeits von der Mittellinie des harten Gaumens nahe an ben Schneidezähnen einzelne weiche rothe Anoten. Um knorpligen Septum der Nase rechterseits ein linsengroßes Geschwür mit rauhem, leicht blutendem Grunde, welches beim geringsten Druck mit der Sonde fofort auf die linte Seite durchbricht. Das moriche Bewebe ber Befchwürstelle enthalt zahlreiche Rugeln von bichtgedrängten Leprabazillen. 3m Blut feine Leprabazillen (3 Praparate); in dem Saft eines angeritten Knotens am Dhr

fparliche Bagillen.



Drei Frauen im Leper afglum Matunga bei Bomban.

Christliche Hindu aus Ahmedabad, 18 Jahre alt. Lepra tuberosa.
 Mahrattenfrau aus Goregau, 55 Jahre alt. Lepra mixta, praecipue tuberosa.
 Hindufrau aus Gosala, 10 Jahre alt. Lepra tuberosa.

Anmertung. Die photographischen Aufnahmen ber Leprojen im obenftehenden und in den beiden fpater folgenden Bilbern berbanten wir herrn R. D. Bincent, bem Sohne bes Boligeiprafetten in Bomban.

VI. Lepra nervorum mutilans. Perforatio septi cartilaginei. Ginzelne Bazillen im Najenjefret. Banfu, 60 Jahre alt, Sinduweib.

Starre Bliedmagen, Beben und Finger fehlen jum größten Theil bis auf fleine Stummeln oder vollständig. Anafthefie der Extremitaten, des Gefages, der Kreugbeingegend. Befühl der Gefichtshaut und Brusthaut erhalten. Nasenseptum im knorpligen Theil von einem pfenniggroßen Loch durchsbohrt, von dessen borkig belegtem Rande etwas zähes Sekret untersucht wird; dasselbe enthält einzelne Leprabazillen (1 Praparat). In dem offenen Geschwür an dem linken Daumenstummel keine Bazillen (4 Praparate).

VII. Lepra tuberosa. Stenosis narium. Zahllose Leprabazillen im leimartigen Sefret der Nase. Dumu, 20 Jahre alt, hinduweib.

Facies leonina; elephantiaftifch verdidte Saut der Fuge und Sande mit rauben bortigen Anoten,

gahlreiche Anoten an Rumpf und Gliedmaffen verftreut.

Nafe über den Nafenflügeln narbenartig eingezogen, entsprechend einer Berengerung beider Nafengange im Bereich der Blica vestibuli. hinter der Stenose ein spärliches zahes leimartiges Sekret, welches der Patientin zeitweilig die Nase verlegt und mit großer Mühe herausgeschnaubt wird, nicht selten unter reichlichem Nasenbluten.

3m Nafenfefret zahllofe Leprabagillen, zu Garben gehäuft und vereinzelt.

VIII. Lepra tuberosa. Ulcus septi perforans. Zahlreiche Bazillen im Nasensekret. Sakharam, 45 Jahre alt, Hinduweib.

Facies leonina; dide hängende Kartoffelnase, deren unteres Ende die Nasenöffnungen wie ein Blod verschließt. Ohren, besonders die Läppchen derselben, unsörmlich vergrößert. Um übrigen Körper mäßig zahlreiche Knoten verstreut, zum Theil in Berschwärung begriffen. Stimme rauh, flanglos. Mundathmung.

Nafenhöhlen ziemlich geräumig. hinter ber Blica vestibuli ein Geschwür beiderseits auf bem knorpeligen Septum, welches durch gelinden Drud mit der Sonde in eine umfängliche, fast zehnpfenniggroße Verforationsöffnung ohne deutliche Blutung umgewandelt wird. — Am Aditus faryngis und im Rehlfopfinneren ist die Schleimhaut blaß, uneben verdidt, stellenweise mit zähem Sekret bedeckt.

Der ausgehuftete Schleim enthält zahllofe Lebrabazillen. Theilchen von bem Gefchwürboden

im Rafenfeptum und das leimartige Rafenerfret ebenfo.

IX. Lepra tuberosa. Ozaena. Zahlreiche Bestbazillen im Nasenerfret. Madu, 22 Jahre alt, Sinduweib.

Bahlreiche dunkelrothe flache Knoten an den Bangen, an Stirn und Ohren, auf Sanden und Ellbogen. Starker Gestant aus der Nase, deren Schleimhaut durchaus mit schwarzbraunen Borken belegt ist. Auf der Unterfläche der Borken spärlicher weißgrauer Eiter. Am harten Gaumen, über der Ausmündungsstelle des Canalis incisivus flache verschwärte Knoten.

3m Nafeneiter zahlreiche Leprabagillen. 3m fparlichen Exfret ber Gaumenknoten einzelne

Bazillen.

X. Lepra nervorum (mutilans). Atrophie der Nasenschleimhaut und des Nasengerüstes. Numu Duming Bedro, 35 Jahre alt, christliche Portugiesin aus Bassein.

Seit dem 5. Juli 1891 in Matunga. Tochter eines leprofen Baters; Mutter und Geschwister gesund. Der Mann der Batientin ift gesund, ebenso eine Tochter. Die Frau erfrankte zwei Jahre nach der Geburt ihrer Tochter, vor 12 Jahren, unter zunehmender Schwäche des rechten Beines, nach und nach kamen Schwäche des anderen Beines und der Arme hinzu. Ueber den Beginn ihres

Schnupfens giebt fie an, daß fie daran zeitlebens gelitten hatte.

Status am 10. Mai 1897. Beide Arme und Beine abgemagert, steif; im Ellenbogen und Knie wenig beweglich wegen der starren verfürzten Muskulatur. Glanzsinger; Cubitaldrufen und Achseldrufen über bohnengroß bis mandelgroß. Duhnereigroßes Drufenpadet in der rechten Leiste, kleineres in der linken. Am linken Fuß fehlt die mittlere Zehe ganz; am rechten ift sie im 2. Gelenk amputirt. Die übrigen lateralen Zehen dunner und starrer. Nasenruden in der unteren Halfte eingesunken; Höhlen weit; Scheidewand und Muskeln glatt atrophirt. Im spärlichen Nasenschleim keine Lepradazillen.

1

XI. Lepra nervorum (anaesthetica, mutilans). Perforationsgeschwür des knorpligen Nasenseptums mit zahllosen Leprabazillen.

Bastin Dichamu, 66 Jahre alt, driftliche Bortugiefin aus Rurla,

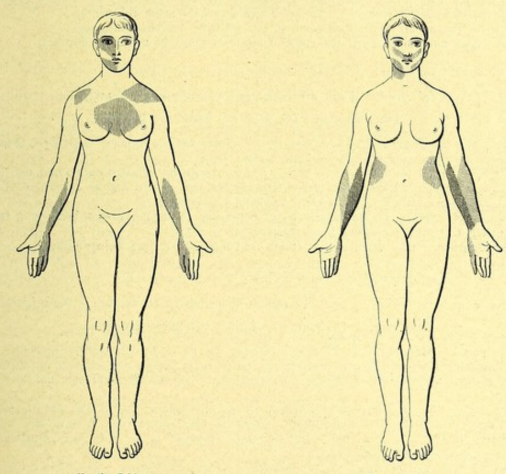
in Matunga feit dem 4. Februar 1892; frant feit 1882, nach der Berheirathung mit einem leprofen Manne. Eltern beider Eheleute follen gefund, eine Mannesschwester lepros fein. Die Ehe ist

fteril geblieben.

Das Leiben der Patientin begann mit Lähmung der linken Hand. Um 10. Mai 1897 findet man eine periphere Facialislähmung der rechten Seite; die Cornea des rechten Auges stophylomatös; die Linke weiß getrübt. Beiße, gefühllose Fleden im Gesicht, auf der Brust und an den Armen (auf dem beistehenden Bilde durch Schraffirung angedeutet). An der linken Hand sind alle äußersten Phalangen geschwunden; an der rechten Hand ist die Nagelphalanx des Daumens verkümmert. Die Zehen des rechten Fußes sind klauenförmig auswärts gekrümmt; am Ballen der großen Zehe ist ein offenes tieses, scharfrandiges, trockenes Geschwür. Das knorplige Septum der Nase ist persoriert; in der Umgebung der Persorationsstelle ist die Schleimhaut trocken roth; Nasensekret spärlich, bazillenfrei. Abgekraptes Gewebe vom Fußgeschwür bazillenfrei.

Um 11. Mai findet man im Gefret vom Rande der Berforation bes Geptums gahllofe Lepra-

bazillenhaufen.



Pastin Dichawu.

Dumu Raitan.

XII. Lepra nervorum. Berforationsgeschwür des knorpligen Nasenseptums mit zahlreichen Bazillenhaufen im Nasensekret.

Dumu Raitan, 32 Jahre alt, Bortugiefin aus Baffein.

In Matunga aufgenommen am 24. November 1891; bei der Aufnahme seit 6½ Jahren frank, nach der Geburt ihres letzten (3.) Kindes. Zuerst Fleden an beiden Füßen und im Gesicht. Bruder der Mutter war leprös. Mann und drei Kinder im Alter von 15, 14 und 12 Jahren gesund.

Mm 10. Juni 1897 findet man gahlreiche pigmentlofe und gefühllofe ober gefühlbarme Stellen im Geficht, an den oberen Extremitaten und am Ruden, welche die Grenzen der fenfiblen Sautnerven einhalten. Beiderseits Rlauenhand (atrophische Ulnaristähmung); am rechten Mittelfinger frifche Baronychie. Ulcera an beiden Großzehballen. Bunge glatt, mit atrophischer Schleimhaut. Nafenscheidewand von einem pfenniggroßen Ulcus perforirt. Im reichlichen gaben Nafenfluß

vereinzelte Leprabagillen. — Blut frei von Bagillen; Fuggefchwüre besgleichen.

Um 13. Juni im Gefret am Rafenulcus gablreiche Bagillenhaufen.

XIII. Lepra mixta. Bazillenhaufen am unveränderten Nasenseptum. Sani Dichairam, 12 3ahre alt, Chriftin aus Boa.

Geit bem 25. Auguft 1891 in Matunga. Meltefte Tochter eines gefunden Bauers, beffen Bruder lepros ift, deffen Frau aus gefunder Familie ftammen foll, vor 3 Jahren an einer raich berlaufenden Anotenlepra gestorben ift. Bier jungere Bruber und Schwestern ber Batientin find gefund.

Das Madden ift feit 6 Johren frant, hatte zuerft Anoten und Fleden im Geficht. - Um 10. Mai 1897 äußerst ftart abgemagert. Anoten an Rafe, Bangen, Ohren und Borderarmen. Anafthetische und pigmentlose symmetrische Hautstellem auf der Oberlippe, im Sulcus nasolabialis beiberfeits und im Gulcus mentalis. Un ber Rafenfchleimhaut nichts Auffallenbes.

Das Gefret an der Rafenfcheidewand enthält zahlreiche Leprabagillenhaufen. Der Giter unter einer Borte am rechten Borberarm gahlreiche vereinzelte Bagillen.

XIV. Lepra tuberosa. Ulcus am fnorpligen Nasenseptum mit zahlreichen Bazillen. Diego Domingo, 12 Jahre alt, Chrift aus Rurla.

Aufnahme in Matunga am 17. Juni 1891. Eltern bamale gefund; zwei altere Schweftern

in Matunga an Lepra geftorben; zwei jungere Bruder gefund.

10. Mai 1897: Facies leonina. Rafe, Ohren abgefreffen. Anoten an Banden und Fugen. Befdwollene Mamillae. Ulcera über beiben Schienbeinen und an ben Fugen. Saut bes Rumpfes und der Oberfchentel bortig. In den Borfen gahlreiche Cfabiesmilben. Auf beiden Geiten der knorpligen Nafenscheidewand ein flaches rauhes Ulcus mit fcarfem

Rande, geröthetem Grunde und fparlichem ichleimig gabem Gefret.

3m Rafenfefret viele Leprabagillen; ebenfo im dunnen Giter eines Beingefchwures.

XV. Lepra nervosa. Bagillen auf der rauben Schleimhaut der fnorpligen Rasenscheidemand. Anna Maria, 18 Jahre alt, Chriftin aus Moral im Defan.

Geit dem 1. April 1893 in Matunga. Borber bat fie in der Rurlamuble gearbeitet, feine franken Mitarbeiterinnen gehabt, aber mit Leprojen, welche einige Meilen vom Dorfe in ben Dichungeln wohnen, verfehrt und von ihnen Nahrung angenommen. Die Krankheit begann mit Blafen an den Behen.

12. Mai 1897: Atrophie aller Endphalangen an den Sanden; Blafen über den Fingerbeeren. Linfes Ulnarisgebiet gefühllos. Cubitaldrufen beiderfeits über bohnengroft. Ulnaris wie eine bide fnotige Rordel fühlbar. Un den Fugen find die Zehen fammtlich in der Nahe der Mittelfußinochen bis auf eine ichmale Brude abgefchnurt.

In ber Rafe maffige Raubigfeit ber Schleimhaut über bem Septum. Im Schleim über Diefer

Rauhigfeit vereinzelte Leprabagillen (1 Braparat).

Die Bemphiausblafe am rechten Mittelfinger enthält feine Leprabagillen (6 Braparate); im Blut feine Bogillen; im Rachenichleim feine Bagillen (je 2 Braparate).

XVI. Lepra nervosa. Nafenichleimhaut unverändert. Bahllofe Bazillen im Nafenichleim. Baftiano Lorenze Fernandez, 8 Jahre alt, driftlicher Bortugiefe aus Bombay.

In Matunga aufgenommen am 9. Mai 1896; Gohn eines Galinenarbeiters. Mutter gefund. Drei Brüder lepros.

6 Monate vor der Aufnahme erschienen langfam machfende weiße Fleden im Geficht.

Am 12. Mai 1897 findet man pigmentarme gefühllose Fleden, entsprechend dem Arcus gegomaticus und der Mandibula auf beiden Seiten des Gesichtes. Die Ulnarnerven beiderseits bis in die Achselhöhle hinauf knotig oder spindelförmig verdickt. Cubitaldrusen ftart geschwollen.

Rafenfchleimhaut unverandert. 3m gaben Rafenfchleim gabllofe Saufen von Leprabagillen

(1 Braparat).

Im Rachenschleim, im Speichel, im Blut teine Bazillen (je 4 Praparate).

XVII. Lepra tuberosa. Rhinitis atrophicans, zahllose Bazillen im Nasenschleim. Marco Fernandez, 10 Jahre alt, hristliche Portugiesin aus Bombay.

Schwester des vorigen (Nr. XVI). Aufgenommen in Matunga am 9. Mai 1896. Drei

Jahre vorher mit Anoten im Beficht erfrantt.

Um 12. Dai 1897 zahlreiche flache Knoten um die Nafe herum, an Sanden und Fugen. Schleimhaut der Nafenhöhle durchaus atrophisch; stellenweise mit Borken bedeckt. Das zahe schleimige Sefret unter einer Borke vom Nasenboden enthält zahllose Leprabazillen.

Schweiß von Rafe und Oberlippe, Blut aus der Fingerbeere frei von Bagillen (je 2 Praparate).

XVIII. Lepra mixta. Rhinitis anterior purulenta. Zahlreiche Bazillenkugeln im Naseneiter. Rerbin Fernandez, 36 Jahre alt, chriftliche Portugiesin aus Goa.

Die Frau ift seit dem 28. August 1891 in Matunga. Sie war bei der Aufnahme im 2. Jahre trank. Das Leiden hatte mit blassen Fleden im Gesicht begonnen, welche sich später auch an den Beinen zeigten; erst seit 2 Jahren treten Knoten im Gesicht auf. Bor ihrer Erkrankung war die Frau Aha in einer Parsifamilie, welcher sie, nach dem Tode ihres Mannes und ihrer fünf Kinder während einer Choleraseuche, nach Bombay gefolgt war.

Am 13. Juni 1897 sindet man die Arme und Beine der Frau atrophisch und starr, die Haut

Am 13. Juni 1897 findet man die Arme und Beine der Frau atrophisch und starr, die Saut an den Gliedmaßen bis über die Ellenbeuge und bis zu den Knieen anästhetisch; die Füße in Spitzsfußstellung. Im Gesicht pigmentlose anästethische Flede über den Gaumenbögen und horizontalen Untertieferästen. Im Gesicht und über die Borderarme verstreut einzelne Tuberkel. Ein Tuberkel

bom linten Daumen enthält zahllofe Leprabagillen.

In der Rafe eine ftarte Rothung und Schwellung des vorderen Drittels beider Nafengange mit beginnender Stenose. Im eitrigen Sefret zahlreiche Rugeln von Leprabazillen.

XIX. Lepra anaesthetica faciei incipiens. Rhinitis atrophicans. Leprabazillen im Nasensetret.

Andica Guftin Dedo, 45 Jahre alt, Chriftin aus Dhongri.

Sie hatte mit einem gesunden Manne drei gesunde Kinder. Die älteste Tochter heirathete einen gesunden Mann und bekam gesunde Kinder. Einige Jahre nach der Geburt des dritten Kindes erkrankte zuerst der Mann, ein paar Monate später auch Andscha, beide unter lepraverdächtigen Zeichen. Beim Manne entwickelte sich eine rasch zum Tode sührende Knotenlepra. Bei der Fran hatten sich 5 Jahre vor der Aufnahme in Matunga, welche am 20. Oktober 1892 geschah, Blasen im Gesicht und Entsärdung der Hauf um die Nase herum gebildet. Letztere hatte langsam zugenommen, so daß die Kranke bei der Aufnahme die blasse Schmetterlingssigur im Gesicht hatte, wie sie heute noch besteht. In Matunga ist außer dem zeitweiligen Erscheinen von Bläschen im Gesicht nichts Besonderes beobachtet worden, vor Allem kein deutliches Fortschreiten des Leidens. Gegenwärtig, am 11. Mai 1897, besteht die Schmetterlingsanästhesie im Gesicht und am linken Kande des Filtrum nass eine doppelte senkrechte Reihe frischer hirsekorngroßer Herpesbläschen. Bei genauer Untersuchung des Körpers sindet man den Stamm des linken Ulnaris knotig verdickt; auf dem Kücken der Grundsphalanz des kleinen Fingers der linken Hand einen runden anästhetischen Fled von etwas über Linsengröße.

In der Nase ist die Schleimhaut durchaus atrophisch, troden, auch das Gerüste wohl atrophisch, da die Höhlen auffallend weit sind. Linkerseits an der knorpligen Nasenschewand und an der Innenseite des linken Nasenslügels eine blaß röthliche Schwellung mit spärlichem gabem Sekret.

Das lettere enthält zohlreiche Leprabazillen (1 Praparat). In ber Fluffigkeit ber herpesblafen findet man keine Leprabazillen (6 Praparate); ebensowenig im Speichel und im Rachenschleim (je 2 Praparate).

XX. Lepra mixta. Ulcus an dem fnorpligen Nasenseptum mit zahlreichen Leprakugeln, in welchen sich bewegende Leprabazillen

Rofa Gufa Rodriguez, 20 Jahre alt, Chriftin aus Goa.

Die ledige Berson kam im Alter von 12 Jahren aus Goa nach Bombay in die Famlie eines Barsi und diente hier 5 Jahre als Aya. Bor 3 Jahren erfrankte sie mit Knoten im Gesicht, wurde am 12. Marz als lepraverdächtig in das Asyl Matunga gebracht. Bon ihrer Familie weiß

fie nichte.

Am 13. Mai 1897 findet man zwischen alten Tuberkeln auf der Nase frische an Nasenspite und Nasenslügeln; einzelne alte Anoten auf beiden Borderarmen; die Cubitaldrüsen rechtersieß über bohnengroß. Die Zehen beider Füße sind an der Burzel stark eingeschnürt; die vierte Zehe rechtersseits ift abgefallen. In der Nase sindet man an der linken Seite des knorpeligen Septums ein flaches pfenniggroßes Ulcus mit rauhem stark geröthetem Grunde, auf welchem feinste opake Berlen dichtzgedrängt stehen. Die Letzteren erweisen sich unter dem Mikrostop als vorwiegend aus Leprakugeln bestehend, welche bei stärkerem Druck zerplatzen; einzelne Stäbchen am Rande der zerquetschten Hausen machen träge deutliche Bewegungen in der Richtung ihrer Längsachse.

Schweiß von der Oberlippe enthalt feine Bazillen (6 Braparate).

XXI. Lepra nervorum. Rhinitis anterior, Caries septi. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenschleim.

Bastin Fernandez, 45 Jahre alt, Chriftin aus Rurla.

Am 4. Februar 1892 in Matunga aufgenommen, nachdem fie sieben Jahre lang an einer unheilbaren Bunde der linken Fußschle gelitten hatte, welche fie sich durch den Dorn eines Dattelbaumes zugezogen hatte. Sie war mit einem gesunden Mann verheirathet, der an der Cholera gestorben ist; ein gesunder Sohn lebt. Eine Schwester der Patientin und deren Mann sind an der Lepra gestorben.

Am 14. Mai 1897 findet man die pigmentlose und anästhetische Schmetterlingsfigur im Gessicht; beginnendes Einsinken der unteren Sälfte des Nasenrücken, starken ropigen Aussluß aus der Nase, Klauenhände. Atrophie der Muskulatur beider Unterschenkel mit Spitzsuß und starker Berkurzung des Mittelfußes. An dem linken Kleinzehenballen ein Ulcus perforans.

3m Giter eines flachen Gefdwures am außeren Rand ber linten Sandwurzel zahlreiche Leprabagillen.

3m Rafenfchleim ebenfalls gahlreiche Leprabagillen.

3m Rachenschleim, Speichel und Blut feine Bagillen (je 4 Praparate).

XXII. Lepra nervorum et pulmonum. Perforation des fnorpligen Nasenseptums. Nasenschleim mit zahlreichen Bazillen.

Baulina Domingo, 60 Jahre alt, Chriftin aus Bomban.

Die Frau ist seit 3 Jahren krank mit zunehmender Lähmung der Beine und Blasenbildung an den Zehen. Sie hatte einen gesunden Mann und fünf gesunde erwachsene Kinder. In der Familie soll Lepra nicht vorgekommen sein; dagegen will die Frau seit vielen Jahren eine lepröse Familie als Zimmernachbarin gehabt haben. Um 4. Januar 1896 wurde sie in Matunga aufgenommen. Ihr Leiden hat vom Tage der Aufnahme bis zum 14. Mai 1897 keine ersichtlichen Fortschritte gemacht. Es besteht bedeutende Atrophie aller Zehen; an den Ballen der einzelnen Zehen sind blauröthliche Blasen von Erbsengröße bis Bohnengröße; die Peroneus= und Waden=Muskulatur beider Beine ist stark geschrumpft.

Muf bem Unterlappen ber linfen Lunge ein mäßiger Ratarrh.

Das inorplige Nafenseptum ist von einem zehnpfenniggroßen Geschwür perforirt. Um dasselbe herum ift die Schleimhaut ftart gewulftet; beide Nasengange find im vorderen Drittel bedeutend versengert. Spärliches gabes Nasensefret enthalt zahlreiche Leprabazillentugeln.

3m Sputum vereinzelte Leprabagillen (2 Braparate). 3m Mundichleim feine Bagillen

(6 Braparate).

XXIII. Lepra tuberosa. Rhinitis atrophicans. Zahllofe Leprabazillen im Nasenschleim. Dichanu Balilia Gonfalvez, 50 Jahre, Chriftin aus Rurla.

Beginn der Krantheit vor 11/2 Jahren mit Knoten an der Sand. Um 8. Januar 1896 Aufnahme in Matunga. Um 15. Mai 1897 zahlreiche Knoten auf Banden und Borberarmen, fparliche an ben Fugen. 3m Geficht feine Knoten. Der Rafenruden ift im vorderen Drittel eingefunten, Die Mufcheln find verfümmert, die Chleimhaut troden, jum Theil von fcmargen Borfen bededt; bas fnorplige Septum in eine bunne ichlaffe Saut umgewandelt. Der gabe fparliche Schleim unter ben Borfen enthält gabllofe Leprabagillen (1 Braparat).

3m Mundichleim feine Bagillen (4 Braparate).

XXIV. Lepra tuberosa. Geschwür und Stenose in der Rase. Im Nafenichleim zahllofe Leprabazillen.

Dona Dichairam, 10 Jahre alt, Chriftin aus Bombay.

Baife, feit garter Jugend lepros. Um 4. April 1891 in Matunga aufgenommen. Am 16. Mai 1897 beginnende Facies leonina; raube Knoten an Rafe, Kinn, Dhren, Augenbrauen. Flache Ulcera, in Bernarbung begriffen am harten Gaumen. In dem linten Rafengang beginnende Striftur 1 com von der Rafenöffnung entfernt; am fnorpligen Geptum rechterfeits ein pfenniggroßes feichtes Illcus mit trodenem rothen Grunde, der fparlichen gaben Schlamm absondert.

3m Rafenfchleim gabllofe Leprabagillen, vereinzelt und in Rugeln gufammengebrangt.

3m Gefret eines Gaumengefdmures gahlreiche Leprabagillen.

XXV. Lepra nervorum. Rhinitis atrophicans. Zahlreiche Leprabazillen im Rafensefret. Afabai Subama, 50 Jahre alt, Chriftin aus Rofan.

In Matunga feit bem 8. Mai 1896.

Bor 30 Jahren begann das Leiden der Frau mit Blasenbildungen am rechten Fuß. Sie war mit einem gefunden Mann verheirathet, der fie nach dem deutlichen Ausbruch der Lepra verließ. Diefe führte im Laufe ber Jahre zum Ginfinten der Rafe, zur Bildung von Klauenhanden, zur allmählichen Lahmung ber Beine. Um rechten Fuß find die Zehen flauenartig verfrummt; am Großzehenballen ein Ulcus perforans. Die Zehen des linten Fußes find fammtlich atrophirt, dunn und ftarr.

In der Rafe ift das fnorplige Geptum ju einer ichlaffen Saut umgewandelt, Die Dufcheln

fehlen fammtlich; Die hintere Badenwand ift atrophifch, troden, rauh.

Das fparliche gabe Gefret vom Rafenboden enthalt gahlreiche Leprabagillen in Bufcheln und Rugeln.

3m Rachenichleim feine Bagillen (8 Braparate).

Um Grunde des Fußfohlengeschwures feine Bagillen (4 Braparate).

XXVI. Lepra mutilans. Lungenlepra. Perforirendes Gefchwür des fnorpligen Nasenseptums. Bahlreiche Leprabagillen im Rafenfefret.

Dhondi Muru, 45 Jahre alt, Mahrattenfrau aus Ragarshan.

In Matunga aufgenommen am 22. April 1897; damale 8 Jahre frank an Suften und Auswurf und allmählich vorgefchrittener Lähmung der Urme und Beine mit endlichem Berluft aller Finger und Behen.

Um 16. Mai 1897 hat die Frau an den ftarren und faum beweglichen Sanden und Fugen nur mehr die Grundphalange der Finger und Behen. Um Stumpf des rechten Daumens breitet fich die Ausstoffung des Mittelhandknochens vor. Staphylom der linken Cornea mit Brisprolaps. Theilweise Berdichtung beider unteren Lungenlappen; muhfamer Suften und fparlicher eitriger Muswurf. Rnorpliges Rafenseptum von einem pfenniggroßen Gefchwur fast perforirt. Im gaben Schleim

am Grunde bes Geschwüres auf beiden Seiten des Septums gahlreiche Leprabagillen. Im eitrigen Auswurf vereinzelte Bazillenhaufen (2 Praparate).

In bem Bundenfetret vom rechten Daumen feine Bagillen (4 Braparate).

XXVII. Lepra nervorum. Geschwür der fnorpligen Nasenscheidewand mit einzelnen Leprabagillen im Gefret.

Balia Sufaram, 10 Jahre alt, Sindu Mahratta aus Kohar.

Um 5. November 1896 in Matunga aufgenommen. Bater gefund, Mutter an Lepra gestorben.

Beginn ber Krantheit vor 5 Jahren mit Fleden im Geficht.

Mm 17. Juni 1897 zeigt ber Anabe die anafthetifche und pigmentarme Schmetterlingefigur im Beficht. Kontrattur im linten Ulnarisgebiet; Balgusftellung bes linten Fuges. Ulcus perforans in der Mitte des linten Fußballens. Um tnorpligen Geptum ber Rafe linterfeits ein feichtes Befdmur von Bohnengröße; rechterfeits fornige Rauhigkeit an der entfprechenden Stelle. Das fparliche gabe Sefret an beiden Seiten des Septums enthalt einzelne zu Bufcheln gruppirte Leprabazillen.

In 6 Braparaten vom Gefcmuregrunde am linten Fuße findet man feine Bagillen.



Gargaram Reicho.

XXVIII. Lepra nervorum. Rhinitis incipiens. Bahlreiche Leprabazillen im Najenichleim.

Gargaram Refcho, 8 Jahre alt, Mahratta aus Uran.

Aufnahme am 28. Dezember in Matunga. Damale war ber Anabe feit 4 Jahren mit den pigmentarmen Gefichtofleden behaftet, welche er heute, am 16. Mai 1897, zeigt. Er hatte seinen Bater an Lepra verloren. Die Mutter ift an unbekannter Krankheit gestorben; ber einzige jungere Bruder bisher gesund.

Außer den anästhetischen Fleden im Gesicht besteht linksseitige Klauenhand. Nasenschleimhaut am Septum start geröthet, gelodert; im spärlichen schleimigen Sekret am 16. Mai keine Bazillen (in 1 Prä-parat). Am 17. und 18. Mai in je 1 Präparat zahlreiche Bazillen-hausen. Im Rachenschleim am 18. Mai vereinzelte Leprabazillen.

XXIX. Lepra tuberosa. Geschwür an dem knorpligen Nasenseptum mit zahllosen Leprabazillen.

Safaram Mhadu, 12 Jahre alt, Mahrattentochter aus Bomban.

Um 20. Juli 1893 im Matungaafyl aufgenommen, nachdem bereits 6 Jahre lang Fleden, fpater Blafen an Sanden und Fugen aufgetreten waren. Bater und alterer Bruder gefund. Mutter an Lepra im Ufpl geftorben.

Tuberfeln an Rafe, Bange, Dhren, an Sanden und Fugen. Un der linten Geite der knorpligen Rafenscheibewand ein von dider Krufte bededtes feichtes Ulcus von faum Pfenniggröße. Unter der Rrufte eitrig-fchleimiges Gefret, welches Unmaffen von Leprabazillen im erften Proparat enthalt.

Speichel, Blut, Schweiß frei von Leprabazillen (je 4 Praparate an 2 Tagen, 16. und

18. Mai 1897).

XXX. Lepra mixta. Rhinitis atrophicans. Bahllofe Bagillen im Naseneiter. Savintri, 65 Jahre alt, Mahrattenfrau aus Uran.

In Matunga aufgenommen am 18. November 1891; hatte feit dem 20. Lebensjahre Knoten im Geficht und an ben Banden; heirathete, bereits lepros, einen Lepratranten im Dichamfetbichi Leper Dharmfala zu Buculla.

Facies leonina. Rafe von der Mitte des Rudens ab nach unten zugeklappt. Absolute Atrophie der Nasenmuscheln. Nasenseptum nur als Schleimhautfalte erhalten. Spärlicher stinkender Eiter unter dunnen schwarzen Borten an den Wanden der Nasenhöhlen.

Gaumenfegel in der Rabe des harten Gaumens flach ulcerirt; Ulcera jum Theil vernarbt.

Die außerften Fingerglieder und Behenglieder fehlen fammtlich.

3m Gefret bes Gaumengefchwures einzelne Leprabagillen. 3m Rafeneiter gahllofe Bagillen.

XXXI. Lepra nervorum obsoleta. Nase gesund. Bali, 60 Jahre alt, Mahrattaweib.

Seit 40 Jahren lahm durch Berkrüppelung der Füße, welche in Equinusstellung stehen und deren Zehen zu dunnen Stummeln atrophirt sind. Innerer Fußrand und Innenseite des linken Unterschentels am linken Bein anösthetisch. Auf beiden Augen Alterskatarakt. In der Nase nichts Auffallendes. 3m Rafenfchleim teine Leprabagillen (4 Braparate).

In ben letten 10 Jahren, mahrend welcher Bali in Matunga weilt, hat fich fein Fortidreiten

ihres Uebele bemerten laffen.

XXXII. Lepra nervorum mutilans. Gefchwür auf ber Schleimhaut des rechten Nasenflügels mit gahlreichen Leprabagillenfugeln.

Siri Nathia, 30 Jahre alt, Mahrattaweib aus Uran.

Biri ift in bem Dichamfetofchi Leper Dharmfala zu Buculla in Bomban geboren, von leprofen Eltern. Sie ift feit 20 Jahren frant; das Leiden begann mit Blafenbildung an den Zehen. Um 8. April 1895 wurde fie in Matunga aufgenommen.

Am 16. Mai 1897 besitht sie am linken Fuße verkummerte Zehen. Die Zehen des rechten Fußes und sammtliche Finger fehlen. Am Ulnarrand der rechten Sand ist ein tiefes Geschwur mit trockenem Grund; vom Boden abgekratte Bartikelchen enthalten keine Leprabazillen (6 Praparate).

Muf der knorpeligen Rafenicheidewand ift ein gabes ichleimiges Gekret, welches einzelne Bagillen enthielt; auf der Schleimhaut des rechten Rafenflügels ein flaches Geschwur mit leicht erhabenem Rande von Bohnengroße, auf beffen rauhem Grunde fleine perlgraue Bunftchen figen, die eine elaftifche Konfifteng zeigen und gahlreiche Rugeln von Leprabagillen enthalten.

XXXIII. Lepra nervorum mutilans obsoleta. In der Nase nichts Auffallendes. Salu Banpat, 60 Jahre alt, Mahrattaweib aus Buna.

Aufnahme in Matunga am 18. November 1891 nach 20 jährigem Leiden, welches mit Abnahme der Kraft in Sanden und Fugen begann und allmählich jum Berluft der Finger und Beben führte. In ber Familie foll fein anderer Fall von Lepraerfrantung vorgetommen fein; ber Mann fei gefund gewesen und plotzlich an einer Fieberfrankheit gestorben sein. Das einzige Kind ist im Alter von 1 Monat gestorben. Seit dem Jahre 1891 hat das Leiden keinen Fortschritt gemacht.
Am 18. Mai 1897 findet man von den Fingern und Zehen keine Spur mehr; Unterarme und

Unterschenkel atrophirt. In der Rase feine auffallenden Beränderungen; im spärlichen Rasenschleim teine Leprabazillen (2 Braparate).

Das Blut enthält wenige Leufochten, feine eofinophilen Korner; feine Leprabagillen.

XXXIV. Lepra nervorum mutilans. Rhinitis atrophicans, Leprabazillen im Maseneiter. Larmi Janu, 55 Jahre alt, Mahrattaweib aus Bhjudi.

Nach zehnjährigem Leiden, welches zum Berluft der Finger und Zehen geführt hat, nachdem Anfangs Blafen auf der Saut Diefer Glieder erichienen waren, murbe bas Beib am 11. April 1897 in Matunga aufgenommen. Es war mit einem gefunden Mann finderlos verheirathet. In ihrer Familie foll niemand lepros gemefen fein, bis auf einen Bruder ber Mutter, ber an Anotenlepra geftorben ift.

Finger und Behen fehlen. Am Ulnarrand ber rechten Sand, sowie am Ballen bes rechten

Juges ein Ulcus perforans.

Schleimhaut und Mufcheln ber Rafe burchaus atrophifch, stellenweise ichmache eitrige Sefretion am Septum und bem Rafenboden. 3m Rafeneiter einzelne Leprabazillengarben (2 Braparate). 3m Blut wenig Leutocyten, feine eofinophilen Zellen, feine Leprabagillen. 3m Giter Des Sand-

gefcmures feine Leprabagillen (je 4 Braparate).

XXXV. Lepra nervorum obsoleta. Atrophie der Nasenschleimhaut. Reine Bazillen im Nafenichleim.

Tabichi Mahipati, 60 Jahre alt, Mahrattaweib aus Garegron.

Aufnahme in Matunga am 12. Mai 1895. Stillftand ber Krantheit feit 20 Jahren. Diefelbe begann um bas 25. Lebensjahr mit gefühllofen Rleden an ben Rufen und gwar nach ber Beburt bes zweiten und letten Rindes. Beide Rinder, mit einem leprofen Mann erzeugt, find lepros geworben. Das erfte ift an Lepra gestorben, bas andere weilt in Matunga. Großeltern und Eltern ber Frau waren gefund. Beim Manne ift erft nach ber Berheirathung die Lepra erfchienen.

20. Mai 1897. Finger jum Theil abgestoßen. Sant ber Sande und Borberarme gefühllos. Un der rechten Sand eine frifche Brandblafe, infolge der Anafthefie durch brennende Cigarre entstanden.

Beben flauenformig verfrummt. Anafthefie der Unterfchenfel im Bereich des gangen Beroneusgebietes. Rafenfchleinihaut wenig aber deutlich atrophirt, glatt, fezernirt wenig Schleim; darin feine

Leprabazillen.

Inhalt der Brandblase bazillenfrei (4 Braparate).

Blut Desgleichen (4 Braparate).

XXXVI. Lepra nervorum et pulmonum. Ozaena narium mit zahllofen Leprabazillenhaufen. Saru Dhondia, 40 Jahre alt, Mahrattaweib aus Namaghar,

wurde nebst ihrem vierten Kind (Nr. XXXVII) am 12. April 1896 in Matunga aufgenommen. 3hr Mann und die drei alteren Rinder find bisher von Lepra frei. Beginn der Krantheit vor feche Jahren mit weißen Fleden im Geficht. Allmählich zunehmende Schwäche in den Armen; Suften und Aus-wurf. — Mai 1897: An den Beeren aller Finger und Zehen fleine Gefchwüre; große Ulcera cruris über beiden Tibien; ahnliche Befchmure an ben Ellbogen. Cubital- und Axillardrufen über bohnengroß bis firfchgroß, hart; ebenfo Leiftendrufen. Berdichtungen und Cavernen in beiden unteren Lungenlappen.

Dagena narium; Atrophie aller Muicheln, Berforation bes knorpeligen Septums. 3m ftinkenben

Rafeneiter gahllofe Leprabagillen in Rugeln und Garben.

Im eitrigen Sputum zahlreiche Leprabagillen.

22. Mai: Sputum wie gestern. 3m Blut vereinzelte Leprabazillen. 24. Mai: Sputum wie am 22. 3m Blut vereinzelte Leprabazillen, sowohl frei wie in ben weißen Blutforperchen, ftellenweise brei und vier Bagillen gufammenliegend. Auffallend wenige Leutocyten im Blut.

26. Mai: 3m Blut vereinzelte und zu Garben gehäufte Leprabagillen (2 Braparate).

XXXVII. Lepra nervorum incipiens. Rhinitis purulenta mit zahllojen geprabazillentugeln. Budiaj Dhondia, 10 3ahre alt, Gohn der Garu Dhondia (Rr. XXXVI).

Gehr anämifcher Anabe mit vereinzelten pigmentlofen Fleden auf ber Bruft. Die Spitalarzte find über die Diagnofe Lepra zweifelhaft.

Sitrige Rhinitis mit reichlichem Gefret; letteres enthalt in jebem Praparat (6 Stud) gahllofe

Rugeln und Garben von Leprabagillen.

3m Blut ftarte Leutocytofe, zahlreiche freie Leprabagillen.

19. Mai: 3m Nafeneiter zahllofe Leprabazillen. 3m Blut einzelne Leprabazillen (2 Praparate).

Barn, Speichel, Rachenichleim frei von Bagillen (je 4 Braparate).

21. Mai: Im Blut einzelne Leprabazillen. Sautschuppen, Schweiß, Speichel frei von Bagillen (je 2 Praparate).

XXXVIII. Lepra tuberosa. Ozaena. Maffenhafte Leprabazillen im Nafeneiter. Ragi Mahadeo, 42 Jahre alt, Mahrattaweib.

Die Frau murbe am 9. Juli 1895 in bas Uful Matunga aufgenommen. Gie ift aus gefunder Familie, heirathete im 15. Lebensjahr einen angeblich gefunden Mann, deffen drei Bruder lepros find; fie gebar drei bisher gefunde Rinder, erfrantte felbst vor feche Jahren, nachdem fie langere Zeit, vielleicht Monate lang, an Nafenblutungen und Berftopfung ber Rafe gelitten hatte, mit Knoten im Geficht. Am 18. Mai 1897 zeigt fie bas vollendete Bild der Elephanthiafis Graecorum an Geficht und Sanden.

Musgebildete Dzaena mit Berftorung der Dufcheln und bes fnorpeligen Geptums. Maffenhafte

Leprabagillen im Rafeneiter.

Dedgalsabdrud von einem exulcerirten Anoten am rechten Dhr enthält mehrere Leprabazillen. 3m Blut feine Bazillen, zahlreiche Leufochten.

XXXIX. Lepra tuberosa. Rhinitis atrophicans. Zahllose Lebrabazillen im Nasenschleim. Bifchram Gowind, 10 Jahre alt, hindu Mahratta, Bomban.

In Matunga feit dem 1. Januar 1894; drei Monate vorher mit Gefchwuren im Geficht

erfrantt. Mutter lepros.

22. Mai 1897: Facies leonina; Ohren am Rande abgefressen. Hängenase mit atrophischen Muscheln, perforirtem Septum cartilagineum. Auf den Ellenbogen, an den Anien und Unterschenkeln pfennig- bis thalergroße mit diden Borten bededte Geschwüre.

3m gaben ichleimigen Rafenfefret gabllofe Leprabagillen.

In dem Sefret eines Unterschenkelgeschwüres einzelne Leprabazillen; im Saft eines Knotens am linken Ohr zahlreiche Leprabazillen (je 1 Praparat). —

XL. Lepra nervorum. Ulcus septi narium cartilaginei. Zahlreiche Leprabazillen. Dugli Dhanadichi, 10 Jahre alt, Mahratta aus Nawaghar.

Dugli ift seit dem 16. Mai 1895 im Usyl Matunga, wo ihr Bater vor einem Jahre an Knotenlepra gestorben ist. Die Mutter ift früher an akuter Krankheit gestorben. Dugli war das einzige Kind. Sie bekam vor 5 Jahren zuerst weiße Fleden auf der Brust und im Gesicht.
Um 19. Mai 1897 findet man die anasthetische Schmetterlingsfigur im Gesicht und symmetrische

runde weiße gefühllose Fleden auf Bruft und Oberbauch. An der linken Fußfohle ein perforirendes

Gefdwür.

Die Schleimhaut des knorpligen Nasenseptums ist linkerseits etwas rauh. Man findet im spärlichen zähen Sekret dieser Stelle viele Lepradazillen, einzeln und in Garbenhaufen (1 Praparat). Im Rachenschleim keine Bazillen (4 Praparate).

XLI. Lepra nervorum. Rhinitis chronica. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenschleim. Saguni Madu Rama, 50 Jahre alt, Mahrattaweib.

Seit bem 20. Juni 1893 in Matunga. 5 Jahre vorher traten rothe Fleden im Gesicht auf. Einige Monate fpater Geschwure und Blasen an den Zehen. Die Frau war damals 25 Jahre lang mit einem gesunden Mann finderlos verheirathet.

Bis zum 26. Mai 1897 wurden die Fuge allmählich lahm. Seit Monaten bestehen offene Geschwüre unter beiden Fußballen. Die großen Zehen sind beide um ein Glied verfürzt. In beiden Leisten hühnereigroße Drusenpackete, hart, unempfindlich. An den Fingern einzelne eingetrocknete Blasen.

Beide Nasengänge find im vorderen Drittel ringförmig verengt; die ringförmige Leiste rechterfeits verschwärt und von trodenen Krusten bededt. hinter der Berengung starte Röthung und Schwellung der Schleimhaut. Der Nasenschleim enthält im ersten Praparat zahlreiche zu Garben angehäufte Leprabazillen.

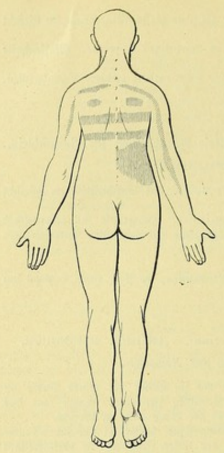
XLII. Lepra tuberosa incipiens. Ozaena. Zahlreiche Leprabazillen im Nascneiter. Rama Bapu, 12 Jahre alt, Mahratta, Bombay.

Der Oheim väterlicherseits ift leprös, im Afyl Matunga seit 1892. Der Knabe murde am 24. Februar 1895 aufgenommen, nachdem er im Jahre vorher mit Knoten an den Ohren und Wangen ertranft war. Seine Eltern sind gesund, ebenso zwei jüngere Geschwister.

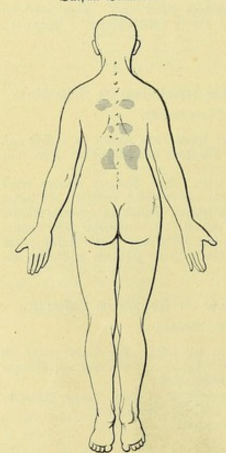
24. Mai 1897: Flache dunkelrothe weiche Anoten einzeln verftreut an Rafe, Lippen, Bangen,

Rinn und Ohren. Trodene Bortennafe. 3m fparlichen Giter zahlreiche Leprabagillen.

Rachenschleim, Speichel, Blut frei von Bagillen (je 4 Braparate).



Durpati Daulatram.



Barwati Safaram.

XLIII. Lepra nervorum obsoleta. Nase ohne Beränderung.

Durpati Daulatram, 55 Jahre alt, Sinduweib.

Bor 8 Jahren begann das Leiden mit weißen Fleden und rothen Knötchen im Gesicht. Mann und einzige Tochter der Patientin waren gefund. Am 26. April 1895 Aufsnahme in Matunga. Seitdem hat sich im Zustand der Kranken nichts verändert. Damals wie heute, am 24. Juni 1897, bestanden horizontale, weiße, gefühllose Streisen im Rüden und am rechten Oberarm.

In ber Rafe feine fichtbare Beranberung; im Rafen-

fcleim feine Leprabagillen (4 Braparate).

XLIV. Lepra nervorum anästhetica. Atrophie der Nasenschleimhaut. Keine Bazillen im Nasenschleim.

Bali Gowind, 60 Jahre alt, Mahrattaweib aus Bellapur.

Die Frau soll aus gesunder Familie, mit einem gefunden Mann verheirathet gewesen sein und einen gesunden Sohn haben. Aber ihre Nachbarn waren Lepröse. Sie ist seit zwei Jahren frant. Zuerst traten symmetrische, weiße, gefühllose Fleden am Rücken auf, später Drüsenanschwellungen in der Achselhöhle und Schwäche der Hände. Gegenwärtig hat sie außer großen weißen Fleden zwischen den Schulterblättern die Zeichen leichter Ulnarisparese an beiden Armen; an der Beere des rechten Zeigesingers eine erbsengroße Bemphiqusblase.

Die Schleimhaut des Nafenfeptums ift troden, atrophifch; die unteren Dufcheln ebenfo. Im Nafenfchleim feine Lepra-

bazillen (2 Praparate).

XLV. Lepra nervorum incipiens. Auf der oberflächlich entzündeten Nasenschleimhaut zahlreiche Leprabazillen.

Parmati Safaram, 45 Jahre alt. Sindufrau.

Die Frau ist als lepraverdächtig nach Matunga gebracht worden; sie hat einen gesunden Mann und eine gesunde 10 jährige Tochter. Seit zwei Monaten hat man an ihrem Rücken und Bauch pfennigs und thalergroße helle Flecken besmerkt, welche symmetrisch gestellt sind und durchaus gefühllos. Die Frau klagt über Schwäche in den Händen und Kriebeln im rechten kleinen Finger.

Die Schleimhaut des Nasenseptums ist etwas rauh, stärker geröthet. Im Nasenschleim zahlreiche Leprabazillen, meist in Buscheln zusammenliegend (1 Braparat). —

Gemebefaft und Blut eines anafthetifden Fledens am

Ruden frei von Bagillen (3 Braparate).

XLVI. Albino (feine Lepra?). Jeffund Daun, 12 3ahre alt.

Sohn eines Leprofen, der vor 2 Jahren im Matungaafyl gestorben ift. Mutter und zwei Geschwifter sind gesund. Jeffund wird feit dem 28. Januar 1893 als lepraverdachtig im Ufyl zurudbehalten. Er hat feit der Geburt pigmentlofe Stellen an den Buffen, auffallend helle Farbung des Gefichtes, der Sande und Füße; hellbläuliche Bris, maßige Lichtscheu. Die Sensibilität ift am ganzen Körper, besonders an den hellen Stellen, normal (für Berührung und Stechen).

Doppelte untere Zahnreihe.

In ber Rafe feine auffallende Beranderung.

Im Blut auffallend gahlreiche Leutochten, fehr viele mit eofinophilen Körnern. Nafenichleim, Blut, Speichel, Gewebsfaft von einer pigmentlofen Stelle an der Gufte, fammtlich frei von Leprabazillen (je 4 Braparate). 23. Mai 1897: 3m Nafenschleim und Blut feine Bazillen (je 2 Praparate).

25. Mai: Wie vorgestern.

XLVII. Lepra nervorum. Rhinitis atrophicans. Um perforirten Septum bazillenreiches Gefret.

Amadi Madu, 55 Jahre alt, Sindufrau.

Die Frau ift feit dem 6. November 1894 im Lepraafyl Matunga; foll aus gefunder Familie ftammen, ift feit nabegu 40 Jahren mit einem Manne verheirathet, ber felbft nie Beichen von Lepra gehabt hat, beffen Schwester aber an vorgeschrittener tuberofer Lepra leibet. Die Rrante hat mit ihrer Schmägerin nie verfehrt; ihre Ehe blieb finderlos; fie bemerfte eine gunehmende Schmache ber Bande jum erften Dal vor 8 Jahren; allmählich bildeten fich dann bei ihr die Berftummelungen aus, welche fie heute entstellen: Sattelnafe, Amputation aller Finger bis an Die Mittelhand, theilweife Berfurgung ber Beben, große weiße, anafthetifche Fleden auf Urmen und Unterichenteln; in ber Rafe fehlen Geptum und Mufcheln; der fparliche leimartige Belag am unteren Refte bes Bomer enthalt reichliche Saufen von Leprabagillen.

XLVIII. Lepra tuberosa, Bronchitis leprosa. Rhinitis atrophicans mit Perforation des fnorpligen Septums. Im Nasensefret zahllose Leprabazillen.

Bitta Rala, 25 Jahre alt, Bindufrau.

15. Mai 1897: Das junge ehelose Beib, welches am 28. November 1895 in Matunga aufgenommen worden ift, ftammt von gefunden Eltern. Gin Bruder bes Boters foll por ber Geburt des Rindes an Lepra gestorben fein. Gie felbst leidet feit mehr als 12 Jahren an einer fcmeren fortichreitenden Knotenlepra, welche mit Knoten im Geficht begonnen bat, jett zu einer Facies leonina und zu reichlicher Anotenbildung auf Armen und Beinen geführt hat. Die Batientin ift außerordentlich anamifch. Gie huftet feit 1/2 Jahr und wirft Giter aus. Auf der gangen Bruft Raffelgeraufche. Das fparliche Gefret ber trodenen Bortennafe, in welcher ein Gefchwar die Berforation ber fnorpligen Scheidemand vorbereitet, enthalt gahllofe Leprabagillen.

3m eitrigen geballten Sputum ebenfalls gahlreiche Leprabagillen. Ebenfo im Gaft aufgebrochener

Knoten an Urm und Bein (je 1 Braparat).

Das Blut enthält ziemlich viele gusammengelagerte Bagillen in einzelnen Leufochten; vereinzelte auch im Plasma.

20. Mai: Im Blut viele Leprabazillen (in jedem Gesichtsfeld 2-6). Im Sputum ebenso. 25. Mai: Im Blut einzelne Leprabazillen. Im Sputum zahlreiche.

(Blut und Rafenichleimpraparat fiebe in Abbildung Rr. 1 und Rr. 4 der Farbentafel IX).

XLIX. Lepra nervorum. Erofionen auf der Schleimhaut des Nascnseptums. Im fparlichen Rafenfefret einzelne Leprabagillen.

Bagirti Rama, 60 Jahre alt, Sinduweib.

Die Frau mar ebenfo wie ihr Mann in den erften Jahren der Che ohne Zeichen der Lepra. Rach der Geburt des zweiten Rindes erschienen bei beiden Cheleuten gleichzeitig Lepraknoten, die fich bei der Frau wieder verloren haben. Allmählich traten bei letterer Schwache in den Beinen, Blafenbildungen an den Fugen und Absterben ber Behen ein. Um 21. Ottober 1895 murde Bagirti in bas Ufpl Matunga aufgenommen. Gegenwärtig, um 22. Mai 1897, ift das Uebel vorwiegend auf die unteren Extremitaten beidranft; alle Behen bis auf die große rechterfeits find abgefallen. Das Ulnarisgebiet der rechten Sand ift hypafthetifch. Die Krante hat zeitweilig Kriebeln im rechten Borberarm. Das fnorplige Nafenfeptum ift auf beiden Seiten auffallend ftart geröthet, Die Schleimhaut

etwas rauh. 3m fparlichen ichleimigen Gefret fparliche Leprabagillen.

25. Dai. 3m Nafenichleim einzelne Leprabagillen. 3m Gewebsfaft der Beere bes fleinen Fingere der rechten Sand feine Bagillen; ebenfalls feine im Blut von derfelben Stelle.

L. Lepra nervorum mutilans obsoleta. Rafenichleimhaut ohne fichtbare Beranderungen. Sattiabama Rambichi, 45 Jahre alt, Sinduweib.

Die Frau, welche am 4. Marg 1895 in bas Lepraafyl Matunga aufgenommen wurde, ftammt von nicht leprofen Eltern. 3hr Dann war gur Beit der Sochzeit nicht frant, ift aber fpater an Anotenlepra gestorben. Der Bater des Mannes hatte Lepraflede. Zwei Kinder der Sattiabama find gesund geblieben. Die Frau selbst ift vor 17 Jahren, 3 Jahre nach ihrem Manne, erfrankt mit Schwäche in den Beinen und Sanden; allmählich bildeten fich die Berftummlungen aus, welche heute, am 22. Mai 1897, bestehen: Atrophie der Borderarme und Unterschenkel; Berluft aller Finger und Beben; an dem Mittelfuß find die außerften Spiten ber Endphalangen mit den Nagelftumpfen fteben geblieben wie fleine Boder. Unter beiden Fußballen Ulcera perforantia. Geit 7 Jahren ift ein Stillftand bes Leidens eingetreten.

In der Rafe feine auffallenden Beranderungen; im fparlichen Rafenfcleim feine Leprabagillen

(3 Braparate).

3m Gefret eines Fuggefdmures feine Bagillen (4 Braparate).

LI. Lepra tuberosa intermittens. Najengangftenoje. Zahlreiche Leprabazillen im Najenichleim. Barvati Gannu, 50 Jahre alt, Binduweib.

Die Frau, welche feit bem 30. Dezember 1896 im Matungaaful weilt, leidet feit 15 Jahren an Knoten im Geficht und an den Sanden, welche zeitweilig verheilt find, um ftets aufs Neue aus-zubrechen. In den letzten Jahren find alle 3-4 Monate frifche Tuberkeleruptionen auf Armen und Beinen entstanden, gewöhnlich unter heftigem Fieber, zum letzten Mal im Januar dieses Jahres. Betzt, am 22. Mai 1897, ift das Gesicht mäßig geschwollen, ohne daß einzelne Knoten deutlich zu unterscheiden waren. Der Rasenruden ist im unteren Drittel eingefallen. Die Haut der Extremitäten ift ftart gerungelt, ftellenweife verdidt.

Beide Rasengange find etwa 1 cm von der Deffnung entfernt bis auf ein Loch von 2-3 mm ringformig ftenofirt. Die Schleimhaut vor ber Stenofe ift glatt; hinter berfelben rauh, blutet bei jeder Berührung. Gin Dedglaspraparat des Rafenichleimes enthalt gahlreiche Saufen von Lepra-

bagillen.

3m Blut feine Leprabagillen (4 Braparate von 2 Tagen).

LII. Lepra tuberosa paene sanata. Stenosis narium. 3m Najenjahleim einzelne Leprabagillen.

Bali Rama, 15 3ahre alt, Sindufrau.

Aufnahme in Matunga am 6. Juli 1893. Die Krantheit begann im 8. Lebensjahre mit Anoten im Beficht, fette bann reichliche Eruptionen auf Armen und Beinen, von welchen man jett nur noch narbige Spuren fieht. 3m Geficht fteben einzelne Anoten an ben Lippen und Dhren. Die Rafe ift im unteren Drittel wie eingeschnurt; ber Schnurftelle entspricht eine ftarte Stenofe ber Rafengange. Sinter berfelben ift fparliches leimartiges Gefret, in welchem man einzelne Leprabagillen findet. Die Krantheit foll feit bem Jahre 1893 feine Fortschritte gemacht haben.

LIII. Lepra tuberosa obsoleta. Ulcus septi cartilaginei. Reine Leprabazissen im Nasenschleim.

Rada Bagu, 45 Jahre alt, Sinduweib.

Beginn der Krantheit vor 14 Jahren mit rothen Fleden im Geficht; feit 7 Jahren Stillftand ber Symptome. Um 29. Februar 1892 Aufnahme in Matunga.



3mei Manner im Leper afnlum Matunga in Bomban.

- 1. Sindu Mahratta aus Balawa, 60 Jahre alt. Lepra nervorum.
- 2. Sindu Mahratta aus Rawalpindi, 12 Jahre alt. Lepra mixta.

Am 24. Mai 1897 ist das Gesicht vornehmlich in der Supraorditalgegend, der Bangengegend und über der Rase sowie an der seitlichen Kinngegend von symmetrischen Berdickungen der Haut entstellt, innerhalb welcher einzelne Knoten oder Geschwüre nicht bestehen. Auf dem Armen und Beinen sind gleiche Beränderungen der Haut, besonders an den Streckseiten. Auf dem linken Fußrücken sindet man drei tiefe bohnengroße Geschwüre mit scharfem Rande.

Auf der rechten Seite des knorpligen Nafenseptums ist ein flaches kaum pfenniggroßes Geschwür mit scharfem Rande, rauhem Grunde und spärlicher schleimiger Sekretion. Im Sekret keine Leprasbazillen. Ebensowenig im Gewebe am Grunde eines der Fußgeschwüre; das Sekret der letteren ent-

halt außer großen Roffen gahlreiche eofinophile Bellen.

LIV. Lepra mixta. Im Nasensekret massenhafte Leprabazillen. Biti Dichessu, 20 Jahre alt, Sindufrau.

Die Frau, welche am 2. September 1892 im Matungaasyl untergebracht wurde, ist seit mehr als 9 Jahren lepros, hatte anfänglich häusige Knotenausbrüche im Gesicht und an den Extremitäten; in den letzen Jahren ist der Zustand unverändert geblieben. Es besteht am 24. Mai 1897 eine ausgeprägte Facies leonina mit besonderer Betheiligung der Nase, Lippen und Ohren; an den Borderarmen und Unterschenkeln sehr reichliche, an den Oberarmen und Oberschenkeln spärliche Reste von verödeten Tuberkeln. Beginnende Atrophie der rechten Hand; anästhetische pigmentlose Fleden auf der Streckseite der drei äußeren Finger.

Die Schleimhaut der Rafe ift etwas verdidt, befonders am Septum; im leimartigen Rafen-

fefret maffenhafte Leprabagillenhaufen.

Blut frei von Leprabagillen (4 Braparate).

LV. Lepra nodosa. Stenosis narium. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenschleim. Labi Dichima, 8 Jahre alt, Mahratta aus Bombay.

Kind gesunder Eltern; älterer Bruder ebenfalls frei von Lepra. Bei Ladi, welche am 9. Januar 1896 in das Matungaasyl eintrat, zeigten sich vor 4 Jahren zuerst Knoten an der Kinngegend. Jest ist die ganze untere Gesichtshälfte von breiten dunkelrothen Knoten dicht besetzt. Finger und Füße sind von gleichen Knoten, welche unter der Haut liegen, uneben. Nasengänge im vorderen Drittel bis auf eine 1 bis 2 mm weite Deffnung stenosirt. Im spärlichen zähen Sekret zahlreiche Leprabazillen. Blut bazillenfrei.

LVI. Lepra nodosa. Stenosis narium. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenschleim. Bifi Lagiman, 12 Jahre alt, Mahratta, Bomban.

Das Mädchen wurde am 4. Mai 1894 im Lepraafyl Matunga aufgenommen, nachdem es

2 Jahre lang von Knotenbildungen im Geficht beimgefucht mar.

Gegenwärtig (Mai 1897) ift das ganze Gesicht knotig von Unebenheiten unter der kaum veränderten Haut. Ebenfo sind die Arme und Beine knotig; beim Betasten einer Hautsalte zwischen den Fingern hat man das Gefühl, als ob das Unterhautgewebe von zahllosen Grieskörnern und Erbsen erfüllt sei. Die beiden Nasengänge sind 1 cm von den Nasenlöchern ab deutlich ringförmig verengert. Im reichlichen Nasenschleim sindet man zahlreiche Leprabazillen, welche auffallender Beise meist vereinzelt und in Leukochten eingebettet liegen. Im Blut keine Bazillen, wenige Leukochten.

LVII. Lepra nervorum anaesthetica. Atrophia mucosae nasi. Reine Leprabazillen im Nasensetret.

Baghi Gannu, 60 Jahre alt, Sinduweib.

Die Frau hatte die ersten hellen Fleden im Gesicht vor etwa 15 Jahren. Allmählich nahmen die hellen Stellen an Ausdehnung zu, fo daß das Gesicht endlich bis auf die Umgebung der Augen und einen Streifen an der Stirne und am Kinn weiß wurde. Auch am Bauch und den Schenkeln wurde die haut hell, gefühllos. Dazu verkümmerten allmählich Finger und Zehen, von welchen jett

fein Reft mehr übrig ift. Wie heute mar ber Buftand ichon vor etwa 7 Jahren. Bom 29. September 1892 ab, an welchem Tage die Frau in das Lepraafyl aufgenommen murde, ift feine Beranderung

im Buftand eingetreten, ausgenommen bag hier und ba fleine Befchwüre auftraten, die nur ichwer und fpat verheilten. Wegenwartig (Mai 1897) besteht ein tiefes Befchwur am linken Fußballen und ein tleines an der Stelle des linken Beigefingers. Die Rafenhöhlen find weiter als normal, die Schleimhaut

bunn, glatt, troden. Gine Gpur gabes Dafenfefret enthalt feine

Leprabagillen.

Das Befdmursfefret von der Zeigefingermurgel enthalt feine Bagillen. 3m Blute gahlreiche eofinophile Bellen; feine Bagillen.

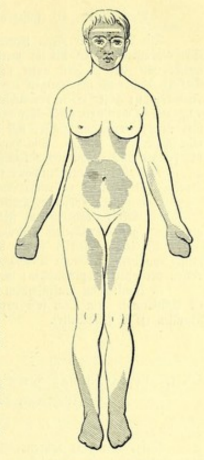
LVIII. Lepra mixta praecipue tuberosa. Erofion des fnorpligen Rafenfeptums mit gahllofen Leprabagillen.

Ramuli Barri, 45 Jahre alt, Sinduweib.

Die Frau hatte zuerft Anoten im Beficht, vor 4 Jahren; ein Jahr fpater Anoten auf Sanden und Füßen. Um 9. Marz 1896 wurde sie in das Matungaasyl aufgenommen. Mai 1897 hochgradige Anamie. Facies leonina; ftarte fnotige Berdidung der haut an den Armen und Beinen, besonders an Sanden und Füßen. Die Finger der breit geschwollenen Bande find trallig verfrümmt, jum Theil spindelförmig verdidt. Der Zeigefinger ber linten Sand ift um die außerste Bhalang verfürzt; der Nagel fitt auf dem zweiten Glied.

Die Schleimhaut bes fnorpligen Nafenseptums ift rauh, bunkelroth, besonders auf der linken Seite. Das leimartige Sekret von diefer Stelle enthalt gahllofe Leprabagillen in Saufen und

3m Blute findet man einzelne Bagillen, frei ober in weiße Bellen eingeschloffen.



Baghi Gannu.

LIX. Lepra nervorum mutilans. Rhinitis anterior. Zahlreiche Leprabazillen im Rasensefret. Gondri Tichandribai Narain, 18 Jahre alt, Sinduweib.

Die Frau, welche am 26. September 1896 im Matungaafyl Aufnahme fand, hat innerhalb der zwei letten Jahre rafch den Gebrauch ihrer Sande und Fuge verloren, durch flauige Kontraktur diefer Glieder und allmählichen Berluft der Endphalangen an den Fingern. Auf dem linken Auge ift die Cornea ftaphylomatos und ftart getrübt. Um Mittelfinger der linten Sand bereitet fich die Retrofe der mittleren Phalange vor; über dem Stumpf des Fingers ift ein eiterndes Gefchwur.

Die Schleimhaut des vorderen Theiles beider Rafengange ift ftart geröthet, troden. 3m diden

Gefret gahlreiche Leprabagillen.

3m Giter vom linten Mittelfinger einzelne Leprabagillen.

LX. Lepra nodosa. Stenosis narium. Zahllose Leprabazillen auf Schleimhautknoten über dem Rafenfeptum.

Baggi Dichudichi, 14 Jahre alt, Mahratta, Gofala.

Das Madden, welches am 12. Januar 1892 in das Matungaafpl aufgenommen wurde, hatte ichon im dritten Lebensjahre Knoten im Geficht. Gegenwärtig (im Dai 1897) find Stirne, Rafe, Rinn, Dhren, Finger und Behen von dunkelrothen bis bohnengroßen Anoten befett; die Saut ift über den Knoten nicht wefentlich verandert. Die Rafengange find etwa 1 cm von den Rafenlöchern ab ringförmig verengert. Auf der Nafenscheidewand fiten hinter dem Ringe linfenformig erhabene platte Tumoren, befonders rechterfeits. Das ichleimige Gefret über diefen Tumoren enthalt gahllofe Leprabagillen, verftreut und in Garben gufammengehäuft.

3m Blut feine Leprabagillen.

LXI. Lepra nodosa acutissima recurrens. Rhinitis sicca. Leprabazillen im Nasenjahleim, Sputum, Blut u. f. w.

Budu Fafir, 40 Jahre alt, Mahrattaweib, Uran (Infel im Safen von Bomban).

Die Eltern ber Frau waren beibe lepros; ebenfo bie Schwester ber Frau fowie ihr Mann. Die Lepramale traten bei ihr zuerst vor 7 Jahren auf in Form linsengroßer, schmerzhafter Knoten, welche von Zeit zu Zeit unter heftigem Fieber auf der Haut erschienen, zunächst und zumeist im Gesicht, doch auch am übrigen Körper. Gegenwärtig, am 17. Mai 1897, hat die Frau wieder einen Fieberanfall: 40,3° C. in der Achselhöhle, Bormittags 10 Uhr; Puls groß, hart 144. Ein Milztumor ragt zwei Querfinger breit über den Rippenbogen. Im Geficht, befondere auf der Stirne, an Bangen und Rinn, ferner am Salfe, auf der Bruft und den Schultern fteben frifche linfengroße, blaurothe, fehr ichmerghafte Anoten. Die Saut am übrigen Rorper ift fehr troden, ichilfert ftart ab. Endalieder der Finger und Behen etwas folbig verdidt und abgeftumpft.

Rafenichleimhaut durchaus troden, bortig, mit fparlichem gabem, leimartigen Gefret unter ben

Borfen. 3m Gefret gahlreiche Leprabagillen.

Geit gestern qualender Suften mit ichleimigem Auswurf; barin gablreiche Leprabagillen.

18. Mai: Andauerndes Fieber; einzelne neue Anoten im Geficht und auf der Bruft. Sputum

glasig mit ganz vereinzelten Leprabazillen. Im Blut keine Bazillen.
25. Mai: Seit 3 Tagen hat das Fieber aufgehört. Die Knoten blassen ab und sind nur wenig empfindlich. Große Schwäche, Kopfschmerz, Rückenschmerzen. Im Blut zahlreiche, zu Körnchenreihen veränderte Leprabazillen; wenig eosinophile Zellen.

8. Juni: 3m Rasenschleim einzelne Leprabazillen. 3m Saft eines Hautsnotens teine Bazillen (2 Praparate). 3m Blut febr vereinzelte Bazillen (4 Praparate). 3m Rachenschleim und Urin feine

Bagillen (je 2 Braparate).

LXII. Lepra mixta, praecipue tuberosa. Rhinitis atrophicans. Perforatio septi. Ungeheure Maffen von Leprabagillen im Rafenichleim.

Buri Badu, 18 Jahre alt, Sindu.

Rafe, Bangen, Dhren, Finger und Zehen fnotig verdidt. Einzelne Anoten auf der Bruft, dem Handruden und Fugruden. Nagel an Banden und Fugen verfrummt. Geschwar am rechten Fußballen; Krallenfuß rechts.

Rafenruden oberhalb ber Flügel icharf eingezogen. Djana; trodene Borten auf ben atrophirten Mufcheln. Berforation Des fnorpligen Geptums. - Epiglottis wulftig verdidt und ftellenweise

exulcerirt.

3m Rafenichleim ungeheure Daffen von Bagillen; jedes Dedglaspraparat besteht faft nur aus Leprabagillentugeln (10 Braparate) (fiehe Abbildung Rr. 2 auf der Farbentafel).

3m Rachenichleim einzelne Bazillen (4 Braparate).

3m Blut feine Bagillen.

Der Bruder des Batienten (Dr. LXXX) leidet an vorwiegender Nervenlepra und hat ebenfalls zahlreiche Leprabagillen im Rafenfchleim.

LXIII. Lepra tuberosa. Rhinopharingitis purulenta. 3m Najeneiter zahlreiche Bazillenhaufen.

Ramtichandra, 15 3ahre alt, Sindu.

Tubertel im Beficht in Schmetterlingsform angeordnet. Dhrenrander gerfreffen und mit Anoten Un ben Borbergrmen und Unterichenfeln einzelne Anoten und große eiternde Befchwüre. Nafenichleimhaut ftart gefchwollen mit reichlicher eitriger Setretion; ebenfo Pharpprichleimhaut.

Rehlfopf frei.

3m Eiter eines Armgefchmures feine Leprabagillen; ebenfowenig im Speichel und Blut. (3e 6 Praparate.)

3m Rafeneiter gahlreiche Bagillenhaufen.

LXIV. Lepra nervorum et pulmonum. Ulcus septi cartilaginei mit Leprabazillen. Bau, 13 Jahre alt, Sindufnabe.

Melterer Cohn eines Leprofen; der jungere Bruder (Dr. LXVI) weilt im Matungaaful als lepraverdächtig.

Der fleine Patient ift jum Meugersten abgezehrt, anämisch, huftet beständig und muhselig; er

leibet feit einem viertel Jahre an erichopfenden Diarrhoen.

Beficht weiß; Saut des übrigen Körpers troden abschilfernd. Finger und Behen zum größten Theil an den Endgliedern verstümmelt; Fuße elephantiastifch geschwollen. Un Bauch und Ruden gablreiche, meift fymmetrifche pigmentlofe anafthetifche Fleden. Lungen biffus verdichtet und cavernos.

Un ber linten Geite ber fnorpligen Dafenfcheidenwand ein linfengroßes icharfgerandetes Ulcus;

in ber rechten Rafenhöhle feine Beranderung.

Der fparliche Schleim vom Rafenulcus enthalt am 24. Mai 1897 vereinzelte Leprabagillen; am 26. (in vier Braparaten) feine; am 30. im erften Braparat gahlreiche. - Der Schleim von ber

gefunden Nasenseite enthält an den 3 Tagen nur ganz vereinzelte Bazillen. Das eitrige geballte Sputum enthält zahllose Bazillen; die makrostopisch sichtbaren täsigen Bröckel darin bestehen fast nur aus Rugeln und Massen von förnig degenerirten Leprabazillen (siehe

Abbildung Nr. 3 auf der Farbentafel). Das Blut enthält feine Bazillen (8 Praparate). In ben Faces ebenfalls feine Bagillen (4 Braparate).

LXV. Lepra nervorum (mixta?) sanata? Mhadu, 12 Jahre alt, Sindufnabe.

Die Eltern find beide im Lepraafyl Matunga feit 10 Jahren. Der Anabe zeigte im 5. Lebensjahre am rechten Oberichentel einen anafthetifchen Bleden, welcher allmahlich wieder verichwunden ift. Beute find die Mergte zweifelhaft darüber, ob der Rnabe noch lepros ift ober überhaupt lepros mar.

Am gangen Korper findet man außer einigen charafterlofen Knotchen an den Beinen feine auffallende Beranderung der Saut, der Schleimhaute, der Drufen, Rerven u. f. w.; Cenfibilitat überall intatt. Insbesondere ift auch an der Rafenfchleimhaut, abgesehen von einer magigen Bermehrung des Schleimes, nichts Befonderes mahrzunehmen. 3m Rafenichleim feine Leprabagillen (8 Braparate); im Blut ebenfalls feine Bagillen (4 Braparate).

LXVI. Lepra nodosa incipiens. Rhinitis atrophicans dextra. 3m Sefret des rechten Majenganges Leprabagillen.

Lou, 11 3ahre alt, Sindufnabe.

Bruder des Bau (Dr. LXIV); hat einzelne Anotchen auf den Sanden und Unterschenkeln feit 4 oder 5 Jahren; in den letten Jahren feine neuen Eruptionen. Die Merzte find zweifelhaft, ob noch Reigung zum Ausbruch ber Lepra besteht. In dem rechten Rasengang ist die untere Muschel atrophirt, sowie die Schleimhaut der vorderen Salfte des Ganges durchaus verdünnt und trocken, während der linke Rasengang unverandert erscheint. Beide Trommelfelle sind durch einen eitrigen

Mittelohrfatarrh perforirt. An der Burzel des rechten Ohrläppchens eine eiternde Rhagade.
Im Siter aus dem rechten Ohr keine Lepradazillen (4 Präparate). Im Siter von der Ohrschagade viele Lepradazillen (1 Präparat). Im Nasenschleim von der linken Seite keine Bazillen (6 Präparate). Im spärlichen leimartigen Sekret vom Boden des rechten Nasenganges zahlreiche

Leprabagillen (20. Mai 1897).

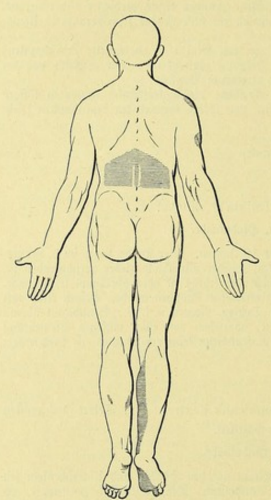
Um 27. Mai findet man im Schleim feine Bagillen (2 Braparate); im Sefret von ber rechten Geite bes fnorpligen Rafenfeptums fehr viele Leprabagillenhaufen.

LXVII. Lepra tuberosa. Rhinitis anterior dextra mit maffenhaften geprabagillen. Dichanu, 25 Jahre alt, Sindu.

22. Mai 1897. Facies leonina. Anoten besonders reichlich in der unteren Galfte bes Gefichtes an ben Stellen bes Bartwuchfes. Bereiterte Knoten am Ohrmufchelrand. Auf ben Unterichenfeln vereinzelte frischere Knoten. Startes Debem ber Fuge. Um rechten Dhr, auf welchem Batient schlechter hört, weder im außeren noch im inneren Gehörgang auffallende Beranderungen. Nasenseptum auf der rechten Seite nahe den Bibrissen von start gerötheter, rauher Schleimhaut bedeckt, welche spärlichen Siter absondert. Im Siter massenhafte Bazillenhaufen. Im Schleim des linken Nasenganges ganz vereinzelte Leprabazillen.

Im eiweißhaltigen spärlichen harn zahlreiche Epithelialcylinder; feine Leprabazillen (4 Praparate). 27. Mai. Giter von einem Ohrmuschelknoten enthält reichliche Leprabazillen. 3m Nafeneiter

Unmaffen von Bagillen. Epidermisfduppen vom Ellenbogen bagillenfrei.



Luximan.

LXVIII. Lepra nervorum obsoleta. Rhinitis atrophicans. Keine Leprabazillen im Nasenschleim. Luriman, 50 Jahre alt, Hindu.

Seit wenigstens 10 Jahren Stillstand der Krankheit. Am 24. Mai 1897 sindet man eine pigmentlose anästhetische thalergroße Stelle auf der Höhe der rechten Schulter; eine ebensolche unter der Gegend des rechten Processus coracoideus und über dem unteren Ende des Biceps am linken Oberarm. Am Rücken zwischen 8. Rippe und der Höhe des 4. Lendenwirdels eine große anästhetische Hautstelle, welche in der Lumbalgegend seitlich, nahe dis zur hinteren Arillarlinie reicht, nach oben, in der Rippengegend, sich phramidenartig verschmälert. Am rechten Unterschenkel und Fuß im Bereich des N. saphenus major und Plantaris internus Anästhesse. Sölliger Schwund der rechten großen Zehe und Zeigezehe.

Schwund der rechten großen Zehe und Zeigezehe. Mäßige Atrophie der Rafenschleimhaut und der Muscheln. Im Rasenschleim keine Bazillen (2

Braparate).

LXIX. Lepra nervorum. Stenosis narium anterior. Im Nasenschleim zahlreiche Leprabazillen. Rambschi, 22 Jahre alt, Hindu.

Starkes Stenosengeräusch bei der Nasenathmung. Beginnendes Einsinken des Nasenrückens unterhalb der Nasenbeine. An der linken Hand fehlt der Mittelsfinger ganz, die anderen vier Finger sind atrophisch. Der ganze Rumpf ist mit hellen runden anästhetischen Fleden besät, welche meist symmetrisch stehen.

Beide Nafengange find am Ende des vorderen Drittels entsprechend der Blica vestibuli bis auf eine Deffnung von Federkieldide stenosirt, weiter in der Tiefe mit schwarzen Borken ausgekleidet. Im gaben Schleim beider Nafengange zahlreiche Leprabazillen.

Blut, Gewebsfaft einer anafthetischen Sautstelle am Ruden, Speichel frei von Leprabagillen (je 3 Praparate).

LXX. Lepra mixta praecipue nervorum. Rhinitis septi et ossis turbinati mit zahl= reichen Leprabazillenhaufen.

Gonia, 52 Jahre alt, Sindu.

Außer einer weitverbreiteten Scabies an Rumpf und Gliedmaßen fallen bei dem Manne auf anästhetische, meist heller gefärbte Hautstellen an den Füßen im Bereich des Beroneus superficialis; beginnende Atrophie der fammtlichen Finger und Zehen; kleine Blasen und Geschwüre an einzelnen Fingerspitzen und Zehen. An den Nasenslügeln und den Rändern der Ohrmuscheln einzelne versödete Knoten.

Die Schleimhaut ber Rafenfcheidemand und ber unteren Dufcheln ift hyperomifch, rauh, ftellenweife von feinsten fagoartigen Rornchen befett. Das fparliche leimartige Gefret bes vorderen Theiles ber Rafengange enthalt reichliche Bagillenhaufen.

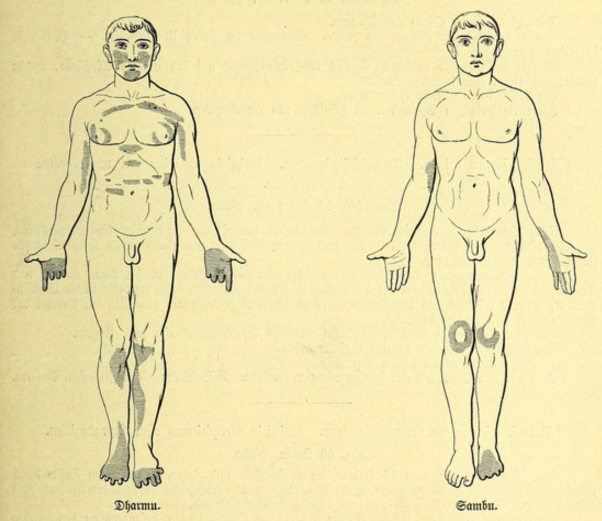
LXXI. Lepra nervorum. Un der Nasenschleimhaut nichts Auffallendes. Nasenschleim ohne Leprabagillen.

Dharmu, 40 Jahre alt, Sindu.

Bellgefärbte, unempfindliche Rleden auf ben Bangen, am Rinn, auf Bruft, Baud, Dberarm, Ruden, im Ulnaris- und Medianusgebiet ber Sande, im Beroneus- und Caphenusgebiet ber Fuge. Finger und Beben jum größten Theil verftummelt. Das Leiben hat vor mehr als 15 Jahren begonnen, in ben letten Jahren taum mertliche Fortichritte gemacht. Geit 1 3ahr huftet ber Dann.

Die Untersuchung ber Rafe, Des Rachens, Des Rehlfopfes, Der Lungen ergiebt nichts Befonberes.

3m Rafenfchleim findet man feine Leprabagillen.



LXXII. Lepra nervorum. Ulcus septi narium. Leprabazillen im Nasenschleim. Sambu, 50 Jahre alt, Sindu.

Um rechten Ellbogen und an beiben Rnieen gefühllofe Stellen; Ulnarrand der linfen Sand, welche zur Klaue kontrahirt ist, und linker Fußruden ebenfalls unempfindlich. Am linken Fuß fehlen alle Zehen; von der großen Zehe steht nur ein Stumpf der zweiten Phalanx. Am linken Fußballen ein thalergroßes Ulcus perforans. Nagelglieder der Finger und der Zehen des rechten Fußes trommelschlägelartig verdickt. Cubitaldrusen beiderseits über mandelgroß; Ulnarnerven knotig.

Schleimhaut des Rafenfeptums auf der rechten Geite in der Ausdehnung eines Pfennigftudes rauh, dunkelroth, troden; Gefret am Rande Diefer Stelle fehr gabe, enthält gablreiche Leprabagillen LXXIII. Lepra nervorum. Ulcus septi cartilaginei mit cingeinen geprabagiffen. Safharam, 16 3ahre alt, Sindu.

Anafthetische weiße Fleden in Schmetterlingsform im Geficht; ferner am Rinn, am Rumpf und an den Unterschenkeln. Ichthofis ber Saut der Dberfchentel. Ginzelne Finger und Beben find abgestoffen. Rafe in ber unteren Salfte verbreitert; Schleimhaut am fnorpligen Septum rechterfeite in ber Musbehnung eines Pfennigstudes burchlochert, rauh. Das fparliche ichleimige Gefret von Diefer Stelle enthält einzelne Leprabagillen.

Schleim aus der linken Rafenhohle bagillenfrei; ebenfo Speichel, Rachenichleim, Blut (je

3-4 Braparate).

LXXIV. Lepra mixta, Bronchitis leprosa. Rhinitis purulenta anterior. Rahlreithe Leprabagillen im Rafeneiter.

Schimram, 25 Juhre alt, Sindu.

Tuberkel an Rafe, Ohren und Fingern. Glatte Atrophie der Finger und Zehen. Kontraktur im linken Ulnarisgebiet. — Bronchitis in beiden Unterlappen.

Eitriger Ratarrh der vorderen Bartien ber nafengange; auf den unteren Dufcheln, welche verfürzt ericheinen, dide ichmarge Borten.

3m Rafeneiter gahlreiche Leprabagillen.

3m eitrigschleimigen Sputum fleine Saufden von Leprabagillen.

LXXV. Lepra mixta. Bronchitis leprosa. Rhinitis anterior mit maffenhaften Leprabazillen.

Bunabichi, 50 Jahre alt, Sindu.

Tuberofer Schmetterling im Geficht. Anoten an den Dhren. Alle Fingerfpigen gefühllos, ebenfo der Ruden des rechten Fuges. Un dem rechten Fugballen ein thalergroßes tiefes Befchwur

mit geringer Giterabfonderung.

Ueber beiden unteren Lungenlappen reichliches feuchtes Raffeln. Rachenhöhle, Laryng und Trachea frei, nur die Schleimhaut der Stimmbander etwas huperamifch. In der Nafe ift die Schleimhaut ber unteren Mufchel und bes Geptums ftellenweise ftart gerothet und gewulftet, ber Knorpel bes Geptume fehr dunn, durchicheinend.

30. Dai 1897: 3m gaben Rafenfchleim gablreiche Leprabagillenhaufen und -Rugeln.

3m ichleimigen Sputum einzelne Bazillengarben. 1. Juni: 3m Sputum fehr wenige Bagillen.

4. Juni: 3m Sputum fleine Saufen von Leprabagillen. Rafenfchleim mit maffenhaften Bagillen.

LXXVI. Lepra nervorum obsoleta. Rhinitis atrophicans ofine gepratazillen.

Caba, 45 Jahre, Sindu.

Der Mann hat vor etwa 10 Jahren die große Behe und Zeigezehe bes linken Fuges burch allmähliches Absterben verloren, nachdem er Jahre lang vorher Schmäche in dem betreffenden Fuß gemerkt hatte. Die gange linke Fußfohle und der Fußruden find gefühllos.

In der Rafe besteht ein diffuser eitriger Ratarrh mit Borfenbilbung, besonders an den unteren

verfümmerten Musteln. Rachen, Rehlfopf, Trachea frei. 3m Nafeneiter feine Leprabagillen (12 Praparate).

LXXVII. Lepra nervorum. Rhinitis anterior sinistra. Zahlreiche Leprabagillen im Majenichleim.

Sonu, 40 Jahre alt, Sindu.

Lagophthalmus beiberfeits. Leichte Ronjunftivitis. Rlauenhande und Rlauenfuße. Der gange Rumpf und beide Urme mit hellen gefühllofen, meift runden und symmetrifch geordneten Gleden dicht befaet. Einzelne Beben find abgeftogen. In der rechten Balma manus ein tiefes icharf umrandetes Gefdwur. Ulnaris und Dedianus beiderfeits fpindelförmig und fnotig verbidt.

Linte Geite ber Rafenicheibewand fcwach entzündet 3m Rafenichleim (am 18. Dai) feine Leprabagillen (2 Braparate). 3m Gefdwür bes rechten Sandtellers feine Bagillen (4 Braparate).

20. Dai: 3m Rafenichleim von der linten Geite bes Geptums gahlreiche Leprabagillenhaufen (1 Braparat). 3m Eiter bes Sandgeschwures teine Bagillen (3 Braparate).

LXXVIII. Lepra tuberosa. Stenosis et exulceratio narium. Zahlreiche Leprabagillen im Nafeneiter.

Bhitu, 38 Jahre alt, Bindu.

Bahlreiche, zum Theil exulcerirte Tuberkel an Rafe, Bangen, Kinn und Dhrrandern. Linke Mamilla und Mamma auf Huhnereigröße geschwollen; durch Drud wird ein trub weißliches bunnes Gefret entleert.

Beginnende Rafenstenose beiberfeits im vorberen Drittel ber Rafengange. Stenosenring erulcerirt, mit fcwarzen Borfen belegt. Der Giter unter Diefen Borfen enthalt zahlreiche Leprabazillen. 3m Bruftbrufenfefret feine Leprabagillen (2 Braparate).

LXXIX. Lepra mixta. Stenosis narium. Im Rasensetret zahlreiche Leprabazillen. Bifdnu, 45 Jahre alt, Bindu.

Berftreute Tubertel im Geficht, an den Urmen und auf bem Rumpf. Auf Bruft und Ruden einzelne runde helle gefühllofe Fleden. Beiberfeits Bes equinus mit verftummelten Beben.

Stenofe im vorderen Drittel beider Rafengange, nur für einen Bleiftift durchgangig. Der Dedglasabbrud eines verschwärten Anotens am linten Borberarm enthält viele Leprabagillen. Der Rafenichleim aus beiben Rafengangen enthält zahlreiche Bagillenhaufen.

LXXX. Lepra mixta. Rhinitis sicca. Perforatio septi cartilaginei. Biele Leprabagillenhaufen am Gefdmurgrande.

Beram Badu, 20 Jahre alt, Sindu.

Alte Tuberfel auf ben Bangen und an ben Dhrrandern. Alauenhande. Glangeben. Un-

afthetifche helle Glede auf Bruft und Ruden.

Erodene Atrophie ber gangen Rafenrachenichleimhaut. Das fnorplige Geptum ift von einer martftudgroßen Berforation gerftort. Um Rande bes Gefdmures gaber leimartiger Belag, in welchem viele Bazillenhaufen.

LXXXI. Lepra nervorum. Ulcus septi cartilaginei ohne Leprabazillen.

Gowind, 45 Jahre alt, Bindu.

Um ganzen Körper verstreute anafthetische Stellen, meistens rund und pigmentarm. Brand-narben an Sals, Bruft und Urmen. Glanzfinger mit einzelnen Bemphigusblafen. Ulnaris und Medianus forbelartig uneben. Cubitalbrufen und Achfelbrufen ftart vergrößert, hart.

Un ber rechten Geite bes fnorpligen Geptums ein linfengroßes Befchwur. Inhalt einer Bemphigusblafe bazillenfrei (2 Braparate). Gefdwürfefret an der Rafe ebenfalls (2 Praparate).

LXXXII. Lepra mixta. Ozaena. Im Naseneiter gablreiche Leprabagillenhaufen. Bangi, 30 Jahre alt, Sindu.

Muf bem gangen Korper verftreute Tubertel; über ben Augenbrauen ftehen Diefelben etwas bichter. Die meiften Finger und alle Behen find verfruppelt; von ben letteren fteben nur mehr bie Dittelzehen deutlich beraus; Die übrigen fehlen oder bilden fugelige Anhangfel am verbreiterten und verbidten Mittelfuß.

Eitrige Rhinitis mit stinkenden Borken. Im Eiter zahlreiche Haufen von Leprabazillen. Rachenschleim frei von Bazillen (2 Praparate). Blut frei von Bazillen (4 Praparate).

3m Gaft eines Knotens am rechten Urm viele Bagillen.

LXXXIII. Lepra nervorum. Atrophia septi narium. Keine Bazillen im Nasensetret. Huri, 50 Jahre alt, hindu.

Anasthetischer und pigmentloser Schmetterlingssleden im Gesicht; zerstreute runde und vieredige Fleden am Rumpf und den Extremitäten. Finger und Zehen um das Nagelglied verfürzt; an den meisten Fingern steht ein Nagelstumpf über dem Ende der Mittelphalange. An beiden Fußballen Ulcera perforantia.

Rafenseptum im knorpligen Theile nur noch häutig; Schleimhaut dunn, glatt. Im Rafenichleim keine Leprabazillen (2 Praparate). Im Sekret bes Fußschlengeschwüres ebensowenig (3 Pra-

parate).

LXXXIV. Lepra tuberosa. Ulcus septi cartilaginei narium. Im Geschwürsetret Unmassen von Leprabazissen.

Bifchram, 45 Jahre alt, Sinbu.

Facies leonina; zwischen den Knoten und auf ihnen zahllose Comedonen. Reratitis pannosa am rechten Auge. Zerstreute Tuberkel am ganzen Körper. Berkrümmte Nagel an der rechten Hand und an beiden Füßen.

Auf ber linten Geite ber fnorpligen Rafenfcheibewand ein pfenniggroßes flaches Gefcwur, von

gahem leimartigen Gefret bebedt. In Diefem Gefret Unmaffen von Leprabagillen.

3m Rachenschleim vereinzelte Leprabazillen. Um harten Gaumen hinter ben vorderen Schneides gahnen zwei rothe knotige Schwellungen. 3m Schleim von ber Oberflache biefer Anoten feine Bazillen.

LXXXV. Lepra (?) sanata.

Baru, 55 Jahre alt, Sindu.

Der Mann ift als lepraverbächtig feit 4 Jahren im Afyl Matunga. Er hat einen handgroßen anafthetischen hellen Fled an ber Innenfläche bes rechten Schenkels.

Un der Rafenichleimhaut nichts Auffallendes.

Im Gewebsfaft und im Blut von der gefühllofen Sautstelle teine Leprabazillen (2 Braparate). Ebenfalls teine im Nafenschleim (2 Praparate).

LXXXVI. Lepra nervorum. Ozaena. Perforatio septi narium. Zahlreiche Lebrabazillen im Naseneiter.

Ragu Romla, 30 Jahre, Sindu.

Klauenhand rechterfeits. Unafthetische helle Fleden am Rumpf verstreut. Aufgetriebene gefühlslose Zehen. Borderes Drittel der beiden Nasengänge durch ein ringförmiges Geschwür verengt; im knorpligen Septum ein pfenniggroßes Loch. Hintere Nasengangtheile, besonders untere und mittlere Muscheln mit schwarzen stinkenden Borken bedeckt; darunter ein zaher weißer Eiter. Larhnpschleimhaut hyperämisch.

3m Nafeneiter gahlreiche Leprabagillenhaufen. 3m Mundichleim feine Bagillen.

LXXXVII. Lepra nervorum. Rhinitis purulenta. Perforatio septi. Biele Leprabazillenhaufen im Naseneiter.

Nambu, 50 3ahre alt, Sindu.

Alauenhande, Anafthefie der Beugefeite beider Unterarme. Ulcus perforans in beiden Sandstellern. Alle Zehen verstummelt oder abgestoßen. Calcaneusstellung des rechten Fußes.

Eitriger Ratarrh in ben vorberen Rafenpartien mit Borfenbildung; Geptum cartilagineum burch ein pfenniggroßes Befchwur perforirt.

3m Rafeneiter viele Leprabagillenhaufen.

3m fparlichen Gefret eines Sandgefdmures vereinzelte Leprabagillen.

LXXXVIII. Lepra nervorum. Ozaena. Zahlreiche Leprabazillen im Naseneiter. Safrah, 35 Jahre alt, Bindu.

Lagophthalmus linterfeits; Conjunctivis purulenta.

Klauenhande und Klauenfuße Finger und Zehen theilweise oder ganz abgefallen. Ulnaris und Medianus beiderseits knotig verdidt. Cubitaldrufen und Poplitealdrufen beiderseits bohnen- bis mandelgroß; eine Cubitaldruse vereitert. Bronchitis rechterseits.

Eitrige Rhinitis mil Borfenbildung in ben vorderen Rafenraumen; Rafenrachenraum, Pharynr,

Laryng ohne besondere Beränderungen. Trachea ftart injigirt.

3m Rafeneiter gahlreiche Leprabagillen.

3m Rachenichleim feine Bagillen (3 Braparate). 3m Sputum feine Bagillen (2 Braparate).

LXXXIX. Lepra nervorum. Rhinitis purulenta. Bahlreiche . Leprabagillen im Mafeneiter.

Bifdram, 30 Jahre alt, Sindu.

Unafthetifche pigmentlofe Flede auf dem gangen Rörper, meift fymmetrifch. Klauenhande. Un einzelnen Fingerbeeren Gefchwure ober Blafen.

Rafenichleimhaut, besonders rechterseits rauh, ftark geröthet, etwas verdict; am Septum und den unteren Duscheln bide Borken, unter welchen gabes, leimartiges ober eitriges Gefret.

3m Rafeneiter gahlreiche Leprabagillen.

XC. Lepra tuberosa. Rhinitis anterior. Bahlreiche Leprabagillenhaufen im Rafenfefret.

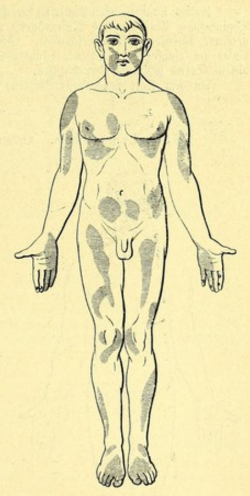
Bofa, 18 3ahre alt, Sindu.

Facies leonina. Zahlreiche Tuberteln auf den Armen füßen. Cubitalbrufen und Nadendrufen bis zu und Rufen. Taubeneigroße gefdwollen, hart.

Schleimhaut im vorberen Theil ber Rafengange intenfiv geröthet, troden, mit gabem Gefret bebedt. 3m letteren zahlreiche Leprabagillenhaufen.

3m Dedglasabbrud von einem offenen Befichte-

fnoten mehrere Bagillen.



Bifdram.

XCI. Lepra tuberosa. Stenosis ulcerosa narium. Im Najenjetret zahlreiche Leprabazillen. Dichanfur, 10 Jahre alt, Sindu.

Berftreute Knoten in ben Dhrmuscheln, am gangen Rumpf und an ben Extremitaten. ulcerirter Anoten in ber linten Ellenbeuge.

Berftopfte Rafenstimme. Gefcwurige Stenofe beider Rafengange, 1 cm von ber Rafenöffnung entfernt, taum für eine 3 mm ftarte Conde durchgangig. Sinter ben Stenofen gabes leimartiges Gefret. In dem letteren gahlreiche Leprabagillen.

In bem Gaft eines ingibirten Anotens am linten Arm ebenfalls gahlreiche Bagillen.

XCII. Lepra tuberosa. Rhinitis foetida sinistra. Leprabazillen im Najeniefret. Bifdwanat, 38 Jahre alt, Sinbu.

Facies leonina. Dicht gedrängte Tuberkel auf dem ganzen Körper. Beide Mamillae kirschgroß, Bahlreiche Rhagaden an den Gelenkbeugen der Hande und Füße und Finger. Bronchitis finterfeite. Rein Muswurf.

Rafenfeptum ichief nach lints gestellt; im linten Rafengang fparliches ftintenbes Gefret. Epiglottis und Tafchenbander fnotig verdidt.

3m Nafenfefret viele Leprabagillen. 3m Rachenichleim vereinzelte (4 Braparate).

Blut bazillenfrei (2 Braparate).

3m Gaft aus ber rechten Mamilla einzelne Bagillen (1 Braparat).

XCIII. Lepra tuberosa. Stenosis narium. Rhinitis. 3m Najenjefret zahlreidje Leprabazillen. Narajin, 35 Jahre alt, Sindu.

Facies leonina. Elephantiafis der Sande und Fuge. Miliare Tubertel auf der übrigen Saut. Beginnendes Einfinten des Nafenrudens unterhalb der Nafenbeine. Nafenöffnungen durch die vergrößerte Rasenbeere fast verschloffen. Starte Berengerung ber Nasengange unweit ber Rasenlöcher; binter ber ringformigen Stenose bunne gabe Borten mit leimartigem Sefret an ber Unterflache. In Diefem Gefret gahlreiche Leprabagillen.

In dem Gaft eines Befichtefnotens ebenfalls zahlreiche Bagillen.

XCIV. Lepra mixta. Ozaena. Im Naseneiter zahlreiche Leprabazillen.

Bilu, 38 Jahre alt, Sindu.

Knoten auf Wangen, Stirn und Ohrrändern. Daumen und tleiner Finger beiderfeits abgefallen. Behen jum Theil verftummelt. Unafthefie bes Fugrudens.

In der Rafe eine eitrige Entzündung der porderen Schleimhautpartien mit ftinfender Borfenbildung. In bem leimartigen Gefret unter ben Borfen gablreiche Leprabagillen.

Rachenfcleim bazillenfrei.

XCV. Lepra nervorum incipiens. Rhinitis septi; gablreiche Bagillen im Rafenichleim.

Donru, 25 3ahre alt, Sindu.

Der Mann hat feit 4 Jahren anafthetifche blaffe Sautftellen am linten Dberarm und an beiden Nates. Da er bas Rind eines Leprofen ift, wird er im Afpl Matunga

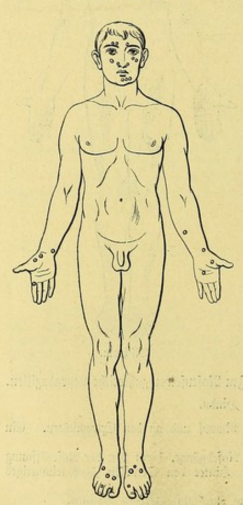
als lepraverdachtig verpflegt.

Die Goleimhaut auf ber rechten Geite bes fnorpligen Rafenfeptums ift leicht gefdwollen und geröthet; im ichleimigen Gefret über diefer Stelle findet man gahlreiche Leprabagillen. 3m Schleim aus bem linten Rafengange, aus dem Rachen, aus dem Gewebsfaft ber gefühllofen Sautstelle am linten Gefag teine Bagillen (je 3 Braparate).

XCVI. Lepra nodosa. Rhinitis anterior. Einzelne Leprabagillen im Rafenfchleim. Bandu Bapu, 35 Jahre alt, Sindu.

Flache Knoten im Beficht, an Sanden und Fugen. Berluft der außeren Salfte der Augenbrauen.

Rafenfchleimhaut im vorderen Theil beider Gange ftarfer geröthet, befonbere am Geptum.



Bandu Bapu.

8. Juni 1897. 3m Nafenschleim feine Leprabazillen (1 Braparat). 3m Saft eines geritten Sautknotens vom rechten Zeigefinger einzelne Leprabazillen.

10. Juni. 3m Rafenichleim einzelne Bagillen (2 Braparate). 3m Rachenichleim feine (4

Braparate).

XCVII. Lepra tuberosa. Stenosis narium ulcerosa. Biele Leprabazillen im Nasenciter. Gonu Rand, 40 Jahre alt, Hindu.

Facies leonina. Finger und Zehen folbig verdickt; an den Spitzen durch zerfallene Knoten verstümmelt. Beide Nasengänge etwa 1 cm von den Nasenlöchern entsernt durch einen halbmondsörmigen Bulft, welcher über den hinteren Theil des knorpligen Septums zum Nasendach aufwärts und abwärts zum Nasenboden läuft, bedeutend verengt. Auf dem Bulft, welcher stellenweise exulcerirt ist und auf den unteren Muskeln dicke Borken mit übelriechendem, eitrigschleimigem Sekret. In dem letzteren viele Leprabazillen, einzeln und zu Garben gehäuft.

XCVIII. Lepra tuberosa. Rhinitis ulcerosa. Stenosis narium. Zahlreiche Leprabazillen im Nasensekret.

Sulfia, 45 3ahre alt, Sindu.

Bahlreiche Tuberfel im Gesicht und an den Endphalangen der Finger und Zehen. In der rechten Achselhöhle ein faustdickes, zum Theil weiches, zum Theil hartes Drufenpacket, von welchem eine spontane Fistel nach außen führt. — Cubitaldrufen beiderseits bis mandelgroß.

Im vorberen Drittel der Nafengange ftarte Stenofe durch einen ringformigen derben Bulft. Septum bedeutend nach lints verfrummt mit Schleimhautdefeften an der konveren Seiten. Starke

fcleimig gabe Setretion an ben Schleimhautwülften und ben Septumgeschwüren. Im Rafenfefret gablreiche Leprabagillen. Ebenso im Giter ber Achseldrufenfiftel.

XCIX. Lepra nervorum. Ulcus septi cartilaginei narium. Einzelne Leprabazillen im Nasenschleim.

Baru, 40 Jahre alt, Sindu.

Lagophthalmus linterfeits. Anafthetische pigmentarme Fleden im Gesicht und an ben Extremitaten. Finger und Zeben sammtlich zu furzen Stummeln verzehrt. An ber rechten Sand ift nur ber verfürzte Daumen und vom Mittel- und Ringfinger ein fleiner schmaler Stumpf erhalten u. f. w.

Diffuse Röthung und Schwellung der Nafenschleimhaut in den vorderen Räumen. Septum cartilagineum auf beiden Seiten in der Ausdehnung eines Pfennigstudes erodirt. Im Nasenschleim einzelne Leprabazillen.

C. Lepra nervorum obsoleta. Rhinitis atrophicans obsoleta.

Rama, 45 3ahre alt, Sindu.

Klauenhande, Klauenfuße; Finger und Zehen zum Theil verstümmelt. Anafthetische Fleden am ganzen Rumpf, spärliche im Gesicht. Stillstand ber Krankheit seit vielen Jahren. Glatte Atrophie der Nasenschleimhaut; untere Nasenmuscheln auf schmale Leisten reduzirt.

3m Rafenfchleim feine Leprabagillen (2 Braparate).

CI. Lepra nervorum. Rhinitis atrophicans. Einzelne Leprabazillen im Naseneiter. Santu Natuj, 60 Jahre alt, Sindu Mahratta aus Walawa.

Im Gesicht und am Rumpf große symmetrische weiße Hautstellen ohne Gefühl. Berftümmlung aller Finger. Ulnaris und Medianus fordelähnlich, uneben. Glatte Atrophie der Schleimhaut und aller Muscheln in der linken Nasenhöhle. In der rechten sind noch Muschelreste enthalten; an den Rändern derselben spärliches eitriges Sekret, in welchem man einzelne Leprabazillen (für jedes Gesichtsseld 4—8) findet (2 Praparate).

3m Rachenfchleim feine Bagillen (2 Braparate).

CII. Lepra nervorum. Perforatio septi cartilaginei. Zahlreiche Leprabazillen im Nasensekret. Rambschi, 60 Jahre alt, Hindu.

Anästhetische Stellen auf der Haut der Beine und an den Fingerspitzen. Unterschenkel und Füße elephantiastisch verdickt und vergrößert; fammtliche Zehen zu Stummeln verfürzt. Tiese Einsterbung des Nasenrudens unterhalb der Nasenbeine. Das knorplige Septum fehlt. Am vorderen Rande des knöchernen spärliches zähes Sekret, in welchem man zahlreiche Leprabazillen, zu Garben gehäuft und verstreut sindet.

CIII. Lepra nodosa incipiens. Rhinitis purulenta. Stenosis naris dextrae. Zahlreiche Leprabazillenhaufen im Naseneiter.

Gonu, 8 Jahre alt, Bindu.

Bruder des lepröfen Budhia (Ar. CIV). Kind lepröfer Eltern, welche im Matungaasyl gestorben sind. Seit drei Monaten sind einzelne Knoten am Kinn und an den Ohren, später solche an den Füßen erschienen. In beiden Nasengängen besteht eine eitrige Entzündung, welche sich auf die vorderen unteren Partien der Schleimhaut beschränkt. In dem rechten Nasengang bewirkt ein derber sichelartiger Bulft mit ulcerirtem Rande am Boden und an der Scheidewand eine bedeutende Verengerung der Höhle, etwa 1½ cm vom Nasensoch entsernt. Im eitrigen Nasensetzet beider Seiten zahlreiche Hausen von Lepradazillen.

CIV. Lepra nodosa. Ulcus septi narium cartilaginei. Zahllose Leprabazillen im Nasensefret. Budhia, 10 Jahre alt, Hindu.

Der Knabe ist nebst seinem Bruder Gonu (Nr. CIII) seit 3 Jahren im Uspl Matunga. Beide Eltern sind an Lepra gestorben. Bubbia hat erst seit zwei Jahren einzelne flache Knoten im Gesicht, an den Wangen, über den Augenbrauen und an den Ohrrändern. Zuletzt sind einige Knoten an den Händen und Füßen erschienen. Bigmentlose Hautstellen mit erhaltenem Empfindungsvermögen am Rumpf sollen angeboren sein.

Rafenschleimhaut über dem fnorpligen Septum ftart gerothet und auf der rechten Seite eicht erobirt. Im leimartigen Sefret ber letteren Stelle gahllofe Leprabagillen in Saufen und verstreut.

CV. Lepra nervorum incipiens. Rhinitis atrophicans. Zahlreiche Leprabazillen im Naseneiter. Sati, 6 Jahre alt, Hindumäden.

Bater und Mutter sind lepröß; die lettere ist vor einem Jahre im Usyl Matunga gestorben. Das Kind hat seit mehreren Jahren helle gefühllose Fleden auf der Brust und an den Oberarmen. Der Nasenrücken ist an der unteren Grenze der Nasenbeine allmählich eingesunken und verbreitert. Die unteren Nasenmuscheln sind bis auf schmale Leisten weggefressen; die Schleimhaut der knorpligen Scheidewand erodirt und mit eitrigem Sekret bedeckt. Im Eiter vom Septum und von den Muschelrändern zahlreiche Leprabazillen.

Im Rachenschleim teine Bazillen; ebenso wenig im Gewebssaft von einem anästhetischen Mal am Arm (je 3 Praparate).

CVI. Lepra tuberosa. Ozaena. Biele Leprabazillen im Nasensefret. Sakhara, 60 Jahre alt, Hindu.

Facies leonina. Elephanthiasis der Sande und Füße. Die Tuberkel auf den unteren Extremitäten erreichen Thalergröße und eine Sohe von mehreren Millimetern. In der Nase stinkende borkenbildende eitrige Entzündung der Schleimhaut mit Geschwüren am Septum und den Muscheln. Rachenschleimhaut atrophisch, trocen. Larung und Trachea intakt.

3m Rafeneiter gahlreiche Leprabagillen; ebenfo im Gaft eines angeritten Tuberfels ber Sand.

CVII. Lepra nervorum. Rhinitis dextra anterior. Zahlreiche Leprabazillen im Nasensekret. 3tti, 11 Jahre alt, hindumädchen.

Einzelne anöfthetische helle Fleden am Rumpf machen bas Kind lepraverdächtig. Die Eltern find beibe lepros. In der Nase findet man eine geröthete rauhe Schleimhaut an der rechten Seite des knorpligen Septums und am Boden des Ganges. Im zähen schleimigen Sekret dieser Stellen zahlreiche Lepradazillen, gehäuft und zerstreut.

CVIII. Lepra nervorum obsoleta. Sattelnase. Reine Leprabazillen im Nasenschleim. Bendscha, 12 Jahre alt, hindu.

Kind lepröfer Eltern. Seit Jahren bestehen unverändert anästhetische helle Fleden auf den Bangen, auf den Schultern und Oberarmen. Um Kopf ein frisches Eszem. Der Nasenrücken ist im unteren Drittel start verbreitert und rinnenförmig eingezogen. Die Schleimhaut der Nase ist unverändert. Leprabazillen sindet man im Nasenschleim nicht (4 Präparate). Ebenso wenig im Sast einer anästhetischen Hautstelle des rechten Oberarms.

CIX. Lepra mixta. Rhinitis purulenta dextra. Biele Leprabazillen im eitrigen Nasensekret. Bapu, 15 Jahre alt, Hindu.

Einzelne verftreute Anoten im Geficht.

Beide Sande und ein Theil der Unterarme gefühllos. Auf den Sandruden verschwarte Knoten. Sparliches Raffeln auf der linten Bruft im Bereich der vorderen Salfte des Unterlappens. Starfer

Suftenreig ohne Muswurf.

Linter Rafengang unverändert; im rechten Rafengang ftarte eitrige Sefretion. Loderung und Röthung ber Schleimhaut bes Septums und Nafenbodens. Im Giter viele verstreute Leprabazillen. Schleim aus bem linten Rafengang bazillenfrei; ebenfo Blut aus ber Fingerbeere (je 4 Praparate).

CX. Lepra tuberosa. Ulcus septi cartilaginei narium. Unmassen von Leprabazissen im Geschwürsetret.

Bonia, 10 Jahre alt, Sindu.

Facies leonina. Dicht gedrängte Knoten an den Armen. Cubitaldrufen über bohnengroß; Achseldrufen bis mandelgroß. Schleimhaut der rechten Seite des Septum cartilagineum in der Ausbehnung eines Zehnpfennigstucks erodirt. Darüber wenig eiterartiges Sefret, welches ungeheure Massen von Leprabazillen in Kugeln und Garben enthält.

Blut bazillenfrei (4 Braparate).

3m Gaft eines Sautknotens gablreiche Bagillen.

CXI. Lepra tuberosa. Stenosis narium ulcerosa. Biele Leprabazisch im Nascnsetret. Ifat Ismael, 9 Jahre alt, Mohamedaner.

Facies leonina. Zahlreiche Knoten am Rumpf und den Extremitäten. Zirfulare Stenose beider Nasengänge im vorderen Drittel, vor dem ringförmigen Bulft beiderseits ein flaches Geschwür auf dem Septum. Im zähen leimartigen Sefret des Geschwürs zahlreiche Leprabazillen in Hausen und verstreut. Blut bazillenfrei; Speichel und Schweiß ebenfalls (je 4 Praparate).

CXII. Lepra mixta. Rhinitis. Ulcera septi cartilaginei. Biele Leprabazillen im

Francis, 14 Jahre alt, Eurafier.

Sochgradige Unamie. Unafthetifche blaffe Fleden am Sals und Rumpf. Berodete Tubertel im Beficht und an ben Sanden. Starter Schleimausfluß aus der Nafe. Nafenschleimhaut diffus

gefchwollen und geröthet; am fnorpligen Geptum beiberfeits fiebartig burchlochert. 3m Rafenfefret gahlreiche Leprabagillen.

3m Blut ftarte Leutocytofe ohne eofinophile Bellen; feine Leprabagillen (3 Braparate).

CXIII. Lepra tuberosa. Rhinitis purulenta. Stenosis narium. Bahlreiche Leprabagillenhaufen im Rafenichleim.

Bababichi, 35 Jahre alt, Sindu.

Facies leonina. Lippen und harter Gaumen von Knoten dicht infiltrirt. Nafe an dem unteren Ende der Nasenbeine start eingezogen und verbreitert. Nasengänge an dieser Stelle bedeutend stenosirt durch einen ringförmigen Bulst; eitrige Sekretion des vorderen Nasenraumes. Hintere Rachenwand, Kehldedel, Taschenbänder, Sattelgrube derb und höckerig geschwollen. Rumpf und Extremitäten von dichtgedrängten zum Theil verschwärten Knoten besetzt. Axillardrüsen, Cubitaldrüsen, Inguinaldrüsen bis mandelgroß, hart, indolent. Lungen frei. 3m Nafeneiter zahlreiche Haufen von Leprabazillen.

3m Rachenfcleim fparliche Leprabagillen. Blut bagillenfrei (je 3 Braparate).

CXIV. Lepra nervorum. Rhinitis atrophicans Im Naseneiter Leprabagillen. Bunal Tana, 15 3ahre alt, Sindu.

Reratitis pannofa auf beiden Augen. Anafihetifche weiße Fleden im Geficht und an den Gliedern. Alle Ragelglieder an den Fingern und Behen fehlen ober find bis auf die Ragelftummeln verfruppelt. Rafe im unteren Drittel ftarf verbreitert, am unteren Ende ber Rafenbeine eingezogen. Das inorplige Rafenfeptum fehlt völlig; die unteren Dufcheln find ju fcmalen Leiften vertummert; die Rafenfchleimhaut atrophisch, trocken, fezernirt fparlicher Giter. Im Giter viele Leprabazillen. Die Krantheitserscheinungen find feit dem Aufenthalt des Knaben im Matunga = Ufpl feit

4 Jahren ohne fichtbare Berichlimmerung geblieben.

CXV. Lepra tuberosa. Rhinitis septi ulcerosa. 3m Eiter zahlreiche Leprabazillen. Schanga, 20 Jahre alt, Sindu.

Facies leoning, bichtgefate Anoten an Sanden und Fugen. Reratitis pannofa auf beiden Augen. In der Nafe auf beiden Seiten des knorpligen Septums pfenniggroße symmetrische Geschwure, welche fich soweit begegnen, daß das Septum stellenweise fiebartig durchbrochen ist; untere Duscheln am vorderen und unteren Rande geschwurig zerfreffen. Im gaben eitrigen Setret beider Nasengange zahlreiche Leprabagillenhaufen.

3m Gaft eines angeritten Anotens ber linten Sand fparliche Leprabagillen. Blut bagillenfrei

(4 Braparate).

CXVI. Lepra mixta. Rhinitis septi cartilaginei ulcerosa. 3m Najenjefret zahlreiche Leprabazillenfugeln.

Biman, 14 3ahre alt, Sindu.

Facies leonina. Un Sanden und Fugen anafthetische pigmentlofe Flede; dazwischen verftreute Knoten. Barenchymatofe Reratitis beider Augen. Knorpliges Nafenfeptum häutig, Schleimhaut bes-felben rauh, stellenweise befett. Auf dem Septum und am Boben beider Nasengange reichlicher gaber Schleim und leimartiges Gefret. Darin gahlreiche große Rugeln von Leprabagillen.

CXVII. Lepra mixta. Rhinitis ulcerosa. Stenosis narium. 3m Najenjefret zahlreiche Leprabazillenhaufen.

Gowind, 45 3ahre alt, Sindu.

Facies leonina. Elephantiafis maunum et pedum. Am Ulnarrand ber rechten Sand ift bie Mustulatur gefdwunden, die Saut gefühllos, alle Finger der rechten Sand fehlen.

Nafengang im vorderen Drittel durch Bucherung ber Schleimhaut und bide borfige Belage auf ben Befdmuren, welche den vorderen Rand ber unteren Dufcheln und den Nafenboden einnehmen, verengert. Das fnorplige Geptum ift morich und bem Durchbruch nahe. 3m Giter unter ben Rafenborten zahlreiche Leprabazillen, in Saufen und verftreut. Rachenschleim frei von Bazillen (2 Praparate).

CXVIII. Lepra tuberosa. Rhinitis hypertrophica. Ulcus septi cartilaginei. Biele Leprabagillen im Rafenichleim.

Mhadu, 25 3ahre alt, Sindu.

Facies leonina. Froftbeulenartige Anoten an Banden und Fugen. Starte Schwellung ber Rafenichleimhaut mit Berengerung beiber Bange. Flaches Befchwur auf beiben Geiten bes fnorpligen Geptume. 3m gaben Rafenfchleim viele Leprabagillen. 3m Rachenfchleim gang vereinzelte Stabchen.

CXIX. Lepra nodosa. Rhinitis anterior. Bahlreiche Leprabazillen im Nasensefret. Safaram, 45 Jahre alt, Sindu.

Spärliche Anoten an Fingern und Beben, welche feit Jahren auftreten und wieder verschwinden. Nafenschleimhaut an den vorderen Bartien des Septums und des Nafenbodens gelodert, rauh, troden. Auf bem Geptum gabes leimartiges Gefret; in bemfelben gablreiche verftreute Leprabagillen. 3m Gaft eines Fingerknotens teine Leprabagillen; ebenfo menig im Blut (je 2 Braparate).

CXX. Lepra tuberosa. Ulcus septi cartilaginei. Leprabazillen im Gefchwürssefret. Andru, 28 Jahre alt, Sindu.

Einzelne Tubertel an den Sugen. Trodene atrophische Rafenichleimhaut. Knorpliges Geptum unfern ber Dafenfpite von einem pfenniggroßen Loch durchbohrt, an beffen Rande ein gabes leimartiges Gefret fich befindet. Das lettere enthalt gablreiche Leprabagillen. Rachenschleim, Schweiß, Barnfediment bazillenfrei (je 2 Braparate).

CXXI. Lepra nervorum. Rhinitis hypertrophica. Biele Leprabazillen im Naseneiter. Safharam, 20 Jahre alt, Sindu.

Beriphere Facialisparese rechterseits. Klauenhände und beginnende Klauenbildung an den Füßen. Nervus ulnaris, medianus, tibialis verdickt, knotig. Anasthesie aller Fingerspitzen. Starke Berengerung beider Nasengange im vorderen Drittel durch blasse Schwellung der Schleimhaut. Am Septum cartilagineum kleine Erosionen mit spärlichem eitrigem Sekret; im letzteren viele Leprabagillen.

CXXII. Lepra mixta. Lepra pulmonum. Stenosis narium. Perforatio septi cartilaginei. Bahlreiche Leprabagillen im Nafenichleim.

Bandu, 35 Jahre alt, Sindu.

Anoten im Geficht und am übrigen gangen Rorper verftreut. Rafenruden unterhalb ber Rafenbeine ftart eingezogen und nach rechts verzerrt; Berengerung beider Rasengange durch ringförmigen Bulft, entsprechend der äußeren Einziehung; Septum cartilagineum von einem pfenniggroßen Loch burchbrochen; auf bem Rafenboden bides leimartiges Gefret.

Rlauenhande, fammtliche Nagelglieder verfruppelt ober abgefallen. Unafthetifche blaffe Fleden

auf Armen, Rumpf und Dberichenteln.

Berdichtung ber Lungenspiten und der hinteren unteren Lungenpartien. In der rechten Spite bie Zeichen des Lungenzerfalls. Auswurf geballt, eiterig. Am Abitus larungis einzelne blaffe Schwellungen und duntlere Knotenbildungen, besonders an der Oberfläche der Taschenbänder und an ber hinteren Mache ber Biegbedenknorpel.

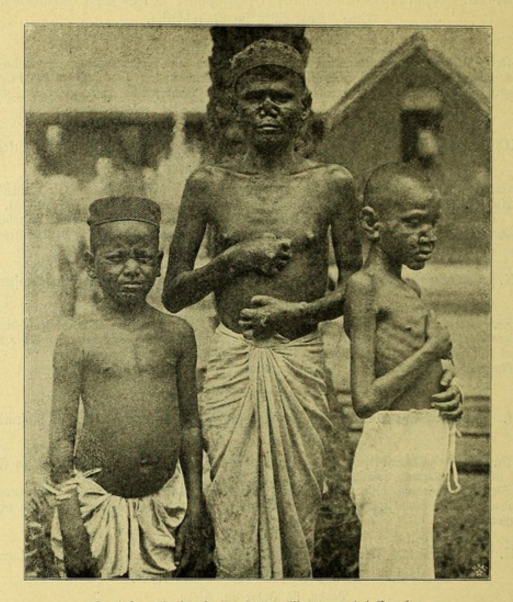
3m Nafeneiter gahlreiche Bagillen, in Garben und verftreut. 3m eitrigen Sputum ebenfo.

Blut bazillenfrei.

CXXIII. Lepra mixta. Stenosis naris dextrae. Zahlreiche Bazillen im Setret bes Nasengeschwürs.

Gondica, 45 Jahre alt, Sindu.

Zerfallene Knoten an beiden Ohrrändern. Wenige anafthetische Fleden am Rumpf und an den Extremitäten. Berdidungen an beiden Unarnerven und Radialnerven. Glanzfinger und Glanzehen.



Drei Leprofe im Leper afglum Matunga bei Bombay.

- 1. Mohammedaner aus Bomban, 9 Jahre alt. Lepra tuberosa.
- 2. Mohammedaner aus Bomban, 22 Jahre alt. Lepra tuberosa.
- 3. Mohammedaner aus Sotara, 13 Jahre alt. Lepra tuberosa.

Ringförmige Stenofe im vorderen Drittel bes rechten Nafenganges mit Gefchwursbildung am Septum. Im Rachen und Rehlfopf feine Beranderung.

Der Belag des Nafenulcus enthalt zahlreiche Leprabazillen. Rachenschleim und Blut bagillen= frei (je 3 Praparate). CXXIV. Lepra mixta. Stenosis narium. Lepra palati et laryngis tuberosa. Bahllofe Bagillen im Rafenfefret.

Latichman, 23 Jahre alt, Sindu Mahratta.

Einzelne Tuberfel im Beficht, befonders an Rafe, Rinn, Augenbrauen und Dhren. Anafthetifche helle Aleden auf Bruft und Ruden. Gingelne verschwarte Anoten am weichen Gaumen; zahlreiche auf der Epiglottis und in der Sattelgrube am Rehlfopf. In der Nase auf beiden Seiten im vorderen Drittel der Nasengange ein sichelförmiger Bulft, der sich vom knorpligen Septum über den Boden der Nasenhöhle weg nach der unteren Muschel hinzieht und auf der Höhe stellenweise exulcerirt ist.

Im zöhen leimartigen Sekret auf und hinter dem Bulst sinde man zahllose Leprabazillen in

Saufen und Rugeln. 3m fchleimigen Rachenfefret viele Bagillen. Blut bagillenfrei (3 Braparate).

CXXV. Lepra nervorum. Stenosis naris dextrae. Reine Leprabazillen im Nasenschleim. Giunat, 60 Jahre alt, Sindu.

Lintsfeitige periphere Facialisparefe. Anafthetifche Fleden am gangen Rumpf. Ulnarislahmung

beiderfeits. Elephanthiafis pedum mit beginnender Atrophie ber Beben.

Rechter Rafengang im Bereich bes fnorpligen Geptums ftart ftenofirt burch einen breiten, auf ber Bobe narbig verbidten Bulft. 3m Uebrigen trodene Atrophie ber gangen Rafenichleimhaut und der Muideln.

3m Rafenfchleim feine Leprabagillen (4 Braparate). Ebenfowenig im Gewebsfaft von ber

Saut des rechten Fuges und im Blut (je 4 Braparate).

CXXVI. Lepra nervorum mutilans. Rhinitis atrophicans dextra. Reine Leprabagillen im Nafeneiter.

Dorman, 45 Jahre alt, Sindu.

Unaftethische Fleden am Rumpf. Alle Finger und Beben bis auf die Burgel gerftort; nur beide Daumen find erhalten. Knotige Berdidungen beiderfeits am Ulnaris, Medianus, Bopliteus. In ber rechten Rafenhohle trodene Atrophie ber Schleimhaut mit magiger eitriger Gefretion. Linke Nafenhöhle wenig verändert. Im Nafeneiter feine Leprabazillen (4 Braparate).

CXXVII. Lepra mixta. Stenosis narium, Ulcus septi cartilaginei. 3m Nascuschileim zahllofe Leprabazillen.

Bagia, 45 Jahre alt, Sindu.

Breite Sattelnafe. Unafthetifche Fleden im Geficht und auf ber oberen Salfte bes Rumpfes. Bebeilte Tuberfel an allen Extremitaten. Dr. Rambas beobachtete bei bem Rranten, ber feit 5 Jahren im Matungaafhl weilt, ungefahr alle 6 Monate eine atute Ausfaat frifcher Knoten, die im Laufe von 3 Monaten wieder ju verschwinden pflegt und meift im Geficht und auf ben Ertremitäten erscheint.

In der Rafe, an der Stelle der fattelformigen Ginknidung des Rudens, Andeutung einer ring-formigen Stenofe auf beiden Seiten. Knorpliges Septum der Berforation durch ein pfenniggroßes Bejdmur auf beiden Geiten nabe. 3m gaben Rafenichleim gabllofe Leprabagillen.

CXXVIII. Lepra nervorum mutilans. Stenosis narium. 3m zähen Nasenschiefret gahlreiche Leprabagillen.

Gangia, 45 Jahre alt, Sindu.

Rlauenhande und Rlauenfuge. Berbreitete Unafthefien im Ulnaris und Medianusgebiet beider Urme, an den Fügen, an Bruft und Bauch. Finger und Zehen zum größten Theile abgefallen, an den Enden der Stumpfe fleinere oder größere offene Gefchwure. Nasenseptum im knorpligen Theil ftart verdidt; am Rafenboden mulftformige Comellung ber Schleimhaut, welche mit ber Geptumverdidung zugleich eine erhebliche Stenofe beiber Rafengange macht.

Bon bem Befchmursgrunde an ber Spite bes linten Zeigefingers wird bas fparlice puriforme Gefret und vom hypertrophifden Gefdmurerande bas Gewebe unterfucht. In je 4 Praparaten feine Leprabazillen.

3m Rafenfefret vom Grunde bes Rafenbodens gahlreiche Leprabagillen; ebenfo im gaben Schleim,

der fich bei Drud auf den verdidten Theil des fnorpligen Geptume entleert.

CXXIX. Lepra mixta. Perforatio septi cartilaginei. Zahlreiche Leprabazillen im Najeniefret. Schiwa, 40 Jahre alt, Sindu.

Bereinzelte alte Anoten im Geficht. Opernglasnafe. Bande und Fuge anafthetifch, einzelne Endglieder der Finger und Zehen fehlen. Ulnarnerven, Poplitealnerven knotig verdidt. Im knorpligen Nasenseptum ein pfenniggroßes Perforationsgeschwür mit starter Bulftung des hinteren Limbus; daburch und durch bedeutende Schwellung des vorderen Endes der unteren Muschel sowie durch die Einziehung des Nasendaches eine erhebliche Stenose beider Nasengänge. Erhebliche Schwellung des Aditus larungis; kleine Exulcerationen in der Sattelgrube und an den Stimmbändern.

3m leimartigen Rafenfefret zahllofe Leprabagillen. 3m Blut feine Bagillen (4 Braparate).

CXXX. Lepra tuberosa. Rhinopharyngitis atrophicans. Ozaena. Perforatio septi cartilaginei. Bahlreiche Leprabagillen im Rafeneiter.

Denbichi, 55 Jahre alt, Sindu.

Bablreiche alte und frifche Tubertel im Geficht und an ben Extremitäten. Starte eitrige Conjunctivitis auf beiden Mugen. Saledrufen, Achfeldrufen, Cubitalbrufen bedeutend vergrößert. Stinknafe mit bedeutender trodener Atrophie aller Nafengebilde; zehnpfennigstudgroße Berforation bes fnorpligen Ceptums; dide fcmarge Rruften über den hinteren Theilen bes Ceptums und Rafenbodens fowie auf ber hinteren Rachenwand. Rehltopfichleimhaut leicht injigirt.

3m Nafeneiter und im Rachenfefret unter ber Borfentapete gahllofe Saufen von Leprabagillen.

3m eitrigen Konjunttivalfetret gang vereinzelte Leprabagillen. Blut bagillenfrei (2 Braparate).

CXXXI. Lepra mixta. Rhinitis atrophicans. Perforatio septi cartilaginei. Bahlloje Leprabagillen im Nafenichleim.

Rama, 25 Jahre alt.

Auf bem ganzen Körper Tuberkel, frische und alte, besonders zahlreich im Gesicht und an den Handen. Dazwischen dichtgesäte Blatternarben. Beginnende Ulnarisparese an beiden Händen; Anästhesie im Bereich des Ulnarisgebietes. Beide Ulnarverven knotig verdickt.
Trodene Atrophie der ganzen Nasen- und Rachenschleimhaut mit dider Borkenbildung; unter

den Borken ein spärliches leimartiges Sekret. Das knorplige Septum ist von einem kleinfingerstarken Geschwür durchbohrt. Rehlkopf und Trachea außerst blaß. Im Nasensekret zahllose, im Nachensekret viele Leprabazillen in Haufen und vereinzelt.

CXXXII. Lepra mixta. Perforatio septi cartilaginei. Bahlreiche Leprabagillen im Nafenichleim.

Knor, 35 Jahre alt, Sindu.

Bahlreiche Tuberfel an den Wangen und am Kinn. Augenbrauengegend haarlos, von einem ichuppenden Etzem bededt. Blauliche Berfarbung und Unfchwellung der Sande und Guge (Lepra coerulea, analog bem "Lupus vafculaire" oder Lupus pernio). 3m Berlauf beider Ulnarnerven und ber Beroneusafte inotige Berdidungen. Unafthefie der Sande und Fuge fowie des ganzen Gaumens und Rachens. Nafenfeptum von einem pfenniggroßen Geschwur perforirt. Gaumenfegel geschwollen, hintere Rachenwand und Blicae arpepiglotticae maßig verdidt. Im Rafenfefret und Rachenschleim zahlreiche Leprabagillen.

CXXXIII. Lepra tuberosa. Rhinitis sicca. Perforatio septi cartilaginei narium. Bahllofe Leprabazillen im Nafenichleim.

Gopar, 25 Jahre alt, Sindu.

Facies leonina. Breitgequetichte eingefuntene Rafe. Gefcwollene und blauberfarbte Sande und Fuße (Lepra pernio). Tubertel am gangen Rumpf. Bruftwarzen durch Knoten in der Aureola wallnufigroß gefchwollen. Knorpliges Rafenfeptum durchaus verzehrt; trodene Rhinitis. Bedeutende Trachealstenofe bireft unterhalb der Glottis; fchleimiger Ratarrh der Trachea und der Bronchien. 3m ausgehufteten Schleim vereinzelte Leprabagillen; gahllofe Saufen im fparlichen Rafeneiter.

CXXXIV. Lepra tuberosa. Ozaena. Zahlreiche Leprabazillen im Naseneiter. Dichanu, 15 Jahre alt, Sindu.

Facies leonina; alte Tubertel auf dem Rumpf und an den Extremitäten. Stinknase mit Kruftenbildung. Um weichen Gaumen abgeheilte linfengroße Defette. Epiglottis und falfche Stimmbander etwas verdidt mit rauher trodener Schleimhaut. - 3m Rachenichleim feine Leprabagillen; im Giter unter ben Rruften der Rafenfchleimhaut fehr viele.

CXXXV. Lepra nervorum. Rhinitis sinistra. Zahllose Leprabazillen im Nasenschleim. Rama, 30 Jahre alt, Sindu.

Großer fraftiger Mann mit beiderfeitiger Barefe des gangen Facialis. Beide Bande fingerlos. Der linke Unterschenkel fehlt; er ist durch ein Mühlenrad amputirt worden. Der rechte Fuß ift gefühllos. Im Berlauf beider Ulnares und Mediani unregelmäßige knotige Berdickungen. Rechte Nasenhöhle durch Atrophie der Schleimhaut bedeutend erweitert. In der linken, am Uebergang vom Bestibulum jum Rafengang eine fichelformige stenosirende Schwellung. 12. Juni. 3m Rafenfchleim einzelne Leprabazillen.

Bahllofe Bagillen und Lepratugeln barin. 3m Blut und Urin feine Bagillen 15. Juni. (je 2 Praparate).

CXXXVI. Lepra nodosa. Bahlreiche Leprabagillen im Schleim der icheinbar gefunden Nafe. 3ti, 12 3ahre alt, Sindumadden.

Meltere Knoten an Armen und Fugen. Rafenichleimhaut unverändert. 3m Rafenichleim am 12. Juni einzelne Leprabagillen; am 15. Juni gahlreiche. 3m Blut und Schweiß feine Leprabagillen (je 3 Praparate).

CXXXVII. Lepra tuberosa. Rhinitis purulenta. Zahlloje Leprabazillen im Naseneiter. Budiah, 10 Jahre alt, Sindufnabe.

Facies leonina incipiens. Gefcwollene Drufen am Salfe und in den Ellenbeugen. Frifche Anoten an Banden und Fugen und am Bauch. Gitrige Rhinitis mit beginnender Stenofe am Ende des Beftibulum. 3m Rafeneiter gahllofe Leprabagillen.

CXXXVIII. Lepra tuberosa. Rhinitis purulenta. Zahlreiche Leprabazillen im Naseneiter. Gonia, 8 3ahre alt, Sindufnabe.

Bruder des Borigen. Im Gesicht, an Sanden und Fugen einzelne verstreute dide Tubertel. Drufen am Rieferminkel und in den Ellenbeugen übermandelgroß, hart. Eitriger Nafenkatarrh mit stenosirender Schwellung im rechten Nafengange.

3m Nafeneiter zahlreiche Leprabazillen. 3m Blut feine Bazillen (3 Braparate).

CXXXIX. Lepra tuberosa. Stenosis narium. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenschleim.

Facies leonina. Alte Tuberkel an Handen und Füßen. Geschwollene harte Drufen in den Ellenbeugen, Aniekehlen und Leiften. In beiden Nasengängen bedeutende Stenose durch sichelförmige Leiste hinter dem Bestibulum. Am harten Gaumen in der Gegend des Foramen nasopalatinum einzelne frische Knoten. Im spärlichen gaben Nasenschleim zahlreiche Leprabazillen.

3m Sauttalg vom Ruden feine Bagillen.

CXL. Lepra nodosa. Ozaena. Zahlreiche Leprabazillen im Nasensefret.

Die Mutter von Nr. CXXXVII und CXXXVIII; fie hat ihren Mann an Knotenlepra verloren. Spärliche Tuberkel im Gesicht und an den Extremitäten. Borkiger Nasenkatarrh mit üblem Geruch. Im zähen leimartigen Nasenseret zahlreiche Leprabazillen.

CXLI. Lepra nervorum. Rhinitis dextra. Im Nasenschleim zahllose Leprabazillen. Sonu, 45 Jahre alt, Hindu.

Anasthetische Fleden am ganzen Körper verstreut. Lagophthalmus, Klauenhande. Atrophische Füße und Zehen mit glanzender gespannter Saut. Starke Schwellung und Berdidung der Schleim-haut der rechten Nasenhöhle und des Rachens mit spärlichem schleimigem Sekret. 14. Juni. Im Nasenschleim einzelne, im Nachenschleim keine Leprabazillen.

15. Juni. 3m Rafenfchleim zahllofe Leprabagillen.

CXLII. Lepra tuberosa. Atrophie der Nasenschleimhaut, keine Leprabazillen. Gangha, 60 Jahre alt, hinduweib.

Gesicht frei; am übrigen Körper zahlreiche alte Tubertel. Nasenschleimhaut atrophisch, ohne besondere Läsion. Im spärlichen Nasenschleim teine Leprabazillen, aber zahllose Fäulnifftabchen und Diplototten; ebensowenig Leprabazillen im Blut (je 3 Braparate). Im Blut zahlreiche Leutochten.

CXLIII. Lepra mixta. Nase gesund. Biele Leprabazillen im Nasenschleim. Sathi, 5 Jahre alt, Hindumädchen.

Zwei anafthetifche Fleden auf der Bruft. Un der Upula drei frifche linfengroße Knoten. Rafe gefund.

14. Juni. Im fparlichen Nasenschleim keine Leprabazillen.
15. Juni. Im gahen Sekret von der rechten Seite des knorpeligen Septums viele Leprabazillen, zerstreut und in Haufen.

CXLIV. Lepra mutilans. Rafe gefund.

Tichangu Schanfar, 40 Jahre alt, Mahrattafrau aus Rolaba.

Aufnahme in Matunga am 30. April 1893. Damals war die Frau feit 12 Jahren frant, an Handen und Füßen gelähmt. Das Leiden hatte mit Blasenbildungen an den Füßen begonnen. Die Eltern der Frau sollen von Lepra frei gewesen, ein Batersbruder an Lepra gestorben sein. Der Mann und drei Kinder der Batientin sind gesund.

Die außerst anamische Frau hat eine linksseitige Klauenhand; die Finger der rechten Sand fehlen sammtlich, ebenso die Zehen an beiden Fugen. Atrophie fammtlicher Muscheln im Ulnargebiete

und Beronausgebiet auf beiben Geiten.

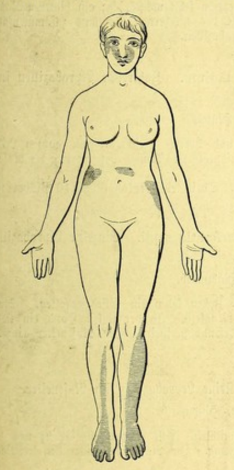
In der Nafenhöhle nichts Kranthaftes zu finden. Der Nafenschleim, welcher fast nur aus Becherzellen besteht, enthält am 14. und 16. Dai 1897 feine Leprabagillen.

CXLV. Lepra nervorum anaesthetica obsoleta. Rhinitis atrophicans. Keine Leprabazillen im Naseneiter.

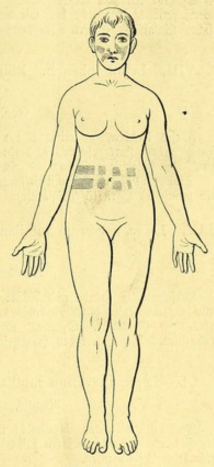
Barwati Ragu, 45 Jahre alt, Mahrattaweib aus Basgaon.

Seit dem 30. Dezember 1893 ist die Frau im Afyl zu Matunga. 6 Jahre zuvor war sie mit weißen Fleden und Schwäche in den Beinen erkrankt. In Basgaon giebt es zahlreiche Lepröse. Ob in der Familie Lepra vorgekommen ist, weiß die Frau nicht; ihr Mann ist an einer anderen Krankheit gestorben. Seit dem Dezember 1893 bis zum Juni 1897 hat das Leiden keine Berschlimmerung ersahren. Man sindet pigmentarme, anösthetische Fleden im Gesicht, am Rücken und an den Beinen, am rechten Bein hält sich die Anösthesse genau an das Gebiet des N. peroneus supersicialis; am linken ist das gesammte Gebiet des Peroneus anösthetisch.

Die Schleimhaut und die knorplige Scheidemand der Rafe find durchaus atrophirt, troden, mit dunnen fcmargen Kruften bedeckt. Dzaena. Im Rafeneiter keine Leprabazillen (9 Braparate).



Panvati Ragu.



Salu Larimen.

CXLVI. Lepra nervorum anaesthetica. Zahlreiche Leprabazillen im Nascuschleim.

Salu Lagimen, 25 Jahre alt, Sinduweib.

Seit dem 30. April 1896 in Matunga. Tochter eines leprösen Mannes. Zwei ältere Schwestern find gesund geblieben. Die Patientin war gefund bis 2 Jahre nach der Berheirathung, wo sich zum ersten Male weiße gefühllose Fleden auf dem Bauch zeigten. Ihr Mann ist nicht leprös. Ihr dreijähriges Kind ebenfalls nicht.

Bu ben anafthetifchen Fleden am Bauch find erft in ben letten 2 Jahren Fleden im Geficht

getommen, welche beute die Schmetterlingsform auf ben Bangen bilben.

In der Rafe fieht man außer einer mäßigen Röthung der vorderen Schleimhautpartien des Septums nichts Befonderes; der hier anhaftende gabe Schleim enthält zahlreiche Leprabazillen.

3m Schweiß von der Stirn, im Blut und Gewebssaft der linken Bange feine Leprabagillen (je 3 Praparate). Ebensowenig im Rachenschleim (2 Praparate).

CXLVII. Lepra mixta. Rhinitis atrophicans; perforatio septi cartilaginei. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenschleim.

Radhabai Bandu, 45 Jahre alt, Mahrattameib.

Die Frau bekam vor 12 Jahren rothe Fleden im Gesicht, nachdem sie 12 Jahre lang mit einem gesunden Mann verheirathet gewesen war. Die Ehe war kinderlos geblieben. Die Fleden kamen und verschwanden, zuletzt blieben Knoten im Gesicht zurück; seit 6—8 Jahren trat das Gesühl von Bertaubung in beiden Unterarmen auf, Schwäche in den Händen, Schwerzen und Blaseneruptionen an den Fingern. Einzelne Finger verkürzten sich allmählich. Am 14. April 1898 Aufnahme in Matunga. Langsames Fortschreiten des Leidens.

18. Mai 1897. Facies leonina. Operngudernafe. Alle Finger um das lette Glied oder um einen Theil desfelben verfürzt. Anafthefie aller Stumpfe ber außerften Phalangen. Un ben Fugen

find die meiften Behen verschmalert; die linke große Behe ift abgefallen.

Trodene Atrophie der Rafenmufcheln. Enorpliges Septum fehlt vollständig; am hinteren Rande bes Berforationsgeschwures, der mit der vorderen Grenze des knöchernen Septums zusammenfällt, spärliches leimartiges Sefret. In demfelben zahlreiche Leprabagillen.

CXI-VIII. Lepra tuberosa. Rhinitis. Stenosis narium. Zahlreiche Leprabazillen im Nasenschleim.

Gonia, 30 Jahre alt, Sindu.

Facies leonina, zahlreiche alte und neue Anoten und borfige Geschwüre am ganzen Leibe. Nasenschleimhaut start geschwollen, derb; am Ende des Bestibulum ringförmige Berengerung der Nasenshöhlen. Im schleimigen Sefret zahlreiche Leprabazillen.

Stuhlgang biarrhoifd, mit eitrigem Schleim vermifcht. Darin feine Leprabazillen (10 Braparate);

ebenfo wenig im Barn (5 Braparate).

CXLIX. Lepra nervorum mutilans. Ozaena. Perforatio septi. Ginzelne Leprabazillen im Naseneiter.

Rhondu, 50 Jahre alt, hinduweib.

Berstümmelte Sande und Füße; von Fingern und Zehen kaum ein Glied erhalten. Steife Ellenbogen und Kniee durch Atrophie und Rigidität der Musteln. In der linken Sand ein tiefes scharfrandiges Geschwür. Dzaena. Knorplige Nasenscheidewand perforirt. Im Naseneiter einzelne Leprabazillen. Im Sekret des Handgeschwüres keine.

CL. Lepra nervorum mutilans. Ozaena. Keine Leprabazillen im Naseneiter. Ramtschandra, 45 Jahre alt, Hinduweib.

Anästhetische Fleden im Gesicht und an den Extremitaten. Alle Finger abgefallen; von den Zehen sind nur die zwei äußeren beiderseits erhalten. Dzaena. Im Naseneiter unter den spärlichen Borfen keine Leprabazillen.

CLI. Lepra tuberosa. Leprabazillen in der anscheinend gesunden Nasenschleimhaut. Dhondi, 12 Jahre alt, Hindu.

Junges Madden mit zahlreichen Knoten im Geficht und am Rumpf. 3m Schleim vom Septum ber unveränderten Rafe zahlreiche Bazillen.

CLII. Ulcus leprosum septi cartilaginei bei einem "gesunden" Kinde.

Dugli, 5 3ahre alt, Sindumädden.

Tochter eines Leprösen im Matungaasyl; besucht am 22. Juni feinen Bater im Usyl. Es fällt auf, daß das Kind feine Nase reibt. Um ganzen Körper kein Zeichen von Lepra. Un der linken Seite des Nasenseptums, 1 cm oberhalb der Spina nasalis interior ein kaum pfennigstückgroßes seichtes Ulcus. Im Sekret des Nasenulcus zahlreiche Haufen von Lepradazillen.

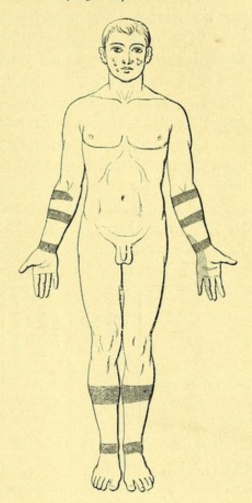
CLIII. Lepra nodosa. Rhinitis exulcerans. Septumperforation. Nascnschret mit zahllosen Bazillen.

Einen 50jährigen Araber zeigte uns am 10. Juli Dr. Gottfclich im arabischen Hofpital in Alexandrien auf der Abtheilung des Dr. Schieß Ben.

Facies leonina mit auffallend großen dicht gebrängten Knoten im Gesicht, an Händen und Füßen;
sie waren wie bohnengroße breite Condylome entwickelt,
auf der Höhe zum Theil exulcerirt. Nach Auschehen der
herabgesunkenen knolligen Nasenbeere fand man das Nasenseptum perforirt und die tieseren Theile der Nasenhöhle
von schwarzen Krusten bedeckt. Bom Rande des
psenniggroßen Bersorationsgeschwüres konnte man ein
spärliches leimartiges Sekret gewinnen, welches zahllose
Leprabazillen enthielt. Im Deckglasabdruck von einem
ulcerirten Knoten der Hand fand man spärliche Bazillen.

CLIV. "Abgeheilte Knotenlepra". Birulentes Geschwür der knorpligen Nasenscheidewand. Ein 19 Jahre alter Kopte in Alt-Kairo.

Man sah ihn am 8. Juli auf der Nilfähre in Alt-Kairo, erkannte aus verheilten Knoten an der Nase und an den Wangen, sowie an den zerfressenen Ohrständern eine abgelaufene Lepra und ersuhr durch den begleitenden Dolmetsch Hassaulli Mansur, daß der Mann vor 4 Jahren an einem knotigen Ausschlag im Gesicht gelitten, damals auf Rath eines Beduinen 14 Tage lang nur von Zucker und Suppe gelebt habe und zur weiteren Kur an Händen und Armen, Füßen und Beinen mit ringsförmigen Brandwunden versehen worden sei. Man sand außer den Brandwunden und einem Geschwür am kleinen Finger und einer geringen Atrophie im Ulnarisgebiet der linken Hand nichts Aussaulendes bei der äußeren Bessichtigung; in der Nase, auf dem knorpligen Septum und an den unteren Muscheln dicke schwarze stinkende Vorken, unter welchen ein schleimig zäher Sekret mittels eines Streichholzes hervorgeholt werden konnte und auf



Gin 19 Jahre alter Ropte in Alt-Rairo.

ein Deciglas gestrichen wurde. Die Untersuchung des Braparates ergab zahllose Leprabazillen. Die Ringelung der Gliedmaßen gilt unter den Beduinen Agyptens als wirtsame Kur der Lepra.

Anhangweise zu den mitgetheilten Protofollen sei erwähnt, daß bei den übrigen 200 Insassen des Matungaasus die gröbsten Nasenveränderungen sich mindestens an jedem zweiten Kranken ohne Beiteres auffinden ließen; ferner daß von mehr als 40 Aussätzigen, welche wir in Nasik flüchtig auf etwa vorhandene Beränderungen in der Nase zu prüsen Gelegenheit nahmen, 16 dieser Patienten die "nervöse Form" der Lepra zeigten und meistens hochgradige Berstümmelungen der Extremitäten auswiesen. Unter den 16 Nervenleprakranken konnten sosort 7 mit einer Persoration des Septum cartilagineum gesunden werden, während bei den übrigen 9 Ulcera mit oder ohne borkenbildenden Katarrh nicht sehlten. Die drei Deckglasspräparate, welche zum lebersluß von den Kranken mit weniger stark ausgesprochenen Nasenveränderungen entnommen wurden, ließen bei der nachträglichen Untersuchung sosort mehr oder weniger zahlreiche Leprabazilsenhausen erkennen. Aus genauere Untersuchungen der Leprösen

in Nasit mußten wir verzichten, weil wir nur wenige Stunden an diesem Ort verweilten und die Zeit benutzen wollten, auch das Lord Harris Civil Hospital zu besuchen und über den Umfang einer Choleraseuche, welche seit einer Woche ausgebrochen war, Kenntniß zu gewinnen. Wir sahen in den Feldbaracken etwa 50 Cholerasranke in allen Stadien des Leidens und vernahmen, daß am Tage vorher, am 19. Juni 1897, 70 neue Erkrankungen gemeldet und davon 61 innerhalb 24 Stunden gestorben waren. Die Eingeborenen führen die Cholera auf Berunreinigungen der Badestätten durch Cholerasranke zurück.

Diese Episode nebenbei und zur Erklärung dafür, warum die für uns sehr wichtigen Beobachtungen an den Leprosen Nasiks nur flüchtig gemacht sind und deshalb in die folgende tabellarische Uebersicht nicht aufgenommen werden. —

Eine Durchsicht der gegebenen Notizen läßt zunächst die bedeutende Rolle erkennen, welche Affektionen der Nase im Krankheitsbilde der Lepra spielen. Bur deutlichen Ueberzeugung wurde die folgende Tabelle zusammengestellt, in welcher natürlich die Vertheilung der einzelnen Fälle mit einer gewissen Billkur getroffen ist, insoferne die Uebergänge von einem Stadium der Nasenveränderung zum anderen keine scharfe Sonderung gestatten. Die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Grenzen des Alters der Patienten.

	Gefund ausiehende Vafene fcfleimhaut	Trodene Entzündung bis zur Geschwurbildung	Oberstächliche Schleimhaut- atrophie	Schwellung der Schleimhaut mit oder ohne Ratarrh	Stenofe der Rafengänge	Sşâna	Borgelchrittene Berfibrung des Rasengerüftes	Perforation bes Ceptums	
Knotenlepra, 57 Fälle. Fälle mit Bazillen in dem Rasenerfret: 55	2 (12)		1 (11)		13 (8-50)	6 (12-60)	15 (10-60)	10 (10-55)	
Fälle ohne Bazillen: 2 .	1 (60)	1 (45)							
Nervenlepra, 68 Fälle.									
Fälle mit Bazillen: 45 .	6 (5-45)	10 (10-60)	1 (55)	2 (8-10)	5(20-45)	5 (20-50)	16 (15-66)	11 (15-66)	
Falle ohne Bazillen: 23 .	8 (12 - 60)	1 (45)	4(40-66)	-	1 (60)	1 (45)	8 (45-50)	2 (50)	
Gemifchte Lepra, 28 Falle.				=					
Falle mit Bagillen: 27 .	1 (5)	4 (10-52)	_	4(14-36)	3(23-45)	3(30-50)	12 (14-65)	11 (14-45)	
Fälle ohne Bazillen: 1 .	-	-	_	1 (12)	-	-	-		
Summa aller Fälle	18	34	6	7	22	15	51	34	
153 Kranfe.									

Aus der Tabelle geht zunächst hervor, daß von 153 Leprösen nur 18 eine gesund ausssehende Nasenschleimhaut hatten und daß von diesen 18 Leprösen eigentlich nur 9 eine wirtslich gesunde Schleimhaut besaßen, insoferne bei den anderen 9 sich im Nasenschleim oder vielsmehr in dem von der Nasenscheidewand abgekratten Gewebssaft Lepradazillen in mehr oder weniger großer Menge nachweisen ließen. Dazu kommt noch, daß unter den neun übrigsgebliebenen Patienten drei vielleicht nicht einmal Leprakranke sind oder wenigstens sehr leichte und früh zur vollständigen Ausheilung gelangte Fälle (Fall XLVI, LXV, LXXXV).

Diese außerordentliche Regelmäßigkeit der anatomischen Beränderungen in der Nase war es, welche immer deutlicher die Möglichkeit vor den Berstand stellte, daß die Nase nicht nur der Ort ist, von welchem aus die Leprabazillen in allen Stadien der Krankheit und in allen Altersstusen der Patienten aus dem Körper nach außen gelangen, um unter besonderen Bedingungen sich bei Gesunden einzunisten und die Krankheit zu erzeugen, sondern zugleich der Ort sei, an welchem regelmäßig zuerst die Einnistung stattgesunden hat; daß in der Nase der Primärasset der Lepra zu sinden sei, welcher sich während des jahrelangen Inkubationsstadiums der Krankheit trotz zahlreicher Symptome, welche die Ausmertsamkeit des Kranken und des Arztes anziehen müßten, nicht nur in den einzelnen Fällen, sondern ganz allgemein bisher der Erfenntniß so vollständig entzogen hat, daß Armauer Hausen seinen Bericht darüber, was man von der "Uebertragung der Lepra von Mensch zu Mensch" weiß, auf der wissenschaftlichen Lepra-Konserenz zu Berlin im Oktober 1897 mit den Worten einleitete: "Wie die Lepra übertragen wird, wissen wir noch gar nicht".

Um zur Nasenlässion bei unseren Leprösen zurückzukehren, so lehrt die obige Tabelle, daß in den Ausnahmefällen, in welchen die Nase oder vielmehr ihre Absonderungen keine Bazillen mehr enthalten, fast ausnahmslos wenigstens die gröbsten Spuren derselben anatomischen Bersänderungen bestanden, welche im aktiven Krankheitszustande das bazillenhaltige Extret liefern. Um auffallendsten und unerwartetsten war das bei den alten bazillenlosen Fällen von reiner Nervenlepra; alle bis auf 3 oder 6 Ausnahmen zeigen die ausgesprochensten Beränderungen der Schleimhaut, fast die Hälfte ausgedehnte Zerstörungen der knorpligen und knöchernen Theile.

Entweder mußte man annehmen, daß alle diese Kranken Sphilis und Lepra zugleich gehabt hatten, oder daß die verdächtigen Zustände in der Nase mit der Lepra selbst in inniger Beziehung stehen. Abgesehen davon, daß für überstandene Sphilis sich weder in der Anasmuese, noch im Status ein Anhaltspunkt zu ergeben pflegte, sprach natürlich der Gehalt an Leprabazillen in den noch nicht obsoleten Nasenveränderungen indirekt für die lepröse Natur der gleichen abgeheilten Afsektionen. Zudem zeigten die Beränderungen alle einen scharfen Unterschied von ähnlichen Zerstörungen sphilitischer Natur durch ihren Sitz. Während die Spphilis zuerst den knöchernen Theil der Nasenschwand anzugreisen pflegt, waren die ersten Beränderungen und Zerstörungen bei den Leprakranken immer am knorpligen Theil.

Die Erscheinungen der inneren Nasenlepra, welche jedem geübten Untersucher auf den ersten Blick sichtbar sind, weil sie direkt an der hinteren Grenze des Bestibulum narium an der Plica oder hinter der Plica vestibuli sich entwickeln, sind je nach dem Stadium des Krankheitsprozesses, nach der geringeren oder größeren Ausbreitung desselben in der Nasen-höhle sehr verschieden, lassen sich aber in eine Anzahl zusammengehöriger Gruppen sondern, welche etwa einer stufenmäßig zunehmenden Intensität des Prozesses entsprechen.

Die erste Stufe ist die, auf welcher die Schleimhaut der Nase und ihrer benachbarten Höhlen schienbar völlig gesund ift, höchstens eine geringe Bermehrung und stärkere Zähigkeit des Sekretes im vordersten Theile eines Nasenganges an der einen oder anderen Seite des knorpligen Septums zeigt; die mehr oder weniger zahlreichen Bazillen im Sekret bei der ersten oder zweiten Untersuchung beweisen, daß der Organismus gleichwohl an der bezeichneten Stelle infizirt ist. Nicht so selten kann man bei etwas stärkerem Drucke mit einer Sonde auf die Schleimhaut des vorderen Theiles des Nasenseptums die beginnende Einschmelzung desselben

nachweisen, indem entweder die Sonde fofort eine Perforation macht oder boch die Lockerung bes Knorpelgewebes an umschriebener Stelle beutlich taftet.

Die ersten ohne Weiteres sichtbaren Beränderungen an der Rasenschleimhaut stellen sich als einfache trockene Hyperamie einer kleinen umschriebenen Stelle oder als blasse körnige Schwellung der Schleimhaut über dem vorderen Theil des Septums dar. Die letztere Beränderung kann man oft durch Abschaben des körnigen Besens in die erstgenannte überführen; am Instrument haftet dann ein zäher Leim, rein aus "Leprakugeln" zusammengesetzt oder mit Becherzellen und etwas Schleim vermengt. Die Leprakugeln sind Haufen zahlloser dichtsgedrängter Bazillen, in spärliche Zooglöa eingebettet.

Die Stelle mit trocener Hyperamie sieht man in manchen Fallen eine rauhe Beschaffenheit annehmen oder auch zu glatter Atrophie gedeihen, welche sich nicht selten über einen größeren Theil der Nasenhöhle hinzieht, immer aber nur inselförmig sich ausdehnt, nie die allgemeine gleichmäßige Berbreitung zeigt wie die metaspphilitische Kerose 1) der Nasenschleimhaut.

In vorgeschritteneren Fällen sieht man flache ober tiefgreifende Geschwüre auf der einen oder anderen Seite oder auf beiden Seiten des knorpligen Septums und kann mit der Sonde die Borbereitung zur demnächst erfolgenden Perforation konstatiren.

Es fommt nicht nothwendig zur Geschwürsbildung; eine derbe harte Schwellung fann am Septum entstehen, auf benachbarte Theile des Nasenganges übergreifen und endlich rings förmige einseitige oder beiderseitige Stenosen im vorderen Drittel des Nasenganges oder vielsmehr am Uebergang des Bestibulum zum Nasengang erzeugen, bei einseitiger Ausbildung oft mit starter Berbiegung des Septums und Einziehung der äußeren Nasenwand; bei beidersseitiger Ausbildung hier und da mit gänzlicher Einschnürung der Nase oberhalb der Nasensstängel.

In den Fällen, in welchen der Gewebszerfall vorherricht, fommt es allmählich zur runden, meist pfenniggroßen, sehr scharfen Perforation des Septums; nicht selten auch zu weitgehenderen Berstörungen des Septums und der Muscheln und sofort zum Einsinken des vorderen Nasendrittels oder, wenn die Nasenbeere und die Nasenslügel mit Hautknoten reichlich durchsetzt und schwer geworden sind, zum Herunterfallen der Nasenspitze, zur Hängenase, wie ich den Zustand furz bezeichnen will.

Die häufige Erscheinung der Nasenverengerung oder der Nasenverschluß, welche sich dem Besucher eines Lepra-Asples sosort durch das unaufhörliche Schnauben und Schneuzen und die verstopfte Stimme der Kranken bemerklich und lästig macht, kommt also nicht, wie sonders barer Beise in den meisten Lehrbüchern steht, durch Knotenbildung in der Nasenschleimhaut zu Stande, sondern einmal durch ringförmige Stenosen, das andere Mal durch Umklappen der stügenlosen vorderen Nasenhälfte über die Nasenlöcher. Zum allerhäusigsten jedoch ist am Verschluß der Nasengänge neben den genannten Beränderungen oder ohne sie die Bildung dicker, zäher Eiters und Schleimkrusten wirksam, welche die Nasenschleimhaut in weiter Ausbehnung bekleiden können und meist durch ihren furchtbaren Gestank das Bild der gewöhnlichen Ozaena vollenden.

In seltenen Fallen ift das ganze außere und innere Nasengeruft, Knorpel, Knochen, Muscheln, weggefressen; noch seltener sind auch die außeren Beichtheile der Zerftörung so weit anheimgefallen, daß ftatt der Nase eine schauderhafte Deffnung das Gesicht entstellt.

¹⁾ G. Stider, Atrophie und trodene Entzündung der Säute des Respirationsapparates; ihre Beziehung zur Sphilis. Dentsches Archiv für klinische Medizin Bd. 57, 1896.

Die Häufigkeit der vollendeten Berforation des knorpligen Nasenseptums ist auffallend groß. Aus der vorletzen senkrechten Rubrik unserer Tabelle sind die Fälle, bei welchen allein oder neben anderen Nasenskeletzerstörungen jener Desekt bestand, noch einmal herausgezogen und in der letzten Rubrik besonders zusammengezählt, um das Häussigkeitsverhältniß dieser handsgreislichen Läsion recht deutlich hervorzuheben. Wir zählen sie in 153 Fällen 34 mal, also in 22 % und sehen sie auf alle Formen der Lepra, der Lepra tuberosa, Lepra nervorum, Lepra mixta, annähernd gleich vertheilt. — Um einem Mißverständniß vorzubeugen, sei bemerkt, daß an der Persoration des Nasenseptums nicht etwa der indische Gebrauch, Nasenringe und Nasensstäden zu tragen, Schuld ist; die Nasensssigel, meistens der linke, werden vom Schmuck durchsbohrt, nicht die Scheidewand. Lepröse Nichtindier zeigen die Läsion wie die leprösen Eingeborenen.

Das Extret der franken Schleimhautstellen kann schleimig, eiterig oder eigenthümlich leimartig sein; das Lettere ist unbedingt am bazillenreichsten; es allein enthält die Bazillenstugeln, während im schleimigen oder eiterigen Ausstluß meist nur kleinere Haufen, Büge und Paare von Bazillen sich sinden. Das zähe, leimartige Extret ist meist spärlich, während der Schleimsluß oder die Eiterabsonderung, denen übrigens Körner oder Streifen jenes spezisischen Leimes beigemischt sein können, oft massenhaft ist. Bei Eindickung und Eintrocknung der Abssonderungen, die, wie gesagt, zur Bildung dicker, gelber bis schwarzer Krusten und Borken gesbeihen kann, kommt es meistens zu einer lebhaften Bucherung von Bakterien und Kokken an der Oberfläche des Extrets, während die Leprabazillen spärlicher werden. —

Ist der pathologische Prozeß in der Nase, dessen verschiedene Formen und Folgen wir fennen gelernt haben, wirklich der Primärassett der Lepra, so muß im Inkubationsstadium der Krankheit, in welchem entweder Symptome derselben auf der Haut, noch am Nervensustem zu sinden sind, jener Affekt gefunden werden. Es ist bekannt, daß sich das Inkubationsstadium der Lepra unter unbestimmten Krankheitserscheinungen fast stets Jahre lang, oft viele Jahre lang hinzieht; beglaubigte Fälle, in welchen ein Europäer aus Lepragegenden heimgekehrt und erst nach 15, 20, ja 30 Jahren an Lepra erkrankt ist, sind in der Litteratur mitgetheilt. In solchen Fällen müßte der Primärassett in der Nase, wenigstens beim ersten Beginn der Allsgemeinerscheinungen, nachzuweisen sein. Zukünstige Untersuchungen darüber werden die Sache genauer begründen müssen, als es heute möglich ist. Nur einen Fall (Nr. CLIV) können wir als Beweis sür unsere Bermuthung ansühren.

In der Beobachtung Nr. XXXVIII führen wir die Angabe der franken Frau an, daß dem Ausbruch ihres Leidens längere Zeit, vielleicht Monate lang, Nasenblutungen und Berstopfungen der Nase voraufgegangen sind. Diese Angabe haben auf Besragen noch sehr viele Kranke gemacht, leider haben wir sie, bei der drangvollen Thätigkeit, nicht immer aufgeschrieben. Gut beobachtende Aerzte wissen übrigens längst, daß Nasenspunptone Monate und Jahre lang dem sichtbaren Ausbruch der Lepra vorhergehen können.

Unter die Prodromata rechnet George Thin: "a sensation of dryness of the nose, sometimes followed by epistaxis." (Leprosy, London 1891.) Hillis erwähnt "the thickened condition of the mucous membrane of the nose" und "the epistaxis" im Prodromalstadium der Lepra. (Dublin Journal of Medical Science, March 1890.) Danielßen und Boeck führen als frühe Anzeichen der Lepra ein unangenehmes Gefühl von Trockenheit in der Nasenhöhle an und heftige Kopsschmerzen, welche von der Nasenwurzel aussstrahlen. Ebenso äußert sich Adolf v. Bergmann über die Zeichen der Inkubationsperiode:

"Defter wird über große Trockenheit in der Nase und das qualende Gefühl des Berlegtseins desselben geklagt; ohne alle Beranlassung stellt sich Nasenbluten ein, das dem Kranken bisher unbekannt gewesen."

Wer sollte hier nicht an die initiale Hämoptoe der Phthisiter denken? Keiner der genannten Autoren scheint es gethan zu haben; Hillis spricht von Kopfkongestionen, welche durch die Nasenblutung erleichtert würden, und Andere holen die Erklärung noch weiter her.

Den Namen des "Lepraerregers" kann der von Armaner Hausen 1871 entdeckte Bazillus dis heute nur auf Grund von Analogieschlüssen beanspruchen. Weder seine Züchtung auf künstlichen Nährböden, noch seine wirksame Uebertragung auf Thier oder Mensch ift einswurfsfrei gelungen. So bindend für die Bernunft Analogieschlüsse auch sein mögen, so entschieden verlangt die wissenschaftliche Forschung das gelungene Experiment. Es lag uns viel daran, endlich diesen letzten Beweis für die insektiöse Natur der Lepradazissen zu erbringen. Das Ergebniß unserer Bemühungen ist gleich Null. Wenn wir dennoch über die Bersuche, in denen wir unsere Aufgabe zu lösen gedachten, berichten, so thun wir es, um die Bedingungen zu zeigen, unter welchen die Lösung nicht gelingt, und also anderen Forschern Umwege zu ersparen, die freilich schon zum Theil auch vor uns beschritten worden sind.

Rulturversuche ftellten wir an mit bem beschriebenen leimartigen Exfret des Nasensgeschwüres, mit leprosem Sputum, mit dem Saft frisch eingeschnittener Hautknoten, mit Blut, in welchem die Leprabazillen mifrostopisch nachgewiesen worden waren.

Das leimartige Nasensetret wurde möglichst frei von zufälligen Beimischungen, von Schmutz, Eiter u. s. w. von der Nasenschleimhaut oder von der Unterfläche von Ozaenaborken genommen, auf Platten gestrichen oder in Bouillon geschüttelt und nach verschiedenen Stunden und Tagen auf die nachher zu erwähnenden Nährböden gebracht.

Aus dem Sputum eines Knaben, welches graue Linsen enthielt, die sich mitrostopisch als reine oder fast reine Bazillenhaufen darstellten, wurden solche Linsen mit der Platinöse entsnommen, wiederholt in Sublimatlösung und sterilem Basser gewaschen, dann auf feste Nährsböden ausgestrichen oder zuerst in Bouillon geschüttelt, zehn Minuten auf 70°C. erwärmt und dann weiterhin in der Bouillon selbst gelassen oder auf feste Nährböden ausgesät.

Der Saft frisch angeritter Hautknoten wurde birekt oder nach Berdunnung mit Bouillon auf Platten geftrichen bezw. ausgegoffen.

Blut, in welchem Bazillen freiften, murbe auf fefte Nahrboben geftrichen, oder in Bouillon oder in Baffer oder in Milch gebracht.

Als Nährböden dienten außer Waffer, Bouillon und Milch feste Plattenausguffe oder chräg in Reagenzgläsern erstarrte Proben von Gelatine, Nähragar, Glycerinagar, Blutserum; serner Agarnährgelatine mit Eigelb gesocht, Gelatine mit steriler Butter bestrichen, mit Butter durch Erwärmen gemischt, mit sterilisirtem Schmalz, mit Blut, mit Milch bestrichen.

Alle Proben, welche allmählich über 600 Gläser füllten, wurden bei einer Temperatur von 38°C. im Brütofen gehalten. Die meisten zeigten sich nach wenigen Stunden oder Tagen als verunreinigt von Saprophyten, Staphylofoffen, Streptofoffen u. s. w.; die, welche am längsten rein erschienen, ließen Pneumofoffen oder Tetragenuskulturen wachsen. Nur 72 Gläser blieben nach 8 Tagen, 14 Tagen, 3 Wochen so rein, daß sie mit einiger Hoffnung

eingepadt werden fonnten, um nach Europa mitgenommen zu werben. Besonders fette man einiges Bertrauen auf 8 Glafer, in welchen fleine Partifelden bes Geptums zu mohntorngroßen bis hirseforngroßen Linfen ausgewachsen waren, und auf drei andere, in welchen ein Musftrich von Nafenichleim deutliches, wenn auch geringes Bachsthum zeigte.

Behn Bochen nach der Berpadung gelangten die Glafer wieder in unfere Sande. Die meiften (44) Broben waren burch Rafen von Schimmelpilgen, welche ben Gummiverschluß und Wattepfropfen durchdrungen hatten, verdorben. Die Mehrgahl der übrigen (23) erichien fteril und blieb es auch, mahrend fie wochenlang bei verschiedenen Temperaturen (25-35 °C.) im Brutichrant gehalten murde; mehrere davon murden noch nachträglich von eingebrungenem Schimmel überwuchert.

Bier Glafer mit den erwähnten Sputumlinfen enthielten reine Saufen von Leprabagillen, mit fparlichem Tetragenuswachsthum burchfett. Man ftrich die Linfen in neue Glafer mit Gelatine, Agar, Glycerinagar u. f. w., brachte einen Theil in fettfreie Sahnenbouillon und fetthaltige Suhnerbouillon, in Blutferum, Afcitesfluffigfeit, Milchferum, und hielt fie unter fonftanten ober verschiedenen Temperaturgraden (25-38° C.) wochenlang und monatelang. Das Ergebnig war, daß fich die Tetragenusfoffen erholten und magig gedieben, mabrend von einer Bermehrung der Leprabagillen feine Spur gu gewahren mar. Db die Unterbrechung der Barmefonftang auf der langen Reise allein die Schuld an unserem Miglingen getragen hat? -

Impfversuche wurden in Bomban an feche Affen und an einem Raninchen gemacht. Da fich nach Allem, was in der Litteratur von versuchten Lepraimpfungen in die Saut, in die vordere Augenkammer, in das Beritoneum mitgetheilt worden ift, feine Soffnung zeigte, durch Bieberholung diefer Berfuche etwas zu erreichen, fo wurden am Raninchen und an ben Uffen nur gelegentlich die genannten Körperftellen gur Impfung benutt, mahrend der Berfuch, durch die Rafe ein Saften der Infektion zu bewirken, als der einzig erfolgversprechende und darum als Regel galt.

Als Impfmaterial diente befonders das bisher von den Autoren nicht verwendete bagillenreiche Exfret aus Rafe und Lungen, ausnahmsweise Blut.

1. Rleiner brauner Macacus rabiatus, mageres Thier, leibet an einem afuten Etzem bes

Ropfes, an Ronjunftivitis und Rhinitis.

Um 16. Mai wird das bazillenreiche eiterige Sputum vom Batienten Dr. XXXVI in beide Rafenlöcher eingestrichen; am 27. Dai bas eitrige Sputum von Rr. LXIV mittels Battepfropf in beide Rafenhöhlen eingeführt. Um 10. Juni injigirt man vom Sputum berfelben Batienten am linfen Urm des Thieres, nachdem das Sputum zuerst mit ein wenig Bouillon aufgeschüttelt und 5 Minuten lang auf 70° C. erhitt ift. Außer leichten Fieberbewegungen und einer traurigen Berstimmung bes Thieres am 27. Mai wurden besondere Krantheitserscheinungen nicht beobachtet.

Um 22. Juni wird das Thier zu Tode chloroformirt und fezirt. Der pathologische Befund ift ein schleimiger Ratarrh der rechten Nasenhöhle. Alle anderen Körpertheile intakt. Berschiedene Stellen der Nasenschleimhaut werden auf Leprabazillen untersucht, mit negativem Ergebniß.

2. Mittelgroßer Macacus radiatus; befommt am 18. Mai den Rafenleim des Batienten Dr. LXI mittels eines Battepfropfens in die linte Rase; am 26. Mai Rasenleim von Rr. LXII in die rechte Rafe. Um 9. Juni wird aufgeschwemmtes Sputum von Rr. LXIV subtutan am rechten Schenkel injigirt. Außer mäßigem Temperaturanftieg nach jedem Eingriff feine Krantheitserscheinungen. Geftion am 22. Juni mit negativem Ergebniß.

3. Mannlicher Cemnopithecus entellus; wird am 18. Mai mit bagillenhaltigem Blut von Dr. LXI in die linke Bauchweiche geimpft; am folgenden Tage injigirt man basselbe Blut intraperitoneal.

Am 21., 23. und 27. Mai wird eitriges Rasenseferet von Nr. XLVIII in den einen oder anderen Rasengang eingebracht. Gine leichte Fieberbewegung entsteht jedesmal als Reaktion auf die Eingriffe. Bom 29. Mai bis zum 9. Juni halt sich die Temperatur ausnahmstos zwischen den Zahlen 37,7° und 37,9° C.

Geftion am 22. Juni mit negativem Befund.

4. Weiblicher Semnopithecus entellus erhält am 18. Mai subfutan bazillenhaltiges Blut von Nr. XXXVII und Nr. LXI injizirt; am selbigen Tage in die rechte Nasenhöhle Rasensertet des Patienten Nr. XXXVII mittels eines Wattepfropsens. Um 26. Mai führt man einen neuen Wattepfropsen mit Nasenleim von Nr. LXIV in den rechten Nasengang ein. Um 9. Juni injizirt man Bouillon, in welche der bazillenhaltige Saft eines Hautsnotens aufgenommen ist, am rechten Urm Keine Krankheitserscheinungen außer geringen Temperaturerhöhungen nach dem ersten Eingriff.

Geftion am 22. Juni mit negativem Befund.

5. Männlicher Semnopithecus entellus. Am 27. Mai wird in beide Nasenhöhlen Nasenssert von Nr. LXII eingestrichen. Am 1. Juni ebenso. Bom ersten Tage der Beobachtung bis zum 18. Juni halt sich die Körperwärme innerhalb der Grenzen von 37,3° und 37,8° C. Auch gewahrt man im Uebrigen keine Krankheitssumptome.

Gettion am 22. Juni mit negativem Befund.

6. Männlicher Semnopithecus entellus. Am 27. Mai streicht man ihm in die rechte Rase Nasenleim von Nr. LXIII. — Am 6. Juni injizirt man in die rechte Bauchweiche Bouillon, in welcher Sputum von Nr. LXIV aufgeschwemmt und 5 Minuten sang auf 70° C. erhipt ist. Nach dem ersten Eingriff steigt die Körperwärme, welche sich in der Folge um 37,4° C. mit Schwankungen 0,2° bewegt, auf 38,2° C., ist aber am nächsten Tag schon normal. Andere Krankheitssymptome wurden nicht beobachtet.

Geftion am 22. Juni mit negativem Ergebnig.

7. Beißes weibliches Kaninchen, erhält am 18. Mai in die vordere Augenkammer des linken Auges einige Tropfen Blut des Patienten Nr. LXI. Darnach tritt eine rapide Berkäfung des Bulbus-inhaltes ein bis zum 8. Juni. An diesem Tage berstet der Bulbus und es entleert sich weißer schmieriger Kase, dessen bakteriostopische Untersuchung negativ ausfällt.

Geftion am 22. Juni ergiebt außer ber Phthifis bulbi finiftri nichts Befonderes. -

Benngleich die vorstehenden Impfversuche ohne Resultat geblieben sind, so glauben wir doch, in ihnen den Beg gezeigt zu haben, auf welchem die Lepraübertragung gelingen kann, da bei ihnen, soweit Naseninsektion versucht wurde, die klinische Pathogenese nachgeahmt ist. Daß die Bersuche mißglückt sind, kann verschiedene Gründe haben: Die Beobachtungszeit war zu kurz; sie betrug im besten Falle 5 Bochen. Die Zahl der Bazillenübertragungen war unzureichend; sie geschah im einzelnen Falle nur zweimal oder dreimal. Dazu kommt, daß das Thierspital, in welchem die Bersuchsthiere ausbewahrt wurden und die Impfung geschah, eine halbe Stunde Wagensahrt vom Lepraasyl entsernt lag und der Transport des Jupssmaterials auf diesem weiten Bege immer in der Mittagsgluth der heißesten Monate Wai und Juni geschehen mußte. Wir geben die Hoffnung nicht auf, unter besseren Bedingungen einmal unser Ziel zu erreichen — vorausgesetzt, daß Affen überhaupt lepraempfänglich sind. Lepröse Thiere haben wir übrigens in Bombay trotz eiserigen Spürens nicht gefunden. Die zahlreichen Hunde, welche dem Matungaasyl als Wächter dienen, hatten zum Theil Efzeme aber keine Zeichen von Lepra.

Der negative Ausfall des Impfexperimentes kann uns nicht hindern, die praktisch wichtigen Ergebnisse unserer Beobachtungen und Untersuchungen in die folgenden Sate zusammenzufassen:

1. Die Untersuchung eines lepraverdächtigen Individuums, seiner Familie und menschlichen Umgebung barf nicht auf die Brufung und Erforschung ber

bisher bekannten äußeren Merkmale ber Lepra an der Haut und am Nerveninstem beschränkt bleiben. Sie muß, vor Allem bei den anscheinend gesunden Kindern von leprosen Eltern, sich gang besonders der genauen Brufung der Nasenschleimhaut und ihres Sekretes befleißigen.

- 2. Hartnädige Nasenkatarrhe, beginnende Dzana und vor Allem häufiges ungewohntes Nasenbluten bei Menschen, welche in der Gemeinschaft mit Lesprösen längere Zeit gelebt haben, sind als Initialshmptome der Lepra vor jeder äußeren Manifestation dieser Krankheit dringend verdächtig und fordern zur bakteriologischen Untersuchung und zeitigen örtlichen Behandlung auf.
- 3. Die Zurechnung ätiologisch unklarer Krankheiten (des Morvan'schen Enpus u. s. w.) zur Lepra wird durch den Nachweis des leprosen Geschwüres in der Nase, bezw. der Leprabazillen im Nasenexfret, auch da ermöglicht, wo am ganzen übrigen Körper die Bazillenausscheidung vermißt wird.
- 4. Ein Lepröser, bei welchem die Krantheitserscheinungen an Saut und Nerven seit Jahren feinen Fortschritt gemacht haben, ift als ungefährlich für seine Umgebung erst dann anzusehen, wenn die Ausheilung des Primäraffettes in der Nase festgestellt ift.
- 5. Eine zielbemußte Therapie der Lepra ftellt sich die Bernichtung oder Berödung der Nasenerkrankung als erste und wichtigste Aufgabe; denn die Ersfahrung lehrt, daß alle sekundären Manisestationen der Lepra eine ausgessprochene Neigung zur Spontanheilung haben, während zene mit außerordentslicher Hartnäckigkeit verharrt.

Verzeichniß der von der Kommission nach Indien mitgeführten Ansrüffungsgegenftände1).

I. Gine befonders ftart gearbeitete Rifte mit Gifenbandern, Charnirdedel und Borlegefchloft, innen mit Bintblech ausgeschlagen, außen mit Delfarbe geftrichen, 1,10 m lang, 0,90 m breit, 0,80 m hoch, enthaltend:

1 Brutapparat aus Meffing mit Linoleumbefleidung und doppelt ifolirt, Große

80 × 60 × 50 cm, auf schmiedeeifernem Untergestell. 5 Kilo Battetafeln Rr. 1.

II. Eine Kifte wie oben, 1,14 m lang, 1,07 m breit, 0,73 m hoch, mit vier Einsattiften, enthaltend: 1 Untergestell zu bem Brutapparat. 2 Meffingschutzhülfen zu ben Thermoregulatoren für die Brutapparate. 3 Thermometer mit langem Untertheil 50 ½ getheilt. 3 Thermosmeter mit langem Untertheil 100½ getheilt. 1 Bunge'sche Analysenwage für 100 g Belastung mit Kreuzschneibegehängen, ½ mg Empsindlichkeit, in einem Gehäusekasten mit Glasscheiben. 1 Sat vergoldete Gewichte bis 50 g in polirtem Kasten. 20 Gährungssröhren ohne Theilung. 2 Spitzkelche 250 ccm mit Ausguß. 2 Spitzkelche 200 ccm mit Ausguß. 2 Spitfelche 150 com mit Ausguß. 2 Spitfelche 50 com mit Ausguß. 6 fleine Ballonfilter. 6 mittlere Ballonfilter. 9 gebogene Glasröhren dazu. 9 Gummiftopfen Dr. 9 mit einer Bohrung bagu. 1 Deficulinder à 500 com. 3 Meficulinder à 100 com. 5 Megcylinder à 50 ccm. 5 Megcylinder à 10 ccm. 5 Megcylinder à 5 ccm. 6 Megpipetten à 25 1/10. 5 Degpipetten à 10 1/10. 9 Degpipetten à 1 1/100. 6 Degpipetten à 5 1/10. 6 Megpipetten à 2 1/10. 16 Megpipetten à 1 1/10. 3 Dutend Fettstifte, roth, gelb, blau. 2 Flaschen für Canadabalfam. 2 Spritflaschen 500 g mit eingeschliffenen Stopfen. 1 Spritflafche 1 1 mit Bummiftopfen. 12 Schröpffopfe aus Glas, groß. 2 Abdampfichaalen à 18 cm Durchmeffer. 2 Abdampfichaalen à 13 cm Durchmeffer. 2 Abdampfichaalen à 10 cm Durchmeffer. 1 Satz Bechergläfer 1-14 mit Ausguß. 3 Lilliputfilter, flein mit Glascylinder. 4 Lilliputfilter, groß mit Glaschlinder. 6 Glascylinder extra. 3 Saugflaschen à 1 l. 3 Saugflaschen à 1/2 l. 3 Saugflaschen à 1/4 l. 100 leere Deckglasschachteln. 50 Doppelschaalen à 6 cm. 12 Kitasatoferzen. 3 Glasbirnen für diefelben. 2 Ehrlich'sche Injettionsapparate à 500 com tomplett mit Gummistopfen, Schlauch, Quetschhahn und Rohr aus Glas. 6 Reservefolben à 500 ccm. 18 Ersfatzglasröhrchen für die Injektionsapparate. 50 Erlenmeyerkolben à 100 ccm. 1 vernickelte runde Büchse, enthaltend: 57,2 g Platindraht; 5,1 g Platingewebe; 2 Büchsen Streichriemenpasta; 1 Metallbandmaß 1 1/2 m; 3 Dutend Reisnägel. 2 Pfuhl'sche vers nidelte vieredige Buchfen mit je 6 Schaalen von 10 cm Durchmeffer. 3 vernidelte gerlegbare Dreifüße. 1 großer Schleifftein. 1 fleiner Schleifftein fur Ranulen u. f. w. 2 Schwamme. 2 Schwamme extrafein. 6 Doden Seibe. 6 Bandburften. 6 Flafchen Del fur 3nftrumente. 4 Farbflote mit je 6 Flaschen mit Rorf und Bipette. 1 vernidelter Raften, enthaltend: 1 Schröpfichnepper mit 8 Meffern; 4 gang ftarte Kanülen zur Blutentnahme; 4 fcmachere Kanülen zur Blutentnahme; 7 Kanülen mit Schlauchanfat; 2 Kanülen

III. Gine Rifte wie oben 1,53 m lang, 0,58 m breit, 0,57 m hoch, enthaltend:

1 Brutapparat für hohe Temperaturen, Größe 40 × 30 × 30 cm auf hohem fcmiedes eisernem Untergestell mit Linoleumbelleidung, aus Rupfer. 2 Roch'iche Giderheitsbrenner mit Glimmercylinder und halter. 2 Brennerichienen für Gasbrenner. 2 Brennerichienen mit Teller für Betroleumlampen. 2 Dutend Handtucher. 3 Dutend Wifchtucher. Fleischprefigage. 4 m Filtrirgage. 1 Bertzeugkaften complett, enthaltend: 1 Bollftod; 1 Stech= able; 1 halbrunde Feile; 1 halbrunde Bolgrafpel; 1 Schraubenzieher; 3 Solzbohrer

¹⁾ pergl. G. 3.

verschiedener Größe; 1 breiter Stechbeutel; 1 Fuchsschwanz; 1 Brustleier mit verschiedenen Bohrern; 1 Hammer; 1 Jange; 1 Brecheisen; 1 Flachzange; 1 Schraubzwinge; 1 kleiner Hobel; 1 Aufreiber; 1 Leinupfanne mit Pinsel; 3 Dreikantseilen; 2 Rundseilen; diverse Nägel; 3 Centrumsbohrer; 3 Holzbohrer für Brustleier; Konsolnägel; eiserne Haken und Werg; 1 Drahtzange. 10 Kitasatoschaalen komplett mit je 2 Stück Berbindungsröhren. 3 Dutsend Maximalthermometer in Papphülse. 4 vernickelte Pipettenbüchen. 12 Thermometer 100° C. 3 Thermometer 360° C. 3 Thermometer 250° C. 1 Maximalthermometer 100° C. in Holzhülse. 1 Moximalthermometer 140° C. in Lederetni. 1 Normalsthermometer 100° C. mit Prüfungsbescheinigung. 12 Bollpipetten å 1 ccm. 5 Bollspipetten å 5 ccm. 5 Bollpipetten å 10 ccm. 12 Kartosselmesser mit Blei beschwert. 4 Kolbenbürsten. 12 Reagirglasbürsten. 3 Pipettenbürsten. 6 Kartosselbürsten.

IV. Gine Rifte wie oben, 1,16 m lang, 0,73 m breit, 0,73 m hoch, enthaltend:

1 vernidelter Raften mit Charnirdedel, Abtheilungen und Stegen, enthaltend: 9 Braparirnadeln mit Ebenholzheft; 3 Braparirnadeln mit Metallheft; 5 Tuben Canadabalfam; 11 Nadelhalter nach Kolle; 10 Glasftabe mit Platinnadeln; 2 Hornlupen mit je 3 Linfen; 6 Nidelfpatel mit Cbenholzheft, groß; 2 Nidelfpatel mit Ebenholz, mittel; 7 Nidelfpatel nit Ebenholzheft. 20 Bingetten nach Cornet vergolbet. 1 Batent Beigluftsterilifator aus Rupfer mit Asbestbekleidung, Große 50 × 28 × 28 cm auf ichmiedeeifernem Untergestell. 1 Gat-Rronenbrenner bagu mit Sahn und vernideltem Schlauchanfat und Rupferplatte. 1 Betroleum-Gasbrenner bagu, vernidelt. 1 Operationsbested in vernideltem Reufilberfaften 27 cm lang, 16 cm breit, 5 cm hoch, die Instrumente in Stege eingelaffen, enthaltend: 12 heftnadeln Rr. 5 gefrummt; 12 heftnadeln Rr. 8 gefrummt mit federndem Ohr; 6 Beftnadeln Rr. 10; 6 Beftnadeln 35 mm gerade gefrümmt; 8 Beftnadeln 65 mm gerade; 6 Seftnadeln 55 mm gerade; 4 Seftnadeln 45 mm gerade; 1 Seftnadel 65 mm gebogen; 5 Beftnadeln 40 mm gebogen; 1 Lid-Elevator; 3 Arterientlemmen; 2 feine Gefägpinzetten; 1 Schieberpingette, fpit; 1 feine Bingette; 1 feine Safenpingette; 1 große Safenpingette; 3 große anatomifche Bingetten; 1 große Schieberpingette; 1 Battetrager nach Cowl afeptisch mit Metallgriff; 1 fniegebogene Scheere; 1 gerade afeptische Scheere; 1 gebogene afeptische Scheere; 1 gerade afeptische Scheere flein; 1 Doppelfonde; 1 Radenstichbeter afeptisch mit Metallgriff; 1 kleiner Hafen; 1 Finder, stumpf, nach Kronecker; 1 Bändermesser; 1 Finder nach Cowl; 1 Finder, mittelsein; 1 Finder, sein; 1 Knorpelmesser, aseptisch mit Schaber; 1 Hafen, gefrümmt mit Dehr; 1 Umstechungsnadel aseptisch mit Metallgriff; 1 Myrthenblattsonde; 1 Hohlsonde; 1 Raspatorium nach Kronecker mit Metallgriff; 2 Stalpelle mittelspitz, sein, mit Metallgriff; 2 Rückenmarkmesser, aseptisch mit Metallgriff nach Kronecker; 1 Stalpell, groß, aseptisch mit Metallgriff; 1 großer Toppelhaken mit Metallgriff; 1 Augenlidöffner; 2 Knäuel Zwirn; 1 Knochenzange nach Flatau zum Deffnen des Schädels und der Rückenmarkhöhle; 2 1/2 Kilo Blattenwatte; 1 Brennerschiene für Betroleumbrenner mit Teller zum Heißluftsterilisator; 4 große Drahtsörbe, verzinnt für die Reagirgläser; 6 kleine Drahtsörbe, verzinnt für die Reagirgläser; 3 Formaldehydlampen; 1 Meerschweinhalter nach Malaffeg; 1 Rattenhalter nach Ritafato, vernidelt, mit beweglichem Brett; 1 Mäufehalter nach Ritafato, vernidelt, mit beweglichem Brett; 4 vernidelte gerlegbare Reagirglasgestelle; 1 Rabseidefasten mit 3 Rollen; 1 Gat Laboratoriumsgangen, 4 Stud; 2 große Papiericheeren; 12 Magenfonden Nr. 4; 3 Magenfonden Nr. 1; 20 Magenfonden Rr. 3; 2 emaillirte Schuffeln, 36 cm Durchmeffer für Gublimat; je 1 emaillirte Schuffel 26, 24, 22 cm; 1 paar Bummihanbichube; 6 Spannbretter für Mäufe; 3 Spannbretter für Meerschweine; 2 Filtrirstative mit Tellerfuß; 2 vernidelte, verstellbare Ginlagen; 3 Butleder; 1 Brennergeblafe nach Bunfen; 2 große Giebbrenner; 2 mittlere Giebbrenner; 4 Sparbrenner mit Rugel; 1 Maufegange, gerade; 1 Maufegange, gebogen; 1 Maufepinzette, gerade; 1 Rattenzange aus Gifen, gebogen; 1 Achatmörfer mit Bistill, 10 cm Durchmeffer; 36 Buch Filtrirpapier Ia.; 24 Buch Fliefpapier; 1 Tarirwaage auf Mahagonibrett bis 250 g Tragfraft; 1 Gat Gewichte bis 200 g; 1 m Guttaperchapapier; 21/2 Kilo entfettete Batte; 4 Solgflöte mit Loch für Meerschweine; 1 Aetherspray mit Reufilbergarnitur; 1 Rilo Bergamentpapier.

V. Eine Rifte wie oben, 1,10 m lang, 0,57 m breit, 0,58 m hoch, enthaltend:

300 konische Korke verschiedener Größe. 1 Trodengestell für Reagirgläser mit 72 Stäben. 1 Koch'scher Dampschlinder (Sterilisator) 50 × 25 cm aus Kupfer, doppelt isolirt, mit Metallmantel überzogen, mit eisernem Untergestell und konstantem Niveau. 2 Kupferne Einsätze für denselben. 1 Spiritus-Gebläse-Lampe zum Glasdiegen. 1 Fleischhadmaschine. 2 Bentilwasserhähne. 2 Wasserstrahlpumpen neuester Konstruktion. 3 Rückschagventile. 1 vernickelter Petroleumgasbrenner. 8 weiß emaillirte Töpse verschiedener Größe mit Hensel und Deckel. 5 Kilo Gelatine. 8 Resselmäntel zur Benutzung bei Laboratoriums-arbeiten. 4 grauleinene Kittel für den Diener.

VI. Eine Rifte wie oben, 1,15 m lang, 0,73, breit, 0,74 m hoch, enthaltend:

2 Dutsend Präparatenzylinder verschiedener Größe mit eingeschlissenem Stopsen. 200 Doppelschaalen nach Betri (10 cm Durchmesser). 1 Exsistator nach Scheibler ohne Hahn (15 cm Durchmesser). 1 Exsistator nach Scheibler mit Hahn (15 cm Durchmesser). 2 Porzellaneinsäße mit 3 Löchern à 13 cm dazu. 50 Glastrichter verschiedener Größe; 5½ Kilo Glasrohr und Stäbe; 2 Pulverslaschen mit eingeschlissenen Stopsen à 300 g; 1 Pulverslaschen 200 g; 2 Pulverslaschen à 100 g; 2 Pulverslaschen à 75 g; 2 Pulverslaschen à 30 g; 2 Pulverslaschen à 10 g. 3 Standslaschen mit Glassstopsen à 250 g; 3 Standslaschen mit Glassstopsen à 200 g; 2 Standslaschen mit Glassstopsen à 100 g; 2 Standslaschen mit Glassstopsen à 30 g. 12 Pulverslaschen verschiedener Größe mit Korken. 12 Medizinflaschen verschiedener Größe mit Korken. 1 schwiedener Größe mit Korken. 1 scheidetrichter mit Glassstopsen 500 g. 1 Anaerobenapparat nach Bodsin, somplett. 1 Basserstofsen auf Brett für denselben.

VII. Eine Rifte wie oben, 1,18 m lang, 0,59 m breit, 0,52 m hoch, enthaltend:

1 Zeiß'sches Präparirmitrostop. 2 Zeiß'sche Mitrostope, komplett Stativ 4a mit Apochromaten. 8 Holzbüchsen mit Flaschen für Cedernöl. 8 Flaschen Cedernöl. 1 Mitrostom von Schanze mit Paraffintischen, Klammer und Gefrierapparat, im Holzkasten. 1 Paar Reserveröhren zum Gefrierapparat. 2 Stück Messerhalter. 2 Mitrotommesser in je einem Etui. 1 großer Streichriemen. 1 Handspektrostop. 2 aseptische Sprizen nach Schimmelbusch a 100 ccm mit Metalltolben. 6 vernickelte Büchsen 15 × 8½ × 21 cm mit Stülpbeckel, enthaltend: 12 Duzend Schleußner Platten. 3 vernickelte Büchsen 15½ × 8½ × 20 cm, enthaltend: 6 Duzend Isolarplatten. 1 vernickelte Blechbüchse, enthaltend: 4 Kilo Paraffin. 1 vernickelte Blechbüchse mit Stülpbeckel, enthaltend: 6 Kilo Paraffin. 1 Büchse Sodapastillen à 1 g. 1500 Objektträger. 150 Objektträger mit je einer Bertiefung. 14 vernickelte Büchsen 8 × 12 cm für die Objektträger. 2 vernickelte Blechbüchse mit Charnirdeckel, enthaltend: 41 Präparatenmappen. 1 Basserstrahlpumpe mit Bersbindungsschlauch; 1 Rüchschagventil für dieselbe; 1 Ehrlich'sche Kupserplatte 35 × 5 cm.

VIII. Eine Rifte wie oben, 1,16 m lang, 0,73 m breit und 0,73 m hoch, enthaltend:

600 Reagensgläfer, 400 besgl. mit Wattepropfen, sterilisirt. 3 Bund Bindfaden, stark, mittel, sein. 1 Heißluftsterilisator aus Kupfer mit Asbestbekleidung 30 × 23 × 20 cm. 1 Gaskronenbrenner mit Brennerschiene dazu. 1 Petroleungasbrenner, vernidelt. 1 große Brennerschiene dazu mit anschraubbarem Tellerfuß. 4 Taseln Asbest 50 × 50 cm. 1 Bund Bindedraht. 1 Std. Müllergaze 67 × 53 cm. 1 Std. sche Messinggewebe 48 × 63 cm. 1 Std. mittelgrobes Messinggewebe 63 × 60 cm. 1 Std. mittelgrobes Messinggewebe 63 × 60 cm. 1 Std. mittelseines Messinggewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferdrahtnets 50 × 34 cm. 1 kupferner Heißungsewebe 60 × 30 cm. 1 Std. kupferhatelter Wetalltaften mit Summissen und Glastrichter. 3 Dutzend Mäusenabeln. 1 vernideltem Reagirglaseinsch und Dreifuß. 1 Steinguttopf mit luftdichtem Verschluß entshaltend: 300 Gummisappen für Erlenmeyertolben; 575 Gummisappen für Reagirgläfer; 20 Gummisappen 48 mm Durchmesser: 5 Gummisappen hohe Form; 4 extragroße Doppelgebläse; 100 g schwarzer Gummischlauch; 200 g rother Gummischlauch (glatter). 2 Messingsöpe mit Kupferdedel, 25 cm Durchmesser, 27 cm hoch mit 4 Klappschrauben und Gummischlauch mit Kupferdedel, 25 cm Durchmesser, 27 cm hoch mit 4 Klappschrauben und Gummischlauch nit Henschleiden: 2 Kilo Gummischlen, 27 cm hoch mit 4 Klappschrauben 21½ Kilo Gummischlauch roth übersponnen. 10 Koch'sche Ballonspritzen 5 ccm und 2 Kanillen im Metalletui int gerücklen in Metalletui 2 ccm. 1 Spritze mit Asbestloben im Metalletui 2 ccm. 1 Spritze mit Asbestloben im Metalletui 2 c

IX. Eine Kifte wie oben, 1 m lang, 0,45 m breit, 0,45 m hoch, enthaltend:

1 Autoflav nach Lautenschläger, 50 × 20 cm Innenraum, mit ftarkem geschmiedetem vernideltem Rupferdedel mit Sicherheitsventil. 1 Manometerregulator für eine Utmosphäre in 1/10 getheilt mit Regulirhahn zur genauen Ginstellung der Referveflamme. 2 vernidelte

Schraubenschlüssel. 1 vernickelter Einsatz mit Deckel 30 cm hoch, 19 cm Durchmesser. 1 vernickelter Betroleumgasbrenner neuester Konsstruktion auf hohen Füßen. 1 vernickelte Spirituslampe mit verstellbarem Asbestdocht und Dreifuß.

X. Eine Rifte wie oben, 1,55 m lang, 0,73 m breit, 0,73 m hoch, enthaltend:

2 Betroleumbrenner mit großem Baffin à 5 l, gefüllt. 10 vernidelte Blechbuchfen 20 cm hoch 71/2 cm Durchmeffer. 9 hoffmann'iche Standflaschen à 250 g mit hohem Stopfen, Bandschild und radirter Schrift, enthaltend: 250 g Salpeterfaure; 250 g Unilinol; 250 g Biehl'iche Lösung; 250 g Methylenblau nach Löffler; 250 g Aylol; 250 g Glycerin; 250 g wäfferige Methylenblaulofung; 250 g Karbolöl; 1 Flasche mit Ladmuspapier blau; 1 Flasche mit Ladmuspapier roth. 13 Blechbuchsen 8 × 17 cm, enthaltend: 8 Flaschen mit weitem Sale und eingefchl. Glasftopfen mit je 250 g Calcium-Chlorid; 4 Flafchen mit Bepton-Afchmann; 1 Flasche mit Traubenzucker. 24 Blechslaschen mit Verschraubung, enthaltend je 115 g Aether. 50 Blechslaschen mit Verschraubung, enthaltend je 120 g Alfohol. 1 Blechbüchse, enthaltend: 1 Flasche mit Opiumtinktur. 1 Blechbüchse 9½ × 20 cm, enthaltend: 1 Flasche mit 50 Chininpulver. 1 Blechbüchse 10 × 22 cm, enthaltend: 1 Flasche Rollodium 500 g. 1 Blechbuchfe mit 6 Bfund Schmierfeife. 1 Blechfaften 20 X 6 X 9 cm, enthaltend: 21/2 Rilo Bint demifch rein. 1 Blechbüchfe 6 X 17 cm, enthaltend: 1 Flafche mit Magentropfen. 1 Blechbuchfe 15 × 6 cm, enthaltend: 1 Flafche mit Riginusol. 1 Spirituslampe nach lautenichlager mit verftellbarem Docht, vieredig, vernidelt, gefüllt. 2 runde Spiritustompen, vernidelt, gefüllt. 4 Blechbuchfen 111/2 × 221/2 cm, enthaltend: 4 Flaschen mit 41/2 Kilo Formalin. 1 Metallblechbüchse 9 × 23 cm, enthaltend: 1/2 Kilo Formalin. 2 Blechbüchsen 14 × 24 cm, enthaltend: 2 Flaschen mit je 1000 Sublimat= paftillen à 1 g. 5 Blechbuchfen 9 X 18 cm, enthaltend: 1 Bulverflasche mit Lanolin; 1 Kilo Natriumhydrat; 50 g Gentianaviolett; 100 g Laevulofe; 1 Flafche mit Glaestopfen mit 50 Ralomelpulver; 1 Flafche mit Glaeftopfen mit Gummiarabitum. 4 Blechbuchfen 9 X 17 cm, enthaltend: 1 Flafche mit Glasftopfen mit Phenol; 1 Flafche mit Glasftopfen mit Rochfalz chem. rein; 2 Buchfen à 100 g Liebig's Fleischertraft; 1 Bulverflasche mit Kaliumhydrat. 1 vieredige Blechbuchfe 13 × 11 × 13, enthaltend: 11/2 Kilo Rochfalz chem. rein. 1 Blechbüchse 141/2 × 20 × 13 cm, enthaltend: 2 Kilo Agar in Bulver. 6 Blech= büchsen $8^{1}/_{2} \times 17$ cm, enthaltend: $2^{1}/_{2}$ Kilo Insettenpulver. 2 vernicelte Büchsen $16^{1}/_{2} \times 32$ cm, enthaltend: 5 Kilo robe Karbolfäure. 1 Blechbüchse, enthaltend: 5 Kilo Bepton Bitte. 1 Blechbuchse, enthaltend: 5 Rilo Natrium carbon. puriff. 1 Blechbuchse, enthaltend: 5 Tafeln Celloidin. 1 Blechbüchse, enthaltend: 1 Flasche mit 500 g Byrogallol. 1 Blechbüchse, enthaltend: 1 Flasche mit Baraff. liquidum. 1 Blechbüchse, enthaltend: 1 Flasche mit 1 l Lysol. 1 Blechbüchse, enthaltend: 1 Flasche mit Wilchzuder. 1 Blech= buchse, enthaltend: 1 Bulverflasche mit Baseline und 100 g Samatorylinlösung nach Dela-field. 1 Blechbuchse, enthaltend: 1 Kilo Glycerin. 1 Blechbuchse, enthaltend: 1 Flasche mit Chloroform. 1 Blechbuchse, enthaltend: 1 Bulverflasche mit Mannit. 1 ovale Blechbuchje, enthaltend: 1 Flasche mit reiner Karbolfaure. 1 Blechbuchfe, enthaltend: 200 g Canadabalfam in Aylol gelöft. 2 Blechbuchfen, enthaltend: 300 g Fleischertralt und 100 g Lävulofe. 3 Blechbuchfen, enthaltend: 100 g Methylenblau; 250 g Jodjodfalium in Flaschen mit hohen Stopfen mit Bandfdild und radirter Schrift; 250 g Effigfaure in Flaschen wie vorstehend. 1 Blechbuchfe, enthaltend: 1 Flasche mit Glasstopfen 100 g Chromfaure; 1 Flaiche mit Glasstopfen 100 g Taltum. 1 Blechbuchfe, enthaltend: 1 Bulverflaiche mit Lafmuspapier, neutral 23 Bucher. 1 Buchfe, enthaltend: 250 g Myrrhentinftur in Flafche mit Glasstopfen. 4 Blechflaschen mit Berschraubung, enthaltend: je 1 1 Methylaltohol. 1 Blechbuchfe, enthaltend: 10 g Demiumfaure in Röhren à 1 g. 1 Raften jum Reinhalten der Objektträger mit Gummidichtung und 6 Klappfchrauben; 50 g Cofin mafferlösl.; 50 g Bismardbraun. 1 Blechbuchse, enthaltend: 200 g Samatorylinlösung nach Bohme in 2 Glafchen; 1 dto. nach Delafield; 2 Flafchen Cedernol Beig. 1 Blechbuchje, enthaltend: 50 g Fuchsin; 50 g Cofin spirituslöslich in Glasbüchsen mit verschraubbarem Dedel; 250 g Quedfilberbichlorid in Flafche mit Glasftopfen. 8 Flafchen Agar - Agar. 3 Flafchen Gelatine und biv. Gera. 45 Rohren Agar-Agar, 45 Rohren Gelatine in einer Bolgeinfattifte.

XI. Eine Kifte wie oben, 1,55 m lang, 0,74 m breit und 0,74 m hoch, enthaltend:

1 Etui, zugleich Sterilifationsapparat nach Lautenschläger $43 \times 22^{1/2} \times 8$ cm mit verstellbaren Füßen, vernickelt, mit 1 vernickelten Schaale nehst Spirituslampe und 2 Einfätzen mit Instrumenten, enthaltend: 2 doppelte Tubuli; 1 Hammer; 1 Bogensäge; 2 Meißel; 1 Knopfsonde; 1 Knochenscheere; 1 Maaßstab; 2 Mustelhaken; 1 Rhachiotom; 1 Hakenpinzette 10 cm; 2 anatom. Pinzetten 10 cm; 1 anatom. Pinzette 12 cm; 3 gebogene mitrostop. Scheeren; 2 gerade mitrostop. Scheeren; 1 aseptische Scheere; 2 Nagelreiniger;

1 Bingette; 1 Darmicheere; 3 afeptische Scheeren, gerabe; 2 afeptische Scheeren, gebogen; 5 anatomifche Bingetten; 1 Safenpingette; 1 Unterbindungepingette; 16 afeptifche Cfalpelle mit Metallheft; 1 großes Stalpell mit Metallheft; 1 Knorpelmeffer. 1 Bafferftrahlgeblafe mit vernideltem Metallcylinder und Berfchraubung. 1 Blechbuchfe mit 18 Binfeln. 2 Metall-Etuis, enthaltend: 5 Dt. starfe Kanülen; 9 Dt. mittlere Kanülen; 9 Dt. seine Kanülen.

1 Gasbrenner zum Sterilisationsetui. 2 Einsatsisten, enthaltend: 4 Thermoregulatoren mit Wetallgarnitur.

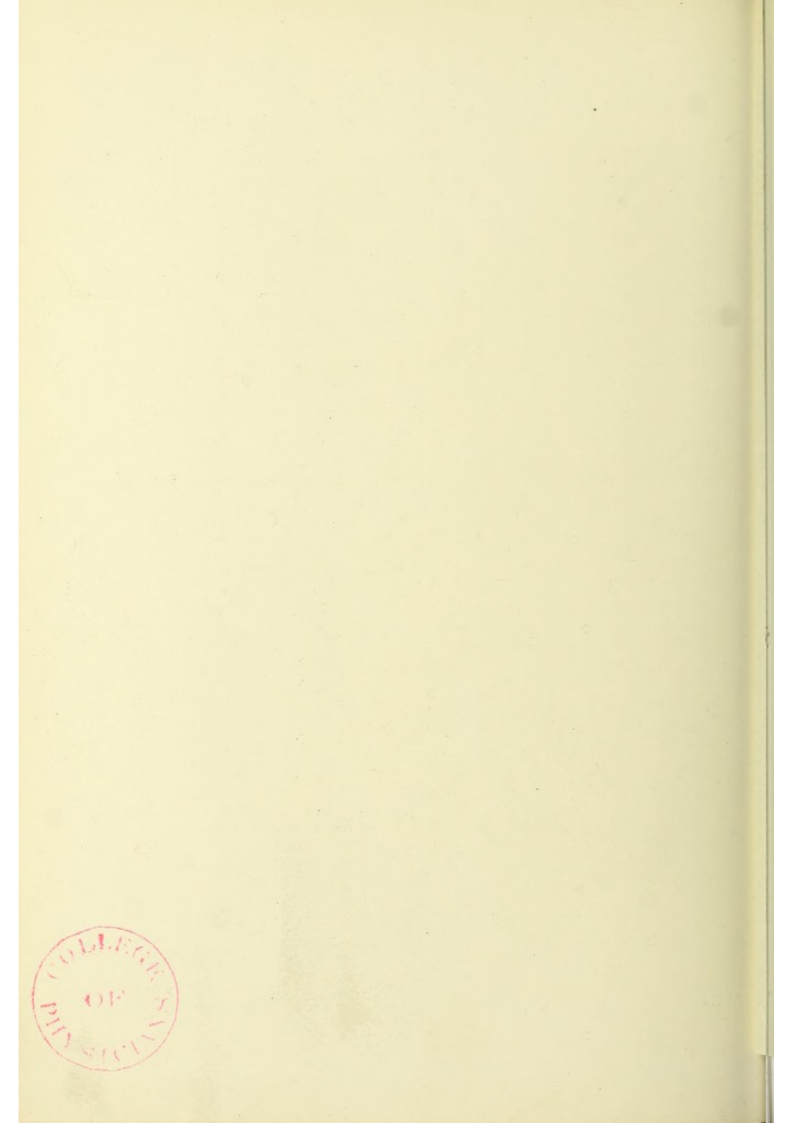
2 Einsatsisten, enthaltend: weiteres Zubehör zum Prostauer'schen Apparat: 1 Scheidetrichter mit Glasstopfen und gebogenem Rohr; 1 Scheidetrichter extra zur Reserve; 1 gebogenes Thermometer mit langem Untertheil 20—100° in ½ getheilt; 1 gebogenes Thermometer mit langem Untertheil 20—100° in ½ getheilt; 2 gebogenes Thermometer mit langem Untertheil 20—100° in ½ getheilt zur Reserve; 1 Basumsolben; 1 Kühler; 1 Kühler extra zur Reserve; 2 Gummistopfen mit je 3 großen Bohrungen; 2 Bummiftopfen ohne Bohrungen; 1 Glashahn; 2 Borftogröhren; 1 Manometer mit Stativ zum Prosfauer'schen Apparat. 1 Einsatiste, enthaltend: 3 Rochsslaschen à 1 1; 3 Kochslaschen à 1/2 1; 20 Schaalen nach Kolle; 6 Std. Uhrgläfer 80 mm; 6 Std. Uhrgläfer 70 mm; 18 Std. Uhrgläfer 65 mm; 12 Std. Uhrgläfer 60 mm; 8 Std. Uhrgläser 55 mm; 5 Glasgabelstüde; 1 Dreiwegglasstüd; 2 Rahmen mit je 1 schwarzen und weißen Platte; 100 Faltenfilter 181/2 cm; 200 Faltenfilter 121/2 cm; 100 runde Filter 7 cm; 100 runde Filter 121/2 cm; 100 runde Filter 9 cm; 100 gehartete Filter 15 cm; 100 gehartete Filter 11 cm; 2 m Refervedocht ju Betroleumlampen; 12 Glascylinder jur Rejerve für Diefelben; 3 Quetichhahne nach Dohr 85 mm; 6 Quetichhahne nach Dohr 65 mm; 3 Quetichhahne nach Dohr 50 mm; 1 Sat Rortbohrer 1-12; 1 Rortbohrer= icharfer; 1 Glasmeffer; 1 Glaferdiamant; 1 Baar Gummihandschuhe; 1 Baar Gummiarmel. 21/2 Kilo Batte in Tafeln. 2 konische Bafferbader 20 cm mit konstantem Niveau und Dreifuß. 2 Roch'iche Ballonspriten à 2 com mit je 2 Kanulen im Metalletui. 1 Roch'iche Ballonfprite im Metalletui à 5 com.

XII. Eine Kiste wie oben, 1.30 m lang, 0,61 m breit, 0,63 m hoch, enthaltend:
60 lebende Meerschweine. 24 lebende weiße Mäuse. 1 Mitrostop von Zeiß im Ledersetui mit Griffen zum Transportiren als Handgepäck. Im Innern des Mitrostops untergebracht: 1 Holzkasten mit Blecheinsat, enthaltend: 12 gewöhnliche Objektträger geschliffen; 2 hohle Objektivträger; 1 Flasche mit verschraubbarem Hals und Britanniadeckel mit wässeriger Methylenblaulösung; 1 Flasche mit verschraubbarem Hals und Britanniadeckel mit alkalischer Methylenblaulösung; 1 Flasche mit verschraubbarem Hals und Britanniadeckel mit Biehl'icher Lofung; 1 Spiritustampe mit Asbestdocht und verschraubbarer Rappe; 50 Dedglaschen 18 × 18 mm; 1 Buchfe Bafeline mit doppelter Rappe, boppeltem Dedel, gur gleichzeitigen Aufbewahrung ber blauen Glasplatten; 1 zerlegbarer Radelhalter nach Rolle; 1 Metallbuchse mit 5 Blatindraften Diverfer Starte; 2 Binfel; 2 Tuben mit Cebernol; 2 Refervetappen für die Radelhalter nach Rolle.

Gerner ale Sandgepad:

1 photographifche Mahagoni-Reife-Ramera 13 X 18 cm mit Leberbalgen, boppeltem Bodenauszug und drei aufflappbaren doppelten Kaffetten. 1 Stud 3theiliges Stativ mit Futteral und Dreied. 1 Tornifter. 1 Ginftelldede. 1 Moment-Zeit-Berfchluß. 1 Gummiball mit Schlauch extra. 1 Sat Anastigmate Serie VIIa.





Tafel II.

Längsschnitt eines Bubo femurolumbalis dexter mit anhängendem haemorrhagischem Samenstrang und Hoden. (Zum Sektionsprotokoll No. III.)

Tafel II.

Längsschnitt eines Bubo femurolumbalis dexter mit anhängendem haemorrhagischem Samenstrang und Hoden. (Zum Sektionsprotokoll No. III.)



Dr. Georg Sticker ad nat. del.

lish Assaw Werear & Wester, Frankfort PM.



Tafel III.

Punktförmige und streifenförmige Hämorrhagien der Magenschleimhaut: hintere Magenwand. (Zum Sektionsprotokoll No. XII.)

Tafel III.

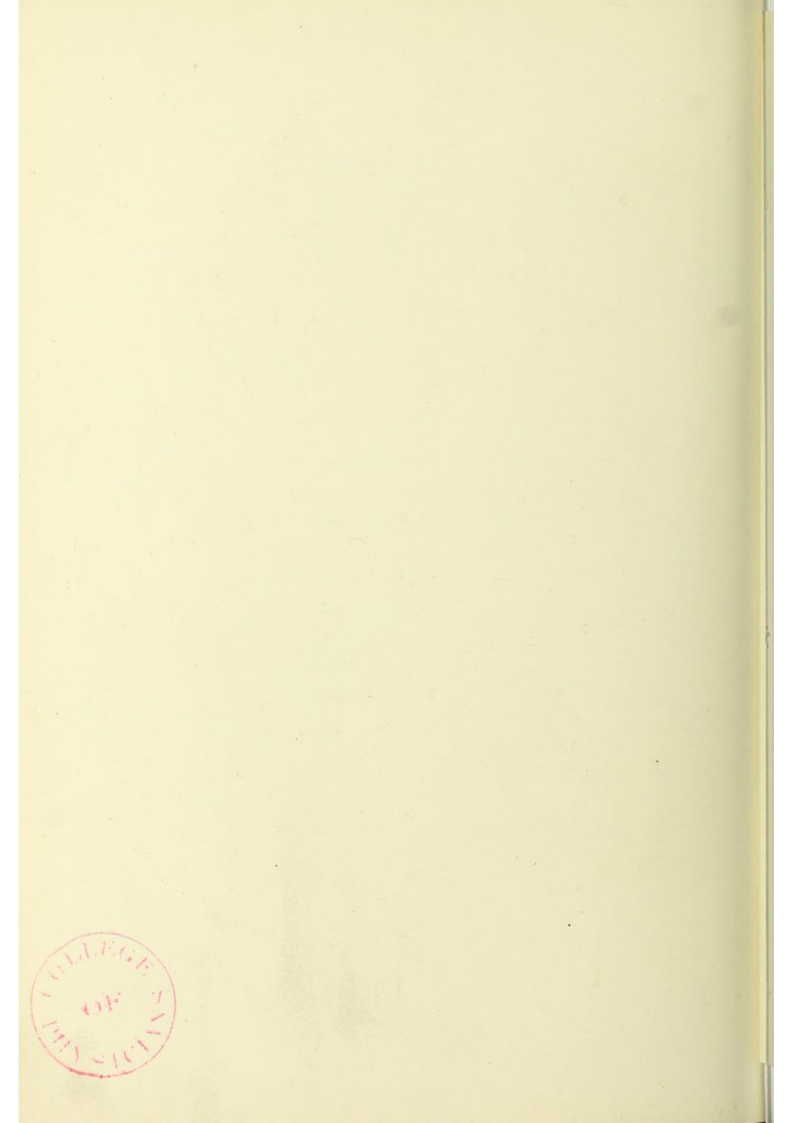
Punktförmige und streifenförmige Hämorrhagien der Magenschleimhaut: hintere Magenwand. (Zum Sektionsprotokoll No. XII.)



Dr. Georg Sticker ad nat del-

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Lish Aist w Werner & Winter, Frankfort M.

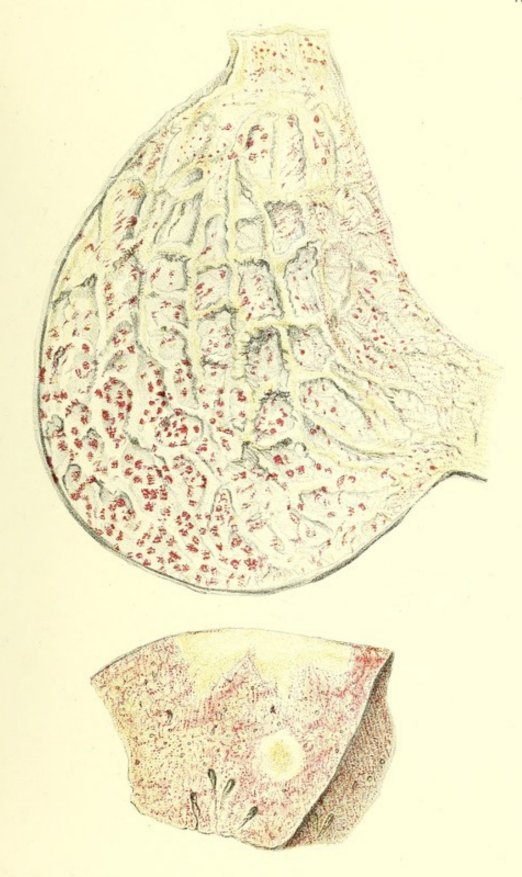


Tafel IV.

- a) Petechien in der Magenschleimhaut;
- b) Pestnecrosen in der Leber. (Zum Sektionsprotokoll No. III.)

Tafel IV.

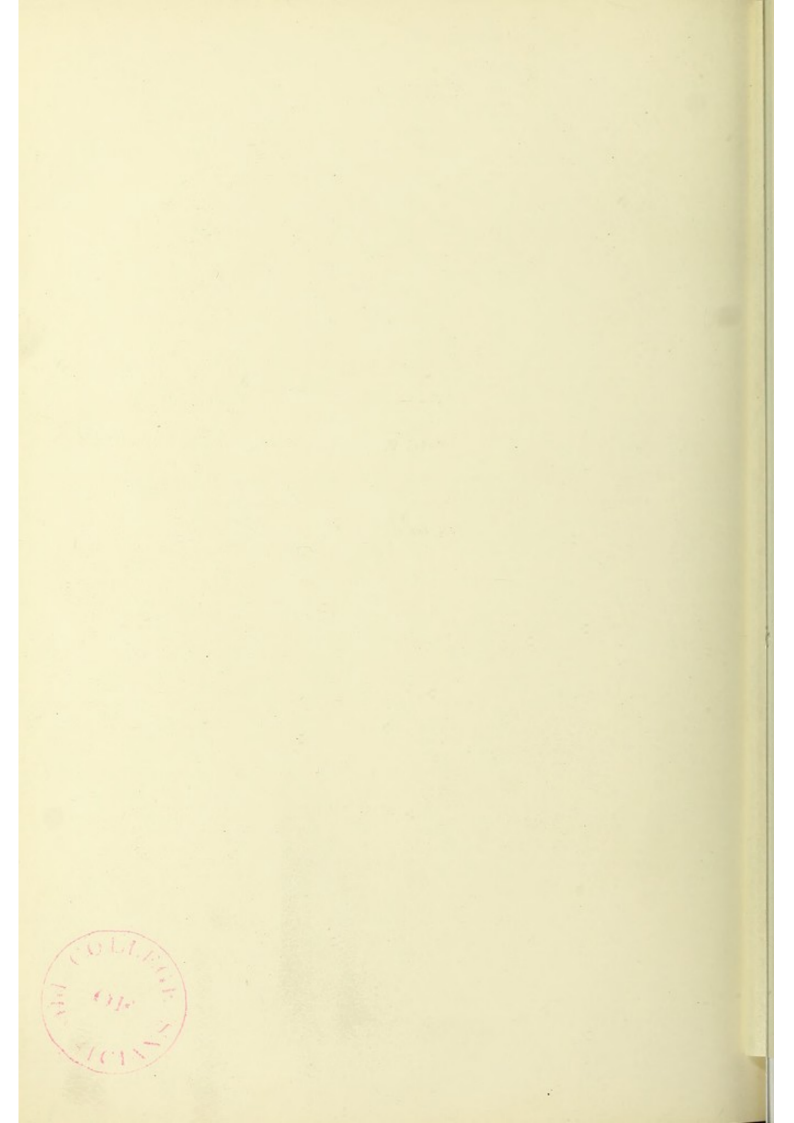
- a) Petechien in der Magenschleimhaut;
- b) Pestnecrosen in der Leber. (Zum Sektionsprotokoll No. III.)



Dr. Georg Sticker ad nat. del.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Lish Ansa's Werner & Winser, Frankfire M.



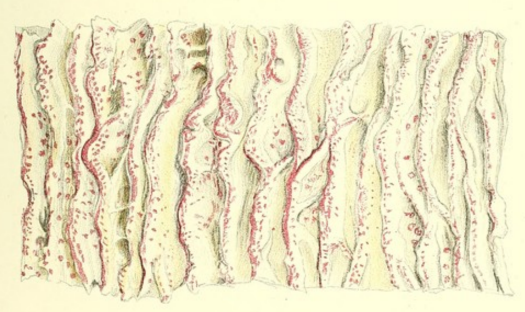
Tatel V.

- a) Pneumonisch-haemorrhagischer Herd in der rechten Lungenspitze;
- b) Haemorrhagien in der Schleimhaut des Jleum. (Zum Sektionsprotokoll No. XXVIII.)

Tafel W.

- a) Pneumonisch-haemorrhagischer Herd in der rechten Lungenspitze;
- b) Haemorrhagien in der Schleimhaut des Jleum. (Zum Sektionsprotokoll No. XXVIII.)

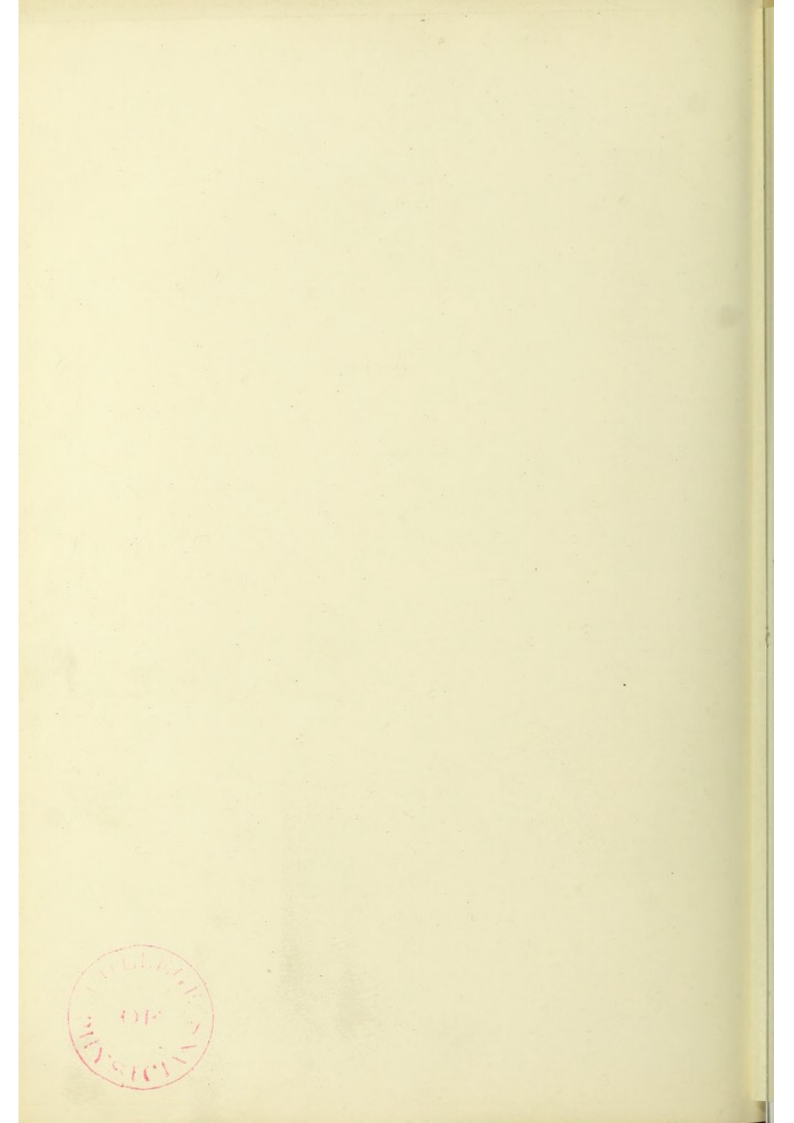




Dr. Georg Sticker ad nat. del.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

lish Anst. v. Werner & Winter, Frankfore M.

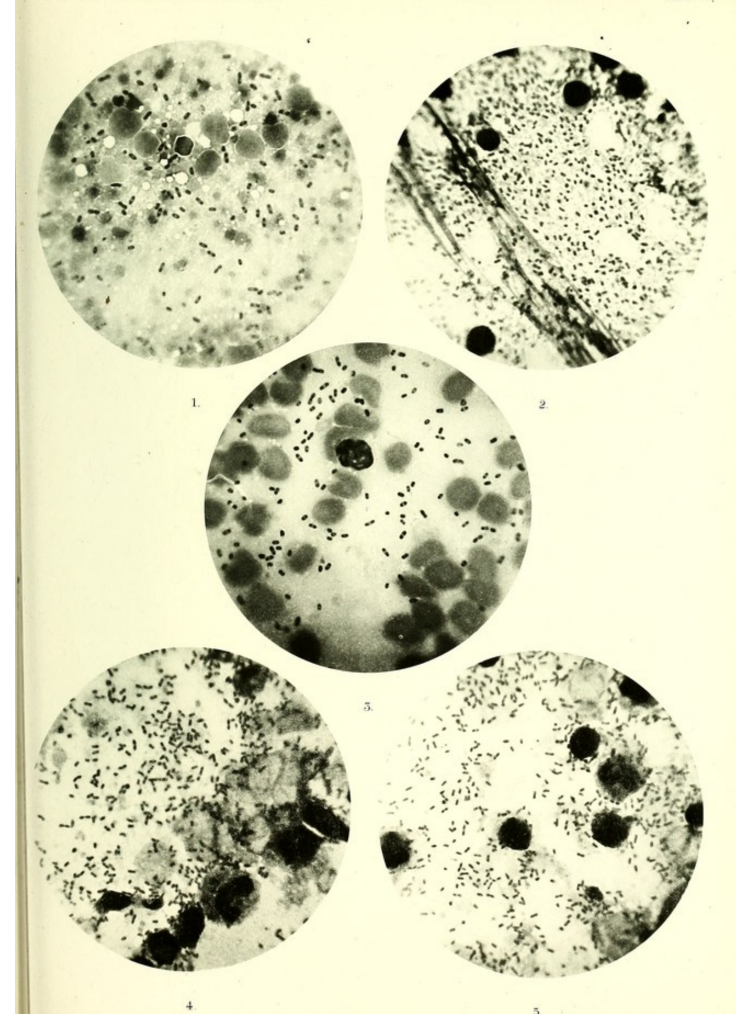


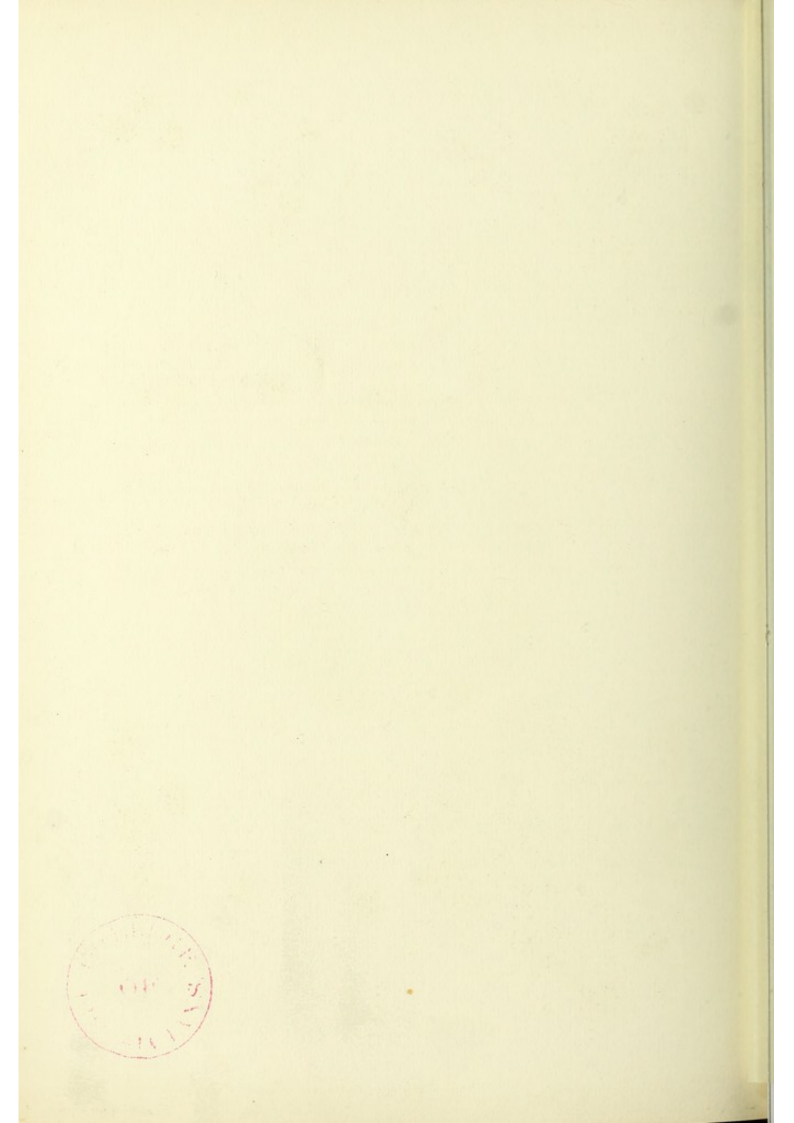
Tafel VI.

- Ausstrichpräparat aus einer primär erkrankten Lymphdrüse bei Bubonenpest. Vergr. 1000.
- Ausstrich aus der Milz eines an Pestsepticaemie gestorbenen Menschen. Vergr. 1000.
- 3. Herzblut einer an Pestsepticaemie gestorbenen Ratte. Vergr. 1000.
- 4. Präparat aus dem Sputum bei Lungenpest des Menschen. Vergr. 1000.
- Ausstrich aus der Lunge eines an Lungenpest verstorbenen Menschen. Vergr. 1000.

Tafel VI.

- Ausstrichpräparat aus einer primär erkrankten Lymphdrüse bei Bubonenpest. Vergr. 1000.
- Ausstrich aus der Milz eines an Pestsepticaemie gestorbenen Menschen.
 Vergr. 1000.
 - 3. Herzblut einer an Pestsepticaemie gestorbenen Ratte. Vergr. 1000.
- 4. Präparat aus dem Sputum bei Lungenpest des Menschen. Vergr. 1000.
- Ausstrich aus der Lunge eines an Lungenpest verstorbenen Menschen.
 Vergr. 1000.



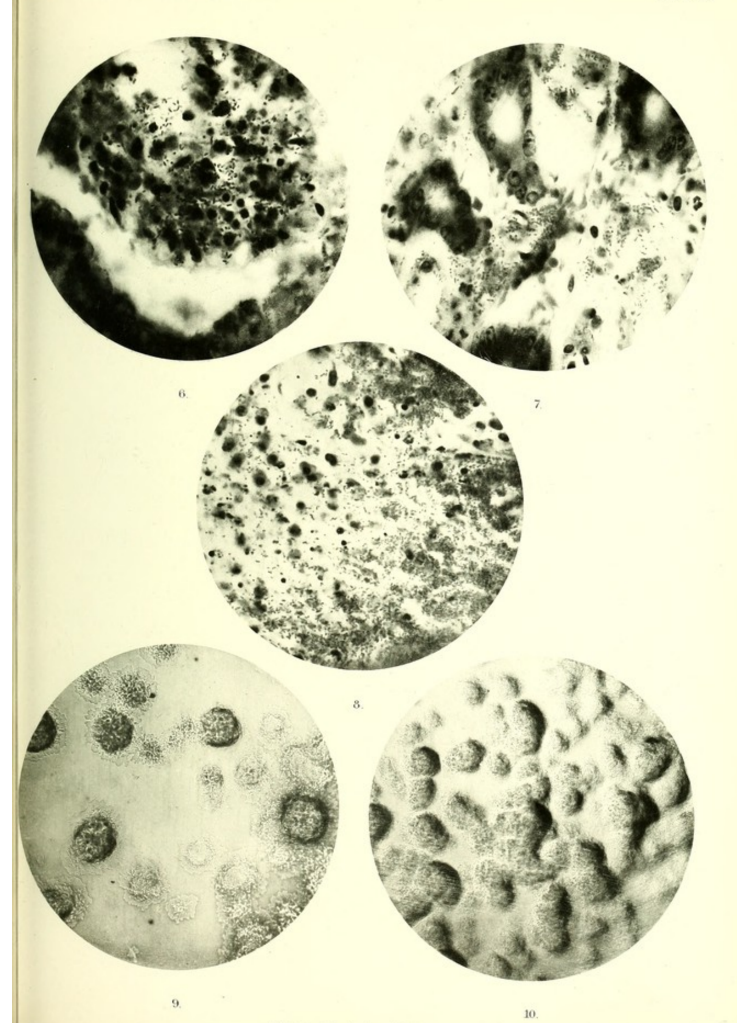


Tafel VII.

- Schnitt durch die Darmschleimhaut der Ratte bei Fütterungspest, eine Zotte Schleimhaut darstellend. Vergr. 500.
- Schnitt durch die Darmschleimhaut der Ratte bei Fütterungspest, tiefere Schicht. Vergr. 500.
- Schnitt durch eine primär erkrankte Lymphdrüse bei menschlicher Bubonen-Pest. Vergr. 500.
- Oberflächenkolonien der Pestbacillen auf erstarrter Gelatine (Kultur bei 22° gewachsen). Vergr. 100.
- Oberflächenkolonien der Pestbacillen auf Gelatine, dichtstehende Kolonien. Vergr. 100.

Tafel VII.

- Schnitt durch die Darmschleimhaut der Ratte bei Fütterungspest, eine Zotte Schleimhaut darstellend. Vergr. 500.
- Schnitt durch die Darmschleimhaut der Ratte bei Fütterungspest, tiefere Schicht. Vergr. 500.
- Schnitt durch eine primär erkrankte Lymphdrüse bei menschlicher Bubonen-Pest. Vergr. 500.
- Oberflächenkolonien der Pestbacillen auf erstarrter Gelatine (Kultur bei 22° gewachsen). Vergr. 100.
- Oberflächenkolonien der Pestbacillen auf Gelatine, dichtstehende Kolonien. Vergr. 100.



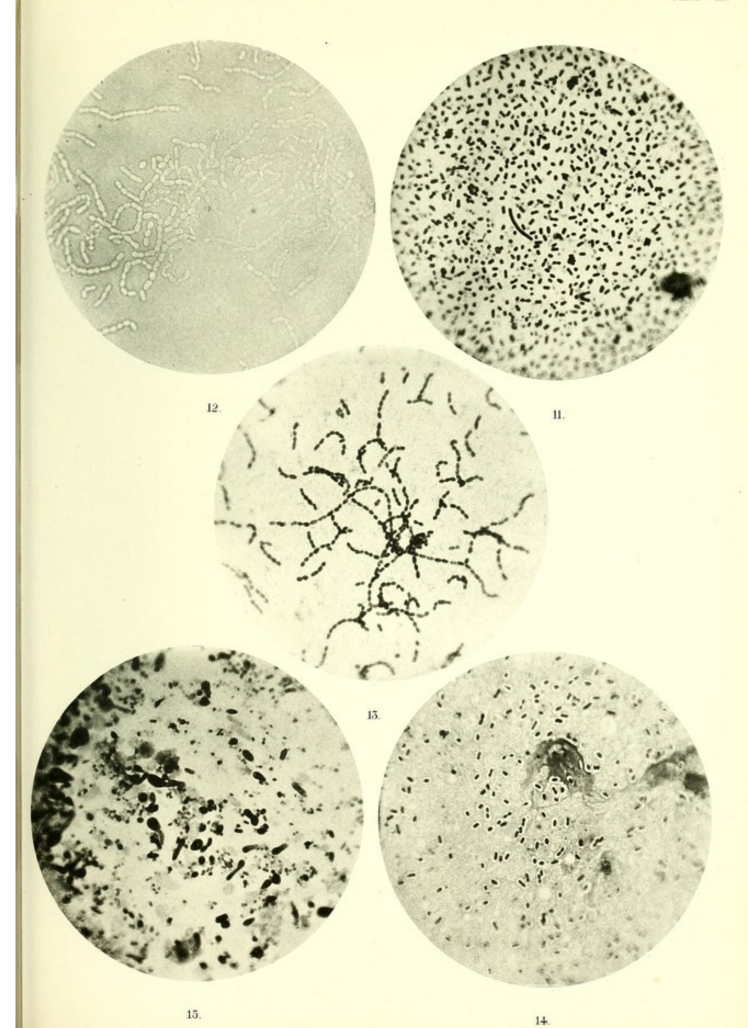


Tafel VIII.

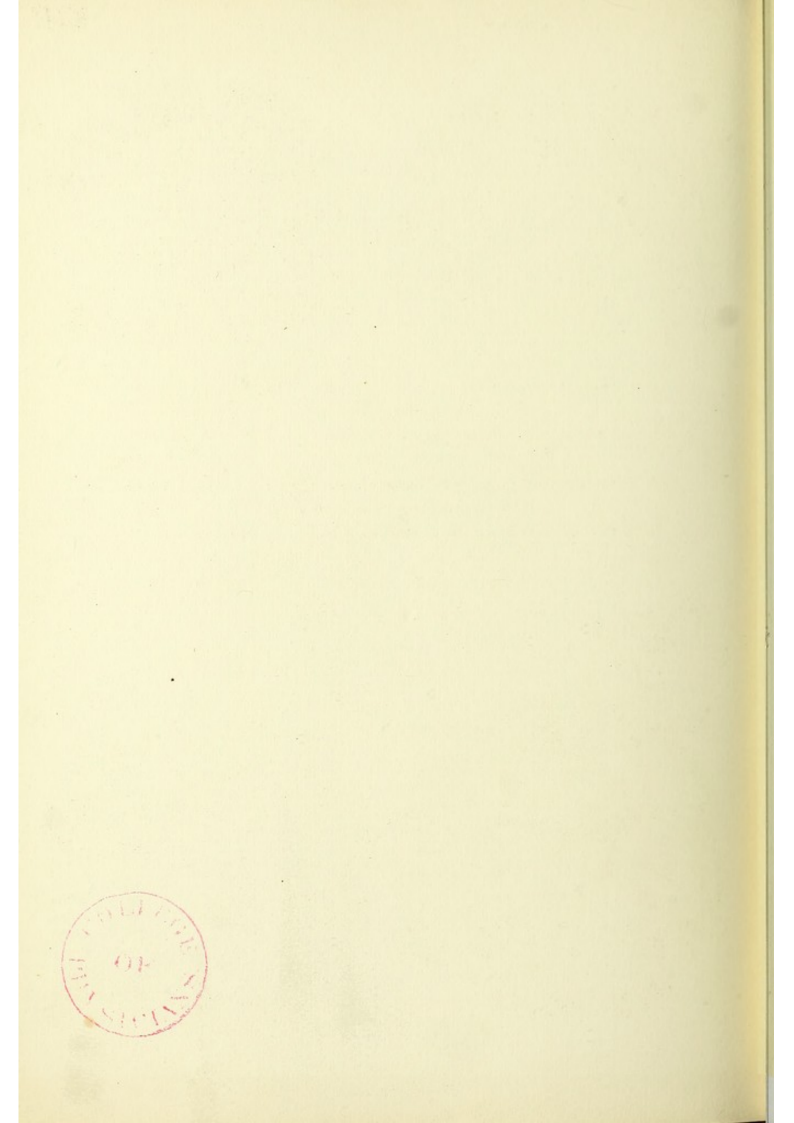
- 24 stündige Pestkultur auf Agar agar, gefärbtes Trockenpräparat. Vergr. 1000.
- Pestbacillen in Bouillon, Ketten bildend, lebend photographiert, Vergr. 1000.
- Pestbacillen in Bouillon zur Kultur ausgewachsen, gefärbtes Trockenpräparat. Vergr. 1000.
- Pestbacillen mit deutlicher Kapsel aus der Milz der Ratte, gefärbtes Trockenpräparat. Vergr. 1000.
- Involutionsformen der Pestbacillen auf Hankin'schem Salzagar, gefärbtes Trockenpräparat. Vergr. 1000.

Tafel VIII.

- 24 stündige Pestkultur auf Agar agar, gefärbtes Trockenpräparat.
 Vergr. 1000.
- Pestbacillen in Bouillon. Ketten bildend, lebend photographiert.
 Vergr. 1000.
- Pestbaeillen in Bouillon zur Kultur ausgewachsen, gefärbtes Trockenpräparat. Vergr. 1000.
- Pestbacillen mit deutlicher Kapsel aus der Milz der Ratte, gefärbtes Trockenpräparat. Vergr. 1000.
- Involutionsformen der Pestbacillen auf Hankin'sehem Salzagar, gefärbtes Trockenpräparat. Vergr. 1000.



Verlag von Julius Springer in Berlin.



Tafel IX.

- Präparat vom Nasenschleim einer Frau mit Lepra tuberosa (Krankengeschichte No. XLVIII).
- Präparat vom Nasenschleim eines Mannes mit Lepra mixta (Krankengeschichte No. LXII).
- Käsiger Bröckel aus dem Sputum eines Knaben mit Lepra nervorum et pulmonum (Krankengeschichte No. LXIV).
- 4. Blut derselben Frau, von welcher das Präparat No. 1 herrührt.

Tafel IX.

- Prăparat vom Nasenschleim einer Frau mit Lepra tuberosa (Krankengeschichte No. XLVIII).
- Prăparat vom Nasenschleim eines Mannes mit Lepra mixta (Krankengeschichte No. LXII).
- Käsiger Bröckel aus dem Sputum eines Knaben mit Lepra nervorum et pulmonum (Krankengeschichte No. LXIV).
 - 4. Blut derselben Frau, von welcher das Präparat No. 1 herrührt.



