Ueber das Vorkommen von Krebs im Gefäsystem ... / vorgelegt von Karl Goring.

Contributors

Goring, Karl. Justus Liebig-Universität Giessen.

Publication/Creation

Giessen: [publisher not identified], [1854] [(Darmstadt]: [Leopold Dietzsch.])

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/b9ecufxh

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

Vorkommen von Krebs im Gefäßsystem.

Inaugural-Abhandlung

Der

medicinischen Facultät zu Gießen

zur

Erlangung der Doctorwarde

in der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe

vorgelegt

non

Rarl Göring aus Ortenberg.

Präses: Prof. Dr. 21. Wernber.

Gießen 1854.

Gedruckt bei Leopold Diegich in Darmstadt.

Das Vorkommen von Krebs im Gefäßspstem ist keine so selten beobachtete Thatsache, daß dieser mein erster schriftstellerischer Verssuch über diesen Gegenstand einen Anspruch auf Originalität zu machen berechtigt wäre; da ich jedoch einen höchst interessanten Fall von Krebs in den Lungenarterien, wie ich keinen gleichen in der zahlreichen Literatur verzeichnet fand, im hiesigen chirurgischen Klinistum zu beobachten Gelegenheit hatte, so hielt ich es auf Anrathen meines hochverehrten Lehrers, Herrn Professor Wernher, für keine unnütze Arbeit, denselben zu veröffentlichen und soviel wie möglich auszubeuten. Vielleicht wird es mir dadurch gelingen, einiges zur Aushellung des noch so dunklen Kapitels über die Verbreitungs-weise des Krebses im menschlichen Körper beizutragen.

Ich schicke daher die Krankengeschichte, den Sektionsbefund und die mikroskopische Untersuchung des betreffenden Falles meiner Abhandlung voraus, kann es jedoch nicht unterlassen, zuvor der freundlichen Unterstützungen, welche mir bei meiner Arbeit sowohl von Herrn Prof. Wernher, als auch von Herrn Prof. Vogel zu Theil wurden, mit herzlichem Danke Erwähnung zu thun.

Chr. Blum, Handlungsdiener aus Villingen, 22 Jahre alt, wurde am 22. Jan. 1853 in hiesigem Hospital aufgenommen, er ist das einzige Kind armer Bauern, litt in seiner Jugend, außer an mehrmaliger Gehirnentzündung, an keiner erheblichen Krankheit. Sein jeziges Leiden soll vor 3 Monaten entstanden sein, doch gesteht er, schon seit einem Jahre zuweilen nach Anstrengungen ein

Befühl von Mudigfeit und Schmerz in dem jest franken Unter ichenkel und Rnie gehabt zu haben und glaubt die Urfache feine Leidens mehrfachen Erfaltungen zuschreiben zu muffen, die er fic beim täglichen Befuch eines überschwemmten Rellers zugezogen babe Much vor 4 Jahren will er 3 Monate lang Schmerz im linke Rnie empfunden haben. Borigen Berbst litt Bat. an Salsentzun dung und einer Unfchwellung der linken Bade, nach deren Befer tigung eine fleine, barte, ber innern Seite ber Tibia bicht unte dem Knie fest aufsigende Geschwulft erschien, die wenig schmerzt jedoch bald ein schnelles Wachsthum bemerken ließ und trot ver ichiedener dagegen angewandter Mittel binnen 10-12 Wochen ibr jetige Größe erreichte. Zweimal murde von einem Arzte mit de Lancette incidirt, jedoch nur Blut entleert. In letterer Beit go fellten fich noch Schmerzen in der Geschwulft und allgemeine Rraf abnahme mit Abmagerung hingu. — Der Stat, praes, am 23. 3ar mar folgender: Pat. ift gracil gebaut, von mittlerer Große, bo blonde Saare und blaue Bris, das Geficht ift hager, blag gelblich die Saut beiß, troden, fettlos, der Buls flein, 120-140 Schlag in der Minute, der Schlaf Dauert, durch Schmerzen baufig go ftort, nur wenige Stunden, der Appetit ift normal, der Stull angehalten, die Bunge etwas belegt, die Leber etwas vergrößer (16 CM. breit) läßt jedoch feine Bocker erfennen, die Balpitation schmerzlos. Defteres nafenbluten. Seit geftern etwas Sufter Beengung und Stiche in der Bruft, der Thorax ift lang und ichman vorn flach, links mehr als rechts, die Percuffion und Ausfultatio ergeben nichts Abnormes. Geit beute Racht Schmerzen in Do rechten Schulter. - Das linfe Rnie ift faft im rechten Winfel gi beugt, die Condylen des Femur und die bewegliche Batella fin deutlich zu fühlen; die Geschwulft, deren größter Umfang 49 CM mißt, beginnt dicht unter der Patella und reicht bis an die Gren des oberen und mittleren Drittels der Tibia, von deren vorder Blache fie fteil emporfteigt und die fie ziemlich gleichmäßig umgib Die Saut auf derfelben ift gespannt, glangend, beiß, mit deutlichen Benennet verfeben. Die Geschwulft ift festweich, elastisch, nat vorn etwas weicher, jedoch ohne Fluftuation, nicht verschieblich, beftige schießende Schmerzen machen sich besonders Nachts in ihr bemerkbar. Die Lymphdrüsen der Schenkelbeuge sind etwas angesichwollen, beweglich, schmerzlos.

Die Diagnose murde von grn. Prof. Bernher auf Fung. medull. gestellt und die Amputation vorgeschlagen; einstweilen er= bielt Bat. Morph. mit Sulph. aur. nebft falten Aufschlägen auf das Knie. In der folgenden Nacht schlief er etwas beffer, da fich Die Schmerzen minderten, die Beschwulft wuchs jedoch bis gum 27. Jan. um 2 CM. Gegen Abend Diefes Tages trat Schmerz und Druck in der Berggegend ein mit Dyspnö, die trot der Appli= fation eines Sinapismus eine schlaflose Nacht bewirfte. Um 28. noch sehr beschleunigtes Athmen, wobei sich fast nur die rechte Seite ausdehnt, Schmerz und Beflemmung in der Berggegend, Suften und Auswurf fehlen, die Athemgeräusche find scharf, die Bergdampfung nicht vergrößert, die Bergtone rein, fein Bergflopfen, der Buls wie früher. Vesic, ad. reg. cord. Den 29. Dyspnö dauert fort, etwas Suften, Urin dunkelroth, fauer, trub, Bertopfung. Ol. Ric., 6 hirud. ad praecord. Den 30. 2 Stuble, in der Nacht mehrere dyspnoische Anfalle mit jagendem Buls, auf aq. Amygd. etwas Erleichterung. Tinct. Opii. c. Acid. sulph. Den 31. Schlaf beffer, Schmerz auf der Bruft geringer, etwas geron= nenes Blut ausgehuftet, Urin hochgestellt, mit rothem Sediment. Den 1. Febr. Auswurf geringer, Schmerz nur noch auf einem fleinen Platchen, links unten von der Bergipite. Urin febr fedinentos. Den 3. Schlaf ziemlich, Buls und Athem ruhiger, Urin flar, wieder etwas Bluthuften. Den 4. Puls 144 Schläge, voller, geronnenes Blut im Auswurf. Den 7. Amputation des Oberchenfels in der Mitte, reichliche Blutung, ju deren Stillung etwa 16 Befäße und darunter einige Benen unterbunden werden mußten. Broße Erschöpfung. Limonade von Acid. sulph. Die sofort vorge= commene Untersuchung der Geschwulft ergab einen sehr gefäßreichen Anochenmarkschwamm, welcher sich sowohl in der Markhöhle als unter dem äußeren Periost der Tibia entwickelt hatte und an letzterer

Stelle von gablreichen Anochenspiculis durchsett mar. Den & Rebr. Bat. zeigt einen mäßig vollen Bule von 152 Schlägen, un rubigen Schlaf, fcblechten Appetit, großen Durft, feinen Auswurf Den 9. etwas Sige, Saut troden, beiß, Bangen circumfcript ge röthet, Buls 145, flein, Schlaf unruhig, Stumpf empfindlich, di Bundrander ichlaff. Den 10. Buls 120, fast duplex, Die Bung rein, Befchmad und Appetit ichlecht, etwas Blutfpeien. Chinin, Wein Den 11. Schlaf und Appetit beffer, Die Bunge etwas braunlich zuweilen fliegende Site, Urin trub, Abende Fieberegacerbation Den 13. Bat. fühlt fich matter als feither, die Saut beißer, et mas icterifc, Buls 120, wenige, nicht blutige Sputa, Appet ichlecht, die Bunge belegt, Stuhl angehalten, Bunde ichlaff Den 18. Buls fehr flein, Bat. fehr fcmach, die Bunde fchled aussehend, etwas Suften und Frofteln, was fich am folgenden Ta bedeutend fteigert, Percuffion ergibt Dampfung am mittleren um unteren Theile der rechten Lunge, die Lungenspipe ift frei. 20. heftiger Suften mit reichlichen, feros blutigen, ftinkenden Spil tis, bedeutende Dyspnö, Schleimraffeln über die gange Bruft bon bar, Frost und Sige ohne Schweiß, der Buls febr flein, 15 Schläge. Emulfion von Camph. et Acid. sulph., Chin. sulph Den 21. Dyspuo und Schleimraffeln geringer, Buls voller, fei Frost, der Auswurf reichlich, gab, braunlich, ftinfend, die Bange eingefallen, roth, die Bunde brandig, der Anochen vorgestoßen nefrotifch, fein Mart geschwunden, die Weichtheile guruckgezogen Gegen Abend Glubbige, Schweiß, wenig Schlaf. Den 22. gab reiche Miliaria bedecken den Körper, Pat. ift collabirt, Der Bul flein, febr frequent, die Bruftspmptome nehmen gu, der Auswul fehr profus, Schlingbeschwerden. Den 23. Tod unter den Sym tomen von Collapsus und gebinderter Respiration.

Die Sektion wurde 7 Stunden später vorgenommen un ergab zunächst die allgemeinen Symptome der Blutleere, der Scholel war dünn, das Gehirn normal. Nach Eröffnung der Bruboble zeigten sich die beiden Lungen sehr blaß und zusammeng fallen, der Herzbeutel mit etwas mehr und stärker gefärbter Flüssi

feit erfüllt als gewöhnlich, bas Berg normal. Der gange mittlere Lappen der rechten Lunge war durch ein zwei Faufte großes, caver= nos gangranofes Gefchwur eingenommen, deffen vordere Band mit der Rippenpleura verwachsen gewesen und deffen Boden von einer Menge obliterirter Bronchien und Gefäße bedectt mar. Gin abn= liches Geschwür fand sich auch am unteren Lappen, jedoch von ge= ringerer Größe und ebenfo eines an der Bafis der linken Lunge. Un der nächsten Grenze Diefer Beschwurshöhlen mar die Lunge zwar ferös infiltrirt, aber nicht verdichtet; der obere Lappen mar beiderseits vollfommen permeabel, wenig hypramisch und nur ftart feros infiltrirt. Dirgends entdedte man Tuberfel. 3m Bergen fanden fich neben einer größeren Menge fluffigen Bluts die gewöhn= lichen Berinnfel. Die vena iliaca sin. zeigte fich nebst ihren Aeften fund der v. cava vollkommen gefund, Phlebitis mar nicht zu ent= Decken. Die Leber war groß und blutreich, fonft normal, ebenfo Milg, Nieren und Darmfanal, nirgends fanden fich pyamifche ober frebfige Ablagerungen, felbft die angeschwollenen Lymphdrusen waren frei davon.

Das größte Intereffe bei Diefer Geftion gewährte jedoch Die Fröffnung der Art. pulmonalis. Hierbei fand man nämlich ben hrößten Theil ihrer Bergweigungen mit eigenthumlich gestalteten Be= vachien ausgefüllt, Die fleinen Regenwürmern gleichend, Die Arterie, besonders in der rechten Lunge, auf weite Streden erfüllten. Sie waren an den Randern durchscheinend, bart und brüchig wie Knor= bel, hatten ein bodriges, fnotiges Aussehen und erschienen vie aus fleinen halbgefochten Reisförnern zusammengesette Strange. In der gefünderen linten Lunge fanden fich nur an einzelnen Stellen, pem gangranofen Beschwure entsprechend, die ausgebildeten Buche= rungen; die Mehrzahl der größern Arterienafte mar normal, da= gegen fab man in den fleineren 1/3-1/2" großen Befäßchen, nie nedoch in den Capillarien, die Anfänge des Processes; in der rechten Bunge waren fast alle arteriellen Befage verftopft. Die Bewachse reigten ein eigenthumliches Berhalten; es waren nämlich einzelne montinuirliche Strange, zuweilen 5" lang, die ihren Ursprung mit

dunnen Fadden von einem Buntte der Gefagmand nehmend immer aus den feinften Arterien gegen die größeren Mefte fortgewachsen maren und bier in Bundeln bei einander lagen, ohne jedoch unter fich oder mit der Befägmand vermachfen zu fein. Gie maren auf Diefe Art den Reifern eines Befenftiels zu vergleichen. Un ihrer Ursprungestelle zeigten fich zuweilen Unschwellungen, welche, obne fich weit nach rudwarts zu erftreden, die Wandungen des Befagdens oft um das 5-10fache ausdehnten. Gine ausgebreitetere Bermachsung mit der Gefägmandung bemerkte man felten, mitunter fab man aber wenigstens eine mehrfache, gestielte Berbindung mit derfelben durch das Bufammendrangen einzelner Anotchen entstehen. Die übrigen Bucherungen fagen nur mit einem feinen Fadchen meift einer Bifurfationeftelle auf und entsprangen nie in Gefägen von mehr als 1/2" Drchm., sondern drängten fich nur aus den fleineren hervorfommend bier gufammen, um ihren weiteren Berlauf gemeinsam fortzusegen. Un den Stellen, mo die Befäge febr allgemein verftopft maren, zeigte fich in der Lunge beginnende oder ichon ausgebildete Bangran; wo fich dieß jedoch in weniger ausgebildetem Grade bemerflich machte, war nur Sppramie und Dedem zu entdecken. In den Lungenvenen mar feine Spur Diefer Ablagerungen zu finden. Unter dem Mifrostop erschienen die Begetationen von einer mehrfachen Lage geschwänzter, abgeplatteter Bellen wie von einem Epithel überfleidet und dadurch mit der Befägmand in Berbindung gefett, fie bestanden zum größten Theil aus Beller von derselben Mannigfaltigfeit und Gigenthumlichfeit der Formen wie man fie in Krebsen findet: Mutter = und Tochterzellen, großer ovalen Zellen mit diden Wandungen und einfachem oder doppelten Rern, bald zusammengedrängt, bald zerftreut, geschwänzten und Faserzellen in der verschiedensten Anordnung in einer feinfafrigen hyalinen Grundsubstang, furz fie bestanden unzweifelhaft aus Rrebs maffe, die hiftologisch in jeder Sinsicht mit dem Markschwamm an Rnie übereinfam.

Wir haben sonach einen secundären Krebs vor uns, der, ohne Zweifel in den fleinen Arterien entstanden, von hier aus allmälig

bem Rreislauf entgegen nach den größeren fortgewachsen mar, und ba außer den Arterien im gangen übrigen Lungengewebe feine Spur oon Krebs zu finden mar, fo find wir zur Entscheidung der Frage, ob die fecundaren Begetationen durch Ablagerung aus dem Blut oder mittelft Durchwucherung der Gefäße vom Lungengewebe aus entstanden seien, gezwungen, letteres verwerfen zu muffen. Bum Beweis für die Anficht, daß die Krebselemente in unferem Fall im Blut enthalten gemesen und erft secundar mit den Gefagmanden n Berbindung getreten fein möchten, murde von Grn. Brof. Bogel pas Blut der unteren Sohlvene und des rechten Bergens untersucht; passelbe verhielt fich an beiden Orten für das unbewaffnete Auge vie gewöhnlich, unter dem Mifrostop zeigte es rothe Rugelchen on normaler Beschaffenheit und farblose Körperchen von etwa /200" Dom. in der gewöhnlichen Angahl, außerdem aber noch größere Zellen bis zu 1/100 ja 1/50-1/40", rund, granulirt mit ein= achem oder doppeltem Rern. Durch Behandlung mit Effigfaure ourden fie blaffer und die Rerne traten bervor; fie fanden fich beile einzeln, theile in größeren Gruppen vereinigt, theile frei, beils in Coagulis eingeschloffen und find offenbar nur als Rrebs= ellen zu deuten.

Ehe ich nun zur Betrachtung des speciellen Falles schreite, laube ich, daß es zuvor am Ort sein wird, auch der mir aus der literatur befannten Beobachtungen von Krebs in Gefäßen Erwähung zu thun, wodurch jedenfalls eine bessere Uebersicht des Materials
rzielt wird, dessen es zur Begründung der nachstehenden Ansichten bedarf.

Das Borkommen von Krebsmassen in Benen wurde zuerst von Eruveilhier nachgewiesen, er theilt dieselben ebenso wie Rokitansky i solche ein, welche durch das Durchwuchern äußerer Krebse in das Innere der Benen entstehen und in solche, welche primär von den Bänden ausgehen, ohne mit äußeren Tumoren zu communiciren. sog. primitive Benenkrebse.) Man sindet letztere besonders in rößeren Benen, wo sie der inneren Haut mit einem Stiel aussitzen der rings um adhärirend das Lumen mehr oder weniger obturiren; e kleben der inneren Gefäßwand theils nur mittelst eines gallert-

artigen Blaftems an, beftehend aus reiner Faferftoffgerinnung mit oder ohne beginnende Bellenbildung, theils dringt ihr Gewebe in Das der Bene auf verschiedene Tiefe ein. Die erftere Urt ift bi baufigfte und durch gablreiche Beifpiele von Eruveilhier erwie fen; fo fand er haufig in Folge von Uterus = und Sodenfrebs de generirte Lumbarganglien in die v. cava bineingewuchert, mabren Die daneben liegende Morta immer verschont blieb, ferner fab e bei einem an Carc. pylori verftorbenen Individuum einen frebfigen Tumor an der oberen Soblvene, welcher in das Innere derfelben gewachsen war und fie volltommen verftopft hatte. Bei einem Rreb der Musteln und des Bellgewebes der Schultern fand er die Uchfelgefäße von Rrebsmaffe umgeben, welche in die Bene gewuchert ma und hier eine geftielte, fecundar mit dem noch gefunden Theile de Bandung verwachsene Geschwulft darftellte; ein andermal fand fie daffelbe Berhaltniß in der v. jugularis int. ; bei Nierenfrebe maren in Fällen die v. renalis und v. cava inf. von Krebemaffe erfüllt un gablreiche Krebsknoten in der Lunge. Auch in der v. port. und hep. bei Leberfrebs, in den Magen = und Uterinvenen bei Rreb der entsprechenden Organe fand Eruveilhier Encephaloidmaffen. Nu eine von Er. beschriebene Beobachtung (Liv. 29) läßt feinen 3me fel darüber, daß der fecundare Benenfrebs primar von den Bar dungen entsprungen fei; in diesem Kalle fand fich in Folge eine frebfigen Entartung beider Parotiden eine voluminoje gelappte Rrebe geschwulft im rechten Borbof, Die fich eine Strede weit in Di obere und untere Sohlvene erstrectte und an beiden Orten mit ftum pfem Ende aufhörte, fie erftredte fich ferner bis in das orif. atrie ventr. und bing fest mit der binteren Wand des Borhofs und bo v. cava sup. zusammen. Außer einigen erbsenformigen Granul tionen in der Schilddrufe und einer Spur von Bereiterung in e nigen Defenterialdrufen mar fouft feine Abnormitat im Rorper finden. Auch Bewett fab einen ähnlichen Markichwamm im rechte Borhof nach Exstirpation einer Sodengeschwulft, dabei fand fi aber noch eine Rrebsgeschwulft in der Bauchhöhle, die mit der ob terirten Sohlvene zusammenbing, sowie Anoten am Bals und

der Lunge. Außerdem find es noch gablreiche Beobachter, welche Rrebs in Benen entdedten. Go fand Carswell röthliche frumm= liche Gerinnsel, die er fur Krebsmaffe erfannte und die zuweilen der inneren Gefägmand durch fleine Blutgefäße adharirten, in verichiedenen Benen; daffelbe beobachtete Undral, Belpeau, Sodg= fon u. 21. in der unteren Soblvene, Pfortader und Milgwene, Gintrac in der v. azygos, Lobstein in der oberen Sobl= wene, Langstaff in der v. iliaca int. ohne irgendwelche Berforation, Saffe in der v. subclavia, cava sup. bis ins rechte Berg n Folge einer frebfigen Entartung der Lymphdrufen am Bale, fer= ner fand er in einem anderen Kalle die v. pulmonalis bis in die finte Borfammer mit Krebsmaffe erfüllt bei Lungenfrebs. Gin Tehr intereffanter Fall ift der von Birchow (Arch. f. path. Anat.) beschriebene. Sier fanden fich bei bestehendem Uterinfrehe die Lumbar = und epigaftrifchen Drufen, sowie die Leber frebfig entartet, Die Berzweigungen der v. port. in der Leber, ihr Stamm und Deffen Aeste (v. lienalis, mesent.) waren mit einer schmutig rothnichen Fluffigfeit, in der gablreiche gelblichweiße Klumpchen ichwam= men, erfüllt; die Milgvulpe mar normal, aber bei jedem Durch= chnitt drangte fich aus den Benen Dieselbe breitge Aluffigfeit beror, welche besonders in ihren festeren Beständen gahlreiche gedbmangte, feltener runde Bellen mit theilweifer Fettmetamorphofe er= vennen ließ. Das Blut der Lebervene und Sohlader mar normal. Ginen febr ähnlichen Kall theilt Dittrich (in der Brag. Brilifchr. 1846 Bd. 2 G. 104) mit; bier zeigte fich bei einem waffersüchtig eftorbenen Mann Granularentartung der Leber im Stadium der Altrophie, der Stamm der Pfortader beim Eintritt in die Leber me doppelte vergrößert, fammt den Bergweigungen in der Leber nit einer breiigen, graurothlichen Medullarfrebemaffe erfüllt, in nd auf dem rechten Leberlappen ein apfelgroßer, weicher Martdwamm, diefelbe Infiltration in Milg und Gefrosvene. Meyer 3tichr. f. rat. Med. Bd. 3 G. 139) fand neben einem Magen= cebs die v. port. mit einer zusammenhangenden, weichen, grauothlichen Maffe erfüllt, die fich in den Meften bis zu den an der

Leberoberfläche befindlichen Rrebsfnoten verfolgen ließ und fich mi frostoviich als Rrebsmaffe erwies; an den meiften Stellen mar bie innere Dberfläche der Benen glatt, an einigen rauben bing Die Maffe feft an. Die Rrebsfnoten beftanden aus einzelnen fleinen Berden. In der v. renalis, cava inf. bis ins rechte Berg beobachtete Dorit Encephaloidmaffe bei Rierenfrebe, Bruch in der vo cruralis bei entarteten Inguinaldrufen und fecundarem Lungenfrebs Langenbeck fand in 2 Källen von Uterusfrebs in den Uterin und Bedenvenen gelblichrothe fornige Gerinnsel, in denen er Car cinomzellen erfannte, Dieselben Gerinnsel zeigten fich im rechter Bergen und in den Lungenarterien; bier waren fie aber fefter, bir und wieder mit der inneren Gefägmand verwachsen und befager größere Bellen. In den feinsten Meftchen der Lungenarterien un terschied man fleine rundliche Rrebsgeschwülfte, die mit der inneren Wand verwachsen maren; offenbar ein unferem oben beschriebenen febr abulicher Kall. Ein in hiefigem pathologischen Cabinet befind liches Braparat durfte ebenfalls von foviel Interesse sein, um bie angeführt zu werden. Daffelbe zeigt unter ber normalen Schilddruf und mit deren Rapfel verwachsen eine Krebsgeschwulft, welche di gange vordere Fläche vor der Trachea bis zur v. cava und den Bergen einnimmt. Der Stamm der v. cava sup. und deren nachft Berzweigungen, fo weit fie erhalten find, werden von dem Schmamn erfüllt, der fast ungertrennbar mit den Wandungen verschmolzen i und eine nabere Ginficht in die Entstehungsweise verbietet; an einigen Stellen fieht man jedoch deutlich Durchwucherung, foda etwa die Entwicklung aus frebfig entarteten Lymphdrufen des Bal jes vermuthet werden fann, da fich feine andere Rrebsablagerun im Körper fand. Der Grund der Geschwulft verschließt mit einer runden, polypenformigen, in die rechte Borfammer ragenden, fin derfauftgroßen Fortsat die Mündung der v. cava vollkommen, fo daß eine Blutbewegung durch diefelbe unmöglich mar. Das Pro parat rührt von einer 47 Jahre alten Frau ber, Die anscheinen mit einem ichon febr alten Kropf behaftet, immer an zeitweise Athemnoth, erpfipelatofen und ödematofen Unfchwellungen an Go

sicht, Hals, Armen und Brüften, an Herzklopfen, Husten und unsgleichem aussehenden Puls gelitten hatte, letteres besonders nach Aufregung durch schnelle Bewegung. Sie starb plötzlich nach vorsherigem relativem Wohlsein an apoplexia cordis. Die Mangelhafztigseit der Krankengeschichte und Sektionsergebnisse findet darin ihre Entschuldigung, daß der Fall nicht in hiesigem Hospital zur Beobachtung gekommen ist. Einige mir noch bekannte ähnliche Besobachtungen übergehend führe ich nur noch die von Lebert (S. 339) an, der in Folge von Krebs beider Mammä, secundäre Gesschwülste in der rechten Lunge, am Sternum und im Innern der v. cava sup. der vv. subclaviae und brachiales, sowie in deren Umsgebung fand. Krebszellen im venösen Blut wurden außer von Bogel auch von Rokitansky, Heller, Gluge und Langensbeck nachgewiesen.

Bas ben Rrebs des Bergens im Allgemeinen betrifft, To entsteht er entweder durch unmittelbaren Bewebszusammenbang oder er ift eine fecundare Bildung; nur in fehr feltenen Fallen ift er als primarer Rrebs zu betrachten; Balfbe fand unter 25 ibm welannten Kallen nur 2 der letten Urt. Die Form und Ausbreinung des Bergfrebies zu betrachten, murde uns zu weit führen, nur In Bezug auf feinen Git muß bemerkt werden, daß er fich fowohl m Pericardium als auch in der Mustelsubstanz und auf dem Enpofardium entwickeln fann; das Vorfommen in der eigentlichen Bergiubstang ift mohl das Saufigste; die Beschränfung auf das Enofardium, abgesehen von den Durchwucherungen vom Myocardium lus, ift nur durch wenige Beispiele erwiesen, wozu der von Eru= beilhier und Sewett aufgeführte und oben erwähnte Fall gehört. Balibe rechnet auch noch die von Payan angestellte Beobach= rung hierher, nach welcher fich ohne fonftige Rrebsablagerung im körper eine carcinomatoje Entartung der Aortaflappen und fogar in Krebsgeschwur (?) auf einer derfelben gefunden haben foll. Der lette Kall ift in feiner Deutung um fo zweifelhafter, als Brebs im Endocardium des linken Bentrikels fonft noch nicht be= abachtet murde, mabrend er im Myocardium Diefer Seite, jedoch

viel seltener als rechts, vorkommt. Noch mehr als das rechte und linke Herz stehen sich in Bezug auf frebsige Wucherungen in ihrem Innern die Arterien und Benen gegenüber; während ich nur eine Angabe von Belpeau über eine frebsige Obturation der Aortaund der aa. iliacae verzeichnet sand, beweisen die obigen Dataunebst noch vielen andern ähnlichen die relative Häusigkeit im venössen System, jedoch stehen sich die Lungenarterien und Lungenvenen trot der Berschiedenheit ihrer Struktur und ihres Inhalts nicht in dieser Art gegenüber, dieß beweist der Fall von Langenbeck, von Hasse und von uns, und außerdem die Beobachtung Walshe's (S. 345), daß bei Lungenkrebs der Stamm und die Aeste der Lungenvene nicht selten frebsige Massen enthalten und dasselbe Verhältniß, wiewohl seltener, auch in den Lungenarterien vorkommes

Das Vorkommen primärer Venenkrebse wird außer von Eruveilhier, der jeden Krebs in den venösen Capillarien entstehen läßter
allgemein geläugnet und wir müssen zugeben, daß bis jetzt noch
fein Beweis dafür geliefert ist, obgleich sich die Möglichkeit einer Entwickelung in den Venenwänden, so gut wie in jedem anderr Gewebe, gewiß nicht bestreiten läßt. In Betreff der secundären Venenkrebse haben wir schon oben erwähnt, daß sie entweder mit telst Durchwucherung ihrer Wandungen von außen eindringen oder entsernt vom primären Heerd selbstständig, wie in unseren Falle, von den Wandungen entspringen.

An die oben zusammengestellten Thatsachen über das Borkommen von Krebs im Gefäßsystem, glaube ich nun einige Betrachtungen über die Entstehung und Berbreitungsweise des Carcinoms im menschlichen Könper knüpfen zu können, wozu mir der meiner Abhandlung vorangestellt Krankheitsfall noch besonderen Anlaß gibt. Zunächst scheint der letzte abermals einen Beweis zu liefern, wie sehr die Annahmeiner primären Krebsdyskrasie bei der Entstehung von primären und secundären Krebsdyskrasie bei der Entstehung von primären und secundären Krebsen auf falschen Boraussetzungen beruht, wenigstens gilt dieß in unserem Falle ganz gewiß für den Cancer is den Lungenarterien, der, wie ich später zu zeigen bemüht sei werden, durch Aufnahme von gesormter Krebsslubstanz in geöffnete werden, durch Aufnahme von gesormter Krebsslubstanz in geöffnet

Benen und Ablagerung in die seinen Lungenarterienzweige entstanden zu sein scheint, besonders da der ganze übrige Körper von fremdartigen Ablagerungen frei war. In keinem bekannten Falle dürste wohl die Ausstrahlung des Krebses vom primären Herde deutlicher ausgesprochen sein, wie in dem unsrigen und die Aehnlichseit mit der Berallgemeinerung anderer Krankheitsprozesse wie z. B. der Syphilis, der Pyämie, des Milzbrands, der Bergistung durch Wunden 2c. ist eben so wenig zu verkennen, als wir den Gedanken zurückzuweisen vermöchten, daß die erste Entstehung des Krebses, wie in diesen Krankheiten, auf einer lokalen Ursache beruhen möchte, eine Annahme, deren Begründung um so leichter ist, als sie auch unter den neueren Autoren immer mehr Raum gewinnt.

Die Boraussetzung einer primaren Dysfrafie bei der Entftebung von Krebsen ift eine Sypothese, zu deren Begrundung alle Ebatfachen fehlen; denn noch niemand hat eine folche Blutentmidung por ihrer lofalen Manifestation weder demisch noch mifro= fopisch noch auch als Klinifer erfannt; im Gegentheil zeigen Die neiften Rrebsfranten beim Beginn des Uebels durchaus feine Stoung ihrer bermaligen Besundheit, ja wir feben gerade gefunde, mustelfräftige Individuen vorzugsweise von der Krantheit befallen werden. Bare es möglich, daß bei einer allgemeinen Blutdysfrafie nutartige und bosartige Geschwülfte in demselben Körper zugleich uftreten, daß Amputationswunden und Fontanelle ein normales Exjudat liefern und vernarben fonnten? Wie baufig werden ferner Rinder mit umfänglichen Martschwämmen behaftet geboren, ohne aß die Mutter daran gelitten hatte, deren Blut doch in fo innigen montaft mit dem findlichen fommt, daß das überaus feine Krebfin(?) beiden Organismen feine Wirfung entfalten mußte. Es ift da= ver nöthig, einer anderen Erflärungsweise zu folgen, nach welcher Be Bildung des Rrebfes nur infofern vom normalen Ernährungs= pragang verschieden ift, als die Gewebselemente die ihnen durch Ibpfifalische und chemische Eigenschaften innewohnende Kraft, das imrmale Ernährungsblaftem fich zu affimiliren, mehr oder weniger inbugen; dadurch organifirt fich letteres auf eigene Fauft zu Neubildungen, die die Formelemente des Arebses zeigen, aber in nichts Specifischem vom übrigen Organismus abweichen. Warum, wodurch unt wie sich der Einfluß der Gewebe auf das Blastem ändert, wisser wir nicht, eben so wenig wie bei so vielen andern pathologischer Vorgängen. Das normale Gewebe fällt, da es nicht mehr ernähr wird, der Resorption anheim, während die Neubildung einen bedeutenden Grad von Selbstständigkeit gewinnend fortwächst, vielleich durch Circulationshemmungen auch Exsudate bedingt, die dem Geset der analogen Bildung zusolge wieder zu Arebs werden. Beok achtungen des beginnenden melanotischen Arebses überhaupt um des Martschwamms und Scirrhus im Magen insbesondere gebei dieser Theorie bedeutende Stützen.

Bas noch die Dehrzahl der Antoren bestimmt, eine primar Dystrafie anzunehmen, ift das zuweilen gleichzeitige Borfomme mehrerer Rrebse und das fast beständige Recidivmerden derfelbe nach Operationen, weßhalb man bald ein im Blut vorhandene franthaftes Ugens annahm, welches nach feiner örtlichen Aussche dung nun wie eine Drufe den Krebsftoff aus dem Blute faug bei deffen operativer Entfernung die Ausscheidung an einer andere Stelle vor fich geben muffe, bald eine Beranderung der Protein bestandtheile, oder der Extractivstoffe oder eine völlig unbefann Constitutionsanomalie voraussette. Abgesehen davon, daß diese hope thetischen Unnahmen theils thatsächlich widerlegt find, theils go feine reelle Bafts haben, läßt fich auch eine andere Erflärungsweit für obige Thatfachen finden. Bas zunächst die Recidive betrif jo finden wir fie ebensowohl bei gutartigen Geschwülften, m Schleimpolypen , Fibroiden , Warzen , Cyftoiden , Lipomen 2c., 1 man teine Diathese zu Gulfe ruft, sondern die Urfache einfach bi rin fucht, daß entweder die Geschwulft nicht vollständig ausgerot oder durch die entstandene Gefäßerweiterung des betreffenden I gans Disposition zu neuer Bildung gurudgelaffen murde oder di fich der Organismus einmal an ein machtiges Gefretionsorgan wöhnt habe, welches er fich nun an derfelben oder an einer ande Stelle wieder erzeugt. Konnen wir daffelbe nicht auch beim Rre

annehmen? Das gleichzeitige Auftreten Des Carcinome in vielen Organen läßt fich ebenso gut wie bei Lipomen, Neuromen 2c. durch eine gleiche Ernährungsftorung in den betreffenden Theilen erflaren, ohne eine Dyscrafie annehmen zu muffen, und febr viele fogenannte Recidive gehören gewiß ebenfalls hierher; denn wer fann behaupten, daß ein Rrebs, welcher lange Zeit nach der Ausrottung eines an= dern entsteht, mit diesem nothwendig in Busammenhang fteben mußte, besonders wenn fich das Individuum in der Zwischenzeit eines vollfommenen Wohlseins erfreut? Wirkliche Recidive entiteben nur dadurch, daß nach einem fürzeren oder langeren Befteben Des primaren Krebfes von diefem aus das Blut und die Lymphe durch Beimischung frebfiger Beftandtheile verandert wird und daffelbe nun fecundare Ablagerungen in underen Organen vermittelt. Da lettere anjangs zuweilen unferer Beobachtung entgeben, fo entsteht oft der Unschein, als seien fie erft lange nach einer stattgefundenen Dveration durch die primare Dusfrasie vermittelt aufgetreten, mabrend ie zu diefer Beit nur ftarfer wuchsen und fich dadurch bemerflich nachten; andererseits mogen manche fast gleichzeitig erscheinende Rrebse benfalls auf diefer Blutinfection beruben, da wir ja nie beurtheilen onnen, zu welcher Zeit die lettere eintritt und ob fie fich nicht bas einemal früher, das anderemal fpater geltend macht. Als wei= ere Grunde für die Dertlichfeit des Rrebjes erscheinen, außer fei= ten Beziehungen zu einzelnen Organen und gemiffen Alters : und Evolutionsepochen, die Beobachtungen, daß er mahrend feines Artlichen Bestehens sowohl von felbit beilen oder wenigstens steben Meiben, als auch fünftlich geheilt werden fann; letteres wurde von Lacombe, Sabatier, Grafe, Muller, Chelius behaup= et, erfteres von Salla, Engel, Dicod, Rofitansty, Raunoir, Duparcque, Benoch u. A. beobachtet, mobei ent= weder Fett= oder Kalfmetamorphose eingetreten mar oder eine Gli= mination durch Berschwärung und Brand stattgefunden hatte. Rugegeben, daß ungablige Angaben von Seilungen auf falfchen Diagnofen beruben, fo icheinen doch einzelne Falle ficher begrundet. Bas die Angabe von Engel und theilweife auch von Rofi=

tansty betrifft, daß die Rrebedystraffe auf einem vorwiegenden Albumingehalt des Bluts beruhe, fo ift dieg eine auf den vermehrten Eiweißgehalt der Geschwülste gegründete Spothese, die fich in ihrer Bafis und ihrer Confequeng als falfch erwiesen bat, benn bie Mischungsbestandtheile des Rrebses find dieselben wie in jeder anderen Reubildung, und wenn man aus der Abwesenheit von leimgebenden Bestandtheilen auf vorzugeweisen Bestand aus Protein ichließen will, fo ift dieß ein Irrthum, da wir im Rrebs einen min der vorgeschrittenen Organisationsprozeg vor uns haben und bei wenig entwickeltem Kasergewebe wie beim Bindegewebe des Em bryo nie beim Rochen Leim erhalten; auch mußten wir in diesem Falle noch manche gutartige Geschwulft unter die eiweißgebenden rech nen. Die demischen Untersuchungen des Bluts haben aber entweder nor male Bestandtheile oder Bermehrung der Fibrine oder Berminderung aller feften Bestandtheile ergeben, mas jedenfalls Folgen, nicht Ur fachen des primaren Leidens find. Wir fonnen daber diefe Theorie die ichon von fo vielen Seiten mit den gewichtigften Grunden bei fampft murde, als beseitigt ansehen und wenden uns daber gur Ber breitungsweise des Rrebies.

Nach allen neuen Erfahrungen und Untersuchungen sind di älteren Ansichten über diesen Gegenstand als widerlegt zu betracht ten; dahin rechne ich die Verbreitung des Krebses durch Sympathie z. B. zwischen Mamma u. Uterus, Parotis u. Panfreas 2c. (nach Rofit tansty, Rust, Lisfrant, Hodgtin), ebenso die durch Newven vermittelte Uebertragung (nach Lobstein) und die Krebsmetastase (nach Parent-Duch atelet), wobei meist nur falsche Auslagungen beobachteter Thatsachen oder reine Illusionen zu Grund liegen Die Ausbreitung des Krebses geschieht örtlich entweder durch reiner Gewebszusammenhang oder durch innigen Contast zweier Organ und es kommt gar nicht so selten vor (nach Lebert sogar bei 2/5 de Fälle), daß es bei dieser rein örtlichen Verbreitung bleibt und nir gends secundäre Geschwülste auftreten, welche eine Verbreitund durch die slüssigen Körperbestände erweisen. Man könnte diese letzten Fälle, besonders wenn, wie gewöhnlich, dennoch Marasmus um

Tod erfolgt, als Beweis der primären Dysfrasie ansehen, allein die ganz gleichen Verhältnisse in vielen Fällen von Pyämie sprechen dagegen, wo ebenfalls nirgends secundäre Abscesse gefunden werden und doch der Tod unter den gewöhnlichen Symptomen eintritt. Warum in diesen Fällen keine Verallgemeinerung der Krebsfranksheit erfolgt, soll nach Walshe in vielen Fällen in einer Verstopfung der rücksührenden Venen begründet sein, wodurch die Geschwulst von der Hauptcirculation abgeschnitten ist und der Tod nur durch lokale Sästeverlüste eintritt, wie vielleicht bei manchem Magens und Uteruskrebs, oder darin, daß eben nur Krebsblastem und keine Zelle in das Blut gelangt, welches erstere wegen seiner Geringsüsgisteit, oder weil es keinen zur Ausnahme des Samens geeigneten Boden sindet, nur Blutverderbniß und dadurch Tod bedingt.

218 Bermittler ber Berbreitung bes Carcinoms auf Diftang haben wir die Lymphgefage und Benen, die beide, entweder durch Ablagerungen in den nächsten Drufen und Capillarien oder durch Dervorrufung einer allgemeinen secundaren Blutinfection, secundare Rrebse in den mannigfaltigften Organen entstehen laffen. Die Berbreitung durch die Lymphgefäße fommt dadurch zu Stande, daß entweder die Wandungen geöffnet werden und vollfommene Rrebs= sellen eindringen, in welchem Kalle man fie in der Lymphe findet, ber daß bloß Resorption des Blaftems erfolgt, welches zur Bildung on Rrebfen in den nachften Drufen Disponirt; Diefe Berbreitungs= beise tritt jedoch nicht immer ein, ist vielmehr seltener, als die durch Benen, mas zum Theil darin feinen Grund hat, daß gewiffe vom trebs befallene Organe, z. B. Knochen und die Krebse felbst feine nepmphgefäße enthalten. Db die eine Form des Carcinoms mehr u Lymphdrufenfrebsen tendirt, als die andere, ift ungewiß. Die betteren treten besonders gern bei beginnender Berschwärung ein nd fonnen auch in feltenen Källen zu allgemeiner Infection führen, wenn der primare Prozeß in der Nahe des duct. thor. befindlich uit und in diesen Rrebselemente gelangen. In bei weitem den Täufigsten Fallen aber übernehmen die Benen die Berbreitung ent= weder gang allein, oder boch vorzugsweise, und wir fonnen dieß nach unferen jegigen Erfahrungen durch Thatfachen beweisen. 26 gefeben von ben Fällen, welche ich oben gufammenguftellen bemub war, wo offenbar Rrebse entweder als breitge Maffen oder al fefte Bewächse in den Benen gefunden murden, haben wir in un ferem Falle auch deutliche Krebszellen im Blute vor uns, wie fie von Rofitansty, Beller, Schuh u. 21. ebenfalls beobachtet mur den, und ich begreife nicht, wie man die Möglichfeit ihrer Erfen nung beftreiten fann, da fie in einem Dchm. von 1/100-1/40" mi nichts anderem im Blute zu verwechseln maren und in ihrer Fort vollkommen mit benen der Krebsgeschwulft am Anie übereinstimmten Es fragt fich nur, ob fie durch eine laesio continui der Befag aus dem primaren Tumor in die Circulation gelangten, oder fic erft nach der durch Resorption von Krebsblaftem im Blut gesette Beranderung in letterem bildeten; fur beides ift die Doglichten da, ich glaube aber, daß wir das Auftreten von fecundaren Rret fen in der Lungenarterie und von Rrebszellen im Blute gefonden betrachten muffen. 3m Betreff der ersteren fprach ich schon obe Die Bermuthung aus, daß fie durch Aufnahme geformter Krebefub ftang in die Circulation entstanden fein mochten, es fpricht dafül die mehrmalige Punftion der Gefchwulft, ihr großer Gefägreid thum und das Auffinden vieler hamorrhagischer Berde in derfelber die nicht ohne Berreigung von Benen ftattgefunden haben fonnen ware im Blut erft die Bildung von Bellen vor fich gegangen, wurde man fie ficher auch an anderen Stellen gefunden haben Wir muffen also in unferem Falle das rein mechanische Verftopfe der Lungengefäße durch in den Rreislauf gelangte Rrebszellen odo gange Studchen des Rrebsgewebes annehmen, die von Blutgerinnf umgeben nicht bis in die Capillarien gelangen fonnten, fondern a der Bifurfation der fleinen Gefäße bangen blieben, mit der Ban dung in organische Berbindung traten und nun ein felbftständige Leben begannen. Das Auftreten von Zellen in der v. cava fprad jedoch wieder fur eine felbstftandige Bildung im Blute, denn die fonnten unmöglich aus dem primaren Rrebs stammen, der 16 Tag zuvor entfernt worden war, eben fo wenig auch aus den fecund

ren Begetationen, die eine gang unverlette Dberflache barboten und feine Bellen dem Blutftrome entgegen verfenden fonnten; es bleibt edoch noch der Ausweg übrig, daß vielleicht einige Bellen mit Blutgerinnseln an den Wänden der Soblvene hangen blieben und ich fpater allmälig vermehrten, oder daß eine gang beschränfte rebsige Phlebitis, die der Untersuchung entging, in der v. cava tatt hatte und diefe Bellen lieferte. Ueberhaupt icheint mir der Bedanke etwas gewagt, daß fich in der außerordentlichen Beschwin= ligfeit, mit welcher das Blut vom Unterschenfel bis gur Lunge ge= angt, Bellen follen bilden fonnen; befaß aber das gange Blut ton durch Resorption des Krebsblaftems diese Fabigfeit, warum intwickelten fie fich nicht beim Durchgang durch die gabllofen Capilurien und besonders nicht in der Leber, wie wir es bei vorgeschrit= mer Infection bemerken, sondern immer erft beim Gintritt in die a cava, mabrend der gange übrige Körper von Ablagerungen frei dieb? Auch der Umftand fpricht für unsere Ansicht, daß nach Ab= shneidung der Zufuhr durch die Amputation die von der Lungen= Wieftion abbangigen Symptome einige Zeit ftille ftanden und erft pater, als fich das felbstftandige Bildungsftreben in den fecundaren Bucherungen mehr fund gab, wieder auftraten und zum Tode thrten. - Durch das außerordentlich gablreiche und rafche Aufmeten der Rrebse murde das Leben unter suffocatorischen Erschei= nugen vernichtet; mare die Ausbildung minder umfangreich und tich gewesen, so batten wir gewiß, außer der Entstehung noch an= rrer Tumoren im Körper, auch die weitere Entwickelung des ungenfrebses beobachten fonnen. Bahricheinlich murden die Ge= achfe, wie es icon an einigen Stellen der Fall war, mit der Ge= sogmand und der Lunge in genauere Berbindung getreten und da= urch nach eingetretener Basfularisation eine Form des infiltrirten ber lobularen Lungenfrebses dargestellt haben. — Mit dieser und mer anderen fpater ju berührenden mechanischen Theorie im Ginning fteht das häufige Vorfommen von Lungen = und Leberfrebfen ich gleichartigen Affectionen von in ihrem Bereich liegenden Dr= nnen, aber wir find weit entfernt, fie als die häufigste Urt der

Berbreitung anzusehen, da es häufig genug vorkommt, daß gerade bei Archsen im Bereich der Pfortader keine Ablagerung in der Leber und bei den übrigen keine in der Lunge auftreten; hier müßsen wir die Resorption von Arebsblastem als allein bestehend am erkennen. Uebrigens scheint es aus zahlreichen Beobachtungen her vorzugehen, daß in den Fällen, wo die mechanische Theorie ihr Anwendung sinden kann, Arebse in andern Organen außer etwa in Lymphdrüsen nur sparsam vorkommen, indem durch die rasche Production entweder das Leben bald erlischt, oder die entsprechender Capillarien undurchgängig gemacht werden. So kommen z. B. neben Lebersrebs, welcher durch primären Magen= oder Milzkrebs entsteht Produste allgemeiner Insection höchst selten vor.

Weshalb die angestellten Versuche der Injection von Krebessaft in Venen nicht immer den erwarteten Erfolg gehabt haben kann ich nicht entscheiden, da mir die nähere Bekanntschaft mit der von den verschiedenen Antoren benutzten Methoden abgeht; mar kann es sich jedoch dadurch erklären, daß die Zellen durch die Manipulationen ihre Lebens= und Fortbildungsfähigkeit verloren hatter oder dieselbe schon vorher nicht mehr besasen, wenn sie von de Lust ausgesetzten Krebsgeschwüren entnommen wurden.

Die allgemeine Infection der Blutmasse entsteht durch venöbenesprison des resorbirbaren Krebsblastems primärer und secundirer Tumoren, was wohl in jetziger Zeit auch ohne chemische un mikroskopische Nachweisung so sicher steht, als bei der Pyämie, zu mal da man die letztere selbst schon bei verschwärenden Krebse entstehen sah. Welche Beschaffenheit das Blut in diesem Zeitpunchat, ist noch nicht genau constatirt, doch sand man sehr häusst Armuth an Blutkörperchen und Zunahme des Faserstoffs, zuweile auch Verringerung des letzteren (vielleicht bei Störung der Respiration oder örtlichem Sästeverlust) und in späterer Zeit Verarmun an allen sesten Bestandtheilen. Wahrscheinlich hängt die Vermeltrung der Fibrine (wie in der Entzündung) mit der durch verschildene Verhältnisse zu erklärenden Verminderung der Blutkügelcho zusammen. Wenn wir aber auch über diese Verhältnisse noch we

nig miffen, so ift doch gewiß, daß das Blut sowohl der normalen Ernährung fehr schlecht vorsteht, als auch die Reigung zu fecunda= rer Krebsbildung in bobem Grade offenbart. Der Borgang bei der durch diese Infection bewirften Krebsbildung ift aber allem Unicheine nach nicht in allen Källen derfelbe, ebenso wenig wie bei ben phamischen Abscessen, die in ihrer Form und Bildung die auffallendste Aehnlichkeit mit jener zeigen und wohl nur darin verdieden find, daß erftere ihrer größeren Gelbstftandigfeit und Fortbildungsfähigkeit halber die Form ihrer Entstehung schneller verwischt. Go finden wir bei Rofitansty die Angabe, daß die ecundaren Ablagerungen mitunter als reichliche Exsudationsprozesse, ils Entzündung der Lunge, der Pleura, des Bauchfells, des Bergveutels erscheinen, deren Exsudat frebfig wird; daffelbe finden wir ei der Pyamie (Bunderlich C. 306), nur daß das Exsudat zu Siter wird. Die Alehnlichfeit der gewöhnlichen, fogenannten metatatischen Abscesse mit den meisten secundaren Rrebsen bob icon Eruveilhier bervor und fie murde feitdem allgemein anerkannt. Es werden alfo in diefen Kallen diffeminirte Blutftockungen in den einen Gefäßen und Capillarien mit Eductionen in die umliegenden Bewebe stattfinden, welche durch die Blutinfection die Reigung gur Erebsbildung in fich tragen; auch den oft beobachteten blutigen infarften fann ein Uebergang in Krebs nicht abgesprochen werden, da derartige Umwandlungen von Coagulis trog Lebert's Wider= boruch von berühmten Autoritäten (Belpeau, Gluge, Birdow 1. 21.) beobachtet murde. Die auf diefe Beife entstandenen Rrebfe wmmen, wie die betreffenden Abscesse, oft in großer Angahl in demfelben und in vielen Organen zugleich vor; fie treten in allen bfäßhaltigen Körpertheilen auf; Leber und Lunge find der gewöhnlichfte bit beiber, zwei Organe, in welchen man die Circulation am baufigften woden findet; die fnotenformige Ablagerungsweise in diefen, sowie Te feilformige in Dilg und Rieren ift beiden gemein, ebenfo die Norliebe für die peripherischen Strata der Eingeweide und das hau-Die Vorfommen in parenchymatofen Organen und den Knochen;

beide haben denselben elementaren Sig, daher die Aehnlichkeit in Form und Umriß.

Gine lette Art der Berallgemeinerung des Krebfes icheint bishe von vielen Autoren in seiner vollen Bedeutung noch zu wenig gewürdig ju fein; dieß ift die durch frebfige Phlebitis vermittelte, au welcher man gewiß noch manche bisher dunfle Falle wird erflären fon nen. Schon Eruveilhier ergablt einen Fall (Liv. 18), wo e bei Nierenfrebe deutlich conftatiren fonnte, daß die Daffe von be Benenwandung ausgegangen war, die v. cava erfüllt und fecum dare Krebje an der Lungenoberfläche hervorgebracht batte; ferner fa er fehr häufig bei Leberfrebs Encephaloidmaffen, die mit den Ban den der Sohlvene verwachsen waren und dieselben entweder ftellenweif in Form einer Blafe ausdehnten oder gleichmäßig injicirt erschiener (Liv. 12 pl. 2 u. 3) und er schließt daraus, daß, wie dieses Auftreten i größeren Befäßen conftatirt fei, fich daffelbe auch in fleineren al Phlebitis capillaris gur Bildung von Krebfen muffe geltend mache Dieß ift gewiß auch in vielen Fallen richtig, obgleich e fönnen. Er. nicht zu der Annahme verleiten durfte, die Entstehung imme in die Benen zu verseten. Auch Rofitansty fpricht von bo frebfigen Phlebitis im allg. Th. G. 342 indem er fagt: "Die fecun dare Infection veranlagt an Ort und Stelle oder entfernt davon in großen Befäßen sowohl, wie gang befonders in der Capillarita Berinnung des Blute, in jenen cylindrifch verzweigte, obturirent oder fnollige, der inneren Gefäghaut anflebende Coagula (Beget tionen), welche durch Sabitus und Entwickelung ihre frebfige Ra tur beurfunden, in den Capillarien Gerinnung in Form von 21 lagerungen, fogenannte Metaftafe frebfiger Natur (Capillarphlebitis) Ferner Bd. 1 G. 651: "Die frebfige Phlebitis wird besonders den Uterinvenen und von diesen aus an der V. sperm. int., hypog iliaca int. und der Eruralvene bei Uterusfrebs beobachtet; die a nannten Benen find von einer auf verschiedener Umwandlungoftu zu encephaloidem Rrebs befindlichen Berinnung ausgestopft. Die Berinnung wird durch Aufnahme von Rrebefubstang in die Ben veranlaßt, es ift diefer Zuftand demnach, wenn er wirklich a

Phlebitis auftritt, eine durch Blutgerinnung und deren Metamorphofe bedingte." Ferner S. 552: "Die beim Rrebe zuweilen ent= stehende Fibrinose localistrt fich auch in Spontangerinnungen in großen Gefäßen sowohl als Capillarien; Dieje find ausgezeichnet durch Opacitat, Beife, weiche lodere Confifteng 2c., fie find bald die Grundlage zur Krebsbildung und zwar zur acuteften und ausgebreitetsten außerhalb wie innerhalb des Gefäßinftems, bald ger= ließen fie zu rahmähnlicher Jauche und enthalten die embryonalen Unlagen des Krebses in muchernder Menge." Das Vorfommen pon Phlebitis in ben Capillarien fomobl, als in größeren Benen pricht alfo R. bestimmt aus und auch noch viele andere Autoren bestäigen es; ich fann mir aber auch nur auf diese Beife das Borjommen der fogenannten primaren Benenfrebje an den von der Infectionsftelle entfernten Orten erflaren, wo man, wie in ben oben vezeichneten Fallen von Ernveilbier, Bewett, Langftaff, Birchow, Dittrich, Meyer und Lebert wegen der Beite es Benenrohrs an fein mechanisches Stedenbleiben benfen fann, efonders in den Källen, wo fich der Benenfrebe nicht zwischen dem eripherischen Berd und Bergen befindet. Wenn wir bei gewöhnliper Phlebitis das ins Innere der Bene abgesette Exsudat ju gellewebiger oder fibrofer Gubstang oder zu Giter werden sehen, fo ann fich dieß auch bei bestehender Krebsdiathese in Krebs verwaneln. Obgleich man nun zwar in einigen Fällen behaupten fann, ber Trebe fei zwischen ben Sauten der Bene entstanden und von bier in as Lumen durchgebrochen, fo find doch auch wiederum folche befannt, belde derartige Zweifel nicht auffommen laffen, wie die Beobachungen von Meper und Eruveilbier und vielleicht auch die von Dittrich u. Birchow, welche fich fammtlich auf die v. port. beziehen. In der letteren fand Mey er viele raube Stellen, an welchen die veropfende Maffe fest anhing und von wo aus fie durch die fleinen Mefte jus ju folden Stellen ber Leberoberflache verfolgt werden fonnte, welche on außen das characteriftische Ansehen eines Krebefnotens darboin und aus vielen fleinen Berden von Erbfengroße zusammengett waren. Die Krebsmaffe ftand zu der Benenwand in demfelben

Berhaltniß wie die gewöhnlichen phlebitischen Pfropfe, fie begann in der porta hepatis, also entfernt vom primaren Magenfrebs, und der Leberfrebs mar offenbar erft durch diese Phlebitis entstanden da er mit der Ablagerung in der Bene in unmittelbarem Bufam menhang ftebend, diefelben Beftandtheile zeigte und gleich einem Leberabices aus vielen durch ftebengebliebene Balfen der Leberjub ftang getrennten fleinen Berden beftand. Auf abnliche Beife ent fteben gewiß gabireiche fecundare Leber = und Lungenfrebfe. Rufen wir noch die Analogie mit dem Borfommen von Phlebitis be Byamie gur Gulfe, fo ericheint die Unnahme einer Berbreitungs weise des Krebies auf diese Urt noch mehr begrundet, obgleich fi weder in der einen noch in der anderen Rrantheit als die baufigft Urfache ber Berbreitung conftatirt zu werden vermag. In manchen Fällen wird das frebfig entmifchte Blut durch feine reizende Befchaf fenheit direct Phlebitis hervorrufen, in anderen entfteben querf ipontane Blutgerinnungen, die nach ihrer Berflebung mit der Be nenwand in Rrebsmaffe übergeben. Wenn letteres in einem große ren Befag (nicht in den Capillarien) ftattfindet, fo fonnen wir viel leicht auch die für die Pyamie aufgestellte Theorie von Benle, al bier gultig, in Unwendung bringen, daß nämlich einzelne Pan tifelden der nicht einmal nothwendig frebfigen Maffe losgeriffen werden, mit dem Blutftrom in die nachften Capillarien gelangen und bier eine obturirende Wirfung ausüben, wodurch fich den wieder Blutstockungen und fecundare Rrebje entwickeln; ferne auch, daß einzelne Partitelden durch die erften Capillarien 3. 2 die der Lunge durchgeben, in anderen Organen fteden bleibe und dort denfelben Broceg bervorrufen. Diefe Falle mogen al lerdings felten genug fein, wo fie aber vorfommen, ju einem fet rafchen Verlauf der Krantheit Unlag geben, und man wird es nid absurd finden, wenn ich die Bermuthung ausspreche, daß vielleid die selteneren acuten Carcinosen in diese Categorie zu feten fini wenigstens läßt eine Beobachtung in Langenbecks Klinif (D. K Dr. 32. 1850) einige Bahricheinlichfeit dafür auffommen. Sie zeigte fich bei einer Frau nach überftandener Bockenfrantheit plot

lich mit vagen Schmerzen an den verschiedensten Stellen des Rörvers Markschwämme und bei der Seftion fab man außer gablreichen anderen Ablagerungen die Lunge und Milz fast gang in Krebs verwandelt; in den Aeften der Lungenarterie schmutigrothe oder graue, in der Rabe des Krebfes fich in deffen Gewebe ummandelnde, Den Banden fest anklebende Faserstoffgerinnsel, der rechte Borhof und die vena cava mit dunklem schmierigem Blut erfüllt, ebenso Die übrigen Körpervenen, von der rechten Bergfammer bis in die Rungenarterien viele Gerinnsel. Leider fand ich, wie in den meiiten Geftionsberichten feine Angabe, ob eine Untersuchung auf Bhlebitis ftattgefunden batte. Much Rofitansty läßt, wie oben memerft, den Benenfrebs bei einer über viele Organe ausgebreiteen, tumultuarischen Rrebsproduftion entstehen. Db eine volltom= nen primare frebfige Phlebitis (abulich wie bei Pyamie) fich ent= wickeln und von diefer allgemeine Blutinfection ausgeben fonne, teht dahin, ebenfo wie überhaupt die primare Entstehung von Rreben in der Benenwand (der Kall von Dittrich läßt jedoch dafur größere Babricheinlichkeit auftommen, als für die Braexisteng Des Beberfrebses). Es mußte in Diesem Kalle indeffen der primare Rrebs duch unter Entzundungserscheinungen beginnen fonnen, die ja nur gradweise vom normalen Ernährungsvorgang verschieden find.

Daß wir in unserem Falle keine Entstehung des Lungenkrebses durch Phlebitis vor uns haben, läßt sich durch mehrere Grünse erweisen; 1) fand sich keine deutliche Spur davon in den Isenen der Extremität oder der v. cava, welche, wenn die schon pange bestehende Lungenaffection von ihr hätte herrühren sollen, uf den ersten Blick erkennbar sein mußte; 2) spricht der mikrosikopische Besund dagegen, da in den auf diese Beise entstehenden Tarcinomen ganz oder theilweise unentwickelte Formbestandtheile mesunden werden; 3) zeigten die Bandungen der Lungenarterien welbst keine Spur von Entzündung, wie sie in den Zweigen dieses westäßes bei seinem arteriellen Gesüge auch selten genug sein mag nd 4) treten derartige Ablagerungen meist an der Obersläche der plunge hervor, was in unserem Falle nicht stattsand.

Ich glaube nach allem diesem die Behauptung aufstellen zu durfen, daß die Verbreitung jedes localen Krebses im Körper nach Aufnahme von Krebssaft in die Venen auf dreierlei Weise stattsinden fann 1) durch Steckenbleiben von Krebszellen in den nächsten kleiznen Gefäßen oder Capillarien 2) durch Blutstockungen mit mehr oder minder plastischen Exsudationen in das Parenchym der Organe, nebst Umwandlung derselben in Krebs und 3) durch frebsige Phlebitis und spontane Blutgerinnung in den Venen nebst ihren Folgen.

6632

- Change Later the control of the co

derfichenngen beginnen ihnnen, de ja ma

Folle thins Entirchung des Lemgenfredb babene tigt fich durch mehrere Grün-

on the lakes bereibern siellen,

opiiche Weltund bogegen, bas in den suit diese Weise entstebenden absinoment gang oder theilweise nuenta is beet Frembestandleile

huden werden; I) zeigten die Wahrecher der Lichgenarferien dit keine Spure von Entzindung, wie sie ited ein Zweigen dieses

id 4) trefen dergetiger Ablaggerungen meist am der Sberställiche der