Contributors

Wagemann, Wilhelm. Universität Göttingen.

Publication/Creation

Göttingen : W.Fr. Kastner, 1882.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/u6yuq7yq

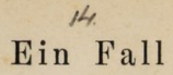
License and attribution

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



von

Adeno - Carcinoma ovarii cysticum.

Inaugural - Dissertation

zur

Erlangung der Doctorwürde

in der

Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe.

Vorgelegt

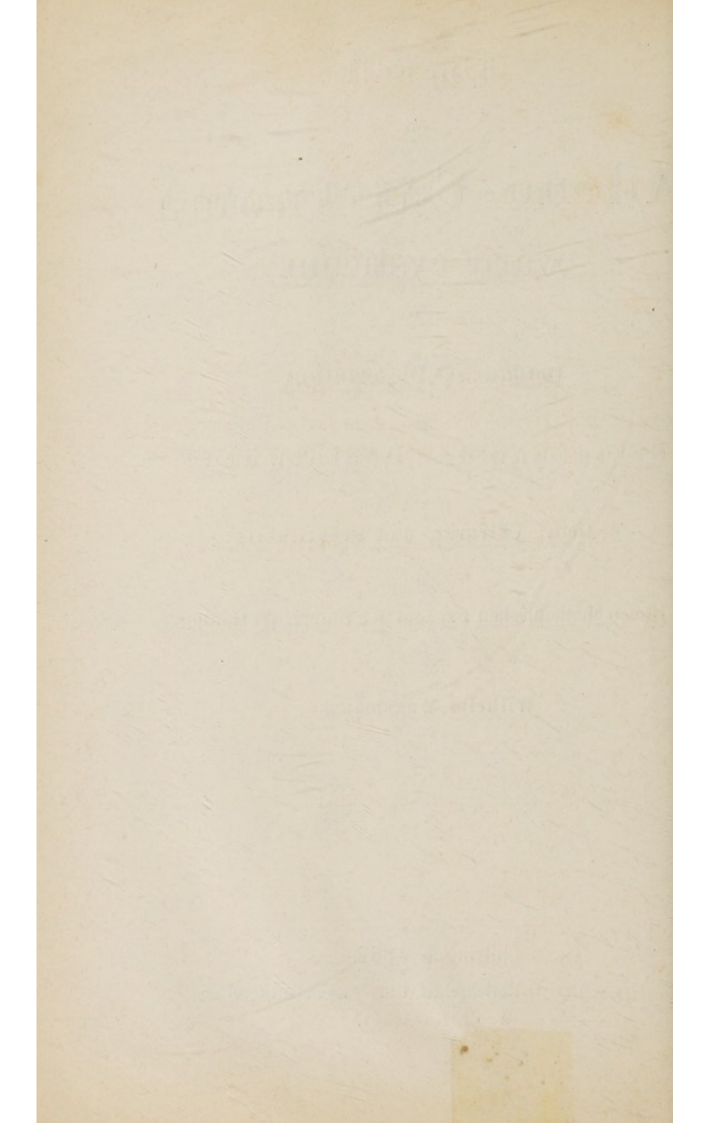
der Hohen Medicinischen Facultät der Universität Göttingen

von

Wilhelm Wagemann

aus Celle.

Göttingen 1882. Druck der Dieterichschen Univ.-Buchdruckerei. W. Fr. Kaestner.



Es ist mir eine angenehme Pflicht an dieser Stelle meinen hochverehrten Lehrern, den Herren Professoren Ebstein und Orth für ihre freundliche Unterstützung bei dieser Arbeit meinen aufrichtigen Dank aussprechen zu können. Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b3057805x

Vorliegender Fall von doppelseitigem Carcinom der Eierstöcke bietet nicht nur in sofern Interesse, als die Ovarien zu denjenigen Organen gehören, die relativ selten vom Krebse befallen werden, sondern auch besonders deshalb, weil die eigentümlichen Complicationen in andern Organen die Erscheinungen von Seiten der Eierstöcke vollständig in den Hintergrund treten liessen, und so bei Lebzeiten der Patientin die Stellung der Diagnose auf Carcinom des Ovariums unmöglich war; ja sogar bei der Autopsie war nach der Eröffnung der Bauchhöhle, bevor eine genauere Untersuchung stattgefunden, die vorliegende carcinomatöse Erkrankung nicht bestimmt zu localisiren. Es war nämlich das Peritonäum in seinen oberen Parthien mit Magen, Leber und Gallenblase so verwachsen, dass man in der Oberbauchgegend zahlreiche und grosse Knollen durch die Haut fühlte, während die Ovarien und die Tuben an der hinteren Fläche des Uterus fest angeheftet waren, und hier derartige Verwachsungen mit dem Uterus statt gefunden hatten, dass der Douglas'sche Raum vollständig verstrichen war. Da nun auch die Erscheinungen von Seiten des Verdauungstractus im klinischen Bilde neben der Krebskachexie fast allein hervortraten, so wurde die Diagnose nicht auf Carcinom des Eierstocks, sondern auf Krebs des Magens, Peritonäums und der Leber gestellt.

Der Fall betraf eine Frau von 59 Jahren, die am 19. September 1881 in das hiesige Ernst-August-Hospital aufgenommen wurde. Die Patientin giebt an, sie sei bis aut eine in früheren Jahren glücklich überstandene Lungenentzündung immer gesund gewesen. Ueber die Todesursache der Eltern ist nichts bekannt. Die Menstruation hat schor seit 15 Jahren nicht mehr bei ihr bestanden; an Blutung aus den Genitalien hat sie nie gelitten; jedoch bestand ein leichter Fluor albus. Im letzten Frühjahre fiel es den Patientin auf, dass sie merklich abmagerte, während ihn Bauch an Umfang zunahm; später stellte sich auch Erbrechen ein, das sowol unmittelbar nach dem Essen als auch zu andern Zeiten erfolgte; das Erbrochene war eine spärliche schleimige Masse.

Im Laufe des Sommers nahm die Anschwellung des Bauchs ebenso rasch zu, wie der übrige Körper abmagerte auch schwanden ihre Kräfte bedeutend, so dass sie nur langsam und mit Mühe gehen konnte; zu diesen Beschwerden gesellten sich dann noch häufige und heftige Schmerzen, die vom Bauch aus in die Oberschenkel ausstrahlten, so dass die Patientin dem Rathe ihres Arztes folgend sich in das hiesige Hospital aufnehmen liess. Die hier angestellte Untersuchung ergab Folgendes.

Es handelt sich um eine mässig gut genährte Frau, die sich in selbst gewählter Rückenlage befindet und hauptsäch lich über vom Leibe aus in die Oberschenkel strahlende Schmerzen klagt, die besonders am Abend auftreten und ih die Nachtruhe rauben. Die Arteria radialis eng; Herzkrafnormal; in den Lungen ist ausser geringem Emphysem und grosser Empfindlichkeit bei der Percussion nichts Abnormen zu bemerken. Herzdämpfung ist sehr klein; Spitzenstoss an normaler Stelle fühlbar und sichtbar. Das Abdomen is beträchlich aufgetrieben, besonders in seinen untern Parthien woselbst die Palpation deutliche Fluctuation zeigt. Der untere Leberrand schliesst normaler Weise an den tympanitisch klingenden Darm an. Milzdämpfung vergrössert. In den abhängigen Parthien des Abdomens ist Dämpfung zu bemerken, welche sich beim Lagewechsel verändert; jedoch ist sie links sehr wenig intensiv. Unterhalb der Leberlämpfung sind bis zum Nabel hin durch die Darmschlingen nindurch Tumoren zu fühlen, die, von der Grösse einer halben Faust, eine derbe, aber glatte, zusammenhängende Oberläche zeigen.

Die Untersuchung per vaginam ergiebt, dass sich in Her Substanz des Uterus unmittelbar am Ansatz des Cervix an der Vagina hinten links einige derbe feste Knollen befinden Hie auch vom Reitum aus zu fühlen sind, und kann man von nieraus ausserdem noch zahlreiche Knoten fühlen, die sich nach dem grossen Becken hinein erstrecken. Die Cervical-Schleimhaut zeigt leichten Katarrh, es kommt kein Blut bei Her Untersuchung zum Vorschein. Der Urin enthält kein Eiweiss. Stuhlgang regelmässig bis auf manchmal sich wie-Herholenden Durchfall. Appetit ist nur wenig vorhanden, und äglich erfolgt Erbrechen. Die Aufblähung des Magens mit Kohlensäure ergiebt, soweit das Resultat bei dem bestehen-Hen starken Ascites Geltung haben kann, Schlussfähigkeit des Pylorus und keine Dilatation.

Nach Verlauf von fünf Tagen konnte man Fluctuation n jedem Durchmesser des Abdomens nachweisen, und war ler Ascites bedeutend vermehrt. Während der Ascites sich nehr und mehr steigert, stellt sich Schlaflosigkeit ein, die nit Morphium bekämpf wird. Am 5. October erhält Patientin vegen mehrtägiger Stuhlverhaltung Aloe- und Rheumpillen owie Acid. muriat. Das Erbrechen steigert sich trotz der Anwendung von Eis und Sodawasser unerträglich und nimmt etzt eine gallige Färbung an; auch stellt sich, trotzdem Patientin nicht umhergeht, Knöchelödem ein. Am 4. Novembe tritt Collaps ein. Trotzdem dauert das Erbrechen fort, bi am 6. November nach zweitägiger Agone die Patientin stirbt

Der in den letzten Tagen frisch gelassen untersucht Urin gab mit Eisenchlorid rothe Färbung. Nennenswerthe Fieber hat Patientin nie gehabt. Nach den ersten zwe Tagen ihres hiesigen Aufenthalts, in denen die Temperatu 38° erreichte, hielt sie sich zwischen 36° und 37°,5, überstie in den letzten 35 Tagen nicht einmal 37°, nur am vorletzte Tage erreichte sie 37°,3; die Tagesschwankungen betruge meist 0°,6, nur wenige Male kurz vor dem Tode stiegen sie auf 1

Die am übernächsten Tage vollzogene Section erga Folgendes.

Aufs äusserste abgemagerte weibliche Leiche; geringe Oeden der unteren linken Extremität, noch weniger rechts Leib ist stark aufgetrieben und fluctuirt. Derselbe zeig zahlreiche Diastasen im subcutanen Gewebe. Bei der Eröfnung des Bauchs entleert sich eine dunkel gelbbraune offenbagallig gefärbte, nicht ganz klare Flüssigkeit; die Menge der selben beträgt mehrere Liter. Panniculus adiposus fast gan verschwunden, auch die Musculatur höchst dürftig. Diaphragm steht beiderseits an der fünften Rippe. Leber überragt de Rippenrand um gut drei Finger breit. Die Lungen berühre sich mit ihren vordern Rändern. In der linken Pleurahöheinige hundert Kubikcentimeter einer ähnlich gefärbten Flüsigkeit wie in der Bauchhöhle von mehr blutig gefärbte Aussehn, in der auch eine grösse Anzahl weicher ebenfalblutig gefärbter Fibringerinnsel schwimmen.

Herzbeutelflüssigkeit ist nicht vermehrt; Cor sehr kleit contrahiert, im rechten Vorhofe flüssiges Blut; Musculat hellbraun, die Klappe der rechten Seite intact, dagegen lin eine leichte Verdickung der Bicuspidalklappen und Sehnenfäde Coronararterien mit atheromatösen Verdickungen versehen, starr. In der Spitze der Lunge einige bandartige Adhärenzen. Unterer Abschnitt des Unterlappens collabirt, von schmutzig graubrauner Färbung sowol aussen als auch auf dem Durchschnitte. Im Hauptaste der Pulmonalis ein grosses Blutgerinnsel, das der Wand nicht adhärirt, eine fleckig röthlich gelbe Färbung hat und derbe Consistenz besitzt, an das sich der Peripherie zu frische Gerinnsel anschliessen.

Die rechte Lunge ist viel voluminöser als die linke, besonders im Unterlappen, der mit einer fibrinös-hämorrhagischen Exsudationsmembran überzogen ist; die Pleura zeigt eine Menge unregelmässiger Hämorrhagien. Auf dem Querschnitte erscheint der Lappen stark ödomatos, an vielen Stellen kleine pneumonische Heerde. In einem grossen Bronchus findet sich ein etwas fester, anscheinend von Speise herrührender Brocken, und weiterhin sehr reichlich eitriges Secret in einer bronchiectatischen Höhle mit sehr dicken Wandungen, deren Schleimhaut ein hämorrhagisches Aussehn bietet, sonst aber aus fribinösem Gewebe vorzugsweise besteht; auch hier ist ein Blutgerinnsel im Hauptaste der Pulmonalis. Die vordern Abschnitte des Unterlappens zeigen teilweise ein ungemein dunkelrothes Aussehn und zwar gerade in den Parthien, die von jenem Hauptaste gespeist werden. An der unteren Seite sind keine Geschwulstknoten zu sehn, dagegen sind an der Pleura diaphragmatica ausser den entzündlichen Erscheinungen auch kleine Knötchen vorhanden. Das gesammte Peritonäum ist in den vordern Abschnitten weniger, stärker in den Beckenteilen, schieferig gefärbt und ganz besät mit kleinen grauen hier und da confluirenden Knötchen. Milz klein, Pulpa atrophisch mit stark vortretenden Trabekeln. Die Kapsel der linken Niere lässt sich im Ganzen gut abziehen; an der Oberfläche sieht man vereinzelte Blutungen

und einige verkalkte Glomeruli. Niere eher klein als gross, mit fötaler Lappung; auf dem Durchschnitte zeigen Rinde und Mark nahezu die gleiche hellbräuliche Färbung; an einzelnen Markkegeln sieht man die Papille und anstossende Teile dunkel gefärbt, und lassen sie sich als eitrige Massen ausdrücken.

Die Leber ist fest mit den Pylornsteilen des Magens, letzterer ausserdem mit der Gallenblase und den mit einander vielfach verwachsenen Schlingen des Dünndarms und dem Quercolon verklebt, Mesenterium des letzten auffallend kurz.

In der linken Femoralis ein ausgedehnter Thrombus, in der rechten keiner. Durch diese Verwachsungen in der Umgebung des Pylorus sind an dieser Stelle die Teile zu einem derben Knoten vereinigt, der noch dadurch eine besondere Härte erhält, dass die Gallenblase vollständig von einer grössern Anzahl von Gallensteinen angefüllt ist, welche der Oberfläche eine uneben höckerige Beschaffenheit geben.

Im Magen ist nichts von Geschwulst zu bemerken, ebensowenig in der Gallenblase, die neben den Gallensteinen noch eine kaum gelblich gefärbte, schleimige Masse enthält; die Oberfläche derselben hat ein streifiges, fibröses Aussehen; der Ductus cypticus ist durch einen Gallenstein verstopft. Auch in der Leber ist nichts von Geschwulstknoten zu bemerken; sie ist klein und zeigt intensiv braune Färbung der Acini.

Die Beckenorgane zeigen eine starke Verwachsung, so dass der Douglas'sche Raum vollständig verschwunden ist; die beiden Ovarien liegen fest der hintern Seite des Uterus an, die Tuben sind, besonders die rechte, fest mit ihnen verwachsen; die Oberfläche des gesammten Beckenperitonäums auch der Tuben und des Uterus sind mit kleinen, vielfach confluirenden Knötchen besetzt; die zwei Ovarien sind vergrössert; das rechte ist 4 ctm. lang, 2,5 ctm. hoch und dick, das linke ein Minimum kleiner. Die Oberfläche derselben ist uneben, grobhöckerig, von gelblich grauer Grund-Farbe, die durch einzelne röthliche Flecken unterbrochen und durch verschiedene schieferige Bindegewebsfäden hier und da verdeckt wird. Auf dem Durschnitte haben dieselben im Ganzen ein markiges Aussehn, das jedoch nicht gleichmässig am Parenchym haftet, sondern einzelnen mehr oder weniger knotenartigen Parthien zukommt, zwischen denen das Gewebe teilweise fibrös-streifig, stellenweise gallertig durchscheinend and vascularisirt erscheint; der Hauptschnitt hat am rechten Dvarium ein par Cystchen eröffnet, von denen das grösste, kirschkern-gross, eine fadenziehende, im Ganzen klare, aber von trüben gelblichen Streifen durchzogene Flüssigkeit entnält; in derselben sieht man microscopisch zahlreiche cylinlerförmige, vielfach noch regelmässig mit einander verbundene Zellen, den erwähnten Streifen entsprechend, ferner Fetttörnchenkugeln und endlich eine Anzahl zu unregelmässigen Sternen vereinigter, weisser, dem Tyrosin gleichender Krystalle. dicroscopisch lassen sich in beiden Ovarien selbst kleine Iaufen von Epithel-ähnlichen Zellen, in Alveolen des Gerüsts ingebettet, wahrnehmen; einige dieser Zellenhaufen sind so ngeordnet, dass eine Art von Lumen im Centrum zu sehen ist.

Der Uterus erscheint von oben her platt gedrückt und st nach links hin flectirt; der Winkel liegt am Orificium nternum; über demselben liegt in der rechten Wand ein nsterstitielles, kirschkern-grosses Fibromyom, das eine starke rominenz bedingt. Die Schleimhaut des Körpers hat fibriöses Aussehen und ist mit zahlreichen kleinen Cystchen ersehen. Im Cervicalcanal ist ein cyptischer Polyp. Die chleimhaut auf der Scheide ist stark geröthet, besonders ber mächtig hervorragenden Wülsten der vorderen Wand, an ienen man auf dem Durschnitte etwas ödematöses Gewebe und mit Blut gefüllte Gefässe sieht; an einer Stelle auf der Höhe eines solchen Wulstes sieht es fast aus, als wäre eine beginnende Necrose vorhanden. Auch die Blasenschleimhaut ist blutreich. In der Mastdarmschleimhaut findet sich 3 ctm über dem Anus ein unregelmässiges, anfänglich von unter nach oben, dann aber quer verlaufendes Geschwür mit zerrissenen Rändern und unebenem Grunde, an denen die Sub mucosa anscheinend wenig verändert blossliegt (Verletzung)

Die Aorta zeigt ausgedehnte Sclerose und Atheromatose einer der sclerotischen Herde ist röthlich gefärbt; die Färbun ist streifenförmig und macht ganz den Eindruck, als wär sie durch Blutgefässe herbeigeführt.

Diagnose: Ovarialcarcinom mit carcinomatöser Peritonitis Cholelithiasis, Flüssigkeit in Bauch- und Pleurahöhlen, rechts seitige fibrinöse Pleuritis, alte Bronchiectasien der rechte Seite und eitrige Entzündung, partielle pneumonische Affec tionen, doppelseitige Embolien in grösseren Arterien, Thrombos der linken Femoralis, Atherom der Aorta und Coronar-Arterien geringe chronische Nephritis, chronische Endometritis m Fibromyom, traumatisches Geschwür im Rectum.

So hatte sich die im Leben gestellte Diagnose doch nu zum Teil und zum geringeren Teile bestätigt. Es war ei Carcinom in der Bauchhöhle diagnosticirt, und das wurd auch durch die Autopsie bestätigt; jedoch fand sich dasselle nicht im Magen, sondern im Ovarium. Der Magen war des halb für den Sitz des Carcinoms gehalten, weil man durce die Bauchdecken hindurch im linken Hypochondrium zusan menhängende Geschwulstmassen, die teils glatt teils knot sich anfühlen liessen, abtasten konnte und glaubte, dat diese Massen nicht allein dem Peritonäum angehörten, sonder dass auch der Magen daran beteiligt sei. Auffallend dab freilich, aber durchaus nicht direct widersprechend war d Umstand, dass der Magen Schlussfähigkeit des Pylorus und keine Dialation zeigte; jedoch waren diese Symptome in unserm Falle von geringerer Bedeutung, da die Untersuchung wegen des sehr starken Ascites in hohem Grade erschwert war, und daher das Resultat derselben als nicht ganz unbedingt sicher und zuverlässig gelten musste.

Dass ein sonst für den Magenkrebs vielfach characteristisch gehaltenes Symptom hier fehlte, das Erbrechen von blutigen (kaffeesatz-ähnlichen) Massen, konnte die Diagnose auf Carcinoma ventriculi nicht beeinträchtigen: denn es giebt Fälle, wo gerade dieses Symptom sehr ausgesprochen vorhanden st, ohne dass ein Magenkrebs die Quelle der Blutung zu sein braucht; wie ein höchst lehrreicher Fall zeigt, den Ebstein in seiner Abhandlung "über den Magenkrebs" Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge 87) anführt, und den ich hier, da er eine gewisse Aehnlichkeit mit dem orliegenden Falle hat, mitzuteilen mir erlauben werde.

"Eine 50 jährige Frau zeigte alle Zeichen eines Lebertrebses bei der objectiven Untersuchung. Ausserdem litt ie seit einigen Monaten an häufigem, von der Speiseaufahme unabhängigem Erbrechen. In den letzten 10 Lebensagen hatte sie mehrfach nicht nur kaffeesatz-ähnliches, lutiges Erbrechen, sondern auch schwarze Stuhlgänge. Bei er Section zeigt sich ein etwa Borsdorfer Apfel grosser fallerkrebs des linken Ovarium, sehr zahlreiche Krebsherde n der Leber. Die vena portarum war durch zahlreiche ymphdrüsen in der porta hepatis stark comprimirt. Der Iagen war gesund und zeigte nur, besonders an der kleinen urvatur, zahlreiche Ecchymosen, welche die Quelle für die eringfügigen Blutungen herstellten. Ausserdem fand sich n vorliegenden Falle ein ziemlich reichlicher blutig seröser rguss ins Cavum abdominis, welchen wir, wie die Ecchymosen im Magen, ebenfalls als veranlasst durch die Com pression der Pfortader betrachten müssen."

Dass die Leber, von der wir im Leben glaubten, si sei ebenfalls von der Krebswucherung ergriffen, was ja auch bei Annahme eines Magenkrebses noch an Wahrscheinlichkei gewann, von der Erkrankung frei geblieben war, liess sic im Leben durchaus nicht erkennen; denn die Gallenblas war durch ihren festen Inhalt derartig vergrössert und resisten geworden, auch fanden sich in ihrer Umgebung die zahl reichen Knoten des Bauchfells, dass an eine Abgrenzun derselben durch die Bauchdecken hindurch nicht zu denke war. Was nun die Erkennung des Carcinoms im Eierstock betrifft, so hatte freilich die Untersuchung per vaginam um rectum im kleinen Becken zahlreiche derbe Knoten gefunder von denen einige in der Substanz des Uterus hinten unmitelbar am Ansatz des Cervix an der Scheide zu liege schienen - wahrscheinlich die an der Hinterfläche des Uterr fest verklebten und vergrösserten Ovarien - jedoch ist d natürlich, dass diese als secundäre Veränderungen, abhängt von den bedeutenden Geschwulstmassen im oberen Teile de Bauchhöhle angesehen waren. Die Veränderungen, die d Autopsie in den Lungen ergab, stimmten ungefähr mit der Befunde an der Lebenden überein: Auf die fibrinöse Pleurit ist wol die grosse Empfindlichkeit der Patientin bei d Percussion zu beziehen. Die alten Bronchiectasien werde von der in früherer Zeit überstandenen Lungenentzündun herrühren, endlich die kleinen pneumonischen Herde, d ganz ohne Temperaturerhöhung verlaufen waren, sind w erst in den letzten Tagen entstanden, und da sich in einer Bronchus Speisereste fanden, als Schluckpneumonien au zufassen. Vielleicht ist die geringe Temperaturerhöhung an vorletzten Tage, wo die Temperatur von 36°,2 auf 37°

stieg, in Beziehung auf den schon eingetreten Collaps als eine fieberhafte Erhöhung und somit als ein Symptom der Pneumonie anzusehn. Die Thrombose in der linken Femoralis war nicht diagnosticirt, da das geringe Oedem der linken interen Extremität durch das beständige Liegen der Patientin auf dieser Seite erklärt wurde. Der mässige Uteruscatarrh bietet genügende Ursache für den geringen Fluor albus, der m Leben bestanden; und für das Geschwür im Rectum verden wir den unvorsichtigen Gebrauch der Klystier-Spritze n Verbindung mit der hochgradigen Resistenzlosigkeit der ganz cachectischen Patientin beschuldigen müssen.

Wenden wir uns nun, nachdem wir diesen Fall einer renaueren Untersuchung unterzogen haben, zur Betrachtung inschlägiger Fälle aus der Litteratur, so beansprucht eine nzahl verschiedener Puncte hier unsere Aufmersamkeit: Vie verhält sich die Menstruation bei dieser Erkrankung es Eierstocks? und zweitens eng mit dieser Frage zusamnenhängend: Ist eine Conception in diesem Falle möglich, nd kann der Verlauf der Schwangerschaft ein normaler sein? odann: Finden wir bei dieser Erkrankung häufig Metastasen, nd in welchen Organen haben diese ihren Lieblingssitz? und nd überhaupt gewisse Complicationen stetige oder häufige egleiter dieses Carcinoms? Und endlich möchte ich noch uf einen Punct besonders eingehen, nämlich auf das Alter, dem der Krebs Eierstocks am häufigsten auftritt.

Beginnen wir mit letzterer Frage zuerst, so fällt sofort beim eberblick einer grössern Zahl von Ovarialcarcinomen der mstand auf, dass diese schon in sehr jungen Jahren vorommen; ja ich glaube nicht zuviel zu sagen, wenn ich ehaupte, dass gerade die Entwicklungsperiode sowie die üthezeit des Weibes das grössere Contingent für den Krebs s Eierstocks stellt. Nach einer Tabelle von Leopold im "Archiv für Gynäkologie" vom Jahre 1873 ergiebt sich ein Durchschnittsalter der am Eierstockskrebs erkrankten Persone von nicht mehr als 28, 73 Jahren, und dies ist deshalb nocl etwas zu hoch gegriffen, weil hiermit das Alter angegebe ist, in dem die Betreffenden gestorben sind. Rechnen wi nun die Krankheitsdauer mit Leopold, der sie auf 1/2-21/Jahre angiebt, auf c. $1^{1}/2$ Jahre, so müssen wir das Durch schnittsalter beim Beginne der Krankheit auf etwas mehr al 27 Jahre angeben. Und zwar gaben die Fälle von einseitigen Krebs für sich genommen ein noch viel geringeres Alten nämlich 26, 22 resp. 24, 72 Jahre, während dasselbe be doppelseitigem Carcinom 31, 25 resp. 29, 75 Jahre betrug

Unter ersteren Fällen war nur eine Frau, die das Alte von 69 Jahren erreichte, und eine andere, die 34 Jahre al wurde; die übrigen 7 Fälle betrafen Frauen und Mädche in den zwanziger Jahren. 3 Mädchen erlagen der Krank heit schon im Alter von 17, 14 und $12^{1/2}$ Jahren.

Bei dem doppelseitigen Carcinom fanden sich unter Fällen 5, wo der Tod zwischen dem 32sten und 51sten Jahre eingetreten war, während ein Individuum mit 24 Jahre starb, zwei aber das 15. Lebensjahr überhaupt nicht erreichter

Zunächst muss ich hier einem Vorwurf begegnen, de die Richtigkeit obiger Tabellen in Zweifel setzen könnt nämlich dem, dass solche auffallende Fälle von Carcinom n ganz jungen Jahren viel eher zur allgemeinen Kenntniss kon men und in die Oeffentlichkeit dringen als jene in spätere Jahren, die, weil sie nichts besonders Auffälliges bieten, d Veröffentlichung entgehen. Dieses zugegeben, bleibt abs die Thatsache noch immer frappant und überraschend, da von 18 Carcinomen des Ovariums, die ich in der Litteratu mit Angabe des Lebensalters gefunden habe, nur 3 Erkraz kungen in den Jahren jenseits der Vierzig und 4 in d

reissiger Jahren aufgetreten waren; die übrigen 11 Fälle etrafen sämmtlich das zweite und dritte Decennium. Ich neine nun, wenn auch noch eine ganze Anzahl von Erkranungen älterer Individuen existiert, die in der Litteratur eine Aufnahme gefunden haben, und so das Durchschnittslter, das sich aus der Zusammenstellung obiger Fälle auf 8 Jahre beläuft, noch um einige Jahre steigen wird, so leibt die Thatsache doch bestehen, dass der Krebs, der sonst ast ausschliesslich das höhere Lebensalter befällt, bei seiem Auftreten im Eierstocke das jugendliche Alter durchaus icht verschont. Fragt man nach der Ursache dieser exeptionellen Stellung des Ovariums, so bin ich freilich weit on der Meinung entfernt, diese aufgefunden zu haben; doch rscheint es mir nicht sehr gezwungen, wenn man sich den organg ähnlich vorstellt, wie Virchow das häufige Vorkomen des Lippenkrebses bei Rauchern, und wie in der gleinen Weise Ebstein die Vorliebe des Magenkrebses für die ylorusgegend zu erklären sucht: Die Organe, die eine länere Zeit hindurch einem anhaltenden Reize ausgesetzt sind, nd hauptsächlich disponiert für carcinomatöse Erkrankunen. Denn welches Organ ist von der Zeit der Pubertät an s zur Involution so anhaltenden und kräftigen Reizen unterorfen wie gerade das Ovarium durch das stetige Wachsum und dauernde Bestreben der Follikel, sich ihrer Hülle 1 entledigen ? So lange dieser Reiz noch nicht vorhanden t, - im Kindesalter - finden wir auch noch keine Ovaalcarcinome; erst mit der beginnenden Pubertät nehmen e krebsigen Erkrankungen ihren Anfang, um dann während r ganzen mittlern Lebensjahre fortzubestehen; und erst ach beendigter Involution tritt eine auffallende Abnahme rselben ein. Ausser unserer Patientin ist unter den angehrten Fällen nur einer, der jenseits des Klimacteriums vorkam.

Aber auch ehe dieser Druckreiz solche Stärke erreicht, dass er die Berstung eines Follikels bewirkt, muss er bestehen: denn das fortwährende Wachsthum der Follikel übt ja schon bevor es seinen höchsten Grad erreicht, der durch das Austreten des Eies aus seiner Hülle documentirt wird, einen starken Druck auf das umgebende Gewebe aus, und so können wir uns das Vorkommen des Carcinoms bei Mädchen die noch nicht das Alter der Pubertät erreicht haben, erklären. Jedoch dass die Zuhülfenahme dieser Erklärung nicht einmal unbedingt nöthig ist, geht ja aus den zahlreichen Beobachtungen von zu frühem Auftritte der Menstruation hervor, was in dem einem Falle von Carcinom bei einem Mädchen von 13³/₄ Jahren besonders von Spencer Wells here vorgehoben wird. Ausserdem kommen ja aber auch in unserer Klimaten nicht nur in den heisseren Zonen Entbindungen in den Jahren vor, wo für gewöhnlich die Menstruation noch lange nicht einzutreten pflegt, wie der Fall von Kussmau bei einem Mädchen von 11 Jahren bezeugt.

Wenden wir uns jetzt zum Verhalten der Menstruation und fragen, ob die carcinomatöse Erkrankung des Eierstock einen bestimmten Einfluss auf ihr Bestehen und ihre Beschaft fenheit hat, so müssen wir sagen, dass dies nicht der Falist, dass sie sich vielmehr in sehr verschiedener Weise ver halten kann: In einem Falle ist sie regelmässig, in einen andern Falle hört sie auf; bald ist sie spärlich, bald profus das eine Mal mit Schmerzen verbunden, ein anderes Ma ohne Beschwerden verlaufend. Freilich trifft dies nur fü die einseitigen Erkrankungen zu: bei doppelseitigem Krebs ist eine regelmässige Menstruation bis zum Tode nie beob achtet worden. Denn die beständige Blutung, die in einen Falle von Spencer Wells (Diseases of the ovaries Vol. I pag. 61) an Stelle der Menstruation in der lezten Zeit de Lebens eingetreten, rührte von einem Carcinom des Uterus er und kann natürlich nicht als menstruale Blutung angeehn werden. Dass jedoch durch vollständige Degeneration eider Eierstöcke durch Geschwulstmassen das regelmässige fortbestehen der Menstruation nicht ausgeschlossen ist, beweien 2 Fälle von cystöser Entartung, bei denen Spiegelberg esonders hervorhebt, dass kein - sicherlich wenigstens ein gesunder - Follikel mehr in den Ovarien enthalten ewesen und trotzdem die Menstruation fortbestanden habe. Chenso hat Hertz einen Fall beobachtet, wo beide Eiertöcke in ihrer ganzen Ausdehnung von Sarkommassen ausefüllt waren, ohne dass das normale Fortbestehen der Mentruation alterirt war. Nicht minder frappirend und der ewöhnlichen Anschauung über das Wesen der Menstruation vidersprechend sind die Fälle, wo nach Exstirpation beider varien oder bei vollständiger Einbettung derselben in feste Exsudatmassen nach Pelveoperitonitis die Menstruation durchus keine Veränderung erlitten hatte. Angesichts dieser renn auch sehr vereinzelten Beobachtungen müsste man also ie Menstruation als einen von der Ovulation unabhängigen Torgang auffassen, und wären dann Menstruation und Ovuation zwei unter sich zusammenhangslose Folgen einer Urache, des periodisch wiederkehrenden Blutzuflusses zu den eckenorganen. Dass in vielen Fällen die krebsige Erkranung des Ovariums dem Bestehen der Menstruation ein Ende acht, ist weniger befremdend, da auch bei anderen schweeren Leiden, die grosse Anämie und hochgradigen Marasmus erbeiführen, die regelmässige Blutung oft aufhört.

Ein Vorkommen der Schwangerschaft wird nicht ausgechlossen durch das Bestehen des Eierstockskrebses, wie erschiedene Beobachtungen derartiger Fälle beweisen, doch at diese dann niemals normalen Verlauf genommen:

2*

In einem Falle von rechtseitigem Carcinom (Wernich: Beiträge zur Geburtshülfe und Gynäkologie I, 87) trat Frühgeburt eines schwächlichen Kindes ein, und einen Monat später starb die Patientin, nachdem sich 14 Tage nach der Geburt heftige Leibschmerzen eingestellt hatten. Bemerkt war die Geschwulst im Leibe schon 1¹/₂ Jahr vorher; das linke Ovarium ergab sich von normaler Beschaffenheit mit Corpus luteum. Von doppelseitigen Tumoren waren 2 Fälle (Leop'old und Spiegelberg) mit Schwangerschaft complicirt, doch lässt sich nicht mit Bestimmtheit angeben, ob die Tumoren schon vor der Conception bestanden haben. Jedenfalls können beide Eierstöcke noch nicht vollständig degenerirt gewesen sein, und ist ja auch die Möglichkeit vorhanden dass durch die nutritive Erregung, die durch die Schwangerschaft hervorgebracht ist, die Tumoren ein so rapide: Wachsthum erhalten haben. In beiden Fällen trat Frühgebur ein, im Spiegelbergschen Falle sogar von Zwillingen während die zweite Patientin einen todtfaulen Fötus gebart beide Patientinnen starben: letztere 3 Monate nach der Geburt an Marasmus, erstere in den ersten Tagen des Wochen betts an Peritonitis nach Perforation eines der Tumoren.

Werfen wir jetzt noch einen Blick auf die Complicationen, die wir bei den Ovarial carcinomen vorfinden, so sind sie zum Teil wol zufälliger Natur, zum grösseren Teile abedoch durch die krebsige Erkrankung bedingt. Einige sin gewiss schon durch den Druck der Geschwulst auf die Nachbarorgane zu erklären, z. B. schwere Verstopfung, die verschiedentlich beobachtet wurde, und auch Incontinenz der Blase, die freilich später nachlies; ebenso werden sich die heftigen Schmerzen wol auf den Druck, der auf das Peritch näum oder auf die benachbarten Nervenstämme ausgeübwird, beziehen lassen. Eine der häufigsten Complicationen ist, wie zu erwarten, Ascites, der in verschiedenen Fällen die Punction sogar zu viederholten Malen forderte, und es wäre ja auch wunderbar, venn eine grössere Geschwulst, die einen bedeutenden Reiz uuf das Bauchfell ausübt, dasselbe nicht zu vermehrter Absonderung anregen sollte.

Am meisten Interesse bieten diejenigen Erkrankungen ler anderen Organe, die als Fortsetzung des Krebses auf lirectem Wege oder durch Metastasenbildung entstehen. Man ist hier gezwungen, die einseitigen Krebse von den loppelseitigen zu trennen. Denn während bei den letzteren lie Hälfte aller Fälle mit Metastasenbildung complicirt war, anden sich unter 14 einseitigen Carcinomen nur dreimal Krebse in andern Organen: Einmal war bei einem rechtseitigen fibrösen Krebse auch die rechte Mamma von einem cirrhus ergriffen; das andere Mal fand sich ein Gallertkrebs m Rectum, am Fundus Utri und in der rechten Niere, wo ler rechte Eierstock ebenfalls Sitz eines faust-grossen Gallertrebses war; die linke Niere war dabei hydronephrotisch ntartet. Hier muss man wol an Verbreitung der Krankheit uf directem Wege denken, während der fibröse Mammakrebs atürlich als Metastase aufzufassen ist ebenso wie ein driter Fall, wo ein Eierstockskrebs mit einem Carcinom der eber complicitt war.

Was die Metastasen der doppelseitigen Carcinome anbeangt, so kann man hier kein Organ nennen, was gerade nit Vorliebe von denselben heimgesucht würde, sondern sie reten bald hier, bald da auf, ergreifen das eine Mal die auchorgane, finden sich ein anderes Mal in der Brusthöhle nd haben sogar auch ausserhalb des Rumpfes ihren Sitz.

In der Bauchhöhle fanden sich Metastasen im Magen, n der Blase und hintern Uteruswand, in der Niere, im Colon descendens und im Peritonäum (in unserm Falle): es blieben also nur Milz und Pankreas verschont, ein Umstand, welcher wol mehr der geringen Anzahl der mir zu Gebote stehenden Fälle als einer Immunität jener Organe zuzuschreiben ist.

Der Thorax war zugleich mit der Pleura einmal der Sitz eines Medullarcarcinoms, während die beiden Ovarien von einem fibrösen Krebse ergriffen waren. Und endlich fand sich ein Fall von doppelseitigem Ovarialcarcinom complicirt mit einem Haselnuss-grossen Medullarcarcinom des Gehirns, das rechts vom Türkensattel sich befand und ohne jegliches Symptom verlaufen war.

Der Verlauf eines Ovarialcarcinoms ist, wenn keine Kunsthilfe angewandt wird, wol immer derselbe: Marasmus und Tod, wenn dieser nicht schon vorher durch eine intercurrente Krankheit herbeigeführt wird. Nicht ganz selter scheint es zu sein, dass durch die grossen Circulationsstörungen, die einerseits durch den fast immer auftretender Ascites, andererseits durch die bedeutende Herzschwäche bedingt sind, Thrombosirungen der grossen Venen der unterp Thoraxhälfte, Iliaca, Hypogastrica (Winckel, E. Wagners und Femoralis, — in unserm Falle — gesetzt werden, und von hier aus durch Embolien in den Lungenarterien der letale Ausgang noch beschleunigt wird.

Die einzige Rettung ist daher in einer frühzeitigen Radicaloperation zu suchen, die freilich nur dann eine leide liche Prognose geben wird, wenn die Erkrankung sich noch auf die Ovarien beschränkt und nicht wie in unserm Falle schon einen grossen Teil des Bauchfells ergriffen hat. Frei lich ist die Mortalität bei der Ovariotomie, die wegen Carcinom unternommen, bedeutend grösser, als wenn si wegen anderer Ovarialgeschwülste ausgeführt wird. Jedoce sind ja Fälle von vollkommener Heilung auch bei Carcinom es Ovariums bekannt, wie z. B. der Fall von Herrn Paul uge, der in der Sitzung vom 28. Juni 1881 der Gesellchaft für Geburtshülfe und Gynäkologie in Berlin von Herrn laischlen demonstrirt wurde: Es handelte sich hier um nem Tumor, der in April 1879 bei einer sehr cachectischen rau exstirpirt war und sich als ein Carcinom auswies; in ehr als 2 Jahren hatte sich kein Recidiv eingestellt.

Zum Schlusse sei es mir noch vergönnt, über die histoloschen Verhältnisse dieser besprochenen Eierstocksgeschwulst nige Bemerkungen zu machen: Die Geschwulstmassen finden ch in fast allen Teilen der Substanz des Eierstocks, an manhen Stellen jedoch in geringerer Ausdehnung; ganz frei on der Neubildung sind aber nur sehr kleine Parthien. ie Zellen, aus denen die Geschwulst zusammengesetzt ist, nd von Grösse und Form der Cylinder-Zellen, ihre Gestalt t auf dem Schnitte sehr verschieden : Manche sind rundlich, ndere oval, wieder andere mit unregelmässigen Ecken und usbuchtungen versehen, je nachdem eine Zelle quer, der Länge ich oder in schiefer Ebene getroffen. An einzelnen Zellen ss tsich deutlich ein Kern erkennen; andere sind durch mehre dunkle Punkte ausgezeichnet und erscheinen dadurch anulirt, jedoch sind nur wenig einzelne Zellen vorhanden, ren Contouren man genau erkennen kann, vielmehr liegen e meist so dicht an einander gereiht, dass die ursprünghe Gestalt nicht deutlich hervortritt, durch die gedrängte agerung ist daher die Form der einzelnen Zelle meist verdert. Die Art der Gruppierung ist verschieden: Hier den sich einzelne kleine Haufen dicht an einander gedrängr Zellen, dort werden längere Ketten gebildet, und an deren Stellen sieht man Schläuche durch das Gewebe ehen, deren Wände einfache oder mehrfache Zellenreihen rstellen, und die bald ein rundes, bald ein schiefes oder mit zahlreichen Ausbuchtungen versehenes Lumen haben. In das Lumen sind sehr oft noch Zellenhaufen gelagert, die dasselbe zum Teil oder auch vollständig ausfüllen, so dass solide Zapfen gebildet werden.

Das Stroma des Ovariums ist, soweit es nicht von der Geschwulstmassen durchsetzt ist, vorzugsweise aus Bindegewebe gebildet; an vielen Stellen ist es bis auf ein ganz dünnes, die Zellenparthien scheidendes Netzwerk verschwunden. Auffallend war mir, dass ich fast gar keine Gefässe in dem ganzen Eierstocke gefunden habe, während man sonst doch zahlreiche Durchschnitte der spiralig gewundenen Arterien in fasst allen Teilen des Ovariums auffindet.

Bei der Frage nach dem histologischen Character der Geschwulst kann die Diagnose wol nur zwischen zwei Neubildungen schwanken, dem Adenom und Carcinom, oder es handelt sich um ein Neoplasma, das die Charactere des einer wie des andern bietet. Und eine solche Geschwulst, glaube ich, ist die Beschriebene; denn wie ich oben angegeben finden sich an manchen Stellen Drüsenschläuche mit gan deutlichem Lumen, die also das typische Bild des Adenom zeigen, während an anderen Stellen die Zellenlagerung aus gesprochen atypisch ist. Die Anordnung ist hier derart, das massive Haufen, Zapfen, aus den Epithelzellen gebilde werden. Und da, wie oben im Sectionsprotocolle angegeben auch verschiedene Cystchen sich in dem Eierstocke befander muss man die Geschwulst, streng genommen, als Adeno-car cinoma cysticum bezeichnen. Jedoch wird man die Unge nauigkeit, dass ich oben die Neubildung einfach mit "Krebs oder "Carcinom" bezeichnet habe, mit der Länge und Unbe holfenheit dieses Ausdrucks entschuldigen.

Fragen wir weiter nach dem Entstehungsorte dies Krebses, so kann man sich ja bekanntlich das Carcinom i varium von zwei Puncten aus entstanden denken: von den ollikeln, wo echtes Epithel vorkommt oder von der Perinerie her, wenn hier das Keim-Epithel wieder in seinen nbryonalen Zustand verfällt und Zellenschläuche oder Zelnreihen in die Substanz des Ovariums hineinsenkt, was elleicht noch mehr an Wahrscheinlichkeit gewinnt durch e Beobachtung, die wenigstens bei verschiedenen Thieren B. beim Hunde gemacht ist, dass schon ein ähnlicher organg im Eierstock normaler Weise sich abspielt wie zur eit der ersten Entwickelung desselben, eben ein Hineinachsen von Zellenschläuchen in das Stroma des Ovariums. uf diese Puncte hin habe ich vorliegende Geschwulst utersucht und habe dabei folgende Bilder gesehen:

In den Schnitten, in denen ich mit Carmin, Hämatoxy-, Alauncarmin die Zellen resp. deren Kerne färbte – bei nigen färbte ich auch das bindegewebige Stroma mit andern rben wie Methylviolett, - sah ich an einer ganzen Anhl verschiedener Stellen Züge von dunkel gefärbten Zellen, e dieselbe Gestalt und Grösse hatten wie diejenigen, aus nen die Geschwulst im Inneren des Organs bestand, bis mittelbar unter die Albuginea vorgehen. An anderen Parien sah ich Zellenzüge, jenen parallel verlaufend, deren digungen an der Peripherie jedoch nicht mehr sichtbar ren, vielleicht weil der Schnitt nicht genau der Zugrichng der Zellen folgend geführt war. An das centrale Ende eser Züge schloss sich die weitere Ausbreitung der Zellen rch das ganze Innere des Organs an, die dann freilich ht mehr die bestimmte Richtung von der Peripherie zum ntrum hinein hatte, wie ich sie in der Nähe der Perierie meist vorfand; sondern im Centrum waren die Zelhaufen in den verschiedensten Richtungen und verschieher Art angeordnet. Freilich muss ich zugeben, dass es

mir nicht geglückt ist, ein Durchwuchern der Epithelzüge durch die das Ovarium umhüllende Membran deutlich zu erkennen. Jedoch scheint mir die allgemeine Tendenz der peripherisch gelegenen Zellenzüge, die Richtung nach der äussern Oberfläche einzuschlagen, einen genetischen Zusammenhang mit dieser wahrscheinlich zu machen. An einigen anderen Stellen fand ich Hohlräume - Follikel -, deren innere Wand zum Teil mit einfachem Cylinderepithel ausgekleidet war, zum Teil aber auch eine Wucherung des Epithels zeigte. Wiewohl ich auch hier eine Verbindung der Zellen im Follikel mit denen ausserhalb desselben nicht constatiren konnte, so machte das ganze Bild doch in hohem Grade den Eindruck, als ob ein continuirlicher Zusammenhang bestehe, da die Begrenzungsschicht zwischen inneren und äusseren Zellenhaufen fast verschwindend klein war. Daher halte ich es für höchst wahrscheinlich, dass sowol von deme Keimepithel her als auch von den Resten der Follikel, die ich freilich nur noch in sehr spärlicher Menge fand, die Zellen-Wucherung in das Organ stattgefunden habe; wie ja auch entwickelungsgeschichtlich die Follikel nichts weiter als Abkömmlinge des Keimepithels darstellen und es dahen ganz verständlich erscheint, dass sowol jene als auch dasl Keimepithel ihren Anteil an der Wucherung nehmen, wenne einmal die Bildung von Epithelmassen einen excessiven Grad erreicht, nachdem das Gleichgewicht zwischen Hervorbringen von bindegewebigem und epithelialem Gewebe durch irgende welche Schädlichkeit zerstört ist.