Beiträge zur Histogenese des Carcinoms / von Prof. Dr. Ribbert.

Contributors

Ribbert, Hugo, 1855-1920.

Publication/Creation

Berlin: Georg Reimer, [1894?]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/c4wv4dn6

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

Ribbert Histogenese des Cascinoms Virel A. 1894



Beiträge zur Histogenese des Carcinoms.

Von Prof. Dr. Ribbert in Zürich.

(Hierzu Taf. X - XI.)

Der Wechsel der Vorstellungen über die Histogenese des reinoms in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts ist so bent und von vielen Seiten so oft und ausführlich beschrieben rden, dass es überflüssig sein würde, hier nochmals genauer auf einzugehen. Indessen kann ich mir nicht versagen, mit nigen Worten die wichtigsten Gesichtspunkte zu berühren, um auf meine Beobachtungen überzuleiten und meine Auseinanderzungen daran anzuknüpfen.

Das Carcinom der äusseren Haut, der Schleimhäute und Drüsen entsteht nach den zur Zeit fast allseitig anerkannten, Allem durch die Untersuchungen von Thiersch und Walver begründeten Anschauungen dadurch, dass das Epithel die normal zukommende Grenze gegen das Bindegewebe überreitet, in dasselbe hineinwächst und in ihm weiter vordringt. glich ist es aber, wodurch dieses abnorme Wachsthum verasst wird. Mit Thiersch nimmt man meist an, dass eine änderung, eine Schwächung des Bindegewebes, eine Art ophie desselben eintrete, wodurch es dem an sich schon rgischeren Epithel möglich wird, in die Tiefe vorzudringen. lererseits möchte man dem letzteren eine erhöhte Proliferasfähigkeit zuschreiben, durch welche seine atypische Wucheg bedingt wird. Hierher gehören Hansemann's Bestrebun-, aus den von ihm zuerst im Carcinom beschriebenen und ihm als charakteristisch für dasselbe aufgefassten asymmechen Kerntheilungsfiguren eine Entdifferenzirung der Epithelen und damit eine verstärkte Wachthumsenergie derselben uleiten. Aber die vorausgesetzten Modificationen des Binderebes oder des Epithels werden nun nicht nur jede für sich

allein in Betracht gezogen, sondern man denkt sich, wie es : B. Hauser versucht hat, dass sie auch beide gleichzeitig in Wasamkeit treten hönnen.

Die Discussion über diese verschiedenen Möglichkeiten zur Zeit wesentlich beeinflusst durch die ätiologischen Forschgen, welche die Auffindung parasitärer, als die Ursache s Carcinoms zu betrachtender Lebewesen zum Ziele haben. diesen Untersuchungen sind indess jene Fragen nicht zu tren in Denn da das Carcinom sich von anderen infectiösen Neubildurin dadurch unterscheidet, dass es nicht unter dem Einfluss der mutheten Parasiten aus jedem Gewebe, in welchem diese h ansiedeln würden, hervorgehen kann, sondern da es stets r durch Wucherung von Epithel entsteht und durch Metastasing desselben sich weiter verbreitet, so bleibt die Frage bestele, wie denn das Epithel in die Tiefe gelangt. Regt der fragl a Mikroorganismus, wie man es sich gewöhnlich vorstellt, die thelzellen zu der aus den anatomischen Befunden erschlosse grösseren Wachsthumsenergie an, oder schädigt er, woran in bisher nur selten gedacht hat, das Bindegewebe so, dass es i Sinne von Thiersch widerstandsunfähig wird? Oder ist en Beides der Fall? So viel aber lehren diese Fragen jedenfa. dass auch mit der Auffindung eines Parasiten die Carcinomfra noch nicht gelöst sein würde und dass auch weiterhin hist gische Studien um so mehr ihre Bedeutung behalten werden, die ätiologischen Forschungen bis jetzt keine Ergebnisse gelie haben.

Die Histogenese des Carcinoms ist nun freilich bereits so vielen Seiten bearbeitet worden und es scheint so sicher stellt, dass das Epithel continuirlich in das Bindegewebe hind wächst und sich in ihm verbreitet, dass man von vornher kaum erwarten kann, durch mikroskopische Studien noch wese lich neue Aufschlüsse zu erhalten. Indessen wollte es mir schnen, dass zwar über das in frühen Entwickelungsstadien findliche, wenn auch schon deutlich ausgeprägte Carcinom nügende Untersuchungen vorliegen, dass aber bei dem ers Beginn der Neubildung, so lange ein alveolärer Bau noch nizu Stande gekommen ist, das Verhältniss von Epithel zu Bindegewebe im Einzelnen noch nicht ausreichend studirt i

ser Mangel erklärt sich aus der Seltenheit der in Betracht nmenden Objecte. Wollte ich also die Untersuchungen aufmen, so durften nur Fälle beginnender Erkrankung assgebend sein und ich habe mich demgemäss seit Langem hüht, solche Objecte zu sammeln. Die Präparate wurden ausliesslich durch Operation gewonnen. Auf diesen Umstand s Gewicht gelegt werden, weil bei der oft sehr grossen wierigkeit der anatomischen Diagnose eines beginnenden Carms die klinischen Anhaltspunkte von Bedeutung sind. Für nne Fälle werden sie um so grösseren Werth haben, als es nur um Carcinome der äusseren Haut handelt, die ja für Arzt am leichtesten zu beurtheilen sind. Ich glaube freiii, dass auch ohne diese Unterstützung meine Präparate in d nostischer Hinsicht kaum einem Zweifel ausgesetzt sein wer-Denn wenn auch vier von den untersuchten Objecten noch n ts von alveolärer Struktur, sondern nur Verdickungen der Elermis mit stärkerer Verhornung, unregelmässigen Verlängert en und Formveränderungen der Epithelzapfen erkennen liessen, sovaren diese Veränderungen doch so ausgesprochen, dass die ca inomatöse Natur des Prozesses nicht fraglich sein kann.

Die ausgeschnittenen Stücke wurden in verschiedener Weise gehärtet. Ler schloss sich die Conservirung meist nicht unmittelbar an die Operaan, aber das ist für unsere Zwecke nicht von besonders grosser Bede ng. Ueber die Arten der Härtung lasse ich mich nicht weiter aus, da di inzelnen gebräuchlichen Methoden, abgesehen von dem Alkohol, für die vo mir in Betracht gezogenen Punkte dieselben Resultate gaben. Die Se tte wurden zunächst mit Hämatoxylin gefärbt, dann einer Ueberfärbung mi aurefuchsin-Pikrinsaure [nach van Giesen-Ernst1)] und darauf vorhe aft noch einer Ueberfärbung mit Orange unterworfen. Die Kerne wurde blau, die hyalinen Bestandtheile, die Fasern des Bindegewebes roth, das Proplasma besonders der Epithelzellen und der grösseren Bindegewebsdunkelgelb, das Blut hellgelb. Die Körnung der Mastzellen und der oucleären Leukocyten zeigte einen gelben oder gelbrothen Ton. Die suchung geschah in Canadabalsam und vielfach mit besonderem Vorin Glycerin. Wo es sich um das Studium der Verhältnisse des Zellplasmas handelt, sollte letzteres weit mehr benutzt werden, als es jetzt ne der Fall ist.

Es ist nicht erforderlich, die einzelnen Objecte nach ihrem dieschen und makroskopischen Verhalten genauer zu beschreiben.

Ziegler's Beiträge. Bd. XI. S. 234.

Ich erwähne nur, dass ich vier Carcinome der Lippe, eines Handrückens und eines des Penis untersuchen konnte und eich zahlreiche etwas weiter vorgeschrittene krebsige Neubildun zum Vergleich heranzog.

Ich beginne meine Darstellung mit dem Bindegewei dessen Beschaffenheit auch von den Gegnern der bindegewebil Genese des Carcinoms stets geprüft und dessen Bedeutung mehr bald weniger in den Vordergrund gerückt, meist aber in regressiven Veränderungen gefunden wurde. Es ist bekant dass die Bindesubstanz gewöhnlich lebhafte Vermehrung il Zellen erkennen lässt, insbesondere da, wo der Tumor noch Fortschreiten begriffen ist. Vor Allem wurde diese Veränder in jugendlichen Carcinomen gefunden und in den im ersten fang ihrer Entwickelung stehenden wohl noch nie vermisst. wird meist als "zellige Infiltration" bezeichnet und auf Auswanderung weisser Blutkörperchen und die Wucherung fixen Gewebszellen zurückgeführt. Die Zellvermehrung bedeu also theilweise eine Neubildung von Gewebsbestandtheilen, a auch darüber hinaus wird hier und da von neugebildetem Bin gewebe gesprochen, in welchem auch neue Gefässe eine R spielen. Meine Beobachtungen führen mich dahin, den prol rativen Vorgängen der Bindesubstanz eine grössere Bedeut beizulegen, als es meist geschieht und ich halte es zunächst nöthig den Umfang derselben festzustellen und auf die fein Histologie etwas genauer einzugehen.

Wir werden uns am besten orientiren, wenn wir erstens Uebersichtsbildern das Verhalten des zellreichen Gewebes z Epithel und zur unveränderten Bindesubstanz und zweitens starker Vergrösserung die feineren Befunde in's Auge fassen.

Betrachten wir zunächst die in Figur 1 wiedergegebei Lagerungsverhältnisse in Schnitten eines beginnenden Lippe carcinoms bei schwacher Vergrösserung.

Wir sehen den dem Carcinom entsprechenden mittle Theil der Figur beiderseits in normale Zustände übergehen, lin ist eine Drüse als Abschluss sichtbar, rechts nimmt das Epit normale Dicke und gewöhnliches Aussehen an. Die für hauptsächlich in Betracht kommende mittlere Partie zeigt bekannten ungleichmässigen Verlängerungen, theilweisen V

ingen und Formveränderungen der Epithel-"Zapfen". Ich darauf zunächst nicht weiter ein. Zwischen den Zapfen man zellig infiltrirtes Gewebe, welches sich in gleicher se nach abwärts bis weit unter die unterste Grenze des hels in einer dicken, der Höhe des längsten Zapfen ungefähr brechenden Schicht fortsetzt. Das Auffallende an dem Prät ist aber nun, dass die zellige Infiltration sich nicht allich in das übrige Bindegewebe verliert, sondern dass sich chen beiden eine ziemlich scharfe Grenze ungefähr horizontal eht. Die dichtgedrängten, dunkel erscheinenden Fasern des egewebes hören an dieser Grenze fast wie abgeschnitten während sie bei dem Uebergang des Carcinoms in die nor-In Lippentheile sich dem Epithel wieder anlagern. In einem eren Theile des Präparates setzt sich die zellige Infiltration eine Strecke weit aber in erheblich geringer Intensität und die Grenze zu verwischen, zwischen die Fasern fort, wähdiese in den übrigen Abschnitten eine Zwischenlagerung Zellen vermissen lassen. Eine einfache zellige Infiltration we wohl kaum so scharf gegen das unterliegende Bindegewebe bisetzt sein, dagegen ist das Verhalten gut verständlich unter e Annahme, dass sich zwischen das Epithel und das ving veränderte Bindegewebe eine, freilich aus letzteel hervorgewachsene, neugebildete Lage eingeschoe hat.

Ganz so scharf wie in diesem ersten Falle ist nun die Berung der beiden Gewebslagen in den übrigen Objecten nicht. In nächsten kommen den beschriebenen Verhältnissen die Bille eines zweiten Lippencarcinoms. Es findet sich ein ähnliches Verhalten des Epithels, aber der carcinomatöse Charakter ist larch deutlicher ausgeprägt, dass in der Mitte mehrerer itte ein unregelmässiger Epithelhaufe ohne Zusammenhang dem Oberflächenepithel im Bindegewebe liegt. An den des Carcinoms geht sein Epithel in die normale Epidermis ib. Das an letztere anstossende Bindegewebe entfernt sich ihr in den krebsigen Partien und verläuft leicht concav in er Entfernung von dem veränderten Epithel bis zur anderen der Schnitte, um hier wieder an die Epidermis heranzuren. Im Bereich des beginnenden Carcinoms findet sich nun

zwischen Epithel und Bindegewebe eine "zellig infiltring Gewebslage eingeschaltet, die gegen das letztere in unremässig welliger Linie abgesetzt, aber ziemlich scharf begrierscheint. Nur einzelne grössere Gefässe und Fasern gehen dem Bindegewebe in die zellige Schicht hinein, die aber Uebrigen gleichmässig aus bald mehr bald weniger dicht drängten Zellen zusammengesetzt erscheint und bei schwart Vergrösserung keine sonstigen Einzelheiten erkennen lässt. an die zellige Infiltration anstossende Bindegewebe zeigt in hier und da eine geringe Vermehrung seiner Kerne.

Ein drittes Lippencarcinom hat in seinen mittlen. Theilen noch etwas weiter vorgeschrittenen carcinomatösen als das vorige, in den Randtheilen aber finden sich entspreche Verhältnisse, von deren genauerer Beschreibung wir daher sehen können.

Der vierte Lippenkrebs (Fig. 2) dagegen bietet wie Veranlassung zu eingehenderer Betrachtung. Die Epithelzan sind etwa um das Vierfache gegen die Norm verlängert. liegen überall in einer "zellig infiltrirten" Schicht, die sich wärts rasch in eine mit grossen Gefässen und Fasern verseh Bindegewebslage verliert, die ihrerseits nach unten wieder zie lich scharf, wenn auch in etwas buchtiger Linie, dadurch grenzt wird, dass sie an horizontal verlaufende Bündel qu gestreifter Muskelfasern anstösst. Der allmähliche Ueberg: des zelligen Gewebes in die zunächst anstossende Bindegewe schicht verwischt nun nicht den ausgesprochenen Strukturunt schied, der zwischen beiden besteht und der auch dadurch ke weitere Einschränkung erfährt, dass an einzelnen Stellen breit oder schmalere Bündel von Fasern unter kegelförmiger V jüngung nach aufwärts verlaufen, um sich dann weiterhin zwisch den Zellen zu verlieren. In den unteren Theilen des zellig Gewebes sind vereinzelt auch noch Durchschnitte von terien sichtbar. Ausser diesen die Gleichmässigkeit der Stri tur nicht wesentlich unterbrechenden Bestandtheilen, beste die subepitheliale Lage nur aus dichtgedrängten Zellen, zwisch denen als einziges auffallendes Strukturelement noch zarte, zu und netzförmig angeordnete, mit hinter einander aufgereiht schmalen Kernen versehene Gebilde hervortreten, die nur G

sein können und sich, wie gleich bemerkt sein mag, auch tarker Vergrösserung als solche herausstellen. Sie sind ich in verschiedener Weise durchschnitten, so dass dann hnen nur gerade oder gewundene und verzweigte Bruchsichtbar sind, oder sie bilden ein Netz unregelmässiger, onaler, spitz- und stumpfwinkeliger Maschen. Schon bei cher Vergrösserung wird man sie kaum anders, denn als bildete auffassen können. Das Genauere wird sich freilich nit stärkeren Linsen feststellen lassen.

n einzelnen Theilen der Schnitte färbt sich das Gebiet elligen Infiltration etwas blasser als in den übrigen, d. h. ellkerne nehmen den Farbstoff nicht so lebhaft an. Solche n gehen aber ohne Grenze ganz allmählich in die mit iner tingirten Kernen versehenen Abschnitte über.

Das beginnende Carcinom des Handrückens, welches eine von der Anwesenheit pigmentirter Zellen herrührende ze schwarze Färbung ausgezeichnet ist, zeigt auch die ändige Stellung der zelligen Gewebsschicht, wenn auch weniger deutlich. Das seitlich an die Epidermis ande Bindegewebe entfernt sich in den carcinomatösen Bevon derselben und lässt zwischen ihr und sich einen henraum frei, der durch jene Schicht ausgefüllt wird. Te setzt sich in welliger Linie gegen das Bindegewebe ab, es aber an manchen Stellen zwischen den Zellen sich verler de Faserzüge nach aufwärts abgiebt. Die angrenzende substanz zeigt eine mässige Zunahme ihrer Kerne, wodurch renze gegen die zellige Lage hier und da weniger scharf int.

m wenigsten selbständig tritt die zellige Schicht in dem enden Carcinom des Penis hervor. Zwar liegt auch ein der ganzen Ausdehnung des veränderten Abschnittes dem il eine infiltrirte Zone an, aber sie ist weniger breit als in brigen Präparaten und verliert sich allmählich in das unterde Bindegewebe. Dieses Bild entspricht also bei schwacher össerung mehr als die anderen dem Begriffe einer subit lialen zelligen Infiltration und für sich allein würde es nicht veranlasst haben, an einen anderen Vorgang zu

Wenden wir uns nun zu den Verhältnissen, die un be starker Vergrösserung entgegentreten, so wollen wir mitten soeben an vierter Stelle beschriebenen Lippencarcinom begi en

Das uns interessirende subepitheliale Gewebe (Fig. 3) to sich zum weitaus grössten Theile aus Zellen zusammen. schen ihnen findet sich nur ein sehr feines unregelmässiges culum, welches aber nur an den Stellen sichtbar ist, woll oder wenigstens die meisten Zellen ausgefallen sind. Ausse bemerkt man nun zahlreiche Gefässe, die wir zunächst da genauer betrachten wollen. In ihrer gegenseitigen Anord wurden sie bereits bei schwacher Vergrösserung kurz geschilm Der netzförmige Zusammenhang ist aber jetzt noch ausgepr sichtbar, da viele Verbindungen durch Heben und Senker a Tubus nachgewiesen werden können, die dort undeutlich blie-Die Gefässe haben mit Ausnahme der erwähnten vereinz Arterien und einiger den Venen ähnlich gebauter eine Wid die sich aus der Länge nach an einander gereihten spindel langen mit grossem längsovalem Kern versehenen Zellen in facher Lage zusammensetzt. Ihr Umfang wechselt. Das Lus der feinsten gestattet gerade einem rothen Blutkörperchen Durchtritt, die weitesten haben das Kaliber kleiner Venen, aber deshalb für gewöhnlich eine dickere Wand als die el zu besitzen. Es kann bei dieser Struktur keinem Zweifel u liegen, dass alle diese Gefässe als neugebildet anzus sind und dass vielleicht nur die spärlicheren dickwandig Arterien oder Venen bereits vor Beginn des Prozesses vorhal waren. Dass Neubildungsvorgänge am Blutgefässsystem ablau lässt sich ausser durch die Anwesenheit der beschriebenen offe völlig neu entstandenen Gefässe auch daraus entnehmen, das den um das Mehrfache verlängerten Papillen zarte Capill nach aufwärts ziehen, die also offenbar, wenn nicht ganz gewachsen, doch um das gleiche Maass wie die Papillen längert sein müssen.

Die Gefässe werden nun dicht umhüllt von Zellen. zahlreichen Abschnitten, insbesondere in der Nähe des Epit (Fig. 2), jedoch hier nicht überall, finden sich fast ausschlilich grosse protoplasmareiche rundliche oder durch gegenseit Druck in ihrer Form veränderte, oft nach Art von Epithe

inander liegende polygonale Zellen. Ihr Kern ist rund und r oder weniger stark gefärbt. Sie sind nicht selten zu beiden en längsgetroffener Gefässe in Zügen und Reihen angeordnet, so gut begrenzt sein können, dass es aussieht, als lägen sie präformirten Räumen (Fig. 3 bei a). An anderen Stellen 2) treten mehr und mehr zumal in den tiefsten Lagen, vielfach auch bis dicht an das Epithel heran, neben jenen pplasmatischen Zellen kleinere Elemente auf, die einen inven gefärbten Kern besitzen und wie Lymphocyten beffen sind. An Zahl übertreffen sie vielfach die grösseren lde bei Weitem. Sie zeigen aber zu diesen alle möglichen ergänge, so dass ich beide genetisch für identisch halte. Ich üge mich hier mit dieser Angabe und widerstehe der Verung, mich über die Herkunft der Lymphocyten weiter austrechen.

Zwischen den bisher besprochenen dicht gedrängten Zellen estreut finden sich bald reichlich bald in geringer Zahl tyne mehrkernige Leukocyten, deren Protoplasmakörnung eine rothe Farbe aufweist.

Es bedarf nach dieser Schilderung der zellreichen Gewebsht keiner weiteren Auseinadersetzung, dass von einer einen zelligen Infiltration keine Rede sein kann, sondern dass
über das gewöhnliche Maass hinausgehende Proliferation
gefunden hat.

Aehnlich, wenn auch nicht so ausgesprochen, liegen die ältnisse in den übrigen Präparaten. In dem oben an zweiter e besprochenen Lippencarcinom sind die Zellen weniger angeordnet und daher ist zwischen ihnen das auch ohnederbere und mehr entwickelte Reticulum besser zu erkennen. Abschnitte, in denen die beschriebenen protoplasmatischen n vorwiegen, sind weniger reichlich, dagegen ist die Zahl Lymphocyten grösser. Auch hier sieht man die zarten, dünnligen Gefässe, nur sind sie nicht so deutlich netzförmig andnet und nicht so zahlreich wie dort.

In den beiden anderen Lippencarcinomen werden in der otsache dieselben Befunde erhoben.

Das Carcinom des Handrückens bietet wieder etwas andere ältnisse, die indessen nicht so klar hervortreten, weil das Präparat in Alkohol conservirt wurde, der eine zu state Schrumpfung bewirkte. Jedoch ist soviel gewiss, dass die Kest des zellreichen Gewebes nicht zu Lymphocyten, sondern zu preplasmareicheren Zellen gehören, die offenbar Abkömmlinge Bindegewebszellen sind. Sie liegen dicht gedrängt haufenweund in Zügen, bilden aber nicht ein so gleichmässiges Strate wie in dem ersteren Falle, da auch zarte Fasern zwischen ihr verlaufen, die sich hier und da zu etwas breiteren Zügen binden. Die Gefässneubildung tritt wenig hervor. Ein bestehenen bilden dann noch grosse pigmentirte Zellen, in denen noch weiter unten kurz die Rede sein soll.

Das subepitheliale Gewebe des Peniscarcinoms nähert ih sehr dem Aussehen einer zelligen Infiltration. Es enthält au ebenfalls einige zarte Gefässchen von dem besprochenen Bai

Fassen wir nun zunächst die bisherigen Befunde zusammen so sehen wir, dass das zellreiche unter dem Epithel gelege Gewebe in den 6 Fällen beginnenden Carcinoms nicht einer wöhnlichen, wenn auch weitgehenden Zellinfiltration des Bi gewebes entspricht, sondern dass dazu auch Gefässneubild hinzugekommen ist, dass also die lebhaften Proliferation vorgänge zur Bildung eines neuen Gewebes gefüt haben. Wir dürfen uns den Vorgang nun nicht so vorste dass von einer Stelle oder einer Zone aus ein Wachsthum sit gefunden hätte, welches das frühere Bindegewebe als Ga bei Seite drängte, wenn dieser Vorgang auch in den späten Stadien, z. B. in dem Lippencarcinom, dem die Fig. 1 entspr. t bis zu einem gewissen Grade Platz greifen mag. Vielmehr st der Prozess so aufzufassen, dass diffus in dem subepithel Gewebe eine lebhafte Zell- und zugleich auch Gefässneubil ig stattfand, wodurch die früheren Bestandtheile aus einander edrängt wurden. Da nun die Proliferation einen grossen Um ig annahm, so mussten die Reste des vorher bestandenen Gewis, also die Fasern, die Gefässe u. s. w., sich zwischen den de gedrängten Zellen verlieren. Die so umgewandelte, anfän ch nur dünne, durch die Wucherung aber erheblich verdickte websschicht nimmt nun einen bald mehr bald weniger ständigen Charakter an und setzt sich so gegen das anstoss de Bindegewebe ab.

Der beschriebene Vorgang der Gewebsproliferation bietet an sich nichts wesentlich Neues. Auch bei sonstiger mit linfiltration einhergehenden entzündlichen Prozessen sehen wir ubildungsvorgänge an Zellen und Gefässen, aber einmal ist Umfang bemerkenswerth, in welchem die Erscheinung in eren Fällen hervortritt und zweitens ist das Vorkommen bei n Carcinom bisher, wie ich glaube, nicht ausreichend gerdigt worden.

Meine Beschreibung erhebt mich nun einer weiteren Auseinandersetzung iber, dass ich den Anschauungen Heidemann's 1), der die Schlummerentheorie von Grawitz auf das Bindegewebe des Carcinoms zu überen versuchte, mich nicht anschliessen kann. Die so weitgehende Zellnehrung wäre, ganz abgesehen von der Gefässneubildung und vorausget, dass die Vorstellung von den Schlummerzellen überhaupt zu Recht unde, worauf ich unten kurz zurückkommen werde, aus der angenomen Rückkehr der Fasern in den zelligen Zustand nicht zu erklären. semann, der sich eingehend mit dieser Frage beschäftigt hat 2), betont esondere, dass er im Gegensatz zu Heidemann, der Kerntheilungsvorre nur in einem Falle vereinzelt antraf, ausreichende Mitosen gefunden , um daraus die Zellvermehrung verständlich zu machen. Ich habe theilungen gleichfalls nicht gerade zahlreich gefunden, lege aber darauf en grossen Werth, weil die Proliferation ja auch ohnedem nicht fraglich Sucht man aber nach einer Erklärung für die geringe Zahl der Mitosen, önnte man dem Umstande die Schuld geben, dass die Objecte nicht früh g in die Härtungsflüssigkeiten kamen. Dem steht indess entgegen, dass h meinen Schüler Schenk 3) nachgewiesen, durch mich 4) selbst ergänzt später durch Hammer 5), einen Schüler Hansemann's bestätigt wurde, die Kerntheilungen nach dem Tode nicht mehr ablaufen und erst nach den, ja nach Tagen undeutlicher werden. Nun hat aber Hansemann rdings (a. a. O.) hervorgehoben, dass diese Erfahrung bei den kleinen sen der Lymphocyten nicht zutreffe, da sie sich in der That sehr rasch eränderten, dass sie kaum noch aufzufinden seien. Wenn dem nun auch t, so möchte ich doch hervorheben, dass der Prozess, mit dem wir es nun haben, sehr langsam verläuft, da sich der Beginn eines Carcinoms Monate und Jahre erstrecken kann. Für eine solche lange Dauer ist achgewiesene grosse Zahl der Zellen immer noch verhältnissmässig gering für ihre Bildung reichen die wenigen Mitosen, die man in dem jedes-

Dieses Archiv. Bd. 129. S. 77.

Ebenda. Bd. 133. S. 147.

Dissertat. Bonn 1890.

Centralbl. für patholog. Anatomie. I. S. 605.

Dissertat. Berlin 1891.

maligen Zeitpunkt der Untersuchung antrifft, völlig aus. Nun könnte nereilich entgegenhalten, dass doch im Epithel so viel Mitosen zu finden sie Allein erstens ist ihre Zahl zu dieser frühen Zeit noch nicht sehr gross uzweitens können sie nicht unter denselben Gesichtspunkten beurtheilt ver den, da die beständige Verhornung und Abstossung auf der Oberfläche elebhaftere Regeneration erfordert.

Welche Folge muss nun das besprochene Verhalten Bindegewebes für die Beziehung des werdenden Carcinoms Umgebung haben? Es ist klar, dass wegen der Wachsthuit prozesse das subepitheliale Gewebe eine Volumenszunahme fährt und hierin liegt ein wichtiger Grund für die Prominenz beginnenden Krebses, zu dem als zweiter natürlich die dickung des Epithels hinzukommt. Aber im Anfang ist einem Herabwachsen des letzteren unter die norm Grenze noch kaum die Rede. Das untere Ende der Zapie reicht zunächst nicht tiefer als vorher, denn gleichzeitig mit Verlängerung sind sie durch die Massenzunahme des Bir gewebes gehoben worden. Dies Verhalten geht z. B. aus Figur 1 gut hervor. Die frühere Höhe der Epidermis würde et ! durch eine den Rand der links gelegenen Drüse mit dem rech Ende der Figur verbindende Linie gegeben sein. Mit einem I i chen Vorgange wäre nun freilich immerhin ein relatives Tie wachsthum gegeben, aber auch das scheint mir in den Anfa stadien keineswegs immer nachweisbar zu sein. Denn zunä gehen, wie ich meine, die Wucherungsvorgänge des Epitle in normaler Richtung, d. h. nach aufwärts, vor sich. I uch über dem Niveau der bindegewebigen Papillenspitzen geleg dan Epithelstratum verdickt sich und zeigt stärkere Verhorn Diesem Umstand entspricht ein Theil der Kerntheilungsvorgä im Für ein Tiefenwachsthum fehlen zu dieser Zeit noch die Anhalten punkte. Die wechselseitige Verlängerung der Papi son und der Epithelzapfen beruht daher meiner Ans herei nach auf einem nach oben vor sich gehenden Wadal thum der ersteren, welche dabei das ihrer Spitze sich gegenstellende Epithel vor sich herdrängen. Diese Auffas le P gewann ich vor Allem bei Betrachtung des vierten Falles Lippencarcinom, welchem die Figur 2 entspricht. Die Par las sind hier ausserordentlich verlängert, mit ihnen zugleich lissie natürlich auch die Epithelzapfen, die dabei meist sehr sch

cheinen. Ihre Zellen haben eine von oben nach unten lang gezogene, gewöhnlich spindelige Gestalt (vergl. Figg. 2 und 4), dass das Epithel bei schwacher Vergrösserung gestreift ereint. Diese Zellform lässt sich sehr wohl aus einer Zerrung Epithelzapfen durch das aufwärts wachsende papilläre Bindebebe erklären, während bei einem doch gegen einen gewissen derstand erfolgenden Tiefenwachsthum des Epithels die Get der einzelnen Zellen gewiss eine andere sein würde. Ferner t sich der Umstand, dass in langen Papillen ebenso lange gebildete Gefässe nach aufwärts ziehen, sehr gut mit dem enwachsthum des Bindegewebes, dagegen nicht wohl mit r Verlängerung der Papillen durch Tiefenwachsthum der bezenden Epithelzapfen vereinigen. Endlich ist noch zu ernen, dass die normale glatte Hautoberfläche bei Beginn eines Finoms uneben und nicht selten ausgeprägt papillär wird als druck einer entsprechenden Erhebung des Bindegewebes. Alle e Wachsthumsverhältnisse werden nun gewiss nicht in allen en gleich deutlich hervortreten. Ich will auch nicht verhen hervorzuheben, dass meine weiteren Mittheilungen dah nicht beeinflusst würden, dass etwa in anderen Fällen lich eine Verlängerung der Epithelzapfen schon frühzeitig erkbar wäre. Es läge dann nichts Anderes vor, als was wir gentlich bei sonstigen entzündlichen Prozessen der Haut beoben. Es fehlt hier noch an ausreichenden Beobachtungen, auch in dem von Schuchardt abgebildeten Lippencarciglaube ich die von mir geschilderten Verhältnisse wiederden.

Für meine Fälle aber muss ich daran festhalten, dass das nnende Carcinom nicht von Anfang an durch ein gesprochenes Tiefenwachsthum des Epithels, sondern, ebereinstimmung mit den Anschauungen von Klebs, der len Geschwülsten überhaupt zunächst alle an Ort und Stelle dlichen Gewebe betheiligt sein lässt, durch eine gleichige Proliferation der Epidermis und des Bindebes charakterisirt ist. Jedenfalls ist nach meiner Meidas proliferirende Bindegewebe ein nicht zu verallässigender Factor der Carcinomentwickelung, der auch durch das aus den nicht eben zahlreichen Mitosen zu

erschliessende gesteigerte Epithelwachsthum, wie ich meine, streitig gemacht wird. Denn die auch in der Norm schon meine Kerntheilungen versehene Epidermis zeigt unter den neuen eine hältnissen nichts weiter als eine gesteigerte Zellproduction.

Nun hat man ja allerdings dem Bindegewebe immer grosse Bedeutung zugeschrieben, aber mehr in passivem Sindem man mit Thiersch annahm, dass die in ihm ablauden Veränderungen, also auch die "zellige Infiltration", Vorkommen bei den in Entstehung begriffenen Carcinomen aber meist nicht als Regel, wenn auch als eine sehr häufig scheinung hinstellt, das Eindringen des wuchernden Epithel sehr leichterten. Ging nun schon aus meiner bisherigen Schilde sehr hervor, dass die Prozesse am Bindegewebe in höherem Massinch nunmehr Verhältnisse zu schildern haben, welche die Versichtigkeit der Vorgänge im Bindegewebe noch grösser erscheinig lassen.

Die Genese eines Carcinoms stellt man sich so vor, das Epithel der äusseren Haut, oder der Schleimhäute, oder der Drüsen continuirlich in das modificirte Bindegewebe hineinwähl Ein solches Tiefenwachsthum entspricht nun aber nicht Charakter des Epithels, wie es im fertigen Organismus vor ats Sein Wachsthum ist nach oben gerichtet, die in den und Schichten gebildeten Zellen rücken aufwärts und werden sch lich abgestossen. Ein tieferes Hineinwachsen in das Bindege würde also nur bei einer Aenderung des epithelialen Typus lich sein und diesem Umstande trägt man dadurch Rechnichten dass man bei dem Carcinom von einer atypischen Neubil redet. Aber nun ergiebt sich die Schwierigkeit zu erklären. denn jene Aenderung des Typus zu Stande kommt. Eine haftere Proliferation allein bewirkt nur schnellere Bildung Bew Epithels, rascheres Aufrücken und raschere Abstossung der Zeiter aber kein in das Bindegewebe vordringendes Tiefenwachst Wir sahen nun freilich bei entzündlichen Zuständen epi im bedeckter Flächen gelegentlich ein in verschiedenem Grade wickeltes zapfenförmiges Abwärtswachsen des Epithels. wir bemerken auch zugleich, dass daraus gewöhnlich kein cinom entsteht. Ich möchte aber auch die Frage aufwerfer

hier nicht näher liegt anzunehmen, dass nicht eigentlich ein dringen des Epithels in die Tiefe stattgefunden hat, sondern lich wie in den oben besprochenen Fällen, eine Zunahme des legewebes, welches die Epidermis vor sich her drängte, dabei die in der Tiefe festgehaltenen Zapfen dehnte und ver-8 erte. Ist nun so eine Steigerung der Vermehrungsvorgänge Epithel nicht geeignet, ein Eindringen in das Bindegewebe irklären, so hat man besondere Erhöhungen der Wachsthumsligie angenommen und Hansemann hat dieselben aus den hmetrischen Kerntheilungen abzuleiten versucht. Ich gehe els liese Frage hier nicht weiter ein, betone aber, dass ich nicht de isehen vermag, weshalb denn nun mit erheblich verstärkter Mar hsthumsenergie ausgestattete Epithelien nothwendig in die vordringen müssen, da doch auch sie nur eine Steigerung W physiologischen Prozesse zu zeigen brauchen. So wenig aber, mir in der Aenderung der epithelialen Vermehrungsprozesse Grund für die atypische Wucherung zu liegen scheint, so ich einen solchen in einer Abnahme der Widerstandskraft der Bindegewebes erblicken. Denn ich vermag nicht einzusehen, wit alb in einer solchen Aenderung eine Veranlassung für das t lel liegen kann, nun seine Wachsthumsrichtung umzukehren. hat sich ja nun allerdings alle diese Vorstellungen nur get, um die anatomischen Befunde zu deuten, nicht aber, man nun etwa die eine oder die andere für völlig gesichert lege e. Es ist im Gegentheil durchaus angezeigt, nach greifnust en Erklärungen zu suchen. Meine nunmehr mitzutheilenden chtungen sind vielleicht geeignet, unser Verständniss der stillinge in etwa zu erleichtern. Wenn man das Vordringen des Epithels continuirlich erfolässt, wie man das zu thun pflegt, so müsste die Grenze

Wenn man das Vordringen des Epithels continuirlich erfoligst, wie man das zu thun pflegt, so müsste die Grenze Gewebe stets eine scharfe sein. Nun ist mir aber schon em ersten von mir untersuchten beginnenden Carcinom aufen (Fig. 1), dass eine solche deutliche Grenze keinesimmer vorhanden ist. Auf diesen Umstand habe ich m stets mein Augenmerk gerichtet und in allen mir jetzt genden Fällen die gleiche Beobachtung gemacht. Betrachten ie Figur 1, so sehen wir, dass viele Epithelzapfen sich gut em zelligen Bindegewebe hervorheben, dass aber andere an

der Spitze oder an der Seitenfläche so in dasselbe übergel dass man nicht genau sagen kann, wo das eine Gewebe auf und das andere anfängt. In den übrigen Objecten ist diese scheinung zum Theil noch viel mehr ausgeprägt. So bemot man in dem dritten Lippencarcinom kaum einen Epithelzap der gut begrenzt wäre, fast alle bieten den allmählichen Uellgang von Epithel in Bindegewebe dar. Am besten sieht in das Verhalten aber an dem vierten Lippencarcinom (Fig. 2), v. ches durch die Gegenwart der sehr langen Epithelzapfen auszeichnet ist. Nur vereinzelte unter ihnen zeigen ein deut abgesetztes Ende, alle übrigen verlieren sich in der zellin Schicht. Es macht den Eindruck, als schöben sich Epithel-Bindegewebszellen durch einander und als würden ersteren kleinen Gruppen und einzeln abgetrennt (vergl. besonders rechte Häfte der Fig. 2). Solche Bilder finden sich vor Al da, wo vorwiegend Lymphocyten vorhanden sind, während den Stellen mit schwächer gefärbten Kernen (vergl. die lin Hälfte der Figur) die Bilder dadurch noch an Deutlichkeit winnen, dass die Epithelzellen sich durch dunklere Farbe beabheben. Hier sieht man dann die Zapfen an ihrem Ende zac werden und zwischen die Zacken schieben sich die Zellen Bindesubstanz ein. Diese Umwandlung kann einen so ho Grad erreichen (bei a), dass die Epithelzellen durch breite, Zellen erfüllte Spalten von einander getrennt, ja ganz isolirt scheinen.

Nun könnte man vielleicht einwenden, dass die Bilder zum Theil daraus erklären liessen, dass die Epithelzapfen nin ganzer Ausdehnung durchschnitten, sondern an den Stejener unklaren Begrenzung durch eine Lage zelligen Bindegewebedeckt und durch dieselbe hindurch nur undeutlich erkent seien. Aber wenn auch so etwas denkbar wäre, so ist es an nicht carcinomatösen subepithelialen zelligen Infiltratio doch nicht aufgefallen und würde zweifellos auch in der gesoderten Ausdehnung nicht möglich sein. Auch lehrt uns nun Untersuchung mit starker Vergrösserung, dass etwas Besond vorliegt. Denn dabei stellt sich in der That heraus, dass etwas gegenseitige Durchdringung und Durchwachsung beiden Gewebsarten stattgefunden hat. Studiren wir

chst eine Stelle aus dem vierten Lippencarcinom an der Hand Figur 4. Wir haben vor uns die Kuppe einer zelligen Pate mit dem Stücke eines feinen Gefässes. Links neben und erhalb der Papillenspitze findet sich Epithel mit ausgeprägten ercellularbrücken. Dasselbe setzt sich auch an der linken te der Papille mit ziemlich scharfer Grenze gegen sie nach värts fort. Ueber der Papillenspitze sind die Epithelzellen maler und von oben nach unten in die Länge gezogen, meist gesprochen spindelig. Zum Theil zeigen sie auch noch die kigen Fortsätze. In eben dieser Beschaffenheit geht das Epian der rechten Seite der Papille nach unten als sehr maler, sich rasch verjüngender Zapfen. Ueber und theilweise h noch links neben der Papillenspitze nimmt man nun, nach n an Menge sich vermindernd, eingelagert zwischen die spingen Epithelien und dieselben aus einander drängend die wohl rakterisirten rundlichen Bindegewebszellen wahr, die hier ganz ussehen, wie sie der Figur 3 entsprechend geschildert wur-

Mortoplasma. An der rechten Seite der Papille ist die nung der Epithelzellen von einander noch deutlicher und am ersten Ende des schmalen Zapfens liegen mehrere ganz isolirt chen den Bindegewebszellen. Noch hochgradiger ist die sprengung der Epithelien an der mit a bezeichneten Stelle Figur 2. Die Zellen, die man ohne Kenntniss des Zusamhanges mit einem Epithelzapfen und der geringgradigeren inderungen an den eben beschriebenen und an anderen en nicht leicht für Epithelien ansprechen würde, sind sehr ausgezogen und schmal, dabei zum Theil verästigt. Sie n weit aus einander und einzelne sind ganz abgetrennt von übrigen. Zwischen ihnen liegen die gleichen rundlichen legewebszellen, auch hier mit einigen Lymphocyten und kocyten untermischt.

Eine andere prägnante Stelle desselben Falles, die den in de rechten Hälfte der Figur 2 gezeichneten Zapfen entspricht, gibt die unten zu besprechende Figur 6 wieder.

Aehnliche Bilder bietet auch das dritte Lippencarcinom. Die Fir 5 giebt das Ende eines hochgradig veränderten Epithelzens wieder. Die an ihrem reichlichen Protoplasma und

grossem, mit Kernkörperchen versehenen Kern leicht kenntlich Epithelzellen liegen nicht mehr allseitig im Zusammenhang, dern bilden ein von grossen Lücken unterbrochenes System, ches sich aus netzförmig verbundenen Zellen zusammensetzt, theils noch in kleinen Gruppen angeordnet sind, theils b förmige, oder spindelige, oder verästigte Gestalt haben. Einz unter ihnen sind fast ganz aus der Verbindung mit den and gelöst. In den Lücken zwischen diesen Epithelien finden nun mehr oder weniger zahlreiche Bindegewebszellen, theils protoplasmareicher, meist aber von lymphocytenähnlicher schaffenheit. Nicht immer ist es möglich, einer frei lieger Zelle anzusehen, ob sie epithelialer oder bindegewebiger N ist und besonders an der unteren Grenze des in seinen Conto trotz der grossen Veränderung noch ungefähr zu bestimmen Zapfens macht die Unterscheidung Schwierigkeiten oder ist möglich.

Im Wesentlichen ebenso finden sich die Verhältnisse in beiden anderen Lippenkrebsen und dem Peniscarcinom, nur die Epithelien durch die zwischen ihnen vorhandenen, meist Lymphocyten zu bezeichnenden Zellen nicht so weit aus eina gedrängt und die Zahl der so veränderten Papillen ist beson zu bei dem zweiten Lippenkrebs und dem des Penis eine beschrändlich

Ausgedehnter wiederum treffen wir das Eindringen von kömmlingen des Bindegewebes zwischen die Epithelzellen wir dem Carcinom des Handrückens. Kürzere und längere Epit Wasi zapfen zeigen die geschilderte undeutliche Begrenzung, aber in die Isolirung der Epithelzellen erreicht hier vielfach noch et weh höheren Grad, so dass die stärksten Veränderungen kaum auf ein durch die Zelleinwanderung modificirtes Epithel bez werden könnten, wenn nicht die geringeren Abweichungen die Genese erklärten. Eine Complication ist hier und da de bit die Gegenwart pigmentirter Zellen im Bindegewebe und Ep gegeben. Dort haben sie die Form mehr oder weniger deu verästigter Gebilde mit dichtem, feinkörnigem, dunkelbrau sig Pigment, hier zwischen den Epithelzellen meist eine rundl Gestalt und sind selten dicht, gewöhnlich wenig pigmer dere Auch farbstoffreie Zellen von im Uebrigen gleicher Bescha heit finden sich oft sehr zahlreich im Epithel. Sie heben demselben gut dadurch ab, dass sie meist in einem durch allerdings nahezu ausgefüllten vacuolären Raum liegen. Ihrer tigen Beschaffenheit nach kann es nicht zweifelhaft sein, sie ebenfalls Epithelzellen darstellen, so dass wir also in em beginnenden Melanocarcinom sowohl pigmentirte Epien wie Bindegewebszellen vor uns haben. Letztere schieben an manchen Stellen auch in das Epithel hinein und sind dort, wo die erwähnte Zerlegung der Zapfen und Isolirung Epithelzellen vor sich geht, nicht selten zwischen diesen treffen. Sie scheinen also ebenfalls Antheil an dem uns betigenden Vorgang zu nehmen.

Das Gemeinsame aller bisher besprochenen Verhältnisse nun darin, dass eine Durchdringung der Epithel- und egewebszellen stattfindet, an der sich von letzteren plasmatische Elemente, Lymphocyten und vereinzelte Leukobetheiligen.

Wir wollen nun zunächst fragen, wie denn diese Erscheinung ande kommt. Nach der gewöhnlichen Auffassung, welche pithelzellen die wichtigste Rolle bei den Grenzverschiebungsngen zuertheilt, wird man den Befund auf ein Vordringen ben zurückführen wollen. Man muss dann die, wie mir t, nicht gerade wahrscheinliche Annahme machen, dass einzelne Epithelien aus ihrem Verbande lösen und nach ts vordringen. Mir scheint es richtiger, den Prozess aus Invasion des Bindegewebes in die Epidermis abzuleiten. end diese in frühen Stadien, wie ich gezeigt zu haben n, noch keine Neigung verräth, nach abwärts zu wachsen, mken wir am Bindegewebe lebhafte Proliferation, die zur g einer fast völlig neuen Schicht, zur Verlängerung der en führt und also gewiss die Möglichkeit eines Vordringens Epithel bietet. Freilich würde dann ein nicht geringes ken gegen meine Auffassung gegeben sein, wenn eine Einrung bindegewebiger Elemente ohne Beispiel dastände. e das ist ja nicht der Fall. Seit Stöhr's Untersuchungen wir, dass Leukocyten in das Epithel der Tonsillen und anderen Körperstellen sehr lebhaft eindringen. Wenn wir Vorgang hier auch auf grössere protoplasmatische Zellen gehnt finden, so macht das keinen principiellen Unterschied.

Niemand leugnet ja auch, dass in ausgebildeten Carcinomen sin viele Wanderzellen in die Alveolen hineingelangen. Geringe Grade zelliger Durchsetzung des Epithels, als die beschrieben findet man auch an zahlreichen anderen Zapfen der beginnen Krebse, ohne dass es gleich zu den hochgradigeren Folgezustän käme. Diese aber sind von jenen nur der Intensität nach schieden. In der That wüsste ich nicht, wie es anders denn eine bindegewebige Invasion aufgefasst werden sollte, wenn it met Epithelzapfen in seiner äusseren Form noch angedeutet, gut erkennbar, dabei aber in den peripherischen Theilen ode ganzer Dicke durch die von dem Bindegewebe abstammen van Zellen gelockert und in einzelne Theile und Epithelien zer led ist, wie z. B. in der Fig. 5. Wollte man wirklich an ein Heinig wachsen einzelner Epithelzellen denken, so könnte man dies ersten aus den Fällen ableiten, denen die Fig. 4 entspricht. Spindelform der Zellen könnte geradezu als ein Ausdruck Hen Vordringens aufgefasst werden. Indessen dürfte diese Ges sie. die bei einem Vordringen in wenig Widerstand bietende Mei Met begreiflich ist, zwischen dicht gedrängten Zellen wohl kaum hein Stande kommen. So zeigen denn auch die zweifellos in the Bindegewebe hineinwachsenden Epithelzellen, von denen und die Rede sein soll, keine spindelige Form. Das beschriet mie Bild erklärt sich deshalb, da wir die lang ausgezogenen Ze were auch in den zusammenhängenden Zapfen antreffen, sehr gut I der einer Zerlegung derselben durch die Bindegewebszellen.

Man wird nun vielleicht fragen, warum denn die physi han gische Einwanderung der Rundzellen über den Tonsillen und Tachs anderen Orten ohne weitere Folgen bleibt. Darauf lässt aber erwidern, dass diese Erscheinung nicht zu einer Isolir in B von Epithelzellen führt und dass der Prozess über norm Bindesubstanz abläuft.

In Kürze bleibt aber noch zu beantworten, ob in unse Fällen die Invasion von Rundzellen allein genügt, oder ob in de eigentlichen Bindegewebszellen betheiligt sein müssen. Da aber lediglich auf eine Abtrennung einzelner Epithelien ankom so dürften die Rundzellen, soweit sie überhaupt eine besond in Zellspecies darstellen, bei lebhafter Einwanderung wohl gelege lich auch für sich allein ausreichen können.

Petri

Wenn wir also nun die Mischung von Epithel- und Bindebszellen auf ein Vordringen der letzteren zurückführen, so
sen wir uns gegenwärtig halten, dass ja die Epithelien bei
Trennung keine indifferenten Elemente sind. Sie sind um
ehr proliferationsfähig, als sie den untersten Reteschichten
hören. Ihre Vermehrung muss aber nicht nothwendig eine
rbrechung erleiden und so können sie gleichzeitig mit den
egewebigen Prozessen Wachsthumserscheinungen zeigen. Ist
nach die Isolirung der Epithelzellen einmal erfolgt, so beder weitere Verlauf des Prozesses in einem gegenseitigen
hwachsen beider Zellarten.

Welche Bedeutung hat nun dieser Vorgang für die Entelung des Carcinoms?

Wir haben gesehen, dass die Epithelzellen aus einander get, ja ganz isolirt werden. Das heisst aber, dass die Zellen wchen die Bestandtheile des Bindegewebes gelangen, sie, um sogleich den richtigen Ausdruck anzuwenden, Metastase erfahren. Damit ist dann aber auch, wie il cheint, eine Grundlage für die Entstehung des Carins gegeben und die Bedingung erfüllt, welche Klebs¹) millte, wenn er als das Charakteristische des Carcinoms eine vornherein erfolgende Metastase der Epithelzellen in das in gewebe forderte. Die von der übrigen Epidermis grösstenoder ganz abgetrennte Epithelzelle, die aber gewiss desall ihre Existenz- und Wachsthumsfähigkeit nicht einbüssen kann nicht mehr in der ihr normal zukommenden Richan wachsen. Vermehrt sie sich nun aber und entsteht o ne Gruppe von Epithelzellen, so bekommen wir in im Bindegewebe liegende Alveole, das anatomich Bild des Carcinoms. Von da ab ist dann die weitere us dung des Tumors leicht verständlich. Bei weiterer Prolirain wird das Wachsthum des Epithels in der Richtung erin der sich ihm der geringste Widerstand entgegenstellt. strden Stränge und netzförmig verbundene Züge, kurzum es as anatomische Bild des Carcinoms entstehen. Aber die at hd Weise des Wachsthums kann auch eine andere sein.

¹⁾ llgemeine Pathologie. Bd. II.

Die sich vermehrenden Zellen müssen nicht nothwendig sol Haufen bilden, sondern können auch einzeln weiter gelang und wenn sie in grössere Saft- und Lymphspalten gerathen, sauf weitere Strecken entfernen und so ganz unabhängig von Ausgangsstätte Alveolen bilden. Auf diese Weise ist es de bar, dass ausgedehnte Metastasirung durch ein sehr kleines märes Carcinom bedingt werden kann.

Es ist aber noch ein drittes Verhältniss von Epithel Bindegewebe, ein gegenseitiges Ineinanderwachsen möglich. vor wir aber hierauf genauer eingehen, wollen wir vorher n zwei andere Fragen in's Auge fassen.

Wenn wir zu dem Schlusse gelangt sind, dass das Eindringen der Bi gewebselemente in das Epithel eine ausschlaggebende Rolle bei der wickelung des Krebses spielt, so wäre zunächst zu erörtern, ob diese lagerung der Epithelzellen allein ohne Aenderung ihrer Wad thumsenergie das Carcinom zur Folge haben kann und ob 1 viel eher zu erwarten wäre, dass die Vermehrung der metastasirten Elen bald sistiren würde. Wenn es aber richtig ist, wie man vielfach herve hoben hat, dass dem Epithel auch unter normalen Bedingungen eine grö Energie innewohnt als dem Bindegewebe, da es ja beständig Regenerat vorgänge zeigt, die dem letzteren fehlen oder nur in geringem Maasse kommen, so ist jene Annahme nicht so ohne Weiteres von der Han weisen. Wir müssen ja auch bedenken, dass die verlagerte Zelle t bessere Ernährungsverhältnisse gelangt, da sie, die früher ihre Nahrung vielen Genossinnen nur von einer Seite her bezog, jetzt allseitig von M flüssigkeit umspült wird. Die Versuche mit Verlagerung normalen Epi in die Tiefe des Bindegewebes, über die E. Kaufmann 1) berichtet lassen sich gegen jene Vorstellung nicht verwerthen, denn an ihnen das Epithel in seinem normalen Zusammenhang mit dem unveränd Bindegewebe und producirte demgemäss kein atypisches Gebilde, son eine Art Dermoidcyste. Ich meine also, dass die Annahme, derzufolg diglich die Verlagerung des nicht wesentlich veränderten Epithels in Bindegewebe zur Erklärung der Entstehung des Carcinoms ausreiche, Unmöglichkeit in sich schliesst. Es hindert ja freilich nichts, eine aus gleichen Gründen wie die Bindegewebsveränderung hervorgegangene er Proliferationsfähigkeit des Epithels mit unseren Befunden zu combit Aber es scheint mir nicht, dass es möglich ist, ihr Vorhandensein aus bisher nach dieser Richtung gewöhnlich geltend gemachten Momente erschliessen. Die eine verstärkte Zellregeneration verrathende Epidermi dickung und die vergrösserte Zahl der Mitosen braucht kein Zeichen grös Energie zu sein. Sie kann vielmehr lediglich als der Ausdruck der bes

¹⁾ Dieses Archiv. Bd. 97.

ensverhältnisse angesehen werden, unter denen sich das ja ohnehin durch auernde Vermehrung charakterisirte Epithel in dem blutgefässreichen legewebe befindet. Auch die Möglichkeit einer Ueberimpfung von Carm, wie sie Hanau kennen gelehrt hat, scheint mir den Beweis einer keren Entwickelungsenergie nicht einzuschliessen. Im Gegentheil, trotz ieler von verschiedenen Seiten unternommener Versuche ist es eben bisher Hanau und Wehr völlig einwandfrei und zwar unter ganz besonders stigen Bedingungen gelungen, eine Uebertragung zu erreichen, während bei gesteigerter Wachsthumsfähigkeit des Epithels wohl erwarten könnte, die Versuche leichter gelängen. So lässt sich bis jetzt, wie ich glaube, Vorstellung nicht zurückweisen, dass unter ganz besonders geeigneten lältnissen auch die Ueberpflanzung normalen Epithels zu einem Carcinom en könnte. Nothwendige Voraussetzung dabei wäre, dass die für sich n zu übertragenden Zellen noch vermehrungsfähig seien, dass sie in Ernährung nicht zu lange unterbrochen würden und dieselbe an Ort Stelle sogleich wieder aufnehmen könnten. Diesen Bedingungen ist ich schwer zu genügen. Aber sollte es sich in jenen Fällen von maer Metastasirung an sich gutartiger Neubildungen (Adenom, Struma) t lediglich darum handeln, dass im Uebrigen nicht veränderte Zellen ihrem Verbande getrennt wurden und in andere Organe gelangten, in n sie sich ungehindert weiter entwickeln können?

Ob man nun für die Entstehung des Carcinoms eine Verrung nicht wesentlich modificirten oder eines stärker prolifeonsfähigen Epithels annehmen will, jedenfalls bleibt die Vererung selbst und damit die beschriebene Verändeg des Bindegewebes, welche die Metastase bewirkt, wesentliche Grundlage der Genese des Carcinoms. "zellige Infiltration" bedeutet somit einen maassgebenden tor, dessen Vorhandensein für sich allein freilich nichts best, in Verbindung aber mit dem erörterten Eindringen der en in's Epithel die Diagnose des beginnenden Carcinoms ert. Nur muss die bindegewebige Invasion das Maass der öhnlichen Einwanderung überschreiten und so erheblich sein, s durch sie eine Zerlegung des Epithels und eine Isolirung Zellen zu Stande kommt. Ein Fehlen "zelliger Infiltion" schliesst, wie ich glaube, den Krebs aus, jedoch stverständlich nur in den Anfangsstadien.

Haben wir uns nun von der Wichtigkeit der Bindesubstanzveränderungen zeugt, so müssen wir nun die Frage nach den Ursachen derselben aufen. Wir dürfen dabei wohl ohne Weiteres voraussetzen, dass die Vorge entzündlicher Natur sind. Nun wissen wir, dass Carcinome sich sehr rehiv f. pathol. Anat. Bd. 135. Hft. 3.

häufig auf der Basis chronischer Reizzustände entwickeln. Ich brauche d auf nicht weiter einzugehen. Seit Langem bemüht man sich aber, im Kr Parasiten aufzufinden, die ja gewiss in erster Linie entzündungserreg wirken würden. Freilich sind von verschiedenen Seiten, z. B. von Hause eine Reihe schwerwiegender Bedenken gegen die parasitäre Theorie des (cinoms geltend gemacht worden, von denen das wichtigste das ist, dass Krebs sich nicht wie Infectionsneubildungen aus dem Gewebe der Org entwickelt, in welchem wir ihn metastatisch entstehen sehen, sondern o sein Wachsthum in maassgebender Weise allein durch das von der primi Entwickelungsstätte herstammende Epithel besorgt wird. Aber die Einwä haben von dem Suchen nach den Parasiten nicht abgeschreckt und das sofern gewiss mit Recht, als ja doch von besonderen Parasiten auch besondere Wirkungsweise erwartet werden könnte. Die vielfachen Be hungen sind aber bis jetzt durchaus nicht von Erfolg gekrönt. der grossen Bestimmtheit, mit der sich manche Autoren aussprechen, ich bis jetzt doch den Einwand, den ich in Uebereinstimmung mit vi anderen Beobachtern erhoben habe 2), dass es sich nehmlich bei den so n nichfaltigen als Parasiten ausgesprochenen Dingen nur um verschiedenar-Degenerationsprodukte handle, noch in keiner Weise entkräftet. hier nicht der Ort, diese Frage eingehender zu erörtern. Aber gesetzt, hätten bestimmte Parasiten gefunden, so wäre damit doch noch nicht Art und Weise festgestellt, wie sie denn das Carcinom hervorrufen. nimmt meist an, dass sie die Epithelien zu einem verstärkten Wachst und damit zum Eindringen in das Bindegewebe anreizen. Aber das ist türlich nur eine Vorstellung, die aus dem anatomischen Verhalten des cinoms abgeleitet wurde, aber sich bis jetzt nicht weiter begründen li Die andere Vorstellung, wenn wir von völlig in der Luft schwebenden T rien absehen, geht dahin, dass die Parasiten im Bindegewebe diejenigen änderungen hervorrufen, welche dem Epithel das Vordringen gestatten. D bis jetzt nur wenig betonte Meinung, die sich also an die Vorstellungen Thiersch anlehnt, würde sich den Thatsachen am besten anpassen. Frei denkt man sich die Veränderungen als eine Herabsetzung der Widersta kraft des Bindegewebes. Wenn wir aber sahen, dass dieselben dem Chara entzündlicher Neubildung besitzen, so ist uns ein solches Verhalten als kung von Parasiten besonders leicht verständlich, mögen diese nun im thel, oder auch im Bindegewebe, oder allein in letzterem ihren Sitz ha Sie rufen die Wucherungen in der Bindesubstanz hervor und diese ihrer bedingen auf die angegebene Weise die Absprengung und Isolirung Epithelzellen. In diesem Sinne kann man sich also der parasitären

¹⁾ Das Cylinderepithelcarcinom. Jena 1890.

²) Deutsche med. Wochenschr. 1891. S. 1179. Diese Mittheilung is Folge irrthümlicher Citirung einer von mir verfassten, lediglich rirenden Uebersicht in einer früheren Nummer derselben Zeitsc (1891. S. 13) von vielen späteren Beobachtern übersehen worden.

ung des Carcinoms anschliessen. Die Mikroorganismen wären dann allers nur die ersten Erreger der Krebswucherung, weiterhin kämen sie für Wachsthum der Epithelien nicht mehr in Betracht. Eine solche Vorung schliesst aber nicht aus, dass auch andere, eine chronische subepiale Entzündung hervorrufende Ursachen für das Carcinom von Bedeutung können. Die Parasiten stellten dann nur einen Theil der ursächlichen hente dar.

Was nun meine hierhergehörigen Beobachtungen an beginnenden Carmen angeht, so erwähne ich zunächst, dass ich intraepitheliale Einschlüsse verschiedenem Aussehen nur in geringer Zahl antreffe. Wären sie alle zum Theil als Parasiten aufzufassen, so würde ihre geringe Menge aufnd sein. Denn man sollte erwarten, dass sie gerade im Anfang des esses, den sie hervorrufen sollen, nicht spärlich, sondern reichlich sein len. Sie stellten sich meist dar als homogene, in Vacuolen liegende lde.

Aber eines anderen Befundes muss ich noch Erwähnung thun. Bei eren Carcinomen, insbesondere wieder bei dem dritten Lippenkrebs fand m Bindegewebe homogene rundliche Dinge von der Grösse etwa einer rundeten Epithelzelle oder etwas kleiner. Sie zeigten keine weitere nthümlichkeit, keinen Kern. Die Gebilde lagen einzeln oder zu vielen Bindegewebe und zwar meist in der Nähe der durch die beschriebenen nderungen ausgezeichneten Epithelzapfen, so dass sie da, wo sie sehr angeordnet waren, bei schwacher Vergrösserung wegen der übereinnenden Färbung eine Fortsetzung derselben vortäuschen. Diese homon Körper stimmten in der Hauptsache mit den intraepithelialen überein, ber nicht selten einen, wenn auch nicht immer sehr deutlichen Kern Wenn man Neigung hat, die homogenen Einschlüsse im Epithel arasiten zu halten, wird man dies gewiss auch den jetzt in Rede stehen-Dingen gegenüber thun. Ihr Verhalten geht aus der Figur 6 hervor, ins zugleich wieder in ausgeprägter Weise das Bild der Isolirung von E belzellen vorführt. Wir sehen sie theils völlig getrennt in dem zellreichen Begewebe liegen, theils noch durch Ausläufer mit dem Zapfen zusammenhen. Die Zahl der homogenen Körper ist recht gross, kann aber an anals der in der Zeichnung wiedergegebenen Stelle noch erheblicher sein. inde an ihnen keine Eigenthümlichkeit, welche sie als Parasiten charisiren konnte und bin daher geneigt, sie für Degenerationsprodukte zu n und zwar wahrscheinlich für abgestorbene und homogen umgewandelte pelzellen, an denen wir die gleiche Umwandlung innerhalb der Zapfen is ich vorgehen sehen.

Wir können nunmehr die Schilderung der Wachsthumsverh nisse des in die Tiefe verlagerten Epithels, die wir auf S. 454 al achen, weiter fortführen. Wir hatten zuletzt angenommen, die im Bindegewebe liegenden Epithelzellen durch ihre Ver-

mehrung Alveolen bilden können, die durch weiteres continu liches Wachsthum die epithelialen Züge erzeugen, welche di Carcinom charakterisiren. Indessen ist dies zunächst nich immer der Fall. Vergegenwärtigen wir uns die Situation, haben wir es mit einzelnen oder gewöhnlich mehreren, von eine gemeinsamen Zapfen herstammenden Epithelzellen zu thun, in einem vorwiegend aus Zellen zusammengesetzten Bindegewei liegen. Vermehren sie sich nun, so müssen sie nicht nothwend einzelne in sich geschlossene Gruppen bilden, sondern ihre All kömmlinge können sich auch eben so gut einzeln hinter u neben einander zwischen den Elementen der Bindesubstanz v schieben, wobei sie vor Allem die Richtung einhalten werd die durch die von den Gefässen abhängige Struktur des Bind gewebes, durch den Verlauf der Saftspalten vorgezeichnet Diese Möglichkeit ist nicht nur theoretisch construirt, sonde man kann sich leicht überzeugen, dass sie den Thatsachen e spricht. Bei Betrachtung des dritten Lippenkrebses sehe ich seinen mittleren Theilen in dem Bindegewebe eine Anzahl rui licher, strangförmiger oder polymorpher Alveolen, die aber nie scharf begrenzt sind, deren Rand sich vielmehr in das umlieger zellreiche Gewebe verliert. Wir dürfen vermuthen, dass die Erscheinung auf ähnlichen Zuständen beruht, wie wir sie oh an den Epithelzapfen kennen lernten und bei genauerer Betra tung sehen wir in der That, dass auch hier Epithel- u Bindegewebszellen sich in derselben Weise wie de (vergl. Fig. 2 und 4) zwischen einander schieben. dies Verhalten ist hier insofern noch ausgedehnter, als sel die grössten Alveolen auch in ihren mittleren A schnitten nicht nur aus Epithel bestehen, sondern ähnlicher Weise, wie am Rande, wenn auch nicht hochgradig durchbrochen erscheinen, durchsetzt r Abkömmlingen des Bindegewebes, während die Epith zellen gruppenweise oder einzeln netzförmig zusammenhäng und bald dichter, bald weiter aus einander liegen. Ich halte nicht für erforderlich, von diesen Befunden eine Abbildung geben, da die Bilder in der Hauptsache identisch sind mit in der Figur 5 wiedergegebenen. Wir müssen uns nur geg. wärtig halten, dass die Anfangsstadien, denen diese Abbilde

spricht, in erster Linie durch Eindringen der Bindegewebslen zwischen die Epithelien und erst secundär durch Tiefenchsthum der letzteren zu Stande kommen, während die uns
zt beschäftigenden Verhältnisse durch die angegebene Einnderung der isolirten Epithelzellen, bezw. ihrer Derivate, in
gleichzeitig weiter proliferirende Bindesubstanz entstehen.

So lange nun die Weiterverbreitung der Epithelien in dem igen neugebildeten Gewebe erfolgt, werden sich gut abgenzte Alveolen und Stränge kaum bilden können, da den Epiien für ihr Wachsthum keine Grenze gesetzt ist, indem sie nach allen Richtungen gleich gut vermehren können. sen wir denn die scheinbar oder wirklich isolirt in der Tiefe Henden Epithelhaufen des dritten Lippencarcinoms allmählich illie fast nur aus Zellen bestehende Umgebung übergehen. In in centralen Abschnitten kann sich allerdings nach und nach e dichterer Zustand herausbilden, dadurch dass die wuchernd Epithelien sich näher an einander legen und die bindeg ebigen Elemente zwischen sich zusammenpressen. Auf den gichen Umstand ist auch der so oft zu constatirende Zusamm hang der Alveolen mit dem Oberflächenepithel zurückzufühda die aus der Proliferation der isolirten Zellen hervorgehendi Epithelgruppen bei weiterer Vergrösserung wieder bis dicht allen Zapfen, von dem sie abstammen, herangelangen und so ei scheinbar continuirlich aus ihm herausgewachsene Fortsetzung delben darstellen.

Erst wenn die Epithelvermehrung über die Grenze der leberen Bindegewebsneubildung hinaus ist, gestalten sich die Valtnisse etwas anders. Die in die Grundsubstanz sich vorbenden Zellen werden naturgemäss in der Richtung des gesten Widerstandes wachsen, den durch die Lymphströmung benen Bahnen folgen. Es sind dies zunächst nicht eigent-Lymphgefässe, sondern Systeme zusammenhängender Lymphen, wie sich aus den weiteren Ausführungen noch genauer der den wird. Dringen nun die Epithelien in diese Räume vor, wir uns als die in bestimmten Richtungen angeordneten hen eines bindegewebigen Netzwerkes zu denken haben, so ehen schmalere oder breitere Züge und je nachdem auch ger ere vielgestaltige Gruppen, die alle so lange sich nicht

scharf gegen die Umgebung absetzen, als hier noch Spalten handen sind, in welche die Epithelien hineinwachsen könnt Ist das nicht mehr der Fall, stösst hier derberes Gewebe an ogrenzen sich die mit Epithel durchsetzten Abschnitte um schärfer gegen die Nachbarschaft ab, je dichter sie durch mehrung der Epithelien in sich gefügt sind. Das bindegewe er Reticulum aber, in welches die letzteren vordrangen, bleib nich den so entstehenden Alveolen zwischen den Epithzellen erhalten.

Sehen wir uns zur Illustration dieser Verhältnisse ei e Präparate und zwar zunächst ein Carcinom der Lippe an, ches schon eine ziemlich derbe, flache, oberflächlich zerfal e Neubildung repräsentirt. Unter dem Mikroskop erkennen dass das Tumorgewebe schon einen recht beträchtlichen Bet einnimmt und heerdweise zwischen die Bündel quergestre Musculatur vorgedrungen ist. Das zu Grunde liegende Bir gewebe zeigt vielfach, besonders in den Randtheilen zellige filtration, meist aber ist es zellärmer, faseriger und bald strett gewöhnlich aber und zwar vor Allem in der Umgebung der veolären Bildungen ausgesprochen reticulär. Hier finden dann in dem Netzwerk schmale, lange, eckige und unrelmässige, stark gefärbte, in den Maschen aber einzelne gros ovale, sehr wenig tingirte Kerne. Erstere sind die eigentlich fixen Elemente, letztere die Endothelien der Lymphspalten. diesem Bindegewebe treten nun zahlreiche grössere und klei Alveolen, breite und schmale, strang- und netzförmig angeord Züge hervor, die entweder scharf abgegrenzt oder, insbeson e die grösseren Haufen, nur undeutlich abgesetzt sind. Stut man dies letztere Verhalten bei starken Vergrösserungen (Fig.) so bemerkt man, dass die reticuläre Stützsubstanz einer s nach aussen in zellig infiltrirtes oder faseriges Gewebe über oder zwischen die Muskeln ausstrahlt, während sie anderer: gegen das Centrum der Alveolen hin zwischen den zunächs Zwischenräumen liegenden Epithelzellen angetroffen wird, weiter nach innen in dem dichteren Aufbau undeutlicher werden, so dass nur noch die charakteristischen Kerne gut vortreten, die aber hier relativ spärlicher sind, weil sie die die vermehrten Epithelien aus einander gedrängt wurden.

Randzone also, welche hauptsächlich in der Figur 7 wiedergeben ist, sieht man die Epithelzellen einzeln oder reihengruppenweise in die Lücken des Reticulums eingelagert, dazschen dann Theile des Netzwerkes ohne Epithel, welches sich ver nach aussen ganz verliert. Würde es in den Randtheilen afalls alle Lücken des Reticulums ausfüllen, so hätten wir it die Struktur, wie sie im Inneren der Zellhaufen bereits zebildet ist. Wenn wir nun in letzteren Abschnitten zwischen Epithelzellen meist nur noch die Kerne der Bindegewebsen gut wahrnimmt, so kommt es andererseits doch auch vor, dickere Fasern und zuweilen, wie aus der Figur 7 verständwird, vereinzelte Muskelfasern sichtbar sind (bei a, a).

Die schmaleren, in Zügen und Netzen angeordneten epithen Gebilde zeigen durchschnittlich eine etwas bessere Begrente, als die grossen Haufen. Aber auch an ihnen kann man in te nachweisen, dass sie durch ein in bestimmten Richtungen gendes Vordringen der Epithelzellen in die Gewebsspalten ehen und dass sie dem entsprechend meist auch bindeten Destandtheile einen bie einen beiten der Epithelzellen in die Gewebsspalten ehen und dass sie dem entsprechend meist auch bindeten Destandtheile einen bie eine beiten der Epithelzellen in die Gewebsspalten der Epithelzellen in die Gewebsspalten ehen und dass sie dem entsprechend meist auch bindeten Destandtheile einen beiten der Epithelzellen in die Gewebsspalten der Epithelzellen der

bige Bestandtheile einschliessen.

Ein zweites Carcinom, auf der Stirn entstanden, bietet wieder re Befunde. Man sieht meist sehr scharf begrenzte, vieldurch Spalten von dem Bindegewebe abgesetzte Alveolen in nnter netzförmiger Anordnung. Betrachtet man sie aber bei er Vergrösserung, so findet man zwischen den Epithelzellen ta eiche dunkle, eckige, längliche, unregelmässig gestaltete e, die besonders zahlreich am Rande der Alveolen zu finden wie aus Figur 8 deutlich hervorgeht. Wir werden nach Vorhergehenden kein Bedenken tragen, die Kerne für bindebige anzusehen und finden diese Auffassung an solchen Sten bestätigt, an denen der Prozess fortschreitet. Die grossen Al blen senden in das angrenzende nicht carcinomatöse Gewebe ch schmalere Fortsätze aus, die offenbar noch im Wachsbegriffene Dinge darstellen. Ausserdem trifft man auch Zusammenhang mit grösseren Epithelhaufen verzweigte, per netzförmige Züge, die in das am Rande des Carcinoms De dliche mässig zellreiche, oder infiltrirte Bindegewebe auslen und auch ohne Zweifel werdende Krebsstränge sind. eben sich alle durch dunklere Färbung gut ab. Bei schwacher

Vergrösserung wird man sie lediglich aus Epithel zusamm gesetzt glauben, allein die genauere Betrachtung (Fig. 9) ergie dass sie in den äusseren, ihrem Ende nahe gelegenen Abschnitt oft noch gar keine Epithelzellen enthalten, sondern nur inter gefärbte Kerne von bindegewebigem Charakter, die theils als standtheile eines feinen Reticulums hervortreten, theils in Lücken desselben liegen. Da das umgebende und insbesond das in der Richtung der uns interessirenden Züge liegende Bir gewebe nicht entfernt so viele intensiv sich färbende Kerne hält, so müssen sie zahlreicher geworden sein und zwar weder dadurch, dass sie sich vermehrt haben, was aus ver zelten Mitosen hervorgeht, oder dadurch, dass Zellen aus Umgebung hierher gewandert sind, oder endlich auch dadu dass vorher nicht so stark sich färbende Kerne jetzt mehr Fastoff aufnehmen. Auf letzteren Punkt möchte ich noch einigen Worten eingehen. Untersucht man das angrenze Bindegewebe möglichst sorgfältig, so kann man in ihm Kes wahrnehmen, die so blass sind, dass sie sehr leicht übersen werden können, die aber im Uebrigen nach Form und Lager mit anderen stärker tingirten Bindegewebskernen übereinstimi (s. Fig. 9 bei a). Es ist wohl anzunehmen, dass solche blat Kerne durch lebhaftere Chromatinbildung stärker hervortren können und in diesem Umstande liegt, wie ich glaube und ja auch von anderen Seiten schon gesagt worden ist, eine klärung für die Befunde, welche Grawitz zu seiner Schlumrzellentheorie führten. Es giebt eben in jedem Bindegewebe this jene kaum sich färbenden, theils äusserst feine, schmale, at Farbstoffe aufnehmende Kerne, die aber wegen ihrer gerin Masse nur wenig in's Auge fallen. Beide können bei entzillichen und sonstigen Prozessen anschwellen, das zugehörige Priplasma vermehrt sich gleichfalls und so tauchen in der 11 sehr schnell Zellen auf, die früher nur undeutlich hervortra die aber nach ihrer Vergrösserung gewiss auch weiterer mehrung fähig sind. Werden sie nun so in kurzer Zeit besser sichtbar als vorher, so imponirt uns mit einem Male Bindegewebe durch seinen scheinbar ganz neu entstande Reichthum an Zellen. Aber diese waren ja doch schon vo vorhanden, wenn auch in einem, wenn ich so sagen soll, reen Zustande. Kann ich also in diesem Punkte Grawitz en so wenig beistimmen wie viele andere Beobachter, so ist doch so viel sicher, dass seine Befunde nicht nur auf Verhslungen mit neugebildeten und zugewanderten Elementen beziehen sind, sondern dass in der That in dem angedeuteten fange eine Art "Erwachen" stattfindet, aber freilich nur so, die bis dahin wenig entwickelte, oder in eine Art Ruhezustand vetzte Zellen wieder grösser und vermehrungsfähig werden. Ar darauf beruht freilich nicht allein die Zunahme der zelligen Enente, sondern es kommt die Emigration, vor Allem aber die Fiferation der Bindegewebszellen hinzu.

Kehren wir nun nach dieser Abschweifung zu unserem Obich zurück, und betrachten uns von Neuem jene schmalen Züge (1.9 bei b), so bemerken wir bei Annäherung an die grossen Apolen, dass zwischen den besprochenen Bindegewebskernen b grosse Kerne auftreten, die nach ihrer Uebereinstimmung denen der Epithelhaufen offenbar epithelialer Natur sind und d nun in der gleichen Richtung weiter an Zahl zunehmen. Zischen ihnen aber bleiben die bindegewebigen Kerne e alten und auch die Fasern des Reticulums kann man vielfal noch wahrnehmen. Ja auch dicke Faserzüge findet man gentlich in den grossen Alveolen eingeschlossen (Fig. 9 bei el So entsteht allmählich das auch in Figur 8 wiedergegebene B. Durch dichte Aneinanderlagerung der Epithelzellen innerder gegebenen Bahnen grenzen sich dann die Haufen so gi nach aussen ab, dass sie sich in Folge der Härtung sogar dem Gerüst zurückziehen können, so dass die bekannten 8 ten zwischen Epithel und Bindegewebe entstehen. Aber bei den umfangreichsten Alveolen sieht man zuweilen noch die Fasern aus dem Bindegewebe in sie übertreten und sich chen den Epithelien verlieren. Diese grossen Zellhaufen kemen aber nicht allein durch Wachsthum anfänglich kleinerer zu Stande, sondern auch dadurch, dass sich mehrere kleinere Zh an einander legen und verschmelzen. Man kann diese 6 ese an dem Aufbau der fertigen Alveolen oft noch gut erkeen. Daraus erklärt es sich auch, dass die Bindegewebske e selbst in den grössten Epithelgruppen noch reichlich wahrne nbar sind, während man bei Entstehung derselben durch

Wachsthum kleiner Alveolen eine relative Abnahme beobacht müsste.

Bemerkenswerth ist es aber unter allen Umständen, der Krebswucherung eine Veränderung an den Bindegewebskern und zum Theil auch eine Vermehrung derselben vorausgeht. I werde auf diese der Entwickelung des Carcinoms vorauseilend Prozesse sogleich noch mit einigen Worten eingehen.

Die beiden zuletzt betrachteten Fälle, denen sich mand andere anreihen liessen, stimmen nun darin überein, dass der Epithelien nicht in geschlossenen Zügen vordringe sondern einzeln in die Bindegewebsspalten hinei wachsen und so das reticulär angeordnete Gewe durchsetzen. Bei diesem Prozess, der in bestimmten Richtungen vor sich geht, bleiben die Bestandtheile der Stützsubstatungen vor sich geht, bleiben die Bestandtheile der Stützsubstatungen den Epithelien erhalten. So bestehen dann al die alveolären Gebilde nicht nur aus Epithel, sonde auch aus Abkömmlingen des Bindegewebes.

Wie lange wird nun dieses Verhalten andauern? Gew nur so lange, bis das Epithel über die Grenze des reticulär a geordneten Bindegewebes hinaus in grössere Lymphbahnen alangt, in denen es ungehindert in geschlossenen Zügen vordregen kann.

In vielen, vielleicht in den meisten anderen Fällen, si aber die Alveolen schon frühzeitig nur aus Epithel zusamme de gesetzt, in dem schon die ersten isolirt in das Bindegewebe vollagerten Zellen sich zu soliden Haufen vermehren, die dann geschlossen weiter vordringen.

Kommen nun ähnliche Vorgänge wie die ausführlich te schriebenen auch an anderen Arten von Carcinomen von Ich will diese Frage hier nur eben aufwerfen, ohne mich auch ihre Beantwortung einzulassen, da mir beginnende Drüsen- und Cylinderzellenkrebse nicht zu Gebote standen. Dieselben sit ja zweifellos noch viel schwerer zu bekommen, als die Anfang stadien der Hautkrebse. So viel ich aber sehe, lässt sich vornherein nichts dagegen anführen, dass nicht auch bei dies Formen die bindegewebige Wucherung im Anfang einen eb solchen Umfang annehmen und zu ähnlichen Absprengung von Epithelzellen Veranlassung geben sollte, wie bei den Car

n en der äusseren Haut. Die bisherigen Erfahrungen, insbeere die Untersuchungen von Hauser ergeben freilich nach er Richtung keinen Anhaltspunkt. Es ist aber auch sehr wil denkbar, dass die bindegewebigen Wucherungsprozesse in alerer Weise ihren Einfluss geltend machen. Denn da es vor Am darauf ankommt, dass die Epithelien nicht mehr in n malem Zusammenhang mit den oberen Drüsentheilen sil, dass sie also ihre Proliferation nicht mehr wie gewöhnlich in ie Richtung gegen die Oberfläche geltend machen können, so väre durch eine Abschnürung der untersten Enden der entwer durch Wachsthum nach unten oder durch die Bindegewebszu hme nach oben verlängerten Drüsen dasselbe erreicht, wie den Hautkrebsen durch ein Eindringen des Bindegewebes zwichen die Epithelien. Eine derartige Abschnürung läge ja ab bei einer stärkeren Massenzunahme des Bindegewebes und be dem oft deutlich gewundenen Zustande der unteren Drüsenen n durchaus im Bereich der Möglichkeit. Die Veränderung de Bindegewebes durch die oben beschriebenen Wucherungspresse wäre aber der Grund, weshalb die so abgeschnürten The nicht, wie das sonst der Fall sein würde, einer cystösen Ur andlung anheim fielen, sondern, der normalen Drüsenbildung ve eichbar aber unaufhaltsam in die Tiefe vordrängen. Die be indigen Regenerationsprozesse im Fundus der Darmdrüsen las n das Epithel befähigt erscheinen, solche Proliferation einzu hen. Die Gesichtspunkte für das weitere Wachsthum des Calnoms wären ja dann weitherhin dieselben wie bei den Ha carcinomen.

Was aber den Einschluss bindegewebiger Bestandtheile in die epithelialen Alveolen angeht, so sei noch hervorgehoben, da man zwar nicht bei Cylinderzellenkrebsen, wohl aber bei Mamacarcinomen und vielleicht auch bei anderen Drüsenkrebsen Gerenheit hat, ähnliche Beobachtungen zu machen. In den Ratheilen solcher Tumoren sah ich sehr deutlich, dass die Kralveolen durchaus nicht continuirlich in das Bindebezw. Fet ewebe vordrangen, sondern dass sich die Epithelien ebenfall einzeln und reihenweise in die Spalten des kernreicheren bes vorschoben und in entsprechender Weise, wie oben bes rieben wurde, die Zellen desselben zwischen sich ein-

schlossen, so dass diese auch in den fertigen Alveolen deutlich erkennbar sind.

Zum Schluss sei dann noch auf einen Punkt aufmer gemacht, der die Verbreitungsweise des Carcinoms trifft. Es ist bekannt, dass das Bindegewebe auch übeilt Grenze der ersten zelligen Infiltration und Neubildung him Veränderungen zeigt, die in einer Zunahme der Zellen bis zelligen Infiltration sich äussern können. Achten wir nun auf letztere genauer, so finden wir, dass sie keineswegs auftritt, sondern bald mehr bald weniger fleckweise angeo ist. Es zeigt sich ferner, dass diese gruppenweise Zellanhäug um Gefässe erfolgt, die man im Centrum derselben wahrnige Klarer ist diese Beziehung zu Gefässen dort, wo die ausgeb teren Zellvermehrungen fehlen, nehmlich in dem unter den sig entarteten Abschnitten gelegenen Gewebe, welches ja oft z. B. in der Lippe auch quergestreifte Musculatur enthält. finden wir dann in der Norm fehlende Bildungen, die uns Rundzellenanhäufungen um kleinere arterielle Gefässe entgelt in treten. So bilden sich theils unregelmässige Zellcomplexe, the schärfer rundlich begrenzte, die wie kleine lymphatische Fo aussehen und die ich mit solchen auch in Analogie setze. finden um die Gefässe ein feines Reticulum mit eingelagen Lymphocyten und grösseren protoplasmatischen Elementen. Form dieser Zellcomplexe kann auch langgestreckt sein, wie Min dann deutlich sieht, wenn Gefässe der Länge nach durchschn wurden. Diese kleinen follikelähnlichen Zellansammlungen den sich bald mehr bald weniger zahlreich in grösserer und ringerer Tiefe zerstreut. Sie sind nicht völlig neue Bildur I sondern sie entstehen aus schon normal vorhandenen, bistig noch nicht beachteten geringen Mengen reticulären webes, welches man in der Umgebung von Gefässen, besort der Haut von Strecke zu Strecke antrifft und welches unt verschiedenen, insbesondere entzündlichen Zuständ bei denen ich zuerst darauf aufmerksam wurde, eine Zunalt erfährt. Ihre Bedeutung scheint mir darin zu liegen, dass teller wie lymphatische Apparate ein Filter für den Lymphstrom stellen, welcher körperliche Bestandtheile, also auch Krebsze zurückhält. Aus ihrer Gegenwart erklärt es sich somit, wes

Carcinom so vielfach von der Bildung kleiner Knötchen in Richtung des Lymphstromes begleitet ist, wie das Heiden
1) für das Mammacarcinom gezeigt hat. Wir dürfen aber Bildungen weiterhin auch ebenso wie die Lymphdrüsen als mnisse für die Generalisirung des Krebses betrachten.

Weshalb entwickeln sich uun aber diese lymphatischen hen? Wir werden gewiss mit Recht daran denken, dass ie die Schwellung anderen lymphatischen Gewebes unter Einfluss mit dem Lymphstrom zugeführter schädlicher, ndungserregender Substanzen entstehen. Dabei können wir orstellen, dass die Ursache, welche die beschriebenen einden Entzündungen hervorruft, auch die tiefer gelegenen sse bedingt. Vom parasitären Standpunkt aus würde dieser as amenhang besonders leicht verständlich werden. Man kann auch der Meinung sein, dass die Veranlassung in der gen Tiefenwucherung des Epithels gegeben sei, da wir ben in einem Falle eine der Epithelvermehrung voraus-Zunahme der Bindegewebskerne fanden. Aber nicht das ngen des Epithels an sich wäre wahrscheinlich das verla ende Moment, sondern der Umstand, dass aus den epithe-Alveolen eine Resorption von Substanzen stattfindet, die einen Untergang von Epithelien entstehen. Denn in veolen machen ja die Zellen entsprechende Metamorphosen wie sie ihnen im normalen Gewebe zukommen. Die veren zerfallenden Zellen werden aber nun nicht mehr wie as hach aussen abgestossen, sondern können nur durch Ren fortgeschafft werden, sofern sie nicht etwa an Ort und liegen bleiben. Ihre Anhäufung innerhalb der Alveolen telt aber niemals den Grad, den man nach Maassgabe der chen Mitosen erwarten sollte. Nun sagt man freilich, die eilungen seien ja lediglich der Ausdruck der Wachsthumsre ge des Carcinoms. Allein diese Auffassung scheint mir ulässig. Denn soweit ich sehe, finden sich in einem viel wiel mehr Mitosen als zu seiner Weiterverbreierforderlich ist. Wenn die Kerntheilungen alle zur dig nicht wieder verschwindender neuer Zellen verbraucht

VIII. Congress der deutschen Gesellschaft für Chirurgie.

würden, so müsste der Tumor, wie ein Vergleich mit gewilichen Regenerationsvorgängen lehrt, viel rascher wachsen, is er es durchschnittlich thut. Ich meine also, dass ein grant Theil der durch die Mitosen neugebildeten dem Untergang iheimfällt und resorbirt wird. Die Kachexie ist vielleich in erster Linie auf die Aufnahme der so gebildeten Zerfallsprod zu zurückzuführen.

Die Bildung der follikelähnlichen Knötchen giebt mir er schliesslich noch zu einer weiteren Schlussfolgerung Veranlasstz. Wenn die zellige Infiltration vielfach fleckweise auftritt d wenn die entstehenden Zellheerde so oft deutlich die Strum lymphatischer Knötchen besitzen, so ist der Schluss erlat, dass die zellige Infiltration häufig nichts weiter estellt, als die Zunahme eines normal in geringem Umfange vorhandenen lymphatischen Gewebes.

Wir wollen schliesslich die gewonnenen Resultate in ein n Sätzen zusammenfassen:

Die Entwickelung eines Carcinoms der äusseren Haut eingeleitet durch lebhafte Proliferationsprozesse im Bir gewebe, welche zur Bildung einer subepithelialen mehr er weniger dicken Schicht "zelliger Infiltration" führen. Glenzeitig erfolgt eine Verdickung des darüber gelegenen lithels, welches aber zunächst noch keine Wachsthulerscheinungen zeigt, die zu einem Ueberschreiten seilt unteren Grenze führten. Die Verlängerung der Epithelza n beruht auf der in Folge der bindegewebigen Wucherungsproz eintretenden Erhöhung der Papillen. Die Metastasirung Epithels in das Bindegewebe kommt nicht durch sein Vordrig a in die Tiefe zu Stande, sondern dadurch, dass die Birlgewebszellen in die Epithelzapfen hineinwandern hineinwuchern und die Zellen derselben aus einan t drängen und isoliren. Von den so zwischen die standtheile des neugebildeten Bindegewebes gelang 1 Epithelzellen geht die eigentliche Krebsentwickel aus, indem sie Alveolen bilden und strangförmig tiefer in s Bindegewebe hineinwachsen. Dabei ordnen sie sich entwat völlig geschlossen an oder so, dass sie einzeln neben hinter einander in die Spalten der Bindesubstanz von

ongen und die Bestandtheile derselben, Fasern und zen, zwischen sich einschliessen. Vermehren sie sich en in solchen Abschnitten weiter, so können sie abgegrenzte zeolen bilden, in denen aber zwischen den Epithelzellen ih die eingeschlossenen Theile des Bindegewebes vernehmbar bleiben.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel X-XI.

- F 1. Beginnendes Carcinom der Lippe. Nach abwärts ziemlich scharf abgesetzte Bindegewebsneubildung ("zellige Infiltration") mit Verlängerung der Papillen.
- P. 2. Beginnendes Carcinom der Lippe. Zellreiche Bindegewebsneubildung und Verlängerung der Papillen. Zahlreiche neugebildete Gefässe. Undeutliche Begrenzung der Epithelzapfen gegen das Bindegewebe.
- F 3. Bindegewebe aus Fig. 2 bei starker Vergrösserung.
- F 4. Auseinanderdrängung und Isolirung spindeliger Epithelien durch Bindegewebszellen.
- F 5. Auseinanderdrängung und Isolirung der Zellen eines Epithelzapfens durch eingewanderte Bindegewebszellen.
- Fig. Isolirung von Epithelien durch Bindegewebszellen. Zahlreiche homogene Körper im Bindegewebe.
- Fi 7. Rand eines im Bindegewebe liegenden Epithelhaufens. Vordringen der einzelnen und reihenweise geordneten Epithelien in die Bindegewebsspalten.
 - 13. Stück eines Epithelstranges eines weiter vorgeschrittenen Stirncarcinoms. Zwischen den Epithelzellen vielgestaltige Bindegewebskerne.
- Fig. Jüngere Stadien der Krebsentwickelung aus demselben Präparat. Vordringen von Epithelzellen in die Lücken eines kernreichen Bindegewebes. Einschluss von Bindegewebszellen zwischen das Epithel.

(Separatabdruck aus Virchow's Archiv für pathologische Anatomie ad Physiologie und für klinische Medicin. 135. Band. 1894.)

Druck und Verlag von Georg Reimer in Berlin.











