Ueber die Pigmentbildung in melanotischen Sarcomen und einfachen Melanomen der Haut / von Carl Gussenbauer.

Contributors

Gussenbauer, Carl, 1842-1903.

Publication/Creation

Berlin: Georg Reimer, between 1870 and 1879?]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/h8wb8zss

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 6 /



3.24

er die Pigmentbildung in melanotischen Sarcomen und einfachen Melanomen der Haut.

Von Dr. Carl Gussenbauer,
Privatdocenten der Chirurgie und Assistenzarzt an der chirurg. Klinik des
Herrn Prof. Billroth in Wien.

(Hierzu Taf. VIII.)

enioz ni no

No. No. Special P

adlazeh Dadollar

mende als veranskerle

dechanion Bill IL S. 272.

Schon zu einer Zeit, als die Kenntnisse über die pathologischen Gewebsveränderungen, den Bau und die Entwickelung der Geschwülste noch sehr mangelhafte waren, hat man angenommen, dass der Farbstoff bei den Melanosen im Allgemeinen und speciell in den pigmentirten Geschwülsten seinen Ursprung aus dem Blutfarbstoffe nehme.

Die metabolische Entstehung 1) der Pigmente wurde zwan ebenfalls angenommen, doch liessen sich dafür weder aus der Beobachtung über das Vorkommen der Pigmente in den verschiedenen Organen, noch aus der Untersuchung derselben plausible Gründe beibringen. Vielmehr schienen die ersten chemischen Analysen 2 der Pigmente den Schluss zu rechtfertigen, dass dieselben nur verwänderter Blutfarbstoff seien.

Virchow³) hat aber schon in seiner ersten Arbeit über die Pigmente gezeigt, dass die Resultate der chemischen Analyse vert schiedener Farbstoffe nicht ohne Vorbehalt für eine solche Annahme verwerthet werden können.

Die chemischen und morphologischen Untersuchungen der vers schiedenen physiologischen und pathologischen Pigmente haben seitz dem zwar die enge Verwandtschaft derselben untereinander und mit dem Hämatin nachgewiesen und so die Ueberzeugung begründett dass die verschiedenen Pigmente als veränderter Blutfarbstoff auf

¹⁾ Vogel, Allg. pathol. Anatomie S. 160.

²⁾ Breschet, Journal de la physiologie 1821. T. I. p. 371 citirt nach Virchows Die krankhaften Geschwülste. Bd. II. S. 272.

³⁾ Dieses Archiv Bd. I. S. 378: Die pathol. Pigmente.

afassen seien. Positive Kenntnisse aber für diese Ueberzeugung, id insbesondere vom morphologischen Standpunkte aus zur Zeit och nicht gewonnen worden.

Wenn auch die Form und das Aussehen pathologischer Pigente kaum eine andere Annahme zulassen, als dass sie veränertes Hämatin seien, so fehlt doch gerade über die Art und Weise eser Veränderung jede nähere Kenntniss. Ich spreche hier selbst-Irständlich nicht von der Pigmentbildung aus Extravasaten, welche urch eine Reihe von Arbeiten binreichend erforscht ist. - Bei n Melanosen überhaupt und speciell bei den Melanosarcomen Indelt es sich aber, wie dies schon Virchow 1) hervorgehoben t, nicht um Pigmentbildung aus Extravasaten. Extravasate, natentlich solche aus Capillaren, finden sich gelegentlich wohl in den leisten Geschwülsten vor, und können auch in den melanotischen prkommen, doch sind sie nur mehr accidentelle Erscheinungen, elche auf den Charakter der Geschwulst keinen Einfluss ausüben, nd auch nicht die Pigmentirung der melanotischen Sarcome versachen. Schon eine oberflächliche Untersuchung der Melanosarme reicht hin, um dies darzuthun.

Das Vorkommen der Pigmentsarcome an Körperstellen, wo neh schon der physiologische Mutterboden mehr oder minder pigtentreich ist, ihre Entstehung aus einfachen Melanomen der Haut, bwie die Beobachtung, dass dieselben vorzugsweise bei Individuen it anderweitigen eventuell ererbten Pigmentanomalien sich entlickeln, scheinen zwar insgesammt dafür zu sprechen, dass die igmentbildung in den Sarcomen in gleicher Weise wie in dem enysiologischen Muttergewebe, und bei den einfachen Melanomen or sich gehe.

Da aber Kenntnisse über die Bildung des normalen Pigmentes In Rete Malpighii, im Epithel und Bindegewebe der Iris und Chobides und in den Nebennieren zur Zeit noch fehlen, so kann auch eine Anschauung per analogiam über die fragliche Pigmentbildung ewonnen werden.

Ebensowenig ist die Pigmentbildung mit Sicherheit bei den infachen Melanomen bekannt. Dass auch in diesen, ebensowenig ie in den Melanosarcomen das Pigment aus Extravasaten hervor-

¹⁾ Virchow, Die krankhaften Geschwülste. Bd. II. S. 273.

gehe, wird übereinstimmend von allen Histologen, welche über diesen Gegenstand nach eigenen Untersuchungen urtheilen, behauptet.

Nach Rindfleisch 1) geht die Pigmentbildung bei den pathologischen Chromatosen im Allgemeinen so vor sich, dass aus grösseren oder kleineren Quantitäten ruhenden Blutes der Blutfarbstoff in gelöster Form an die benachbarten Gewebe abgegeben wird. — Entweder nur wenige Blutkörperchen, welche die Gefässwandung nicht vollkommen durchdrungen haben, oder kleine Streifen und Tröpfchen Blut oder grössere Blutklumpen, welche neben dem Gefäss im Parenchym liegen, werden als die Bezugsquellen bezeichnet Dies wären also Extravasate. Vorher jedoch sagt Rindfleisch vorden Hyperämien ganz allgemein, dass nur solche Pigmentbildung zurücklassen, wobei Blut extravasirt, oder in den Gefässen zu dauerndem Stillstand gekommen ist.

Für die Pigmentbildung in den Pigmentsarcomen (l. c. S. 112) stellt Rindfleisch die Ansicht auf, dass es sich hier um die Aufnahme von gelöstem Blutfarbstoffe aus dem Blute handele, theils weil der Nachweis der hämorrhagischen Entstehung nicht gelingt theils weil die ersten Spuren der Pigmentinfiltration an den Epithelier der Gefässe sichtbar werden. Diese mit der für ein Lehrbuckzweckmässigen Kürze aufgestellte Ansicht von Rindfleisch enthält noch immer keine nähere Bestimmung des Vorganges bei der Pigmentbildung.

Wenn die Anschauung auch richtig wäre, dass der Farbstotin gelöster Form aus dem Blute von den Geweben aufgenommen werde, so können ohne nähere Kenntniss des thatsächlichen Vorganges doch noch mehrere Annahmen gemacht werden, welche von vornherein gleichen Anspruch von Wahrscheinlichkeit machen könnten.

Zunächst könnte man annehmen: Der Blutfarbstoff werde aller dings in gelöster Form aus dem Blute an die Gewebe abgegeben aber der Blutfarbstoff sei eben bereits im kreisenden Blute von der Blutkörperchen an das Blutplasma übergegangen, circulire mit dem selben im Kreislaufe herum, und gelange aus den kleinsten Blut gefässen in bereits erkrankten Organen per diffusionem in die Gewebe, um dort die weiteren Veränderungen bis zum körnigen Pigmente zu erleiden.

¹⁾ Lehrbuch der pathol. Gewebelehre. 3. Auflage. S. 45 u. 112.

So lange nicht der Nachweis geliefert ist, dass das Hämatin auf andere Weise die Gefässbahnen verlasse, kann diese Annahme teht ganz abgewiesen werden.

Nach den Kenntnissen, welche man über die Diapedesis rother ind farbloser Blutkörperchen gewonnen hat, könnte man auch annehmen, es werde das Pigment der Geschwülste dadurch gebildet, ass eine Diapedesis rother Blutkörperchen stattfände. Die aus den elefässen ausgetretenen Blutkörperchen könnten dann von den Geschwulstzellen aufgenommen werden und in denselben die bekannten ieränderungen erleiden, ein Vorgang, der in der That zur Bildung in körnigem Pigment führte, wie dies besonders durch die Arbeit in J. Arnold 1) bekannt geworden.

Es wäre aber auch die Annahme möglich, dass das Hämatin den Blutgefässen von den rothen Blutkörperchen an das Blutmasma abgegeben, von den farblosen Blutkörperchen aufgenommen ad durch Diapedesis dieser in die Parenchymgewebe gelange. Eine ablehe Annahme würde in bequemster Weise auch die Thatsache Eklären, dass die secundären, sogenannten metastatischen Pigmentwircome, welche in ihren Zellenformationen den Charakter der prinären Tumoren bewahren, auch immer wieder pigmentirt erscheinen, ag ihr Sitz noch so verschieden sein. — Mit einer solchen Anmahme wäre eben die Pigmentirung zugleich mit der Metastasirung Eklärt.

Es wäre ferner die Vorstellung wohl zulässig, dass in einer deschwulst an einzelnen Orten das Blut in den Gefässen dauernd ir Ruhe komme und aus denselben Hämatin durch Diffusion an eine ganze Geschwulst abgegeben werde.

Endlich könnte man annehmen, es trete jedesmal an Ort und stelle, wo Pigment in den Sarcomen nachgewiesen werden kann, uprausgehend Stase in den Blutgefässen ein und dann erst werde as Hämatin von den rothen Blutkörperchen an das Plasma abegeben und gelange durch Transfusion und Diffusion mit dem mlasma in die Gewebe, in welchen die weiteren Veränderungen zu förnigem Pigment vor sich gehen.

Eine genaue mikroskopische Detailuntersuchung von Pigment-

¹⁾ Dieses Archiv Bd. LVIII.: Ueber Diapedesis, I. Mittheilung S. 203, II. Mittheilung S. 231.

sarcomen musste, zumal, wenn eine der beiden letzteren Annahmen sich als richtig erweisen sollte, mit Bestimmtheit darüber Aufschluss geben.

Zu diesem Zwecke hatte ich schon im Winter 1871/72 ein äusseres Bulbus-Melano-Sarcom im Detail untersucht, welches ich der Güte meines Freundes Dr. Hans Adler, damals I. Secundararzt an der Augenklinik des Herrn Professor v. Jaeger ebenso wie die weiterhin folgende Mittheilung des Falles verdanke. Die Resultate, welche ich damals erzielte, haben mir in befriedigender Weise Aufschluss über die Pigmentbildung gegeben.

Als ich die Untersuchungen dieser Geschwulst schon beendigt hatte und im Frühjahr 1873 meine Untersuchungsresultate zusammenstellen wollte, kam mir die erwünschte Gelegenheit, die Pigmentbildung nicht nur an mehreren Melanosarcomen verschiedener Organe, sondern auch in einer anderen eigenthümlichen Melanose studiren zu können. Ein Fall von einem höchst wahrscheinlich im Bulbus entstandenen Melanosarcome wurde im April 1873 im letzten Stadium auf die Klinik des Herrn Professor Billroth aufgenommen. - Der Fall kam schon nach wenigen Tagen zur Section und war für meine Untersuchungen gerade deshalb besonders werthvoll, weil ausser secundären Tumoren in den Lymphdrüsen auch metastatische Melanosarcome in der Leber, Milz, Niere, im Netz, Peritonaeum und im Schädeldache vorhanden waren. Ich war dadurch in die Lage versetzt, den Vorgang der Pigmentbildung auch in diesen Organen verfolgen zu können. Und noch in einem anderen höchst eigenthümlichen an der Klinik des Herrn Professor Billroth zuerst und in der Folge an der Klinik des Herrn Professor Hebra beobachteten Falle hatte ich Gelegenheit die Pigmentbildung zu studiren. Es handelte sich, wie aus der weiterhin folgenden Krankengeschichte ersichtlich ist, um eine ausgedehnte Hauterkrankung, deren hauptsächlichste Erscheinungen eine multiples Geschwulstbildung im Gesichte und eine Pigmentanomalie seltener Art war. Wegen der seltenen Hauterkrankung wurde der Fall an die Klinik des Herrn Professor Hebra abgegeben, an welcher der Assistent der Klinik Herr Dr. Geber den Fall weiter beobachtete. Ich hatte nun Gelegenheit, die an unserer Klinik exstirpirten Hautsarcome des Gesichtes und abnorm pigmentirte Gesichtshaut zu untersuchen, ausserdem aber mit Herrn Dr. Geber über sein Aneenselben Vorgang der Pigmentbildung wieder constatiren, wie ich in an den exstirpirten theilweise pigmentirten Hautsarcomen destelben Falles in Uebereinstimmung mit den anderweitigen Erfahrigungen gefunden hatte. Die Ausdehnung der Untersuchungen über wehrere theils gleiche theils aber verschiedenartige Objecte erhöht absofern das Interesse an den Untersuchungsresultaten, als an allen ihrwähnten Objecten derselbe Vorgang der Pigmentbildung gefunden brurde. Im primär äusseren und im primär inneren Melanosarcom des Auges erfolgte die Pigmentbildung ganz in derselben Weise wie ich den secundären Sarcomen der Lymphdrüsen, der Leber, des essetzes und des Peritonaeum, lauter Organe, welche de norma kein erigment enthalten. In den Sarcomen der Haut und in der Haut teelbst war die anomale Pigmentirung ganz ebenso zu Stande genommen.

Es dürfte wohl angezeigt sein die Untersuchungsresultate wegen werer Uebereinstimmung an den verschiedenen Objecten in ihrer bellgemeinheit schon hier in Kürze zu besprechen, um weiterhin wurch die Angabe des Besonderen im Pigmentbildungsprozesse in en verschiedenen Organen das Allgemeine zu begründen und auf biese Weise Wiederholungen vermeiden zu können.

Ueberall, wo Pigment sich bildet (Pigmentbildung aus Extrasasaten ist hier ausgeschlossen), beginnt der Pigmentbildungsprozess
nit einer Anschoppung von Blut, zunächst in den kleinsten Gefässen,
inisweilen aber selbst in etwas grösseren Arterien und Venen. Die
sanschoppung von Blut führt einerseits zu einer mehr oder weniger
dochgradigen Ectasirung der Blutgefässe, zumal der Capillaren, anererseits zur Stase. Man kann die Blutanschoppung, Ectasirung
Ind Stase in den Blutgefässen insofern als die Erscheinungen des
sirsten Stadiums der Pigmentbildung auffassen, als dieselben nacheveisbar stets vor der eigentlichen Pigmentbildung auftreten, und
wischen diesen und den nachfolgenden immerbin ein Zeitintervall
existirt, wenn auch nicht in dem Sinne, dass der Pigmentbildungsprozess als ein discontinuirlicher aufgefasst werden müsste.

Ist einmal Stase in den Blutgefässen eingetreten, so erfolgt nun dort, wo es später zur Bildung von körnigem Pigment kommt, eine Abgabe des Blutfarbstoffes der rothen Blutkörperchen an das Blutplasma. In dem Blutplasma gelöst verlässt das Hämatin durch Transfusion die Gefässe, gelangt mit dem Blutplasma durch Diffusion in die Parenchymgewebe, und wird in denselben vorzugsweise von Zellen und zwar noch immer in gelöstem Zustande aufgenommen. Die Imbibition mit dem gelösten Blutfarbstoffe betrifft nicht nur etwa blos wachsende Zellen, sondern wie sich späterhimergeben wird, alle imbibitionsfähigen Gewebsbestandtheile, wenngleich gerade die wachsenden Zellen wegen ihrer Beschaffenheit denselben leichter aufzunehmen vermögen. Sie beschränkt sich auch nicht blos auf die Gefässwände und deren nächste Umgebung, wenn auch diese in hervorragender Weise mit Hämatin imbibirtwerden, sondern kann mitunter ein beträchtliches Territorium um die ectasirten Blutgefässe einnehmen.

Die Entfärbung der rothen Blutkörperchen, die Transund Diffusion des in dem Blutplasma gelösten Hämatins und dies
Imbibition der Parenchymgewebe mit demselben lassen sicht
als unmittelbar auf einander folgende Erscheinungen eines zweiten
Stadiums der Pigmentbildung auffassen. Man hat häufig Gelegenheit
die Erscheinungen des ersten Stadiums getrennt von denen des
zweiten zu beobachten und ist deshalb wohl auch ihre Sonderung
von einander gerechtfertigt. Weniger leicht unterscheidbar ist das
zweite Stadium der Pigmentbildung von dem dritten und letzten, dem
der Condensirung des Farbstoffes und eigentlichen körnigen
Pigmentbildung von verschiedenem Farbentone. — Ausser dieser
Art der Pigmentbildung, welche jedenfalls die weitaus häufigste ist,
kann das körnige Pigment auch noch anders entstehen.

Im Verlaufe der Mittheilung der Detailuntersuchungen wird sich wiederholt Gelegenheit darbieten auf die Abweichungen von der angegebenen Art der Pigmentbildung einzugehen. Zu der soeben in Kürze angegebenen Anschauung über die Pigmentbildung gelangte ich, wie erwähnt, durch eine genaue Detailuntersuchung der genannten Objecte, indem ich hauptsächlich folgende drei Fragen zu beantworten suchte:

- I. Durch welche morphologischen Verhältnisse lässt sich erweisen, dass das Pigment in den Melanosen überhaupt, in specie bei den einfachen Melanomen der Haut und den Melanosarcomen aus dem Blutfarbstoffe stamme?
- II. Welches ist der Vorgang, der möglicherweise dabei stattfindet?

III. Welche morphologischen Veränderungen geht der Blutfarbstoff ein, wenn er die rothen Blutkörperchen verlassen hat, bis er das fertige wenig oder gar nicht mehr weiter veränderbare körnige Pigment der Melanome und Melanosarcome bildet?

Die Objecte, an denen ich diese Fragen zu beantworten versuchte, sind folgenden Fällen entnommen:

I. Melanosarcoma bulbi dextri externum.

Der 40 Jahre alte D. K. wurde am 6. December 1870 auf die Klinik des Herrn Professor v. Jaeger im allgemeinen Krankenhause wegen dieser Geschwulst aufgenommen, über deren Entstehung der Kranke folgende Angaben macht. In der Schlacht bei Montebello (1859) sei ihm ein Pulverkorn in das rechte Auge gesongen. Bald darauf bemerkte er im inneren rechten Augenwinkel eine etwa hirsekorngrosse Geschwulst, die er sich bald wegen ihres Wachsthumes von einem Arzte seines Regimentes entfernen liess. Bald nach der Vernarbung der Operationswunde sei an derselben Stelle wieder eine Geschwulst gewachsen, welche nun eine grössere Fläche einnahm und abermals exstirpirt wurde. Die Geschwulst recidivirte abermals und wurde bis zur Zeit seiner Aufnahme noch dreimal, also im Ganzen fünfmal in dem Zeitraume von 10 Jahren stets ohne dauernden Erfolg exstirpirt.

Die Geschwulst, welche von Herrn Professor v. Jaeger mit Conservirung des Bulbus exstirpirt wurde, war sehr geeignet, um den Pigmentbildungsprozess zu istudiren, weil sie, wie schon aus der oben angegebenen Beschreibung ersichtlich st, die Lider durchwachsen hatte, und demnach an ihren Grenzen sowohl in der Bindehaut als in den Lidern selbst, also Geweben von verschiedener Zusammenmetzung, die Art des Wachsthums und damit die Pigmentbildung ersichtlich sein denusste.

Der Umstand, dass das Sarcom an seinen Grenzen, also den jüngsten Theilen, vie es wenigstens nach der makroskopischen Betrachtung schien, theilweise piglinentlos war, und auch in seinen übrigen Antheilen stellenweise eine ungleichmäsige Vertheilung des Farbstoffes, wie dies ja die Regel bei den Melanosarcomen ist,
uvahrzunehmen war, liess ebenfalls einen Anfschluss über den Vorgang der Pigmentpuildung erwarten,

II. Melanosarcoma oculi sinistri, glandularum lymphaticarum, peritonaei, omenti, hepatis, lienis, renis et cranii.

Die 68 Jahre alte Sch. M. war vor 12 Jahren am linken Auge, nachdem sie schon vorher längere Zeit an remittirenden Schmerzen in demselben Auge gelitten hatte, vollständig erblindet, und bemerkte bald darauf, dass das linke Auge mehr hervorragte als das rechte. Im Februar 1872 sah sie eine Geschwulst aus dem Bulbus hervorwachsen, welche seitdem so schnell wucherte, dass sie bald aus der Lidspalte hervorquoll und mit beiden Lidern verwuchs. Die Geschwulst verursachte der Kranken zeitweilen sehr heftige Schmerzen, blutete an ihrer Oberstäche sehr leicht und im December 1872 einmal so stark, dass der herbeigerufene Arzt sich veranlasst sah, die Blutung mittelst Ligatur durch Umstechung zu stillen.

Zur Zeit ihrer Aufnahme an die Klinik des Herrn Professor Billroth am 28. April 1873 war die Kranke ein durch Altersmarasmus und vielfache Blutverluste herabgekommenes hydrämisches Individuum. Ihre Haut war etwas cyanotisch gefärbt, an den oberen und unteren Extremitäten nebst dem Unterhautzellgewebe ödematös.

Aus der linken Orbita wuchert ein über mannesfaustgrosser Tumor. Die Haut des oberen Augenlides ist noch erhalten und bedeckt auf das Dreifache durch Ausdehnung vergrössert den oberen Antheil der Geschwulst. Das untere Augenlid ist gleich dem Bulbus in die Geschwulst aufgegangen. Die Oberstäche der Geschwulst ist theilweise exulcerirt, höckerig und sehr dunkel gefärbt. In einem exulcerirten etwa durch $\frac{2}{3}$ Theil der unteren Geschwulsthälfte gehenden Stichkanal besindet sich ein Seidensaden von der oben erwähnten Umstechungsligatur.

Die Geschwulst blutet an den exulcerirten Stellen schon bei der leisesten Berührung, häufig ohne äussere Veranlassung. Das in kleinen Tropfen aussickernder Blut ist blassroth, hat wenig Neigung zu gerinnen und entspricht einer hochgradigen Hydrämie. Im Harn der Kranken war überhaupt kein abnormer Farbstoff zumal kein körniges Pigment nachzuweisen.

Am 6. Mai starb die Kranke allmählich mehr collabirend, ohne dass irgend ein Eingriff vorgenommen worden oder andere Erscheinungen eingetreten wären.

Aus dem von Herrn Dr. Hans Kundrat aufgenommenen Sectionsbefundes hebe ich nur hervor, dass das dunkelbraun und schwarz gefärbte Sarcom die ganzes Orbita erfüllte und vom Bulbus in der Geschwulst keine Spur mehr aufzufindens war. Im rechten Scheitelbeine fand sich eine kreisrunde Stelle von 2 Cm. Durchmesser, welche von einem dunkelbraun pigmentirten an der inneren und äusserens Oberfläche des Schädels etwas vorspringenden Knoten durchsetzt war. Ein linsengrosses ähnliches Knötchen war im Stirnbein.

Das Peritonäum, namentlich das der Därme und das grosse Netz ist von zahlreichen hirse- bis hanfkorngrossen braunschwarzen Knötchen durchsetzt.

Die Leber war klein, im rechten Lappen von hirse- und hanfkorngrossen bis haselnuss- und hühnereigrossen schwarzbraunen weichen Knoten durchsetzt. Das Leberparenchym war fahl, morsch. In der Gallenblase fanden sich nebst brauner Galle einige erbsengrosse schwarzbraune Steine.

Die Milz war klein, namentlich am Hilus mit erbsengrossen schwarzen Knoten besetzt. In der rechten Niere fand sich ein erbsengrosser melanotischer Knoten. In der Harnblase war brauner Harn enthalten.

Im Blute des Herzens und der grossen Vene konnte kein körniges Pigment

III. Melanosarcomata faciei et Melanosis cutis universalis.

M. Z., ein 8 Jahre altes Mädchen wurde am 30. Juni 1873 in die Klinik des .

artern Professor Billroth behufs Entfernung zweier Geschwülste der Gesichtshaut
pufgenommen. Die Geschwülste hatten sich im Verlaufe mehrerer Monate aus anigänglich kleinen Knötchen der Haut entwickelt und waren in letzterer Zeit rascher
negewachsen. Am linken Nasenflügel fand sich ein und an beiden Wangen mehrere
i on Epidermis bedeckte festweiche Geschwulstknoten von Erbsen-, Haselnuss- und
adfaubenei-Grösse, welche in der Substanz der Cutis ihren Sitz hatten und mit dem
in Interhautbindegewebe nicht verwachsen waren.

Die zwei grössten dieser Geschwulstknoten wurden sammt der angrenzenden Mant mit dem Messer entfernt, die gesetzten Substanzverluste theils durch Hautberschiebung und Vereinigung mittelst Naht gedeckt, theils der Vernarbung durch Granulation überlassen. Das Mädchen hatte aber, wie schon erwähnt, noch eine Pigshentanomalie der Haut nahezu des ganzen Körpers, welche nicht nur wegen der auspeprägten Erscheinungen und typischen Aufeinanderfolge derselben für das klinische and histologische Studium der Pigmentbildung besonders werthvoll war, sondern auch rwegen ihrer Combination mit Sarcombildung in der Haut für die Lehre von der eschwulstentwickelung überhaupt und speciell der Melanosarcome bemerkenswerth st. Nach Aussage der Eltern hatte sich im 2. Lebensjahre des Mädchens zuerst m die Augen und dann erst allmählich in der ganzen Gesichtshaut dieselbe Pigmentanomalie ausgebildet, welche jetzt in ihrem 8. Lebensjahre den grössten Theil Her Hautoberstäche einnahm. Ihre wesentlichsten Erscheinungen bestanden darin, ass abwechselnd rundliche Flecke von Stecknadelknopf- bis Linsen-Grösse und larüber, gelblichbraun, schwarzbraun und selbst schwarz gefärbt neben gleichgrossen raulichweissen und weissen Flecken über die Hautobersläche ausgebreitet waren.

Die pigmentirten Flecke waren nicht selten etwas erhäben und in der Regel on ectasirten braunröthlich erscheinenden Blutgefässramisicationen durchsetzt, wähnend die helleren Flecke nur mehr Spuren solcher ectatischer Blutgefässe erkennen esessen, die weissen hingegen auch diese nicht enthielten. An den Geschwulstknötnen im Gesichte waren dieselben Pigmentslecke abwechselnd mit weissen vorhanen. — Schon die Betrachtung mit dem freien Auge, besonders dort, wo noch ancheinend gesunde Haut an die in der beschriebenen Weise erkrankte angrenzte, hrte zur Ueberzeugung, dass der Pigmentirung eine Ueberfüllung der Blutgefässe it Ectasirung derselben vorausgehe, und dass die Bildung der weissen Flecke in teiner Resorption des Pigmentes und Schrumpfung der ausgedehnten Blutgefässe ingeleitet werde, und endlich durch gänzliches Schwinden des Pigmentes und der orher ectasirten Gefässe die weissen Flecke entstanden.

Das Mädchen litt ausserdem an einem Conjunctivalkatarrh beider Augen, welner mit heftiger Lichtscheu verbunden war.

Wegen der interessanten Hauterkrankung wurde das Mädchen am 14. Juli 1873 bif die Klinik des Herrn Professor Hebra transferirt. — In Bezug auf die genauere

Beschreibung der Hauterkrankung verweise ich auf die inzwischen von Herrn Dr. Geber erfolgte Publication dieses Falles 1).

Herr Dr. Geber²) hatte Gelegenheit an der Klinik des Herrn Professor Hebra ausser diesem Falle auch noch die Schwester des Mädchens, welche an derselben Erkrankung litt, zu beobachten.

Indem ich nun zur Beantwortung der ersten der drei oben aufgeworfenen Fragen übergehe, scheint es mir der Kürze der Darstellung wegen zweckmässig zu sein, auch hier schon die Resultate der diesbezüglichen Untersuchungen in ihrer Allgemeinheit zusammenzufassen, um im Besonderen die Differenzen in den verschiedenen Geweben nachzuweisen.

Drei constante morphologische Verhältnisse sind es hauptsächlich, welche bei der Untersuchung der Melanosarcome und einfachen Melanome die Aufmerksamkeit erregen, und in ihrer Gesammtheit, theilweise aber schon einzeln den stringenten Beweis zu liefern ermöglichen, dass das Pigment dieser Melanosen aus dem Blutfarbstoffe stamme.

Es sind dies folgende drei constante Erscheinungen:

- 1) die ungleichmässige Vertheilung des Pigmentes;
- 2) die Anordnung der Pigmentzellen nach dem Verlaufe der Blutgefässe, und
 - 1) Ueber eine seltene Form von Naevus der Autoren. Vierteljahrsschrift f\u00fcrieben. Dermatologie und Syphilis I. Jahrg. 1874, 1. Heft S. 2.
 - 2) In Bezug auf die histologischen Befunde, welche Herr Dr. Geber in der erwähnten Publication über diesen Fall mittheilt, insbesondere aber über den Vorgang der Pigmentbildung und die darin angedeuteten Beziehungen zur Sarcombildung und Entzündung, obliegt es mir die Bemerkung zu machen, dass Herr Dr. Geber die darin ausgesprochenen Kenntnisse und Anschauungen hierüber von mir erhalten habe. Nachdem ich bereits früher die an unserer Klinik exstirpirten Melanosarcome mit den angrenzenden Hautpartien untersucht und den Vorgang der Pigmentbildung auch in diesen in Uebereinstimmung mit dem in dem Melanosarcom des Auges (1. Fall) gefunden hatte, war es mir leicht möglich, sofort die Art der Pigmentbildung wieden zu erkennen, als Herr Dr. Geber mich ersuchte, ihm beim Studium seiner Präparate behülflich zu sein.

Indem ich diese Bemerkung mache, will ich nicht so fast die Priorität der Beobachtungen für mich in Anspruch nehmen, die ja gar nicht zweifelhaft sein kann, als vielmehr mein Befremden darüber ausdrücken, dass Herr Dr. Geber im Besitze solcher ihm allerdings fremder Anschauungen den in Rede stehenden Fall als eine seltene Form eines Naevus der Autoren mittheilt,

3) die Thrombose der Blutgefässe an den Grenzen der wachbenden Geschwülste.

Die melanosirten Geschwülste im Allgemeinen und speciell die Melanosarcome sind bekanntlich nicht in allen ihren Theilen gleich nentensiv gefärbt, sondern zeigen an ihren Schnittslächen die manniggialtigsten Abstufungen von Pigmentreichthum. Es gibt aber in seiesen Geschwülsten nicht selten so grosse pigmentfreie Partien, ass sie schon bei makroskopischer Betrachtung dadurch erkennbar lind. Für die mikroskopische Betrachtung hingegen sind auch in er pigmentreichsten Geschwulst sehr häufig, wenn auch nur von meringem Umfange, Stellen nachweisbar, in denen kein Pigment orhanden ist.

In allen von mir untersuchten melanotischen Geschwülsten monnte ich mich von einer ungleichmässigen Vertheilung des Pigtmentes in denselben überzeugen.

Diese ungleichmässige Pigmentvertheilung in den Geschwülsten wit wohl sicherlich allgemein bekannt, scheint mir aber gerade in wezug auf die Art der Pigmentbildung noch nicht richtig gewürdiget brorden zu sein. Sie weist nehmlich für sich allein schon darauf in, dass das Pigment an Ort und Stelle gebildet werde, wo es ch vorfindet.

Würde der Blutfarbstoff einfach aus dem kreisenden Blute Enfgenommen, so könnte es nicht neben intensiv gefärbten farblose deschwulsttheile geben. Die Zellen, welche diese und jene zusammensetzen, sind, mit Ausnahme des Pigmentgehaltes oder Mangels, on einander nicht unterschieden und auf dasselbe Ernährungstaterial angewiesen, welches ihnen mit der Saftströmung aus dem blute zukommt. Es wäre eben nicht einzusehen, weshalb nur ein heil der Geschwulstzellen den Farbstoff aufnehmen sollte, während och alle gleichartig sind und unter denselben Ernährungsbedinsungen stehen.

Auch gegen eine Pigmentbildung durch metabolische Thätigkeit zur Zellen, welche man in früherer Zeit wohl auch annahm, spricht we ungleichmässige Pigmentvertheilung. Sollte eine solche Art der gmentbildung dennoch zulässig sein, so müsste man einem Theile geser nach allen Kennzeichen gleichen Zellen die metabolische pigentbildende Thätigkeit zu- und einem anderen absprechen, eine mahme, welche allen Principien der Induction widersprechen würde.

Diesen einfachen Erwägungen zu Folge muss man schon wegen der ungleichmässigen Vertheilung des Pigmentes in den melanotischen Geschwülsten eine locale Pigmentbildung annehmen.

Ein aufmerksames Studium, hauptsächlich der oben angegebenen Melanosarcome lehrte mich aber bald noch audere morphologische Verhältnisse kennen, welche viel deutlicher auf die locale Entstehung des Pigmentes aus den Blutgefässen hinweisen.

Verfolgt man an den Wachsthumsgrenzen melanotischer Geschwülste die Anordnung und Lagerung der pigmentführenden Zellen zu einander und den mehr oder weniger durch die Geschwulstentwickelung veränderten Geweben, so findet man stets eine Anordnung der pigmentführenden Zellen nach dem Verlaufe der Blutgefässe und sehr häufig eine Vertheilung in Netzen, welche in Bezug auf ihre Maschenräume denen der capillaren Blutgefässe gleichkommen.

Wenn von einer Anordnung des Pigmentes in einem Netzwerke die Rede ist, so ist dies nur so zu verstehen, dass die Zellen, welche die fast ausschliesslichen Träger des Pigmentes sind, durch ihre gegenseitige Lagerung ein Netz bilden, welches mehr oder weniger unterbrochen ist. Die Pigmentzellen eines solchen Netzbalkens sind aber keineswegs immer so dicht aneinandergereiht, dass sie nur den Wand- oder Adventitialzellen der betreffenden Blutgefässentsprechen würden, sondern nicht selten sind nebst diesen auch noch eine beträchtliche Anzahl von Zellen ringsherum mit Pigmen infiltrirt. Dadurch wird dann der Querdurchmesser eines solchen Netzbalkens beträchtlich grösser, als der, welcher den betreffenden Blutgefässen mit ihren Adventitialzellen zukommen müsste.

Es kommt dann wohl auch vor, besonders dort, wo engmaschige Capillarnetze in den Bereich der Geschwulstbildung hineinbezoger werden, dass auch die Zellen, welche die Maschenräume erfüllen mit Farbstoff imbibirt sind.

Diese Vertheilung der Pigmentzellen nach dem Gefässverlaufe besonders aber ihrer Anordnung in Netzen, welche denen der Blutgefässcapillaren entsprechen, ist aber gewiss ein deutlicher Fingerzeig dafür, dass die Pigmentbildung local von den Blutgefässerausgehe. Sie vermag für sich allerdings keinen zwingenden Beweisdafür abzugeben, weil an solchen Netzen in der Regel keine Blutgefässe mehr zu erkennen sind. Die Wandungen derselben sin

ewas übrig ist, woraus man mit Sicherheit ihren Untergang erkenen könnte. Immerhin aber ist damit die directe Aufforderung egeben, das ganze Augenmerk auf die Blutgefässe zu richten, um mehr, als die besprochene Netzanordnung der Pigmentzellen desmal die Form der Blutgefässcapillarnetze in den verschiedenen ganen immitirt, in denen die Entwickelung einer melanotischen eschwulst von ihren ersten Anfängen an verfolgt werden kann.

In den nachfolgenden Detailangaben sollen die Beweise hierfür bracht werden.

Die eingehendere Untersuchung der erwähnten Geschwülste liess er eine noch viel wichtigere Erscheinung auffinden, welche der igmentbildung überall vorausgeht und auch den Vorgang der Pigmentbildung in einfacher und klarer Weise aufdeckt.

Es ist dies die Thrombosis der Blutgefässe, auf welche nn erst die eigentliche Pigmentbildung folgt. Wie weiterhin noch sführlicher erörtert werden soll, war es möglich überall dort, wo ersten Wachsthumserscheinungen aufzufinden waren, auch als selgeerscheinung die Thrombosirung der Blutgefässe zu beobachten. sit der Anhäufung der rothen Blutkörperchen in den Gefässen war n an Ort und Stelle das Materiale aufgespeichert, welches das regment an die Umgebung lieferte. Der Vorgang, der hierbei stattdet, ist folgender. Zunächst tritt eine Entfärbung der rothen atkörperchen innerhalb der Gefässbahnen und damit gleichzeitig il ie Imbibition der nächsten Umgebung der Blutgefässe mit dem Blutplasma gelösten Hämatin ein. Die beiden letzteren Erscheingen folgen gewiss nur sehr selten unmittelbar auf die Thrombosis Br Blutgefässe, weil man sehr häufig die rothen Blutkörperchen ch im Besitze ihres Farbstoffes findet, in welchem Falle dann die dagebung der Blutgefässe auch noch kein Hämatin aufgenommen hat, nn auch bereits eine erhebliche Zellenneubildung vorhanden ist.

Aus der Betrachtung der rothen Blutkörperchen in den Thromn muss man vielmehr schliessen, dass ihre Entfärbung erst geime Zeit nach der Thrombenbildung beginne und selbst wieder ien längeren Zeitabschnitt für sich in Anspruch nehme.

Bei der Entfärbung der rothen Blutkörperchen kommen mehder Modificationen vor, welche hier, um Wiederholungen zu verweiden, in Kürze angegeben werden sollen. Mit dem Beginne der Entfärbung findet man in den thrombosirten Blutgefässen einen Theil der rothen Blutkörperchen entweder ganz oder nur zum Theil erblasst, während ein anderer noch die normale Färbung erkennen lässt. Im ersteren Falle stellen die rothen Blutkörperchen meistens etwas aufgequollene Kreisscheiben dar, welche nur dadurch sich von der Umgebung und auch nur mit den stärksten Vergrösserungen erkennen lassen, dass ein einfacher, seltener ein doppelter Contour in dem Einschliessungsmedium (Glycerin) vorhanden ist.

Haben die rothen Blutkörperchen nun theilweise ihren Farbstoff verloren, dann erscheinen an der Periphere der Kreisscheiben ein, zwei und mehrere kleinster Körnchen, welche braunroth gefärbt sind. Nicht selten bilden diese Körnchen an der Peripherie einem ganzen Kranz. Offenbar hat sich der Farbstoff in solchen Blutkörperchen in analoger Weise angesammelt, wie bei der absichtlichen Entfärbung derselben durch Wasserzusatz, Borsäurelösung (Brücke) und andere Reagentien. Es entsprechen die Veränderungen übrigens ganz den von Virchow (l. c.) angegebenen.

Ich muss hier bemerken, dass ich bei Beurtheilung der Veränderungen der rothen Blutkörperchen dem Einflusse der Müllerschen Flüssigkeit soviel als möglich Rechnung getragen habe, um nicht Veränderungen, welche diese bewirkt, auf Rechnung vitaler Prozesse zu setzen. Die vollständige Entfärbung der rothen Blutkörperchen kann aber nicht nur auf einen Theil derselben beschränkt sein, sondern sich mitunter auch auf grössere Gefässabschnitte erstrecken. Namentlich in den Capillaren der Blutgefässe sieht man nicht selten sämmtliche Blutkörperchen, welche die meistens ectatischen Gefässe erfüllen, vollständig erblasst. In solchen Blutgefässe capillaren kann man dann die Blutkörperchen mit schwächeren Vergrösserungen überhaupt nicht wahrnehmen, es bedarf dazu meistens der stärksten Vergrösserungen und überdies der Abschwächung des Lichtes.

Ich hebe dies hier ausdrücklich hervor, weil es mir wiederholde begegnete, dass ich mit Hartn. Obj. S. 8. Oc. 3 in den durch ihre Wandungen noch wohl charakterisirten Capillaren die erblasster Blutkörperchen nicht fand, die ich dann mit Hartn. Obj. S. à immersion 10 und 15 allerdings wahrnahm. Für den Nachweis der localen Pigmentbildung ist aber der Nachweis der entfärbten Blut

purperchen überall da unerlässlich, wo in der Umgebung der inutgefässe zuerst Hämatin diffus und später körniges Pigment uftritt.

Wie bereits oben erwähnt wurde, ist mit der Entfärbung der nhen Blutkörperchen innerhalb der Gefässbahnen auch immer eine tibibition der Umgebung mit Hämatin wahrnehmbar, und zwar eine so stärkere, je mehr die rothen Blutkörperchen innerhalb der sefässe entfärbt sind. Es ist demnach der Schluss wohl unabweiste, dass der Blutfarbstoff, in dem Blutplasma gelöst, die Gefässtundungen auf dem Wege der Diffusion verlassen habe. Ich sage dishalb unabweisbar, weil eine Diapedesis rother Blutkörperchen den angegebenen Erscheinungen und Gewebsveränderungen, auf siche sich diese Aussage einzig und allein bezieht, nicht nachteisbar ist, und ausserdem die häufig zu beobachtende Durchaunkung der Gefässwände selbst mit dem hämatinhaltigen Blutplasma bigleich den Vorgang in klarer Weise anzeigt.

Das in dem Blutplasma gelöste Hämatin wird nun von dem mandenen Zellenmateriale in gelöster Form aufgenommen. Die dlothelien der Blutgefässe, ihre Wand- und Adventitialzellen, die den des Bindegewebes, der Drüsen und ihrer Ausführungsgänge, Haare, des Rete Malpighii, waren überall da diffus mit Hämatin tärbt, wo die entsprechenden Gefässbezirke mehr oder weniger idombirt, und die rothen Blutkörperchen mehr oder weniger vollgadig entfärbt waren.

Im Besonderen sollen die näheren Angaben hierüber folgen.

Auf die diffuse Imbibition mit dem gelösten Hämatin folgt erst Bildung des körnigen Pigmentes. Nach meiner Ansicht erfolgt adselbe in folgender Weise:

Zuerst erfüllt das gelöste Hämatin das ganze Protoplasma der den (mit Ausnahme des Kernes) gleichmässig; die granulirte Subnz des Protoplasmas erscheint ebenso gefärbt wie die zwischen Protoplasmakörnehen befindliche homogen erscheinende. Die urchtränkung der Zellen mit der hämatinhaltigen Gewebsflüssigkeit wirkt eine stärkere Granulirung derselben, in analoger Weise wie Gewebsflüssigkeit im Entzündungsprozesse ebenfalls eine gröbere prung der Zellen im Bereiche der Entzündung hervorruft.

Die grobkörnige Substanz nimmt nun im weiteren Verlaufe der dung des körnigen Pigmentes theils das Hämatin der homogen

erscheinenden Protoplasmasubstanz auf, welche dann wieder unge färbt erscheint, theils wird ihr noch mehr Hämatin mit der Gewebs flüssigkeit zugeführt. Die Kerne der Zellen können gefärbt und ungefärbt sein, doch ist letzteres häufiger der Fall.

Es findet also hauptsächlich eine Ansammlung des Hämatins i der körnigen Protoplasmamasse statt, in welcher sich dasselbe gleich sam verdichtet in derselben Weise wie ein gelöster Farbstoff, der man einen Theil seines Mediums entzieht. Ob mit einer solche Concentration des Hämatins nicht auch chemische Veränderunge stattfinden, bevor es das dunkelbraune braunschwarze und schwarz Pigment darstellt, will ich hier ganz dahingestellt sein lassen.

Ich werde bei den Detailangaben Gelegenheit finden, über an dere Arten der Bildung von körnigem Pigment in den Zellen z berichten; hier wollte ich nur den Hauptvorgang dabei besprechen

Indem ich nun zur Begründung der oben angegebenen Art del Pigmentbildung zur Mittheilung der Beobachtungsresultate an de verschiedenen Geweben übergehe, beginne ich wohl am zweckmässig sten mit den Befunden an dem äusseren Augen-Melanosarcom, wer mir das Studium dieser Geschwulst allein schon den ganzen Von gang der Pigmentbildung in der erwähnten Art und Weise zu en kennen gestattete, so dass ich durch das Studium der übriger Objecte nur eine freilich sehr wünschenswerthe Bestätigung del Gefundenen gewann.

Das Zusammentreffen ganz verschiedenartiger Gewebe auf des verhältnissmässig sehr kleinen Raume der Augenlider, sowie de Umstand, dass Querschnitte der Lider, zumal dort, wo sie cont nuirlich geführt wurden, das Uebergreifen der Geschwulst auf de einzelnen Theile der Lider in klarer Weise veranschaulichten und die durch die Geschwulstentwickelung gesetzten Gewebsveränderungen selbst wieder leicht auf das physiologische Muttergewebe zu beziehen waren, begünstigten das Studium der Sarcomentwickelung und der Pigmentbildung in gleicher Weise.

Das Melanosarcom war in seinen älteren, an der Schnittsläche schwarzbraund schwarz erscheinenden Antheilen aus grösseren stark granulirten Spindelzellzusammengesetzt, welche meist parallel angeordnet oder unter spitzen Winkeeinander kreuzend ein schwarzbraunes seltener schwarzes Pigment in kleinen ugrossen Körnchen, seltener in Klumpen von der Grösse eines oder mehrerer : sammengeballter rother Blutkörperchen enthielten. Diese Zellen waren so die del derselben trennte, die einzelnen Zellen aber nur von einer flüssigen Internaularsubstanz getrennt waren. Dadurch war der Zusammenhang ein so geringer, sie die Zellen schon beim einfachen Schnitt auseinandersielen und zu ihrer Isosig keine weitere Präparation erforderlich war. — Diese Geschwulst entwickelte siv, wie die Untersuchung ergab, in der für die Sarcome bekannten Weise.

Die Sarcomentwickelung, der Gewebe bildende Prozess, ging nun in der Regel Pigmentbildung voraus. In allen Geweben der Lider, in der Binde- und Lidmit mit ihren Drüsen, im subcutanen und subconjunctivalen Bindegewebe, im zu culus orbicularis und Riolani waren die ersten Anfänge der Sarcombildung der innentbildung vorausgehend zu beobachten.

Die viel beschriebenen und auch mir aus speciellen Untersuchungen 1) bekannio Proliferationen der Gefässwand und Adventitialzellen und derjenigen des Bindezebes, wie sie auch in jedem nicht gefärbten Sarcome sich vorfinden, waren die
wen wahrnehmbaren Veränderungen in solchen Theilen der Schnittpräparate, in
nhen mit schwachen Vergrösserungen ein Abweichen von der normalen Textur
ein nicht bemerkbar war. Die Blutgefässe der Cutis, um die Schweiss- und
seidrüsen der Lidhaut, die Haarbälge der Haut und Wimperhaare, um die Meiseidrüsen Drüsen und im Muskelbindegewebe des Musc. orbicularis und ciliaris
nani verhielten sich überall analog.

ai Mit der beginnenden Proliferation zeigten sich schon vereinzelt, häufiger aber i mit deren Zunahme, Blutansammlungen in den bald verengten, bald ectasirten assen. Die Anhäufungen der rothen Blutkörperchen in den am wenigsten vernerten Gefässen machten ganz den Eindruck, welchen die Betrachtung des vernusamten Kreislaufes im lebenden Gewebe hervorruft. Die rothen Blutkörperchen aben dann nur stellenweise dichtgedrängt und zwischen denselben zerstreut weisse in körperchen gelegen.

In Präparaten hingegen, welche den fortschreitenden Proliferationsprozess und durch eine abundante Vermehrung der Zellen bedingte rasche Wachsthum der wehwulst zur Anschauung brachten, waren auch die meisten Blutgefässe mit ä en Blutkörperchen dicht erfüllt und das ganze Bild der Stase, wie es die Begantung des lebenden Kreislaufes kennen lehrt, ausgeprägt. Die Stasis erstreckte dann nicht nur auf die capillaren Blutgefässe, die Papillargefässe der Cutis in Bindehaut, die Capillarnetze, welche die Haarbälge, die Talg-, Schweiss- und woom'schen Drüsen umspinnen, und jene, welche im Perimysium internum die alkelfasern des Musc. orbicularis und Riolani umgeben, sondern hatte sich auch meinen Theil der subcutanen und subconjunctivalen grösseren Gefässe (Arterien hauptsächlich Venen) ausgebreitet. In solchen Bezirken konnte man wohl in der Umgebung capillarer Blutgefässe farblose Zellen finden, welche man ihrem Habitus für farblose Blutkörperchen halten konnte, um so mehr, als disinzelt in den Zellen rothe Blutkörperchen aufzufinden waren, welche auf eine insedesis derselben hinwiesen. Solche Blutkörperchen haltige Zellen waren in-

Ueber eine lipomatöse Muskel- und Nervendegeneration und ihre Beziehung zu diffuser Sarcombildung. Arch. f. klin. Chirurgie, Bd. 16, S. 602.

dessen nur sehr selten zu finden. Bedenkt man indessen, dass die Stasis, welch sich in Folge einer Geschwulstbildung in den Geweben ausbildet, sehr viel lan samer entsteht, als diejenige, welche in Folge von rein mechanischen Kreislaufstrungen oder während der Entzündung eintritt, so kann es nicht befremden, da mit den Erscheinungen, welche zur Stasis führten, nicht auch die Erscheinung der Diapedesis in ausgedehnterem Maasse vorhanden sind.

Für die Geschwulstentwickelung als solche hat mit dem Nachweise ein Zellenneubildung aus den constituirenden Gewebszellen, die Möglichkeit einer Zelle neubildung aus den farblosen Blutkörperchen eine ganz untergeordnete Bedeutun

Für die Pigmentbildung hingegen wäre eine massenhafte Diapedesis roth Blutkörperchen allerdings insofern von Wichtigkeit, als dadurch der Vorgang d Pigmentbildung aus dem Hämatin etwas modificirt würde. So unzweiselhaft nauch, wie erwähnt, Blutkörperchen haltige Zellen in der untersuchten Geschwugefunden werden konnten, und durch die verschiedenen Veränderungen der roth Blutkörperchen im Protoplasma der Zellen auch eine Bildung von körnigem Piment stattfand, so ist die Diapedesis rother Blutkörperchen für die Pigmentbildu im Grossen und Ganzen dennoch von untergeordneter Bedeutung. Es geht dischon daraus hervor, dass man ganze Gefässbezirke (kleinste Arterien mit ihr Capillaren und abführenden Venen) thrombirt findet, ohne dass im umgebend Gewebe rothe Blutkörperchen aufzusinden wären. Es ist dann in dem Gewebauch kein Pigment, weder dissus noch im körnigen Zustande aufzusinden, so landie rothen Blutkörperchen in den Thromben ihren Farbstoff noch besitzen. El mit der Entsärbung dieser wird die Umgebung der Gesasse zunächst dissus u dann körnig pigmentirt.

Die Veränderungen, welche die rothen Blutkörperchen in dem Protoplasma Zellen eingehen, sind zunächst partielle Entfärbung und dann allmähliche Resorptides entfärbten Stromas. Ihre Entfärbung ist auch in dem Protoplasma der Zelskeine andere, als in den Thromben selbst. Der Farbstoff sammelt sich auch bin einem oder mehreren Körnchen an der Peripherie derselben an, während übrige Theil erblasst und allmählich verschwindet. Durch Groppirung mehre solcher Körnchen entstehen dann wohl auch Pigmentkörnerkugeln. Der ganze V gang dabei ist wohl mit der grössten Wahrscheinlichkeit derselbe, welchen Juli Arnold durch seine genauen Beobachtungen der Pigmentbildung im Gefolge Diapedesis kennen gelehrt hat. Die Bildung von Pigmentkörnchenkugeln schemir aber, wie schon erwähnt, auch einfach durch enge Gruppirung der grotintensiv mit Farbstoff imprägnirten Protoplasmakörner selbst zu geschehen. habe hier aber noch eines anderen Vorganges zu gedenken, der bei der Bildt des körnigen Pigmentes ebenfalls in Betracht kommt.

Häufig waren in den thrombosirten Blutgefässen der Lider rothe Blutkörpchen oder Gruppen solcher anzutreffen, welche ihren Farbstoff nicht an die Ugebung abgegeben hatten, sondern in der erwähnten Weise in Körnern angesammenthielten. Das Stroma dieser Blutkörperchen zerfiel nun innerhalb der Gefäsund es blieb in einer freien Punktmasse ein Theil der Pigmentkörner liegen, währe ein anderer von den farblosen Blutkörperchen in den Gefässen aufgenommen wur. Mit körnigem Pigment mehr oder weniger erfüllte farblose Blutkörperchen waren

chen Thromben vereinzelt anzutreffen. - Mit der Destruction der Gefässe durch Zellenneubildung ist nun die Möglichkeit gegeben, dass die durch den Zerfall ill rothen Blutkörperchen freigewordenen Pigmentkörner von der Zellenneubildung st aufgenommen oder mit der Saftströmung abgeführt werden. Die frei im evebe hie und da zu beobachtenden Pigmentkörner scheinen mir auf diese Art i lie interstitiellen Gewebsräume zu gelangen. Andererseits besteht auch die Mögkeit, dass Stücke von Thromben zumal aus den Venen wieder in den Kreislauf nengen, wenn sich derselbe wieder herstellt, und an anderen Orten zur Thromurung und Pigmentbildung Veranlassung geben. Dieser Zerfall der Thromben meinem Theile der (mikroskopisch) grösseren Blutgefässe (Arterien und Venen) andemnach ganz analog den retrograden Veränderungen der Thromben in grossen erien und Venen. Offenbar ist diese Verschiedenheit in der Thrombenveräning in der ungleichen Diffusion der capillaren und grösseren Blutgefässe zu ben. In den düngwandigen Capillaren werden die rothen Blutkörperchen rascher färbt, der gelöste Farbstoff diffundirt leichter, während in den grösseren Geen, namentlich in den dickwandigen Arterien nur ein schwacher Diffusionsm die Abfuhr des gelösten Farbstoffes an die Umgebung vermitteln kann, die Entfärbung der rothen Blutkörperchen selbst wieder wegen der geringeren Intität des lösenden Mediums eine langsamere sein wird, da vom Centrum kein ma mehr zugeführt wird und auch gegen die Capillaren keine Abgabe mehr shifindet.

Zur Veranschaulichung der besprochenen Verhältnisse verweise ich auf die in IVI VIII. beigegebenen Abbildungen aus Präparaten dieses Melanosarcomes. In it ist ein Melanosarcomknoten dargestellt, in welchem die ungleichmässige Verglung und Ansammlung des Pigmentes in gewissen Richtungen in ausgeprägter se zu erkennen ist. Die Betrachtung desselben Präparates mit stärkeren Vermserungen wies an vielen Stellen die Vertheilung des Pigmentes nach dem Vertheile der Blutgefässe nach. In Fig. 2 ist das der Entfärbung der rothen Blutderchen vorausgehende Stadium der Blutanschoppung in den Gefässen charaktet. — Die Aufnahme des Farbstoffes von der Zellenmasse im Gewebe ist durch lid Abbildungen in Fig. 3, 4, 5 und 6 veranschaulicht.

Die Zellen im Rete Malpighii (Fig. 6), die der capillaren Blutgefässe (Fig. 4 6) und deren Umgebung (Fig. 3) haben ganz in gleicher Weise, wie die Zellen Drüsen (Fig. 3) und deren Ausführungsgänge den Blutfarbstoff aufgenommen. In der Sellen theilweise noch als diffuser röthlich, gelblichtner Farbstoff, theilweise aber schon als braunes oder schwarzbraunes körniges thent, welches seiner weitaus grössten Quantität nach eben dadurch körnig erint, dass der Farbstoff mehr oder weniger concentrirt die kleinen und grossen splasmakörner erfüllt.

In den Lymphdrüsen begann die Sarcombildung durchaus nicht etwa in Elymphsinusen zuerst, so dass man ausschliesslich an den Import von Zellen deren Wachsthum denken musste. Die ersten Veränderungen des Lymphdrüsentebes waren in gleicher Weise an den Blutgefässen wahrzunehmen, und zwar beichst an den Capillargefässen der Mark- und Corticalsubstanz und denen des engewebes.

Die Zellenneubildung entwickelte sich in ähnlicher Weise aus den Blutg fässwand-, Adventitial- und Stromazellen des Drüsengewebes, wie ich sie bei d Carcinombildung in Lymphdrüsen 1) nachzuweisen Gelegenheit hatte.

Der Unterschied in der Geschwulstbildung war hauptsächlich in der Ungleic artigkeit der Zellen und deren verschiedener Anordnung im Gewebe bestimm Durch die verschiedene Anordnung der Zellen sind auch die Beziehungen derselb zu einander und zu den übrigen Gewebsbestandtheilen ganz verschiedene, denen i hier aber keine specielle Betrachtung widme, weil dieser Gegenstand ausser de Bereiche der gestellten Aufgabe liegt.

In dem Lymphdrüsenmelanosarcome waren die herangewachsenen Geschwul zellen der grössten Zahl nach so wie in der Muttergeschwulst (in dem primär Bulbusmelanosarcom II. Fall) grosse Spindelzellen, während die jungeren Zell formen rundlich waren, und nach den zahlreichen Uebergangsformen zu urtheizu den grossen Spindelzellen heranwuchsen. Dass diese Zellen zum grössten The auf die erwähnte Weise sich entwickelten, war leicht zu erweisen. Schwierin war darüber Gewissheit zu erlangen, ob nicht auch die Lymphkörperchen zu S comzellen heranwuchsen. Wohl liessen sich durch Nachsuchen Uebergangst men auffinden, doch waren diese keineswegs so zahlreich, dass hierdurch j Täuschung ausgeschlossen werden konnte. Ein verlässlicherer Anhaltspunkt sch mir der Umstand zu sein, dass nicht selten in der Umgebung der mit erblass Blutkörperchen erfüllten Blutgefässe Lymphkörperchen den gelösten Blutfarbs aufgenommen hatten, während andere im Volumen vergrössert mit Kernkörperch und Kernvermehrung in ihren gröberen Protoplasmakörnchen bereits eine Verdi tung des Farbstoffes erkennen liessen. So wenig zweifelhaft auch von vornherdie Betheiligung der Lymphkörperchen an der Zusammensetzung und dem Wachsth des Sarcoms zu sein scheint, so lässt sich doch bei der Schwierigkeit, den th sächlichen Vorgang sicher nachzuweisen, diese Behauptung nicht ohne allen Vorbelaufstellen. Was die Pigmentbildung in dem Lymphdrüsenmelanosarcom anlat so erfolgte dieselbe auch hier in der oben angegebenen Weise. Entfärbung der rothen Blutkörperchen innerhalb der Gefässe, Imbibition der Um bung mit dem gelösten Farbstoff und Concentration desselben in den Protoplas körnern. Andererseits fanden sich auch hier Blutgefässe, in welchen die Entfärb der rothen Blutkörperchen nur zum Theil erfolgte, während ein anderer den Fil stoff in der erwähnten Weise angesammelt behielt und erst durch Zerfall zu ei Punktmasse körniges Pigment in den Gefässbahnen lieferte.

In Fig. 9 ist ein solches Gefäss aus der Lymphdrüse dargestellt.

Die Leber, in welcher sich die melanotischen Sarcome entwickelten, nicht mehr normal. Nebst einem mässigen Grade von Fettgehalt bot sie stelst weise auch die Texturveränderungen dar, welche bei der durch Stauung des Blobedingten Leberatrophie vorhanden sind. Durch die Stauung des Blutes in Leber- und Centralvenen wurde auch das capillare Netz der Leberläppchen vielen Partien der Leber mit Blut überfüllt und dilatirt. — Die dadurch bedit

¹⁾ Ein Beitrag zur Lehre von der Verbreitung des Epithelialkrebses auf Lyndrüsen, Arch. f. klin. Chirurgie Bd. 14, S. 561.

ampressionsatrophie der Leberzellen war zwar keine hochgradige, ich muss derben aber besonders erwähnen, weil die damit verbundene Pigmentirung der asberzellen einige Schwierigkeiten für die Beurtheilung der Pigmentbildung an denmigen Leberabschnitten darboten, in welchen sich die melanotischen Sarcomknötnen entwickelten und zu grösseren heranwuchsen. Die Schwierigkeit in der Beuranilung war um so grösser, als auch die Pigmentbildung bei der Sarcomentwickemg mit einer Blutansammlung in den Capillaren der Leberläppchen ihren Anfang im. Nur die Untersuchung solcher Leberpartien, in denen eine Geschwulstentkelung noch nicht vorhanden war und der dadurch ermöglichte Vergleich mit uh durch die ersten Anfänge der Sarcombildung gesetzten Veränderungen liess die asferenzen beider Prozesse, welche bei aller Aehnlichkeit in ihren ersten Anfängen zh zu ganz verschiedenen Producten führten, klarer erscheinen. Wie schon nvähnt enthielten die Leberzellen theilweise Fett. Die fetthaltigen Leberzellen ren in der gewöhnlichen Weise mehr in der Peripherie der Leberacini als gegen Gentrum hin angeordnet. Es fanden sich hier und da auch Leberacini, deren elen nahezu sämmtlich mit Fett erfüllt waren. - Hingegen gab es auch wieder artien in der Leber, wo die Leberacini ganz normal erschienen, ihre Zellen weder noch Pigment enthielten, und das Netz der Blutgefässcapillaren neben dem ht geschlossenen Leberzellennetz kaum oder gar nicht sichtbar waren, weil eben Capillaren kein Blut enthielten.

In anderen Leberabschnitten prävalirten wieder die Stauungserscheinungen.

nien einer mässigen Blutansammlung in den Centralvenen und Capillaren der Acini

ist leichter Pigmentirung der comprimirten und auseinandergedrängten Leberzellen

rus zur theilweisen oder vollständigen Vernichtung der Leberzellen durch die Stag
ntion des Blutes fanden sich alle Grade der Veränderung. — Bald war mehr das

ab d der Muskatnussleber, bald mehr das der Atrophie vorherrschend. — Diese

ahränderungen der normalen Lebertextur waren auch in denjenigen Partien vorhan
ain, in denen sich die kleinsten eben mit freiem Auge als schwarze und schwarz
aune Punkte erkennbaren Melanosarcome entwickelten und zu den grösseren bis

trallnuss grossen Knoten berangewachsen waren.

Die differenten Erscheinungen, welche den Beginn der Sarcomentwickelung chaarkterisirten, bestanden hauptsächlich darin, dass die durch die Blutstauung ausanandergedrängten und comprimirten Leberzellen intensiv mit röthlich braunem ersgment und zwar zunächst diffus erfüllt waren.

Die Blutkörperchen, welche die erweiterten intralobulären Gefässe erfüllten men aber nicht so wie die einfach durch Stauung angesammelten, unverändert, mendern trugen bereits Merkmale an sich, welche auf eine längere Zeit andauernde zasis hinwiesen. Viele derselben waren ganz oder theilweise erblasst, und hatten ihrem Innern meist an der Peripherie herumgelagert ein oder mehrere Pigmentschen und zwar genau ebensolche, mit welchen das Leberzellennetz infiltrirt war.

Weiterhin waren die Leberzellen sowohl in ihrer Form, als auch in ihrer Beisthaffenheit verändert. — Was die Form der Leberzellen anlangt, so wurde dielbe durch den Druck in der Weise abgeändert, dass ihr Durchmesser in der
ichtung von der Centralvene gegen die Peripherie des Acinus absolut länger wurde
ils alle übrigen, während die anderen Durchmesser der Leberzellen gegenüber den

normalen abgenommen hatten. Dadurch nun, hauptsächlich aber durch Verschmelzung mehrerer in einer Reihe in diesem Durchmesser hintereinander gelegene Leberzellen kamen Zellen zum Vorschein, welche die Länge eines Radius von den Leberacinus hatten, in welchem sie sich vorfanden. Wenn ich von einer Verschmelzung der Leberzellen spreche, so will ich damit zunächst nur aussagen, das an solchen Zellen weder die normalen, noch andere Grenzcontouren selbst miden stärksten Vergrösserungen wahrzunehmen waren und es dahingestellt seislassen, ob eine solche Protoplasmamasse bei der folgenden Theilung sich dorwieder abtheilte, wo die Leberzellen mit einander verschmolzen sind. Dieser Formänderung war aber bereits eine Alteration in der physikalischen und wohl auchemischen Beschaffenheit vorausgegangen.

Während die einfache Stauung in den intralobulären Gefässen zwar auch ein Auseinandertreten der Leberzellen und durch Compression eine Verkleinerung der selben in der gleichen Richtung bewirkte, so waren durch diese Compression nu die Erscheinungen der Atrophie bedingt. Eine feine Körnung unter Abnahme de Leberzellensubstanz nebst einem geringen Grad einer körnigen Pigmentinfiltrationwaren die charakterisirenden Erscheinungen.

Die Leberzellen hingegen, welche die oben angegebenen Formveränderungeeingingen, nahmen einen eigenthümlichen Glanz an und wurden unter Zunahmihrer Substanz grobkörnig von einer Art, wie sie an proliferirenden Zellen zu beobachten ist.

Dazu kamen noch andere Proliferationserscheinungen, Zertheilung in mehrere Stücke hin und wieder mit Kerntheilung zugleich vorhanden. Am auffälligsten war aber die Pigmentinfiltration dieser Zellen. Zum Theil waren dieselben diffus murothbraunem Farbstoffe imbibirt, zum Theil aber mit rothbraunem oder schwarze braunem körnigem Pigmente infiltrirt. Körnig erschien das Pigment eben dadurch dass der Farbstoff im concentrirten Zustande die kleineren und grösseren nicht selten zusammengeballten Protoplasmakörner erfüllte.

Gerade in der Leber waren aber auch viel häufiger als in den anderen unter suchten Objecten rothe Blutkörperchen im verschiedenen Grade verändert in del Leberzellen vorhanden, so dass immerhin auch eine Diapedesis rother Blutkörperche die Pigmentinfiltration veranlassen konnte. Die Hauptmasse des Pigmentes ist in dessen auch in der Leber durch eine Aufnahme des diffusen Farbstoffes der i den intralobulären Capillaren entfärbten rothen Blutkörperchen gebildet worden.

Im Beginne dieser Veränderungen war das Leberzellennetz noch so weit einhalten, dass man schon aus der Anordnung der Zellen das Lebergewebe erkenne konnte. Mit deren Zunahme aber wurde das Leberzellennetz so zerstört, dass daraus allein keine Beziehung zum Leberparenchym mehr wahrnehmbar war. Un doch gab es auch da noch zwei wichtige Anhaltspunkte, um die Zellen, welch diese kleinsten Melanosarcomknoten zusammensetzten, als Abkömmlinge der Leberzellen zu erkennen. — Es waren dieses einerseits der Pigmentgehalt der Zellender, wenn auch in verschiedenem Grade vorhanden, doch niemals fehlte, und andererseits der Gehalt an Fett. — Der Pigmentgehalt war zwar vermehrt, das Pigment auch bereits concentrirter und dadurch von dunklerem Farbentone; imme aber war es noch jenes roth- oder schwarzbraune Pigment, welches auch bereit

bele der Leberzellen enthielten, wie oben erwähnt, Fett, welches bald nur in kleiigen zahlreichen Tröpschen die Leberzellen insiltrirte, bald aber in so grossen Kugeln
sagesammelt war, dass von der Leberzellensubstanz nur mehr ein peripherer Saum
prig blieb.

Diese fetthaltigen Leberzellen gingen nun keineswegs zu Grunde, sondern erten meist unter Abnahme des Fettes dieselben Veränderungen, welche oben für Leberzellen im Allgemeinen angegeben wurden. Durch den Gehalt an Fett, ofr den damit erfüllten Zellen noch immer ein mehr oder weniger für Leberzellen arakteristisches Ansehen gab, war nun ein deutliches und unzweideutiges Erunerungszeichen an den früheren Zustand derselben gegeben. Oft mitten in einer nen kleinsten Melanosarcomknoten zusammensetzenden Zellenmasse, in welcher ine Spur einer Lebertextur mehr zu erkennen war, fanden sich noch solche Athaltige Abkömmlinge der Leberzellen. - Auch in diesen war das Fett nicht in aseinen Tröpfehen, wie es ja auch sonst wohl in Geschwulstzellen vorkommt, sonrn in grösseren rundlichen Klumpen, wie in den Leberzellen angesammelt, und tte auch mit diesem gleiches Aussehen. Durch diese zwei Anhaltspunkte war es mit möglich den Beweis zu liefern, dass Leberzellen sich direct durch passive sermveränderung in Zellen des Melanosarcoms umwandelten, und auf dem Wege Theilung vorzugsweise diejenige junge bereits pigmentbaltige Zellenmasse erasigten, welche zunächst die kleinsten Melanosarcomknötchen und durch peripheres and centrales Wachsthum derselben die grossen Geschwulstknoten zusammensetzte. Dieser Nachweis konnte nicht etwa nur vereinzelt erbracht werden, sondern femal gefunden, drängte sich derselbe wegen der Deutlicheit der angegebenen Verthisse von selbst auf, so dass ich die angegebene Genese der Melanosarcomlen im Leberparenchym als die gewöhnliche annehmen muss.

Wohl gelang es mir im interlobularen Bindegewebe Wucherungen an den Butgefässen und vereinzelt auch an den Wandungen der Gänge nachzuweisen, in intralobularen Gefässen hingegen kaum ausnahmsweise Wucherungsbilder aufminden. Der erwähnte Modus der directen Umwandlung von Leberzellen in Zellen bei Melanosarcomes findet, namentlich, was ihre Formänderung durch den mehratigen Druck anlangt, ein Analogon in den Formänderungen, welche Leberlen, nach den Beobachtungen v. Hüttenbrenner's 1) erleiden, wenn Fremdtper eingeführt werden. — Immerhin ist ein derartiger Vorgang für die Entstellengsgeschichte der Geschwülste überhaupt bemerkenswerth und besonders für Genese der sogenannten metastatischen Sarcome von Bedeutung.

Ich muss hier noch einer Beobachtung gedenken, welche möglicherweise für Erklärung der metastatischen Sarcomentwickelung von Belang sein kann. Verzelt fand ich im Blute der ectatischen intralobularen Blutgefässe mitten unter mehr oder weniger retrograd veränderten rothen Blutkörperchen, mit dunkelmsunem körnigem Pigment erfüllte runde Zellen, welche farblosen Blutkörperchen Grösse ganz gleichkommen oder dieselben um ein Geringes übertrafen.

Ueber die Gewebsveränderungen in der entzündeten Leber in Stricker's Studien aus dem Institute f. experimentelle Pathologie 1870, S. 95-98.

Ich werde am Schlusse dieser Mittheilungen noch Gelegenheit nehmen, auf die mögliche Bedeutung solcher Befunde hinzuweisen.

Die geeignetsten Objecte für das Studium der Melanosarcomentwickelung waren aber das Netz und das Peritonaeum wegen zweierlei Verhältnisse, welche dabei in Betracht kommen. Einmal erheischte die Untersuchung dieser Objecte die allereinfachste Präparation, indem die einfache Ausbreitung zweckentsprechender Netz- oder Peritonaeumstücke auf dem Objectträger schon ausreichte, um die Gewebe auch mit den stärksten Linsen in ihrer natürlichen Anordnung untersuchen zu können. Andererseits ist sowohl das Peritonaeum, als das Netz in seiner Zusammensetzung ein so einfaches Gewebe, dass daraus für die Untersuchung und die Beurtheilung der Befunde keine Schwierigkeiten entstehen, vielmehr alle pathologischen Abänderungen der Gewebe und seiner Elemente mit grösster Leichtigkeit auf den physiologischen Zustand bezogen werden können.

Wegen der Gleichartigkeit der Untersuchungsresultate werde ich nur diejenigen vom Netze angeben.

Die erste Entwickelung der Melanosarcomknoten im Netze begann für die makroskopische Betrachtung mit der disseminirten Entstehung punktförmiger pigmenthaltiger Knötchen, welche besonders in den mit grösseren (mikroskopischen) Arterien und Venen versehenen Bindegewebssträngen zahlreich dem Verlause der Gestässe nach angeordnet austraten. Die Vertheilung, Form und Grösse dieser kleinsten Geschwulstknötchen entsprach dann meistens dem in Fig. 7 gezeichneten Bilde. — Die Untersuchung dieser Knötchen bei stärkeren Vergrösserungen wies nach, dass dieselben aus meist rundlichen Zeilen zusammengesetzt waren, deren Ursprung im Gewebe leicht aufzusinden war.

Wieder waren es vorzugsweise die Zellen der Blutgefässwandungen, welche die bekannten Veränderungen eingingen, bevor sie durch Proliferation diese Zellenmasse erzeugten. Die Zellen des Bindegewebes und dort, wo die Knötchen mehr der Oberfläche des Peritonaeums sich näherten, betheiligten sich auch die Endothelien des Peritonaeums an der Zellenneubildung. Im Netze waren ausserdem noch Fettzellen vorhanden, welche bald nur vereinzelt in den kleineren und kleinsten Bindegewebssträngen die Blutgefässe begleiteten, bald aber in Zelleninseln angesammelt das Bindegewebe rareficirten und dann wie das Fettgewebe von eigenen Blutgefässcapillaren versorgt wurden. Diese Fettzellen verhielten sich bei der Zellenneubildung keineswegs passiv, sondern betheiligten sich sehr wesentlich daran. Die Protoplasmareste dieser meistens nur mässig mit Fett erfüllten Zellen liessen alle die für das Wachsthum und die Proliferation charakteristischen Erscheinungen erskennen.

Nicht selten fanden sich die kleinsten Melanosarcomknötchen beinahe aus schliesslich aus solchen Fettzellen zusammengesetzt. Es konnte dann über die Genesis dieser Zellen um so weniger ein Zweifel bestehen, als dieselben oft noch ganz das Aussehen und die Lagerung zu den Blutgefässen und Bindegewebszüger wie in den noch nicht erkrankten Netzpartien beibehalten hatten. — Die Pigment bildung war nun gerade an den kleinsten Melanosarcomknötchen im Netze aussem ordentlich deutlich in der oben angegebenen Weise zu verfolgen.

Die ersten Anfänge der Sarcombildung mit der Blutanschoppung, Ectasirung hund Thrombose der capillaren Blutgefässe und der darauf folgenden totalen und impartiellen Entfärbung der rothen Blutkörperchen innerhalb der Gefässbahnen und der Aufnahme des Farbstoffes von den Zellen, wie sie in Fig. 8 dargestellt ist, waren gerade hier leicht und häufig zu beobachten.

Die an den heranwachsenden Melanosarcomknoten zu beobachtende Vertheilung der Pigmentzellen nach dem Verlaufe der Blutgefässe, ihrer Anordnung in Netzen, welche denen der capillaren Blutgefässe entsprachen, konnte in ebenso klarer Weise zur Anschauung gebracht werden.

Fast mag es befremden, dass ich im Netze nicht auch von meiner Diapedesis rother Blutkörperchen berichten kann, nachdem ich doch in ausgezeichneter Weise die Anschoppung, Ectasirung und mThrombenbildung in Blutgefässen bis zu den makroskopischen Arsiterien und Venen häufig zu beobachten in der Lage war. Im Netze, alsollte man meinen, müsste es doch in Folge der angegebenen Kreisalaufsstörungen, welche denen bei der Entzündung in vieler Beziehung in ausgedehnterem Maasse kommen.

Dennoch muss ich eine solche für die untersuchten Objecte in zu Abrede stellen. Zwar konnte ich hin und wieder in Zellen Blutgkörperchen oder Reste solcher auffinden, und es mögen dieselben odurch Diapedesis aus den Blutbahnen ausgetreten sein; aber derlei Befunde waren so selten, dass sie für die eigentliche Pigmentbildung kaum in Betracht kommen können. Das Bindegewebe um die mehr oder weniger thrombirten Blutgefässe fand ich hingegen mausnahmslos frei von rothen und weissen Blutkörperchen und ich betmüsste demnach die Diapedesis gänzlich in Abrede stellen, wenn behicht die seltenen Befunde blutkörperchenhaltiger Zellen eine Einstrischränkung dieser Negation verlangte.

In dem 3. oben mitgetheilten Falle handelte es sich, wie bereits erwähnt, um die Untersuchung zweierlei verschiedener Objecte, einmal der melanotischen Sarcome der Gesichtshaut und dann solcher Hautstückchen, welche die beschriebenen pigmentirten und weissen Flecke enthielten. Letztere standen mir an den suGrenzen der exstirpirten Sarcome zu Gebote. Die Geschwülste waren melanotische Sarcome mit grossen Rund- und Spindelzellen, welche mit grossem Kerne und stälänzenden Kernkörperchen versehen, verschieden angeordnet waren. Während die Spindelzellen meist parallel angeordnet in den noch vorbandenen die Blutgefässe führenden Bindegewebszügen verliefen, waren die Rundzellen in den Maschenräumen bederselben und der capillaren Blutgefässe gruppirt, so dass das Sarcom den alveotären Typus annahm. Die Genesis dieser Zellen war an den Geschwulstgrenzen mit Leichtigkeit nachzuweisen.

Die Wand- und Adventitialzellen der Blutgefässe in der Cutis, in den Papillen und die Zellen in den Bindegewebszügen liessen in ausgezeichneter Weise alle Erscheinungen erkennen, welche auf Proliferation zu beziehen sind.

Mit der Zellenneubildung gingen einher die Erscheinungen der Kreislaufstörung in den Blutgefässcapillaren, den mikroskopischen Arterien und Venen. Blutanschoppung, Ectasirung und Thrombosirung der Gefässe waren allenthalben vorhanden. Ganz dieselben Erscheinungen waren aber auch in den mehr oder weniger stark pigmentirten Hautslecken wahrzunehmen, besonders in solchen, welche schon für die makroskopische Betrachtung die Ectasirung der Blutgefässe deutlich erkennen liessen.

Auch in diesen proliferirten die Blutgefässwandzellen und diejenigen des Bindegewebes, so dass auch hier eine Zellenneubildung um die Blutgefässe zum Vorschein kam, und zwar eine Zellenneubildung von anfangs kleinen aber grosskernigen Rundzellen, welche zu grossen Rund- und Spindelzellen heranwuchsen. Mit
deren Wachsthum und Vermehrung war eine Lockerung und Schwellung des Cutisgewebes verbunden. Dem Gesagten zu Folge ist der Unterschied zwischen der
Sarcombildung in der Cutis und den Veränderungen derselben, welche nur zur
Bildung eines Pigmentsleckes führten, nur ein quantitativer.

Dieses wurde dadurch noch mehr veranschaulicht, dass auch die Pigmentbildung in dem Melanosarcomknoten und in den Pigmentflecken auf dieselbe Weiser zu Stande kam. Erscheinungen, welche auf eine Diapedesis rother und weisser Blutkörperchen hingewiesen hätten, fanden sich nicht vor. Es war vielmehr der Vorgang bei der Pigmentbildung auch hier der oben im Allgemeinen beschriebene. Der gelöste Blutfarbstoff wurde mit dem Plasma von der die ectatischen und thrombosirten Blutgefässe zunächst umgebenden Zellenmasse aufgenommen, färbte dieselbe anfangs diffus und gleichmässig, bis er durch Verdichtung in den Protoplasmakörnern der Zellen körniges Pigment bildete und die verschiedenen Nuancen der Färbung vom gelblich-braunen bis schwarzbraunen und schwarzen Farbentone verursachte. — So entstanden die diffusen und körnigen Pigmentirungen der Zellen des Rete Malpighii aus den beschriebenen Veränderungen, welche die Capillarschlingen der Papillen eingingen.

Die Zellen der Talg- und Schweissdrüsen und ihrer Ausführungsgänge hatten nicht selten den Farbstoff ebenso aufgenommen, wie diejenigen der sie umspinnen- den Capillaren oder der aus ihrer Proliferation hervorgegangenen Zellenmasse. Dadurch kamen Bilder zu Stande, welche den aus der Conjunctiva und Lidhaut ent- nommenen ganz ähnlich waren.

Die Haarbälge und Haare mit ihren Markzellen hatten ebenso wie die Zellen des Rete Malpighii gegenüber dem normalen Pigmentgehalte von dem diffusen Blutsfarbstoffe dort noch einen Theil desselben aufgenommen, wo in ihrer Umgebung aus den capillaren Blutgefässen (Papillargefässen) derselbe ausgetreten war.

Es konnte demnach auch in den Pigmentslecken und den melanotischen Sarcomen der Haut der Vorgang der Pigmentbildung in der charakterisirten Weises durch die Beobachtung im Einzelnen verfolgt werden.

Mit der Pigmentbildung war aber der Erkrankungsprozess in der Haut nicht abgeschlossen. Die Entstehung der weissen Flecke in der Haut war vielmehr nachde veisbar auf Resorptionsvorgänge in den pigmentirten Flecken zurückzuführen. Auf lie diesbezüglichen Beobachtungen will ich aber deshalb hier nicht näher eingehen, veil sie den Gegenstand der Pigmentbildung selbst nicht näher berühren.

Ich habe ausserdem noch mehrere Melanosarcome, wenn auch hicht so eingehend, untersucht, wie die oben genannten Objecte.

Die Präparate, die ich von solchen melanotischen Geschwülsten ibesitze, zeigen aber ganz dieselben Erscheinungen, welche ich oben m Detail beschrieben habe. In einem alveolären Melanosarcom des Vorderarmes war die ungleichmässige Vertheilung und Anordznung der Pigmentzellen nach dem Gefässverlaufe besonders deutlich ausgesprochen, weil eben die Blutgefässe nur in den Bindegewebszügen verliefen, welche die kleineren und grösseren Alveolen pegrenzten. Die Bilder, welche dadurch zu Stande kamen, entprachen ganz dem, welches Billroth in Fig. 5 seiner Abhandqung über das alveoläre Sarcom beigegeben hat, nur mit dem schnterschiede, dass das Pigment viel massenhafter theils diffus, theils deinkörniger vertheilt war.

Wohl hatten auch die Zellen der Alveolen diffuses und körzeiges Pigment aufgenommen, aber nur stellenweise, weil eben nicht reberall im Gewebe die zur gleichmässigen Imbibition der Zellen urforderliche Quantität von Blutfarbstoff vorhanden war.

In Präparaten dieser Geschwulst war demuach sehr häufig ein mehr oder weniger dichtgeschlossenes Netzwerk von Pigmentzellen, iremjenigen eines capillaren Blutgefässes entsprechend, zu beobechten, in dessen Maschenräumen grosse vielgestaltige hier und da migmentirte Zellen angeordnet waren.

In einem Melanosarcoma telangiectodes et cavernosum von der Maut um das Knie konnte ich denselben Vorgang der Pigmentmildung nachweisen, nur mit dem Unterschiede, dass in dieser Gerchwulst ein gelbröthliches goldglänzendes in kleineren oder grösteren Kugeln und Klumpen angesammeltes Pigment dadurch gebildet
rurde, dass rothe Blutkörperchen vereinzelt oder meistens zu
ruppen zusammengeballt innerhalb der Blutbahnen durch einen
zur Zeit nicht näher bestimmbaren Prozess das Pigment bildeten.

s war dann der veränderte Blutfarbstoff seiner Farbe nach dem
tes Hämatoidin entsprechend, im Stroma der rothen Blutkörperchen
selbst und zwar gleichmässig nicht in Körnchen vertheilt enthalten.

¹⁾ Arch. f. klin. Chirurgie. Bd. II. S. 244. Taf. IV. Fig. 5.

Das auf diese Art gebildete Pigment blieb nun nach Destruction der Blutbahnen in dieser Form (Kugeln und Klumpen) als freies Pigment in den Gewebsräumen liegen, oder wurde von Zellen aufgenommen. Dieser Vorgang würde demnach den seinerzeit von Kölliker gemachten Beobachtungen in der Milz entsprechen; Mittheilungen der zürich. naturf. Ges. citirt nach Virchow Arch. I. Bd. die pathol. Pigmente.

In der erwähnten Geschwulst mag immerhin ein beträchtlicher Theil des Pigmentes auf diese Art gebildet worden sein, doch war überall in der Geschwulst auch der oben beschriebene Vorgang nach-

zuweisen.

In zwei anderen von Herrn Prof. Billroth exstirpirten melanotischen Sarcomen der Faserhaut und des Rectum war die Pigmentbildung ganz in der im Allgemeinen charakterisirten Weise vor
sich gegangen. In dem Rectum-Melanosarcom waren an solchen
Stellen der Geschwulst, wo die gegen die Mucosa aufsteigenden
Gefässe die beschriebenen Veränderungen erkennen liessen, nicht
nur die Zellen der Geschwulst, sondern auch die Drüsenzellen der
Lieberkühn'schen Drüsen diffus mit Farbstoff imbibirt.

Die Uebereinstimmung der Untersuchungsresultate über den Vorgang der Pigmentbildung in den erwähnten Objecten lässt es nun wohl als höchst wahrscheinlich erscheinen, dass das Pigment auch in anderen pigmentirten Geschwülsten, den Carcinomen, auf dieselbe Weise zu Stande komme. Die metabolische Entstehung des Pigmentes dürfte wohl auch für diese nicht mehr behauptet werden können.

Da die Pigmentbildung in den Pigmentflecken der Haut ganze ebenso vor sich ging wie in den Melanosarcomen, so dürfte auch in der Behauptung, dass das Pigment auch in den einfachen Melanomen auf dieselbe Weise entstehe, kaum zu viel ausgesprochen sein.

Die ungleichmässige Vertheilung der Pigmentzellen, ihre Anordnung und die Gefässe ist ja auch in diesen zu beobachten.

Es ist andererseits gewiss bemerkenswerth, dass auch in der normalen Cutis sich Pigmentzellen in dem Bindegewebe nach dem Verlaufe der Blutgefässe vertheilt vorfinden, über deren Vorkommen in der Lidhaut neuestens Waldeyer²) berichtet.

¹⁾ Handbuch der Augenheilkunde, herausgegeben von A. Graefe u. Saemisch. 1874. Bd. I.

Es ist mir höchst wahrscheinlich, dass auch dieses normale enigment in der Cutis, in den Haaren und in den Zellen des Rete galpighii auf ähnliche Weise gebildet werde. Ob es jedesmal zu ner Stasis in den Capillaren dabei kommen müsste, mag dahin estellt bleiben. Mir scheint dies indessen nicht so sehr unwahricheinlich zu sein. Bedenkt man, dass so minimale Gewebeverännerungen in der Cutis dem unbewaffneten Auge ganz entgeben, ja ass selbst bei der Betrachtung mit dem Mikroskope eine gewisse mebung erforderlich ist, um sie sofort jedesmal wieder zu erkennen, fällt das Befremdende einer der Pigmentbildung vorausgehenden lalutstasis zum Theile schon hinweg. Andererseits giebt es aber och Erscheinungen, welche darauf hinweisen. Ich will hier von othologischen Veränderungen in der Cutis ganz absehen, sondern ir ein eclatantes Beispiel von normaler Pigmentbildung im Rete gialpighii in's Auge fassen, welches geeignet ist, der ausgesprochenen imnahme eine Stütze zu geben. Wenn in Folge von anstrengenden närschen innerhalb eines kurzen Zeitraumes (ein oder mehrere (age) die Gesichtshaut eines Menschen dunkler gefärbt wird (benders zur Sommerzeit bei Wanderungen über Gletscher, wo ausser sur rascheren Wasserverdunstung von der Hautoberfläche wohl auch Ur Lichteinfluss zur Geltung kommt), so tritt bekanntlich mit der mirkeren Pigmentirung auch eine vermehrte Abschuppung der Epiermis ein, eine Erscheinung, welche zunächst auf eine vermehrte moduction von Zellen im Rete Malpighii und weiterhin auf Verderungen der Blutgefässe hinweist. Diese dürften aber nicht blos perämien sein, da active Hyperämien für sich allein keine Veranussung zur Pigmentbildung geben. Es ist vielmehr zu vermuthen, ss es sich hier um Stauungen und wohl auch Stasen handeln dürfte, welche die Pigmentbildung folgt. Auch bei dem Mädchen folgte Ifr Pigmentfleckenbildung eine Epidermisabschuppung an denjenigen usellen, wo aus den pigmentirten die weissen Hautflecken hervorgingen.

Der beschriebene Vorgang der Pigmentbildung scheint mir aber ch noch über andere bei Melanosen gelegentlich gemachte Beobnhtungen Aufklärung zu geben.

Ich habe hier die gelegentlichen Befunde von körnigem Pigment in d noch mehr den erst in neuerer Zeit angegebenen Befund von mrombenstückehen im Blute solcher Individuen, welche an melatischen Geschwülsten leiden, im Auge.

Der Nachweis der Blutgefüssthrombose, welcher durch die mitgetheilten Untersuchungen überall dort geliefert werden konnte, wo eine Entwickelung melanotischer Sarcome in den Geweben zu beobachten war, deckt wohl die Quelle auf, woher solche Thromben in den Kreislauf gelangen können.

Die Möglichkeit, dass sie einmal im Kreislauf auch in anderen Organen wieder Thrombose bedingen und so zur Bildung sogenannter metastatischer Geschwülste den ersten Anstoss geben können, lässt sich nicht abweisen. Es besteht allerdings ebenso die Möglichkeit, dass auch durch den Transport von Zellen die metastatische Geschwulstentwickelung eingeleitet werde 1). Die Befunde pigmenthaltiger Zellen in thrombirten Lebergefässen, deren ich oben erwähnte, sind ein weiterer Beitrag zu den von anderen Beobachtern schon in früherer Zeit gelegentlich gemachten Erfahrungen. Mögen dererlei transportirte Zellen immerhin mit ein veranlassendes Moment zur Metastasenbildung geben, für die Entwickelung der metastatischen Sarcome haben sie dennoch nur eine untergeordnete Bedeutung, da dieselbe nachweisbar überall aus den constituirenden Gewebselementen erfolgt, und zwar unter Erscheinungen, welche den Wachsthumserscheinungen der Primärgeschwülste ganz gleich sind.

Die metastatischen Sarcome sind jedenfalls von einer Zellenneubildung zusammengesetzt, deren Ursprung wenigstens der weitaus grössten Quantität nach, um nicht zu sagen ausschliesslich aus den Zellen des inficirten Gewebes abzuleiten ist. Es muss dies deshalb besonders hervorgehoben werden, weil mit der Vorstellung von dem Transport der Geschwulstzellen sich nur zu leicht die Vorstellung verbindet, dass die secundäre Geschwulstentwickelung ausschliesslich durch Neubildung aus den transportirten Zellen hervorgehe, während die Beobachtung des thatsächlichen Vorganges doch gerade das Gegentheil beweist. Mit der Infection durch Zellen welche man ja nach allen bisher gemachten Erfahrungen gewisst zugestehen muss, ist aber die Infection durch die Gewebsflüssigkeiten der Geschwülste keineswegs ausgeschlossen. Die Thatsache, dass das Wachsthum der primären und secundären Geschwülste hauptsächlich dadurch vor sich geht, dass die constituirenden Gewebst

¹⁾ Zur Pathogenese der Geschwulstmetastasen. Von Dr. Acker in Erlanger (Deutsches Archiv f. klin. Medicin Bd. XI.).

allen selbst an der Production der Zellenneubildung Antheil nehen, beweist dies zur Genüge. Man mag sich die Infection dann vorstellen, dass nur die in der Gewebsflüssigkeit gelösten Subanzen oder darin suspendirte durch Knospung der Geschwulstzellen ingelöste Protoplasmaklümpchen vielleicht auf dem Wege der Coulation die Infection verursachen und zur Proliferation der contuirenden Gewebszellen den Anstoss geben, in beiden Fällen ist re neugebildete Zellenmasse in den primären und secundären Gehwülsten als Product der constituirenden Gewebszellen anzusehen. na möchte diese Bemerkungen gerade im Hinblicke auf die von scker (l. c.) wieder neuerdings urgirte embolische Entstehung er secundären Geschwülste gemacht haben. Die von Acker beibrachten allgemeinen Erwägungen sind weit entfernt im Einzelnen mer richtig zu sein. So wünschenswerth es ist, alle sicheren Bedachtungen von Verbreitung der Geschwülste durch Embolie zu ummeln, eben so nothwendig ist es, das Wachsthum der primären d secundären Geschwülste selbst zu studiren. Mit dem Nachweis Emboli in den verschiedenen Organen ist diese allerdings sehr zihsame Arbeit noch lange nicht gethan. Andererseits wäre es bhl auch im Interesse der wissenschaftlichen Forschung billig geresen, die gegentheiligen Beobachtungen zu berücksichtigen und nenfalls durch Kritik die Irrthümer derselben aufzudecken.

In den Lymphdrüsen, im Netz und Peritonaeum waren es nebst In Zellen des Bindegewebes vorzugsweise die Blutgefässwand und aren Adventitialzellen, in der Leber hingegen die Drüsenzellen, elche in hervorragender Weise die Melanosarcomzellen erzeugten. den Lymphdrüsen betheiligten sich die Lymphkörperchen, höchst enhrscheinlich, in der Leber die Zellen der Blutgefässe nur in unter-Wordnetem Maasse an der Zellenneubildung, weil eben die Capillaren ar Leberacini nur sehr wenige Wandelemente besitzen. Dass auch ese gelegentlich in Proliferation übergehen können, habe ich wohl snige Male beobachten können und in Fig. 10 ein Bild davon darstellt. Schliesslich ist es wohl kaum nothwendig hervorzuheben, ss diese Auseinandersetzungen den Anschauungen entsprechen, selche Virchow an verschiedenen Orten über Geschwulstbildung, ection und Metastasen ausgesprochen hat. Auch die Beobachungen über die morphologischen Veränderungen der rothen Blutrisrperchen und des Blutfarbstoffes in und ausserhalb der Blutgefässe

weichen kaum von denen ab, welche Virchow 1) bereits in seiner ersten Arbeit über die pathologischen Pigmente niedergelegt hat.

Wenn ich in den mitgetheilten Beobachtungen ganz ähnliche Befunde angegeben habe, wie sie Bruch²), Rokitansky³) und Andere von verschiedenen pathologischen Pigmenten beschreiben, so ist es wohl um so weniger nothwendig darauf einzugehen, als Virchow bereits in seiner mehrerwähnten Arbeit über die pathologischen Pigmente die verschiedenen Theorien der Pigmentbildung eingehend beleuchtet und an der Hand umfassender Beobachtungen die Vereinigung der differenten Anschauungen in morphologischer und chemischer Beziehung erzielte.

Um die mir gestellte Aufgabe: den Vorgang der Pigmentbildung in melanotischen Geschwülsten und einfachen Melanosen zu erforschen, lösen zu können, hatte ich allerdings zunächst nur den Nachweis zu liefern, dass dieselben Bedingungen von Seite der Blutgefässe vorhanden seien, welche auch sonst zur Pigmentbildung führen. Ich musste aber andererseits zur Vervollständigung der Beobachtungen, und um irgend welche Modificationen ausschliessen zu können, auch Thatsachen erwähnen, welche bei der Pigmentbildung unter anderen Verhältnissen bereits bekannt sind.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel VIII.

- Fig. 1. Abbildung eines Melanosarcomknotens in der Lidhaut. a Ein Theil der Haut des oberen Augenlides, b der Sarcomknoten; das Pigment ist durch die dunkeln Punkte und Striche angedeutet. — Loupenvergrösserung.
- Fig. 2. Aus einem Schnittpräparate des oberen Augenlides. Das lockere subconjunctivale Bindegewebe von einer aus rundlichen Zellen bestehenden Neubildung durchsetzt, die gegen die Papillen aufsteigenden Gefässe zum Theil thrombirt. Die Thromben sind noch nicht entfärbt; daher in der Zellenneubildung weder körniges noch diffuses Pigment vorhanden. a Thrombirte Blutgefässe. b Die Zellenneubildung. Hartn. Obj. S. 4, Oc. 3.
- Fig. 3. Aus demselben Schnittpräparate. Die Zellen eines Drüsenacinus einer acino-tubulären Drüse (Krause) haben nebst denen, welche die umspin-

¹⁾ l. c.

²⁾ Untersuchungen über das körnige Pigment.

⁵⁾ Lehrbuch der pathol. Anatomie. Bd. I. S. 209.

nenden und gegen die Papillen aufsteigenden Capillaren begleiten, den Blutfarbstoff aufgenommen. Der Blutfarbstoff ist zum Theil noch diffus, zum Theil als körniges Pigment enthalten. a Der Drüsenacinus, b sein Ausführungsgang, c Pigmentzellen um Capillaren, d ein noch mit Blutkörperchen erfülltes Capillargefäss. Hartn. Obj. S. 4, Oc. 3.

- Ein Capillargefäss aus einem Schnittpräparate des unteren Augenlides. Im Gefäss die rothen Blutkörperchen vollständig entfärbt. Die Wand und Adventitialzellen enthalten diffuses und körniges Pigment. Hartn. Obj. S. à immers. 10, Oc. 3.
- Der Ausführungsgang einer Knäueldrüse der Lidkante. Die in Proliferation begriffenen Wandzellen enthalten diffusen und körnigen Farbstoff. Hartn. Obj. S. à immers. 10, Oc. 3.
- 6. Eine Hautpapille mit der Epidermis aus der Lidhaut des oberen Augenlides. Die Zellen um die Capillarschlinge, deren Wand und Adventitialzellen selbst proliferiren, und ein Theil der Zellen des Rete Malpighii enthalten körniges Pigment. a Proliferirende Capillarschlinge, b Epidermis. Härtn. Obj. S. a immers. 10, Oc. 3.
- Ein ausgebreitetes Netzstückchen mit kleinsten Melanosarcomknötchen, welche nach dem Verlaufe der die grösseren Blutgefässe führenden Bindegewebszüge angeordnet sind. Loupenvergrösserung.
- 8. Ein kleinster Melanosarcomknoten in einem Netzstrange (c). Ein Blutgefässcapillarnetz (a) theilweise ectatisch, mit rothen Blutkörperchen erfüllt; in seinen Maschenräumen Proliferation der constituirenden Gewebszellen; bei b Anordnung der Zellen zu einem Knoten. Die Zellen enthalten diffuses und körniges Pigment. Hartn. Obj. S. 8, Oc. 3.
- Ein Blutgefäss mit theils entfärbten (a), theils (b) zerfallenden Blutkörperchen. Zellen der Wand und Umgebung mit diffusem und körnigem Pigment infiltrirt. Hartn. Obj. S. 8, Oc. 3.
- H10. Ein Theil eines intralobulären Blutgefässes (b) mit weissen und rothen Blutkörperchen theilweise erfüllt und von zwei Reihen Leberzellen (c) begrenzt, bei (c) geschwollene und in Wucherung begriffene Wandelemente. Hartn. S. à immers. 10, Oc. 3.

er.

cast a mid-gen mid-general die Populari andichtender Capilleren der dien diene diene diene diene diene die Universitätien der mid-trend oder diene die

in the second of the second of

n etstellend in ein eine die toe entelle entellen aufgeber bei bereitent bill entelle betreiten Weinberger bestellt betreiten Weinberger bestellt betreiten bestellt betreiten bestellt bestellt

And temporals and the Country of the

on an electricists of the delegar, and deciments Milescapements and their section of the section

the Listensee Medicate and other respecting (a) the place of the properties of the p

to biotestice out theils outbelies (a), these (b) socializades buckers
percoon. Sellon due Watel and Unicobate unit Official unit Language
Tensors sufferits. Home Objects Andre 3.

and the Control of th

attradernek ans bireken's Arche für periodernehe Australië aus Breindernehe Australië aus Breindernehe Bedindernehe Bander eine Kindernehe Breindernehe Breindern

Dide's and Forley not Come Secure in Bullet to







