

# Das Blut

Autor(en): **Huguenin**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Hebamme : offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Hebammenverbandes = Sage-femme suisse : journal officiel de l'Association suisse des sages-femmes = Levatrice svizzera : giornale ufficiale dell'Associazione svizzera delle levatrici**

Band (Jahr): **16 (1918)**

Heft 8

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-952120>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Die Schweizer Hebamme

Offizielles Organ des Schweiz. Hebammenvereins

Erscheint jeden Monat einmal.

Druck und Expedition:

Bähler & Werder, Buchdruckerei zum „Althof“

Waghauseg. 7, Bern,

wobin auch Abonnements- und Inserations-Aufträge zu richten sind.

Verantwortliche Redaktion für den wissenschaftlichen Teil:

Dr. med. v. Fellenberg-Lardy,

Privatdozent für Geburtshilfe und Gynäkologie.

Schänzbergstrasse Nr. 15, Bern.

Für den allgemeinen Teil:

Frl. Marie Wenger, Hebamme, Vornrainstr. 18, Bern.

Abonnements:

Jahres-Abonnements Fr. 2. 50 für die Schweiz  
Mk. 2. 50 für das Ausland.

Inserate:

Schweiz 25 Cts., Ausland 25 Pf. pro 1-sp. Petitzeile.  
Größere Aufträge entsprechender Rabatt.

## Das Blut.

Jede Hebamme weiß, daß das Blut ein wichtiger Bestandteil des Organismus ist und man könnte sagen, fast aus eigener Erfahrung, denn die Gefahr der Blutverluste bei Geburten ist ja nur zu bekannt. Bedeutendere Blutverluste bringen mehr oder weniger Besorgnis erregende Schwächezustände oder Ohnmachten. Gar große Blutverluste ziehen den Tod nach sich. Es gilt als Tatsache, daß der Verlust von 2—3 Kilo Blut, besonders wenn der Verlust schnell geschieht, das Leben in hohem Grade gefährdet.

Das Blut besteht aus einer Flüssigkeit, Plasma genannt, in dem geformte Elemente schwimmen. Das Plasma ist der Gerinnung unterworfen. Bei der Gerinnung gibt es einen Klumpen, der aus einem weichen elastischen Stoffe (Fibrin-Faserstoff) besteht und aus einer Flüssigkeit, die leicht gelblich gefärbt ist und die als Serum bezeichnet wird.

Die geformten Elemente des Blutes sind die Blutplättchen, die weißen Blutkörperchen und die roten Blutkörperchen, welche letztere die Träger des Blutfarbstoffes — Hämoglobin sind.

Das Blut fließt in einem geschlossenen Röhrensystem, das in verschiedene Abschnitte zerfällt und in dem es in fortwährende Bewegung gesetzt wird durch die Tätigkeit des eingekammerten Herzens. Das Röhrennetz besteht erstens aus den Arterien, d. h. aus den Gefäßen, welche das Blut aus dem Herzen führen, zweitens aus den Haargefäßen-Kapillaren, die das Blut in die Organabschnitte leiten, und drittens aus den Venen, in die das Blut der Haargefäße fließt und die das Blut zum Herzen zurückführen.

Das Blut kommt somit, wenn auch nur indirekt, mit allen kranken Bestandteilen des Körpers in Berührung. Es war zu erwarten, daß die Organveränderungen eine Rückwirkung auf das Blut haben sollten. Erst in den letzten Jahren sind die Beweise für die Richtigkeit der obenerwähnten Schlussfolgerung geliefert worden.

Nachdem die Forschung diese Beweise geliefert hat, ist die praktische Heilkunde daran gegangen, diese Errungenschaften zum Wohle der Patienten auszunützen. Chemische Untersuchungen des Serums geben wichtige Aufschlüsse im Verlaufe von Nierenkrankungen. Wichtiger als die chemische Konstitution des Blutes des Serums erwies sich das Verhalten des Serums Bakterien gegenüber. Das Serum der Patienten, welche an Nervenfieber leiden oder gelitten haben, hat die Eigenschaft, die Erreger dieser Erkrankung zusammen zu ballen, d. h. zu agglutinieren, die sogenannte Widal'sche Reaktion; man benutzt diesen Vorgang zur Feststellung des Nervenfiebers.

Das Blut respektive das Serum hat die wichtige Eigenschaft, Bakterien, Zellen, rote Blutkörperchen aufzulösen. Diese Eigenschaft

hat es in gewissen Fällen sozusagen angeboren; diese Eigenschaft ist aber hauptsächlich vorhanden, nachdem Bakterien oder Zellen oder rote Blutkörperchen in den Organismus eines Tieres eingeführt worden sind. Diese Eigenschaft ist spezifisch, d. h. daß das Serum nur die Erythrocyten des Schafes auflöst, wenn das Tier mit roten Blutkörperchen des Schafes vorbehandelt worden ist. Wegen dieser Spezifität ist es nun möglich zu entscheiden, von welchem Tier etwa auf Kleidern eines Verbrechers gefundene Blutflecken stammen, unter anderem auch natürlich, ob sie von menschlichem Blut stammen.

Damit die Auflösung stattfindet, ist es nötig, daß zwei Substanzen im Serum vorhanden sind. Wenn die Auflösung stattgefunden hat, so ist auch eine dieser Substanzen, das sogenannte Complement, aus dem Blute verschwunden. Wenn wir Organstückchen, welche die Erreger der Syphilis enthalten, mit dem Blute eines Menschen zusammen tun, der an Syphilis leidet, so verschwindet das Complement aus dem Blute, d. h. es hat eine Complementablentkung stattgefunden. Wenn wir von einem Menschen vermuten, er leide an Syphilis, so führen wir die Complementablentkungsuntersuchung aus; wenn die Complementablentkung tatsächlich stattgefunden hat, so haben wir allen Grund anzunehmen, daß der Patient an Syphilis leidet. Diese Methode ist für die Geburtshilfe sehr wichtig, bekanntlich ist in Fällen von Sterilität die Syphilis sehr oft im Spiele. Wenn die Untersuchung kein Leiden aufgedeckt hat, das die Unfruchtbarkeit eines Weibes bedingt, so ist es angezeigt, oben erwähnten Versuch auszuführen, der auch den Namen Wassermann'sche Reaktion trägt. Ist er positiv ausgefallen, so muß zur Behandlung der Syphilis übergegangen werden. Nach Heilung derselben wird die Sterilität gehoben sein. Das gleiche ist angezeigt, wenn nur tote Kinder auf die Welt kommen.

Durch das Blut werden auch vielfach die Erreger der Infektionskrankheiten in menschlichen Körpern verbreitet. In den letzten Jahren sind sinnreiche ja raffinierte Methoden erfunden worden, um diese Erreger im Blute nachzuweisen. Dadurch wurde das Wesen und die Erkennung vieler Krankheiten wesentlich gefördert.

Das Studium der geformten Elemente des Blutes im Verlaufe der verschiedensten Krankheiten erweiterte unsere Kenntnisse des Krankhaften ganz bedeutend. Durch die praktische Verwertung dieser Kenntnisse wurde die Erkennung und auch die Behandlung der Krankheiten verbessert. Eine Vermehrung der Zahl der weißen Blutkörperchen deutet meistens auf einen sonst nur vermuteten Abzeß hin. Die Vermehrung gewisser weißer Blutkörperchen, der sogenannten eosinophilen, erlaubt eine zweifelhafte lokale Organvergrößerung, als durch einen Parasiten verursacht, zu erkennen. Die gleiche Vermehrung der eosinophilen Leukozyten

gestattet, die Ursache einer sonst wahrgenommenen Blutarmut zu erkennen, und sie deutet darauf hin, daß die Blutarmut durch Würmer hervorgerufen wurde. Die Untersuchung des Blutes, speziell die der geformten Elemente, gibt uns wichtige Anhaltspunkte zur Unterscheidung zwischen der Bleichsucht der jungen Frauen und Mädchen und der Blutarmut, welche durch Tuberkulose, durch Geschwülste, durch Vergiftungen hervorgerufen wird.

Die Hebammen können den Frauen große Dienste leisten, indem sie Leidende auf die Dienste aufmerksam machen, welche eine fachgemäße Blutuntersuchung leisten kann, wenn eine Erkrankung rätselhaft erscheint.

Prof. Dr. Huguenin.

## Schweizer. Hebammenverein.

### Zentralvorstand.

Wir haben auch diesmal die Freude, eine Anzahl Subilarinnen zu nennen, denen die Prämie für 40- und 50 jährige Berufstätigkeit verabreicht werden konnte. Frau Gasser-Bürtschi in Rüeggau, Bern und Frau Maria Vogler in Gams, St. Gallen feiern ihr 50jähriges Berufsjubiläum; Frau Sollberger, Bern, Frau Haller-Heimann, Zollikofen, Bern, Frau Neußer-Stähli, Oberhofen, Bern, und Frau Welti in Schaffhausen das 40 jährige Jubiläum. Es ist dies in der gegenwärtigen Zeit, wo so viele Menschenleben in der Blüte der Jahre dahingerafft werden, ein besonders nennenswertes Ereignis. Wir wünschen den Jubilarinnen, daß es ihnen vergönnt sein möge, noch recht viele Jahre in guter Gesundheit zu verleben, denjenigen, die sich ihrer Gesundheit nicht freuen können, wünschen wir, daß sie ihr Schicksal mit Ergebung und Geduld ertragen können.

Leider sind auch einige unserer Kolleginnen von der Kriegsseuche nicht verschont geblieben, Mögen sie bald wieder genesen und ihre volle Arbeitskraft wieder erlangen. Wir wollen hoffen, daß diese schwere Prüfung bald vorüber sei, daß man wieder aufatmen kann. Es ist ja in dieser trüben Zeit doppelt schwer, eine solche Prüfung zu ertragen. Aber wir wollen nicht vergessen, daß wir lange Jahre sorglose und gute Zeiten gehabt haben. Wir wollen deshalb lachen, auch über dieses Unheil mit Geduld hinwegzutommen.

Mit kollegialen Grüßen!

Namens des Zentralvorstandes:

Die Präsidentin: Die Sekretärin:  
Anna Baumgartner. Marie Wenger.  
Kirchenfeldstr. 50, Bern.

### Krankenkasse.

Eintritte:

82 Fr. Berta Schindler, Münchenstein (Baselstb.)  
197 Frl. Ida Scartezini, Feldst. 9, Zürich.  
198 Fr. Berta Sommer, Riken-Zell (Zürich).