Zeitschrift: Das Rote Kreuz : offizielles Organ des Schweizerischen Centralvereins

vom Roten Kreuz, des Schweiz. Militärsanitätsvereins und des

Samariterbundes

Herausgeber: Schweizerischer Centralverein vom Roten Kreuz

Band: 32 (1924)

Heft: 2

Artikel: Infektion

Autor: Wyss, Adeline

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-974106

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Infektion.

Dr. Adeline Wyß, Chun.*)

Es ist leicht zu sagen: ich bin frank, aber es ist schwer, zu erklären: was ist "Kranksein", was ist Krankheit.

Schon Hippokrates, der älteste unserer Aerzte, sagt: die Fortdauer der gewohnten Lebensäußerung ist Gesundheit, jede Störung derselben ist Krankheit.

Nach dem Lebensalter und nach der natürslichen Veranlagung der einzelnen Personen — Mann oder Frau — sind die Lebenssäußerungen verschieden. Das gesunde Leben des in der Entwicklung begriffenen Kindes äußert sich anders als das des vollkräftigen Mannes, und dieses ist wiederum verschieden von dem des langsam absterbenden Greises. Die gesunden — normalen — Lebensäußerungen des Weibes sind andere als die des Mannes.

Also jede Störung des normalen Betriebes ist Krankheit, ihre Ursache direkt eine "Funktionsstörung". Doch muß sie von einer gewissen Dauer und Intensität sein, dis sie uns als Krankheit imponiert. Das Aussetzen eines einzigen Atemzuges ist wohl eine Störung einer gewohnten Lebensäußerung, aber noch keine Krankheit. Ebensowenig ist ein leichter Nadelstich eine Krankheit zu nennen, obschon auch er sür eine kurze Zeit die Funktion der getroffenen Hautstelle stört.

Früher waren die persönlichen Krankheitssempfindungen, besonders die Schmerzempfindung, maßgebend für die Einteilung und für die Beurteilung der Krankheit. Heute wissen wir, daß der Grund für viele Krankheitsserscheinungen in der anatomischen Beränderung der Gewebe liegt, so daß bei gleichen Schmerzen eine ganz verschiedene Krankheitssursache vorliegen kann. Z. B. Atennot und Brustschmerzen können entstehen, weil die Lungenbläschen entzündet sind und keine Luft

mehr enthalten, sondern Giter. Das wäre eine Lungenentzündung. Aber sie entstehen auch bei Entzündung des Bruftfells durch Reibung der entzündeten Teile, durch Druck auf die Lunge usw. Cbenso entstehen Leib= schmerzen auf Grund sehr verschiedener ana= tomischer Beränderungen, wie auch Ropf= schmerzen. Aber je länger je mehr hat man eingesehen, daß auch in der anatomischen Ver= änderung der Organe und Gewebe noch eine tiefere Ursache stecken muß, denn es zeigte sich, daß nicht selten die gleichen oder doch sehr ähnlichen anatomischen Veränderungen aus verschiedenen Urfachen entstehen konnten. Lun= genentzündung sehen wir auftreten 3. B. nach Masern, Scharlach, Reuchhusten, aber auch nach plötlicher Erfältung und Einatmung schädlichen Staubes; auch bei Lungenschwind= sucht ist immer ein Teil des Lungengewebes entzündet, ebenso ist die Lungenpest eine Lun= genentzündung. Bei ihnen allen liegt unge= fähr dieselbe krankhaft anatomische Berände= rung des Lungengewebes vor, während die Ursache dieser Veränderung eine verschiedene ist. Erst wenn wir die eigentliche Ursache fennen, haben wir die Möglichkeit, durch Fern= haltung oder durch Beseitigung derselben die Entstehung dieser frankhaften anatomischen Beränderungen zu verhindern und damit die Kunktionsstörung zu beseitigen.

Als Ursache vieler Krankheiten, aber durchsaus nicht aller Krankheiten, sind niedere Lebeswesen, Bakterien, erkannt worden. Diese drinsgen in den Körper ein, stecken ihn an oder infizieren ihn, und alle Krankheiten, die solch übertragbaren Ansteckungsstoffen ihre Entstehung verdanken, sassen wir unter dem Besgriff der Insektionskrankheiten zusammen. Wir können sie des öftern mit Erfolg bekämpfen, wenn wir die verursachenden Bakterien kennen.

Leider gelingt dies aber nicht immer, da die verwickelten Vorgänge sich im Innern des erkrankten Körpers abspielen und sich unserer Beeinflussung entziehen. Es kommt auf die physiologischen Sigenschaften der Bak-

^{*)} Bortrag, gehalten im Samariterverein Thun.

terien an, auf ihre Giftigkeit, auf die von dem Körper aufgenommene Menge, dann auf die Widerstandskräfte des Körpers und auf die Empfänglichkeit des einzelnen Menschen für eine Insektion.

Klima und Jahreszeiten sind trot ihres unverkennbaren Ginflusses auf die Entstehung vieler Krankheiten nicht deren eigentlich uns mittelbare Ursache, sie schaffen der Krankheit nur günstigere Bedingungen, sei es, daß sie Lebensfähigkeit und Wachstum der Krankheitsseime fördern, sei es, daß sie die Widerstandssteime sodern, sei es, daß sie die Widerstandssteimen gegenüber krankseten oder erhöhen.

Leider ist es noch nicht gelungen, bei allen Infektionskrankheiten die Ursache in Gestalt jener kleinen Lebewesen zu finden, von denen ich schon gesprochen habe (Scharlach, Masern). Bei einer großen Zahl anderer aber ließen sich stets die gleichen Gebilde im Blut, in den Geweben, den Säften oder den natür= lichen Ausleerungen des Körpers nachweisen, vermißte sie aber regelmäßig bei gesunden ober anderweitig erfrankten Personen. Es gelang, einige Arten auf fünstlich zuberei= teten Nährböden wachsen zu lassen und durch Uebertragung solch fünstlich gezüchteter Reime auf Tiere bei ihnen immer dieselben Krankheitserscheinungen hervorzurufen. Bei einigen wurde durch Zufall, Unvorsichtigkeit oder Versuche, welche mutige Forscher an sich felbst anstellten, der Beweis geliefert, daß die fünstlich gezüchteten Keime auch beim Menschen die Erkrankung hervorriefen. Die Fortschritte, welche die Wissenschaft in der Erkenntnis der Krankheitskeime gemacht hat, rühren erst aus bem letten Jahrzehnt und sind in erster Linie Robert Roch zu verdanken. Vorher war es Semmelweiß (1847), der die Anftedungsgefahr gewiffer Krankheiten, besonders des Kind= bettfiebers, erkannte, auf größere Reinlichkeit und Vorsicht brang, ohne die eigentliche Ur= jache der Unwesenheit von Bakterien zuschreiben zu können. Es hat sich erft jest gezeigt, wie wichtig eine gründliche Erforschung der Lebens=

bedingungen jener kleinen Organismen für das Berständnis und die Bekämpfung der Infektionskrankheiten ist.

Die Mehrzahl der bisher als Krankheits= erreger beschriebenen Lebewesen ist pflanzlicher Natur und gehört zur Gattung der Spalt= pilze.

Wir unterscheiden kleine, stäbchenförmige Lebewesen, die fog. Bazillen. Sie kommen einzeln, in Haufen oder in Ketten vor.

Dann die kugelförmigen Spaltpilze, die Kokken, die gekrümmten oder Kommas bazillen und Vibrionen genannt, und die schraubenförmigen Spirillen. Sie sind alle teils beweglich, teils unbeweglich, versmehren sich durch Querteilung, jedes Teilschen wächst sich wieder zu einem vollwertigen Spaltpilz aus und teilt sich von neuem. Diese Vorgänge spielen sich so rasch ab, daß in wenigen Stunden Milliarden von gleichen Mikroorganismen entstehen können.

Dann gibt es auch sog. Dauersormen, Sporen, welche aller Wärme- und Kälteein- wirkung gegenüber widerstandsfähig bleiben und sich jahrelang erhalten können. Alle Bakterien sind klein, farblos und färbbar. Diese Eigenschaft ermöglichte das Auffinden der Bakterien, ihr Erkennen und Systematissieren. Z. B.: man färbt Blut, wascht das Präparat nachher aus, die Blutzellen geben die Farbe ab, die Bakterien aber bleiben gestärbt zurück und offenbaren dem durchs Miskrossop sehenden Auge ihre Form und Gestalt.

Außer diesen Spaltpilzen besitzen auch mehrere sog. Sproßpilze (Hefepilze) und Schimmelpilze die Fähigkeiten, Krankheiten zu erzeugen, ebenso einige tierische, kleine Lebewesen (Protozoen).

Vorbedingungen zur Entstehung von Insektionskrantheiten sind gewisse Zustände, welche die Krantheitskeime bedürfen zur Bestätigung ihrer Wirkung. Das häufige Aufstreten gewisser Insektionskrankheiten in einzelnen Orten (Endemien) oder das plötzliche Umsichgreisen solcher Krantheiten, ihr Ers

löschen und das Verschontbleiben mancher Ortschaften, kann nicht nur mit dem Vorshandensein der Vakterien überhaupt zusammenshängen, sondern viel äußere Umstände (Reinslichkeit, Klima, Wohnungsverhältnisse usw.) und viel innere, z. B. mangelnde Schutzkräfte, wirken da mit.

Wohl follte das Wiffen und der Einfluß der Aerzte immer mehr Epidemien von Infektionskrankheiten verhindern können, aber dazu bedürfen sie kräftiger Mithilfe. Samariter und Hebammen sind die berufenen Helfer, welche ihr Wiffen von den Infektions= frankheiten hinaustragen und ihre Ausbreitung verhüten helfen follen. Sie wiffen ja selbst, wie schwer es oft ist, beim Publikum durchzudringen, dessen Aberglaube, Unvorsich= tigkeit und Trägheit in der Annahme neuer Standpunkte oft alle Mahnungen und Maß= nahmen über den Haufen wirft. Doch verfügt der Arzt auch noch über andere von der Natur gegebene Hilfstruppen, die nicht zu gering angeschlagen werden dürften. Das sind die natürlichen Schutfräfte un= feres Körpers.

Da sind einmal die Sinnesorgane, aus deren Kombination der gesammelten Sinnese eindrücke sich die Erfahrung entwickelt hat und aus dieser im Lauf der Jahrtausende der Berstand. Mit dessen Hilfe werden die seit Urzeiten tausendfältig gemachten Erfahrungen nutzbar gemacht zur Abwehr und zur Bekämpfung der dem Körper drohenden Gesfahren.

Am Körper selbst haben wir die Hautdecke, die es verhindert, daß Schädlichkeiten und lebendige Krankheitserreger in das Körpersinnere eindringen. An besonders gefährdeten Stellen ist die Haut verstärtt oder behaart. Diese äußere Haut setzt sich fort in die Schleimhaut, die den innern Menschen außskleidet vom Mund zur Speiseröhre, zum Magen und durch den ganzen Darmkanal bis zum After. Sie besteht nicht außschuppenförmigen Hautzellen, sondern außschuppenförmigen Hautzellen, sondern auß

Schleimzellen, welche einen zähen, glasigen Schleim ausscheiben, der alles fernhält von unserem Körperinnern, was nicht hineinsgehört. An manchen Stellen ist diese innere Körperhaut, z. B. in den obern Luftwegen, außerdem noch mit seinen Flimmerhaaren bedeckt, welche körperliche Bestandteile, die nicht in das Innere der Atenwege eindringen sollen, mechanisch herausbesördern. Sie ersscheinen dann im Auswurf als schwarzgraue Schleimperlen, wie das jeder am eigenen Körper, z. B. nach einer längern Eisenbahnsfahrt, beobachten kann.

Noch gar viele, ganz besondere Vorkehrunsgen hat die Natur in der Anlage dieser innern Körperhaut zum Schutz gegen Schädigungen des Körpers getroffen. Ich erinnere nur an die gewundenen Nasengänge, in denen einsdringender Schmutz hängen bleibt, dann Vorsrichtungen in Speiseröhre und Darm, die auf chemischem Weg eindringende Schädlinge zersstören sollen usw.

Ein weiteres Schutzmittel ist die Blutstemperatur der Warmblütler, nicht nur zur Abwehr — Schimmels und Hefepilze ertragen hohe Temperaturen gar nicht, sie sterben ab —, sondern auch zur Beseitigung eingedrungener Keime. Noch energischer aber wirkt dieses nastürliche Schutzmittel dadurch, daß der Körper imstande ist, im Fall der Not die Sigenwärme zu steigern und die Bakterien durch Fiebershite zu vernichten.

Ein Beispiel dafür sind die Milzbrandsbazillen. Die für ihr Wachstum günstige Temperatur liegt etwa bei 30°, sie können aber auch zur Not bei 37° wachsen, und wenn sie durch Generationen angepaßt sind, sogar bei 38°. Sie sind also tatsächlich imstande, im Blut der empfänglichen Warmsblütler zu wachsen und den Kampf mit dem Körper der höhern Lebewesen erfolgreich aufzunehmen. Die Vögel aber — Hühner und Tauben — haben eine höhere Bluttemperatur als die Säugetiere, etwa 41—42°, und bei dieser Temperaturhöhe können die Milzs

brandbakterien nicht wachsen, da verbrennen sie. Aus diesem Grund sind Bögel unempsänglich für Milzbrand. Man kann aber Hühner soweit abkühlen, daß sie wie die Säugetiere für Milzbrand empfänglich werden. Wohl der schlagenoste Beweis für die Richtigkeit der Theorie. Uehnlich verhalten sich Frösche gegensüber dem Starrkrampf, gegen den sie bei gewöhnlich niederer Temperatur unempfänglich sind, auf 37° erhigt aber mit den bekannten Erscheinungen des Wundstarrkrampses erskranken.

Es ist sehr merkwürdig, daß diese Kenntnis der nützlichen Kraft des Fiebers schon vor mehreren tausend Jahren den Menschen bekannt war, daß wir aber erst jetzt die Gründe verstehen, weshalb die Erhöhung der Körpertemperatur unter Umständen gut ist.

"Blut ist ein ganz besonderer Saft", sagten schon die alten ägyptischen Aerzte. Es ist nicht nur der Träger der Körperwärme und hat deren Regulierung zu verantworten, son= dern die verschiedenen Arten von Blutzellen, die im Blutserum herumschwimmen, die weißen und roten Blutförperchen, treten überall da ein, wo dem Gesamtorganismus eine Gefahr droht oder wo für einen einzelnen Teil ein Schaden entstehen kann. Wenn die Bakterien an einer verletten Hautstelle eine Eintritts= pforte gefunden haben, durch welche sie in den Körper eindringen können, so sammeln sich die weißen Blutzellen an dieser Stelle und bilden einen dichten Wall, wie Solda= ten, welche verhindern muffen, daß der Teind in die Festung eindringt. Und wie tapfere Soldaten stürzen sich die weißen Blutkör= perchen auf die feindlichen Bakterien, um= klammern sie mit dem eigenen Leib, auf die Gefahr hin, selbst dabei umzukommen. Immer neue Scharen weißer Blutkörperchen rücken nach, das ganze flüssige Blut arbeitet mit: die Blutbahnen erweitern sich an der ge= fährdeten Stelle, um breitere Wege zu schaffen für die Verteidigungsmittel. Wir ersehen dies daraus, daß die Haut rot wird.

Durch die erhöhte Blutzufuhr erhöht sich die Temperatur und es verbrennen die ans greifenden Bakterien.

Für die mächtige Ansammlung von Blut' und von weißen Blutzellen fehlt es aber an Platz, daher schwillt die entzündete Stelle an. Die heiße, gerötete Haut ist geschwollen.

Durch den Druck, welchen die Schwellung auf die Nerven ausübt, wird der Schmerz ausgelöst und damit das Gehirn in Kenntnis gesetzt, daß hier etwas nicht in Ordnung ist. Der Schmerz ist gut, denn er lernt die Wunde kennen.

Damit haben wir die vier Kardinal= punfte der Infektion: Rötung, Wärme, Schwellung und Schmerz.

Viele tausende weißer Blutförperchen müssen geopfert werden im Interesse des Ganzen. Die Toten werden hinausgedrückt durch die nachrückenden Massen neuer Zellen und mit ihnen die feindlichen Bakterien, welche tot oder lebendig mit den Ausscheidungen der Wunde als Eiter abfließen. Deshald ist der Eiter giftig und ansteckend, weil er die versgifteten, toten Körper der weißen Blutzellen enthält und die Bakterien der Wundinsektion.

Nicht nur bei der Wundinfektion, bei den meisten akuten Infektionskrankheiten spielen sich ungefähr dieselben Vorgänge im Gesamtsorganismus ab, nur daß wir sie weniger gut beobachten können. Aber Sie werden nun verstehen, daß es nicht erste Pflicht des Arztes ist, bei einem Schwersiebernden die Temperatur durch Mittel herabzudrücken, wie das Publikum so oft es verlangt, sondern vielmehr nur darauf zu achten, daß das bakterientötende Fieber nicht auf Hirn und Herz schädigend wirkt und eben diese Organe im Ertragen des Fiebers zu stärken.

Nichts ist unrichtiger, als den ausschlaggebenden Wert der natürlichen Schutzmittel zu unterschätzen. Sie allein erklären es, daß trot tausendfältiger Gefahren das Geschlecht der Menschen den Angriffen der niederen Lebewesen nicht unterliegt. Alle die Mittel ärztlicher Kunst sind gering und schwach im Vergleich zu diesen in unabsehbar langen Perioden der Entwicklung gewonnenen natürslichen Widerstandskräfte. Jedem Einzelnen kann es ein Trost sein, in gesunden und in kranken Tagen, daß er sich mit diesen Kräften, welche ungerusen für ihn arbeiten, ausgesstattet weiß. Und je mehr wieder die natürsliche Frauenmilchernährung des Säuglings und ein Zurücktreten des Alkohols bei den Vätern überhand nimmt, ein desto widerstandssskähigeres Geschlecht gegenüber den Insektionssskankheiten werden wir haben.

Salut à la Croix-Rouge.

Sous la signature de M. M. V., le Bulletin de « La Source » qui est devenue récemment l'Ecole romande de gardesmalades de la Croix-Rouge, publie le charmant « salut » qu'on va lire :

Salut à la Croix-Rouge.

La suscription de notre journal s'enrichit dès aujourd'hui d'un sous-titre nouveau: Ecole romande de gardes-malades de la Croix-Rouge. C'est l'aboutissement, non seulement de tractations prolongées, mais d'un rapprochement devenu toujours plus étroit entre « La Source » et notre grande institution nationale. Et c'est un début aussi, que nous saluons avec joie et espérance.

La Croix-Rouge va prendre une place croissante dans nos préoccupations et dans nos intérêts. Nous l'aimerons toujours davantage. Mais nous l'aimions déjà.

La Croix-Rouge! — De longues années se sont écoulées. Des torrents de sang — combien plus impétueux! — ont abreuvé à nouveau la terre européenne. Le monde a subi une secousse qui semble avoir effacé tous les souvenirs du passé et ré-

duit à des proportions infimes les souffrances, les protestations et les dévouements d'autrefois. Et pourtant, ce simple nom évoque aussitôt à nos esprits, avec la même intensité qu'au premier jour, les descriptions horribles d'Un souvenir de Solférino, le retentissement inouï de ce petit livre, l'apostolat inlassable du jeune Henri Dunant, l'intelligence et le dévouement des philanthropes genevois qui mirent sur pied en 1864 la fameuse Convention de Genève; enfin la noble barbe blanche surmontée de la toque noire de celui que le Prix Nobel allait, en 1901, chercher dans sa retraite et sa misère de Heiden: tout un ensemble de souvenirs qui réveillent pêle-mêle l'horreur, la pitié, l'enthousiasme, la mélancolie ou la fierté dans nos cœurs d'hommes et de patriotes.

La Croix-Rouge! — Depuis la guerre, ce nom a grandi encore dans notre amour et notre admiration. Parce que ce ne fut plus seulement l'organisation des secours aux blessés de guerre et la neutralisation de ces malheureux, des ambulances et du personnel infirmier; la Croix-Rouge, ce fut la protection et le rapatriement des civils, l'échange des grands-blessés, l'inspection des camps de prisonniers, l'Agence internationale et son travail gigantesque et émouvant; ce fut la courageuse protestation contre les procédés de guerre barbares, le refuge suprême des sentiments humanitaires partout, semblait-il, bafoués et proscrits, la voix unanimement sollicitée et redoutée de la conscience universelle. Dans la noire tempête, il apparut, grâce à la Croix-Rouge, qu'un phare brillait encore...

La Croix-Rouge! — Voici que, portée par la vertu divine qu'elle incarne, cette œuvre voit devant ses pas les horizons s'élargir à l'infini. La « caritas » que symbolise son drapeau n'accepte pas d'être