Zeitschrift: Schatzkästlein: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1926)

Artikel: Typhus und Trinkwasser

Autor: Hunziker

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-988381

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

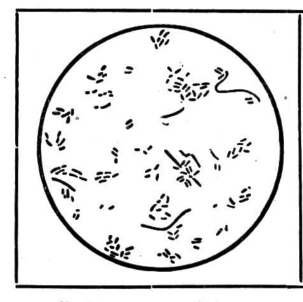
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

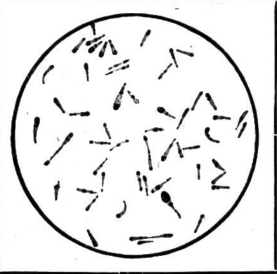
Terms of use

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: 19.11.2025

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





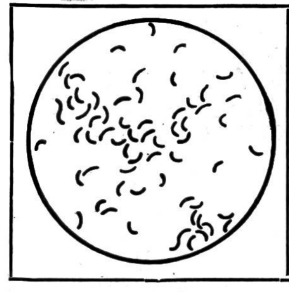
Influenzabazillen die Erreger der Influenza in mehrtausendfacher Dergrößerung.

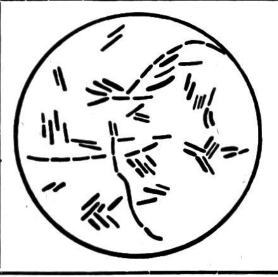
Diphtheriebazillen die Erregerd. Diphtherie (Croup, Halsbräune) in mehrtausendfacher Dergrößerung.

Typhus und Trinfwasser.

Wir wissen heute bestimmt, daß eine Reihe ansteckender Krankheiten durch kleinste Lebewesen, durch Bakterien versursacht werden und sich dadurch verbreiten, daß diese "Mikrosorganismen", diese meist nur wenige Tausendstel eines Milslimeters großen Gebilde von einem angesteckten Menschen auf Gesunde übertragen werden, sich dort stark vermehren und bei ihnen das gleiche Leiden hervorrusen. Die Erreger sind für jede Seuche ganz bestimmte; so wird die Tuberkulose nur hervorgerusen durch den Tuberkelbazillus, die Cholera nur durch den Cholerabazillus usw. (siehe die Abbildungen).

Die Übertragung kann vom Kranken aus auf verschiedenem Wege erfolgen: Auf kurze Distanz bei einzelnen Leiden durch die Luft, unter Benützung von Stäubchen und Tröpfchen (Husten, Niesen der erkrankten Person), bei andern besonsers durch die mit dem Ansteckungsstoff beschmutzten Hände, durch Gegenstände oder Lebensmittel, welche durch Kranksheitskeime verunreinigt sind, usw. Mit zu den wichtigsten Derbreitern bestimmter Seuchen (Typhus, Cholera) gehört das Trinkwasser, wenn es auf irgend eine Weise von den bestreffenden Krankheitserregern aufgenommen hat. Es ist selbstverständlich von größter Bedeutung, die Erreger der ansteckenden Leiden genau zu kennen, damit ihre Lebensbedingungen erforscht und Nittel und Wege gesucht werden



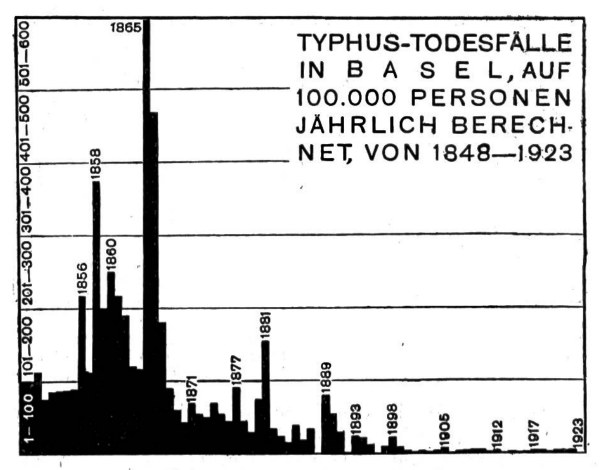


Cholerabazillen die Erreger der asiatischen Cholera in mehrtausendfacher Dergrößerung.

Typhusbazillen die Erreger des Unterleibtyphus (Nervenfieber) in mehrtausend= facher Dergrößerung.

können, ihre Weiterverbreitung zu verhindern. Eine der Dolksseuchen, die früher sehr verbreitet waren, welche aber die moderne ärztliche Wissenschaft durch ihre Sorschungen mit großem Erfolg zu bekämpfen gelehrt hat, ist der Unterleibtuphus oder das Nervenfieber. Die Krankheit wird hervorgerufen durch den ein bis zwei Tausendstel Millimeter großen Typhusbazillus (siehe Abbildung). Tuphusbazillen in Magen und Darm eines für die Krantheit empfänglichen Menschen, so vermehren sie sich stark und rufen eine eigenartige Krantheit, den Typhus hervor. Don der Ansteckung bis zum unzweideutigen Ausbruch der Krankheit vergehen meist 2-3 Wochen. Der Beginn ist in der Regel schleichend, die Patienten fühlen sich nicht ganz wohl, sind müde, appetitlos, haben Kopfschmerzen; fast unmerklich sett Sieber ein, das im Laufe mehrerer Tage in die Höhe geht. Ist der Typhus einmal ausgebrochen, so pflegt das Sieber längere Zeit hoch zu sein. Nicht selten sind dann die Kranken benommen, phantasieren, daher der Name Nervenfieber"; meist tritt einige Tage nach Beginn der Krantheit starter Durchfall ein.

Allmählich, wie sich der Krankheitszustand entwickelt hat, geht er meist auch wieder langsam zurück. Bei gewöhnlichen Epidemien sterben etwa 10% der Befallenen, doch kommen auch viel schwerere Seuchenzüge vor mit einem viel höheren



Prozentsak an Todesfällen. Wie erwähnt hat der Typhus in unserem Cande gegenüber früheren Zeiten ganz gewalstig abgenommen. Auf welche Weise ist dieses Ziel erreicht worden? Die hauptgründe sind: Bessere Wasserversorgung der Ortschaften, gründlichere Beseitigung der Abfallstoffe besonders in den Städten (Kanalisationen), größere Reinlichsteit der Bevölkerung. Diese Erfahrungen zeigen, daß sich die früher so verbreitete und gefürchtete Dolksseuche wohl vollsständig ausrotten läßt, wenn überall, in allen Candessgegenden, eine zielbewußte Bekämpfung einsetz.

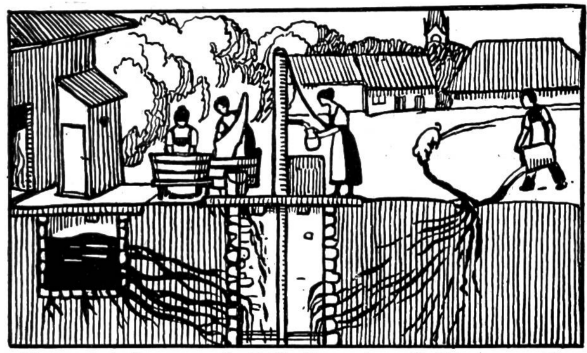
In welch erfreulicher Weise die Todesfälle an Typhus in den letzten Jahrzehnten in der Schweiz zurückgegangen sind,

mögen die folgenden Angaben beweisen:

Die Zahl der Todesfälle an Typhus betrug in der Schweiz in je 5 Jahren:

1877 - 1881 = 4985 1897 - 1901 = 1298 1882 - 1886 = 3669 1902 - 1906 = 982 1887 - 1891 = 2166 1907 - 1911 = 757 1892 - 1896 = 1620 1912 - 1916 = 528

Dabei stieg die Einwohnerzahl unseres Landes von 2,785,642 im Jahre 1877 an auf 3,882,854 Seelen im Jahre 1916.



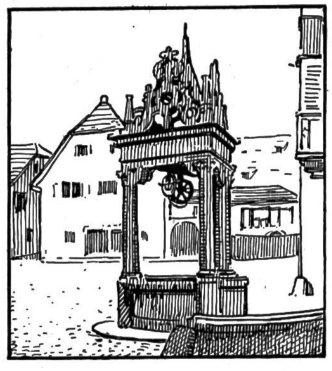
Derunreinigungsmöglichkeiten eines Sodbrunnens. Die Jauche dringt in den untern Teil des Brunnenschachtes und verseucht das Wasser mit Typhus= und andern Krankheitskeimen.

Noch deutlicher zeigt sich die Abnahme der Typhussterblichteit in einzelnen Städten. In Basel z. B. war das "Nervenssieher" bis in die 80er Jahre des vorigen Jahrhunderts eine sehr häufige und gefürchtete Krankheit; Basel war damals geradezu als Typhusgegend berüchtigt. So erkrankten bei einer Epidemie in den Jahren 1865 und 1866 insgesamt 3756 Personen an Typhus, wovon 450 starben (damalige Einswohnerzahl 41,200). Heute ist der Typhus in Basel selten geworden; wie er im Lauf der Jahre abgenommen hat, zeigt die bildliche Darstellung.

Im Jahrzehnt 1870 bis 1879 starben in Basel auf 10,000 Einwohner pro Jahr 5,6 an Typhus, im Jahrzehnt 1910 bis 1919 nur noch 0,2. Dieser Fortschritt ist in erster Linie ersteicht worden durch Bau einer neuen, sehr guten Wassersversorgung und die Durchführung der Kanalisation, beides

in den 1890er Jahren.

Bei der zielbewußten Bekämpfung des Typhus hat man in erster Linie den Trinkwasserverhältnissen volle Aufmerksamskeit zu schenken; und da wäre noch recht viel zu bessern im Lande herum. Das Quellgebiet einer Trinkwasseranlage muß von Verunreinigungen durch Dünger usw. möglichst frei gehalten werden; die Brunnstuben, in welchen das





Bei Wanderungen betrachte man Sodund spärlich fließende Brunnen mit Mißtrauen und sehe sich ihre Umgebung an. Das Wasser ist besonders Menschen, die nicht daran gewöhnt sind, gefährlich, oft trinkt der Anwohner auch nicht davon, sondern braucht das Wasser zu andern Zweden.

Wasser gefaßt und gesam= melt wird, muffen verschliekbar und vollständig dicht abgedeckt sein. Don ganz besonderer Wichtig= teit für die Typhusbe= tämpfung sind die Trint= wasserverhältnisse im ganzen Juragebiet. Das Kalkgestein des Jura ist von zahlreichen Spalten durchzogen. Die ober= flächliche Erdschicht ist meist so dunn, daß sie den von der Oberfläche persidernden Regen nur mangelhaft reinigt und filtriert. In den Gesteins= spalten fließt das an der Erdoberfläche beschmut= te Wasser, ohne dak eine weitere Reinigung statt= findet, weiter und tritt an den Abhängen als Quelle zu Tag, die wegen der Beschaffenheit ihres Wassers recht gefährlich sein kann. Gelangen zu= fällig Typhuskeime in solches Wasser (3. B. beim Düngen mit Jauche, in der die Abgänge Tuphustrantenenthalten sind), so sind die Be= dingungenzum Ausbruch Typhusepidemie gegeben, wenn diese Quel= le 3u Trinkzwecken ver= wendet wird. Derartige

Epidemien sind im Juragebiet nur zu oft beobachtet wors den; sie sind jedoch dadurch vermeidbar, daß überall der Trinkwasserversorgung die notwendige Sorgfalt gewidmet mird.

Besonders gefährlich und Derunreinigungen leicht zugänglich sind Zysternen, Sod= und Pumpbrunnen. Wie eine solche Infizierung stattfinden kann, zeigt in recht eindrücklicher Weise die bildliche Darstellung, welche keiner weitern

Erklärung bedarf.

Auch mancher architektonisch sehr schöne, altehrwürdige Sodbrunnen in der Stadt, mancher malerische sogenannte Kesselbrunnen in ländlicher Gegend kann recht gefährliches Naß

spenden (siehe die entsprechenden Bilder).

Man vermeide daher auf Spaziergängen und Sußtouren das Trinken von Wasser aus Sod= und Pumpbrunnen, sowie aus Seen, Sluffen und Bächen wegen der damit verbundenen Erfrankungsgefahr.

> Dr. hunziker. Dorsteher des Gesundheitsamtes Basel-Stadt.

Allerlei Wissenswertes.

Wasser von 4 Grad Wärme wiegt am meisten und nimmt den kleinsten Raum ein.

Die Siedetemperatur des Wassers nimmt mit der höhe ab. Das Wasser kocht auf Meereshöhe bei einer Warme von 100 ° Celsius; bei vermindertem Luft= druck kocht das Wasser eher, und zwar auf:

1000 m über Meer bei 96.60 Celsius

93,3 0 2000 m 90.3 0 3000 m " 4000 m 87°

So kocht das Wasser bespielsweise in Basel bei 99° Cel= sius, in St. Morit schon bei 94° Celsius und auf dem Gipfel der Jungfrau gar schon bei 861/2 0 Celsius. Infolge der niedrigeren Siedetemperatur dauert es selbst= verständlich auch entsprechend länger, bis Speisen weich gekocht sind.

Licht übt einen Druck aus. Wird 3. B. in einem luftleeren Glaskasten nur die eine Seite eines breitschaufeligen Rades start von Licht beschienen, so dreht sich das Rad, ähnlich einem Wasserrad.