**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:** 20 (1912)

Heft: 8

Artikel: Die Übertragung der Tuberkulose durch Fliegen

Autor: Jacob, Paul

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-546455

#### 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:** 19.07.2025

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

# Das Rote Kreuz

# Schweizerische Halbmonatsschrift

fün

## Samariterwesen, Krankenpflege und Volksgesundheitspflege.

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite		Seite
Die Uebertragung der Tuberkulose durch Fliegen	113	Aus dem Bereinsleben : Fluntern-Hottingen ;	
Ostschweizerischer Hülfslehrertag in Einsiedeln		Enge-Wollishofen; Rohrdorf; Rondez; St.	
am 21. April 1912		Johann; Winterthur; Herisau; Seewen;	
† Dr. med. Alfred Stähelin-Herzog	117	Bajel	
Schweizerischer Militärsanitätsverein	117	Wohlfahrtspolizei	123
Durch das Rote Kreuz im Jahr 1911 subven		Die Berhütung der Nervosität	125
tionierte Kurse (Krankenpflegekurse)	118	† Frau Emma Coradi-Stahl	
Das Fähnlein der Samariter	118	Bom Büchertisch	128
	**		

## Die Uebertragung der Tuberkulose durch Fliegen.

(Bon Prof. Dr. Paul Jacob = Berlin.)

Rach einem in Gemeinschaft mit Dr. M. Klopftod in der Tuberkulosis Nr. 11 veröffentlichten Auffate.

Der Uebertragung der Tuberkulose durch Fliegen und Insekten hat man bisher nur eine geringe Beachtung geschenkt; und doch spielt sie besonders auf dem Lande eine große Rolle.

Fliegen sind in Dörfern, namentlich in solchen, wo Viehzucht besteht, in ungeheuren Mengen vorhanden. In manchen Häusern sind während der Sommermonate alle Möbel und Gegenstände durch die Fliegen völlig wie mit einer schwarzen Decke überzogen. Hält man sich einige Zeit in einem solchen Hause auf, so kann man sich der Hunderte von Fliegen, welche sich auf alle unbedeckten Körperteile sehen, kaum erwehren. Ganz besonders weilen die Fliegen in der unmittelbaren Umgebung von Lungenkranken; so sind z. B. in Krankensiälen, in welchen Phthisiker zusammen mit anderen Kranken liegen, die Betten der ersteren von Fliegen ganz besonders umschwärmt.

Die Hausfliegen verbleiben nun keineswegs in den einzelnen Häusern der Dörfer; sie umschwärmen namentlich das Rindvieh, welches die Ställe verläßt und zum Weidegang geführt wird; sie begleiten es oft weite Strecken, um dann wieder in andere Häuser einzudringen. Die Bauern verschließen daher möglichst alle Fenster, sobald das Vieh vorüberzieht, weil sonst stundenlang nachher tausende von Fliegen in den Kammern umherschwirren.

Gelegenheit zur Infektion mit Tuberkelsbazillen ist den Fliegen auf dreierlei Art geseben: 1. seizen sie sich sehr häusig auf den Auswurf der Phthisiter. In achtloser Weise geht der Bauer mit seinem Auswurf um. Oft sitzt er stundenlang an dem offenen Herdsteuer und spuckt, unbekümmert um seine Umsgebung, auf den Boden. Die Wärme des Huswurfs einerseits, der süßliche Geruch des Auswurfs anderseits, übt auf die Fliegen

eine besondere Anziehungskraft aus, sich auf demselben niederzulassen. 2. sind Hunderte und Tausende von Fliegen auf den offenen Dunggruben auzutreffen, welche in Bauern= häusern noch fast durchgängig an Stelle bygienischer Aloseteinrichtungen bestehen. Eine Reihe von Autoren hat nachgewiesen, daß die Stühle von Phthisitern noch weit häufiger als der Auswurf, Tuberkelbazillen enthalten. Ferner hat Muschold auf Grund umfassender Untersuchungen gezeigt, daß die Widerstands= fähigkeit von Tuberkelbazillen, welche in na= türliche Abwässer von jaucheartiger Beschaffen= heit gelangen, trotz Frost, Schnee, Regen, Sonnenschein und trot der Konfurrenz einer bakterienreichen Flora nicht im geringsten leidet. Neuerdings haben auch Jeffen und Lydia Rabinowitsch durch eingehende Experimente erwiesen, daß an der Mündung der großen Kloake eines Fluffes, in welchem große Mengen undesinfizierten Auswurfs gelangen, und selbst noch 100 m unterhalb dieser Mündung, lebende virulente Tuberfel= bazillen erhalten geblieben waren. So werden also gerade die Dunggruben auf dem Lande, welche oft wochenlang nicht ausgeräumt werden, weit häufiger, als man bisher daran gedacht hat, die Quelle der bazillären Durchsenchung von Fliegen bilden. 3. können die Fliegen Inberkelbazillen in Ställen aquirieren, in welchen tuberfulöses Rindvich steht. In den meisten Dörfern sind die Ställe ebenso unhygienisch, wie die Wohn= und Schlafräume. Wenn daher im Laufe von mehreren Jahren auch nur eine einzige tuberfulöse Ruh, welche vom Atmungsapparat oder vom Enter aus oder mit dem Kot längere Zeit Tuberfelbazillen ausschied, in einem Stalle geweilt hat, so genngt dies, um während des ganzen Beitraumes den Stall tuberfulös zu infizieren und damit auch den in ihm herumschwirrenden Fliegen Gelegenheit zur Aufnahme von Tuber= felbazillen zu geben.

Diese werden entweder von den Fliegen verschluckt und gelangen dann durch ihre Ex-

fremente in die Außenwelt oder sie haften ihnen von außen an ihren Körpern, besonders an den mit zahlreichen Borsten, Dornen und einem Klauenpaar versehenen Beinen an. Solch ein Fliegenfuß fann mit Tuberkelkulturen ganz bedeckt sein.

Um nun ein einigermaßen sicheres Urteil darüber zu gewinnen, wie häusig auf dem Lande Fliegen mit Tuberkelbazillen infiziert sind, habe ich in verschiedenen Bauernhäusern mehrerer Dörfer Fliegen in Fliegenglocken fangen lassen. Diese wurden dann nach Bertin geschickt und im Institut für medizinische Diagnostif von Dr. Klopstock und mir auf ihre Insection mit Tuberkelbazillen genau untersucht. Die genauen Resultate waren folgende:

Bei der Untersuchung der Fliegen aus 19 Bauernhäusern wurden in 6 derfelben Kliegen mit Tuberkelbazilten gefunden, und zwar in allen drei Häusern, in welchen zur Zeit der Untersuchungen schwerkranke Phthisiker wohnten, zweimal unter neun Häusern, in welchen leicht Lungenfranke waren, und schließlich in einem der völlig gesunden sieben Häuser. Dies Prozentverhältnis von 6 zu 19 erscheint ganz außerordentlich boch, um so mehr, da von den vielen Tausenden Fliegen, welche in den Bauernhäusern umberschwirrten, immer nur wenige in die Fliegenglocken hineingelangten. Außerdem schieden zahlreiche unserer mit dem Versuchsmaterial geimpften Meerschweinchen infolge ihres frühzeitigen, an Wundfieber erfolgten Todes für die Beurteilung der hier interessierenden Fragen aus. Wenn man die Kliegen-Untersuchungen in Bauernhäusern viele Tage hintereinander in einer noch mehr inftematischen Weise austellt, als ich dies angesichts der äußerst schwierigen Verhältnisse in den fleinen, armseligen Dörfern des von mir besuchten Kreises konnte, so werden sicherlich die positiven Befunde noch weit häufiger als in den von Dr. Klopstock und mir angestellten Versuchsreihen zu konstatieren sein.

Nachdem somit der Beweis erbracht worden ist, daß Fliegen verhältnismäßig häufig mit Tuberkelbazillen behaftet sind, fragt es sich nun weiter, auf welche Weise durch sie die Tuberkulose auf Menschen übertragen werden kann. Vier Möglichkeiten kommen hierbei in Betracht:

- 1. Auf dem Wege der Einatmung. Tausende und Tausende von Fliegen gehen täglich in den Häusern zugrunde, ganz bessonders wenn, wie Hoffmann zeigte, sie sich tuberkulös infiziert haben. Die Fliegenstadaver mischen sich dem reichsich in den Häusern vorhandenen Staube oder dem zur Reinigung gestreuten Sande bei. Mit jedem Luftzug wird dieser tuberkelbazillenhaltige Staub herumgewirdelt, namentlich da in den Bauernhäusern ein seuchtes Auswischen der Steins oder Lehmsuböden fast niemals erfolgt und gelangt so in die Atmungsorgane der Bewohner.
- 2. Durch beschmußte Finger. Berschiedene Autoren, wie Preisich und Schütz, haben nachgewiesen, daß bis zu 25 Prozent in dem Nagelschmutz aller untersuchten Kinder Tuberfelbazillen vorhanden sind. Da man heute weiß, daß die Tuberkelbazillen fast aus= schließlich in geschlossenen Räumen vortommen, so wird man sich oft die Frage vorlegen muffen, auf welche Weise die Bazillen in die Wohnungen gesunder Menschen gelangt sind und hier eine Infettion, namentlich der Kinder, verursacht haben. Eine Lösung dieser Frage glaube ich, zum Teil wenigstens, durch den Nachweis erbracht zu haben, daß auch in gejunden Häusern tuberkelbazillenhaltige Fliegen anzutreffen sind. Gerade auf dem Lande, wo die Reinigung der Dorffinder eine überaus mangelhafte ist und ein Beschneiden der Finger= nägel fast niemals erfolgt, werden die Kinder ihre Finger und Nägel mit Tuberkelbazillen oft besudeln, wenn sie tagsüber in den staub= durchsetten, tuberkulöse Fliegenkadaver ent= haltenden Kammern sich aufhalten und spielen.
- 3. Kann eine Uebertragung von Tuberkelbazillen durch Fliegen sowohl in gesunden wie in tuberfulösen Häusern erfolgen, indem die Fliegen sich direkt auf offene. Saut= munden von Rindern niedersetzen. Die von mir vorgenommene Untersuchung mehrerer Tausend Dorftinder ergab, daß in einzelnen Dörfern unter den schulpflichtigen bis zu 80 Prozent drufentuberkulös waren und mindeftens die Hälfte der Kinder an allgemein strophulosen Ericheinungen, namentlich an Hauterfrankungen im Gesicht litten. Auf diese offenen Hautstellen setzen sich die Fliegen besonders gern und können somit von hier aus auf dem Wege der Lymphbahnen zur Ent= stehung von Drüsentuberfulose Unlaß geben.
- 4. Durch Nahrungsmittel=Infektion. Mehr noch als in den Städten herrscht auf dem Lande die Unsitte, Nahrungsmittel nicht zuzudecken. Eisschränke und Kühlvorrichtungen find in Bauernhäusern überhaupt nicht vor= handen. So setzen sich oft Hunderte von Fliegen auf die offen dastehenden Speisen. Nicht selten schwimmen in den Milchtöpfen 50 Fliegen und darüber umher und werden demnach, falls sie an ihren Beinen oder in ihren Exfrementen Inberkelbazillen ent= halten, die Milch schwer infizieren. Auf diese Art der Infektion ist bisher nicht in genügender Weise geachtet worden. Wenn, wie dies jo häufig geschieht, in der Marktmilch Tuberkelbazillen gefunden werden, so brauchen diese keineswegs immer von kranken Kühen oder aus durchseuchten Ställen zu stammen; sondern oft genug werden sie erst nachträglich durch Fliegen in die Milch hinein gekommen sein. Diese Art der Milchinfektion erklärt 3. B. auch Greignisse wie bas nachfolgende: In einer Meierei wurden fürzlich in einer größeren Menge Butter, die aus pasteurisierter Milch mit allen dieser Meierei zur Verfügung stehenden Vorsichtsmaßnahmen und durch ein gesundes, geschultes Personal hergestellt war, erhebliche Mengen von Tuber= felbazillen gefunden. Als wahrscheinliche Ur=

sache für dies Vorkommnis kommt die Insektion durch Fliegen in Betracht, welche an irgendeiner fernab von der Meierei gelegenen Stelle Tuberkelbazillen aufgenommen hatten und auf die zur Herstellung der Butter verswendete, bereits pasteurisierte Milch, bezw. auf die Butter selbst geslogen waren.

Die praktischen Konseguenzen, welche sich aus den vorstehenden Untersuchungen er= geben, gipfeln in dem alten Kochschen Fundamentalgeset: "Die Hauptgefahr bezüglich der Uebertragung der Tuberfulose für den gesunden Menschen bildet der lungenfranke Mensch"; mit andern Worten: Um die Ansteckung ge= sunder Menschen durch Phthisiter unmittelbar oder mittelbar zu verhüten, ist es vor allem nötig, die von diesen ausgeschiedenen Tuber= felbazillen so schnell wie möglich zu vernichten und ihre Weiterverschleppung zu verhindern. Unmöglich ist es, besonders auf dem Lande, die Fliegen vollständig auszurotten. Was dagegen gelingen fann und muß, ist zunächst eine strenge Durchführung der Vorschriften darüber, wie der Phthisiter mit seinem Hus= wurf umzugehen hat. Wenn er diesen nicht achtlos auf den Boden verspritt, seine Wäsche nicht damit beschmutt und die Gefäße, in die er ihn entleert, mit desinfizierenden Flüssig= feiten füllt, so können auch Fliegen die Tuberkelbazillen aus dem Auswurf nicht weiter verschleppen. Außerdem ergibt sich aus unseren Untersuchungen die Mahnung, daß man, mehr wie es bisher üblich ist, sowohl in Wohn= wie in Krankenhäusern die an den Betten stehenden offenen Speigläser und die herum= stehenden Spucknäpfe (deren Abschaffung so= wohl im ästhetischen wie im gesundheitlichen Interesse erwünscht ist) mit stark desinfizie= renden Flüffigkeiten anfüllt. Nur dadurch ift es zu erreichen, daß die Tuberkelbazillen in diesen Gefäßen sofort abgetötet und von Fliegen

nicht weiter verschseppt, bezw. übertragen wers den können.

Mus demselben Grunde mussen in Phthi= sikerhäusern, woselbst noch offene Dunggruben bestehen, lettere möglichst täglich mit starken Desinfizientien behandelt werden. Unzweifelhaft besteht sonst die Gefahr, daß gerade die Dunggruben, in welche täglich mit den Stühlen und mit dem Inhalt der Speigefäße viele Tausende von Tuberfelbazillen hineingelangen, eine permanente Brutstätte der letzteren bilden und daß von hier aus durch die Fliegen häufig die Bazillen verschleppt werden. Unter diesem Gesichtspunkt ist ferner eine besserc Stallhygiene der so vielfach durchseuchten tuberkulösen Ställe, sowie eine ganze Reihe weiterer Magnahmen, wie die gründliche und sachgemäße Sauberhaltung der Wohn= und Schlafräume, die beffere Bahn- und Körperpflege der Rinder, die möglichst ausgic= bige Bernichtung der Fliegen= und Ungeziefernester in den Säusern und Ställen, das Zudecken der Nahrungsmittel in den Wohnungen wie in den Verkaufsräumen usw. immer mehr und mehr durchzuführen.

Durch die vorstehenden Aussührungen glaube ich aber bereits heute erwiesen zu haben, daß man von nun an im Kampfe gegen die Tuberkulose auch die Fliegen als einen nicht unerheblichen Feind der Menschen zu betrachten hat. Und wenn die Fliegen, wie es auf Grund neuerer Untersuchungen scheint, noch zahlreiche andere Bakterien außer den Tuberkelbazillen zu überstragen vermögen, so wird man deren intenssive Vernichtung namentlich in ihren Vorsstadien vom Ei dis zur Puppe so ausgiebig wie möglich bewerkstelligen müssen. Saprol und Schieferöl, Kalknilch ze. scheinen in dieser Beziehung gute Resultate zu liefern.

("Das deutsche Rote Kreuz".)