

Zeitschrift: Protar
Band: 24 (1958)
Heft: 5-6

Artikel: Arbeitsgemeinschaft der Atomspezialisten der Armee
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-363764>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.10.2024

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

der Ausbreitung zu verhindern. Als weitere Aufgabe kommt dazu, Krankheitserreger, die bei der bakteriologischen Kriegsführung eingesetzt werden, aufzuspüren und zu bestimmen und zweckmässige Massnahmen vorzuschlagen, um sie unschädlich zu machen.

Man war bestrebt, einen in seiner Tätigkeit leicht beweglichen Verband zu errichten, der sich rasch den vorbeugenden Massnahmen zuwenden kann. Dazu gehören eine ständige Kontrolle des Wassers und der Lebensmittel, der allgemeinen und der persönlichen Hygiene wie auch die Aufklärung und das Erlassen von Vorschriften darüber. Besonders wichtig ist die Sauberkeit des Wassers.

Ansteckung durch das Wasser

Früher deckten die Truppen ihren Wasserbedarf oft gutgläubig aus Wasserläufen und Brunnen, über deren Beschaffenheit sie keine Kenntnis hatten. Bisweilen zeigte es sich, dass diese durch Abwässer mit Fäkalien verunreinigt waren und somit als Trinkwasserquelle nicht in Betracht kamen. Es ist bekannt, dass eine grosse Zahl von Krankheiten durch Auswurfstoffe verbreitet werden, welche durch Abwasserleitungen oder sonstwie in Wasserläufe gelangen, welche auf diese Art Krankheitserreger mitführen und verbreiten. Dies gilt für Viruskrankheiten, zum Beispiel Kinderlähmung, wie für bakterielle Darmkrankheiten, zum Beispiel Typhus, Paratyphus und Dysenterie. Wichtig ist, dass durch vorsorgliche bakteriologische Wasseruntersuchung verhindert wird, dass dermassen infiziertes Wasser von der Truppe getrunken oder bei der Zubereitung von Speisen verwendet werde. Verunreinigtes Wasser kann einerseits Erkrankungen in grossem Ausmass zur Folge haben; andererseits kann es zur indirekten Verbreitung der Krankheitserreger durch damit zubereitete Nahrungsmittel beitragen und damit die Gefahr von Lebensmittelvergiftungen und Epidemien heraufbeschwören.

Krankheitsträger und Lebensmittelvergiftung

Ein Ansteckungsträger kann, wenn er nicht rechtzeitig abgesondert wird, eine gefährliche Ausbreitung der Ansteckung verursachen. Leider sind in der Allgemeinheit nur geringe Kenntnisse von diesen Zusammenhängen vorhanden. Aufklärung darüber ist wichtig, vor allem bei Personen, welche mit Lebensmittel zu tun haben. Hersteller, Verteiler und Verarbeiter von Lebensmitteln, wie zum Beispiel Metzger, Magaziner, Köche, kurz alle, die mit Herstellung, Transport, Aufbewahrung und Zubereitung von Nahrungsmitteln zu tun haben, sind als Ansteckungsträger besonders gefährlich. Eine einzige infizierte Person, die in der Lebensmittelverarbeitung eine zentrale Stellung einnimmt, kann zu einer Massenerkrankung Anlass geben, wenn sie mit Lebensmitteln in Berührung kommt und damit Gelegenheit hat, diese zu infizieren. So können, um ein Beispiel zu nennen, gewöhnliche Eiterbakterien aus der Nase eines scheinbar gesunden Menschen eine Fleischlieferung anstecken. Sie können sich unter günstigen Bedingungen unerhört rasch vermehren, die betreffende Lebensmittelsendung ganz durchsetzen und dadurch Gifte bilden, welche zur sogenannten Lebensmittelvergiftung führen. Es hilft oft nicht, wenn man solche Lebensmittel kocht oder bratet; die Bakterien werden zwar getötet, die Gifte aber bleiben häufig. Eine Truppe, welche solche Waren isst, erkrankt nach wenigen Stunden an heftigem Erbrechen und Durchfall, oft mit schockartigen Erscheinungen. Eine solche Erkrankung kann grosse Truppeneinheiten für mehrere Tage lahmlegen und ihre Kampftauglichkeit vermindern. Natürlich können auch lebende Infektionsstoffe (Bakterien und Viren) durch Nahrungsmittel übertragen werden und Infektionskrankheiten hervorrufen. Diese können als Epidemien auftreten, die Kampftauglichkeit schwächen und die Kampfmoral untergraben. Nach einer Impfung, wegen einer früher durchgemachten Krankheit derselben Art oder aus anderen Gründen, kann der Betreffende für die in Frage stehende Krankheit mehr oder weniger empfänglich sein, was dann auf die Häufigkeit der Krankheit einen Einfluss ausübt.

Arbeitsgemeinschaft der Atomspezialisten der Armee

Ag. Die Frühjahrsversammlung der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft der Atomspezialisten der Armee befasste sich unter dem Vorsitz von Privatdozent Dr. Edgar Lüscher in Anwesenheit von Oberst Gessner, Chef der ABC-Sektion, mit verschiedenen aktuellen Problemen der Nuklearkriegstechnik. Oberst Kessler, stellvertretender Chef der ABC-Sektion, gab ein aufschlussreiches Exposé über die Ergebnisse kürzlich durchgeführter Stabsmanöver. Die neuesten publizierten Daten über amerikanische Bombentests vermittelten dabei die Grundlage zu realistischen Problemstellungen. Durch eine nukleare Explosion in einer grenznahen Stadt eines Nachbarstaates kann in unserem Lande eine radioaktive Verseuchung von mehreren tausend Quadratkilometern entstehen. Hierdurch würden sich komplizierte organisatorische Aufgaben ergeben, deren Meisterung ohne sorgfältigste Vorbereitung in Friedenszeiten durch Truppenführung und Zivilbehörden undenkbar ist. (Warnsysteme, Flüchtlingsansturm, Entgiftung, Trinkwasserversorgung usw.)

PD Dr. E. Lüscher orientierte über gegenwärtige Forschungen und Ergebnisse auf dem Gebiete der kontrollierten Kernfusion. Eine schweizerische Beteiligung an der Er-

schliessung der Physik höchster Temperaturen ist äusserst wichtig.

PD Dr. H. Labhardt gab Ergebnisse einer Studienkommission bekannt, die sich mit der Feldmessung radioaktiven Staubes befasst hat. Es ist möglich, das tragbare Spürgerät der Armee zu diesem Zweck auszubauen. Ueber den radioaktiven Ausfall in Friedenszeiten weiss man heute recht gut Bescheid, wie Hptm. W. Hunziker ausführte. Die Bombentests streuen die radioaktiven Partikeln im wesentlichen in zwei Teilen aus: in einem lokal begrenzten, der in einigen Wochen aus der Troposphäre ausgewaschen wird und in einem langfristigen (bei grösseren Bomben), der zuerst in die Stratosphäre hinauf gelangt und dort im Mittel zehn Jahre verweilt. Der letztere Teil wird durch die «Jet-Streams» über die ganze Erde verfrachtet, gelangt allmählich in die unteren Atmosphärenschichten und wird ausgegnet. Bis Mitte 1957 beträgt die durch alle Bomben seit 1945 entstandene zusätzliche Bestrahlung etwa 1 Prozent des Strahlungspegels, dem der Mensch im Durchschnitt an der Erdoberfläche ausgesetzt ist.