

Zeitschrift: Gesnerus : Swiss Journal of the history of medicine and sciences
Herausgeber: Swiss Society of the History of Medicine and Sciences
Band: 43 (1993)

Artikel: Die Epidemiologie der Pest
Autor: Kupferschmidt, Hugo
Register: Glossar
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-541753>

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: 15.01.2026

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

Glossar

| | |
|-------------------|---|
| Anademie | Begriff geprägt durch französische Pestforscher, allen voran M. Baltazard, mit dem sie in sprachlicher Analogie zum Begriff der Epidemie ein gehäuftes Auftreten von menschlichen Ansteckungen bezeichneten, die alle von der Rattenpest (Epizootie) herrühren und miteinander sonst nichts zu tun haben. |
| Antibiotika | Natürliche (aus Pilzen gewonnene) Gifte gegen Bakterien. |
| ANTU | Rodentizid (Alphanaphthylthiourea) |
| Bakteriophagen | Viren, die Bakterienzellen befallen. |
| BHC | ein Insektizid (Benzolhexachlorid) |
| Calomel | Hg_2Cl_2 (weisses Pulver, nicht wasserlöslich, als Abführmittel und gegen die Syphilis verwendet) |
| Chemotherapeutika | Künstlich hergestellter antimikrobieller Wirkstoff. |
| DDT | Kontakt- und Frass-Insektizid (Dichlorodiphenyltrichlorethan = Chlorphänothan) |
| Endemie | Dauerverseuchung eines geographischen Gebietes; bei der Pest den sylvatischen Pestherden entsprechend. |
| Enzootie | Analogbegriff zu Endemie für die Tierwelt. |
| Epidemie | gehäuftes Auftreten einer Infektionskrankheit in örtlicher und zeitlicher Begrenzung, im Gegensatz zur Epizootie beim Menschen. |
| Epidemisation | Auslösen einer Epidemie, Uebergang vom endemischen Zustand in die Epidemie. |
| Epizootie | Epidemie bei Tieren |
| EV-Stamm | Pestbakterienstamm, für Menschen avirulent, von G. Girard in Madagaskar bei einer Familie namens Evesque (EV!) isoliert und für die Pestimpfung verwendet. |
| Gammexan | = BHC |
| HCH | ein Insektizid (Hexachlorocyclohexan) |
| Insektizide | Insektengifte (z.B. DDT, BHC, HCH, Organophosphate, Natriumfluorid), als Ausräucherungsmittel auch Kohlenstoffdisulfid, Chloropikrin, Ethylenoxid, Blausäure, Methylbromid, Schwefeldioxid). |
| Inzidenz | Anzahl neu aufgetretener Krankheitsfälle innerhalb einer eines Zeitintervalles. |

| | |
|--------------------|---|
| Karbolsäure | Phenol |
| Letalität | Verhältnis der an einer Krankheit Gestorbenen und der daran Erkrankten. |
| Morbidität | Verhältnis der Erkrankten und der Gesamtbevölkerung (s. Inzidenz, Prävalenz). |
| Mortalität | Verhältnis der an einer Krankheit Gestorbenen und der Gesamtbevölkerung. |
| Prävalenz | Anzahl Erkrankte zu einem bestimmten Zeitpunkt. |
| Pulex irritans | Menschenfloh. |
| Rodentizide | Nagetiergifte (R. Pollitzer 1954, S. 530ff.), z.B. Arsen, Bariumkarbonat, Phosphor, rote Meerzwiebel (<i>Urginea maritima</i>), Strychnin, Thalliumsulfat, Zincphosphid, ANTU, 1080, Antikoagulantien wie Warfarin. |
| Sublimat | HgCl ₂ (stark giftiges Desinfektionsmittel) |
| Sulfonamid | ein antibakterielles Chemotherapeutikum |
| Vector efficiency | Ueberträger-Wirksamkeit eines Vektors (vgl. S. 85 und 134) |
| Xenopsylla cheopis | orientalischer Rattenfloh (syn. indischer Rattenfloh) |
| 1080 | Nagergift (Natriumfluoroazetat) |