

Glossar

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Gesnerus : Swiss Journal of the history of medicine and sciences**

Band (Jahr): **43 (1993)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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) |