Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 2 (1945)

Heft: (4): Die Beziehungen des murinen Fleckfiebers zum klassischen

Fleckfieber

Artikel: Die Beziehungen des murinen Fleckfiebers zum klassischen Fleckfieber

Autor: Mooser, Hermann

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-309955

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: 28.11.2025

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

Inhalt

Einleitung
Die Brillsche Krankheit New Yorks und das endemische Fleckfieber im
Südosten der Vereinigten Staaten
Das «mexikanische Fleckfieber» (Tabardillo) und dessen experimentelle
Abgrenzung von der Brillschen Krankheit bzw. dem klassischen Fleck-
fieber
Die Identität des «Tabardillo» mit dem endemischen Fleckfieber im Süd-
osten der Vereinigten Staaten
Das murine Fleckfieber
Das Scrotalphänomen bei Stämmen klassischen Fleckfiebers. Die ge-
kreuzte Immunität zwischen dem murinen Fleckfieber und dem klas-
sischen Fleckfieber
Die Infektion der Flöhe (Xenopsylla und Pulex) mit dem Erreger des
klassischen Fleckfiebers
Die Hypothese vom murinen Ursprung des klassischen Fleckfiebers 14
Einwände gegen die Hypothese vom murinen Ursprung des klassischen
Fleckfiebers
Kritik der erhobenen Einwände 25
Die Unterschiede zwischen Stämmen murinen und klassischen Fleckfie-
bers sind nicht qualitativer, sondern quantitativer Art
Unterschiede zwischen dem immunisierenden Antigen der Erreger des
murinen und des klassischen Fleckfiebers.
Resultate der homologen und heterologen Immunisierung mit toten
Rickettsien
Die Aenderung der Pathogenität von Fleckfieberstämmen infolge von
Fremdwirtspassagen
Das epidemische murine Fleckfieber und das klassische Fleckfieber in
Mexiko
Varianten bei andern Rickettsiosen
Die Bedeutung des experimentellen murinen Fleckfiebers für die Abklä-
rung der Spezifizität von Rickettsia prowazeki als spezifischen Krank-
heitserreger
Die praktischen Auswirkungen der Arbeiten mit murinen Stämmen 65
Die epidemiologische Bedeutung inapparenter Infektionen beim klassi- schen Fleckfieber
Weitere Fortschritte, die auf dem Studium muriner Stämme beruhen . 74
Die Rickettsien beim experimentellen Rocky-Mountain spotted fever, der
fièvre boutonneuse und beim Tsutsugamushi 76
Literatur
Résumé
Summary
Summary
Abbildungen
Abb. 1: Scrotalphänomen in Nicolles Stamm klassischen Fleckfiebers
Tunis. Passagemeerschweinchen inokuliert mit 1/15 Meerschwein-
chengehirn
Abb. 2: Immunitätsproben gegen klassischen Stamm nach homologer und
heterologer Immunisierung 4