Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 7 (1950)

Heft: 2

Werbung

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: 02.12.2025

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

HETRAZAN*

Diethylcarbamazine

Lederle

Cette toute récente nouveauté en parasitologie consiste en un corps organique qui ne contient ni métal lourd, ni autres composés toxiques. Il est le résultat de recherches longues et ardues au cours desquelles plus de 1000 composés organiques synthétiques ont été examinés par Lederle. Ce produit fut expérimenté aux Indes, en Afrique, à Tahiti, en Guyane Britannique et aux Iles Vierges; les avantages suivants lui ont été reconnus:

Faible Toxicité. Auparavant, les médicaments antiparasitaires de ce genre exerçaient sur l'hôte une toxicité à peine inférieure à celle qu'ils exerçaient sur le parasite lui-même.

Facilité d'Emploi. Ce médicament est facile à absorber par voie buccale et peut être pris après les repas.

Stabilité. Cette substance organique est stable sous tous climats tropicaux.

Effet immédiat. Les microfilariae sont exterminés presque instantanément.

*Reg. U.S. Pat. Off.

LEDERLE LABORATORIES DIVISION

AMERICAN CYANAMID COMPANY

30 ROCKEFELLER PLAZA NEW YORK 20, N.Y.