Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 6 (1949)

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: 30.11.2025

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

HETRAZAN*

Diethylcarbamazine

Lederle

Ce composé organique, qui ne contient aucun métal lourd, ni aucun ingrédient toxique, représente un très nouveau progrès en parasitologie. Il est le résultat de longues et patientes recherches, au cours desquelles plus de mille composés organiques synthétiques furent examinés par Lederle. Ce produit a été expérimenté aux Indes, en Afrique, à Tahiti, Porto Rico, Guyane britannique et les Iles Vierges. On lui a trouvé les avantages suivants:

Faible toxicité. Auparavant, les produits antiparasitaires exerçaient sur leur hôte une action toxique à peine inférieure à celle exercée sur le parasite lui-même.

Facilité d'emploi. Ce médicament est très facile à absorber par voie buccale et peut être ingéré après les repas.

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

Efficacité immédiate. Les microfilères sont détruits presque instantanément.

*Reg. U. S. Pat. Off.

LEDERLE LABORATORIES DIVISION

AMERICAN CYANAMID COMPANY

30 ROCKEFELLER PLAZA

NEW YORK 20, N.Y.