

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **6 (1949)**

Heft 4

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

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.