

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **9 (1952)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Hetrazan*

DIÉTHYLCARBAMAZINE

Lederle



Un Nouveau Médicament Pour Le Traitement De L'ascaridiase

L'HETRAZAN est maintenant bien établi comme médicament de choix dans le traitement d'un grand nombre d'helminthiases, parmi lesquelles nous citerons le loa-loa (1) et l'onchocercose (2), ainsi que ce véritable fléau des tropiques, la filariose (3,4).

C'est un ascaricide d'emploi commode, sûr et généralement efficace. D'après toutes les indications dont nous disposons actuellement, l'emploi rationnel du traitement collectif et individuel par L'HETRAZAN semble devoir réduire notablement l'incidence de l'ascaridiase dans les régions où elle est endémique et, de ce chef, contribuer largement à la résolution des problèmes sociaux créés par cette maladie chronique si fatigante (5,6).

Références Bibliographiques

1. Schneider, J.: Bull. Soc. Path. Exot. Sous presse (1950).
2. Mazzotti, L.: An. Soc. mex. de oftal. y oto-rino-laring. 23:19 (Janvier-Mars) 1949.
3. Santiago-Stevenson, D.; Oliver-Gonzales, J., et Hewitt, R. I.: J.A.M.A. 135:708 (15 Novembre) 1947.
4. Hewitt, R. I.; White, E.; Hewitt, D. B.; Hardy, S. M.; Wallace, W. S. et Anduze, R.: Am. J. Trop. Med. 30:443 (Mai) 1950.
5. Oliver-Gonzalez, J.; Santiago-Stevenson, D., et Hewitt, R. I.: South. M.J. 42:65 (Janv.) 1949.
6. Ruiz Reyes, F. et Gonzalez, S.C.: Bol. Epidemiol. 13:93 (Mai-Juin) 1949.

*Marque déposée au bureau des brevets des Etats-Unis.

LEDERLE LABORATORIES DIVISION

AMERICAN *Cyanamid* COMPANY

30 Rockefeller Plaza, New York 20, N. Y., U. S. A.

