

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **23 (1966)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

ACTA TROPICA Supplementum No. 9

Thérapeutique nouvelle de la Bilharziose et de l'Amibiase

Symposium de Lisbonne
2 au 4 juin 1965

XIV, 314 pages, 95 fig. et tableaux, 1966,
rélié en simili cuir, frs.s. 100.—

La bilharziose est l'une des endémies tropicales les plus répandues. L'Afrique, l'Amérique du Sud et l'Asie hébergent un nombre de bilharziens estimés à 200 millions. Ce fléau est connu depuis la plus haute antiquité. Jusqu'à nos jours, on ne disposait daucun moyen efficace de lutte utilisable pour un traitement de masse.

Après plusieurs années d'études, les chercheurs des laboratoires CIBA, en collaboration avec ceux de l'Institut Pasteur de Madagascar, des Instituts Tropicaux de Liverpool, Lisbonne et Bâle ont mis au point un nouveau produit qui permet de lutter efficacement contre cette grave maladie. Ce produit a été commercialisé depuis peu sous le nom d'Ambilhar®. Il s'agit d'un dérivé nitrothiazole.

En juin 1965, un symposium a eu lieu à Lisbonne. Son but s'est limité à confronter les résultats obtenus par l'Ambilhar dans le traitement des schistosomiases et de l'amibiase, d'en souligner les propriétés biologiques et d'en exprimer aussi les limites. Ainsi le colloque a-t-il permis de mettre en évidence non seulement les connaissances acquises, mais également de préciser les lignes directrices des futures recherches.

Dans ce volume-supplément N° 9 des Acta Tropica, 36 communications sont présentées in extenso par 28 auteurs ou groupes d'auteurs. Ces communications, groupées en 5 sections, ont réuni

35 participants dont les discussions et remarques sont également publiées :

- I. Chimie, métabolisme, transaminases, immunologie, G6PD, mode d'action. Discussion.
- II. Activité expérimentale. Discussion.
- III. Activité thérapeutique dans l'amibiase. Discussion.
- IV. Activité thérapeutique dans les schistosomiases à *S. haematoeum*, *S. mansoni* et *S. japonicum*. Discussion.
- V. Effets secondaires. Discussion.

Les articles sont rédigés soit en français (avec résumé anglais), soit en anglais (avec résumé français) ce qui les rend accessibles aux lecteurs de tous pays.

Quant aux conclusions générales, elles font clairement ressortir les résultats positifs obtenus par l'Ambilhar dans le traitement des schistosomiases, de la dysentérie amibienne et de l'abcès amibien du foie. Elles soulignent que les recherches doivent être poursuivies, lors d'essais à plus grande échelle, notamment sur les rechutes éventuelles, les possibilités de réinfestation, les phénomènes immunitaires et la détermination du mode d'action biochimique. Le recul dans le temps permettra par ailleurs une plus juste appréciation des résultats enregistrés. Ce plan de travail doit déboucher sur les possibilités d'un futur traitement de masse.

Tropenmedizinischer Kurs am Schweizerischen Tropeninstitut vom 18. April bis 24. Juni 1966

Dieser Kurs bereitet Ärzte und Veterinäre sowie auch Medizin- und Veterinärmedizinstudenten in vorgerückten Semestern auf eine künftige Tätigkeit in den Tropen vor. Ärzte und Veterinärmediziner, die sämtliche Vorlesungen und Praktika besucht haben, werden zu den tropenmedizinischen Diplomprüfungen zugelassen. Die Examen sind für die letzte Juniwoche vorgesehen. Der Kurs ist außerdem für Biologen bestimmt, die sich über tropische Verhältnisse orientieren oder auf parasitologisch-entomologischem Gebiet forschend tätig sein wollen. Auskunft erteilt das Sekretariat des Schweizerischen Tropeninstituts, Socinstrasse 57, Basel (Tel. 23 38 96).