**Zeitschrift:** Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

**Band:** 15 (1958)

Heft: 1

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:** 02.11.2025

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

## EXCERPTA MEDICA

Die Excerpta Medica helfen Ihnen Zeit sparen. Sie orientieren in konzentrierter und objektiver Form über alle neuen Erkenntnisse Ihres Fachgebietes. Die Lektüre einer einzigen Zeitschrift vermittelt Ihnen alles Wesentliche aus der medizinischen Literatur der ganzen Welt. — Über 7000 Mediziner referieren als ständige Mitarbeiter der Excerpta Medica. Machen Sie sich diese mit Hilfe der UNESCO möglich gewordene Gemeinschaftsarbeit zunutze.

Verlangen Sie ein Probeheft aus Ihrem Fachgebiet!

Sect. 1: Anatomie, Anthropologie, Embryologie und Histologie. – Sect. 2: Physiologie, Biochemie und Pharmakologie. – Sect. 3: Endokrinologie. – Sect. 4: Med. Mikrobiologie, Immunitätsforschung und Serologie. – Sect. 5: Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie. – Sect. 6: Innere Medizin. – Sect. 7: Pädiatrie. – Sect. 8: Neurologie und Psychiatrie. – Sect. 9: Chirurgie. – Sect. 9B: Orthopädie und Traumatologie. – Sect. 10: Geburtshilfe und Gynäkologie. – Sect. 11: Oto-, Rhino-, Laryngologie. Sect. 12: Ophthalmologie. – Sect. 13: Dermatologie und Venerologie. – Sect. 14: Radiologie. – Sect. 15: Brustkrankheiten. – Sect. 16: Krebs. – Sect. 17: Öffentliche Gesundheitspflege, soziale Medizin und Hygiene. – Sect. 18: Herz- und Kreislaufkrankheiten.

#### Neue Ausgaben:

Abstracts of Soviet Medicine (vierteljährlich). — Side Effects of Drugs 1958. — Pharmacological and Chemical Synonyms.

#### Bald erscheinend:

Sect. 19: Rehabilitation. — Gerontologie und Geriatrie.

Probehefte kostenlos. Jede der in englischer Sprache veröffentlichten Sammlungen kann einzeln und durch jede Buchhandlung abonniert werden.

#### Auslieferung für die Schweiz:

MEDIZINISCHER VERLAG HANS HUBER BERN

### Erreger und Überträger tropischer Krankheiten

von

#### R. GEIGY

o. Professor an der Universität Basel, Vorsteher des Schweizerischen Tropeninstituts und

#### A. HERBIG

ehemalige Leiterin der mikrobiologischen Abteilung und Dozentin am Schweizerischen Tropeninstitut

Mit einem Vorwort von Prof. H. Mooser (Zürich) und Zeichnungen von Mitsou Stehelin (Basel)

#### ACTA TROPICA Supplementum 6

Lexikonformat, XXIV, 472 Seiten. Reich illustriert mit photographischen und handgezeichneten Darstellungen, worunter sechs Farbtafeln.

In Kunstleder gebunden Fr. 80.—

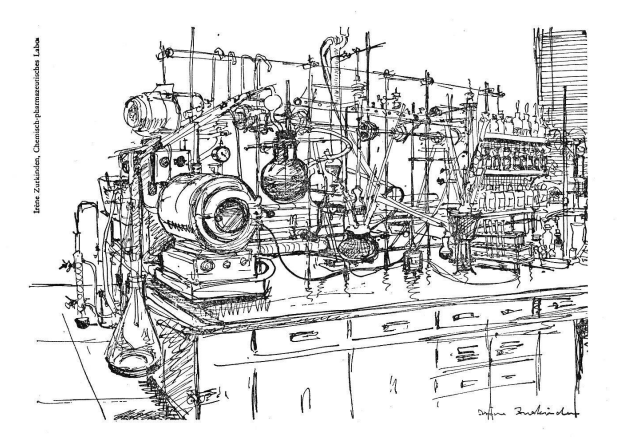
Das Buch, das mit seinen Tafeln und Übersichtszeichnungen einen recht vollständigen tropenmedizinischen Atlas enthält, kann man wohl als die pädagogisch am besten gelungene Darstellung der wichtigsten Grundlagen der Tropenmedizin ansehen, die sich in deutscher Sprache zur Zeit im Buchhandel befindet.

Was das Buch besonders wertvoll macht, und worauf Prof. H. Mooser in einem Vorwort ganz besonders hinweist, ist seine besondere Eignung für den fern von wissenschaftlichen Instituten und deren Hilfsquellen arbeitenden Mediziner und Biologen, und zwar durch die jedem Hauptabschnitt beigefügten ausführlichen technischen Angaben zum Studium der betreffenden Krankheitsgruppe. Ganz besonders gilt das auch für das Schlußkapitel, das über alle einschlägigen Rezepte und Chemikalien genaue Auskunft gibt. Das Buch ist also nicht nur für Mediziner und auf medizinisch-biologischem Gebiet tätige Biologen geschrieben, sondern wendet sich in seinem ganzen Aufbau auch den Bedürfnissen der wissenschaftlich nicht Durchgebildeten zu, die durch ihre Tätigkeit oder Lebensaufgabe in den Tropen eine Stellung einnehmen, von der aus sie sich mit Fragen des Schutzes vor Infektionskrankheiten beschäftigen müssen. Dies sind besonders die Missionare, das Krankenpflegepersonal, Laboratoriumsgehilfen, Angestellte im Gesundheitsdienst, aber auch Weltreisende, die wissenschaftliches Material zum Studium von Tropenkrankheiten sammeln wollen, finden hier eine ausgezeichnete Anleitung zum Sammeln und Konservieren.

Desinfektion und Gesundheitswesen

Bitte verlangen Sie ausführlichen Prospekt.

VERLAG FÜR RECHT UND GESELLSCHAFT AG., BASEL



Der Weg der Medizin ist durch viele Marksteine gekennzeichnet. Die Behandlung des Skorbut mit Lemonensaft, der Malaria mit Chinin, des Diabetes mit Insulin und des Schocks mit Coramin, und in neuester Zeit die Bekämpfung bakterieller Infektionen mit Sulfonamiden und Antibiotika sind nur einige der bekanntesten Beispiele. Im Zeitpunkt ihrer Entdeckung erschloss jedes dieser Mittel neue Wege zur Heilung einer Krankheit, die bis dahin als unheilbar galt und meist tödlich verlief. Trotzdem gibt es heute noch viele Krankheiten, die die Medizin mit ihren mannigfaltigen Mitteln nicht zu beeinflussen vermag, und überall in der Welt streben Wissenschaftler danach, diese Lücken zu füllen.

CIBA

Auch die Forscher der CIBA gehören zu den aktiven Arbeitsgruppen, die sich um die Klärung der Geheimnisse einiger der gefährlichsten Krankheiten und ihre erfolgreiche Bekämpfung bemühen. Geduldig fügen sie selbst kleinste Bausteine zu dem stets zunehmenden Wissen, bis ihre Arbeit eines Tages zu den erhofften Ergebnissen führt und ein neuer Markstein der Medizin errichtet ist.



# ROVAMYCINE

(5337 R.P. SPIRAMYCINE)

Comprimés dosés à 0,250 g (FLACONS DE 10 ET 20)

TROIS GRAMMES PAR JOUR (12 comprimés)
PENDANT 8 A 10 JOURS CONSÉCUTIFS

LA ROVAMYCINE respecte la flore intestinale utile

SOCIÉTÉ PARISIENNE RHÔNE



D'EXPANSION CHIMIQUE

INFORMATION MEDICALE: 28, Cours Albert 197\_PARIS 89. BAL10-70

Printed in Switzerland Druck von Friedrich Reinhardt AG., Basel