

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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>

Medical Microbiology Immunology and Serology

**5,800 current abstracts a year in Section IV of
Excerpta Medica's Monthly Abstracting Series**

Chapter Headings

I. General Microbiology

- a) General Subjects
- b) Morphology, Growth, Metabolism, Variation and Inheritance
- c) Physical and Chemical Agents, Disinfection
- d) Antibiotics, Chemotherapeutics
- e) Laboratory Procedures
- f) Oecology and Normal Flora, Air, Water, Food
- g) Miscellaneous Microbiology

II. Special Microbiology

- a) Eubacteriales
- b) Actinomycetales
- c) Spirochaetales
- d) Pleuropneumonia Group, Streptobacillus, Bartonella
- e) Miscellaneous Bacteria
- f) Bacteriophages
- g) Rickettsiales
- h) Virales
- i) Fungi Imperfecti
- j) Protozoa
- k) Metazoa

III. Immunology and Serology

- a) General Subjects
- b) Infection and Resistance
- c) Toxins and Antitoxins, Antigens and Antibodies, Auto-immunization
- d) Agglutination and Lysis. Precipitation Complement Fixation. Haemagglutination, etc.
- e) Serological Tests for Syphilis
- f) Sera. Vaccines
- g) Anaphylaxis, Hypersensitiveness. Allergy
- h) Blood Groups, Transfusion
- i) Miscellaneous Serology

Excerpta Medica's monthly abstracting journals bring to your desk abstracts of current articles and reports of medical and bio-medical literature published throughout the world. These abstracts, prepared, translated and edited by the Foundation's international team of more than 7000 specialists, provide information which would, due to the language barrier or the unavailability of the original publication, otherwise be inaccessible to you. Monthly Author and Subject Indexes enable you to rapidly locate abstracts, under the appropriate headings, in every issue.

Price \$ 30.00 / £ 10.10.0 (Sterling)

Write for full information on all the 29 monthly publications of Excerpta Medica.
A monthly abstracting journal in every field of medical interest.

Excerpta medica foundation



119-123 Herengracht, Amsterdam, The Netherlands
New York Academy of Medicine Bldg., 2 East 103 Street, New York, N.Y. 10 029
Chandos House, 2 Queen Anne Street, London W. 1.

*Paludisme
Pédiatrie*

NIVAQUINE SIROP

NOM GÉNÉRIQUE : CHLOROQUINE

FLACONS DE 125 ml ACCOMPAGNÉS D'UNE CUILLER-MESURE
UNE CUILLER-MESURE = 25 mg DE NIVAQUINE BASE

PROPHYLAXIE

DEUX RYTHMES D'ADMINISTRATION :

COLLECTIVITÉS

Jusqu'à 1 an	50 mg = 2 mesures
De 1 à 3 ans	100 mg = 4 mesures
De 3 à 6 ans	150 mg = 6 mesures
De 6 à 9 ans	200 mg = 8 mesures

Un jour
par
semaine

ou

USAGE FAMILIAL

Jusqu'à 1 an	25 mg = 1 mesure	Tous les 2 jours
De 1 à 3 ans	37 mg = 1 mesure 1/2	Tous les jours
De 3 à 6 ans	50 mg = 2 mesures	
De 6 à 9 ans	75 mg = 3 mesures	

TRAITEMENT CURATIF

	Les 2 premiers jours	Les 3 jours suivants
Jusqu'à 1 an	100 mg = 4 mesures	50 mg = 2 mesures
De 1 à 3 ans	150 mg = 6 mesures	100 mg = 4 mesures
De 3 à 6 ans	200 mg = 8 mesures	150 mg = 6 mesures
De 6 à 9 ans	300 mg = 12 mesures	200 mg = 8 mesures

SOCIÉTÉ PARISIENNE D'EXPANSION CHIMIQUE "SPECIA" MARQUES RHÔNE-POULENC - 28, COURS ALBERT-1^{er} - PARIS-8^e

Printed in Switzerland
Druck von Friedrich Reinhardt AG., Basel