

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 33 (1976)
Heft: 3

Buchbesprechung: Rezensionen = Analyses = Reviews

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: 29.01.2026

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

Bibliographie

Rezensionen – Analyses – Reviews

Les progrès en immunologie du paludisme. Rapport d'un Groupe scientifique de l'OMS. Organisation mondiale de la Santé Série de Rapports techniques, № 579 (ISBN 92 4 220579 6), 1975, 74 pages. Prix: Fr.s. 7.—. Publié également en anglais. Les éditions en espagnol et en russe sont en préparation. En vente chez Medizinischer Verlag Hans Huber, 3000 Berne 9.

L'immunologie du paludisme a fait d'importants progrès au cours de ces dernières années. La vaccination a été menée à bien expérimentalement; de nouvelles notions se sont accumulées sur les conséquences immunopathologiques de la maladie; on comprend mieux les facteurs qui font que les érythrocytes sont plus ou moins aisément parasités, et l'application pratique des techniques immunologiques à l'étude de l'endémie paludéenne, en présence comme en l'absence de mesures antipaludiques, a été examinée.

Le présent rapport étudie les renseignements nouveaux et leur intérêt pour l'épidémiologie, la pathologie et la lutte contre le paludisme. Des recommandations sont formulées en vue d'études futures dans les secteurs qui semblent actuellement revêtir de l'importance. A chaque section correspond une bibliographie abondante et à jour.

L'une des sections du rapport traite des mécanismes de la résistance anti-paludique tant innée qu'acquise, et notamment des rôles de l'immunité humorale et cellulaire. En outre, la capacité des parasites à survivre à la réponse immunitaire de l'hôte est étudiée en détail.

Les différents types d'antigènes utilisés dans la sérologie du paludisme et les derniers progrès concernant les épreuves utilisées pour déceler les anticorps produits chez l'homme sont examinés. Certaines de ces épreuves se sont montrées d'une grande valeur pour les épidémiologistes, bien qu'aucune ne soit capable d'identifier l'espèce infectante du parasite et d'établir avec certitude s'il s'agit d'une infection présente ou passée, d'une infection primaire ou d'une réinfection.

Une section est consacrée au rôle des phénomènes immunologiques dans la pathogénie de certaines des lésions associées au paludisme. Un progrès considérable a été récemment réalisé à cet égard par la mise en évidence d'immuno-complexes dans la circulation et au niveau de certaines lésions tissulaires.

Le rapport se termine par deux sections traitant de l'immunisation contre le paludisme et des techniques visant à cultiver le parasite *in vitro*. De nombreuses recherches ont été consacrées à la vaccination, notamment à l'aide de parasites irradiés; certains résultats se sont montrés prometteurs; mais la mise au point de méthodes efficaces est presque entièrement subordonnée à la découverte de moyens de cultiver *in vitro* le stade approprié du parasite.

Org. mond. Santé, Genève

Matériel de lutte contre les vecteurs, 2e édition, Genève, Organisation mondiale de la Santé, 1975; 188 pages. Prix: sFr. 24.—. Publié également en anglais. Version espagnole en préparation. En vente chez Medizinischer Verlag Hans Huber, 3000 Berne 9.

Au cours des dix années qui se sont écoulées depuis la parution de la première édition du *Matériel de lutte contre les vecteurs*, des progrès considérables ont été faits dans le domaine des techniques et des produits chimiques utilisés pour la lutte contre les insectes et autres vecteurs de maladie. Il est donc devenu

nécessaire de mettre au point de nouveaux types de buses et d'améliorer d'autres éléments du matériel de dispersion. En novembre 1970, le Comité OMS d'experts des Insecticides a vivement recommandé de revoir le *Matériel de lutte contre les vecteurs* pour tenir compte des nouvelles acquisitions dans ce domaine.

A l'occasion de cette deuxième édition de l'ouvrage, il a été décidé d'en développer le texte qui comprend maintenant aussi une étude sur les principes de la lutte chimique contre les vecteurs et des renseignements détaillés sur l'emploi des aéronefs pour l'application des insecticides. L'ouvrage se divise en quatre grandes parties.

La première partie examine l'importance des mesures de lutte permanentes, semi-permanentes et temporaires et traite du choix du matériel approprié, de la granulométrie des gouttelettes et de l'effet des facteurs météorologiques, physiques et biologiques sur le succès des applications sur le terrain. Elle se termine par une description détaillée des divers éléments du matériel de dispersion. La deuxième partie consiste en une liste descriptive des appareils les plus importants pour l'utilisation au sol dans les opérations d'urgence ou de routine. La troisième partie traite de l'application aérienne des pesticides. Elle expose les critères applicables au choix de l'aéronef et du matériel de dispersion et examine les divers facteurs régissant l'efficacité de l'épandage aérien des pesticides. La quatrième partie comprend des spécifications détaillées sur les appareils de pulvérisation et de poudrage les plus fréquemment employés dans les opérations organisées de lutte antivectorielle. Dans cette nouvelle édition, les unités de mesure ont été rationalisées et les spécifications pour le pulvérisateur à main à pression préalable et le pulvérisateur à pompe à étrier révisées.

Les annexes donnent des renseignements sur la détermination du spectre de taille des gouttelettes, de l'efficacité biologique et de la largeur de la plage d'aspersion, sur les méthodes d'échantillonnage et d'essai du matériel et sur l'essai des diffuseurs d'aérosols.

Org. mond. Santé, Genève

The Training of Auxiliaries in Health Care. An Annotated Bibliography Compiled by Katherine Elliott. 110 p. – London: Intermediate Technology Publications Ltd. 1975.

Contents: Foreword by Maurice King; Section I – Contacts; Section II – Materials for Auxiliaries; Section III – Materials for Direct or Indirect Absorption into Auxiliary Teaching Courses; Section IV – General Background Material; Section V – Training Centres and Contacts Country by Country; Appendix – Publishers' Addresses.