

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 8 (1951)  
**Heft:** 4

**Bibliographie:** Bibliographie

#### 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:** 20.08.2025

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

- 615.777/779 Antiseptische Mittel. Desinfektionsmittel. Insektentötende Mittel.  
Keimtötende Präparate — Antiseptiques. Désinfectants. Insecticides. Germicides — Antiseptics. Disinfectants. Insecticides. Germicides  
Insecticides & Repellents  
DDT  
Gammexane  
Octa-Chlor. Chlordan
- 615.778 Chemotherapeutica, inkl. Sulfonamide — Agents chimiothérapeutiques, incl. sulfonamides — Chemotherapeutic agents, including Sulphonamides (cf. 615.75 Antimalaria)
- Trypanocides  
Antrycide  
Mel B  
Pentamidine  
Phenanthridine  
Suramin
- 615.778.25 Sulphonamides
- 615.779 Antibiotica  
Aureomycin  
Bacitracin  
Chloramphenicol. Chloromycetine  
Fumagillin  
Penicillin  
Streptomycin  
Terramycin
- 615.9 Toxikologie, Giftkunde — Toxicologie — Toxicology

## B. Bibliographie.

### 6 Angewandte Wissenschaften — Sciences appliquées — Applied Sciences

#### 61 Medizin — Médecine — Medicine

##### 615 Pharmakologie. Therapeutik. Toxikologie — Pharmacologie. Thérapeutiques. Toxicologie — Pharmacology. Therapeutics. Toxicology.

*Actualités.* (1950/51). A' pharmacologiques. Publiées sous la direction de René Hazard. 2<sup>e</sup> série, 230 pp. ill. 3<sup>e</sup> série 222 pp. ill. — Paris: Masson & Cie.

*Gruber, R. E.* (1950). Therapeutic progress through international cooperation. — Merck Rep., vol. 59, p. 4—7

*Pharmacopoeia.* (1951). Ph' internationalis. Editio prima. Vol. 1, 425 pp. — Bull. Org. Mond. Santé, Suppl. 2

*Robson, J. M. & C. A. Keele.* (1950). Recent advances in pharmacology. 418 pp. ill. — London: J. & A. Churchill Ltd.

##### 615.3 Organische Heilmittel — Remèdes organiques — Organic remedies

##### 615.32 Pflanzliche Stoffe und Mischungen. Drogen. — Substances médicinales végétales. Drogues — Medicamentous plants. Drugs

*Balansard, J. & P. Bernard.* (1950). Notes pratiques de chimie végétale. — Méd. trop., 10<sup>e</sup> année, p. 933-1038

- Coatney, G. Robert, a. o. (1950). Studies in human malaria. XXV. Trial of febrifugine, an alkaloid obtained from Dichroa febrifuga Lour., against the Chesson strain of Plasmodium vivax. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 183-186*
- Kostermans, D. & A. Grevenstuk. (1950). The action of Phaseolus radiatus (Katjang idju) on the healing of wounds. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 350-354*
- Schmit, Aline. (1950). Recherches botaniques, chimiques et pharmacodynamiques sur l'Holarrhena floribunda G. Don. — Thèse Paris*
- Vignoli, L. & B. Cristau. (1951). Influence du vieillissement du Strophantus hispidus sur l'activité de la teinture préparée avec cette semence. — Méd. trop., 11<sup>e</sup> année, p. 455-457*

---

#### 615.37 Bakteriotherapie — Thérapeutique bactériologique — Bacteriological therapy

- Baylet, R. (1950). Enquête sérologique en milieu africain. — Méd. trop., 10<sup>e</sup> année, p. 1039-1050*
- Collier, W. A. (1950). Preservability of dry vaccine lymph. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 41-43*
- Greval, S. D. S. (1950). Serological technique: Immunotherapy. Immunization against rabies. Immunization against virus infections. — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 453-455; p. 554-555*
- Greval, S. D. S. (1951). Serological technique: immuno-therapy. Antibacterial sera. — Ind. med. Gaz., vol. 86, p. 149-150*
- Hallmann, L. (1950). Bakteriologie und Serologie. 646 pp. ill. — Stuttgart: Georg Thieme Verlag*
- Hausmann, W. (1951). Die Entwicklung von Trockenimpfstoffen. — Z. Tropen. Parasitol., Bd. 2, p. 429-434*
- Petrone, P. (1950). Vaccino, solfonamidici ed antibiotici nella febbre tifoide e nelle salmonellosi. — Clin. nuova, vol. 11, p. 556-563*
- Sergent, Edmond. (1951). De la sérothérapie antiscorpionique chez les jeunes enfants. — Arch. Inst. Pasteur Algérie, t. 29, p. 123-124*

---

#### 615.38 Haematotherapie. Bluttransfusion — Hémothérapie. Transfusion sanguine — Hemotherapy. Blood transfusion

- Proust, E. (1950). Exsanguinotransfusion et dialyse péritonéale. Leurs possibilités d'emploi en pratique coloniale. — Méd. trop. 10<sup>e</sup> année, p. 98-104*

---

#### 615.7 Chemotherapie — Chimiothérapie — Chemotherapy

- Ferrand, G. & J.-A. Parlange. (1951). Un essai de «traitement de masse» des conjonctivites saisonnières aiguës en milieu rural marocain. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 449-452*
- Findlay, G. M. (1950). Recent advances in chemotherapy. 3rd ed. Vol. 1, 625 pp., Vol. 2, 597 pp. — London: J. & A. Churchill Ltd.*

---

#### 615.73 Auf den Verdauungsapparat wirkende Mittel — Médicaments agissant sur l'appareil digestif — Remedies for the digestive tract

---

##### Amoebacides (cf. 615.779 Antibiotica)

- Nakamura, Mitsuru & Hamilton H. Anderson. (1951). Evidence of direct amoebacidal action of agents tested in vitro against Endamoeba histolytica. — J. Parasitol., vol. 37, p. 421-423*
- Radke, R. A. (1951). Treatment of amebiasis with atabrine combined with carbarsone. — Ann. Int. Med., vol. 34, p. 1432-1444*

*Schneider, Jean & Georges Montezin.* (1951). Etude, au laboratoire, de l'action de l'acide p-sulfamido o-aminophénylarsinique sur l'amibiase expérimentale du rat. — C. r. Séances Acad. Sci., t. 232, p. 2370-2372

*Schneider, J. & René Wolfromm.* (1950). Echec des nouvelles thérapeutiques de l'amibiase. 4 pp. — Congr. Internat. Amibiase

#### Chloroquine

*Basnuevo, José G., e. a.* (1950). La cloroquina en el tratamiento de las ulceraciones intestinales por Endamoeba histolytica. — KUBA, vol. 6, p. 67-72

*Conan, Neal J., a. o.* (1950). Pleural and hepatic amoebiasis treated with Chloroquine. Report of two cases. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 43, p. 659-666

*Harinasuta, Chamlong.* (1950). Chloroquine in the treatment of amoebic liver abscess. — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 37-41

*Harinasuta, Chamlong.* (1951). A comparison of chloroquine and emetine in the treatment of amoebic liver abscess. — Ind. med. Gaz., vol. 86, p. 137-142

*Sharma, L. R., A. R. Sunder Rao & R. K. Anderson.* (1951). Chloroquine treatment of amoebic liver abscess. — Ind. med. Gaz., vol. 86, p. 6-10

#### Conessine

*Bonnin, H., e. a.* (1950). Action du sérum de malade traité par la conessine et du sérum humain normal, sur le développement des cultures d'Entamoeba dysenteriae. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 41-43

*Bonnin, H., e. a.* (1950). Comportement des amibes vis-à-vis du chlorhydrate de conessine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 37-38

*Bonnin, H., e. a.* (1950). Recherche d'un taux maximum de dilution de la conessine inhibant les cultures d'Entamoeba dysenteriae et comparaison avec l'émetrine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 39-41

*Leusch.* (1950). Rapport sur les essais thérapeutiques pratiques à l'aide de la conessine (roquessine). — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 30, p. 113-117

*Porte, L.* (1950). Bromhydrate de conessine. — Méd. trop., 10<sup>e</sup> année, p. 116-127

*Schmit, Aline.* (1950). Recherches botaniques, chimiques et pharmacodynamiques sur l'Holarrhena floribunda G. Don. — Thèse Paris

#### Emetine

*Bonnin, H., e. a.* (1950). Recherche d'un taux maximum de dilution de la conessine inhibant les cultures d'Entamoeba dysenteriae et comparaison avec l'émetrine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 39-41

*Harinasuta, Chamlong.* (1951). A comparison of chloroquine and emetine in the treatment of amoebic liver abscess. — Ind. med. Gaz., vol. 86, p. 137-142

*Zuidema, P. J.* (1950). Emetine intoxication. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 36-40

#### 615.733 Anthelminthica — Anthelmintiques — Anthelmintics

*Basnuevo, J. G. & O. Cowley Chavez.* (1951). Enemas de santokin para el tratamiento de la tricocefaliasis y la oxyuriasis. — KUBA, vol. 7, p. 55-56

*Basnuevo, José G., e. a.* (1951). Los enemas de hexilresorcinol en el tratamiento de la tricocefaliasis. — KUBA, vol. 7, p. 37-47

*Basnuevo, José G., e. a.* (1951). Tratamiento de la tricocefaliasis por los enemas de hexilresorcinol llevados hasta el ciego. — KUBA, vol. 7, p. 48-51

*Bueding, E. & L. Peters.* (1951). Effect of naphthoquinones on Schistosoma mansoni in vitro and in vivo. — J. Pharmacol. & exper. Therap., vol. 101, p. 210-229

- Hernandez Morales, F.*, a. o. (1950). The treatment of Manson's schistosomiasis with antiomaline, ureastibamine, neostibosan and stibanose. Report of a two year follow-up. — Puerto Rico J. publ. Health & trop. Med., vol. 25, p. 310-313
- Hoekenga, Mark T.* (1951). Treatment of *T. saginata* and *H. nana* infestations with atabrine. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 420-422
- Janssen, P.* (1951). Note préliminaire sur l'emploi d'un dérivé du thioxanthone dans le traitement de la bilharziose intestinale. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 31, p. 441-445
- Keizer, D. P. R.* (1950). Secondary effects of phenothiazine. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 178-181
- Wenzel, D. G. & R. D. Gibson.* (1951). A study of the toxicity and anthelmintic activity of n-butylidene chloride. — J. Pharm. & Pharmacol., vol. 3, p. 169-176

#### Hetrazan. Notézine. Piperazine

- Germain, A.*, e. a. (1950). Filarioses à *A. perstans* et à *L. loa* traitées par le 3799 RP. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 283-285
- Heckenroth, F.*, e. a. (1950). Filariose (*loa* et *perstans*) et dérivés de la pipérazine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 354-363
- Hewitt, Redginal*, a. o. (1950). Follow-up observations on the treatment of bancroftian filariasis with Hetrazan in British Guiana. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 217-237
- Maldonado, José F.*, a. o. (1950). The role of Hetrazan in the control of filariasis bancrofti. — Puerto Rico J. publ. Health & trop. Med., vol. 25, p. 291-299
- Mauzé, J. & J. Languillon.* (1950). Le 1-diéthyl-carbamyl-4-méthylpipérazine ou notézine dans la chylurie filarienne en Guadeloupe. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 285-287
- Minning, W. & Pao-Chuan Ding.* (1951). Hetrazan-Wirkung bei Frosch-Filariasis (*Icosiella neglecta*). — Z. Tropen. Parasitol., Bd. 2, p. 535-543
- Minning, W. & P.-Ch. Ding.* (1951). Hetrazan-Wirkung bei Mäusestrichinose. — Z. Tropen. Parasitol., Bd. 3, p. 103-108
- Montestruc, E.*, e. a. (1950). Action du 1-diéthyl-carbamyl-4-méthyl-pipérazine sur *Filaria ozzardi*. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 275-278
- Paez, Hernando.* (1951). Etude d'un cas d'hématochylurie due à *Wuchereria bancrofti*. Traitement par le 1 diéthyl carbamyl 4 méthyl pipérazine (Hetrazan). — Ann. Parasitol. hum. & comp., t. 26, p. 346-360
- Schneider, J.* (1951). Etat actuel de la thérapeutique de la filariose à *F. loa* par le 1-diéthyl-carbamyl-4-méthyl-pipérazine. — Acta trop., vol. 8, p. 345-359
- Schneider, J.* (1950). Traitement de la filariose à *F. loa* par la 1-diéthyl-carbamyl-4-méthylpipérazine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 270-275
- Wilson, T.* (1950). Hetrazan in the treatment of filariasis due to *Wuchereria malayi*. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 44, p. 49-66

#### Miracil D. Nilodin

- Alves, William.* (1950). The treatment of urinary bilharziasis with Miracil D and Nilodin. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 44, p. 34-41
- Messent, J. J.* (1951). Treatment of urinary schistosomiasis with Nilodin. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 45, p. 127-129
- Newsome, J. & A. Halawani.* (1950). The treatment of urinary bilharzia in Egypt by Miracil D. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 44, p. 67-76
- Schwetz, J.* (1950). Quelques essais de traitement de la bilharziose intestinale et de la bilharziose vésicale par le Miracil D. (Nilodin). — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 30, p. 569-583

615.75 Antimalarica (cf. 615.779 Antibiotica)

- Benitez Calvo, L. A.* (1951). Como podemos comprobar la eficacia de un medicamento antipaludico. — Med. col., t. 17, p. 41-53
- Bishop, Ann & Betty Birkett.* (1950). Some observations upon prolonged treatment of *Plasmodium gallinaceum* infection in chicks with antimalarial drugs. — Parasitol., vol. 40, p. 149-158
- Coatney, G. Robert, a. o.* (1950). Studies in human malaria. XXV. Trial of Febrifugine, an alkaloid obtained from *Dichroa febrifuga* Lour., against the Chesson strain of *Plasmodium vivax*. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 183 to 186
- Thurston, June P.* (1950). The action of antimalarial drugs in mice infected with *Plasmodium berghei*. — Brit. J. Pharmacol., vol. 5, p. 409-416
- Yang, S. T.* (1951). Les antimalariques naturels chinois. — Rev. Palud., 9e année, p. 29-35

Chinin und Chininderivate

- Baranger, P. & M. K. Filer.* (1951). Action du quinquina sur les formes exo-érythrocytiques de *P. gallinaceum*. — Acta trop., vol. 8, p. 52-59
- Bonnin, H.* (1950). Che cosa pensare della chinina. — Riv. Malariol., vol. 29, p. 375-376
- Bonnin, H.* (1951). Ce qu'il faut penser de la quinine. — Rev. Palud. 9e année, p. 185-205 & p. 220-235
- Chakrovarty, A. & U. P. Basu.* (1950). On the economic use of quinine. — Calcutta med. J., vol. 47, p. 246-248
- Fabre, R.* (1950). Pelletier et Caventou et la découverte de la quinine. — Rev. Palud., 8e année, p. 2-11
- Foy, Henry & Athena Kondi.* (1950). The correlation between blackwater fever, malaria, quinine and atebrin. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 44, p. 309 to 318
- Ployé, M.* (1951). Considérations sur les injections intramusculaires de sels de quinine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 147-151
- Ployé, M.* (1950). Un médicament trop peu employé: la Quinidine. — Rev. Palud., 8e année, p. 123-146
- Quevauviller, André.* (1950). Nouvelle contribution à l'étude des sels de quinine: analyse capillaire. — Rev. Palud., 8e année, p. 281-290
- Winckel, C. W. F.* (1950). Administration intraveineuse de la quinine. — Rev. Palud., 8e année, p. 186-190
- Winckel, C. W. F., a. o.* (1950). Plasma concentration and excretion of quinine carbonate and ethylcarbonate in man, as compared with quinine sulphate. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 90-96

Synthetische Antimalarica — Antimalariques synthétiques — Synthetic anti-malarial drugs

- Antimalarique.* (1951). Un a' mille fois plus puissant que la quinine. (5-parachlorophényl-2,4-diamino-o-éthylpyrimidine). — Rev. Palud., 9e année, p. 237-238
- Bruce-Chwatt, Leonard Jan.* (1951). Evaluation of synthetic anti-malarial drugs in children from a hyperendemic area in West Africa. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 44, p. 563-592
- Kikuth, Walter.* (1950). Fortschritte chemotherapeutischer Malariaforschung. — Wiener med. Wschr., 100. Jg., p. 50-53
- Piscaglia, A.* (1950). Osservazioni cliniche sull'efficacia di un nuovo preparato antimalarico. — Acta med. Ital., t. 5, p. 11-12

*Riel, J. van.* (1950). Chemioterapia degli antimalarici sintetici. — Riv. Malariol., vol. 29, p. 372-373

### Camoquin

- Chaudhuri, R. N.*, a. o. (1950). Comparison of the action of paludrine (proguanil), chloroquine and camoquin in single doses. — Ind. J. Malariol., vol. 4, p. 135-149
- Coatney, G. Robert*, a. o. (1950). Studies in human malaria. XXIV. Protective and therapeutic trials of SN 10.751 (Camoquin) against the Chesson strain of Plasmodium vivax. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 67-74
- Hamilton, C. S. P.* (1950). Camoquin and chloroquine in the treatment of malaria. — Ind. J. Malariol., vol. 4, p. 209-232
- Herrero, Maria Teresa*. (1950). Antipaludicos sinteticos: Camoquina. — Med. col., t. 16, p. 219-225
- Hoekenga, Mark T.* (1950). Camoquin treatment of malaria: a preliminary report. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 63-69
- Hoekenga, Mark T.* (1951). The treatment of malaria with a single dose of Camoquin. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 139-143
- Mein, Robert M.* (1951). Camoquin in the treatment of human malaria. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 212-217

### Chlorguanide hydrochloride. Paludrine. Proguanil

- Bishop, Ann & Elspeth W. McConnachie*. (1950). The stability of paludrine-resistance in Plasmodium gallinaceum in the absence of the drug. — Parasitol., vol. 40, p. 159-162
- Bruce-Chwatt, L. J. & J. M. Bruce-Chwatt*. (1950). Antimalarial drugs in West Africa, with particular reference to proguanil. Results of a survey in Nigeria. — Brit. med. J., no. 4669, p. 7-14
- Chaudhuri, R. N.*, a. o. (1950). Comparison of the action of paludrine (proguanil), chloroquine and camoquin in single doses. — Ind. J. Malariol., vol. 4, p. 135-149
- Cooper, Clark W.*, a. o. (1950). Studies in human malaria. XXIII. Acquired resistance to chlorguanide in the Chesson strain of Plasmodium vivax. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 59-66
- Cooper, Clark W.*, a. o. (1950). Studies in human malaria. XXVIII. Observations on the use of chlorguanide against the Chesson strain of Plasmodium vivax. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 366-376
- Curd, F. H. S.*, a. o. (1950). N<sup>1</sup>-3:4-dichlorophenyl-N<sup>5</sup>-isopropyl-diguanide — a derivative of proguanil highly active in avian malaria. — Brit. J. Pharmacol., vol. 5, p. 438-444
- Dixon, D. S.* (1950). Paludrine (proguanil) as a malarial prophylactic amongst African labour in Kenya. — East Afr. med. J., vol. 27, p. 127-130
- Goor, W. Th. van, J. G. Lodens & J. Alier Gomez*. (1950). Clinical prophylaxis with proguanil and nivaquine in a community in Java. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 341-349
- Grant, Jean S.* (1950). Acquired resistance to chlorguanide in the pigeon strain of Plasmodium relictum (Grassi and Feletti, 1891). — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 234-238
- Himpe, N. E. & L. Pierquin*. (1950). Essai de prophylaxie antipaludique par l'aralen et la paludrine en milieu rural. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 30, p. 217-246
- Paul, J. Harland, Robert Briggs Watson & K. C. Liang*. (1950). A further report on the use of chlorguanide (paludrine) to suppress malaria prevalence in Southern Formosan villages. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 356-365

*Rey, Hernando & Julian de Zulueta.* (1950). A preliminary trial of paludrine single-dose therapy in Columbia. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 43, p. 531-534

*Watson, Robert B., a. o.* (1950). A report on one year's field trial of chloroguanide (paludrine) as a suppressive and as a therapeutic agent in Southern Taiwan (Formosa). — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 25-43

#### Chloroquine. Aralen. Nivaquine. Resochin. Sontochin

*Aparicio Garrido, J. & L. A. Benítez Calvo.* (1950). Ensayo de una pauta rápida en la administración de cloroquina. — Med. col., t. 15, p. 409-415

*Bourdin, J.-L.* (1951). Essais de traitement et de prophylaxie du paludisme aux Nouvelles Hébrides par la nivaquine (3 377 RP.). — Méd. trop., 11<sup>e</sup> année, p. 481-485

*Canet, J.* (1950). Traitement de l'accès palustre aigu par une dose unique de nivaquine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 538-544

*Canet, J.* (1951). Traitement de l'accès palustre infantile par les suppositoires de nivaquine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 481-487

*Chaudhuri, R. N., a. o.* (1950). Comparison of the action of paludrine (proguanil), chloroquine and camoquin in single doses. — Ind. J. Malariol., vol. 4, p. 135-149

*Goor, W. Th. van, J. G. Lodens & J. Alier Gomez.* (1950). Clinical prophylaxis with proguanil and nivaquine in a community in Java. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 341-349

*Hamilton, C. S. P.* (1950). Camoquin and chloroquine in the treatment of malaria. — Ind. J. Malariol., vol. 4, p. 209-232

*Himpe, N. E. & L. Pierquin.* (1950). Essai de prophylaxie antipaludique par l'aralen et la paludrine en milieu rural. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 30, p. 217-246

*Lints, Herbert A., a. o.* (1950). Studies in human malaria. XXII. Prolonged suppression of Chesson strain vivax malaria by the weekly administration of chloroguanide or chloroquine. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 50-58

*Menk, Walter & Werner Mohr.* (1951). Sontochin (nivaquine) in seiner therapeutischen Wirkung bei Malaria. — Z. Tropen. Parasitol., Bd. 2, p. 351-361

*Scott, Virgil.* (1950). Single intravenous injections of chloroquine in the treatment of falciparum malaria: toxic and immediate therapeutic effects in 110 cases. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 503-510

*Wallace, R. B.* (1950). Mass suppression with chloroquine: chloroquine and pentaquine, and neopremaline. — Med. J. Malaya, vol. 4, p. 190-204

#### Primaquine. (Pamaquine)

*Edgcomb, John H., a. o.* (1950). Primaquine, SN 13.272, a new curative agent in vivax malaria: a preliminary report. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 285-292

#### Quinacrine. Atebrine. Mepacrine. Acridine.

*Basnuevo, José G.* (1950). La quinacrina y los nuevos antimarialáricos en el tratamiento de la giardiasis. — KUBA, vol. 6, p. 121-123

*Foy, Henry & Athena Kondi.* (1950). The correlation between blackwater fever, malaria, quinine and atebrine. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 44, p. 309-318

*Rothschild, B. de & G. Lévy.* (1951). Recherches sur la quinacrine chez la rate gestante. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 65-68

---

**615.77 Aeußerlich wirkende Mittel — Médicaments à usage externe — Remedies for external application**

---

**615.776 Erweichende Mittel. Lösende Mittel — Remèdes émollients et solvants — Emollients and solvents**

---

**615.776.22 Chaulmoograöl — Huile de chaulmoogra — Chaulmoogra oil**

*Baranger, Pierre & Roger Maréchal.* (1950). Préparation et constitution des peroxydes chaulmoogriques. — C. r. Séances Acad. Sci., t. 231, p. 661-663

*Kostermans, D.* (1950). The manufacture of iodized chaulmoogric esters. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 282-284

*Montel, L. R.* (1950). A propos du traitement du pian par l'huile de chaulmoogra. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 685-687

*Montel, L. R., P. Le Gac & M. Mulet.* (1950). Action thérapeutique de l'huile de chaulmoogra dans le pian. — Bull. Soc. franç. derm. & syph., t. 57, p. 584 à 586

*Montel, M. L. R., P. Le Gac & M. Mulet.* (1950). Essai de traitement du pian par l'huile de chaulmoogra. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 681-684

*Montel, L. R., P. Le Gac & M. Mulet.* (1951). Nouveaux cas de pian traités par l'huile de chaulmoogra; documents photographiques. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 173-174

*Tolentino, J. G.* (1950). Synergistic action of chaulmoogra and sulfone drugs. — J. Philippine med. Ass., vol. 26, p. 315-318

---

**615.777/779 Antiseptische Mittel. Desinfektionsmittel. Insekten-tötende Mittel. Keimtötende Präparate — Antiseptiques. Désinfectants. Insecticides. Germicides — Antiseptics. Disinfectants. Insecticides. Germicides**

---

**Insecticides & Repellents**

*Bertram, D. M.* (1950). Malaria control by residual insecticides. — Brit. med. J., May 20, p. 1200

*Bouvier, G.* (1950). Ensaio de tratamento do bicho-do-pe. — Publ. med. São Paulo, vol. 20, p. 15-17

*Bustamante, F. M. de & W. da M. Pires.* (1950). Sobre um novo dispositivo prático para avaliação da toxicidade de superfícies tratadas com inseticidas de ação residual. — Rev. Brasil. Malariol., vol. 2, p. 5-22

*Busvine, J. R. & R. P. Tew.* (1950). Further experiments with aerosols for the disinsection of aircraft. — Month. Bull. Min. Health & Publ. Health Lab. Serv., vol. 9, p. 80-87

*Chamberlain, R. W.* (1950). An investigation on the action of piperonyl butoxide with pyrethrum. — Amer. J. Hyg., vol. 52, p. 153-183

*David, W. A. L. & B. O. C. Gardiner.* (1950). Factors influencing the action of dust insecticides. — Bull. entomol. Res., vol. 41, p. 1-61

*Del Vecchio, G.* (1950). I nuovi insetticidi. Parte speciale: gli altri insetti. — Ig. & San. pubbl., vol. 6, p. 217-240

*Frear, D.* (1950?). Chemistry of insecticides, fungicides and herbicides. 417 pp. ill. — New York: D. Van Nostrand Co.

*Furman, D. P. & H. Kurtpinar.* (1950). Residual toxicity of chemicals for black widow spider control. — J. econ. Entomol., vol. 43, p. 343-347

*Horsfall, W. R.* (1950). Influence of environment on the distribution of thermal aerosols toxic to mosquitoes. — J. econ. Entomol., vol. 43, p. 37-40

*Incho, H. H. & C. C. Deonier.* (1950). Comparative toxicity of benzene hexachloride, DDT, and Pyrethrum in mosquito larvae. — Mosquito News, vol. 10, p. 6-8

- Insecticides.* (1951). Comité d'experts des i'. Rapport sur la deuxième session, Genève, 4-11 octobre 1950. — Org. mond. Santé, Sér. Rapp. techn. N° 34
- Insecticides.* (1951). I' et santé publique. — Chron. Org. mond. Santé, vol. 5, p. 96-101
- Insetticidi.* (1950). I' e lotta antimalarica. — Riv. Malariol., vol. 29, p. 51-53
- Mc Bride, O. C., W. N. Sullivan & R. A. Fulton.* (1950). Treatment of airplanes to prevent the transportation of insects. — J. econ. Entomol., vol. 43, p. 66-70
- Mer, G. G. & S. Davidovici.* (1950). A method for estimating the toxic effect of contact insecticides on mosquitoes and house-flies. — Parasitol., vol. 40, p. 87-92
- Missiroli, A.* (1951). Resistenza agli insetticidi di alcune razze di *Musca domestica*. — Riv. Parassitol., vol. 12, p. 5-25
- Muenchberg, P.* (1951). Los venenos insecticidas de contacto del grupo DDT, HCCH y E. — Med. col., t. 17, p. 65-81
- Piédrola Gil, Gonzalo.* (1950). Recientes adquisiciones de la fisicoquímica en la lucha contra los insectos nocivos. — An. Inst. Med. trop., vol. 7, suppl. p. 93-150
- Piédrola Gil, G.* (1950). Práctica de la moderna desinsectación. 210 pp. ill. — Madrid: Gráfica Administrativa
- Pires, F. A.* (1950). Aspects of the anti-glossinie fight in Mozambique. A control experiment of the *G. brevipalpis* Newst. on the valley of the Maputo River. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé... Léopoldville, No. 143
- Plagnol, H.* (1950). Le parathion. Ester phosphorique insecticide. — Méd. trop., 10e année, p. 865-873
- Pradhan, S. & S. C. Bhatia.* (1951). Specific susceptibility to HCN and the amount of HCN recovered from fumigated insects. — Bull. entomol. Res., vol. 42, p. 399-418
- Rachou, R. G. & M. O. Ferreira.* (1950). Primeiras provas experimentais com termoneblinas toxicas no combate aos anofelinos do subgênero *Kerteszia*. — Rev. Brasil. Malariol., vol. 2, p. 23-27
- Roman, Jorge & Juan Carrasco M.* (1950). Acción del «Dieldrin» (compuesto 497) contra el *Triatoma infestans*, Klug 1834, en condiciones naturales. — Bol. inform. parasit. Chilenas, vol. 5, p. 3-4
- Sarkaria, D. S. & A. W. Brown.* (1951). Studies on the responses of the female *Aedes* mosquito. Part II. The action of liquid repellent compounds. — Bull. entomol. Res., vol. 42, p. 115-122
- Siddiqui, S.* (1950). Insecticides of vegetable origin. — J. sci. Res. New Delhi 9A, 6, p. 181-184
- Smith, Carroll N.* (1951). Compounds more toxic to fleas than DDT. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 252-256
- Smith, Carroll N. & W. V. King.* (1950). Field studies of tick repellents. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 97-102
- Smith, Carroll N. & M. M. Cole.* (1951). Mosquito repellents for application to clothing. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 10, p. 206-212
- Stage, H. H. & A. L. Berti.* (1950). Observations on mosquito and malaria control in the Caribbean area. Part 5: Venezuela. — Mosquito News, vol. 10, p. 22-25
- Sun, Yun-Pei.* (1950). Toxicity index—an improved method of comparing the relative toxicity of insecticides. — J. econ. Entomol., vol. 43, p. 45-53
- Thiel, P. H. van.* (1951). The repellent effect of insecticides, especially of contact insecticides. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 3, p. 117-125
- Travis, B. V.* (1951). Effectiveness of repellents against several species of *Anopheles* mosquitoes. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 10, p. 197-205

- Travis, B. V.* (1950). Known factors causing variations in results of insect repellent tests. — *Mosquito News*, vol. 10, p. 126-132
- Vargas, Luis.* (1950). Indicaciones médicas y sanitarias de algunos de los insecticidas modernos más usuales. 92 pp. ill. — México: D. F. La Prensa Médica Mexicana
- West, T. F. & G. A. Campbell.* (1950). DDT and newer persistent insecticides. 2<sup>nd</sup> ed. revised. 640 pp. — London: Chapman & Hall
- Yates, W. W.* (1950). Comparative resistance of different instars of *Aedes* mosquitoes to chlorinated hydrocarbon insecticides. — *J. econ. Entomol.*, vol. 43, p. 944-945

DDT

- Alvarado, C. A., H. A. Coll & S. F. Laguzzi.* (1950). El programa de erradicación del paludismo en la República Argentina. Las fallas de la campaña de detección y organización del Servicio de vigilancia. — *Bol. Ofic. Sanit. Panamer.*, vol. 29, p. 1-6
- Bertram, D. M.* (1950). Larvicidal treatments with DDT and gammexane in Upper Assam, with particular reference to their effect on *Anopheles minimus*. — *Ann. trop. Med. & Parasitol.*, vol. 44, p. 255-259
- Bonne-Wepster, J. & N. H. Swellengrebel.* (1950). *Anopheles sundaicus* and DDT-spraying. — *Doc. Neerl. & Indones. morbis trop.*, vol. 2, p. 154-160
- Bradley, George & F. Earle Lyman.* (1950). Discussion of five years' use of DDT residuals against *Anopheles quadrimaculatus*. — *J. Nat. Malaria Soc.*, vol. 9, p. 113-118
- Braeckel, van.* (1950). Note au sujet de la toxicité du D.D.T. — *Ann. Soc. belge Méd. trop.*, t. 30, p. 599-600
- Brou, M.* (1950). Essais de destruction de glossines au moyen de bombes fumigènes au D.D.T. — *Ann. Soc. belge Méd. trop.*, t. 30, p. 141-148
- Bustamante, F. M. de, G. H. Aguirre & J. C. A. Filho.* (1950). Nota preliminar sobre a redução da malaria na bacia do medio São Francisco por meio de DDT em aplicações intra-domiciliares. — *Rev. Brasil. Malariol.*, vol. 2, p. 49-56
- Coluzzi, Alberto & Giulio Raffaele.* (1951). Indagini sull'azione residua del DDT e del chlordane sulla mosca domestica e sugli anofeli. — *Riv. Malariol.*, vol. 30, p. 113-136
- Del Vecchio, G.* (1950). I nuovi insetticidi. II DDT. — *Ig. & San. pubbl.*, vol. 6, p. 3-46
- Field, John W.* (1950). Fumigant and repellent effects of BHC (Gammexane) and DDT upon *Anopheles*. — *Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg.*, vol. 43, p. 547-548
- Jayewickreme, S. H.* (1951). DDT as a larvicide in the control of Anopheline breeding in sand and rock pools in rivers and streams. — *Ceylon J. Sci., (B.)*, vol. 14, p. 165-172
- Incho, H. H. & C. C. Deonier.* (1950). Comparative toxicity of benzene hexachloride, DDT, and Pyrethrum in mosquito larvae. — *Mosquito News*, vol. 10, p. 6-8
- Mathis, Willis, a. o.* (1950). The relative effectiveness of DDT und DDD as anopheline mosquito larvicides under field conditions. — *J. Nat. Malaria Soc.*, vol. 9, p. 95-98
- Morris, M. G.* (1950). The persistence of toxicity in DDT-impregnated hessian and its use on tsetse traps. — *Bull. entomol. Res.*, vol. 41, p. 259-288
- Mosna, E. & M. Alessandrini.* (1950). La lotta antianofelica con DDT nella provincia di Latina nel 1948 e 1949. — *Riv. Parassitol.*, vol. 11, p. 13-26
- Muenchberg, P.* (1951). Los venenos insecticidas de contacto del grupo DDT, HCCH y E. — *Med. col.*, t. 17, p. 65-81

- Muirhead-Thomson, R. C.* (1950). DDT and Gammexane as residual insecticides against *Anopheles gambiae* in African houses. — *Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg.*, vol. 43, p. 401-412
- Pille, G.* (1950). Essai titrimétrique des solutions de D.D.T. dans le pétrole. Poucentage en D.D.T. total et en isomère actif PP'. — *Méd. trop.*, 10<sup>e</sup> année, p. 73-84
- Pinto, Severo.* (1950). Técnica della lucha contra el *Aedes aegypti* por el DDT. — *Rev. Hig. Bogotá*, t. 24, p. 261-264
- Reid, J. A.*, a. o. (1950). Field experiments with DDT in oil as an anopheline larvicide. Part 1. On still water. — *Med. J. Malaya*, vol. 4, p. 219-233
- Russell, Paul F.* (1951). Some epidemiological aspects of malaria control, with reference to DDT. — *J. Nat. Malaria Soc.*, vol. 10, p. 257-265
- Toxicité.* (1950). T<sup>r</sup> du dichlor-diphényl-trichloréthane. — *Méd. trop.*, 10<sup>e</sup> année, p. 135-136
- Trapido, Harold.* (1951). The toxicity of DDT to *Anopheles claviger* (Meigen) in Sardinia and on the Italian mainland. — *J. Nat. Malaria Soc.*, vol. 10, p. 266-271
- West, T. F. & G. A. Campbell.* (1950). D.D.T. and newer persistent insecticides. 2<sup>nd</sup> ed. revised. 640 pp. ill. — London: Chapman & Hall
- Wharton, R. H. & J. A. Reid.* (1950). D.D.T. and Gammexane as residual insecticides against *Anopheles maculatus* in Malaya. — *Nature*, vol. 165, p. 28-29

#### Gammexane

- Bertram, D. M.* (1950). Larvicidal treatments with DDT and Gammexane in Upper Assam, with particular reference to their effect on *Anopheles minimus*. — *Ann. trop. Med. & Parasitol.*, vol. 44, p. 255-259
- Davidson, G.* (1950). A field study on Gammexane and malaria control in the Belgian Congo. II. The effect of the spraying of houses with Gammexane on the mosquito population and on the malaria incidence in children. — *Ann. trop. Med. & Parasitol.*, vol. 44, p. 1-26
- Field, John W.* (1950). Fumigant and repellent effects of BHC (Gammexane) and DDT upon *Anopheles*. — *Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg.*, vol. 43, p. 547-548
- Gimeno de Sande, A.* (1950). Campaña profiláctica antipalúdica con gammaexano en Motril, durante el año 1949. — *Rev. Sanid. & Hig. publ.*, año 24, p. 651-658
- Griffiths, R. B. & F. J. O'Rourke.* (1950). Observations on the lesions caused by *Cnemidoptes mutans* and their treatment with special reference to the use of Gammexane. — *Ann. trop. Med. & Parasitol.*, vol. 44, p. 93-100
- Incho, H. H. & C. C. Deonier.* (1950). Comparative toxicity of benzene hexachloride, DDT and Pyrethrum in mosquito larvae. — *Mosquito News*, vol. 10, p. 6-8
- Muirhead-Thomson, R. C.* (1950). DDT and Gammexane as residual insecticides against *Anopheles gambiae* in African houses. — *Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg.*, vol. 43, p. 401-412
- Najera, Luis E.* (1950). Observaciones relativas al mecanismo de acción del «hexaclorobenzeno» o «666» sobre los triatomideos. — *KUBA*, vol. 6, p. 80-82
- Wharton, R. H. & J. A. Reid.* (1950). D.D.T. and Gammexane as residual insecticides against *Anopheles maculatus* in Malaya. — *Nature*, vol. 165, p. 28-29

#### Octa-chlor. Chlordane

- Coluzzi, Alberto & Giulio Raffaele.* (1951). Indagini sull'azione residua del DDT e del chlordane sulla mosca domestica e sugli anofeli. — *Riv. Malariol.*, vol. 30, p. 113-136

*Mosna, Ezio.* (1950). Il controllo con Octa-Klor delle mosche domestiche DDT resistenti. — Riv. Parassitol., vol. 11, p. 27-35

**615.778 Chemotherapeutica, inkl. Sulfonamide — Agents chimiothérapeutiques, incl. sulfonamides — Chemotherapeutic agents, including Sulphonamides (cf. 615.75 Antimalarica)**

*Bose, A. N., Sripati Bose & T. N. Ghosh.* (1950). Studies on arsenoxide derivatives. Part 1. Toxicity of carbamidophenylarsenious acid in comparison with carbarsone. — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 50-54

*Haskins, W. T. & G. W. Luttermoser.* (1950). The comparative toxicities of the antimony derivatives of the four isomeric potassium acid tartrates. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 591-592

*Kivits, M. & E. A. H. Friedheim.* (1951). Le traitement du pian par voie buccale au S.T.B. et au Stovarsol. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 31, p. 37-49

*Leon, Luis A.* (1951). Estudio y presentación de un caso grave de leishmaniasis tegumentaria tratado con Repodral. — KUBA, vol. 7, p. 31-37

*Rollier, R.* (1950). Notes préliminaires sur un nouveau traitement de la lèpre. — Maroc méd., t. 29, p. 238

*Schmidt, H.* (1950). An advance in the therapeutics of pentavalent antimony: Solustibasan (sodium antimony gluconate). — J. trop. Med. & Hyg., vol. 53, p. 95-103

*Sen Gupta, P. C.* (1950). Hydroxystilbamidine in the treatment of Indian Kala-azar. — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 547-553

*Vanbreuseghem, R.* (1950). Action fungicide et fungistatique du p-chlorophénoxétol et du propylène phénoxétol sur les dermatophytes africains. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 30, p. 601-607

*Weyer, F.* (1950). Ueber die Wirkung von «Tego 103» auf Rickettsien. — Z. Tropen., Parasitol., Bd. 1, p. 586-594

Trypanociden

*Chimioprophylaxie.* (1950). Ch' de la trypanosomiase humaine à Tr. gambiense par les dimidines, dans les territoires français africains ... I.S.C.T.R. 18. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 127

*Jarpa, A., e. a.* (1950). Ensayos de quimioterapia en la enfermedad de Chagas experimental. — IV. Compuesto de quinina-pentoquina, cloroquina y quinina. — Bol. inform. parasit. Chilen., vol. 5, p. 19-21

*Jarpa, Arturo, e. a.* (1950). Quimioterapia de la enfermedad de Chagas experimental. — Biología, Fasc. XII & XIII, p. 117-142

*Mc Coubrey, A.* (1950). Contributions to the chemistry of isoquinolines. Part. II. The synthesis of chloroamino-phenylisoquinolines in a search for new trypanocides. — J. Chem. Soc., July, p. 1833-1836

*Pille, G.* (1950). Considérations sur le mode d'action des trypanocides. — Méd. trop., 10<sup>e</sup> année, p. 549-554

Antrycide

*Antrycide.* (1950). L'a' et l'avenir de l'élevage africain. — Rev. Elevage & Méd. vét. pays trop., t. 4, p. 35-40

*Cruz Ferreira, F. & J. Tendeiro.* (1950). Mission for research to combat sleeping sickness in Portuguese Guinea. Note concerning results of treating animal trypanosomiasis with antrycide. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 115

*Curd, F. H. S. & D. G. Davey.* (1950). «Antrycide»—a new trypanocidal drug. — Brit. J. Pharmacol. & Chemother., vol. 5, p. 25-32

*Davey, D. G.* (1950). Antrycide—a summary of information. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 131

- Davey, D.-G.* (1950). L'antrycide. Résumé des renseignements. — Bull. Off. internat. Epizooties, t. 33, p. 180
- Davey, D. G.* (1950). Experiments with antrycide in the Sudan and East Africa. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 43, p. 583-616
- Goodwin, L. G. & L. P. Walls.* (1950). Antrycide and dimidium. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 44, p. 233-236
- Guyaux, R.* (1950). Le diméthyl sulfate d'antrycide dans la lutte contre les trypanosomiases du bétail au Congo belge. — I.S.C.T.R. 20. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 129
- Roubaud, E. & M. Bourdié.* (1950). Essais sur l'action curative et préventive de l'antrycide sur les trypanosomiases animales. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 552-556
- Schoenaers, F.* (1950). Premiers résultats d'un essai de chimiothérapie des trypanosomiases bovines à *Trypanosoma congolense* et *Trypanosoma vivax* par l'antrycide. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 30, p. 65-68
- Spinks, A.* (1950). Absorption and persistence of antrycide. — Brit. J. Pharmacol., vol. 5, p. 445-454
- Tobback, L.* (1950). Expérimentation de l'antrycide au Congo belge. Trypanosomiases bovines. — Bull. Off. internat. Epizooties, vol. 34, p. 155-171
- Vaysse, J. & G. Zottuer.* (1950). Contribution à l'étude de la chimiothérapie et de la chimioprévention de la dourine par l'antrycide. — Bull. Off. internat. Epizooties, vol. 34, p. 172-196
- Villiangi, J.* (1950). Rapport préliminaire sur des essais de traitement au sulfate d'antrycide. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, N° 132

#### Mel B

- Cruz Ferreira, F., a. o.* (1950). First results of the treatment of human trypanosomiasis with Mel B. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 117
- Expérimentation.* (1950). E' du Mel B (Mel Bal) dans la thérapeutique de la trypanosomiase humaine à *Trypanosoma gambiense*. Territoires africains français. — I.S.C.T.R. 17. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 126
- Ferreira, F. S. da C., C. L. de Almeida & F. M. Pires.* (1950). Primeiros resultados do tratamento da tripanosomiase humana pelo Mel B. — An. Inst. Med. trop., vol. 7, p. 35-52
- Friedheim, E. A. H.* (1950). Le Mel B dans le traitement de la maladie du sommeil à Tr. gambiense. — I.S.C.T.R. 19. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 128
- Friedheim, E. A. H.* (1951). Mel B in the treatment of tryparsamide resistant *T. gambiense* sleeping sickness: observations on drug resistance in the trypanosomes of the French Cameroun. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 218-235
- Monnet, A. & R. Baylet.* (1951). Etude de l'élimination urinaire du 3854 RP (Mel B Friedheim — Arsobal Spécia). — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé ... Léopoldville, No. 141

#### Pentamidine

- Cruz Ferreira, F., a. o.* (1950). Mission for research to combat sleeping sickness in Portuguese Guinea. Results of chemoprophylaxis with pentamidine . . . — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé . . . Léopoldville, No. 114
- Ferreira, F. S. da C., C. L. de Almeida & A. R. Pinto.* (1950). Resultados da quimioprofilaxia com a pentamidina: modificações do índice de contágio da população e do índice de infestação das glossinas. — An. Inst. Med. trop., vol. 7, p. 19-33

- Henrard, C. & E. Peel.* (1950). Pentamidine resistance de *T. gambiense*. — I.S.C.T.R. 14. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé . . . Léopoldville, No. 123
- Le Gac, P.* (1951). La Trypanosomiase en Oubangui-Chari. Le foyer de Nola, sa chimioprophylaxie par la pentamidine et la lomidine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 488-494
- Scaillet, I. & E. Haddad.* (1950). La trypanosomiase dans le secteur des Cataractes. Considérations après 18 mois de chimio-prophylaxie à la pentamidine. — I.S.C.T.R. 11. — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé . . . Léopoldville, No. 120

### Phenanthridine

- Brownlee, G., a. o.* (1950). The chemotherapeutic action of phenanthridine compounds. Part. I. *Trypanosoma congoense* and *Trypanosoma rhodesiense*. — Brit. J. Pharmacol. & Chemother., vol. 5, p. 261-276
- Goodwin, L. G., a. o.* (1950). The chemotherapeutic action of phenanthridine compounds. Part. II. *Trypanosoma cruzi*. — Brit. J. Pharmacol. & Chemother., vol. 5, p. 277-286
- Goodwin, L. G., M. D. Goss & J. A. Lock.* (1950). The chemotherapeutic action of phenanthridine compounds. Part. III. The pharmacological properties of 3-amino-9-p-carbethoxyaminophenyl-10-methyl-phenanthridine salts. — Brit. J. Pharmacol. & Chemother., vol. 5, p. 287-305

### Suramin

- Town, B. W., a. o.* (1950). Studies on Suramin. 8. Action of the drug on enzymes and some other proteins. General considerations. — Biochem. J., vol. 47, p. 149-158
- Wills, E. D. & A. Woarmall.* (1950). Studies on Suramin. 9. The action of the drug on some enzymes. — Biochem. J., vol. 47, p. 158-170

### 615.778.25 Sulphonamides

- Allday, Elizabeth J. & J. Barnes.* (1951). Toxic effects of diamino-diphenyl-sulphone in treatment of leprosy. — Lancet, vol. II, p. 205-206
- Cochrane, R. G.* (1950). A critical review of the present position of sulphone therapy in leprosy. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 44, p. 259
- Dharmendra, Sen N. & S. N. Chatterji.* (1950). Treatment of leprosy with «Sulphetrone» injections in outpatients. — Leprosy in India, vol. 22, p. 112
- Floch, H. & P. Destombes.* (1951). Activité d'une sulfone monosubstituée. La succinyl-diamino-diphényl-sulfone dans la lèpre. — Internat. J. Leprosy, vol. 19, p. 147-151
- Floch, H. & P. Destombes.* (1950). Intérêt de la succinyl sulfone (1500 F) et des sulfones monosubstituées en général dans le traitement de la lèpre d'après les résultats obtenus en Guyane française. — Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 211
- Floch, H. & P. Destombes.* (1950). Rôle de la thérapeutique sulfonée sur l'apparition et l'évolution des réactions lépreuses: réactions léprotiques et tuberculoïdes réactionnelles. — Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 218
- Floch, H. & P. Destombes.* (1950). Supériorité pratique de la diamino-diphényl-sulfone (1358 F) sur les sulfones disubstituées dans le traitement de la lèpre. — Ann. Inst. Pasteur, t. 78, p. 559-571
- Floch, H. & P. Destombes.* (1950). Traitement des formes indifférencierées et tuberculoïdes de la lèpre par les produits sulfonés. — Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 204
- Floch, H. & P. Destombes.* (1950). Traitement de la lèpre par les associations sulfonées. — Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 214

- Floch, H. & N. Rist.* (1950). Action thérapeutique anti-lépreuse de la sulfone-mère, des sulfones disubstituées et des sulfones monosubstituées. — Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 216
- Floch, H., P. Destombes & A. Lecuillier.* (1950). Sur l'emploi de la diamino-diphényl-sulfone en suspension huileuse. — Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 215
- Floch, H., A. Lecuillier & P. Destombes.* (1951). Mode d'action des sulfones dans la lèpre. I. Comment agit la succinyl-diamino-diphényl-sulfone (sulfone monosubstituée) administrée par la voie intraveineuse. II. Comment agit la promin (sulfone disubstituée) administrée par la voie veineuse. III. Comment agit la diamino-diphényl-sulfone... IV. Comment agit la succinyl-diamino-diphényl-sulfone... administrée par la voie buccale. — Arch. Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 224-227
- Floch, H., A. Lecuillier & P. Destombes.* (1951). La sulfone-mère-retard en eau physiologique gélosée permet de ne pratiquer, pour le traitement des lépreux, qu'une injection intramusculaire par semaine. — Arch. Inst. Pasteur Guyane & Terr. Inini, Publ. № 228
- Floch, H., A. Lecuillier & P. Destombes.* (1951). Sur le traitement sulfonné de la lèpre. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 410-413
- Ghosh, P. K.* (1951). An outbreak of plague in an epidemic form treated with streptomycin and sulfadiazine. — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 441-445
- Gillett, J.* (1950). Note sur quelques cas de lèpre (forme lépromateuse) traités par sulfones (Diason et «Sulphetrone»). — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 30, p. 441
- Hawking, F. & J. Stewart Laurence.* (1950). The Sulphonamides. 390 pp. — London: H. K. Lewis
- Petrone, P.* (1950). Vaccino, solfonamidici ed antibiotici nella febbre tifoide e nelle salmonellosi. — Clin. nuova, vol. 11, p. 556-563
- Terzian, L. A.* (1950). The sulfonamides as factors in increasing susceptibility to parasitic invasion. — J. infect. Dis., vol. 87, p. 285
- Tolentino, J. G.* (1950). Synergistic action of chaulmoogra and sulfone drugs. — J. Philippine med. Ass., vol. 26, p. 315-318

#### 615.779 Antibiotica

- Amrein, Y. U.* (1951). Effects of tyrocidine on *Trypanosoma cruzi* cultures. — Proc. Soc. exper. Biol. & Med., vol. 76, p. 744-746
- Benhamou, Ed., F. Destaing & A. Sorrel.* (1950). Les thérapeutiques antibiotiques des maladies infectieuses. 102 pp. ill. — Paris: Masson & Cie
- Bradin, John L. & Eder L. Hansen.* (1950). Indirect in vitro action of antibiotics in comparison with activity of accepted amebacides. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 27-41
- Felsenfeld, Oscar, a. o.* (1950). Laboratory tests with newer antibiotics on micro-organisms commonly prevalent in the tropics. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 499-502
- Levaditi, C.* (1950). Antibiotiques d'origine fongique, bactérienne ou végétale (autres que la pénicilline et la streptomycine). 151 pp. ill. — Paris: J.-B. Baillière
- Macheboeuf, Michel.* (1950). Etudes biochimiques sur le mode d'action de trois antibiotiques: pénicilline, streptomycine et tyrothricine. — Paris: Masson & Cie. = Actualités pharmacologiques, publiées sous la direction de René Hazard, 2<sup>e</sup> sér. p. 111-122
- Petrone, P.* (1950). Vaccino, solfonamidici ed antibiotici nella febbre tifoide e nelle salmonellosi. — Clin. nuova, vol. 11, p. 556-563
- Selbie, F. R.* (1950). Antibiotics. — Brit. med. Bull., vol. 6, p. 356-357

- Sohier, H. & P. Thévenin.* (1950). Inter-relations de la hiérarchie des urgences et de l'usage des antibiotiques en chirurgie de guerre. — Méd. trop., 10<sup>e</sup> année, p. 813-836
- Traitemet.* (1951). T<sup>r</sup> des brucelloses par les antibiotiques. — J. Prat., t. 65, p. 140-141
- Veen, A. G. van.* (1950). Bongrek acid, a new antibiotic. — Doc. Neerl. & Indones. morbis trop., vol. 2, p. 185-188
- Villemin, P., F. Grumbach & F. Boyer.* (1951). Etude comparée de l'activité in vitro et in vivo de plusieurs antibiotiques. — Ann. trop. Med. & Parasitol., vol. 45, p. 605-618

#### Aureomycin

- Agosin, Moises, René Christen & Mafalda Rubio.* (1950). Acción de la aureomicina sobre el Balantidium coli... — Bol. inform. parasit. Chilenas, vol. 5, p. 32-33
- Ahmed, Ashfaq.* (1951). Aureomycin.—Pakistan Army med. Corps J., vol. 2, p. 11-15
- Ampofo, O. & G. M. Findlay.* (1951). The treatment of tropical ulcers with aureomycin ointment. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 45, p. 265-267
- Armstrong, T. G., A. J. Wilmot & R. Elsdon-Dew.* (1950). Aureomycin and amoebic dysentery. — Lancet, vol. II, p. 10-12
- Arroyo.* (1950). L'auréomycine dans les traitements des rickettsioses et des pararickettsioses. — Thèse Alger
- Aureomycin.* (1950). The present status of a'. — Lancet, vol. I, p. 313-314
- Bailey, C. A., a. o.* (1951). Treatment of scrub typhus: evaluation of chloramphenicol, aureomycin, terramycin, and para-aminobenzoic acid. — Antibiotics, vol. 1, p. 16-30
- Barski, Georges & Jacques Maurin.* (1950). Action in vitro de la pénicilline, de la streptomycine, de l'auréomycine et de la chloromycétine sur les virus du groupe lymphogranulomatose-psittacose. — Ann. Inst. Pasteur, t. 78, p. 759 à 764
- Batchelor, Thomas M. & Gordon M. Todd.* (1950). Aureomycin and penicillin therapy in leptospirosis (Weil's disease). — J. Amer. med. Ass., vol. 143, p. 21-22
- Bordes, L.-A.* (1950). Sur quelques essais de l'amibiase par l'auréomycine. — Presse méd., vol. 58, p. 198-199
- Bordes, L.-A. & L. Porte.* (1950). Note sur un cas de staphylococcie cutanée rebelle traitée par l'auréomycine. — Méd. trop., 10<sup>e</sup> année, p. 327-328
- Bordes, L.-A., M. E. Farinaud & L. Porte.* (1950). Sur quelques essais de l'amibiase par l'auréomycine. — Presse méd., vol. 58, p. 198
- Calero, M., Carlos.* (1951). Aureomycin in the treatment of intestinal amebiasis. Report on 44 cases. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 566-568
- Clark, W. H., E. H. Lenette & G. Meiklejohn.* (1951). Q fever in California. III. Aureomycin in the therapy of Q fever. — Arch. int. Med., vol. 87, p. 204-217
- Giroud, P. & J. A. Gaillard.* (1951). Action comparée de la terramycine et de l'auréomycine sur les toxoplasmoses. — C. r. Séances Acad. Sci., t. 232, p. 1457-1459
- Green, Thomas W.* (1950). Aureomycin therapy of human psittacosis. — J. Amer. med. Ass., vol. 144, p. 237-238
- Harris, Harold J.* (1950). Aureomycin and chloramphenicol in brucellosis. — J. Amer. med. Ass., vol. 142, p. 161-165
- Hughes, John Davis.* (1950). Treatment of amebiasis with aureomycin. Report of 38 cases. — J. Amer. med. Ass., vol. 142, p. 1052-1054

- Imboden, C. A., jr., a. o. (1950). Studies in human malaria. XXIX. Trials of aureomycin, chloramphenicol, penicillin, and dihydrostreptomycin against the Chesson strain of Plasmodium vivax. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 377-380*
- Krishnan, K. V., a. o. (1950). Aureomycin in the treatment of typhoid, cystitis and pertussis. — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 202-206*
- Lindeke, Harold I. & Sydner D. Maiden. (1950). Oculoglandular tularemia treated with aureomycin. — J. Amer. med. Ass., vol. 142, p. 99-100*
- Magalhaes, O. de, B. Café & A. Rocha. (1950). Ensaios de terapeutica no tifo exantematico neotropico no Brasil (terramicina e aureomicina). Nota previa. — Brasil-Med., vol. 64, p. 311*
- Mc Vay, L. V., a. o. (1950). The treatment of amebiasis with aureomycin. — Southern med. J., vol. 43, p. 308-313*
- Neghme, A., e. a. (1950). Contribución a la quimioterapia del Balantidium coli. — Biologica, fasc. XII & XIII, p. 109-116*
- Pansy, F. E., a. o. (1950). The relationship between aureomycin, chloramphenicol, and terramycin. — Proc. Soc. exper. Biol. & Med., vol. 75, p. 618-620*
- Ralston, Robert J. (1950). Treatment of chronic brucellosis with chloramphenicol and aureomycin. — J. Amer. med. Ass., vol. 142, p. 159-161*
- Remlinger, P. & J. Bailly. (1950). Acción de la aureomicina sobre el virus rábico. — Med. col., t. 16, p. 121-123*
- Renoux, G. (1951). Traitement de la brucellose (Br. melitensis) expérimentale du cobaye par le BAL (2, 3 dimercaptopropanol ou dithioglycérol) seul ou associé au chloramphénicol ou à l'auréomycine. — Ann. Inst. Pasteur, t. 81, p. 541-549*
- Renoux, G. & J. Roux. (1951). Action du 2, 3 dimercaptopropanol (BAL) seul ou associé au chloramphénicol ou à l'auréomycine sur quelques bactéries à Gram-négatif. — Ann. Inst. Pasteur, t. 80, p. 633-638*
- Renoux, G. & J. Roux. (1951). Baetériostase in vitro des Brucella par le 2,3-dimercaptopropanol (B.A.L.), synergie entre ce produit et le chloramphénicol ou l'auréomycine. — Ann. Inst. Pasteur, t. 80, p. 189-195*
- Siguier, F., e. a. (1950). Note préliminaire sur l'intérêt thérapeutique de l'auréomycine au cours de certaines amibiases intestinales évolutives. — Bull. Soc. Path. exot., t. 43, p. 419-422*
- Tobie, John E., a. o. (1951). Laboratory results on the efficacy of terramycin, aureomycin and bacitracin in the treatment of asymptomatic amebiasis. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 414-419*
- Westphal, Albert. (1950). Das Vorkommen von Toxoplasmose in Deutschland und ihre Behandlungsmöglichkeit mit Aureomycin. — Z. Tropen., Parasitol., Bd. 1, p. 526-532*
- Weyer, F. (1951). Ueber die in-vitro-Wirkung von Aureomycin, Chloromycetin und Terramycin auf Rickettsien nach Versuchen in der Kleiderlaus. — Z. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 215-230*
- Wright, Louis T. & Harry J. Lowen. (1950). Aureomycin hydrochloride in actinomycosis. — J. Amer. med. Ass., vol. 144, p. 21-22*

#### Bacitracin

- Cordier, J. (1951). Deux nouveaux antibiotiques: la bacitracine et la terramycine. — J. méd. chir., t. 122, p. 1-4*
- Most, Harry, J. W. Miller & E. J. Grossman. (1950). Treatment of amebiasis with bacitracin and other antibiotics. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 491 to 497*
- Most, Harry, a. o. (1950). Treatment of amebiasis with bacitracin. — J. Amer. med. Ass., vol. 143, p. 792-794*

*Tobie, John E., a. o. (1951). Laboratory results on the efficacy of terramycin, aureomycin, and bacitracin in the treatment of asymptomatic amebiasis.* — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 414-419

#### Chloramphenicol. Chloromycetine

- Amipofo, O. & M. Findlay. (1950). Chloramphenicol in the treatment of yaws and tropical ulcer.* — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 44, p. 315-318
- Arcioni, A. (1950). Trattamento di tre casi di febbre eruttiva o esantematica del mediterraneo con cloromicetina.* — Clin. nuova, vol. 11, p. 599-602
- Bailey, C. A., a. o. (1951). Treatment of scrub typhus: evaluation of chloramphenicol, aureomycin, terramycin, and para-aminobenzoic acid.* — Antibiotics, vol. 1, p. 16-30
- Barski, Georges & Jacques Maurin. (1950). Action in vitro de la pénicilline, de la streptomycine, de l'auréomycine et de la chloromycétine sur les virus du groupe lymphogranulomatose-psittacose.* — Ann. Inst. Pasteur., t. 78, p. 759 à 764
- Beckermann, F. & G. Otto. (1951). Ueber eine Typhusepidemie mit 156 Erkrankungen, vorwiegend behandelt mit Chloromyctin.* — Dtsch. med. Wschr., Bd. 76, p. 466-470
- Benhamou, E., e. a. (1950). La chloromycétine dans le typhus épidémique nord-africain.* — Presse méd., t. 58, p. 317-319
- Bianchi, G. (1951). Complicazioni, ricadute e manifestazioni morbose successive nel trattamento della febbre tifoide con cloromicetina.* — Clin. nuova, vol. 12, p. 215-227
- Cameron, I. G. (1950). Chloromycetin and tick typhus.* — East Afr. med. J., vol. 27, p. 131
- Chaudhuri, R. N., S. Ghosal & M. N. Rai Chaudhuri. (1950). Chloromycetin in the treatment of cholera.* — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 398-400
- Cotrufo, P. (1951). Rilievi sul trattamento cloromicetinico dell'infezione tifoidea.* — Acta med. Ital. mal. infett., vol. 6, p. 57-60
- Farinaud, M. E. (1950). La chloromycétine dans le traitement du «scrub-typhus» en Indochine.* — Méd. trop. 10<sup>e</sup> année, p. 511-529
- Harris, Harold J. (1950). Aureomycin and chloramphenicol in brucellosis.* — J. Amer. med. Ass., vol. 142, p. 161-165
- Imboden, C. A. (jr.), a. o. (1950). Studies in human malaria. XXIX. Trials of aureomycin, chloramphenicol, penicillin, and dihydrostreptomycin against the Chesson strain of Plasmodium vivax.* — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 377-380
- Ley, Herbert L., Theodore E. Woodward & Joseph E. Smadel. (1950). Chloramphenicol (chloromycetin) in the treatment of murine typhus.* — J. Amer. med. Ass., vol. 143, p. 217-219
- Mc C. Giles, H. & T. Symington. (1950). Chloromycetin in scrub-typhus.* — Lancet, vol. I, p. 16-19
- Montestruc, E., R. Blache & A. Vildrin. (1950). Chloromycétine et sérologie typhoïdique ...* — Arch. Inst. Pasteur Martinique, t. 3, p. 3-6
- Pansy, F. E., a. o. (1950). The relationship between aureomycin, chloramphenicol and terramycin.* — Proc. Soc. exper. Biol. & Med., vol. 75, p. 618-620
- Payne, E. H. & O. Urteaga. (1951). Carrion's disease treated with chloromycetin.* — Antibiotics, vol. 1, p. 92-99
- Payne, E. H., A. Bellerive & L. Jean. (1951). Chloromycetin as a treatment for yaws and tropical ulcer.* — Antibiotics, vol. 1, p. 88-91
- Quintanilla Ulla, J. (1950). La cloromicetina en las salmonelosis.* — Medicina, año 18, no. 5
- Ralston, Robert J. (1950). Treatment of chronic brucellosis with chloramphenicol and aureomycin.* — J. Amer. med. Ass., vol. 142, p. 159-161

- Renoux, G.* (1951). Traitement de la brucellose (*Br. melitensis*) expérimentale du cobaye par le BAL (2, 3 dimercaptopropanol ou dithioglycérol) seul ou associé au chloramphénicol ou à l'auréomycine. — Ann. Inst. Pasteur, t. 81, p. 541-549
- Renoux, G. & J. Roux.* (1951). Action du 2, 3 dimercaptopropanol (BAL) seul ou associé au chloramphénicol ou à l'auréomycine sur quelques bactéries à Gram-négatif. — Ann. Inst. Pasteur, t. 80, p. 633-638
- Renoux, G. & J. Roux.* (1951). Bactériostase in vitro des Brucella par le 2,3-dimercaptopropanol (B.A.L.), synergie entre ce produit et le chloramphénicol ou l'auréomycine. — Ann. Inst. Pasteur, t. 80, p. 189-195
- Renoux, G. & J. Roux.* (1951). Traitement de la brucellose de la souris par l'association chloramphénicol et 2,3 dimercaptopropanol. — Ann. Inst. Pasteur, t. 80, p. 425-428
- Ross, Sidney, a. o.* (1950). Chloramphenicol (chloromycetin) therapy in *Shigella enteritis*. — J. Amer. med. Ass., vol. 143, p. 1459-1460
- Sime, D. A. & D. Cameron.* (1951). Persistent bacillary dysentery carrier treated with chloramphenicol. — Brit. med. J., No. 4713, p. 997-998
- Smadel, Joseph E.* (1950). Chloramphenicol (chloromycetin) and tropical medicine. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 43, p. 555-582
- Thompson, Paul E., a. o.* (1950). Action of chloramphenicol (chloromycetin) and other drugs against *Endamoeba histolytica* in vitro and in experimental animals. — Amer. J. trop. Med., vol. 30, p. 203-215
- Treu, Rudolf.* (1950). Chloromycetin in typhoid and paratyphoid fever, — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 154-157
- Weyer, F.* (1951). Ueber die in-vitro-Wirkung von Aureomycin, Chloromycetin und Terramycin auf Rickettsien nach Versuchen in der Kleiderlaus. — Z. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 215-230

#### Fumagillin

- Eble, T. E. & F. R. Hanson.* (1951). Fumagillin, an antibiotic from *Aspergillus fumigatus* H-3. — Antibiotics, vol. 1, p. 54-58
- Hrenoff, A. K. & M. Nakamura.* (1951). In vitro and in vivo studies of a new antibiotic, Fumagillin, with *Endamoeba histolytica*. — Proc. Soc. exper. Biol. & Med., vol. 76, p. 162-164
- Mc Cowne, M. C., M. E. Callender & J. F. Lawlis.* (1951). Fumagillin (H-3) a new antibiotic with amebicidal properties. — Science, vol. 113, p. 202-203

#### Penicillin

- Barski, Georges & Jacques Maurin.* (1950). Action in vitro de la pénicilline, de la streptomycine, de l'auréomycine et de la chloromycétine sur les virus du groupe lymphogranulomatose-psittacose. — Ann. Inst. Pasteur, t. 78, p. 759-764
- Batchelor, Thomas M. & Gordon M. Todd.* (1950). Aureomycin and penicillin therapy in leptospirosis (Weil's disease). — J. Amer. med. Ass., vol. 143, p. 21-22
- Boger, W. P., N. H. Schimmel & W. V. Matteucci.* (1951). Typhoid fever successfully treated with penicillin. — Antibiotics, vol. 1, p. 140-145
- Imboden, C. A., (jr.), a. o.* (1950). Studies in human malaria. XXIX. Trials of aureomycin, chloramphenicol, penicillin, and dihydrostreptomycin against the Chesson strain of *Plasmodium vivax*. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 377-380
- Kivits, M.* (1951). Le traitement du pian par la procaïne-pénicilline huileuse avec stéarate aluminique. — Ann. Soc. belge Méd. trop., t. 31, p. 51-57
- Merle, F.* (1951). La pénicilline dans le traitement d'attaque de l'ulcère phagé-dénique. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 110-116

*Mouro Pires, Fernando.* (1950). Mission for research to combat sleeping sickness in Portuguese Guinea. Action of penicillin on sleeping sickness (*Trypanosoma gambiense*). — Bur. Perm. Interafr. Tsétsé... Léopoldville, No. 116

### Streptomycin

*Barski, Georges & Jacques Maurin.* (1950). Action in vitro de la pénicilline, de la streptomycine, de l'auréomycine et de la chloromycétine sur les virus du groupe lymphogranulomatose-psittacose. — Ann. Inst. Pasteur, t. 78, p. 759-764

*Chang, S. Y. & T. F. Su.* (1951). Clinical evaluation of streptomycin in the treatment of bacillary dysentery in infancy and childhood. — J. Pediat., vol. 38, p. 602-609

*Erickson, Paul T.* (1951). The status of streptomycin and dihydrostreptomycin in the treatment of leprosy. — Internat. J. Leprosy, vol. 19, p. 1-14

*Ferrand, G. & J.-A. Parlange.* (1951). Un essai de «traitement de masse» des conjonctivites saisonnières aiguës en milieu rural marocain. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 449-452

*Ghosh, P. K.* (1951). An outbreak of plague in an epidemic form treated with streptomycin and sulfadiazine. — Ind. med. Gaz., vol. 85, p. 441-445

*Imboden, C. A., (jr.), a. o.* (1950). Studies in human malaria. XXIX. Trials of aureomycin, chloramphenicol, penicillin, and hydrostreptomycin against the Chesson strain of *Plasmodium vivax*. — J. Nat. Malaria Soc., vol. 9, p. 377-380

*Néel, R.* (1951). Le comportement du pouvoir pathogène de *Pasteurella pestis* au cours de la peste pulmonaire primitive expérimentale du cobaye, traitée par la streptomycine. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 69-76

### Terramycin

*Ampofo, O. & G. M. Findlay.* (1951). Terramycin in the treatment of yaws and tropical ulcer. — Trans. Roy. Soc. trop. Med. & Hyg., vol. 45, p. 261-263

*Bailey, C. A., a. o.* (1951). Treatment of scrub typhus: evaluation of chloramphenicol, aureomycin, terramycin and para-aminobenzoic acid. — Antibiotics, vol. 1, p. 16-30

*Cordier, J.* (1951). Deux nouveaux antibiotiques: la bacitracine et la terramycine. — J. méd. chir., t. 122, p. 1-4

*Giroud, P. & J. A. Gaillard.* (1951). Action comparée de la terramycine et de l'auréomycine sur les toxoplasmoses. — C. r. Séances Acad. Sci., t. 232, p. 1457-1459

*Giunchi, G.* (1951). La cura della febbre Q con terramicina. — Minerva med., vol. 42, p. 833-839

*Giunchi, G.* (1951). La terramicina nella cura della brucellosi umana. — Clin. nuova, vol. 12, p. 81-88

*Huttel, W.* (1951). A propos de la terramycine locale dans le traitement des ulcères phagédéniques. — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 427-428

*Knight, V., F. Ruiz Sanchez & A. Ruiz Sanchez.* (1951). Terramycin in the treatment of human brucellosis. — A. M. A. Arch. int. Med., vol. 87, p. 835-843

*Loughlin, E. H. & A. A. Joseph.* (1951). Terramycin in the treatment of yaws. — Antibiotics, vol. 1, p. 76-87

*Magalhaes, O. de, B. Café & A. Rocha.* (1950). Ensaios de terapeutica no tifo exantematico neotropico no Brasil (terramicina e aureomicina). Nota previa. — Brasil-Med., vol. 64, p. 311

*Most, Harry & Frederik van Assendelft.* (1951). Laboratory and clinical observations on the effect of terramycin in the treatment of amebiasis. — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 284-285

- Neghme, A., e. a. (1950). Contribución a la quimioterapia del Balantidium coli.*  
— Biologica, fasc. XII & XIII, p. 109-116
- Pansy, F. E., a. o. (1950). The relationship between aureomycin, chloramphenicol and terramycin.* — Proc. Soc. exper. Biol. & Med., vol. 75, p. 618-620
- Parula, L. & M. L. Piffaretti. (1951). Brucellosis aguda — su tratamiento por la terramicina.* — Sem. med., t. 58, p. 492-494
- Plattner, H. C. (1951). La terramycine.* — Progr. méd., t. 79, p. 227-228
- Preziosi, P. (1951). La terramicina.* — Riforma med., vol. 65, p. 99-103
- Terramycin.* (1950). — Lancet, vol. I, p. 1080
- Tobie, John E., a. o. (1951). Laboratory results on the efficacy of terramycin, aureomycin and bacitracin in the treatment of asymptomatic amebiasis.* — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 414-419
- Weyer, F. (1951). Ueber die in-vitro-Wirkung von Aureomycin, Chloromycetin und Terramycin auf Rickettsien nach Versuchen in der Kleiderlaus.* — Z. Tropen., Parasitol., Bd. 3, p. 215-230

#### 615.9 Toxikologie. Giftkunde — Toxicologie — Toxicology

- Chevalier, Aug. (1950). Sur quelques Crinum's de l'Afrique tropicale.* — Rev. Internat. Bot. appl. & Agr. trop., 30<sup>e</sup> année, p. 610-625
- Chevalier, Aug. (1951). Les plantes-poisons de l'Oubangui et du Moyen Congo.*  
— Rev. Internat. Bot. appl. & Agr. trop., 31<sup>e</sup> année, p. 249-257
- Chevalier, Aug. (1950). Les Strophantus comme plantes toxiques spécialement dans les savanes de l'Afrique Occidentale.* — Rev. Internat. Bot. appl. & Agr. trop., 30<sup>e</sup> année, p. 578-588
- Gonçalves, J. M. & Laura G. Vieira. (1950). Estudos sobre venenos de serpentes brasileiras. I. Analise eletroforetica.* — An. Acad. Brasil. Cienc., t. 22, p. 141-150
- Melfi, J. (1950). La picadura de hormiga.* — Prensa méd. argent., vol. 37, p. 1659-1664
- Mendes, E. (1950). Alergia ao veneno botropico e crotalico.* — Hospital, vol. 38, p. 459-461
- Monnet, A. & R. Baylet. (1951). Contribution à l'étude de la toxicité pour la souris du mélaminylphénylarsénone et du mélaminyl-4-phénylarsino-dithioglycérine.* — Bull. Soc. Path. exot., t. 44, p. 510-516
- Mortelmans, J. (1950). Studie over venijn en antivenijn in verband met de giftslangen van Belgisch Kongo.* — Bull. agric. Congo belge, vol. 41, p. 177-196
- Pétard, P. (1951). Plantes ichtyotoxiques polynésiennes.* — Méd. trop., 11<sup>e</sup> année, p. 498-511
- Philpot, V. B. & R. G. Smith. (1950). Neutralization of pit viper venom by king snake serum.* — Proc. Soc. exper. Biol. & Med., vol. 74, p. 521-523
- Rocha de Silva, M. (1949/50). Autofarmacologia e venenos animais.* — Arq. Inst. biol., vol. 19, p. 1-22
- Schnell, R. (1950). Notes et observations sur divers Strophantus d'Afrique occidentale.* — Rev. Internat. Bot. appl. & Agr. trop., 30<sup>e</sup> année, p. 588-603
- Schöttler, W. H. A. (1951). Antigen-antibody relations in the present antivenin production of Brazil.* — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 500-509
- Schöttler, W. H. A. (1951). Toxicity of the principal snake venoms of Brazil.* — Amer. J. trop. Med., vol. 31, p. 489-499
- Steyn, D. G. (1950). Poisoning with the seeds of Argemone mexicana (Mexican poppy) in human beings. Indian epidemic dropsy in South Africa.* — S. Afr. med. J., vol. 24, p. 333-334
- Villanyi, J. (1950). Effets toxiques suivant tardivement le traitement préventif d'un troupeau au bromure de dimidium.* — Bur. Perm. Interafri. Tsétsé ... Léopoldville, No. 138