

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 8 (1955)
Heft: 4

Artikel: Épilepsie et médication antiépileptique
Autor: Radouco-Thomas, C.
Register: Index des tableaux : index des figures
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739859>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

INDEX DES TABLEAUX

I. Variables biophysiques dans l'épilepsie électrique expérimentale	350
II. Les épilepsies cortico-encéphaliques (Penfield-Jasper)	368
III. Composants biologiques dans l'épilepsie électrique expérimentale	371
IV. Index de la marge de sécurité des antiépileptiques	386
V. Effet léthal des antiépileptiques	393
VI. Effet du Phb et de la Dph sur l'acétylation de la choline	29

INDEX DES FIGURES

1. Technique de dérivation de l'activité corticale chez le lapin (d'après Sorel)	363
2. L'électrocrise-seuil en expérimentation (cobaye)	370
3. Les variations numériques des éléments figurés du sang dans la crise pentylène tétrazolique	372
4. Action de la Triméthylloxazolidine-dione dans le Petit Mal	374
5. Effet de la Diphénylhydantoïne sur les divers composants de l'électrocrise-seuil	377
6. Effet de la Phényléthylhexahydropyrimidine-dione sur les divers composants de l'électrocrise-seuil	378
7. Effet du Phénobarbital sur les divers composants de l'électrocrise-seuil	380
8. Effet de la Phényléthylacétylurée sur les divers composants de l'électrocrise-seuil	381
9. Effet des antiépileptiques sur l'hyperglycémie pentylène-tétrazolique	382
9. b) Les variations numériques des éléments figurés du sang chez l'animal protégé contre la crise pentylène-tétrazolique par le Phénobarbital	383
10. Action de la Phényléthylacétylurée chez le Grand Mal	384
11. Etude de la marge de sécurité du Phénobarbital	389
12. Etude de la marge de sécurité de la Diphénylhydantoïne	391
13. Etude de la marge de sécurité de la Phényléthylacétylurée	392
14. Epilepsie psychomotrice après l'administration de la Phényléthylacétylurée	401
15. Durée d'action de la Diphénylhydantoïne	403
16. Schéma des noyaux et de la chaîne active des antiépileptiques étudiés	410
17. Electromicrotitrimètre utilisé pour la mesure de l'activité des cholinestérases	11

334 ÉPILEPSIE ET MÉDICATION ANTIÉPILEPTIQUE

18. Vue schématique sur le métabolisme de l'Acétylcholine	20
19. Effet des antiépileptiques sur l'Acétylcholinestérase du cerveau <i>in vitro</i>	22
20. Effet de l'administration chronique du Phénobarbital sur les Cholinestérases du plasma, des hématies, du cerveau	25
