

Aurothérapie et asthme acétylcholinique chez le cobaye soumis à l'aérosol

Autor(en): **Frommel, Edouard / Piquet, Jeanne**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **28 (1946)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-742902>

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

Le premier Cobaye devint sensible à 1'20'', trente jours après la première injection avec une CHE de 2,65 (— 5%) et redévint insensible quarante jours après.

Le second Cobaye reste insensible deux mois. Sa CHE revient insensiblement à son chiffre normal.

Le troisième animal meurt quatorze jours après la fin de la cure, insensible, avec une CHE de 2,15 (— 17%).

Le quatrième Cobaye reste insensible durant deux mois et sa CHE remonte lentement à la normale.

Le cinquième animal meurt sept jours après la dernière injection, insensible, et avec une CHE de 1,93 (— 20%).

Conclusions.

Le Myosalvarsan, malgré le fait qu'il bloque la Cholinestérase rapidement, ne sensibilise le Cobaye à l'aérosol à l'Acétylcholine qu'exceptionnellement plusieurs jours plus tard (un animal sur cinq), alors que le taux du ferment hydrolysant l'Acétylcholine remonte.

Edouard Frommel et Jeanne Piquet. — *Aurothérapie et asthme acétylcholinique chez le Cobaye soumis à l'aérosol.*

L'aurothérapie est en clinique usitée pour combattre l'asthme et encore pour traiter les malades affectés de tuberculose ou de rhumatisme déformant. Les accidents d'intolérance dans ces deux dernières affections sont multiples et peuvent se traduire paradoxalement par des accès asthmatiformes.

Nous avons montré ailleurs que l'or bloque la cholinestérase *in vitro* et *in vivo*¹. La question se pose donc si l'on peut, grâce à cette déviation fermentative, sensibiliser des Cobayes insensibles à l'aérosol à l'Acétylcholine.

Technique.

1. Dosage de la cholinestérase sérique (CHE) selon la technique de Hall et Lucas².

¹ Ed. FROMMEL, A. D. HERSCHEBERG et J. PIQUET. C. R. Sté Phys. et Hist. nat., 60, 97-100 (1943); Helv. Physiol. et Pharm. Acta, II, 169-191 (1944), et Helv. Physiol. et Pharm. Acta, II, 193-201 (1944).

² G. E. HALL et C. C. LUCAS. J. Pharm. & exp. Ther., 59, 34 (1937).

2. Aérosols selon la méthode de Halpern ¹.
3. Injections i. m. de Myoral et de Solganal huileux à raison de 0,01 g/kg Au par injection.

Résultats.

Solganal.

Cobaye	Sensibilité avant	CHE avant	Injection Myoral 0,01 g/kg Au	CHE après	%	Sensibilité après
♂	Insensible	1,90	4 inject.	1,57	— 17%	Sensible à à 2' 18"
♂	»	2,15	4 »	1,98	— 8%	Sensible à à 1' 27"
♂	»	2,67	4 »	—	—	Insensible mort
♂	»	3,05	4 »	2,04	— 33%	Sensible à à 2' 54"
♂	»	3,20	4 »	3,25	0%	Sensible à à 31"

Myoral.

Cobaye	Sensibilité avant	CHE avant	Injection Salvarsan 0,03 g/kg As	CHE après	%	Sensibilité après
♀	Insensible	2,73	6 inject.	2,12	— 22%	Sensible à à 1' 57"
♀	»	3,25	6 »	2,45	— 25%	Sensible à à 1' 59"
♀	»	2,86	8 »	2,00	— 30%	Sensible à à 1' 22"
♂	»	2,70	10 »	2,55	— 6%	Sensible à 2' 42"
♂	»	2,65	12 »	2,70	— 23%	Sensible à 3' 13"

Conclusions.

L'or, en bloquant la CHE sérique, sensibilise tous les animaux traités à l'Acétylcholine. Cette sensibilisation peut se produire même en l'absence d'une baisse fermentative de l'estérase sérique (un cas).

¹ B. N. HALPERN, Arch. internat. Pharmacodyn. et Ther., 68, 339 (1942).