

**Zeitschrift:** Acta Tropica  
**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)  
**Band:** 5 (1948)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Miscellanea : A propos de la réaction de Wassermann chez les coloniaux  
**Autor:** Perret-Gentil, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-310154>

### **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:** 13.03.2025

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

aber nach der von Girard-Robic, bzw. Pirie und Grasset besser sind als die mit abgetöteten Bazillen. Die bezüglich der Immunisierung vorteilhafteste Art der Abschwächung scheint aber noch immer nicht abgeklärt zu sein. Der Otten-sche Stamm weist gut entwickelte Kapseln auf und immunisiert Mäuse bedeutend besser als Meerschweinchen. Die anderen Stämme besitzen weniger gut entwickelte Kapseln und zeigen bessere Immunisierungsfähigkeit für Meerschweinchen als für Ratten. Es wäre wichtig, die Frage beantworten zu können, ob die immunisierende Wirkung auf Menschen mit derjenigen auf Meerschweinchen oder aber auf Mäuse parallel geht. Nähere Kenntnis der Antigenstruktur ist somit bei den Pestbazillen notwendig, um manche schwebenden Fragen auch bei dieser Schutzimpfung abklären zu können.

## A propos de la réaction de Wassermann chez les coloniaux\*.

Par A. PERRET-GENTIL (Bâle).

(Reçu le 14 janvier 1948.)

Il est indiqué de faire exécuter la réaction de Wassermann chez les coloniaux rentrant au pays, non seulement à cause des risques plus grands de contamination au cours de la vie coloniale, mais aussi parce que de nombreux jeunes coloniaux profitent de leur retour pour fonder un foyer.

L'existence d'une contamination, ou seulement son éventualité a provoqué chez certains des réactions psychiques ; idée fixe, dépression.

Si la réaction est positive, encore faut-il l'attribuer à sa véritable cause. Dans 4 cas l'observation clinique a permis de conclure à une positivité non spécifique. Chez le premier il s'agissait d'une infection à ankylostome, chez le second d'une malaria tierce en évolution, chez le troisième d'une ancienne amibiase avec présence d'ascaris et légère insuffisance hépatique, chez le quatrième d'une forme grave de malaria à *Pl. falciparum*.

On sait que la réaction de W. est généralement positive dans le pian, la fièvre récurrente, qu'elle peut être dans le paludisme, les infections fuso-spirillaires, la lèpre, la pneumonie, certaines affections hépatiques, certaines formes de sarcome, dans la maladie de Pfeiffer, la scarlatine, le typhus exanthématique, etc. Enfin on a signalé qu'au cours de la période de réaction à la vaccination antivariolique on l'a vue devenir positive.

---

\* Résumé d'une communication faite à la Société Suisse de Médecine tropicale le 2 novembre 1947.