Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 2 (1945)

Heft: 2

Artikel: Miscellanea : La Sparganose oculaire

Autor: Baer, Jean G.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-309938

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: 22.11.2025

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

Miscellanea.

La Sparganose oculaire.

Par JEAN G. BAER (Neuchâtel).

Parmi les nombreuses helminthiases tropicales, la sparganose oculaire occupe une place à part à cause de son étiologie si particulière.

On désigne sous le nom collectif de Sparganum, les larves plérocercoïdes de Cestodes du genre Diphyllobothrium et genres voisins qui vivent à l'état de Vers adultes dans l'intestin de divers Carnivores domestiques ou sauvages ainsi que chez l'Homme. Au point de vue purement zoologique, la détermination des Vers adultes est extrêmement difficile et le résultat peu satisfaisant pour le systématicien. Chez l'Homme, l'espèce de beaucoup la plus fréquente est D. latum ou Bothriocéphale large, répandu dans tout l'hémisphère nord dans les régions bordant les lacs. Ce parasite se rencontre également chez le Chien, le Chat, le Renard, l'Ours et le Porc qui peuvent par conséquent servir d'hôtes réservoirs. Le cycle évolutif est connu et a été brièvement esquissé ici même par Kreis (1944). Quelques points de ce cycle méritent cependant d'être repris et developpés. En Suisse, l'hôte habituel le plus fréquent de la larve plérocercoïde est la Perche, puis vient le Brochet, la Lote et la Truite. Dans les ouvrages classiques on signale parfois, à tort, les Corégones comme hébergeant ces larves. Si ces derniers peuvent effectivement héberger des larves plérocercoïdes, celles-ci appartiennent à un autre cycle. Ce sont les larves de Triaenophorus crassus, parasite, à l'état adulte, du Brochet, qui se rencontrent normalement dans les muscles des Corégones.

Chez le Brochet comme également aussi chez la Lote, les larves plérocercoïdes de *D. latum* se trouvent parfois en très grand nombre — nous en avons compté plus de mille chez un Brochet — dans la graisse péri-intestinale. Nous avons démontré expérimentalement autrefois (*Baer*, 1925) que ces larves plérocercoïdes localisées autour de l'intestin, proviennent de Perches, elles-mêmes infestées, avalées par le Brochet. En effet, les *Sparganum* présentent la très curieuse propriété de pouvoir se ré-encapsuler lorsqu'ils arrivent chez un hôte autre que l'hôte définitif. Au lieu d'être digérées, ces larves traversent la paroi de l'intestin du Poisson prédateur et vont se loger dans la graisse péri-intestinale. Le passage des *Sparganum* à travers les tissus se fait sans effraction et sans infection microbienne puisque ces larves possèdent même une action microbicide très nette (*Joyeux* et *Baer*, 1929).

Le ré-encapsulement des Sparganum a été également observé par Okomura (1919), Joyeux, Houdemer et Baer (1932) et Joyeux, Baer et Martin (1933) chez Sparganum mansoni ainsi que par Joyeux et Baer (1927, 1929) et par Joyeux, Du Noyer et Baer (1931) chez Sparganum erinacei-europei seu ranarum, enfin, Martin (1932) consacre une thèse aux sparganoses humaines étudiées au point de vue expérimental.

Il ressort de toutes ces recherches que le pouvoir de se ré-encapsuler que présentent les larves plérocercoïdes du genre *Diphyllobothrium* constitue une propriété fondamentale de ces organismes. Au point de vue biologique, cette propriété peut être favorable à l'accomplissement du cycle évolutif lorsque, par exemple, la larve passe chez un hôte susceptible d'être mangé par l'hôte définitif; dans ces conditions, le ré-encapsulement favorise l'essaimage des

larves infestantes. D'autres fois au contraire, la larve plérocercoïde peut passer dans un hôte qui n'a qu'une faible chance d'être mangée par l'hôte définitif; elle peut aussi aller se loger dans des organes qui ne seront pas mangés comme la graisse péri-intestinale du Brochet, le cycle est alors rompu et s'arrête dans un cul-de-sac.

Toutes les larves plérocercoïdes ne possèdent pas au même degré le pouvoir de se ré-encapsuler. L'expérience démontre que la larve de D. latum ne peut, en général, se ré-encapsuler que chez des Vertébrés à sang froid, Poissons et Amphibiens et qu'elle est résorbée dans les tissus de Vertébrés à sang chaud, de Mammifères en particulier. La larve de D. erinacei-europei qui se rencontre fréquemment dans le tissu cellulaire sous-cutané chez les Couleuvres, se ré-encapsule facilement chez les Vertébrés à sang froid et plus difficilement chez les Vertébrés à sang chaud. Les mêmes observations ont été faites pour D. mansoni. Expérimentalement, les larves de D. erinacei-europei et de D. mansoni, déposées dans le cul-de-sac conjonctival du Cobaye, ou sur la peau rasée de ce dernier, passent dans la profondeur des tissus et s'y ré-encapsulent. La répartition géographique de ces deux Bothriocéphales est différente, D. erinacei-europei s'étendant depuis l'Italie à travers l'Inde jusqu'en Extrême-Orient et D. mansoni ne se rencontrant qu'en Extrême-Orient. Cependant, la sparganose oculaire n'est connue qu'en Extrême-Orient et particulièrement en Indochine ; elle est inconnue en Inde, en Asie-Mineure ainsi qu'en Italie malgré la présence dans ces pays de Bothriocéphales dont les larves sont capables de se ré-encapsuler dans la région oculaire. L'étiologie de cette affection n'est donc pas celle indiquée par Kreis (loc. cit.); celle-ci n'a d'ailleurs jamais été démontrée expérimentalement pour la sparganose oculaire. On saisit difficilement la raison de la migration d'une larve plérocercoïde longue de quelques millimètres, de l'intestin jusque dans la région de l'œil. Tout au plus, cette explication pourrait-elle être invoquée pour la sparganose humaine sans localisasations précises mais alors, dans ce cas, on devrait trouver des cas de sparganose dans toute la zone de répartition géographique de D. erinacei-europei également. A notre avis, la sparganose humaine sans localisations précises est due avant tout à l'absorption par voie intestinale de chairs renfermant des larves.

L'étiologie de la sparganose oculaire est tout autre; elle est avant tout la conséquence d'une coutume indigène répandue en Indochine : le traitement empirique des troubles oculaires, conjonctivites en particulier, consiste à faire des applications sur la région douloureuse, d'une Grenouille écorchée. Or, quand on sait que ce Batracien en Indochine est infesté de plérocercoïdes dans une forte proportion, on comprend combien est facile le passage des Sparganum des muscles de la Grenouille dans les tissus de l'œil. Cette étiologie, démontrée expérimentalement par Evanno (1927), a été vérifiée depuis par plusieurs auteurs. Cette coutume indigène est tellement répandue, que la Société Médico-Chirurgicale de l'Indochine a proposé au Gouverneur Général le texte d'un tract devant être distribué dans toutes les écoles, mairies et établissements publiques et qui est ainsi conçu : Beaucoup d'habitants de l'Indochine ont la fâcheuse habitude, pour traiter des conjonctives tenaces, de s'appliquer sur les veux, des grenouilles fraîchement dépecées. Dans les muscles et dans l'intestin des grenouilles vit un ver très petit qui rentre dans les tissus périoculaires et qui provoque une maladie longue et douloureuse qui peut conduire à la cécité. Cette maladie se manifeste par des démangeaisons très fortes, de la rougeur, du gonflement, des abcès. Dans leur intérêt, les populations sont donc invitées à abandonner cette coutume répugnante et dangereuse.

Cependant, les recherches zoologiques semblent démontrer la présence en Extrême-Orient, d'autres espèces de Bothriocéphales dont les larves sont très semblables à celles de *D. mansoni* et de *D. erinacei-europei*. Morphologiquement elles ne peuvent être différenciées les unes des autres et biologiquement, aucun caractère certain ne permet de les distinguer. Cependant, les Vers adultes correspondants, parasites du Chien et sans doute aussi d'autres Carnivores sauvages, paraissent appartenir à des espèces distinctes. Par conséquent, la sparganose oculaire peut avoir pour étiologie plusieurs espèces de larves plérocercoïdes de Bothriocéphales dont les formes adultes se rencontrent chez les Carnivores de l'Indochine. Cette maladie a pour cause, d'une part, les propriétés que possèdent ces larves de se ré-encapsuler et de l'autre, la coutume indigène à appliquer sur les plaies oculaires, une Grenouille fraîchement écorchée.

Bibliographie.

- Baer, Jean G. 1925. Une nouvelle phase dans le cycle évolutif de Diphyllobothrium latum L. Rev. suisse Zool. 31, 555.
- Evanno, Ch. 1927. Contribution à l'étude de Sparganum mansoni de Dibothriocephalus mansoni et de la pathogénie de la sparganose oculaire. Thèse, 39 p. Paris.
- Joyeux, Ch., et Baer, J. G. 1927. Sur quelques larves de Bothriocéphales. Bull. Soc. Path. Exot. 20, 921.
- 1929. Recherches expérimentales sur la larve plérocercoïde de *Diphyllo-bothrium ranarum* (Gastaldi, 1854). C. R. Soc. Biol. 101, 294.
- 1929. Etudes sur le ré-encapsulement de *Sparganum ranarum* (Gastaldi, 1854). Ibid., 101, 305.
- Joyeux, Ch., DuNoyer, R., et Baer, J. G. 1931. Etude sur le ré-encapsulement des Sparganum. Congrès int. Microbiol. Paris, 1930.
- Joyeux, Ch., Houdemer, E., et Baer, J. G. 1932. Etiologie de la Sparganose oculaire. Marseille Médical, 69, 405.
- Joyeux, Ch., Baer, J. G., et Martin, R. 1933. Recherches sur les sparganoses. Bull. Soc. Path. Exot. 26, 1199.
- Joyeux, Ch., Houdemer, E., et Baer, J. G. 1934. Recherches sur la biologie des Sparganum et l'étiologie de la sparganose oculaire. Ibid., 27, 70.
- Kreis, Hans A. 1944. Die Rolle der parasitischen Würmer in den Tropen. Acta Trop. I, 231.
- Martin, R. 1932. La sparganose humaine. Thèse, 107 p. Marseille.
- Okomura, T. 1919. An experimental study on the life-history of Sparganum mansoni. Kitasato Arch. Exp. Med. 3, 190.