

LA BILHARZIOSE

Nom scientifique : la bilharziose ou schistosomiase

Type de maladie : maladie parasitaire dû au parasite *Schistosoma haematobium* identifié en 1851 par Théodor Bilharz

Zone géographique : Cette parasitose se retrouve dans toutes les zones tropicales (Amérique du sud, Afrique, Asie du sud-est) ; néanmoins le genre *Schistosoma* comporte plusieurs espèces dont 5 sont pathogènes pour l'homme. Une de ces espèces se retrouve essentiellement sur le continent africain et provoque la bilharziose urogénitale

Transmission du parasite : le parasite (le schistosome) se développe dans un mollusque d'eau douce, différent pour chaque espèce de schistosome. L'infection est provoquée par une baignade en eau douce et stagnante (ou même, en marchant pied nu dans de la boue ou de la vase)..

Symptômes et évolution : Deux ou trois jours après l'infection, le parasite gagne un vaisseau puis est entraîné vers le coeur et les poumons où il va rester quelques jours avant de migrer vers d'autres organes . La maladie débute 1 à 3 mois après l'infestation avec l'apparition de rougeurs, de prurit puis trois semaines plus tard le malade présente une fièvre élevée, un gros foie, puis la présence de sang dans les urines, des cystites ou coliques néphrétiques, fortes diarrhées.

Des complications intestinales, pulmonaires et neurologiques sont possibles. Cette maladie parasitaire est aggravée par la fécondité du parasite femelle qui pond jusqu'à 300 oeufs par jours qui vont se loger dans les différentes muqueuses de l'organisme

Traitements : Le traitement repose sur un seul médicament le Biltricide (Praziquantel) qui est efficace sur toutes les formes de bilharzioses.

Prévention : Eviter de se baigner en eau douce (lac, marigot, retenue de barrages, rivière à courant faible).

En cas de traversée d'une eau suspecte ; conserver absolument ses chaussures puis se laver avec une eau avec du savon de Marseille ou une solution alcoolisée.

Chiffres : Cette maladie parasitaire tropicale touche 200 millions d'habitants dans le monde ; elle est responsable de 280 000 décès chaque année

En savoir plus :

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Bilharziose>

http://www.doctissimo.fr/html/sante/encyclopedie/sa_1442_bilharzioses.htm

<http://www.bioltrop.cooperation.org/08-diagparasito/bilharziose.htm>

L'endémie bilharzienne au Burkina Faso

Tiré de :

<http://www.burkinafaso-cotedazur.org>