

LES COMPLICATIONS

LA BILHARZIOSE URINAIRE

- Rétrécissement urétral ;
- Difficulté à uriner par obstruction des voies urinaires ;
- Anémie ;
- Insuffisance rénale ;
- Cancer de la vessie ;
- Stérilité

LA BILHARZIOSE INTESTINALE

- Gros ventre ;
- Augmentation du volume du foie ; et/ou de la rate ;
- Maladie du foie ;
- Présence de liquide dans le ventre (ascite) ;
- Anémie ;
- Vomissement de sang

LES CONSÉQUENCES

- Baisse du rendement scolaire ;
- Absentéisme à l'école ;
- Retard de croissance ;
- Baisse de la productivité économique ;
- Vulnérabilité ;
- Complications mortelles à long terme

LA BILHARZIOSE PEUT SE COMPLIQUER D'ANÉMIE, DE VOMISSEMENT DE SANG, DE GROS VENTRE ET DE CANCER DE LA VESSIE.

LE TRAITEMENT

- La bilharziose se traite et se guérit ;
- Le médicament est le praziquantel. Il est efficace et disponible ;
- Le traitement de masse utilise le praziquantel. Il permet à la fois de guérir la maladie et de prévenir les complications.

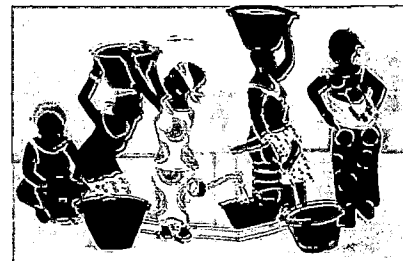
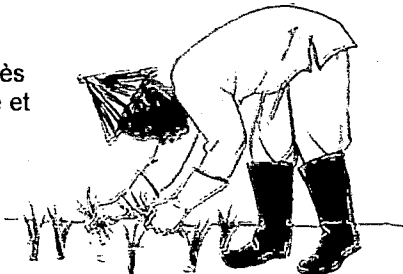


LE PRAZIQUANTEL EST DISPONIBLE, EFFICACE ET ACCESSIBLE DANS LES STRUCTURES DE SANTÉ.

LA PREVENTION

Pour lutter contre la bilharziose il faut :

- Faire le traitement de masse des populations très affectées par la maladie (enfants d'âge scolaire et population à risque élevé) ;
- Traiter précocement tout cas de bilharziose ;
- Construire des latrines ;
- Procéder à l'assainissement du milieu ;
- Développer l'éducation sanitaire pour le changement de comportement (IEC/CCC) :



CONCLUSION : La bilharziose est une maladie grave mais évitable. Elle se guérit et le médicament est disponible et accessible dans les structures de santé.



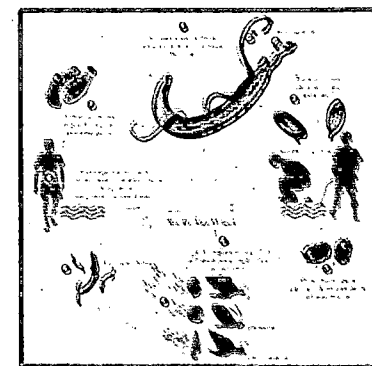
LES BILHARZIOSES

- Schistosoma haematobium
- Schistosoma mansoni

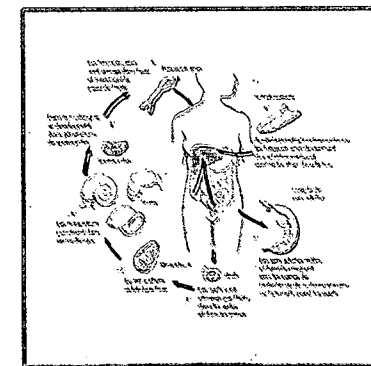


Les bilharzioses sont maladies parasitaires faisant partie du péril fécal. Elles sont dues à un ver appelé bilharzie qu'on trouve dans les eaux douces stagnantes ou à faible débit (mares, fleuves, canaux d'irrigation...)

Il existe au Sénégal deux types de Bilharzioses :



La bilharziose urinaire due à Schistosoma haematobium



La bilharziose intestinale due à Schistosoma mansoni



N° Vert 800 00 50 50
Appel gratuit

www.sante.gov.sn / www.pronosante.sn / www.sneips.sante.gov.sn

MODES DE TRANSMISSION

C'est l'homme malade qui contamine l'eau par les **urines et/ou les selles contenant des œufs**. Ces œufs closent au contact de l'eau et libèrent des larves qui s'abritent dans les mollusques et donnent naissance à des milliers de petits vers. Ces petits vers contaminent l'homme sain par pénétration à travers la peau au contact de l'eau.



NB : Une personne ne peut pas être contaminée par les bilharzies en buvant de l'eau. Il faut que les vers passent à travers la peau pour pouvoir donner la maladie. La bilharziose ne se transmet donc pas par voie orale. Toutefois, la consommation d'une eau non potable peut entraîner des maladies graves.

Ce qu'il faut retenir : Éviter le contact de la peau avec les eaux douces infestées plus particulièrement aux heures chaudes de la journée.

FACTEURS FAVORISANTS

- Présence cours d'eau (marigot, lac, mare, fleuve) ;
- Contamination des cours d'eau par les urines et selles suite à l'absence ou la non utilisation des latrines ;
- Aménagement hydro-agricoles et miniers (canaux d'irrigation, de drainage, barrages, mares des carrières...);
- Présence de plantes aquatiques qui abritent des mollusques (escargots...) où les larves survivent et se démultiplient ;
- Absence d'eau potable, favorisant la fréquentation des fleuves et autres cours d'eau (lacs, marigots, bassins de rétention...);
- Contact homme/eau : activités domestiques, ludiques et économiques.

CIRCONSTANCE FAVORISANTE

Le péril fécal favorise la survenue et le maintien de la bilharziose

MANIFESTATIONS / SIGNES

La bilharziose urinaire se reconnaît par : la présence de sang à la fin des urines ou des urines complètement rouges.

La Bilharziose intestinale se manifeste par :

Diarrhée sanglante

Douleurs abdominales

Ballonnement abdominal

Envies fréquentes d'aller à la selle



Toute personne présentant du sang dans les urines ou dans les selles doit se rendre immédiatement à la structure sanitaire la plus proche