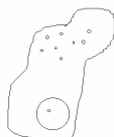


AMIBIASE

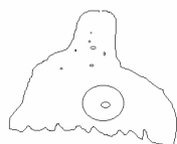
I - Définition:

Infection cosmopolite mais surtout en zone tropicale.
Strictement humain, provoque des troubles intestinaux et hépatiques.

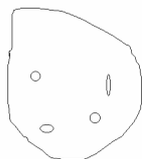
L'amibe existe sous 3 formes:



Forme minuta



Forme histolitica (hématophage)



Forme kystique

Ingestion d'eau suspecte, crudité avec eau suspecte

Les kystes se transforment dans l'intestin sous forme minuta à la surface de l'appareil digestif par les porteur sains, les kystes disséminent dans la nature par les selles.

Lors d'infections virales: la forme minuta devient histolitica: agression de la muqueuse intestinale, abcès, ils peuvent alors passer dans le sang et se loger dans le foie, provoquant des abcès hépatiques, mais aussi dans les poumons et le cerveau.

II Clinique:

Dysenterie amibienne:

Trouble digestif : épreinte (douleur intestinale très violente de la fosse iliaque gauche)

Emission de selles abondantes avec sang et glaires (mucus)

Pas de fièvre

III complication:

Hémorragie digestive

Perforation intestinale

Occlusion

IV Diagnostic:

Notion de voyage

Examen parasitologique des selles

Rectoscopie: recherche de lésion du colon, prélèvement mucus en vue de rechercher les amibes

V autres localisation:

Hépatique après intestinale

Pulmonaire)

Cerveau) plus rare

Rate)

VI Traitement:

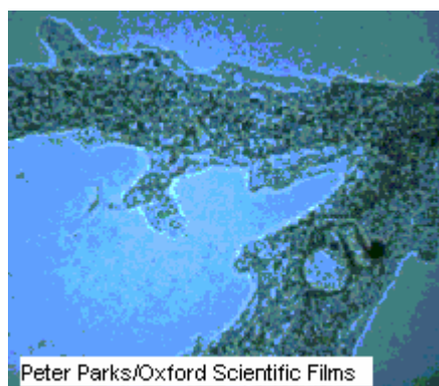
Flagyl ® (pour toutes les formes)

Bemarsel®

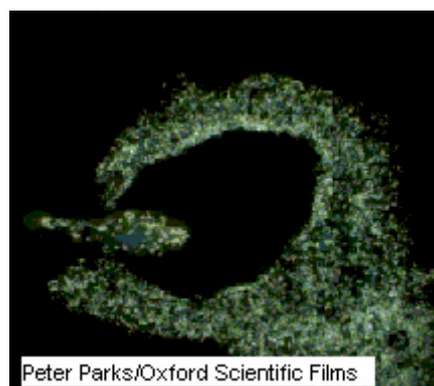
VII prophylaxie :

Individuelle: Ne pas consommer d'eau suspecte ni laver de fruits et légumes avec.

Division de l'amibe:



Nutrition de l'amibe (phagocytose):



Amibiase