

## FILARIOSES LYMPHATIQUES

### Généralités :

- Dues aux **filaires de Bancroft et de Malaisie**
- Les filaires adultes vivent dans les vaisseaux et les ganglions lymphatiques, qu'ils bouchent.
- Vers ronds blanchâtres de 4 à 10 cm.

**Vecteur :** moustiques

### Manifestations cliniques précoces :

- Lymphangite centrifuge → **oedèmes**
- **Adénopathies**
- Douleurs thoraciques (dus à l'obstruction du canal thoracique)
- Orchite, épидидymite



### Manifestations cliniques tardives :

- **Varices lymphatiques**
- **Chylolymphurie** (urines blanches)
- A long terme : éléphantiasis

### Diagnostic :

Hyperéosinophilie

Spécifiquement :

- Sérologie avec Ag hétérologues.
- Recherche de Microfilaires dans le sang à minuit pour certaines espèces.
- Recherche de microfilaries dans les urines.

### Traitement :

- Manifestations précoces : Notezine®
- Lésions tardives : chirurgie

## DRACUNCULOSE

### Généralités :

La contamination se fait par l'ingestion du filaire.

L'hôte intermédiaire est le **cyclops** (Afrique Noire +++)

Le mâle mesure de 2 à 3 cm, la femelle 1 m.

### Clinique :

- **Phlyctène** du membre inférieur ++
- Complications : phlegmon, arthropathies, **tétanos**

### Cycle biologique :

- Le cyclops parasité est **absorbé par l'homme avec l'eau de boisson**.
- Les larves (microfilaires) sont **libérées dans le tube digestif** et traversent la paroi gastrique et migrent au niveau des espaces rétropéritonéaux où mâles et femelles s'accouplent.
- **Les femelles sont gravides en un an** et atteignent les membres inférieurs. Leurs extrémités antérieures sont au contact du derme où se forme une **vésicule**, puis une **ulcération**.
- Au contact de l'eau, il y a saillie de l'utérus, libération des microfilaries qui nagent à la recherche de cyclops.

**Traitement :** aucun traitement médicamenteux efficace, extraction autour d'une allumette.