

## Sommaire

### Partie I – Généralités en parasitologie et pathologie tropicale

#### 1. Introduction à la parasitologie médicale

- \* Définitions et classifications des parasites
- \* Relations hôte–parasite
- \* Modes de transmission
- \* Notions d'épidémiologie tropicale

#### 2. Diagnostic en parasitologie

- \* Démarche clinique
- \* Examens parasitologiques (sang, selles, urines, tissus)
- \* Techniques immunologiques et moléculaires

#### 3. Principes thérapeutiques

- \* Antiparasitaires : classes et mécanismes
- \* Problèmes de résistance
- \* Prévention et chimioprophylaxie

### Partie II – Protozooses

#### 4. Protozooses intestinales

- \* Amibiase
- \* Giardiase
- \* Cryptosporidiose
- \* Autres protozooses digestives

## 5. Protozooses tissulaires et sanguines

- \* Paludisme
- \* Toxoplasmose
- \* Leishmanioses
- \* Trypanosomiasis
- \* Babésiose

## Partie III – Helminthiases

### 6. Nématodes

- \* Ascariidiose
- \* Ankylostomose
- \* Strongyloïdose
- \* Filarioses

### 7. Cestodes

- \* Téniasis
- \* Cysticercose

- \* Hydatidose

## 8. Trématodes

- \* Bilharzioses

- \* Distomatoses

## Partie IV – Arthropodes et pathologies associées

### 9. Arthropodes d'intérêt médical

- \* Moustiques

- \* Tiques

- \* Puces et poux

### 10. Maladies transmises par les vecteurs

- \* Arboviroses

- \* Rickettsioses

- \* Autres maladies vectorielles

## Partie V – Pathologie tropicale non parasitaire

### 11. Maladies bactériennes tropicales

- \* Lèpre

- \* Tuberculose tropicale

\* Leptospirose

## 12. Maladies virales tropicales

\* Fièvres virales hémorragiques

\* Dengue, chikungunya, Zika

## Partie VI – Situations particulières

### 13. Fièvre au retour de voyage

### 14. Urgences en pathologie tropicale

### 15. Parasitologie chez l'immunodéprimé

## Annexes

\* Tableaux récapitulatifs des parasites

\* Cycle parasitaire des principales espèces

\* Traitements de référence

\* Glossaire

\* Index