

parasitologie et médecine tropicale

THIERRY ANCELLE
CHRISTOPHE HENNEQUIN
ANDRÉ PAUGAM

3617 1/1 MD 304

D É C I S I O N E N

parasitologie

et médecine tropicale



Thierry ANCIÈLE

*Maître de conférence des Universités
Praticien hospitalier
Service de parasitologie-mycologie
Faculté de médecine Cochin Port Royal
Université René Descartes, Paris*

Christophe HEINEQUIN

*Attaché des hôpitaux
Service de microbiologie
Hôpital Necker - Enfants malades, Paris*

André PAUGAM

*Assistant hospitalo-universitaire
Service de parasitologie-mycologie
Faculté de médecine Cochin Port Royal
Université René Descartes, Paris*

Collection « Décision en »
sous la direction de
Jean-François d'IVERNOIS

ÉDITIONS VIGOT

23, rue de l'École-de-Médecine - 75006 Paris
1994

TABLE DES MATIÈRES

CONDUITE À TENIR DEVANT...

1. Des adénopathies (A.P.)	13
2. Une splénomégalie (A.P.)	14
3. Une hépatomégalie (A.P.)	17
4. Une symptomatologie pulmonaire (A.P.)	19
5. Une anomalie radiologique (A.P.)	21
6. Des troubles oculaires (A.P.)	24
7. Des troubles génito-urinaires (A.P.)	27
8. Une hyperéosinophilie (A.P.)	29
9. Une émission de vers (A.P.)	38
10. Un résultat sérologique de toxoplasmose chez une femme enceinte (T.A.)	41
11. La survenue d'une toxoplasmose au cours de la grossesse (T.A.)	47
12. Une vulvo-vaginite parasitaire et fongique (C.H.)	54
13. Une candidurie (C.H.)	58
14. Un muguet (C.H.)	64
15. Une suspicion de teigne du cuir chevelu (C.H.)	69
16. Une onychomycose (C.H.)	74
17. Pour prescrire des conseils aux voyageurs avant un séjour en zone tropicale (C.H.)	78
18. Pour prescrire une prophylaxie anti-palustre (C.H.)	85
19. Pour une demande de bilan au retour d'un séjour en zone tropicale (C.H.)	91
20. Une fièvre au retour d'une zone tropicale (C.H.)	93
21. Une diarrhée au retour d'un voyage (A.P.)	100
22. Des signes cutanés au retour d'un séjour en zone tropicale (C.H.)	105

23. Une fièvre persistante d'origine parasitaire ou fongique chez un patient immunodéprimé (C.H.)	116
24. Des signes pulmonaires d'origine parasitaire ou mycosique chez le sujet immunodéprimé (C.H.)	129
25. Des troubles digestifs d'origine parasitaire ou mycosique chez les patients immunodéprimés (C.H.) ..	144
26. Des signes neurologiques d'origine parasitaire ou mycosique chez les patients immunodéprimés (C.H.) ..	151

NOSOGRAPHIE

27. Paludisme (A.P.)	159
28. Accès pernicieux (neuropaludisme) (A.P.)	169
29. Leishmaniose viscérale (kala-azar) (A.P.)	177
30. Leishmanioses cutanées et cutanéomuqueuses (A.P.) ..	185
31. Trypanosomiase africaine (A.P.)	190
32. Trypanosomiase américaine - maladie de Chagas (C.H.)	197
33. Amibiase (C.H.)	200
34. Oxyurose (<i>Enterobius vermicularis</i>) (A.P.)	208
35. Trichocephalose (<i>Trichuris trichura</i>) (A.P.)	213
36. Ascariadiase (<i>Ascaris lumbricoides</i>) (A.P.)	218
37. Toxocarose (A.P.)	224
38. Anisakiase (<i>Anisakis simplex</i>) (A.P.)	229
39. Ankylostomose (<i>Ancylostoma duodenale</i> et <i>Necator americanus</i>) (A.P.)	234
40. Anguillulose (<i>Strongyloides stercoralis</i>) (A.P.)	239
41. Trichinose (ou Trichinellose) (T.A.)	245
42. Filarioses lymphatiques (A.P.)	252
43. Onchocercose (<i>Onchocerca volvulus</i>) (A.P.)	259
44. Loase (C.H.)	265
45. Dracunculose - Filariose de Médine ou ver de Guinée (<i>Dracunculus medinensis</i>) (A.P.)	270
46. Caractères communs des bilharzioses (A.P.)	275

