

A stylized graphic in shades of grey and olive green, depicting a hand holding a pen nib. The hand is formed by multiple overlapping outlines, and the pen nib is a simple, elongated shape with a small white dot at its tip. The entire graphic is set against a solid olive green background.

P. BOURÉE

FLAMMARION

**AIDE
MEMOIRE
DE
PARASITOLOGIE**

CDD 516.36

MD 1414

p. bourée

Service de Parasitologie-Maladies tropicales
Hôpital de Bicêtre et Faculté de médecine Paris-Sud



069321

7



aide-mémoire
de parasitologie
et de
pathologie tropicale

flammarion médecine-sciences

4, rue casimir-delavigne, paris-VI^e

sommaire

introduction

Ouvrages de référence

pages

Généralités

1. Notions générales 5
2. Classification des principaux parasites de l'homme 6
3. Péril fécal 8
4. Éléments d'immunologie parasitaire 12
5. Diagnostic d'une hyperéosinophilie 17
6. Anémies parasitaires et tropicales 23
7. Répartition géographique des principales maladies tropicales 23
8. Splénomégalies tropicales 24
9. Les parasitoses autochtones en France 25

Nématodes

- ⑩ 10. Oxyurose 33
- ⑪ 11. Ascariadiase 35
- ⑫ 12. Trichocéphalose 37
13. Ankylostomiase 38
- ⑬ 14. Anguillulose 41
15. Trichinose 43
16. Larva migrans 46
17. Les filarioses 49
18. Filarioses lymphatiques 49
19. Filariose à Loa-loa 52
20. Filariose de Médine 54
21. Onchocercose 56
22. Métoeconématoses 59
23. Acanthocéphaloses 62
24. Pentastomoses 63
25. Anisakiase 64

Cestodes

- ⑭ 26. Taenia saginata 66
27. Taenia solium 67
28. Hymenolepis nana 69
29. Hymenolepis diminuta 71
30. Bothriocéphale 72
31. Sparganose 73
32. Hydatidose 75
33. Echinococcose alvéolaire 77
34. Cysticercose 79
35. Cénurose 81

Trématodes

36. Distomatoses 84
37. Caractères différentiels bilharzioses-distomatoses 87
38. Bilharzioses 88

VIII SOMMAIRE

Protozoaires

39. Flagellés intestinaux	95
40. Balantidiose	95
41. Infections à trichomonas	97
⊗ 42. Lambliase	98
43. Les amibes	99
⊗ 44. Amibiase	100
45. Méningo-encéphalite primitive amibienne	103
46. Paludisme	105
47. Leishmanioses	109
48. Trypanosomiase africaine	113
49. Trypanosomiase américaine	115
50. Toxoplasmose	118
51. Rickettsioses	122
52. Pneumocystose	129
53. Babésiose (ou piroplasmose)	131
54. Coccidioses	132

Ectoparasitoses

55. Les ectoparasitoses	133
56. Gale	136
57. Tungose	137
58. Myiases	138

Affections tropicales

59. Environnement et affections tropicales	141
60. Tréponématoses	143
61. Malnutrition	145
62. Hémoglobinopathies	147
63. Lèpre	150
64. Borrélioses	153
65. Peste	155
66. Arboviroses	158
67. Dengue	160
68. Fièvre jaune	163
69. Fièvres hémorragiques	164
70. Choléra	166
71. Trachome	168
72. Bartonellose	169
73. Donovanose	171
74. Lutte contre les vecteurs. Insecticides	172
75. Envenimations	173
76. Envenimations par les serpents	177
77. Envenimations par les arthropodes	178
78. Envenimations par les animaux marins	179
79. Caractères des différentes envenimations	180
80. Intoxications par les champignons	182

Mycoses

81. Généralités	183
82. Phénomènes allergiques en mycologie	185
83. Pathogénicité des principaux dermatophytes	189
84. Dermatophytoses	190
85. Candidose	190
86. Aspergillose	192
87. Géotrichose	194
88. Cryptococcose	195
89. Histoplasmose	196
90. Mycétomes	197
91. Mycoses cutanées rares	199
92. Mycoses profondes rares	201
93. Actinomycoses	203

Appendice	207
94. Atteintes parasitaires selon les organes	209
95. Principales thérapeutiques antiparasitaires	211
96. Principaux antimycosiques à usage local	215
97. Principaux antimycosiques par voie générale	216
98. Maladies transmises par le chien et le chat	216
99. Principaux hôtes intermédiaires des parasitoses	218
100. Principales voies de pénétration des parasites	218
101. Mode de transmission selon les vecteurs	220
Techniques	
102. Méthodes de prélèvement	221
103. Conservation des selles	223
104. Examen parasitologique des selles	223
105. Numération des œufs	224
106. Tubage duodéal	225
107. Coloration des selles	225
108. Coloration des amibes	226
109. Techniques de concentration	226
110. Éléments non parasitaires	230
111. Pièges coprologiques	232
112. Culture des selles	233
113. Biopsie rectale	234
114. Examen de glaires rectales	235
115. Technique de Baermann	235
116. Scotch-test anal	235
117. Coloration des frottis sanguins et goutte épaisse	236
118. Test de falciformation des hématies (Emmel)	237
119. Entéro-test	237
120. Hémolyse-concentration	237
121. Triple centrifugation	237
122. Biopsie cutanée exsangue	238
123. Xéno-diagnostic	238
124. Milieu NNN	238
Identification des parasites	
125. Identification d'un élément parasitaire	239
126. Identification des nématodes adultes	239
127. Identification des ankylostomidés adultes	240
128. Identification d'un segment de cestode	241
129. Identification des douves adultes	241
130. Principaux cestodes adultes chez l'homme	242
131. Schéma d'identification d'un œuf	244
132. Aspect microscopique des principaux œufs d'helminthes	246
133. Larves de nématodes : J 1	248
134. Larves de nématodes : culture de 8 J	249
135. Flagellés : formes végétatives	250
136. Flagellés : kystes	250
137. Caractères différentiels des trichomonas	251
138. Formes végétatives et kystes d'amibes	252
139. Caractères différentiels des plasmodiums	254
140. Schéma des différents plasmodiums	255
141. Caractères différentiels des filarioses	256
142. Caractères de différenciation des microfilaires	257
143. Différences entre insectes et acariens	258
144. Caractères différentiels des mollusques gastéropodes	259
145. Caractères différentiels des culicidés	260
146. Caractères différentiels des siphonaptères (puces)	261
147. Identification d'un champignon	262
148. Aspect des principaux champignons contaminants	263
149. Caractères différentiels des <i>Aspergillus</i>	264
150. Caractères des principaux dermatophytes	264

X SOMMAIRE

151. Isolement et identification d'un Candida	266
152. Caractères différentiels des teignes	268
153. Différences microscopiques des teignes	268
154. Aspect anatomopathologique des mycoses	269
155. Mode de reproduction des champignons	269
156. Principales spécialités antiparasitaires	271
157. Principales spécialités antimycosiques	274
Lexique	277
Index	281