

Sommaire

Préface à la quatrième édition Professeur Marc GENTILINI	XI
Préface Professeur Jean-Paul SEGUELA	XIII
Introduction	XV

GÉNÉRALITÉS

1. Notions générales	3
2. Classification des principaux parasites de l'homme	6
3. Péril fécal	8
4. Éléments d'immunologie parasitaire	13
5. Diagnostic d'une hyperéosinophilie	20
6. Anémies parasitaires et tropicales	28
7. Répartition géographique des principales maladies tropicales	29
8. Fièvre tropicale	29
9. Diarrhée tropicale	32
10. Splénomégalies tropicales	33
11. Parasitoses autochtones en France	34

MALADIES PARASITAIRES

Nématodes	43
12. Oxyurose	43
13. Ascariidiose	45
14. Trichocéphalose	47
15. Ankylostomose	48
16. Anguillulose	51
17. Trichinellose (ou trichinose)	54
18. <i>Larva migrans</i>	57
19. Filarioses	60
20. Filarioses lymphatiques	61
21. Filarioses à <i>Loa loa</i> (loaose)	65
22. Filariose de Médine	67
23. Onchocercose	69
24. Météconématoses	72
25. Acanthocéphaloses	76
26. Pentastomoses	77
27. Anisakiase (anisakidose)	78
Cestodes	80
28. Généralités	80
29. <i>Taenia saginata</i>	82
30. <i>Taenia solium</i>	84
31. <i>Hymenolepis nana</i>	86
32. <i>Hymenolepis diminuta</i>	87
33. Bothriocéphale	88
34. Sparganose	91
35. Hydatidose	99

36.	Hydatidose : épidémiologie	96
37.	Échinococcose alvéolaire	99
38.	Cysticercose	101
39.	Cénurose	102
Trématodes		104
40.	Distomatoses	104
41.	Caractères différentiels entre distomatoses et bilharzioses	108
42.	Bilharzioses ou schistosomiasés ou schistosomoses	109
Protozoaires		115
43.	Flagellés intestinaux	115
44.	Balantidiose	116
45.	Infections à <i>Trichomonas</i>	117
46.	Gardiase ou lambliaose	119
47.	Amibes	120
48.	Amibiase	121
49.	Méningo-encéphalite primitive amibienne	124
50.	Paludisme	126
51.	Leishmaniosés	139
52.	Trypanosomiase africaine	144
53.	Trypanosomiase américaine	148
54.	Toxoplasmose	150
55.	Rickettsiosés	156
56.	Pneumocystose	164
57.	Babésiose (ou piroplasmose)	165
58.	Coccidiosés	167
59.	Cryptosporidiose	170
60.	Microsporidiose	172
Ectoparasitoses		174
61.	Ectoparasités	174
62.	Gale ou scabiose	181
63.	Tungose	183
64.	Myiasés	184
MALADIES TROPICALES		187
65.	Environnement et affections tropicales	189
66.	Tréponématoses	193
67.	Malnutrition	195
68.	Hémoglobinopathies	198
69.	Lèpre	201
70.	Borréliosés	204
71.	Peste	207
72.	Arbovirosés	208
73.	Dengue	214
74.	Fièvre jaune	216
75.	Fièvres hémorragiques	218

76. Choléra	221
77. Trachome	222
78. Bartonellose	223
79. Donovanose	224
80. Lutte contre les vecteurs	225
81. Maladies tropicales et grossesse	229
82. Envenimations	233
83. Envenimations par les serpents	234
84. Envenimations par les arthropodes	237
85. Envenimations par les animaux marins	239
86. Caractères des différentes envenimations	241
87. Intoxications par les champignons	242

MYCOSES 245

88. Généralités	247
89. Phénomènes allergiques en mycologie	250
90. Pathogénicité des principaux dermatophytes	251
91. Épidémiologie des principaux dermatophytes	252
92. Principaux caractères des dermatophytes	253
93. Dermatophytoses	254
94. <i>Pityriasis versicolor</i>	255
95. Épidémiologie des candidoses	257
96. Candidose	258
97. Aspergillose	260
98. Géotrichose	263
99. Cryptococcose	264
100. Histoplasmose	266
101. Mycétomes	268
102. Mycoses cutanées rares	270
103. Mycoses profondes rares	272
104. Actinomycoses	274
105. Aspects cliniques selon les champignons	276
106. Diagnostic différentiel des teignes	277
107. Diagnostic différentiel des mycoses thoraciques	278
108. Diagnostic différentiel des onyxis	279
109. Diagnostic différentiel de l'eczéma marginé de Hébra	280

TABLEAUX SYNOPTIQUES 281

110. Atteintes parasitaires selon les organes	283
111. Principales thérapeutiques antiparasitaires	285
112. Principaux antimycosiques à usage local	291
113. Principaux antimycosiques par voie générale	292
114. Maladies transmises par le chien et le chat	294
115. Principaux hôtes intermédiaires des maladies parasitaires (contamination orale)	296
116. Principales voies de pénétration des parasites	296
117. Modes de transmission selon les vecteurs	298
118. Parasitoses et mycoses des sujets immunodéprimés	298
119. Prurit parasitaire	303

Techniques	307
120. Mode de recherche des principales parasitoses	307
121. Méthodes de prélèvement	308
122. Conservation des selles	310
123. Examen parasitologique des selles	310
124. Numération des œufs	311
125. Tubage duodéal	312
126. Lavage bronchiolo-alvéolaire	312
127. Coloration des selles	313
128. Coloration à l'hématoxyline ferrique	314
129. Coloration de Kohn (au noir chlorazol)	315
130. Coloration à l'APV trichrome	315
131. Coloration de Ziehl-Neelsen, modifiée par Henriksen et Pohlenz	316
132. Techniques de concentration	317
133. Éléments non parasitaires	320
134. « Pièges » coprologiques	322
135. Culture des selles	323
136. Biopsie rectale	324
137. Examen de glaires rectales	325
138. Technique de Baermann	325
139. Scotch-test anal	325
140. Recherche de <i>Plasmodium</i>	326
141. Détection antigénique du paludisme	328
142. Test de falciformation des hématies (test d'Emmel)	330
143. Entéro-test	330
144. Hémolyse concentration	330
145. Triple centrifugation	331
146. Biopsie cutanée exsangue	332
147. Xénodiagnostic	332
148. Milieu NNN (Novy-McNeal-Nicolle)	332

Identification des parasites	333
149. Identification d'un élément parasitaire	333
150. Identification des nématodes adultes	333
151. Identification d'un nématode, en coupe transversale	334
152. Schémas des coupes transversales de quelques nématodes femelles	335
153. Identification des ankylostomidés adultes	336
154. Diagnostic d'un segment de cestode	337
155. Identification des douves adultes	337
156. Schéma des principales douves adultes	338
157. Principaux cestodes adultes chez l'homme	339
158. Schéma d'identification d'un œuf	341
159. Aspect microscopique des principaux œufs d'helminthes	343
160. Larves de nématodes : J 1	345
161. Larves de nématodes : J 8	346
162. Flagellés : formes végétatives	347
163. Flagellés : kystes	348

164. Caractères différentiels des <i>Trichomonas</i>	349
165. Formes végétatives et kystes d'amibes	351
166. Caractères différentiels des <i>Plasmodium</i>	353
167. Schéma des différents <i>Plasmodium</i>	354
168. Caractères différentiels des filarioses	355
169. Identification d'une microfilaire sanguicole	356
170. Caractères de différenciation des microfilaires	357
171. Différence entre insectes et acariens	358
172. Identification d'une larve de mouche	359
173. Stigmates postérieurs des larves de mouche	360
174. Caractères différentiels des mollusques gastéropodes	361
175. Différents mollusques hôtes intermédiaires des bilharzioses	363
176. Classification des insectes (d'intérêt médical)	364
177. Caractères différentiels des culicidés	365
178. Schéma général d'un moustique adulte	367
179. Biologie des anophèles	368
180. Caractères différentiels des aphaniptères (puces)	371
Identification des champignons	373
181. Identification d'un champignon	373
182. Aspect des principaux champignons contaminants	375
183. Épidémiologie des <i>Aspergillus</i>	377
184. Aspects microscopiques différentiels des <i>Aspergillus</i>	378
185. Caractères des principaux dermatophytes	380
186. Isolement et identification d'un <i>Candida</i>	382
187. Caractères différentiels des teignes	385
188. Différences microscopiques (examen direct) des teignes	385
189. Aspect anatomopathologique des mycoses	387
190. Modes de reproduction des champignons	388
Médicaments antiparasitaires et antifongiques	389
191. Mode d'action de certains antihelminthiques	389
192. Mode d'action des antifongiques	390
193. Effets indésirables des antimycosiques	391
194. Intéractions antifongiques et autres médicaments	392
195. Antifongiques : activité et coût	393
196. Site d'action de certains antipaludiques	394
197. Produits antipaludiques utilisés dans le monde	397
198. Mode d'action des insecticides	398
199. Dérivés imidazolés	399
200. Principales spécialités antiparasitaires	400
201. Principales spécialités antimycosiques	407
Ouvrages de références	413
CD-ROMs et sites internet	422
Lexique	423
Index	428