

Parasitologie clinique

P. JACQUEMIN

J.L. JACQUEMIN

2^e ÉDITION

MASSON



TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE	V
AVANT-PROPOS DE LA 2 ^e ÉDITION	VII
REMERCIEMENTS	VIII
Introduction à l'étude de la parasitologie médicale	5
Fait parasitaire	5
Degrés du parasitisme	6
Relation hôte-parasite	6
Problèmes médicaux posés par les parasites	8
X CHAPITRE PREMIER. — Protozoaires	11
Amibes nues	11
Amibe parasite et pathogène	11
<i>Amibe dysentérique et amibiase</i> (11). Dysenterie amibienne aiguë (13). Amibiase intestinale chronique (14). Amibiases extra-intestinales (16).	11
Amibes parasites non pathogènes	19
Amibes non parasites mais pathogènes	22
<i>Amibe naegleria et méningo-encéphalite amibienne primitive</i> (22).	22
Flagellés	24
Flagellés buccaux et intestinaux	24
Flagellés intestinaux pathogènes	24
<i>Giarda et giardiose</i> (24).	24
<i>Pentatrichomonas de l'homme et trichomonose intestinale</i> (26).	26
Flagellés buccaux et intestinaux non pathogènes	27
Flagellé uro-génital	29
<i>Trichomonas vaginal et trichomonose génito-urinaire</i> (29).	29
Flagellés sanguicoles et tissulaires	31
Flagellés sanguicoles purs	32
<i>Trypanosomes de Gambie et de Rhodésie et trypanosomoses africaines</i> (32).	32
Flagellé mixte sanguicole et tissulaire	38
<i>Schizotrypanum cruzi et trypanosomose américaine</i> (38).	38

TABLE DES MATIÈRES

Flagellés tissulaires purs	40
<i>Leishmanies et leishmanioses</i> (40). Leishmanioses cutanées (42). Leishmanioses cutanéo-muqueuses (43). Leishmaniose viscérale (44).	
X Sporozoaires	46
Sporozoaires sanguicoles	46
<i>Plasmodes et paludisme</i> (46). Définition (46). Répartition géographique et importance (46). Morphologie (48). Biologie (48). Clinique (50). Formes cliniques (55). Diagnostic (58). Traitement (59). Prophylaxie (63).	
A Sporozoaires tissulaires	63
<i>Coccidies proprement humaines</i> (63). <i>Coccidies en « impasse parasitaire »</i> (65). Toxoplasme et toxoplasmose (65).	
X Ciliés	73
Balantidium du côlon et balantidiose (73).	
CHAPITRE 2. — <i>Helminthes</i>	77
Plathelminthes ou « vers plats »	77
Trématodes	77
<i>Douves et distomatoses humaines</i> (78). Douves de l'intestin et distomatoses intestinales (78). Douves du foie et distomatoses hépatiques (82). Douves du poumon et distomatoses pulmonaires (88). <i>Schistosomes et bilharzioses</i> (90).	
Cestodes ou « ténias »	96
<i>Ténias habituels de l'homme</i> (96). <i>Ténias accidentels de l'homme</i> (108). Téniasis intestinal accidentel (108). Téniasis larvaire accidentel (110).	
Némathelminthes ou « vers ronds »	116
Vers ronds intestinaux	116
<i>Transmission par contamination orale passive (œufs)</i> (116). <i>Transmission transcutanée active (larves)</i> (123). <i>Cas particulier de la trichine</i> (131).	
Filaires et filarioSES	134
<i>Transmission par contamination orale passive (cyclops)</i> (134). <i>Transmission par arthropode vecteur</i> (137).	
Nématodes fourvoyés chez l'homme et générateurs de syndromes « larva migrans »	146
CHAPITRE 3. — <i>Arthropodes</i>	151
Arachnides	153
<i>Acariens psoriques et détriticoles d'intérêt médical</i> (153).	
Sarcopte de l'homme et gale vraie (153). Pseudo-gales (156). <i>Acariens ixodides d'intérêt médical</i> (156). Ornithodores (157). Ixodes vrais ou « tiques » (158).	
<i>Acariens trombidides d'intérêt médical</i> (164). Rôle direct (165). Hôtes intermédiaires et vecteurs de Rickettsies (165).	

TABLE DES MATIÈRES

3

Insectes	168
Hémiptères ou « punaises »	168
<i>Cimicides</i> (168).	
<i>Triatomides</i> (169).	
Anoplourés ou « poux »	169
<i>Phtirius pubis</i> (170).	
<i>Pediculus humanus</i> (170).	
Aphaniptères ou « puces »	176
<i>Ectoparasites</i> (177).	
<i>Nuisance</i> (177).	
<i>Hôtes intermédiaires et vecteurs d'affections bactériennes</i> (179).	
<i>Hôtes intermédiaires de verminoses</i> (183).	
Diptères	183
<i>Nématocères</i> (183). Culicides ou « moustiques vrais » (183).	
Phlébotomes (188). Simulies (192). Culicoïdes (193).	
<i>Brachycères ou « mouches »</i> (193). Rôle direct d'ectoparasites hématophages (194). Hôte intermédiaire et vecteur de la maladie du sommeil (194). Hôte intermédiaire et vecteur de verminose (194). Rôle de vecteur mécanique d'agents pathogènes (196). Agents de myiases (196).	
CHAPITRE 4. — <i>Champignons</i>	199
Affections dues aux levures	203
<i>Levures candida et candidoses</i> (203). Candidoses bucco-digestives (205). Candidoses uro-génitales (208). Candidoses de la peau glabre et des ongles (210). Candidoses systémiques profondes (212). Allergies à candida (214).	
<i>Levures cryptococcus et cryptococcose</i> (214).	
<i>Levures pityrosporum et pityriasis</i> (216).	
Affections dues aux dermatophytes	217
Teignes vraies des cheveux (217). Kéron de Celse et sycosis de la barbe (224). Dermatophyties de la peau glabre et des ongles (224).	
Affections dues aux moisissures et « contaminants »	227
<i>Moisissures aspergillus et aspergilloses</i> (227). Aspergillose broncho-pulmonaire (228). Otomycoses aspergillaires (230). Allergie aspergillaire (230).	
<i>Mycoses à contaminants</i> (231).	
Affections dues aux champignons dimorphes	231
<i>Histoplasma et histoplasmose</i> (231). Coccidioides et coccidioidomycoses (233). Blastomyces et blastomycoses (234). <i>Paracoccidioides et paracoccidioidomycoses</i> (235).	
<i>Sporothrix et sporotrichose</i> (235).	
Mycétomes mycosiques	236
Mycoses diverses	238
« Piedra » (238).	
LISTE ALPHABÉTIQUE DES QUESTIONS TRAITÉES	241
INDEX ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES	243