

Les dermatoses parasitaires d'origine zoonosique

dans les environnements de l'Homme

Jacques Euzéby



Table des matières

Première partie **Exposé analytique**

Chapitre 1

Le parasitisme dans les différents environnements	3
1. Définitions – Position et limites du sujet	3
1.1. Parasites en cause	3
1.2. Zoonoses	4
2. Étiologie et épidémiologie générales des dermatoses zoonosiques – Conception et limites de l'étude envisagée – Modalités de la transmission à l'homme des parasites d'origine animale	8

Chapitre 2

Dermatoses parasitaires zoonosiques contractées dans les environnements domestiques	13
--	----

Sous-chapitre 1

Dermatoses parasitaires zoonosiques contractées dans les maisons d'habitation	13
1. Acariens : acarioSES	14
1.1. Acariens épidermicoles térébrants : Sarcoptidés – AcarioSES psoriques des animaux de compagnie	15
1.2. Acariens épidermicoles superficiels, non térébrants : acarioSES pityriasiformes ou furfuracées du chien et du chat	28
1.3. Acariens épidermodermicoles hématophages et hématolymphophages (Tiques, Dermanyssidés)	31
2. Insectes : entomoses	41
2.1. Puces parasites du chien et du chat	41

2.2. Punaises	50
3. Helminthes : helminthoses	52
4. Protozoaires : protozooses	57
5. Champignons : mycoses	57
5.1. Dermatophyties	57
5.2. Malasseziose (<i>Malassezia pachydermatis</i>) et Sporothrichose (<i>Sporothrix schenkii</i>)	69

Sous-chapitre 2

Dermatoses parasitaires zoonosiques contractées dans les dépendances de la maison d'habitation _____ 72

1. Greniers : dermatoses érythémato-papuleuses des oiseaux et des rongeurs granariicoles (horréicoles)	72
1.1. Nymphes de puces en diapause	72
1.2. AcarioSES germanissiques <i>lato sensu</i>	72
1.3. Argasidés	77
1.4. Réduviidés	77
2. Écuries, étables, porcheries, poulaillers	78
3. Jardins	78

Chapitre 3

Dermatoses parasitaires zoonosiques contractées dans les environnements de travail _____ 79

1. Animaliers, techniciens de laboratoire et taxidermistes	79
1.1. AcarioSES	79
1.2. Entomoses	83
1.3. Helminthoses	84
1.4. Mycoses : dermatophyties	84
2. Lavandières et personnel chargé de l'entretien des pièces d'eau et des canaux d'irrigation	92
3. Égoutiers, forestiers et épidémiologistes	93
3.1. AcarioSES	93
3.2. Entomoses	100
3.3. Mycoses	101

Chapitre 4

Dermatoses parasitaires zoonosiques contractées dans les environnements de loisir _____ 109

1. Dermatoses parasitaires de type géo-thixéozoonosique	109
1.1. Ankylostomatidores (ankylomoses <i>lato sensu</i>)	109
1.2. Autres nématodes	114
1.3. Tungose	114
1.4. Myiases	114
2. Dermatoses parasitaires de type hydrothixéozoonosique : furcocercarioSES (dermatite des nageurs)	115

3. Dermatoses parasitaires de type phytothixéozoonosique : trombiculidoses et infestations par les ixodides	119
3.1. Trombiculidés	119
3.2. Ixodidés sauvages exophiles	123

*Chapitre 5***Dermatoses parasitaires contractées dans les environnements de plein air** 125

1. Myases	125
1.1. Oestridermés et gastérophilidés	126
1.2. <i>Dermatobia cyaniventris</i> (= <i>hominis</i>)	128
1.3. Calliphoridés	128
1.4. Formes cliniques des myases	131
2. Helminthoses	136
2.1. <i>Dirofilaria repens</i>	136
2.2. <i>Dirofilaria</i> spp	136
2.3. <i>Loa</i> et <i>Mansonella</i>	136
3. Protozooses	139
3.1. Leishmanioses	139
3.2. Trypanosomoses	168

*Chapitre 6***Dermatoses parasitaires contractées dans les environnements alimentaires** 171

1. Zoophagie	171
1.1. Gnathostomose	171
1.2. Sparganoses	176
1.3. Trichinellose (<i>trichinose</i>)	176
2. Phytophagie et géophagie	178
Cysticercose et cénuroses sous-cutanées (<i>Cysticercus longicollis</i> et <i>Coenurus</i> spp)	178
3. Zoophagie et phytophagie (éventuellement géophagie) associées	179
3.1. Cysticercose à <i>Cysticercus cellulosae</i>	179
3.2. Lagochilascaridose	181
3.3. Toxocarose	183
3.4. Gongylonémose	183
3.5. Toxoplasmose	184
4. Hydropinie	184
4.1. Dracunculose : « filariose de Médine »	184

Deuxième partie
Exposé synthétique

Chapitre 7

Synthèse épidémiologique	191
1. Parasites transmissibles et leur répartition géographique	191
2. Sources de parasites	194
2.1. Animaux domestiques	194
2.2. Animaux sauvages	197
2.3. Animaux de laboratoire	198
3. Identification des animaux réservoirs de parasites	199
4. Modalités de la transmission à l'homme	200
4.1. Contamination directe : caractère euthyzoosique	200
4.2. Transmission indirecte : caractère mésitezozoosique	200
5. Type de zoonose	202
6. Facteurs de réceptivité : causes favorisantes de la transmission	202
6.1. Facteur âge	202
6.2. Facteur environnement	202
6.3. Facteur saisonnier	202

Chapitre 8

Synthèse clinique et diagnostique : formes cliniques des dermatoses zoonosiques	205
1. Localisation des parasites	205
1.1. Localisation épidermique	205
1.2. Localisation dermique	206
1.3. À la limite du derme et de l'hypoderme	206
1.4. Localisation au tissu conjonctif sous-cutané ou sous-muqueux	206
2. Symptomatologie des dermatoses humaines d'origine zoonosique	207
2.1. Parasitisme cryptosymptomatique	207
2.2. Syndromes prurigènes	207
2.3. Syndromes non génératrices de prurit	208

Chapitre 9

Diagnostic et pronostic des dermatoses humaines d'origine zoonosique	211
1. Diagnostic	211
1.1. Suspicion de nature épidémiologique	211
1.2. Confirmation du diagnostic	213
2. Pronostic	214
2.1. Pronostic de la dermatose	214
2.2. Pronostic général	215

Chapitre 10

Synthèse des méthodes de traitement et de prophylaxie	217
1. Traitement	217
2. Prophylaxie	217

Conclusions

1. Animaux sources de parasites	219
1.1. Espèce	219
1.2. Relations avec l'Homme	219
2. Identification des animaux réservoirs	220
2.1. Données cliniques	220
2.2. Critères paracliniques	220
3. Modalités de la transmission à l'homme des parasites d'origine animale	221
4. Symptomatologie	221
5. Diagnostic chez l'homme	221
6. Pronostic	222
7. Traitement et prophylaxie	222
Glossaire	225
Pour en savoir plus	233
Index	237