

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 épidermiques térébrants : Sarcoptidés – Acarioses psoriques des animaux de compagnie | 15 |
| 1.2. Acariens épidermiques superficiels, non térébrants : acarioses pityriasiformes ou furfuracées du chien et du chat | 28 |
| 1.3. Acariens épidermodermiques 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. Malassezirose (<i>Malassezia pachydermatis</i>) et Sporothrichose (<i>Sporothrix schenckii</i>) | 69 |

Sous-chapitre 2

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

| | |
|--|----|
| 1. Greniers : dermatoses érythématopapuleuses des oiseaux et des rongeurs granariicoles (horréicoles) | 72 |
| 1.1. Nymphes de puces en diapause | 72 |
| 1.2. Acarioses dermanyssiques <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. Ankylostomatidoses (ankylostomoses <i>lato sensu</i>) | 109 |
| 1.2. Autres nématodoses | 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. Myiases | 125 |
| 1.1. Œstridés et gastérophilidés | 126 |
| 1.2. <i>Dermatobia cyaniventris</i> (= <i>hominis</i>) | 128 |
| 1.3. Calliphoridés | 128 |
| 1.4. Formes cliniques des myiases | 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 cénuoses 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. Gongylo-némose | 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 eutyzoosique | 200 |
| 4.2. Transmission indirecte : caractère méstitézoosique | 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 générateurs 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 |
|--------------------|-----|