

SOMMAIRE

Liste des tableaux et des illustrations	iii
AVANT-PROPOS	v
PROLOGUE.....	vii
PRÉFACE DE LA PREMIÈRE ÉDITION ANGLAISE.....	ix
PRÉFACE DE LA DEUXIÈME ÉDITION ANGLAISE.....	xj
INTRODUCTION	xv
BACTÉRIOSES.....	1
ACTINOMYCOSE.....	3
AÉROMONOSE.....	6
BOTULISME.....	14
BRUCELLOSE.....	26
CAMPYLOBACTÉRIOSE.....	52
COLIBACILLOSE.....	63
CORYNÉBACTÉRIOSE.....	73
DERMATOPHILOSE.....	77
ENTÉROCOLITE À <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i>	80
ÉRYSIPIÈLES ANIMAUX ET ÉRYSIPELOÏDE HUMAINE.....	85
FIÈVRE CHARBONNEUSE.....	92
FIÈVRE DUE À LA MORSURE DE RAT.....	100
FIÈVRE RÉCURRENTE TRANSMISE PAR LES TIQUES.....	103
INFECTION À <i>CAPNOCYTOPHAGA CANIMORSUS</i> ET À <i>C. CYNODEGMI</i>	107
INFECTIONS CLOSTRIDIENNES DES BLESSURES.....	110
LÈPRE.....	113
LEPTOSPIROSE.....	121
LISTÉRIOSE.....	132
MALADIE DE LYME.....	142
MALADIE DUE AUX GRIFFURES DE CHAT.....	148
MALADIES CAUSÉES PAR DES MYCOBACTÉRIES NON TUBERCULEUSES.....	151
MALADIES CHEZ L'HOMME ET LES ANIMAUX DUES À <i>VIBRIO</i> <i>CHOLERAE</i> NON-O1.....	162
MÉLIOÏDOSE.....	167
MORVE.....	172
NÉCROBACILLOSE.....	175
NOCARDIOSE.....	180
PASTEURELLOSE.....	184
PESTE.....	191
PSEUDOTUBERCULOSE À <i>YERSINIA</i>	202
RHODOCOCOSE.....	209

SALMONELLOSE.....	213
SHIGELLOSE.....	227
STREPTOCOCCIE.....	232
TÉTANOS.....	240
TOXI-INFECTION ALIMENTAIRE DUE À <i>VIBRIO</i> <i>PARAHAEMOLYTICUS</i>	246
TOXI-INFECTIONS ALIMENTAIRES À CLOSTRIDIÉS.....	250
TOXI-INFECTIONS ALIMENTAIRES À STAPHYLOCOQUES.....	256
TUBERCULOSE ZOONOSIQUE.....	261
TULARÉMIE.....	278
YERSINIOSE ENTÉROCOLITIQUE (Entérocolite à <i>Yersinia</i>).....	286
MYCOSES.....	297
ADIASPIROMYCOSE.....	299
ASPERGILLOSE.....	301
BLASTOMYCOSE.....	307
CANDIDOSES.....	311
COCCIDIOIDOMYCOSE.....	316
CRYPTOCOCCOSE.....	322
DERMATOPHYTOSES.....	328
HISTOPLASMOSE.....	336
INFECTIONS D'ORIGINE PHYCÉE.....	342
MYCÉTOME.....	344
RHINOSPORIDIOSE.....	347
SPOROTRICHOSE.....	349
ZYGOMYCOSES.....	353
INDEX.....	359

Liste des tableaux et des illustrations

Tableaux

Tableau 1 Aliments responsables de botulisme et nombre de foyers aux États-Unis d'Amérique de 1899 à 1977. a, b	17
Tableau 2 Nombre de cas et de décès dus à la peste dans les Amériques de 1971 à 1980	194
Tableau 3 Foyers de salmonellose transmise par les aliments, par pays sélectionnés, 1981-1985	215
Tableau 4 Répartition de la morbidité due au tétanos en Argentine, en fonction des subdivisions administratives et du climat (1967-1977).....	242

Figures

Figure 1 Botulisme (d'origine alimentaire). Nombre de cas et de décès annuels signalés aux États-Unis d'Amérique de 1960 à 1980.....	16
Figure 2 Cas de botulisme signalés en Argentine de 1967 à 1981	16
Figure 3 Brucellose bovine (<i>Brucella abortus</i>). Mode de transmission	38
Figure 4 Brucellose porcine (<i>Brucella suis</i>). Mode de transmission	39
Figure 5 Brucellose caprine et ovine (<i>Brucella melitensis</i>). Mode de transmission	40
Figure 6 Campylobactériose (<i>Campylobacter jejuni</i>). Mode de transmission	56
Figure 7 Campylobactériose (<i>Campylobacter fetus</i>). Mode de transmission probable.....	60
Figure 8 Érysipèle animal et érysipéloïde humaine (<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>). Mode de transmission.....	89
Figure 9 Fièvre charbonneuse. Cycle de transmission	96
Figure 10 Fièvre récurrente transmise par les tiques (<i>Ornithodoros</i> spp.). Mode de transmission.....	106
Figure 11 Leptospirose. Cycle synanthropique de transmission	126
Figure 12 Mélioidose (<i>Pseudomonas pseudomallei</i>). Mode de transmission.....	170

Figure 13	
Morve. Mode de transmission	174
Figure 14	
Nombre de cas et de décès dus à la peste dans le monde de 1971 à 1980.....	193
Figure 15	
Peste. Cycle de transmission domestique et péri-domestique	198
Figure 16	
Pseudotuberculose à <i>Yersinia</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>). Mode probable de transmission	206
Figure 17	
Salmonellose. Mode de transmission (à l'exception de <i>Salmonella typhi</i> et des sérotypes paratyphiques)	221
Figure 18	
Tuberculose à <i>Mycobacterium bovis</i> . Mode de transmission.....	272
Figure 19	
Tularémie. Mode de transmission dans les Amériques	283
Figure 20	
Yersiniose entérocolitique (<i>Yersinia enterocolitica</i>). Mode de transmission supposé.....	291

SOMMAIRE

Liste des tableaux et des illustrations	iii
AVANT-PROPOS	vii
PROLOGUE.....	ix
PRÉFACE DE LA PREMIÈRE ÉDITION ANGLAISE.....	xi
PRÉFACE DE LA DEUXIÈME ÉDITION ANGLAISE.....	xiii
INTRODUCTION	xvii

CHLAMYDIOSSES ET RICKETTSIOSSES	1
RICKETTSIACEAE	3
CHLAMYDIOSE AVIAIRE	3
FIÈVRE BOUTONNEUSE.....	12
FIÈVRE POURPRÉE DES MONTAGNES ROCHEUSES.....	16
FIÈVRE Q.....	22
INFECTIONS CAUSÉES PAR <i>BARTONELLA HENSELAE</i>	32
IXODO-RICKETTSIOSE ASIATIQUE	36
RICKETTSIOSE VARICELLIFORME	38
TYPHUS DES BROUSSAILLES	41
TYPHUS MURIN	46
TYPHUS À TIQUES DU QUEENSLAND	50
TYPHUS-ZOONOSE CAUSÉ PAR <i>RICKETTSIA PROWAZEKII</i>	52

VIROSES	55
CHORIOMÉNINGITE LYMPHOCYTAIRE.....	57
DENGUE (CYCLE SYLVESTRE POSSIBLE).....	63
ECTHYMA CONTAGIEUX.....	68
ENCÉPHALITE CALIFORNIENNE	72
ENCÉPHALITE ÉQUINE DE L'EST.....	77
ENCÉPHALITE ÉQUINE DE L'OUEST.....	84
ENCÉPHALITE ÉQUINE VÉNÉZUÉLIENNE.....	90
ENCÉPHALITE JAPONAISE.....	101
ENCÉPHALITE DE POWASSAN.....	108
ENCÉPHALITE DE ROCIO.....	111
ENCÉPHALITE DE SAINT-LOUIS	114
ENCÉPHALITE DE LA VALLÉE DE MURRAY	121
ENCÉPHALITE PRINTEMPS-ÉTÉ DE RUSSIE ET D'EUROPE CENTRALE.....	124
ENCÉPHALOMYÉLITE OVINE.....	129
ENCÉPHALOMYOCARDITE.....	133
ENCÉPHALOPATHIES SPONGIFORMES DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.....	137
FIÈVRE APHTEUSE.....	151

FIÈVRE CHIKUNGUNYA	164
FIÈVRE DUE AUX BUNYAVIRUS DU GROUPE C	168
FIÈVRE HÉMORRAGIQUE ARGENTINE.....	170
FIÈVRE HÉMORRAGIQUE BOLIVIENNE	177
FIÈVRE HÉMORRAGIQUE BRÉSILIEENNE.....	182
FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DE CRIMÉE-CONGO	183
FIÈVRE HÉMORRAGIQUE D'OMSK	188
FIÈVRE HÉMORRAGIQUE DU VÉNÉZUÉLA	190
FIÈVRE D'ILHÉUS.....	192
FIÈVRE JAUNE	194
FIÈVRE DE LASSA.....	203
FIÈVRE DE MAYARO	209
FIÈVRE DU NIL OCCIDENTAL.....	212
FIÈVRE D'OROPOUCHE	216
FIÈVRE D'ORUNGO.....	220
FIÈVRE DE SINDBIS	221
FIÈVRE À TIQUES DU COLORADO	223
FIÈVRE DE LA VALLÉE DU RIFT.....	227
GASTRO-ENTÉRITE À ROTAVIRUS	234
GRIPPE.....	245
HÉPATITES VIRALES DE L'HOMME ET DES SINGES	262
HERPES SIMPLEX (TYPE 1).....	268
INFECTION À <i>HERPESVIRUS SIMLAE</i>	271
INFECTION PAR LE VIRUS DE LA VACCINE	276
MALADIE D'EBOLA	280
MALADIE DE LA FORÊT DE KYASANUR	285
MALADIE DE MARBURG	289
MALADIE DE NEWCASTLE	292
MALADIE VÉSICULEUSE DU PORC.....	299
MALADIE DE WESSELSBRON.....	303
MALADIES DUES AUX HANTAVIRUS.....	306
POLYARTHRITE ÉPIDÉMIQUE	318
PSEUDOVARIOLE BOVINE	322
RAGE	326
ROUGEOLE	356
STOMATITE PAPULEUSE BOVINE.....	360
STOMATITE VÉSICULEUSE.....	362
VARIOLE BOVINE (COWPOX)	371
VARIOLES DES SINGES.....	376
INDEX.....	383

Liste des tableaux et des illustrations

Tableaux

Tableau 1

Classification des bunyavirus du groupe C 168

Tableau 2

Membres appartenant au genre *Hantavirus*, de la famille des bunyaviridae, responsables de maladies humaines 308

Tableau 3

Nombre de cas signalés de syndrome pulmonaire a hantavirus (SPH) en Amérique du Sud, 1993-2001 311

Tableau 4

Signes cliniques distinctifs de la fièvre hémorragique avec syndrome rénal (FHRS) et du syndrome pulmonaire a hantavirus (SPH) 312

Tableau 5

Nombre moyen de cas de rage humaine rapportes annuellement dans les Amériques, par sous-region et par pays, 1980-2000 331

Tableau 6

Nombre moyen de cas de rage canine rapportes annuellement en Amérique Latine et dans les Antilles Latines, par sous-region et par pays, 1990-2000 332

Tableau 7

Nombre de cas de rage bovine en Amérique Centrale et du Sud, 1990, 1991 et 1999 334

Tableau 8

Traitement spécifique de la rage 349

Figures

Figure 1

Chlamydie aviaire (ornithose-psittacose). Cycle de transmission 8

Figure 2

Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses. Cycle de transmission aux États-Unis d'Amérique 18

Figure 3

Fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses. Cycle de transmission en Amérique Latine 19

Figure 4

Fièvre Q. Transmission par la faune sauvage 27

Figure 5

Fièvre Q. Transmission par les animaux domestiques 27

Figure 6	Rickettsiose varicelliforme (<i>Rickettsia akari</i>). Cycle de transmission	40
Figure 7	Typhus des broussailles (<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>). Cycle de transmission	44
Figure 8	Typhus murin (<i>Rickettsia typhi</i>). Cycle de transmission	48
Figure 9	Chorioméningite lymphocytaire. Cycle de transmission	60
Figure 10	Ecthyma contagieux. Cycle de transmission.....	70
Figure 11	Encéphalite californienne (virus la Crosse). Cycle de transmission.....	74
Figure 12	Encéphalite équine de l'Est. Cycle de transmission aux États-Unis d'Amérique	80
Figure 13	Encéphalite équine de l'Ouest. Cycle de transmission	86
Figure 14	Encéphalite équine vénézuélienne. cycle épidémique/épizootique (variants ab et c du sous-type i du virus).....	94
Figure 15	Encéphalite équine vénézuélienne. Cycle enzootique dans la faune (variants d, e et f du sous-type i du virus et sous-types ii, iii et iv).....	95
Figure 16	Encéphalite japonaise. Cycle de transmission	104
Figure 17	Encéphalite de Powassan. Cycle de transmission	110
Figure 18	Encéphalite de Saint-Louis. Cycle probable du virus	117
Figure 19	Encéphalite printemps-été de Russie et d'Europe Centrale. Cycle de transmission	127
Figure 20	Encéphalomyélite ovine. Cycle de transmission	131
Figure 21	Fièvre due aux bunyavirus du groupe C. Cycle de transmission.....	169
Figure 22	Fièvre hémorragique d'Argentine. Cycle probable du virus Junín.....	173
Figure 23	Fièvre hémorragique bolivienne (virus Machupo). Cycle de transmission.....	180

Figure 24	
Fièvre jaune sylvestre dans les Amériques. Cycle de transmission	198
Figure 25	
Fièvre du Nil occidental. Cycle de transmission	214
Figure 26	
Fièvre d'Oropouche. Cycles possibles de circulation du virus.....	219
Figure 27	
Fièvre à tiques du Colorado. Cycle de transmission	225
Figure 28	
Hépatite a transmise par les singes. Cycle probable de transmission	265
Figure 29	
Infection a <i>Herpesvirus simiae</i> . Cycle de transmission.....	273
Figure 30	
Maladie de Newcastle. Cycle de transmission	296
Figure 31	
Pseudovarivole bovine. Mode de transmission	324
Figure 32	
Rage urbaine. Cycle de transmission.....	339
Figure 33	
Rougeole. Cycle de transmission.....	358

SOMMAIRE

Liste des tableaux jjj

AVANT-PROPOS v

PROLOGUE vii

PRÉFACE DE LA PREMIÈRE ÉDITION ANGLAISE ix

PRÉFACE DE LA DEUXIÈME ÉDITION ANGLAISE xi

INTRODUCTION xv

Section A

: PROTOZOOSSES 1

AMIBIASE 3

BABÉSIOSES 7

BALANTIDIOSE 12

CRYPTOSPORIDIOSE 15

CYCLOSPOROSE 19

GIARDIOSE 22

INFECTIONS CAUSÉES PAR DES AMIBES LIBRES 28

LEISHMANIOSES CUTANÉES 32

LEISHMANIOSE VISCÉRALE 44

MICROSPORIDIOSE 53

PALUDISME CHEZ LES PRIMATES NON HUMAINS 57

SARCOCYSTOSE 63

TOXOPLASMOSE 67

TRYPANOSOMOSE AFRICAINE 77

TRYPANOSOMOSE AMÉRICAINNE 85

Section B

: HELMINTHOSES 97

1.

Trématodoses 99

CLONORCHIASSE 99

DERMITE CERCARIENNE 104

DICROCOÉLIASSE 108

ÉCHINOSTOMOSE 111

FASCIOLASSE 115

FASCIOLOPSIASSE 124

GASTRODISCOÏDOSE 126

HÉTÉROPHYIDOSES 128

NANOPHYÉTOSE 132

OPISTHORCHIOSE 135

PARAGONIMIASSE 140

SCHISTOSOMIASSE 147

2.

Cestodoses 161

BERTIELLOSE 161

CÉNUROSES 162

CYSTICERCOSE 166

DIPHYLLOBOTHRIOSE 176

DIPYLIDIOSE 182

HYDATIDOSE 185

HYMÉNOLÉPIOSE 200

INERMICAPSIFÉROSE 206

MÉSOCESTOÏDOSE 207

RAILLIETINOSE 209

SPARGANOSE 211

TÉNIASE 215

3.
Acanthocéphaloses et Nématodoses 223

ACANTHOCÉPHALOSE 223

ANGIOSTRONGYLOSE 226

ANISAKIASE 232

ANKYLOSTOMOSE ZOONOTIQUE 237

ASCARIDIASE 243

BAYLISASCARIOSE 248

CAPILLARIOSES 251

DIOCTOPHYMOSE 256

DRACUNCULOSE 258

FILARIOSES ZOONOTIQUES 263

GNATHOSTOMIASE 270

GONGYLONÉMOSE 275

LAGOCHILASCAROSE 278

LARVA MIGRANS CUTANÉE 279

LARVA MIGRANS VISCÉRALE ET TOXOCAROSE 283

MAMMOMONOGAMOSE 290

MICRONÉMOSE 292

CESOPHAGOSTOMOSE ET TERNIDENSIASE 294

STRONGYLOÏDOSE 297

THÉLAZIOSE 305

TRICHINELLOSE 307

TRICHOSTRONGYLOSE 321

TRICHURIOSSES D'ORIGINE ANIMALE 324

Section C

: ARTROPODES 329

DERMATOSE DUE À DES ACARIENS D'ORIGINE ANIMALE 331

GALES ZOONOTIQUES 335

INFESTATIONS PAR DES TIQUES 340

MYIASSES 347

PENTASTOMOSES 361

TUNGOSE 367

INDEX 371

Liste des tableaux

Tableau 1 Caractéristiques de l'infection par *Leishmania* 35

Tableau 2 Espèces de *Plasmodium* infectant les primates 57

Tableau 3 Hôtes intermédiaires et distribution géographique des principaux échinostomes zoonotiques 112

Tableau 4 Tiques infectant l'homme, organismes et infections qu'elles transmettent 341