

Mostefa Khiati

GUIDE des MALADIES INFECTIEUSES et PARASITAIRES



*Office des Publications
Universitaires*

Table de Matieres

INTRODUCTION	1
ABREVIATIONS UTILISÉES	3
<hr/>	
CHAPITRE 1	
GÉNÉRALITÉS SUR L'INFECTION	5
LES AGENTS INFECTIEUX	5
Les bactéries	5
Les virus	9
Les champignons	10
Les parasites	11
L'INFECTION	13
Mécanismes de Défense de l'Organisme	13
Circonstance de Développement	16
EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRE . 18	18
l'Agent Pathogène	18
Le Réervoir de Germes	18
La Chaîne de Transmission	19
Mesures d'Hygiène Générale	21
éradication et Contrôle	22
INFECTIONS HOSPITALIERES	23
Origine	23
Transmission	23
Principaux Agents Microbiens	25
Terrain	25
Traitement	25
PROPHYLAXIE DE L'INFECTION	25
Désinfection	26
procédés de stérilisation	30
DÉSINFECTI ON	31
Désinfection en Cours de Maladie	31
Désinfection Terminale	31
Hygiène Hospitalière	32
Hygiène Personnelle	32
Hygiène des Locaux	34
Hygiène de l'Environnement:	36
TECHNIQUES D'ISOLEMENT	36

PRÉLÈVEMENTS POUR ANALYSES	45
Nature des Prélèvements	45
Principaux Examens	46
Infections Bactériennes	52
Infections Virales	53
Infections Diverses	54
Infestations Parasitaires	54

CHAPITRE 2

EMBRYOFETOPATHIES	55
Caractères Généraux	56
Rôle de la Barrière Placentaire	56
oyens de Défense du Fœtus	57
Classification	57
Causes infectieuses	67
Causes Toxique et Médicamenteuse	61
Cause Physique	63
Cause Nutritionnelle	63

CHAPITRE 3

MALADIES INFECTIEUSES DE LA PETITE ENFANCE	65
DIPHTÉRIE	65
L'agent causal	65
Epidémiologie	66
Clinique	66
Diagnostic	68
Traitement	68
TETANOS	70
Etiologie	70
Diagnostic	71
Traitement	73
Rôle de l'infirmier(e)	74
COQUELUCHE	75
Epidémiologie	76
Diagnostic	76
Traitement	78
POLIOMYELITE ANTERIEURE AIGUE	79
Clinique	80
Traitement	82
ROUGEOLE	83
Epidémiologie	83
Clinique	83
Evolution	85
Diagnostic	88
Traitement	89
Prophylaxie:	90
RUBEOLE	90
Diagnostic	91
Traitement	94

VARICELLE	94
Clinique	95
Diagnostic	96
Traitement	96
ZONA	96
clinique	97
Evolution	98
Traitement	98
HERPES	98
Clinique	99
Diagnostic	99
Traitement	99
OREILLONS	100
Epidémiologie	100
Clinique	100
Diagnostic	101
Traitement	101
SCARLATINE	102
Clinique	104
Diagnostic	102
Traitement	104
GRIFFE	104
Epidemiologie	105
Clinique	105
Traitement	107
CHAPITRE 4	
TUBERCULOSE	109
PRIMO-INFECTION TUBERCULEUSE	109
TUBERCULOSE PULMONAIRE	112
Anatomopathologie	113
Bactériologie	113
Clinique	113
Evolution	114
TUBERCULOSES EXTRA-PULMONAIRES	115
Localisation	1115
Diagnostic	116
DIAGNOSTIC BACTERIOLOGIQUE DE LA TUBERCULOSE	117
Diagnostic Microscopique	117
Diagnostic par la Culture	117
ROLE DE L'INFIRMIÈRE DANS LA RECHERCHE DE B. K.	118
Indications	118
Materiel	119
Technique	119

LE TRAITEMENT DE LA TUBERCULOSE	120
BASES DU TRAITEMENT	120
MEDICAMENTS:	120
LA VACCINATION PAR LE BCG	123
Objectif	123
Technique	123
Le registre des vaccinations	124
CHAPITRE 5	
MALADIES À TRANSMISSION HYDRIQUE	125
TOXI - INFECTIONS ALIMENTAIRES	125
accidents nerveux et paralytiques	125
Accidents Digestifs	126
Accidents Histaminiques	129
DIARHEES INFECTIEUSES	130
Physiopathologie	130
Etude clinique	131
Traitement	132
SALMONELLOSES MINEURES	133
Epidemiologie	133
Diagnostic	134
Traitement	134
FIEVRES TYPHO-PARTHYPHIQUES	135
Etiologie	135
Clinique	136
Biologie	137
Traitement	138
Prophylaxie	140
Role de l'infirmière	140
HEPATITE VIRALE	141
Epidémiologie	142
Clinique	142
Diagnostic	142
Traitement	143
CHOLERA	144
La Chaine de Transmission	144
Physiopathologie	144
Clinique	145
Diagnostic:	147
Traitement	148
CHAPITRE 6	
MALADIES PARASITAIRES	151
LES PARASITOSES DIGESTIVES	151
oxyurose	151
Ascaridiose	153
Teniasis	155

AMIBIASE	159
Epidémiologie	160
Anatomio-pathologie	160
Clinique	160
Traitement	162
TOXOPLASMOSE	163
Epidémiologie	163
Clinique	164
Biologie	166
Traitement	167
HYDATIDOSE	168
Epidémiologie	168
Clinique	170
Radiologie	171
Biologie	171
Traitement	172
KALA-AZAR	173
Epidémiologie	173
Clinique:	173
Diagnostic	175
Evolution	176
Traitement	176
PALUDISME	177
Epidémiologie	177
Diagnosi	180
Traitement	182
role de l'infirmieret	183
BILHARZIOSE	184
Clinique	186
Diagnostic	188
Traitement	188
ANKYLOSTOMOSE	189
Agent Causal	189
Cycle Parasitaire	191
Clinique	192
Diagnostic Biologique	192
CHAPITRE 7	
AUTRES INFECTIONS	193
SEPTICEMIES	193
Développement	193
Clinique	194
Biologie	196
Traitement	199
role de l'infirmiere	200

MENINGITE CEREBRO -SPINALE	203
Clinique	204
Diagnostic	205
évolution	207
Traitement	209
BRUCELLOSE	210
Epidémiologie	210
Clinique	211
Biologique	212
Evolution	213
Traitement	214
TRACHOME	215
Clinique	215
Biologie	216
Diagnostic	216
Traitement	217
RAGE	218
Epidémiologie	218
Clinique	219
Diagnostic	220
Traitement	221
CHEMINS DE MÉDECINE	
MEDICAMENTS ANTI-INFECTIEUX	223
ANTIBIOTIQUES	223
Mode d'Action	223
Familles d'Antibiotiques	223
Anti Tuberculeux	226
ANTI PARASITAIRE S	227
anthelmintiques	227
Anti-Amibiens	228
Anti-Paludéens	228
Anti-Bilharziens	229
Anti-Leishmaniens	229
CHEMINS DE MÉDECINE	
SEROOTHERAPIE	231
Sérum s	231
Immunoglobulines non Spécifiques	233
CHEMINS DE MÉDECINE	
VACCINATION	235
Mode d'Action:	235
Principaux Vaccins	236
Contre- Indications	2388
Enregistrement	239
Recommandations	239

Matériel	239
Rattrapage	239
Précautions	240
Vaccinations Non Obligatoires	241
Vaccinations Internationales	241
CHEMINS DE MÉDECINE	
LUTTE ANTIVECTOIRIELLE	243
Historique	243
Moyens & Méthodes	244
Stratégie de Lutte	247
CHEMINS DE MÉDECINE	
GLOSSAIRE	251

Cet ouvrage fait partie d'une série de volumes. Il s'agit donc d'un chapitre dédié à répondre à la question : Qu'est-ce que la lutte contre les vecteurs ?

Le sujet est assez vaste de notre point de vue, mais nous avons choisi de le couvrir dans un ouvrage entier sur les maladies infectieuses et parasitaires.

Chaque chapitre simple et concis qui traite des maladies énumérées sera détaillé. Les auteurs ont essayé dans la mesure du possible d'orienter vers des textes de fond à leur sujet au contenu détaillé.

A tous les stades de la maladie, l'ouvrage sera accompagné par une bibliographie pour plus d'informations complémentaires. Les lecteurs sont invités à consulter leurs collections en faisant leur propre recherche dans les bibliothèques universitaires ou les librairies.