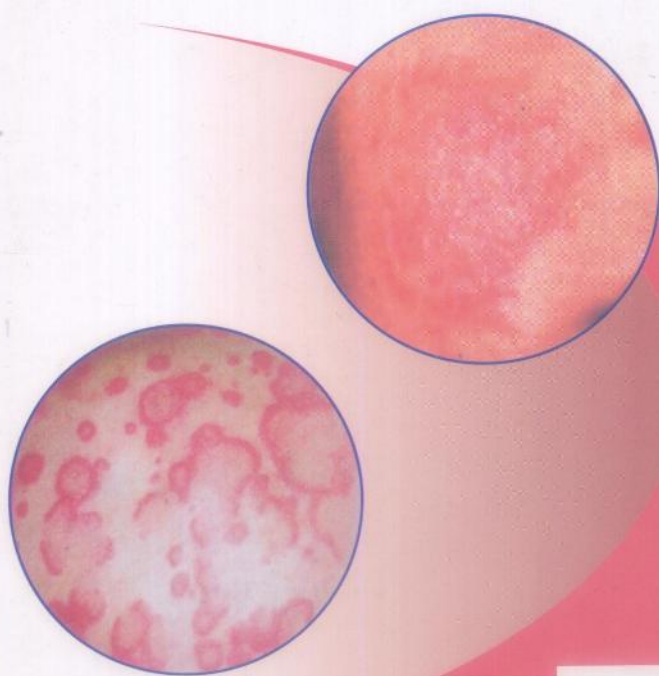


Mostefa Khiati

***GUIDE* des**
MALADIES INFECTIEUSES
et PARASITAIRES



37571



Office des Publications
Universitaires

MD 1053

Mostéfa KHIATI

37571

10



37571



GUIDE
DES MALADIES INFECTIEUSES
ET PARASITAIRES

3^{ème} Edition 2006

OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

1, Place centrale de Ben-Aknoun (Alger)

INTRODUCTION	1
ABREVIATIONS UTILISÉES	3
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 PARASITAIRES .	18
l'Agent Pathogène	18
Le Réservoir 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
procédes de sterilisation	30
DÉSINFECTION	31
Désinfection en Cours de Maladie	31
Désinfection Terminale	31
Hygiène Hospitalière	32
Hygiène Personelle	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
Moyens 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
GRIPPE	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-PULMONALRES	115
Localisation	115
Diagnostic	116
DIAGNOSTIC BACTERIOLOGIQUE DE LA TUBERCULOSE	117
Diagnostic Microscopique	117
Diagnostic par la Culture	117
ROLE DE L'INFIRMIERE DANS LA RECHERCHE DE B. K.	118
Indications	118
Matériel	119
Technique	119

LE TRAITEMENT DE LA TUBERCULOSE	120
Bases du traitement	120
Médicaments:	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-PARATHYPHIQUES	135
Etiologie	135
Clinique	136
Biologie	137
Traitement	138
Prophylaxie	140
Rôle de l'infirmière	140
HEPATITE VIRALE	141
Epidémiologie	142
Clinique	142
Diagnostic	142
Traitement	143
CHOLERA	144
La chaîne de transmission	144
Physiopathologie	144
Clinique	145
Diagnostic:	147
Traitement	148

CHAPITRE 6

MALADIES PARASITAIRES	151
LES PARASITOSE DIGESTIVES	151
oxyurose	151
Ascariidose	153
Teniasis	155

AMIBIASE	159
Epidémiologie	159
Anatomio-pathologie	160
Clinique	160
Traitement	162
TOXOPLASMOSE	163
Epidémiologie	163
Clinique	164
Biologie	166
Traitement	167
HYDATIDOSE	168
Epidémiologie	168
Clinique	168
Radiologie	170
Biologie	171
Traitement	172
KALA-AZAR	173
Epidémiologie	173
Clinique:	175
Diagnostic	176
Evolution	176
Traitement	176
PALUDISME	177
Epidémiologie	177
Diagnosti	180
Traitement	182
rôle 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
rôle de l'infirmière	200

027	MENINGITE CEREBRO -SPINALE	203
041	Clinique	204
041	Diagnostic	205
041	évolution	207
041	Traitement	209
041	BRUCELLOSE	210
041	Epidémiologie	210
041	Clinique	211
041	Biologique	212
041	Evolution	213
041	Traitement	214
041	TRACHOME	215
071	Clinique	215
071	Biologie	216
071	Diagnostic	216
071	Traitement	217
071	RAGE	218
071	Epidémiologie	218
071	Clinique	219
071	Diagnostic	220
071	Traitement	221

CHAPITRE 8

081	MEDICAMENTS ANTI-INFECTIEUX	223
081	ANTIBIOTIQUES	223
081	Mode d'Action	223
081	Familles d'Antibiotiques	223
081	Anti Tuberculeux	226
081	ANTI PARASITAIRES	227
081	anthelminthiques	227
081	Anti-Amibiens	228
081	Anti-Paludéens	228
081	Anti-Bilharziens	229
081	Anti-Leishmaniens	229

CHAPITRE 9

091	SEROTHERAPIE	231
091	Sérums	231
091	Immunoglobulines non Spécifiques	233

CHAPITRE 10

101	VACCINATION	235
101	Mode d'Action:	235
101	Principaux Vaccins	236
101	Contre- Indications	2388
101	Enregistrement	239
101	Recommandations	239

Matériel	239
Rattrapage	239
Précautions	239
Vaccinations Non Obligatoires	240
Vaccinations Internationales	241

CHAPITRE 11

LUTTE ANTIVECTORIELLE	243
Historique	243
Moyens & Méthodes	244
Strategie de Lutte	247

CHAPITRE 12

GLOSSAIRE	251
-----------------	-----

Cet ouvrage fait partie d'une série de manuels. Il s'adresse comme objectif de répondre de façon moderne à l'attente de l'étudiant paramédical.

Le profil épidémiologique du pays et de la région maghrébine nous a conduit à traiter par un ouvrage entier aux maladies infectieuses et parasitaires.

Classées de façon simple et chronologique toutes les pathologies rencontrées sont décrites. Les auteurs ont essayé dans la mesure du possible d'homogénéiser leurs textes de façon à leur constituer un contenu didactique.

A tous les stades de la rédaction l'avis d'enseignants paramédicaux et de professeurs de médecine a été sollicité.

Les auteurs ont essayé d'expliquer leur collection en faisant part aux collègues de leurs critiques, remarques et suggestions.

R. Kiani