

Associations et interactions des anti-infectieux

M. NEUMAN

MASSON 

TABLE DES MATIÈRES

ABRÉVIATIONS	VII
INTRODUCTION	1
CHAPITRE PREMIER. – <i>Classification des agents anti-infectieux par familles</i> ...	7
Bêta-lactamines	7
Pénicillines, 7. Monobactames, 10. Céphalosporines, 10.	
Aminoglycosides. Aminocyclitols	13
Tétracyclines	13
Chloramphénicol	14
Thiamphénicol	14
M.L.S.	14
Antibiotiques phosphoniques	15
Antibiotiques à spectre étroit	15
Rifamycines	16
Antibiotiques divers	16
Quinolones	16
Sulfamides	17
Diaminopyrimidines. Benzylpyrimidines	18
Nitrofuranes	19
Oxyquinoléines	19
Antibiotiques d'utilisation exclusivement locale	19
Antimycobactéries	19
Nitro-imidazoles anti-anaérobies	20
Antifongiques	20
Antiviraux	21
Antiprotozoaires	22
Anthelminthiques	24
Cytokines, anticorps monoclonaux, immunomodulateurs utilisés en infectiologie	25
CHAPITRE 2. – <i>Interactions utiles</i>	27
Bêta-lactamines, 28. Aminoglycosides, 34. Tétracyclines, 38. Chloramphénicol, 40. Macrolides, lincosanides, streptogramines (MLS), 40. Fosfomycine, 44. Glycopeptides, 48. Rifampicine, rifabutine, 50. Polymyxines, 54. Fluoroquinolones, 56. Co-trimoxazole, sulfamides, dapsons, 60. Antibiotiques et antiseptiques urinaires, 64. Nitro-imidazoles, 66. Antituberculeux (éthambutol, isoniazide, pyrazinamide), 68. Antifongiques, 70. Antiviraux, 74. Antipaludéens, 78. Antiprotozoaires, 80. Anthelminthiques, 82. Cytokines et apparentées, 84. Associations d'antibiotiques réputées synergiques in vivo et in vitro (infections sévères, inoculum lourd), 86. Associations utilisées (entre autres) en vue de diminuer le risque d'émergence de souches résistantes, 93	

CHAPITRE 3. – <i>Interactions à éviter</i>	95
Bêta-lactamines, 96. Aminoglycosides, 100. Tétracyclines, 104. Chloramphénicol, 108. Macrolides, Lincosanides, 112. Fosfomycine, 116. Glycopeptides, 118. Rifampicine, rifabutine, 120. Polymyxine-colistine, 128. Quinolones et fluoroquinolones, 130. Co-trimoxazole, sulfamides, 134. Dapsone, 138. Antibiotiques et antiseptiques urinaires, 140. Nitroimidazoles, 142. Antituberculeux (éthambutol, isoniazide, pyrazinamide), 146. Antifongiques (amphotéricine B, fluconazole, miconazole, itraconazole, griséofulvine, kétoconazole, flucytosine), 152. Antiviraux (didanosine, foscarnet, amantadine-rimantadine, ganciclovir, aciclovir, zidovudine), 166. Antipaludéens, 180. Antiprotozoaires, 184. Anthelminthiques, 186. Cytokines, 188. Associations d'agents anti-infectieux pouvant avoir un effet antagoniste in vitro et in vivo, 190.	
BIBLIOGRAPHIE	192
INDEX ALPHABÉTIQUE.....	193