

Část obecná

Rozdělení antibiotik podle praktických kritérií	11
Rezistence mikroorganismů k antibiotikům a chemoterapeutikům	17
Určování citlivosti bakterií k antibiotikům a chemoterapeutikům	20
Diskrepance mezi výsledky testů citlivosti in vitro a klinickými výsledky léčby	23
Kombinace antibiotik	25
Vedlejší účinky antibiotik a chemoterapeutik	28
Přehled farmakokinetiky antibiotik a chemoterapeutik	33
Zásady racionální léčby antibiotiky	36
Profylaktické podávání antibiotik a chemoterapeutik	38

Část speciální

Penicilin G a V	45
Penamecilin	52
Meticilin	54
Oxacilin, cloxacilin, dicloxacilin	56
Ampicilin	60
Amoxycilin	64
Ampiclox	66
Karbenicilin	68
Carfecilin	70
Ticarcilin	71
Azlocilin	73
Mezlocilin	75
Cefalosporiny a cefamyciny	77
Chloramfenikol	83
Tetracyklinová antibiotika (tetracyklin, oxytetracyklin, rolitetracyklin, doxy- cyklin).	89
Streptomycin	96
Neomycin	99
Paromomycin	102
Kanamycin	104
Gentamicin	107
Tobramycin	111
Sisomicin	113
Netilmicin	115
Amikacin	116
Erythromycin	118
Oleandomycin a triacetyloleandomycin	122
Spiramycin	124
Linkomycin	125
Clindamycin	128

Vankomycin	129
Bacitracin	131
Polymyxin	133
Colistin	136
Spektinomycin (Aktinospektacin)	138
Framykoin	140
Xanthocilin	142
Sulfonamidy	144
Cotrimoxazol	150
Supristol	153
Nitrofurantoin (Furantoin)	154
Kyselina nalidixová	157
Kyselina oxolinová (oxolonová)	160
Cinoxacin	161
5-NOK	161
Urovalidin	162
Furazolidon	164
Cykloserin	165
Viomycin	167
Rifampicin	169
Capreomycin	173
Isoniazid	175
Kyselina paraaminosalicylová	178
Benzoylpas	181
Ethionamid	182
Prothionamid	185
Pyrazinamid	185
Ethambutol	187
Fungicidin (Nystatin)	189
Pimaricin (Natamycin)	191
Amfotericin B	193
Mikonazol	195
Ketokonazol	198
Clotrimazol	199
Griseofulvin	200
5-Fluorocytosin	202
Mucidermin (Mucidin)	203
Metronidazol	205
Pyrimethamin	207

Část organizační

Antibiotická střediska	211
Monografická literatura	214
Příloha (tabulky I—XXI)	217