

Obsah

Předmluva k druhému vydání

Předmluva k prvému vydání

1. Přehled léčiv chorob dýchacího systému	1
2. Antiaستmatika.....	3
2.1. Úvod	4
2.1.1. Definice a epidemiologie astma bronchiale	4
2.1.2. Diagnóza průduškového astmatu.....	5
2.1.3. Patogeneze průduškového astmatu	6
2.2. Cíle léčby průduškového astmatu a aplikace antiaستmatik	9
2.3. Aplikační formy antiaستmatik.....	9
2.4. Látky snižující zánět a hyperreaktivitu bronchů	11
2.4.1. Kortikosteroidy	12
2.4.1.1. Inhalacní kortikosteroidy	14
2.4.1.2. Systémové kortikosteroidy	18
2.4.2. Imunoprofylaktika.....	19
2.5. Bronchodilatancia	21
2.5.1. Beta sympathomimetika.....	21
2.5.2. Parasympatolytika	26
2.5.3. Teofyllin a jeho deriváty	28
2.6. Ostatní látky	31
2.6.1 Antileukotrieny	31
2.6.2. Antihistaminika.....	33

2.7. Základní principy farmakoterapie průduškového astmatu	34
2.7.1. Léčba akutního průduškového astmatu.....	34
2.7.2. Stupňovité schéma farmakoterapie chronického průduškového astmatu.....	35
3. Antitusika, expektorancia	
a další léčiva dýchacího systému	37
3.1. Antitusika.....	38
3.1.1. Antitusika kodeinového typu.....	38
3.1.2. Antitusika nekodeinového typu	40
3.2. Expektorancia	42
3.2.1. Mukolytika.....	42
3.2.2. Sekretomotorika	46
3.2.3. Kombinované přípravky s expektoračními a antitusickými účinky.	48
3.3. Surfaktanty.....	48
3.4. Dechová stimulancia	49
3.5. Terapeutické plyny.....	50
4. Léčiva chorob trávicího ústrojí - úvod.....	52
5. Látky používané k léčbě vředové choroby	54
5.1. Farmakologie žaludeční sekrece.....	55
5.2. Látky snižující sekreci HCl	60
5.2.1. Inhibitory protonové pumpy	60
5.2.2. H ₂ antihistaminika.....	63
5.2.2. Selektivní parasympatolytika	67
5.3. Antacida	68
5.3.1. Základní vlastnosti	69
5.3.2. Používané látky	72

5.3.2.1. Individuální látky	72
5.3.2.2. Přípravky s antacidy	73
5.4. Látky ochraňující gastroduodenální sliznici	74
5.5. Cytoprotektivně účinné látky	76
5.6. Látky používané k eradikaci Helicobacter pylori.....	77
5.7. Terapeutická strategie léčby peptického vředu	77
6. Substituční léky užívané u GIT onemocnění a choleretika.....	80
6.1. Acida	81
6.2. Pankreatické a proteolytické enzymy	82
6.2.1. Pankreatické enzymy.....	82
6.2.2. Proteolytické enzymy	84
6.3. Cholagoga a další látky užívané při chorobách žlučníku	85
6.3.1. Fyziologické účinky žlučových kyselin	85
6.3.2. Cholagoga.....	85
6.3.3. Látky používané k rozpouštění žlučových kamenů.....	87
7. Látky ovlivňující střevní objem tekutin a motilitu; emetika a antiemetika	89
7.1. Úvodní poznámky	90
7.2. Laxativa	92
7.2.1. Laxativa zvětšující nebo změkčující obsah střev	93
7.2.2. Salinická a osmotická laxativa	94
7.2.3. Laxativa dráždící střevní stěnu	96
7.3. Antidiaroïka	98
7.3.1. Střevní adsorbencia	99
7.3.2. Střevní dezinficiencia	101
7.3.3. Opioidní obstipancia	102
7.3.4. Ostatní antidiaroïka	103
7.4. Antiemetika a prokinetika	104

7.4.1. Regulace zvracení	105
7.4.2. Emetika.....	106
7.4.3. Antiemetika.....	107
7.4.4. Prokinetika	109
7.5. Spazmolytika trávicího ústrojí a uropoetického systému	110
7.5.1. Neurotropní spazmolytika	110
7.5.2. Muskulotropní spazmolytika	111
7.5.3. Spazmoanalgetika	113
7.5.4. Karminativa	113
8. Látky používané u zánětů střev,	
antihemoroidalia a hepatoprotektiva.....	115
8.1. Střevní protizánětlivé látky	116
8.1.1. Aminosalicyláty	116
8.1.2. Ostatní látky	118
8.2. Antihemoroidalia	119
8.3. Hepatoprotektiva.....	121
9. Látky používané v porodnictví, gynekologii a k terapii nemocí močových cest.....	123
9.1. Uterotonika.....	125
9.1.1. Oxytocin a jeho deriváty	125
9.1.2. Prostaglandiny	126
9.1.2.1. Deriváty prostaglandinů E	127
9.1.2.2. Deriváty prostaglandinů F	128
9.1.3. Námelové alkaloidy	128
9.2. Tokolytika	129
9.2.1. Beta ₂ sympathomimetika	130
9.2.2. Ostatní tokolytika.....	131

9.3. Léčiva používaná k terapii nemocí pochvy a vulvy.....	131
9.4. Ženské pohlavní hormony.....	133
9.4.1. Estrogeny.....	133
9.4.2. Antiestrogeny	135
9.4.3. Gestageny	135
9.4.4. Antiprogestiny	137
9.4.5. Antikoncepční látky	138
9.4.4.1. Přípravky obsahující kombinaci estrogenu a progestinu.....	138
9.4.4.2. Přípravky pro postkoitální kontracepcii	143
9.4.4.3. Spermicidní kontraceptiva	144
9.4.5. Hormonální substituční léčba.....	144
9.5. Léčiva používaná k terapii nemocí močových cest	148
9.6. Léčiva používaná k terapii benigní hyperplazie prostaty.....	149
9.6.1. Selektivní inhibitory 5α -reduktázy	150
9.6.2. Alfa ₁ adrenergní blokátory	150
9.6.3. Ostatní látky	151
10. Látky používané v dermatologii.....	153
10.1. Úvod	154
10.1.1. Kožní bariéra a všeobecné pokyny pro místní léčbu.....	155
10.1.2. Vehikula.....	156
10.1.3. Skupiny látek užívaných v dermatologii.....	161
10.2. Antimikrobní látky	162
10.2.1. Antibakteriální látky.....	162
10.2.2. Antimykotika	163
10.2.3. Antivirotika	165
10.2.4. Antiparazitární látky.....	165
10.3. Glukokortikoidy	166
10.3.1. Systémově používané látky	167

10.3.2. Lokálně používané látky	168
10.4. Retinoidy a další látky užívané u psoriázy a akné,.....	173
10.4.1. Retinoidy a příbuzné látky.....	173
10.4.2. Další léčiva používaná u psoriázy a akné	177
10.4.2.1. Systémově užívané látky	177
10.4.2.2. Lokálně používané látky.....	177
10.4.2.3. Fototerapie	179
10.5. Lokálně působící látky podle převažujícího účinku.....	180
10.5.1. Emoliencia a léčiva chránící zdravou kůži.....	180
10.5.2. Místní antiflogistika a antiseptika.....	182
10.5.3. Derivancia	185
10.5.4. Antipruriginóza a anestetika.....	186
10.5.5. Antihidrotika, antiseboroika a látky u akné	187
10.5.6. Adstringencia	188
10.5.7. Keratoplastika, keratolytika a kaustika	188
10.5.8. Granulancia a epithelizancia.....	189
10.5.9. Proteolytické enzymy	190
10.5.10. Ostatní dermatologika	191
 11. Léčiva používaná v oftalmologii.....	193
11.1. Protiinfekční léčiva	194
11.1.1. Antiseptika	195
11.1.2. Antibakteriální léčiva	195
11.1.3. Antivirotyka	196
11.2. Protizánětlivé látky	197
11.2.1. Kortikosteroidy	197
11.2.2. Kombinace kortikosteroidů a protiinfekčních látek	198
11.2.3. Nesteroidní protizánětlivé látky.....	199
11.2.4. Antihistaminika a stabilizátory žírných buněk	200

11.2.4.1. Antihistaminika	200
11.2.4.2. Stabilizátory žírnych bunék	201
11.2.4.3. Sympatomimetika používaná k dekongesci spojivek a nosní sliznice	202
11.3. Antiglaukomatika.....	204
11.3.1. Cholinomimetika.....	204
11.3.2. Látky ovlivňující adrenergní receptory	205
11.3.3.1. Beta blokátory	205
11.3.3.2. Sympatomimetika.....	208
11.3.3. Inhibitory karboanhydrázy	210
11.3.4. Deriváty prostaglandinů	212
11.3.4. Ostatní oftalmologika.....	213
11.4.1. Cholinomimetika a Anticholinergika.....	213
11.4.2. Lokální anestetika	214
11.4.3. Pomocná léčiva	214
11.4.4. Léčiva při nedostatku slz	215
11.4.5. Ostatní látky	216
11.4.5.1. Enzymy pro oční operace	216
11.4.5.2. Prostředky na ošetřování čoček	216
11.3.5. Toxický vliv léků na oko	217
 12. Rentgenové kontrastní látky	218
12.1. Síran barnatý.....	219
12.2. Jodové kontrastní látky.....	219
12.3. Diagnostické látky užívané pro magnetickou rezonanci a při ultrazvuku.....	224
 13. Péče o pacienta s otravou léky a specifická antidota.....	227
13.1. Přístup k pacientovi s otravou	228

13.2. Úvodní péče o pacienta s otravou.....	229
13.2.1. Anamnéza a lékařské vyšetření	229
13.2.2. Toxické syndromy a všeobecná péče při intoxikacích	229
13.2.3. Dekontaminace.....	230
13.3. Specifická antidota.....	231
13.4. Chelátotvorné látky a další antidota.....	232
13.4. Radioprotektiva.....	236
 Literatura.....	 237
 Index.....	 241