

Obsah

Předmluva k 5. vydání **XXV**

1 Farmakoterapie v kardiologii (Jaromír Hradec)	1
1.1 Farmakoterapie ischemické choroby srdeční	1
1.1.1 Primární a sekundární prevence ischemické choroby srdeční	2
1.1.2 Angina pectoris	3
1.1.3 Stav po infarktu myokardu	8
1.1.4 Akutní formy ischemické choroby srdeční – nestabilní angina pectoris a akutní infarkt myokardu	10
1.1.4.1 Nestabilní angina pectoris	11
1.1.4.2 Akutní infarkt myokardu	11
1.2 Farmakoterapie srdečního selhání	13
1.2.1 Patofyzioligické poznámky	13
1.2.2 Léčebná strategie	14
1.2.3 Inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu	14
1.2.4 Blokátory receptorů pro angiotenzin II (sartany)	16
1.2.5 Betablokátory	17
1.2.6 Diureтика	18
1.2.7 Inhibitory aldosteronu – blokátory mineralokortikoidních receptorů	21
1.2.8 Duální inhibitor receptoru pro angiotenzin II a neprilysinu	21
1.2.9 Léky s pozitivně inotropním účinkem	21
1.2.9.1 Digitalisové glykosidy	22
1.2.9.2 Sympatomimetika	23
1.2.9.3 Inhibitory fosfodiesterázy	23
1.2.9.4 Látky zvyšující citlivost k vápníku – calcium-sensitisers	23
1.2.10 Vazodilatancia	24
1.3 Farmakoterapie poruch srdečního rytmu	24
1.3.1 Klasifikace antiarytmik	24
1.3.2 Dávkování antiarytmik	26
1.3.3 Léčba supraventrikulárních tacharytmii	26
1.3.3.1 Síniová tachykardie	27
1.3.3.2 Fibrilace a flutter síní	27
1.3.3.3 Atrioventrikulární uzlová re-entry tachykardie	32
1.3.3.4 Atrioventrikulární (reciproční) re-entry tachykardie	32
1.3.4 Léčba komorových arytmii	33
1.3.4.1 Benigní komorové arytmie	33
1.3.4.2 Maligní komorové arytmie	33

VIII Markova farmakoterapie vnitřních nemocí

1.3.5 Léčba bradyarytmii	34
1.4 Farmakoterapie zánětlivých onemocnění srdce	34
1.4.1 Akutní revmatická horečka	34
1.4.2 Infekční endokarditida	35
1.4.3 Myokarditidy	36
1.4.4 Perikarditidy	37
Literatura	37
2 Farmakoterapie nemocí periferních cév (Debora Karetová, Jiří Spáčil)	39
2.1 Onemocnění tepen	39
2.1.1 Ischemická choroba dolních končetin při ateroskleróze	39
2.1.1.1 Léčba základní příčiny ICHDK – aterosklerózy	39
2.1.1.2 Antitrombotická léčba	42
2.1.1.3 Léčba ischemie končetin	45
2.1.2 Thromboangiitis obliterans – Winiwarterova-Buergerova nemoc	52
2.1.3 Diabetická makroangiopatie a mikroangiopatie, diabetická noha	52
2.1.4 Vaskulitidy	53
2.1.5 Vazoneurózy – Raynaudův fenomén	55
2.1.6 Akutní tepenné uzávěry (trombotické, embolické)	55
2.1.7 Aneuryzmata	56
2.1.8 Jiná onemocnění periferních tepen	57
2.2 Onemocnění žil	58
2.2.1 Chronická onemocnění žil	58
2.2.2 Tromboflebitida	59
2.2.3 Akutní žilní trombóza	59
2.2.3.1 Strategie léčby žilní trombózy	60
2.2.3.2 Prevence žilní trombózy	64
2.3 Nemoci lymfatických cév	65
Literatura	65
3 Farmakoterapie arteriální hypertenze (Jiří Widimský jr.)	67
3.1 Definice a klasifikace hypertenze	67
3.2 Diagnostika hypertenze	68
3.3 Léčebné postupy	68
3.3.1 Nefarmakologická léčba hypertenze	68
3.3.2 Farmakologická léčba hypertenze	68
3.3.3 Cíle léčby hypertenze	70
3.3.4 Výběr antihypertenzních látek	70
3.4 Přehled jednotlivých tříd antihypertenzních látek	73
3.4.1 Inhibitory angiotenzin I konvertujícího enzymu	73
3.4.2 Inhibitory receptorů angiotenzinu II	73
3.4.3 Blokátory kalciových kanálů	76
3.4.4 Diureтика	76
3.4.5 Betablokátory	76
3.4.6 Další skupiny antihypertenziv	77
3.4.7 Kombinace antihypertenziv	77
3.5 Léčba hypertenze u specifických skupin nemocných	78
3.5.1 Hypertenze starších osob	78
3.5.2 Cerebrovaskulární onemocnění	78
3.5.3 Diabetes mellitus	79
3.5.4 Metabolický syndrom	79
3.5.5 Chronická onemocnění ledvin	79

3.5.6 Ischemická choroba srdeční a srdeční selhání	79
3.5.7 Fibrilace síní	79
3.5.8 Rezistentní hypertenze	80
3.5.9 Hypertenze v těhotenství a při laktaci	80
3.5.10 Hypertenzní krize	81
3.6 Přídatná léčba u hypertenze	83
3.6.1 Protidestičková léčba	83
3.6.2 Hypolipidemická léčba	83
Literatura	84
4 Farmakoterapie nemocí ledvin (Vladimír Tesař)	85
4.1 Klasifikace chronického onemocnění ledvin	85
4.2 Glomerulonefritidy	87
4.2.1 Klasifikace glomerulopatií a jejich etiopatogeneze	87
4.2.2 Klinický obraz glomerulonefritid	89
4.2.3 Akutní endokapilární glomerulonefritida	89
4.2.4 Rychle progredující glomerulonefritidy	89
4.2.5 Nefrotický syndrom s minimálními změnami glomerulů	91
4.2.6 Fokálně segmentální glomeruloskleróza	92
4.2.7 Membranózní nefropatie	92
4.2.8 IgA nefropatie	93
4.2.9 Lupusová nefritida	93
4.3 Nefrotický syndrom	94
4.3.1 Léčba otoků u nefrotického syndromu	94
4.3.2 Komplikace nefrotického syndromu, jejich prevence a léčba	94
4.4 Diabetická nefropatie	95
4.4.1 Vliv kontroly glykemie na vývoj diabetické nefropatie	96
4.4.2 Léčba arteriální hypertenze u diabetické nefropatie	97
4.4.3 Inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu a antagonisté angiotenzinu II u diabetické nefropatie	97
4.4.4 Další antihypertenziva u pacientů s diabetickou nefropatií	98
4.4.5 Léčba hyperlipidemie u pacientů s diabetickou nefropatií	98
4.4.6 Antiagregační léčba u pacientů s diabetickou nefropatií	99
4.5 Renální a renovaskulární hypertenze	99
4.5.1 Hypertenze u nemocí ledvin (renoparenchymová hypertenze)	100
4.5.2 Renovaskulární hypertenze a ischemická nefropatie	100
4.5.3 Progrese chronické renální insuficience a její ovlivnění	101
4.6 Infekce močových cest a intersticiální nefritidy	102
4.6.1 Infekce močových cest	102
4.6.2 Tubulointersticiální nefritidy	104
4.7 Urolitiáza	105
4.8 Nemoci ledvin v těhotenství	107
4.9 Akutní selhání ledvin	107
4.9.1 Klasifikace akutního selhání ledvin	108
4.9.2 Prognóza, prevence a léčba akutního selhání ledvin	109
4.10 Chronické selhání ledvin	111
4.10.1 Klinické symptomy a laboratorní změny při chronickém selhání ledvin	111
4.10.2 Konzervativní léčba chronického selhání ledvin	113
4.10.3 Hemodialyzační léčba a její komplikace	114
4.10.4 Peritoneální dialýza a její komplikace	116
4.10.5 Transplantace ledvin	117
Literatura	119

5 Farmakoterapie plicních nemocí (Jana Skříčková, Petr Jakubec, Vladimír Koblížek, Vítězslav Kolek, Vladimíra Lošťáková, Miloš Pešek, Milan Teřl, Martina Vašáková, Monika Žurková)	121
5.1 Infekce dolních cest dýchacích (Petr Jakubec, Jana Skříčková)	121
5.1.1 Akutní tracheobronchitida (Jana Skříčková)	121
5.1.2 Záněty plic – pneumonie (Petr Jakubec, Jana Skříčková)	125
5.1.2.1 Komunitní pneumonie	125
5.1.2.2 Nězokomiální pneumonie	128
5.1.2.3 Pneumonie u imunokompromitovaných nemocných	131
5.1.2.4 Podpůrná a symptomatická léčba pneumonií	133
5.1.3 Plicní absces (Petr Jakubec, Jana Skříčková)	133
5.1.4 Empyém (Petr Jakubec, Jana Skříčková)	134
5.2 Nemoci s bronchiální obstrukcí (Vladimír Koblížek, Milan Teřl)	134
5.2.1 Asthma bronchiale	136
5.2.1.1 Inhalacní systémy	140
5.2.1.2 Kontrolující antiastmatika – preventivní protizánětlivé léky	141
5.2.1.3 Rychle účinná úlevová antiastmatika	151
5.2.1.4 Léčba exacerbace astmatu (akutního astmatického záchvatu)	153
5.2.2 Chronická obstrukční plicní nemoc	154
5.2.2.1 Léčba stabilizované chronické obstrukční plicní nemoci	157
5.2.2.2 Léčba exacerbace chronické obstrukční plicní nemoci	163
5.2.2.3 CHOPN a syndrom spánkové apnoe/hypopnoe – overlap syndrom	164
5.3 Difuzní parenchymové nemoci plic (Martina Vašáková)	165
5.3.1 Idiopatické intersticiální pneumonie (Martina Vašáková)	167
5.3.1.1 Idiopatická plicní fibróza	167
5.3.1.2 Nespecifická intersticiální pneumonie	171
5.3.1.3 Akutní intersticiální pneumonie	171
5.3.1.4 Kryptogenní organizující se pneumonie	172
5.3.1.5 Deskvamativní intersticiální pneumonie	172
5.3.1.6 Respirační bronchiolitida s intersticiálním plicním postižením	173
5.3.1.7 Lymfocytární intersticiální pneumonie	173
5.3.1.8 Idiopatická pleuropulmonální fibroelastóza	173
5.3.2 Sarkoidóza (Vítězslav Kolek)	174
5.3.3 Vaskulitidy s plicní manifestací	177
5.3.3.1 Granulomatóza s polyangiitidou (Vladimíra Lošťáková)	177
5.3.3.2 Eozinofilní granulomatóza s polyangiitidou (Monika Žurková)	179
5.3.3.3 Terapie vaskulitid v těhotenství (Monika Žurková)	181
5.3.4 Difuzní parenchymové nemoci plic známé etiologie (Martina Vašáková)	182
5.3.4.1 Exogenní alergická alveolitida	182
5.3.4.2 Pneumokoniózy	183
5.3.4.3 Plicní postižení léky a léčebnými výkony	184
5.3.5 Plicní eozinofilní infiltráty (Martina Vašáková)	185
5.3.6 Difuzní alveolární hemoragie (Martina Vašáková)	187
5.3.6.1 Goodpastureův syndrom	187
5.3.6.2 Idiopatická plicní hemosideróza	188
5.3.6.3 Antifosfolipidový syndrom	189
5.3.7 Plicní postižení v rámci systémových nemocí pojiva (Martina Vašáková)	189
5.3.8 Vzácné intersticiální plicní procesy (Martina Vašáková)	190
5.3.8.1 Plicní alveolární proteinóza	190
5.3.8.2 Lymfangioleiomatomatóza	190
5.3.8.3 Plicní histiocytóza z Langerhansových buněk	191
5.4 Bronchogenní karcinom (Jana Skříčková, Miloš Pešek)	192

5.4.1 Léčba nemalobuněčného bronchogenního karcinomu (<i>Jana Skřičková</i>)	193
5.4.1.1 Léčba NSCLC dle klinických stadií v době po stanovení diagnózy	193
5.4.1.2 Modality systémové léčby nemalobuněčného karcinomu plic	194
5.4.2 Léčba malobuněčného karcinomu plic (<i>Miloš Pešek</i>)	202
5.4.2.1 Strategie léčby a farmakoterapie	202
5.4.3 Paliativní léčba bronchogenního karcinomu (<i>Jana Skřičková</i>)	204
Literatura	204

6 Farmakoterapie chorob trávicího ústrojí (*Petr Dítě, Petr Husa, Petr Hůlek, Lumír Kunovský, Milan Lukáš, Štěpán Šembera*) 207

6.1 Choroby jícnu, žaludku a dvanáctníku (<i>Petr Dítě</i>)	207
6.1.1 Záněty jícnu infekční etiologie	207
6.1.1.1 Virové záněty jícnu	207
6.1.1.2 Mykotické záněty jícnu	207
6.1.1.3 Ezofagitisida v průběhu infekčního onemocnění	208
6.1.2 Gastroezofageální reflux, gastroezofageální refluxní nemoc	208
6.1.2.1 Dysmotilita jícnu	210
6.1.3 Vředová choroba žaludku a dvanáctníku	210
6.1.3.1 Helicobacter pylori pozitivní vředy	213
6.1.3.2 Helicobacter pylori negativní vředy	213
6.2 Choroby střev (<i>Milan Lukáš</i>)	214
6.2.1 Choroby tenkého střeva	214
6.2.1.1 Glutenová enteropatie – celiakie, celiakální sprue	214
6.2.1.2 Syndrom bakteriálního přerůstání	215
6.2.1.3 Stavy po resekci tenkého střeva a syndrom krátkého střeva	216
6.2.1.4 Whippleova choroba – intestinální lipodystrofie	217
6.2.2 Idiopatické střevní záněty	217
6.2.2.1 Základy racionální terapie idiopatických střevních zánětů	218
6.2.2.2 Aminosalicylát	219
6.2.2.3 Glukokortikoidy	221
6.2.2.4 Léky s imunosupresivním účinkem	221
6.2.2.5 Léky ovlivňující složení střevních mikrobiot	222
6.2.2.6 Biologická léčba	222
6.2.3 Divertikulární choroba tlustého střeva	227
6.2.4 Infekční střevní onemocnění	227
6.2.4.1 Pseudomembránzní kolitida Clostridium difficile	227
6.2.4.2 Cytomegalovirová infekce	228
6.2.4.3 Ostatní bakteriální infekce	228
6.2.4.4 Střevní infekce vyvolané prvoky a hlísty	229
6.2.5 Diverzní kolitida	230
6.2.6 Ischemická kolitida	230
6.2.7 Akutní přechodná kolitida	231
6.2.8 Neutropenická kolitida	232
6.2.9 Dráždivý tračník	232
6.2.10 Habituální zácpa	233
6.2.11 Hemoroidální onemocnění	233
6.3 Nemoci biliárního systému (<i>Petr Dítě</i>)	234
6.3.1 Akutní cholecystitida	234
6.3.2 Žlučové kameny	235
6.3.3 Choledocholitiáza – kaménky ve žlučových cestách	236
6.3.4 Akutní cholangitida	236
6.4 Nemoci slinivky břišní (<i>Petr Dítě, Lumír Kunovský</i>)	236

6.4.1 Akutní pankreatitida	236
6.4.2 Chronická pankreatitida	238
6.5 Jaterní choroby (<i>Petr Husa, Petr Hůlek, Štěpán Šembera</i>)	239
6.5.1 Akutní hepatitidy (<i>Petr Husa</i>)	239
6.5.2 Toxické hepatitidy (<i>Petr Husa</i>)	242
6.5.3 Chronické hepatitidy (<i>Petr Husa</i>)	243
6.5.3.1 Chronické virové hepatitidy	243
6.5.3.2 Autoimunitní hepatitida	247
6.5.3.3 Chronické hepatitidy jako stadium geneticky podmíněných jaterních chorob	247
6.5.4 Jaterní cirhóza (<i>Petr Hůlek, Štěpán Šembera</i>)	248
6.5.4.1 Léčba portální hypertenze a jejích komplikací	249
6.5.4.2 Léčba spontánní bakteriální peritonitidy	252
6.5.4.3 Léčba hepatorenálního syndromu	253
6.5.4.4 Léčba jaterní encefalopatie	253
6.5.5 Cholestatická jaterní onemocnění (<i>Petr Hůlek, Štěpán Šembera</i>)	254
6.5.6 Onemocnění podmíněná metabolicky (<i>Petr Hůlek, Štěpán Šembera</i>)	255
6.5.6.1 Hemochromatóza	255
6.5.6.2 Wilsonova choroba – hepatolentikulární degenerace	256
6.5.6.3 Porfyrie	257
6.5.6.4 Nealkoholové ztukovatění jater	259
6.5.7 Nádory jater (<i>Petr Hůlek, Štěpán Šembera</i>)	260
6.5.7.1 Hepatocelulární karcinom	260
6.5.7.2 Cholangiocelulární karcinom	261
6.5.8 Akutní jaterní selhání (<i>Petr Hůlek, Štěpán Šembera</i>)	263
6.5.9 Akutní jaterní selhání nasedající na chronické selhání (<i>Petr Hůlek, Štěpán Šembera</i>)	266
Literatura	267

7 Farmakoterapie v hematologii (<i>Jan Kvasnička, Markéta Marková</i>)	269
7.1 Léčba anemií (<i>Markéta Marková</i>)	269
7.1.1 Anemie z nedostatku stavebních substancí	269
7.1.1.1 Anemie z nedostatku železa	269
7.1.1.2 Anemie z nedostatku vitaminu B ₁₂ a kyseliny listové	270
7.1.2 Hemolytické anemie	271
7.1.2.1 Hemolytické anemie z poruchy erytrocytární membrány	271
7.1.2.2 Hemolytické anemie z poruchy enzymatického vybavení	272
7.1.2.3 Hemolytické anemie z poruchy tvorby hemoglobinu	272
7.1.2.4 Autoimunitní hemolytická anemie	273
7.1.2.5 Získané neimunitní hemolytické syndromy	274
7.1.3 Anemie u chronických chorob	275
7.1.4 Anemie při dřeňovém útlumu	276
7.1.4.1 Aplastická anemie	276
7.1.4.2 Čistá aplazie červené řady	277
7.2 Léčba leukemíí (<i>Markéta Marková</i>)	277
7.2.1 Akutní myeloidní leukemie	277
7.2.2 Akutní lymfoblastová leukemie	280
7.2.3 Chronická myeloidní leukemie	281
7.2.4 Chronická lymfatická leukemie	282
7.2.5 Prolymfocytární leukemie	283
7.2.6 Vlasatobuněčná leukemie	283
7.3 Léčba myelodysplastického syndromu (<i>Markéta Marková</i>)	284
7.3.1 Léčba myelodysplastického syndromu s nižší rizikovostí	284
7.3.2 Léčba myelodysplastického syndromu s vysokým rizikem	286

7.4 Léčba myeloproliferativních chorob (<i>Markéta Marková</i>)	287
7.4.1 Chronická neutrofilní leukemie	287
7.4.2 Chronická eozinofilní leukemie a hypereozinofilní syndrom	287
7.4.3 Polycythaemia vera	287
7.4.4 Esenciální (idiopatická) trombocytémie	288
7.4.5 Primární (idiopatická) myelofibróza	289
7.5 Onemocnění charakterizovaná přítomností paraproteinu (<i>Markéta Marková</i>)	289
7.5.1 Monoklonální gamapatie nejistého významu	289
7.5.2 Mnohočetný myelom	290
7.5.3 Waldenströmova makroglobulinemie	291
7.5.4 Nemoc z těžkých řetězců	291
7.6 Léčba maligních lymfomů (<i>Markéta Marková</i>)	292
7.6.1 Hodgkinova nemoc	292
7.6.2 Non-hodgkinské lymfomy	293
7.6.2.1 Indolentní lymfomy	293
7.6.2.2 Agresivní lymfomy	294
7.6.2.3 Vysoce agresivní lymfomy	295
7.6.2.4 Extranodální lymfomy	295
7.6.2.5 Lymfomy z T-řady	295
7.7 Přetížení železem (<i>Markéta Marková</i>)	295
7.8 Farmakoterapie poruch hemostázy (<i>Jan Kvasnička</i>)	296
7.8.1 Hemostáza	296
7.8.1.1 Složky podílející se na fyziologické hemostáze	296
7.8.1.2 Klinické projevy a diagnostika porušené hemostázy	300
7.8.2 Krvácivé stavy – koagulopatie	301
7.8.2.1 Vrozené koagulopatie	301
7.8.2.2 Krvácení po předávkování antikoagulační léčby	304
7.8.2.3 Krvácení při poškození jater	304
7.8.2.4 Krvácení přiavitaminóze K	304
7.8.2.5 Syndrom disseminované intravaskulární koagulace	304
7.8.2.6 Život ohrožující krvácení	307
7.8.3 Trombocytární hemoragické diatézy	307
7.8.3.1 Trombocytopatie	307
7.8.3.2 Trombocytopenie	309
7.8.3.3 Vaskulopatie	310
7.8.3.4 Kombinované hemoragické diatézy	310
7.8.3.5 Krvácení při aktivaci fibrinolýzy	310
7.8.4 Trombofilie (hyperkoagulace)	311
7.8.4.1 Antikoagulační léčba	311
7.8.4.2 Protidestičkové léky	331
7.8.4.3 Přirozené inhibitory koagulace	341
7.8.4.4 Trombolytická léčba	341
7.8.4.5 Protektiva endotelu	342
Literatura	343
8 Farmakoterapie v revmatologii (<i>Karel Pavelka, Radim Bečvář, Šárka Forejtová, Dana Tegzová</i>)	345
8.1 Revmatoidní artritida (<i>Karel Pavelka</i>)	345
8.1.1 Chorobu modifikující léky revmatoidní artridy	346
8.1.2 Biologická léčba revmatoidní artridy	348
8.1.3 Cílené syntetické léky u revmatoidní artridy	353
8.1.4 Strategie podávání chorobu modifikujících léků	354

8.1.5 Glukokortikoidy u revmatoidní artritidy	354
8.1.6 Doplňková léčba revmatoidní artritidy	356
8.2 Spondyloartrity (Karel Pavelka)	356
8.2.1 Ankylozující spondylitida (Bechtěrevova nemoc)	357
8.2.2 Psoriatická artrita	358
8.2.3 Reaktivní artrity	359
8.3 Revmatická horečka (Karel Pavelka)	360
8.4 Lymeská borrelióza (Karel Pavelka)	360
8.5 Dna (Karel Pavelka)	360
8.5.1 Akutní dnaový záchvat	362
8.5.2 Hyperurikemie	362
8.6 Osteoartróza (Karel Pavelka)	362
8.6.1 Symptomaticky působící léky u osteoartrózy	363
8.6.2 Symptomaticky pomalu působící léky u osteoartrózy	363
8.7 Difuzní onemocnění pojivové tkáně (Radim Bečvář)	365
8.7.1 Systémový lupus erythematoses	365
8.7.2 Antifosfolipidový syndrom	368
8.7.3 Sjögrenův syndrom	368
8.7.4 Systémová sklerodermie	368
8.7.5 Idiopatické zánětlivé myopatie	369
8.7.6 Vaskulity a polymyalgia rheumatica	370
8.7.6.1 Primární vaskulity	370
8.7.6.2 Sekundární vaskulity	375
8.8 Nesteroidní antirevmatika (Šárka Forejtová)	375
8.8.1 Koxiby – inhibitory COX-2	378
8.8.2 Strategie podávání nesteroidních antirevmatik	378
8.9 Terapie revmatických chorob v graviditě a laktaci (Dana Tegzová)	380
8.9.1 Revmatické onemocnění a gravidita	380
8.9.2 Průběh gravidity u revmatických nemocí	380
8.9.3 Farmakoterapie v graviditě a laktaci	380
Literatura	381
9 Farmakoterapie endokrinních onemocnění a léčba kortikosteroidy (Josef Marek, Mikuláš Kosák, Jiří Widimský)	385
9.1 Nemoci endokrinního hypotalamu a hypofýzy	385
9.1.1 Diabetes insipidus centralis (Josef Marek)	385
9.1.2 Poruchy minerálové bilance (Mikuláš Kosák)	387
9.1.2.1 Syndrom nadměrné tvorby antiidiuretického hormonu	387
9.1.2.2 Hypernatremie	387
9.1.3 Hypopituitarizmus (Josef Marek)	388
9.1.3.1 Léčba růstovým hormonem v dospělosti	388
9.1.4 Hypofyzární adenomy (Josef Marek)	389
9.1.4.1 Prolaktinomy	389
9.1.4.2 Akromegalie	394
9.1.4.3 Cushingova choroba centrálního původu	396
9.1.4.4 Jiné hypofyzární adenomy	397
9.1.4.5 Jiné expanze v oblasti tureckého sedla	397
9.2 Onemocnění štítné žlázy (Josef Marek)	398
9.2.1 Hypertyreóza	398
9.2.1.1 Klasická léčba hypertyreózy	398
9.2.1.2 Hypertyreóza za graviditu a laktace	401

9.2.1.3 Léčba tyreotoxiccké krize	401
9.2.1.4 Amiodaronem indukovaná hypertyreóza	402
9.2.2 Hypotyreóza	404
9.2.2.1 Zásady substituční léčby tyroidálními hormony	404
9.2.2.2 Předávkování tyroidálními hormony a nežádoucí účinky léčby	407
9.2.2.3 Myxedémové kóma	407
9.2.3 Záněty štítné žlázy	408
9.2.4 Eufunkční struma	409
9.2.5 Endokrinní oftalmopatie	409
9.2.6 Stavy po operaci štítné žlázy a po ozáření v oblasti krku	410
9.2.7 Karcinom štítné žlázy	410
9.3 Onemocnění nadledvin (<i>Josef Marek</i>)	410
9.3.1 Hyperkortizolizmus	410
9.3.2 Hypokortizolizmus	412
9.3.3 Kongenitální adrenální hyperplazie v dospělém věku	415
9.3.4 Primární hyperaldosteronismus (Connův syndrom) (<i>Jiří Widimský</i>)	416
9.3.5 Feochromocytom (<i>Jiří Widimský</i>)	417
9.4 Hyperandrogenní stavy u žen (<i>Josef Marek</i>)	418
9.4.1 Syndrom polycystických ovarií	418
9.5 Hypogonadizmus (<i>Josef Marek</i>)	420
9.5.1 Hypogonadizmus u žen	420
9.5.1.1 Principy substituční léčby estrogeny a gestageny	421
9.5.1.2 Spektrum přípravků pro substituční léčbu sexageny	422
9.5.1.3 Použití androgenů při léčbě hypogonadizmu u žen	426
9.5.2 Hypogonadizmus u mužů	426
9.5.2.1 Hypogonadizmus stárnoucích mužů	426
9.5.2.2 Substituce analogy testosteronu	427
9.5.2.3 Kontraindikace a nežádoucí účinky testosteronových přípravků	429
9.5.2.4 Léčba nadměrného růstu u chlapců	429
9.5.2.5 Léčba gonadotropiny u mužů	430
9.5.3 Gynecomastie	430
9.6 Léčba kortikosteroidy (<i>Josef Marek</i>)	431
9.6.1 Farmakologie kortikoidů	431
9.6.2 Biologické účinky kortikoidů	431
9.6.3 Léčba glukokortikoidy	433
9.6.3.1 Intenzivní krátkodobá léčba glukokortikoidy	433
9.6.3.2 Prolongovaná léčba glukokortikoidy	435
9.6.3.3 Specifika jednotlivých glukokortikoidních přípravků	436
9.6.3.4 Glukokortikoidy s řízeným uvolňováním	436
9.6.3.5 Zajištění nemocných substituovaných glukokortikoidy v graviditě	437
9.6.3.6 Zajištění nemocných léčených glukokortikoidy při záťaze	437
9.6.3.7 Ukončování léčby glukokortikoidy	437
9.6.3.8 Důležité interakce glukokortikoidů	438
9.6.3.9 Nežádoucí účinky dlouhodobé glukokortikoidní léčby	439
9.6.4 Léčba mineralokortikoidy	442
Literatura	444
10 Farmakoterapie diabetes mellitus (<i>Jan Škrha</i>)	445
10.1 Fyziologie působení inzulinu	445
10.2 Obecné zásady léčby diabetu	446
10.3 Léčba inzulinem	447

10.3.1 Druhy a charakteristiky působení inzulinu	447
10.3.2 Způsoby aplikace inzulinu	448
10.3.3 Inzulinové režimy	449
10.3.4 Indikace a taktika inzulinové terapie	449
10.3.5 Komplikace léčby inzulinem	451
10.4 Léčba perorálními antidiabetiky	451
10.4.1 Biguanidy	452
10.4.2 Deriváty sulfonylmočoviny	452
10.4.3 Glinidy (meglitinidy)	453
10.4.4 Thiazolidindiony (glitazony)	453
10.4.5 Látky s inkretinovým efektem	454
10.4.6 Glifloziny	454
10.5 Další farmakologické možnosti u diabetu	455
10.5.1 Taktika farmakoterapie diabetu 2. typu	455
10.5.2 Farmakoterapie vybraných komplikací diabetu	456
10.6 Perspektivy ve farmakoterapii diabetu	457
Literatura	457

11 Farmakoterapie obezity (Štěpán Svačina)	459
11.1 Patogeneze a terapie obezity a metabolického syndromu	459
11.2 Historie farmakoterapie obezity	459
11.3 Antiobezitika používaná v USA	460
11.4 V současnosti užívaná antiobezitika	460
11.5 Redukce hmotnosti u diabetiků	465
11.6 Léky jiných skupin ovlivňující hmotnost	466
11.7 Perspektiva nových léků v léčbě obezity	468
11.8 Přípravky pro dietní léčbu obezity	469
11.9 Léky vyvolávající obezitu	469
Literatura	470

12 Farmakoterapie metabolických osteopatií (Petr Broulík)	471
12.1 Osteoporóza	471
12.1.1 Výskyt osteoporózy	471
12.1.2 Patogeneze osteoporózy	471
12.1.3 Diagnostika osteoporózy	472
12.1.4 Prevence osteoporózy	472
12.1.5 Léčba osteoporózy	473
12.1.5.1 Základní léčba osteoporózy	473
12.1.5.2 Hormonální léčba	474
12.1.5.3 Antiresorpční léčba	476
12.1.5.4 Osteoanabolická léčba	478
12.1.5.5 Chirurgická léčba zlomenin	479
12.1.5.6 Léčba osteoporózy u mužů	479
12.1.5.7 Léčba osteoporózy indukované glukokortikoidy	480
12.2 Osteomalacie	481
12.2.1 Osteomalacie způsobené nedostatkem kalcia a vitaminu D	481
12.2.2 Osteomalacie při poruše metabolizmu fosforu	483
12.2.3 Osteomalacie zvláštního charakteru	484
12.2.4 Kontrola a hodnocení léčby osteomalacie	484
12.3 Poruchy metabolismu kalcia	484
12.3.1 Hyperkalcemie	484
12.3.2 Hypokalcemie	486

12.4 Poruchy metabolismu fosforu	488
12.4.1 Hypofosfátemie	488
12.4.2 Hyperfosfátemie	489
12.5 Sekundární hyperparatyreóza	490
12.6 Pagetova nemoc	490
12.7 Renální osteodystrofie	491
Literatura	493
13 Farmakoterapie dyslipidemii (Michal Vrablik, Richard Češka)	495
13.1 Rozdělení poruch metabolismu lipidů a lipoproteinů	495
13.2 Indikace léčby dyslipidemii	495
13.3 Cíle léčby dyslipidemie	496
13.4 Statiny	498
13.4.1 Mechanizmus účinku statinů a ovlivnění lipidogramu	498
13.4.2 Ostatní účinky statinů	499
13.4.3 Ovlivnění kardiovaskulárního rizika statiny	499
13.4.4 Tolerance léčby statiny	500
13.4.5 Použití statinů v klinické praxi	502
13.5 Fibráty	503
13.5.1 Mechanizmus účinku fibrátů a ovlivnění lipidogramu	503
13.5.2 Ostatní účinky fibrátů	504
13.5.3 Ovlivnění kardiovaskulárního rizika fibráty	504
13.5.4 Tolerance léčby fibráty	504
13.5.5 Použití fibrátů v klinické praxi	505
13.6 Ezetimib	505
13.6.1 Mechanizmus účinku ezetimibu a ovlivnění lipidogramu	505
13.6.2 Ostatní účinky ezetimibu	506
13.6.3 Ovlivnění kardiovaskulárního rizika ezetimibem	506
13.6.4 Tolerance léčby ezetimibem	508
13.6.5 Použití ezetimibu v klinické praxi	508
13.7 Pryskyřice – sekvestrantly žlučových kyselin	508
13.7.1 Mechanizmus účinku pryskyřic a ovlivnění lipidogramu	509
13.7.2 Ostatní účinky pryskyřic	509
13.7.3 Ovlivnění kardiovaskulárního rizika pryskyřicemi	509
13.7.4 Tolerance léčby pryskyřicemi	510
13.7.5 Použití pryskyřic v klinické praxi	510
13.8 Inhibitory proprotein-konvertázy subtilisin-kexin 9	510
13.8.1 Mechanizmus účinku inhibitorů PCSK9 a ovlivnění lipidogramu	511
13.8.2 Ostatní účinky inhibitorů PCSK9	511
13.8.3 Ovlivnění kardiovaskulárního rizika inhibitory PCSK9	512
13.8.4 Tolerance léčby inhibitory PCSK9	512
13.8.5 Použití inhibitorů PCSK9 v klinické praxi	515
13.9 Kombinace hypolipidemik	516
13.9.1 Důvody indikace kombinace léků ovlivňujících lipidy	516
13.9.2 Fixní kombinace statin a ezetimib	517
13.9.3 Fixní kombinace statin a fenofibrát	517
13.9.4 Fixní kombinace hypolipidemik a dalších léků	518
13.10 Budoucnost léčby dyslipidemii	518
13.10.1 Nové léky se zavedeným mechanizmem účinku	519
13.10.2 Další méně běžné možnosti hypolipidemické léčby	519
13.10.3 Budoucí možnosti hypolipidemické léčby	521

13.11 Součásti diety s významným vlivem na metabolizmus lipoproteinů	523
13.11.1 Omega-3 mastné kyseliny	523
13.11.2 Rostlinné steroly a stanoly	525
13.11.3 Další doplňky stravy k ovlivnění dyslipidemie	526
Literatura	528
14 Antibiotika (Otakar Nyč, Vlastimil Jindrák, Pavla Urbášková, Vilma Marešová)	529
14.1 Zásady správné praxe v používání antibiotik a antibiotická politika (Vlastimil Jindrák, Pavla Urbášková) ...	529
14.1.1 Obecné principy správného používání antibiotik	529
14.1.2 Principy účinné a bezpečné antibiotické léčby	530
14.1.3 Epidemiologické aspekty používání antibiotik	531
14.1.4 Antibiotická rezistence	532
14.1.5 Farmakoekonomické aspekty používání antibiotik	533
14.1.6 Antibiotická politika a antibiotická střediska	534
14.2 Používání antibiotik v klinické praxi (Vlastimil Jindrák, Otakar Nyč)	537
14.2.1 Indikace antibiotické léčby	537
14.2.2 Mikrobiologické podklady pro cílenou antibiotickou léčbu	540
14.2.3 Vyšetření citlivosti k antibiotikům v laboratoři a v klinické praxi	545
14.2.4 Farmakokinetické a farmakodynamické parametry antibiotické léčby	546
14.2.5 Toxicita a nežádoucí účinky antibiotik	547
14.3 Charakteristika a indikační priority hlavních skupin antibiotik (Otakar Nyč, Vlastimil Jindrák, Vilma Marešová)	547
14.3.1 Betalaktamová antibiotika	547
14.3.1.1 Penicilinová antibiotika	552
14.3.1.2 Cefalosporinová antibiotika	554
14.3.1.3 Karbapenemy	556
14.3.1.4 Monobaktamy	556
14.3.2 Aminoglykosidy	556
14.3.3 Makrolidy a azalidy	557
14.3.4 Linkosamidy	558
14.3.5 Glykopeptidy	558
14.3.6 Tetracykliny	559
14.3.7 Glycylcycliny	559
14.3.8 Chloramfenikol	559
14.3.9 Chinolony (fluorochinolony)	560
14.3.10 Nitrofurantoin	560
14.3.11 Trimetoprim a kotrimoxazol	560
14.3.12 Nitroimidazoly	561
14.3.13 Ansamyciny	561
14.3.14 Oxazolidinony	561
14.3.15 Polymyxiny	561
14.3.16 Fosfomycin-trometamol	562
14.3.17 Fidaxomicin	562
14.4 Charakteristika a stručný přehled antimykotik pro systémové použití (Otakar Nyč, Pavla Urbášková)	562
14.4.1 Polyeny	562
14.4.2 Triazoly	562
14.4.3 5-fluorocytosin	563
14.4.4 Echinokandiny	563
14.5 Úvodní antibiotická léčba (Vlastimil Jindrák, Otakar Nyč)	563
14.5.1 Sepse, těžká sepse a septický šok	564
14.5.2 Respirační infekce	565
14.5.3 Infekce srdece a cév	565

14.5.4 Neuroinfekce	570
14.5.5 Urogenitální infekce	571
14.5.6 Infekce kůže a měkkých tkání	573
14.5.7 Infekce kostí a kloubů	573
14.5.8 Gastrointestinální a nitrobřišní infekce	574
14.6 Cílená antibiotická léčba (<i>Pavla Urbášková</i>)	574
14.6.1 Streptococcus pyogenes (streptokoky skupiny A)	575
14.6.2 Streptococcus agalactiae (streptokoky skupiny B)	575
14.6.3 Streptococcus pneumoniae (pneumokok)	575
14.6.4 Skupina viridujících streptokoků	576
14.6.5 Enterokoky	576
14.6.6 Staphylococcus aureus	577
14.6.7 Koaguláza negativní stafylokoky	578
14.6.8 Aerobní grampozitivní tyčky	578
14.6.9 Haemophilus influenzae	579
14.6.10 Patogenní neisserie	579
14.6.11 Legionely	580
14.6.12 Mykoplasmy a chlamydie	580
14.6.13 Gramnegativní střevní tyčky (enterobakterie)	581
14.6.14 Campylobacter jejuni a Campylobacter coli	582
14.6.15 Helicobacter pylori	582
14.6.16 Pseudomonas aeruginosa	583
14.6.17 Gramnegativní nefermentující tyčky	583
14.6.18 Nocardia a Rhodococcus	583
14.6.19 Anaerobní bakterie	584
14.7 Strategie antibiotické léčby u specifických skupin pacientů (<i>Vlastimil Jindrák, Otakar Nyč</i>)	585
14.7.1 Kriticky nemocní v intenzivní péči	585
14.7.2 Nemocní po transplantacích	585
14.7.3 Nemocní s febrilní neutropenií	586
14.8 Selhání antibiotické léčby a jeho příčiny (<i>Vlastimil Jindrák</i>)	587
14.9 Preventivní a profylaktické podávání antibiotik (<i>Otakar Nyč, Vlastimil Jindrák</i>)	588
14.9.1 Infekční endokarditida	588
14.9.2 Revmatická horečka	589
14.9.3 Meningokokové invazivní infekce	589
14.9.4 Dlouhodobá suprese bakteriurie	589
14.9.5 Antimikrobní profylaxe v chirurgických oborech	589
Literatura	590
15 Farmakoterapie maligních onemocnění (<i>Pavel Klener</i>)	593
15.1 Stanovení rozsahu onemocnění – staging	595
15.1.1 Klasifikační systém TNM	595
15.1.2 Posuzování léčebné odpovědi	595
15.1.3 Určení zbytkové nádorové populace	596
15.2 Mechanizmy nádorové proliferace	597
15.2.1 Ovlivnění nádorového růstu chemoterapií	599
15.2.2 Adjuvantní a neoadjuvantní chemoterapie	603
15.2.3 Různé možnosti posílení účinnosti chemoterapie	603
15.3 Přehled nejpoužívanějších cytostatik	604
15.3.1 Alkylační látky – genotoxická cytostatika	604
15.3.2 Interkalační látky	604
15.3.3 Látky působící rozštěpení molekuly DNA	605
15.3.4 Inhibitory DNA-topoizomerázy	605

15.3.5 Antimetabolity – inhibice klíčových enzymů metabolizmu	605
15.3.6 Antimitotika – inhibice průchodu buněčným cyklem	606
15.3.7 Jiná cytostatika	607
15.3.8 Modifikované formy konvenčních cytostatik	608
15.4 Hormonální přípravky používané v onkologii	609
15.4.1 Různé způsoby antihormonálního účinku	609
15.5 Imunomodulace	610
15.5.1 Biomodulační léčba	611
15.6 Imunoterapie	613
15.6.1 Aktivní imunoterapie	613
15.6.2 Pasivní (adoptivní) imunoterapie	613
15.6.2.1 Monoklonální protilátky	613
15.7 Cílená léčba – intracelulární chemoterapie	617
15.7.1 Inhibice růstových faktorů	617
15.7.2 Inhibice receptorů pro růstové faktory	618
15.7.3 Inhibice dalších etap signálního přenosu	618
15.7.4 Inhibice regulačních proteinů buněčného cyklu	619
15.7.5 Inhibitory PARP	621
15.7.6 Inhibice angiogeneze	622
15.8 Nežádoucí účinky protinádorové farmakoterapie a jejich léčba	622
15.8.1 Poškození krvetvorby	623
15.8.2 Nevolnost a zvracení	623
15.8.3 Gastrointestinální toxicita	624
15.8.4 Poškození plic	625
15.8.5 Poškození srdce	625
15.8.6 Poškození ledvin a močového ústrojí	625
15.8.7 Poškození kůže a kožních adnex	626
15.8.8 Méně časté projevy toxicity	626
15.9 Doplňková a podpůrná léčba	627
15.9.1 Léčba infekčních komplikací	627
15.9.2 Léčba metastáz	627
15.9.3 Léčba nádorových výpotků	628
15.9.4 Léčba bolesti	628
15.10 Riziko manipulace s cytostatiky	629
15.11 Alternativní medicína v onkologii a její rizika	629
Literatura	630
 16 Terapie malnutrice a katabolizmu (Zdeněk Zadák)	631
16.1 Výskyt a příčiny malnutrice	631
16.2 Diagnóza malnutrice	632
16.2.1 Klinický obraz malnutrice	632
16.2.2 Laboratorní metody k diagnóze malnutrice	632
16.3 Indikace parenterální a enterální výživy	633
16.4 Prostředky a metody užívané k nutriční podpoře	634
16.4.1 Parenterální výživa	634
16.4.1.1 Roztoky aminokyselin	635
16.4.1.2 Cukry	639
16.4.1.3 Lipidy	639
16.4.1.4 Úprava elektrolytové rovnováhy	642
16.4.1.5 Doplnění potřeby mikronutrientů	643
16.4.2 Parenterální výživa formou all-in-one	645

16.4.3 Enterální výživa	646
16.4.3.1 Trávení a absorpcie hlavních nutričních substrátů	647
16.4.3.2 Obecné vlastnosti enterálních přípravků	651
16.4.3.3 Obecné indikace a kontraindikace enterální výživy	651
16.4.3.4 Rozdělení enterálních výživ	652
Literatura	658
17 Imunomodulační léčba (Jiřina Bartuňková, Marta Sobotková)	659
17.1 Možnosti léčebných zásahů do imunitní reakce	659
17.2 Imunosuprese	660
17.2.1 Nespecifická imunosuprese	662
17.2.1.1 Kortikosteroidy	662
17.2.1.2 Imunosupresiva zasahující do metabolizmu DNA	663
17.2.1.3 Imunoglobuliny v imunosupresivní indikaci, plazmaferéza, imunoadsorpce	665
17.2.2 Selektivní imunosuprese	665
17.2.2.1 Imunosupresivní antibiotika	665
17.2.2.2 Biologická léčiva ovlivňující imunokompetentní buňky	669
17.2.2.3 Kinázové inhibitory	673
17.2.3 Specifická imunosuprese	674
17.2.3.1 Specifická alergenová imunoterapie	674
17.2.3.2 Specifická imunosupresivní léčba u autoimunitních onemocnění	674
17.3 Protizánětlivá léčba	675
17.3.1 Nesteroidní protizánětlivé léky	675
17.3.2 Sulfasalazin	676
17.3.3 Antimalarika	676
17.3.4 Apremilast	676
17.3.5 Antihistaminika	676
17.3.6 Kromoglykáty	677
17.3.7 Biologická léčiva používaná k léčbě alergického zánětu	678
17.3.8 Inhibitory zánětlivých cytokinů	679
17.3.8.1 Léky namířené proti interleukinu 1	679
17.3.8.2 Léky namířené proti TNF- α	679
17.3.8.3 Léky namířené proti dalším prozánětlivým cytokinům	681
17.3.9 Léky namířené proti adhezivním molekulám	682
17.3.10 Léky namířené proti komplementovým složkám	683
17.3.11 Enzymoterapie	683
17.4 Imunostimulace	684
17.4.1 Specifická imunostimulace	684
17.4.1.1 Očkování proti infekčním chorobám	684
17.4.1.2 Protinádorové vakcíny	684
17.4.1.3 Pasivní imunizace	685
17.4.2 Nespecifická imunostimulace	685
17.4.2.1 Syntetické imunomodulátory	685
17.4.2.2 Bakteriální imunomodulátory	685
17.4.2.3 Produkty imunitního systému	686
Literatura	688
18 Psychofarmaka ve vnitřním lékařství (Martin Anders)	689
18.1 Duševní zdraví a psychofarmakologie v současné medicíně	689
18.2 Psychofarmakologická léčba nejčastějších psychických poruch u somaticky nemocných	691
18.2.1 Základní principy farmakoterapie u tělesně nemocných	692
18.2.2 Antidepresiva	692

18.2.2.1	Obecné zásady použití antidepresiv	694
18.2.2.2	Přehled užívaných antidepresiv	694
18.2.2.3	Praktická doporučení pro léčbu antidepresivy	702
18.2.3	Anxiolytika a hypnotika	702
18.2.3.1	Anxiolytika	702
18.2.3.2	Hypnotika	704
18.2.3.3	Přehled užívaných anxiolytik a hypnotik	704
18.3	Farmakoterapie psychotických stavů u tělesně nemocných	705
18.3.1	Antipsychotika	706
18.3.1.1	Obecné zásady podávání antipsychotik	706
18.3.1.2	Typická (klasická) antipsychotika	708
18.3.1.3	Antipsychotika druhé generace (atypická)	709
18.4	Farmakoterapie katatonie u tělesně nemocných	710
18.5	Farmakoterapie deliriálních stavů u tělesně nemocných	713
18.5.1	Odvykací stav od alkoholu s deliriem – delirium tremens	714
18.5.2	Delirium u somatických chorob	714
18.5.3	Delirium nasedající na demenci	715
Literatura	715	
19	Farmakoterapie cerebrovaskulárních poruch (Tomáš Peisker, Pavel Kalvach, Ondřej Škoda)	717
19.1	Farmakoterapeutická prevence cerebrovaskulárních poruch	718
19.1.1	Primární prevence mozkových ischemií	718
19.1.2	Sekundární prevence mozkových ischemických poruch	718
19.1.2.1	Antiagregáční léčba	719
19.1.2.2	Antikoagulační léčba	721
19.1.2.3	Antihypertenzní léčba	721
19.1.2.4	Léčba diabetu	722
19.1.2.5	Léčba hyperlipoproteinemie	722
19.1.2.6	Operační a angioplastická léčba	722
19.2	Farmakoterapie akutní cévní mozkové příhody	722
19.3	Farmakoterapie chronické ischemické mozkové poruchy	725
19.4	Farmakoterapeutická opatření při nitrolebečních hemoragiích	726
19.4.1	Ošetření mozkové intracerebrální hemoragie	726
19.4.2	Opatření při subarachnoidálním krvácení	728
Literatura	730	
20	Symptomatická a paliativní terapie (Zdeněk Kalvach)	733
20.1	Paliativní péče	733
20.1.1	Paliativní analgosedace	734
20.1.2	Kombinace symptomů a kombinovaná léčba v terminální paliativní péči	735
20.1.3	Nádorová bolest a taktika její léčby	735
20.2	Bolest	736
20.2.1	Fyziologie bolesti	737
20.2.2	Syndrom chronické bolesti	738
20.2.3	Léčení bolesti	738
20.2.3.1	Běžná analgetika	738
20.2.3.2	Kodein a jeho analoga	742
20.2.3.3	Selektivní antagonisté vaniloidního receptoru TRPV1 v nervových zakončeních	742
20.2.3.4	Opiátová analgetika – anodyna	743
20.2.3.5	Analgetika – spazmolytika	744
20.2.3.6	Adjuvantní a speciální léky pro léčení bolesti	745

20.3 Horečka	745
20.4 Anorexie	746
20.5 Nauzea a zvracení	746
20.6 Singultus	747
20.7 Kašel	747
Literatura	748
21 Farmakoterapie ve stáří (Zdeněk Kalvach, Iva Holmerová)	749
21.1 Změny farmakokinetiky a farmakodynamiky ve stáří	749
21.2 Bezpečná farmakoterapie ve stáří	750
21.3 Farmaka nevhodná u geriatrických pacientů	751
21.4 Lékové interakce	752
21.5 Opomíjené nežádoucí účinky léků u křehkých geriatrických pacientů	753
21.6 Léky, které ve farmakoterapii často chybějí	753
21.7 Farmakoterapie geriatrické křehkosti	754
Literatura	754
22 Farmakoterapie intoxikací (Daniela Pelclová)	757
22.1 Obecné zásady léčení otrav	757
22.1.1 Symptomatická a podpůrná léčba	757
22.1.2 Primární eliminace toxické látky	758
22.1.3 Sekundární eliminace	760
22.2 Nejčastější intoxikace léky	762
22.2.1 Benzodiazepiny, zolpidem, zopiklon	762
22.2.2 Antidepresiva (thymoleptika)	762
22.2.3 Karbamazepin	764
22.2.4 Nesteroidní antirevmatika	764
22.2.5 Neuroleptika	764
22.2.6 Paracetamol	765
22.2.7 Salicyláty	766
22.2.8 Teofylin	766
22.2.9 Betablokátory (blokátory adrenergních beta-receptorů)	767
22.2.10 Antagonisté kalcia (blokátory kalciových kanálů)	768
22.2.11 Inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu a inhibitory angiotenzinového receptoru	768
22.3 Otravy návykovými látkami	769
22.3.1 Látky a rostliny s halucinogenním a psychostimulačním účinkem	769
22.3.2 Návyková narkotika – opiáty a opioidy	771
22.4 Intoxikace houbami	772
22.4.1 Faloidní – hepatorenální syndrom	772
22.4.2 Mykoatropinový – neurotoxiccký syndrom	772
22.4.3 Muskarinový syndrom	772
22.4.4 Gastroenteritický syndrom	773
22.4.5 Psilocybinový syndrom	773
22.5 Uštknutí hady	773
22.5.1 Uštknutí zmijí	773
22.5.2 Uštknutí exotickými hady	773
22.6 Otravy průmyslovými látkami	773
22.6.1 Olovo (kov Saturnův)	773
22.6.2 Rtuť (kov Merkurův)	774
22.6.3 Alkoholy	774
22.6.4 Glykoly	775
22.6.5 Organofosforové insekticidy – organofosfáty	776

22.6.6 Karbamátové insekticidy	776
22.6.7 Methemoglobinizující látky	776
22.6.8 Kyanovodík a kyanidy	777
Literatura	778
23 Imunosuprese po transplantaci orgánů (Ondřej Viklický)	779
23.1 Imunosupresivní režimy	779
23.1.1 Indukční imunosuprese	779
23.1.2 Udržovací imunosuprese	779
23.1.3 Antirejekční terapie	780
23.2 Klasifikace imunosupresivních léků	780
23.2.1 Malé molekuly	781
23.2.1.1 Kortikosteroidy	781
23.2.1.2 Inhibitory kalcineurinu	781
23.2.1.3 Mykofenolát-mofetil, mykofenolát sodný	782
23.2.1.4 Inhibitory mTOR	783
23.2.2 Biologická léčba	784
23.2.2.1 Polyklonální antithymocytární protilátky	784
23.2.2.2 Monoklonální protilátky	785
23.2.2.3 Fúzní proteiny	787
23.2.2.4 Intravenózní imunoglobuliny	787
Literatura	788
24 Lysozomální střádavá onemocnění (Věra Malinová)	789
24.1 Etiologie lysozomálních střádavých onemocnění	791
24.2 Klinický obraz a diagnostika lysozomálních střádavých onemocnění	791
24.3 Léčba lysozomálních střádavých onemocnění	791
Literatura	796
Přehled použitých zkratek	797
Rejstřík věcný	815
Rejstřík generických názvů léčiv	851
Souhrn	869
Summary	870