

# Obsah

Seznam použitých zkratek . . . . .	XIX
Předmluva k 1. vydání . . . . .	XXXI
Předmluva ke 2. vydání . . . . .	XXXIII
<b>1 Vybrané kapitoly z historie nefrologie (Vladimir Tesař, Ondřej Víklický) . . . . .</b>	<b>1</b>
1.1 Historie konceptu onemocnění ledvin a první informace o jednotlivých významných chorobách ledvin . . . . .	1
1.2 Historie náhrady funkce ledvin . . . . .	4
1.3 Nefrologie na území nynější České republiky . . . . .	5
<b>2 Fyziologie ledvin (Věra Čertiková-Chábová) . . . . .</b>	<b>11</b>
Úvod . . . . .	11
2.1 Funkční anatomie ledvin . . . . .	11
2.1.1 Nefron . . . . .	11
2.1.2 Cévní zásobení ledvin . . . . .	12
2.1.3 Juxtaglomerulární aparát . . . . .	12
2.2 Základní fyziologické děje v nefronu . . . . .	12
2.2.1 Glomerulární filtrace . . . . .	12
2.2.2 Tubulární transport . . . . .	14
2.2.3 Clearance . . . . .	14
2.3 Exkrece sodíku, chloridů a vody, regulace objemu extracelulární tekutiny . . . . .	16
2.3.1 Vylučování sodíku . . . . .	16
2.3.2 Reabsorpce chloridů . . . . .	17
2.3.3 Vylučování vody . . . . .	17
2.3.4 Regulace objemu extracelulární tekutiny . . . . .	17
2.3.5 Koncentrační mechanismus ledvin . . . . .	21
2.4 Regulace tlaku krve . . . . .	24
2.4.1 Úloha ledvin v dlouhodobé regulaci krevního tlaku a rozvoji hypertenze . . . . .	24
2.4.2 Tlakově-natriuretický mechanismus ledvin . . . . .	24
2.5 Homeostáza drasliku . . . . .	26
2.5.1 Zevní bilance K <sup>+</sup> . . . . .	26
2.5.2 Vnitřní bilance K <sup>+</sup> . . . . .	26
2.5.3 Renální vylučování K <sup>+</sup> . . . . .	30
2.5.4 Regulace renálního vylučování K <sup>+</sup> . . . . .	30
2.6 Renální regulace acidobazické rovnováhy . . . . .	32
2.6.1 Reabsorpce HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> . . . . .	32
2.6.2 Sekrece H <sup>+</sup> . . . . .	33
2.7 Úloha ledvin ve vylučování glukózy, kalcia, fosfátů a aminokyselin . . . . .	35

2.7.1	Glukóza . . . . .	35
2.7.2	Kalcium . . . . .	35
2.7.3	Fosfáty . . . . .	42
2.7.4	Hořčík . . . . .	44
2.8	Úloha ledvin jako endokrinního orgánu . . . . .	46
2.8.1	Renin-angiotenzin II-aldosteronový systém . . . . .	46
2.8.2	Erytropoetin . . . . .	48
2.8.3	1,25-(OH) <sub>2</sub> -vitamin D <sub>3</sub> . . . . .	50
<b>3</b>	<b>Vyšetřovací metody u nemoci ledvin (Vladimir Tesař) . . . . .</b>	<b>53</b>
	Úvod . . . . .	53
3.1	Chemické vyšetření moči a mikroskopické vyšetření močového sedimentu . . . . .	53
3.1.1	Objektivní a fyzikální vyšetření moči . . . . .	53
3.1.2	Chemické vyšetření diagnostickým papírkem . . . . .	55
3.1.3	Mikrobiologické vyšetření moči . . . . .	56
3.1.4	Mikroskopické vyšetření močového sedimentu . . . . .	56
3.2	Vyšetření proteinurie . . . . .	57
3.3	Vyšetření funkce ledvin . . . . .	60
3.3.1	Vyšetření glomerulární filtrace . . . . .	60
3.3.2	Vyšetření tubulárních funkcí . . . . .	63
3.4	Imunologická vyšetření . . . . .	64
3.5	Zobrazovací metody . . . . .	65
3.6	Renální biopsie . . . . .	68
3.7	Vyšetření urolitiázy . . . . .	69
<b>4</b>	<b>Poruchy metabolismu minerálů a vnitřního prostředí (Jan Váček, Vladimír Tesař) . . . . .</b>	<b>71</b>
4.1	Fyziologie vnitřního prostředí . . . . .	71
4.2	Poruchy metabolismu sodíku a vody . . . . .	72
4.2.1	Hypovolemie – primární, akutní . . . . .	72
4.2.2	Hypervolemie – primární, akutní . . . . .	73
4.2.3	Hyponatremie a související změny volemie . . . . .	73
4.2.4	Hypernatremie . . . . .	75
4.3	Poruchy metabolismu drasliku . . . . .	76
4.3.1	Hypokalemie . . . . .	76
4.3.2	Hyperkalemie . . . . .	78
4.4	Poruchy metabolismu vápníku . . . . .	79
4.4.1	Hyperkalcemie . . . . .	80
4.4.2	Hypokalcemie . . . . .	81
4.5	Poruchy metabolismu fosforu . . . . .	82
4.5.1	Hyperfosfatemie . . . . .	82
4.5.2	Hypofosfatemie . . . . .	83
4.6	Poruchy metabolismu magnezia . . . . .	84
4.6.1	Hypomagnezemie . . . . .	84
4.6.2	Hypermagnezemie . . . . .	85
4.7	Poruchy acidobazické rovnováhy . . . . .	85
4.7.1	Acidóza . . . . .	86
4.7.2	Alkalóza . . . . .	87
<b>5</b>	<b>Glomerulopatie (Vladimír Tesař, Eva Honsová, Romana Ryšavá, Zdeňka Hrušková) . . . . .</b>	<b>91</b>
5.1	Klasifikace glomerulopatií . . . . .	91
5.2	Etiopatogeneze glomerulonefritidy . . . . .	92
5.3	Klinický obraz glomerulopatií . . . . .	93

5.4	Nefrotický syndrom . . . . .	95
5.4.1	Patogeneze otoků při nefrotickém syndromu . . . . .	95
5.4.2	Terapie otoků při nefrotickém syndromu . . . . .	97
5.4.3	Komplikace nefrotického syndromu . . . . .	97
5.4.4	Proteinová malnutrice u nefrotického syndromu . . . . .	99
5.5	Idiopatický nefrotický syndrom (nefrotický syndrom s minimálními změnami glomerulů a primární fokálně segmentální glomeruloskleróza) . . . . .	99
5.5.1	Nefrotický syndrom s minimálnimi změnami glomerulů . . . . .	101
5.5.2	Primární fokálně segmentální glomeruloskleróza . . . . .	106
5.5.3	Sekundární fokálně segmentální glomeruloskleróza . . . . .	110
5.6	Membranózní nefropatie . . . . .	111
5.7	IgA nefropatie . . . . .	117
5.8	Membranoproliferativní glomerulonefritida . . . . .	121
5.9	Rychle progredující glomerulonefritidy . . . . .	124
5.10	Antirenální glomerulonefritida a Goodpastureův syndrom . . . . .	126
5.11	Systémové vaskulitidy s postižením ledvin . . . . .	130
5.11.1	Klasifikace vaskulitid . . . . .	130
5.11.2	ANCA-asociované vaskulitidy s postižením ledvin . . . . .	130
5.11.3	Henochova-Schönleinova purpura . . . . .	139
5.12	Postižení ledvin u dalších systémových chorob . . . . .	140
5.12.1	Systémový lupus erythematoses . . . . .	140
5.12.2	Sklerodermie – systémová skleróza . . . . .	145
5.12.3	Sjögrenův syndrom . . . . .	145
5.12.4	Esenciální smíšená kryoglobulinemie . . . . .	145
5.12.5	Sarkoidóza . . . . .	146
5.13	Glomerulonefritidy asociované s infekcí . . . . .	147
5.13.1	Akutní poststreptokoková endokapilární glomerulonefritida . . . . .	148
5.14	Postižení ledvin u AA amyloidózy ( <i>Romana Ryšavá</i> ) . . . . .	149
5.15	Postižení ledvin u monoklonálních gamapatii ( <i>Romana Ryšavá</i> ) . . . . .	151
5.15.1	Postižení ledvin u mnohočetného myelomu . . . . .	156
5.15.2	AL amyloidóza (primární amyloidóza) . . . . .	158
5.15.3	Nemoc z ukládání lehkých fetězů . . . . .	158
5.15.4	Fibrilární glomerulonefritida . . . . .	159
5.15.5	Imunotaktoidní glomerulonefritida . . . . .	159
5.16	Trombotické mikroangiopatie . . . . .	159
<b>6</b>	<b>Onemocnění ledvin u nemocných s diabetem (Ivan Rychlik, Petr Bouček)</b> . . . . .	<b>165</b>
6.1	Základní rozdělení onemocnění ledvin u nemocných s diabetem . . . . .	165
6.2	Epidemiologie . . . . .	166
6.3	Morfologické změny . . . . .	167
6.4	Patofyziologické mechanismy . . . . .	168
6.4.1	Vývoj mikrovaskulárního poškození . . . . .	168
6.4.2	Patofyziologie albuminurie a renální dysfunkce u diabetu . . . . .	169
6.4.3	Renin-angiotenzinový systém u diabetu . . . . .	169
6.4.4	Vznik hypertenze u diabetické nefropatie . . . . .	169
6.4.5	Extrarenální komplikace sdružené s diabetickou nefropatií . . . . .	170
6.5	Diagnostické postupy . . . . .	171
6.5.1	Stanovení albuminurie/proteinurie . . . . .	171
6.5.2	Měření krevního tlaku . . . . .	171
6.5.3	Měření sérového kreatininu a odhadovaná glomerulární filtrace . . . . .	172
6.6	Stadia diabetické nefropatie . . . . .	172
6.7	Kdy odeslat diabetika do péče nefrologa a kdy zahájit dialyzační léčbu . . . . .	173

6.8	Prevence diabetické nefropatie . . . . .	174
6.8.1	Neovlivnitelné rizikové faktory vzniku mikroalbuminurie . . . . .	174
6.8.2	Primární prevence (prevence vzniku mikroalbuminurie) . . . . .	174
6.8.3	Sekundární prevence (prevence progrese) . . . . .	176
6.8.4	Výhledy léčby do budoucna . . . . .	178
6.9	Selhání ledvin u nemocných s diabetem . . . . .	178
6.9.1	Dialyzační léčba . . . . .	178
6.9.2	Transplantační léčba . . . . .	180
<b>7</b>	<b>Hypertenze a ledviny (Václav Monhart, Marcela Bürgelová) . . . . .</b>	<b>183</b>
7.1	Definice a klasifikace hypertenze (Václav Monhart) . . . . .	183
7.2	Diagnostické postupy u pacientů s hypertenzi (Václav Monhart) . . . . .	184
7.3	Vztah hypertenze a ledvin (Václav Monhart) . . . . .	187
7.4	Úloha ledvin v regulaci krevního tlaku a rozvoji hypertenze (Václav Monhart) . . . . .	187
7.5	Renoparenchymatózni hypertenze (Václav Monhart) . . . . .	188
7.5.1	Patogeneze renoparenchymatózni hypertenze . . . . .	188
7.5.2	Diagnostika renoparenchymatózni hypertenze . . . . .	188
7.5.3	Hypertenze u akutních renálních onemocnění . . . . .	189
7.5.4	Hypertenze u chronických renálních onemocnění s normální nebo sníženou funkcí ledvin (CKD stadia 1–4) . . . . .	189
7.5.5	Hypertenze u ostatních oboustranných onemocnění ledvin . . . . .	189
7.5.6	Hypertenze u jednostranných onemocnění ledvin . . . . .	190
7.5.7	Léčba renální hypertenze . . . . .	191
7.5.8	Invazivní léčba renální hypertenze . . . . .	195
7.6	Renovaskulární hypertenze (Marcela Bürgelová) . . . . .	195
7.7	Kardiovaskulární riziko hypertenze u pacientů s chronickým onemocněním ledvin (CKD) (Marcela Bürgelová) . . . . .	199
7.8	Hypertenze a renální riziko u pacientů s chronickým onemocněním ledvin (CKD) (Marcela Bürgelová) . . . . .	199
7.9	Hypertenze u dialyzovaných pacientů (Václav Monhart) . . . . .	200
7.10	Hypertenze po transplantaci ledviny (Marcela Bürgelová) . . . . .	203
7.11	Hypertenzní nefroskleróza (Václav Monhart) . . . . .	205
7.11.1	Benigní nefroskleróza . . . . .	205
7.11.2	Maligní nefroskleróza . . . . .	207
<b>8</b>	<b>Cévní onemocnění ledvin (Romana Ryšavá) . . . . .</b>	<b>209</b>
8.1	Úvod . . . . .	209
8.1	Aterosklerotická ischemická choroba ledvin . . . . .	209
<b>9</b>	<b>Vrozená onemocnění ledvin (Jana Reiterová) . . . . .</b>	<b>223</b>
9.1	Úvod . . . . .	223
9.1.1	Dědičnost – klasifikace genetických chorob . . . . .	223
9.1.2	Genetické poradenství . . . . .	224
9.1.3	DNA diagnostika dědičných onemocnění, databáze genů . . . . .	224
9.1.4	Prenatální diagnostika . . . . .	225
9.2	Vrozené vývojové vadky – malformace ledvin a močového traktu . . . . .	225
9.2.1	Abnormality ledvin . . . . .	225
9.3	Vezikoureterální reflux . . . . .	228
9.4	Cystická onemocnění ledvin . . . . .	228
9.4.1	Polycystická choroba ledvin autozomálně dominantního typu . . . . .	229
9.4.2	Polycystická choroba ledvin autozomálně recesivního typu . . . . .	235
9.4.3	Komplex juvenilní nefronoftiza – dřeňová cystická choroba ledvin . . . . .	236

9.4.4	Tuberózní skleróza . . . . .	237
9.4.5	Von Hippelova-Lindauova choroba . . . . .	238
9.4.6	Houbovitá ledviná . . . . .	239
9.4.7	Jednoduché cysty . . . . .	239
9.4.8	Multilokulární solitární cysty . . . . .	239
9.4.9	Renální lymphangiomatóza . . . . .	239
9.4.10	Glomerulocystická choroba ledvin . . . . .	240
9.5	Nemoci kolagenu IV . . . . .	240
9.5.1	Alportův syndrom . . . . .	240
9.5.2	Syndrom tenkých membrán . . . . .	242
9.6	Familiární C3 glomerulopatie . . . . .	242
9.7	Renální postižení při tzv. chorobách myozinu 9 . . . . .	242
9.8	Syndrom nehet-čéška . . . . .	243
9.9	Genetické formy idiopatického nefrotického syndromu . . . . .	243
9.10	Vrozené poruchy renálního transportu iontů a vody . . . . .	246
9.10.1	Poruchy transportu sodíku, drasliku a chloridu . . . . .	246
9.10.2	Hypomagnezemie . . . . .	249
9.10.3	Hypofosfatemie . . . . .	250
9.10.4	Nefrogenní diabetes insipidus . . . . .	250
9.11	Vrozené příčiny urolitiázy . . . . .	251
9.11.1	Hyperkalciurie . . . . .	251
9.11.2	Nadprodukce nebo nadměrné vylučování kyseliny močové a nerozpustných purinů (xantiny, 2,8-dihydroxyadenin) . . . . .	252
9.11.3	Primární hyperoxalurie . . . . .	253
9.11.4	Cystinurie . . . . .	254
9.12	Dědičné příčiny Fanconiho syndromu . . . . .	254
9.12.1	Renální glykosurie . . . . .	254
9.12.2	Aminoacidurie . . . . .	254
9.12.3	Fanconiho syndrom . . . . .	254
9.13	Dědičné formy renální tubulární acidózy . . . . .	257
9.13.1	Proximální RTA (pRTA, typ II) . . . . .	257
9.13.2	Distální renální tubulární acidóza (typ I) . . . . .	257
9.14	Fabryho (Andersonova-Fabryho) choroba . . . . .	258
9.15	Genetický podklad arteriální hypertenze . . . . .	259
9.15.1	Monogenní formy onemocnění s přítomností arteriální hypertenze . . . . .	260
9.16	Neurofibromatóza . . . . .	261
9.17	Postižení ledvin v rámci mitochondriálních cytopatií . . . . .	262
9.18	Tumory ledvin a genetická predispozice . . . . .	262
9.18.1	Wilmsův tumor . . . . .	262
9.18.2	Epitelové tumory ledvin . . . . .	263
10	<b>Infekce močového traktu (Ladislava Lyerová)</b> . . . . .	265
	Úvod . . . . .	265
10.1	Definice a terminologie . . . . .	265
10.2	Epidemiologie infekcí močového traktu . . . . .	266
10.3	Patogeneze . . . . .	267
10.4	Etiologie . . . . .	268
10.5	Diagnostika . . . . .	268
10.5.1	Anamnéza . . . . .	268
10.5.2	Klinické příznaky . . . . .	268
10.5.3	Fyzikální vyšetření . . . . .	269
10.5.4	Laboratorní vyšetření . . . . .	269

10.5.5	Zobrazovací a jiné vyšetřovací metody	270
10.6	Klinické jednotky IMT a jejich léčba	270
10.6.1	Nekomplikované infekce močového traktu	271
10.6.2	Komplikované infekce močového traktu	273
10.7	Prevence infekcí močových cest	278
10.7.1	Prevence recidivujících IMC pomocí přirozených doplňků stravy	279
10.7.2	Probiotika a jejich využití	279
10.7.3	Imunoterapie v prevenci RIMT	279
10.8	Obecné principy antibiotické léčby močových infekcí	280
10.8.1	Tuberkulóza ledvin	281
10.8.2	Mykotické infekce ledvin	284
10.8.3	Parazitární onemocnění ledvin	286
<b>11</b>	<b>Tubulointersticiální onemocnění (Alena Paříková)</b>	<b>289</b>
Úvod		289
11.1	Akutní tubulointersticiální nefritida (AIN)	289
11.1.1	Patofyziologie	289
11.1.2	Klinický obraz	291
11.1.3	Průběh a terapie	292
11.1.4	Různé příčiny akutní intersticiální nefritidy	293
11.1.5	S infekcí asociovaná (parainfekční) akutní intersticiální nefritida	294
11.1.6	Akutní intersticiální nefritida asociovaná se systémovým onemocněním	295
11.1.7	Idiopatická akutní intersticiální nefritida	295
11.2	Chronická tubulointersticiální nefritida (CIN)	295
11.2.1	Histopatologie	295
11.2.2	Klinický obraz	296
11.2.3	Průběh a terapie	296
11.2.4	Různé příčiny chronické tubulointersticiální nefritidy	297
11.3	Endemická (balkánská) nefropatie	298
11.4	Sarkoidóza	298
11.5	Lithium	298
11.5.1	Nefrogenní diabetes insipidus	298
11.5.2	Renální tubulární acidóza	299
11.5.3	Akutní renální selhání při intoxikaci lithiem	299
11.5.4	Nefrotický syndrom	299
11.5.5	Chronická intersticiální nefritida	299
11.6	S IgG4 asociovaná tubulointersticiální nefritida	300
11.7	Analgetická nefropatie	301
11.8	Nekróza papily	302
<b>12</b>	<b>Urologická onemocnění ledvin a močových cest (Vladimír Tesař, Kateřina Bartoňíčková)</b>	<b>305</b>
12.1	Urolitiáza	305
12.1.1	Metabolické odchylky u urolitiázy	307
12.2	Nádory ledvin	311
12.3	Obstrukce močových cest	312
<b>13</b>	<b>Těhotenství a ledviny (Eva Jančová)</b>	<b>315</b>
13.1	Změny ve fyziologickém těhotenství	315
13.1.1	Anatomické změny	315
13.1.2	Hemodynamické změny	315
13.1.3	Změny renálních funkcí	315
13.1.4	Renální biopsie	317

13.2	Onemocnění ledvin v těhotenství . . . . .	317
13.2.1	Poruchy vodní a minerálové rovnováhy . . . . .	317
13.2.2	Infekce močových cest . . . . .	318
13.2.3	Akutní hydroureter a hydronefróza . . . . .	320
13.2.4	Urolitiáza . . . . .	320
13.2.5	Akutní poškození ledvin . . . . .	320
13.3	Těhotenství u žen s preeexistujícím renálním onemocněním . . . . .	321
13.3.1	Primární gromeluronefritida (GN) . . . . .	322
13.3.2	Pyelonefritida . . . . .	322
13.3.3	Refluxní nefropatie a stavby po jejich chirurgických korekcích . . . . .	322
13.3.4	Urolitiáza . . . . .	323
13.3.5	Polycystické onemocnění ledvin . . . . .	323
13.3.6	Solitární ledvina . . . . .	323
13.3.7	Metabolická a systémová onemocnění s dopadem na funkci ledvin . . . . .	323
13.4	Těhotenství u žen při náhradě funkce ledvin a po transplantaci ledvin . . . . .	326
13.4.1	Těhotenství u dialyzovaných žen . . . . .	326
13.4.2	Těhotenství po transplantaci ledviny . . . . .	326
13.5	Arteriální hypertenze v těhotenství . . . . .	326
13.5.1	Gestační arteriální hypertenze, tzv. tranzientní . . . . .	326
13.5.2	Preeklampsie – tzv. těhotenstvím indukovaná hypertenze . . . . .	328
13.5.3	Eklampsie . . . . .	333
13.5.4	Chronická arteriální hypertenze – tzv. preeexistující . . . . .	333
13.5.5	Preeklampsie superponovaná na chronickou hypertenzi . . . . .	334
<b>14</b>	<b>Akutní selhání ledvin (Martin Matějovič) . . . . .</b>	<b>335</b>
	Úvod . . . . .	335
14.1	Definice a klasifikace AKI . . . . .	335
14.2	Epidemiologie a etiologie AKI . . . . .	336
14.3	Patofyziologie AKI . . . . .	337
14.3.1	Patofyziologie AKI z renálních příčin . . . . .	338
14.3.2	Patofyziologie postrenálního selhání ledvin . . . . .	339
14.4	Průběh AKI . . . . .	339
14.5	Komplikace AKI . . . . .	340
14.6	Přístup k nemocnému s oligurií . . . . .	340
14.7	Diagnostický algoritmus AKI . . . . .	342
14.7.1	Anamnéza . . . . .	342
14.7.2	Fyzikální vyšetření . . . . .	342
14.7.3	Laboratorní vyšetření . . . . .	343
14.7.4	Vyšetření moči a močového sedimentu . . . . .	343
14.8	Zobrazovací metody . . . . .	344
14.9	Biopsie ledviny . . . . .	344
14.10	Prevence a léčba AKI . . . . .	344
14.11	Rozpoznání pacienta v riziku . . . . .	345
14.12	Korekce prerenálních příčin . . . . .	345
14.12.1	Optimalizace cirkulujícího krevního objemu . . . . .	345
14.12.2	Udržení/obnova renálního perfuzního tlaku . . . . .	347
14.13	Farmakologická léčba AKI . . . . .	348
14.13.1	Diureтика v prevenci a léčbě AKI . . . . .	348
14.13.2	Vazodilatační léčba: dopamin, fenoldopam a natriuretické peptidy . . . . .	348
14.14	Prevence nefrotoxicity . . . . .	348
14.14.1	Nefrotoxicke AKI vyvolané poruchou intraglomerulární hemodynamiky . . . . .	348
14.14.2	Intrarenální nefrotoxicita . . . . .	348

14.15 AKI vyvolané kontrastní látkou . . . . .	349
14.16 Výživa pacientů s AKI . . . . .	350
14.17 Podpora a náhrada funkce ledvin u AKI . . . . .	350
14.18 Specifické syndromy AKI . . . . .	351
14.18.1 Septické AKI . . . . .	351
14.18.2 Kardiorenální syndrom (CRS) . . . . .	352
14.18.3 Hepatorenální syndrom (HRS) . . . . .	352
14.18.4 Rhabdomyolýza . . . . .	353
14.18.5 Perioperační AKI . . . . .	354
14.19 Prognóza a dlouhodobé důsledky . . . . .	354
<b>15 Chronické onemocnění ledvin a uremický syndrom (Ondřej Viklický, Sylvie Dusilová Sulková) . . . . .</b>	<b>357</b>
15.1 Chronické onemocnění ledvin (Ondřej Viklický) . . . . .	357
15.1.1 Definice a klasifikace chronických onemocnění ledvin . . . . .	357
15.1.2 Stupně chronických onemocnění ledvin . . . . .	359
15.1.3 Identifikace nemocných v riziku progrese CKD . . . . .	360
15.1.4 Ovlivnění progrese a komplikací CKD . . . . .	361
15.1.5 Ovlivnění krevního tlaku a systému RAAS . . . . .	361
15.1.6 Komplikace spojené s CKD . . . . .	363
15.1.7 Minerálová a kostní porucha při CKD . . . . .	363
15.1.8 Acidóza . . . . .	363
15.1.9 Kardiovaskulární onemocnění . . . . .	363
15.1.10 Infekce u nemocných s CKD . . . . .	364
15.1.11 Zvláštnosti medikamentózní léčby nemocných s CKD . . . . .	364
15.1.12 Reference pacienta s CKD nefrologům a volba metody RRT . . . . .	365
15.2 Uremický syndrom a jeho komplikace (Ondřej Viklický, Sylvie Dusilová Sulková) . . . . .	367
15.2.1 Základní pojmy . . . . .	367
15.2.2 Komplikace spojené s uremickým syndromem . . . . .	371
<b>16 Metody očišťování krve a dialyzační léčba (Sylvie Dusilová Sulková, Roman Šafránek, Jaromír Eiselt, Peter Baláz, Martin Matějovič, Aleš Kroužek, Vladimíra Bednářová) . . . . .</b>	<b>387</b>
16.1 Hemodialyzační procedura a metody očišťování krve (Sylvie Dusilová Sulková, Roman Šafránek) . . . . .	387
Úvod . . . . .	387
16.1.1 Základní historické milníky . . . . .	387
16.1.2 Jednotlivé mimotělní eliminační metody . . . . .	388
16.1.3 Základní fyzikální principy: difuze a konvekce . . . . .	388
16.1.4 Dialyzační membrána a dialyzátor . . . . .	389
16.1.5 Hemodialyzační procedura . . . . .	391
16.1.6 Antikoagulace mimotělního okruhu . . . . .	392
16.1.7 Voda pro dialýzu . . . . .	393
16.1.8 Dialyzační roztok . . . . .	394
16.1.9 Adekvátnost hemodialyzační procedury . . . . .	394
16.1.10 Suchá hmotnost a ultrafiltrace . . . . .	396
16.1.11 Akutní komplikace dialýzy . . . . .	397
16.1.12 Hemodynamická nestabilita . . . . .	398
16.2 Hemodiafiltrace (Jaromír Eiselt) . . . . .	400
16.2.1 Princip . . . . .	400
16.2.2 Technické podmínky HDF, roztoky, účinnost . . . . .	400
16.2.3 Varianty HDF . . . . .	401
16.2.4 Indikace HDF . . . . .	402
16.3 Hemodialyzační arteriovenózni chirurgické přístupy (Peter Baláz) . . . . .	403

Úvod . . . . .	403
16.3.1 Předoperační vyšetření pacienta . . . . .	403
16.3.2 Strategie chirurgického založení arteriovenózního zkratu . . . . .	403
16.3.3 Alternativní materiály k založení arteriovenózních zkratů a místa pro implantaci cévní náhrady . . . . .	404
16.3.4 Pooperační komplikace arteriovenózních zkratů . . . . .	405
16.3.5 Monitorování funkce cévního přístupu a řešení stenóz . . . . .	407
16.4 Centrální žilní katétry pro dialýzu ( <i>Roman Šafránek</i> ) . . . . .	407
Úvod . . . . .	407
16.4.1 Indikace a místa pro zavedení . . . . .	408
16.4.2 Komplikace . . . . .	408
16.5 Pravidelné dialyzační léčení ( <i>Sylvie Dusilová Sulková</i> ) . . . . .	409
Úvod . . . . .	409
16.5.1 Volba dialyzační metody . . . . .	410
16.5.2 Kdy zahájit PDL . . . . .	410
16.5.3 Dialyzační rozvrh pro pravidelné dialyzační léčení . . . . .	411
16.5.4 Sledování a monitorování hemodialyzovaných pacientů . . . . .	412
16.5.5 Léčebný plán . . . . .	415
16.5.6 Reziduální funkce ledvin (RRF) a její význam pro dialyzované pacienty . . . . .	416
16.5.7 Osud pacienta v pravidelném dialyzačním léčení . . . . .	416
16.6 Klinické komplikace u pacientů v pravidelném dialyzačním léčení ( <i>Sylvie Dusilová Sulková</i> ) . . . . .	417
Úvod . . . . .	417
16.6.1 Komorbidita a její posuzování . . . . .	418
16.6.2 Kardiovaskulární komplikace . . . . .	419
16.6.3 Porucha imunity a infekční komplikace . . . . .	422
16.6.4 Nutrice u dialyzovaných pacientů . . . . .	424
16.6.5 Zažívací systém u dialyzovaných pacientů . . . . .	426
16.6.6 Neurologické komplikace . . . . .	427
16.6.7 Vybrané další komplikace a poruchy orgánových funkcí . . . . .	429
16.7 Specifické situace u dialyzovaných pacientů ( <i>Sylvie Dusilová Sulková</i> ) . . . . .	430
Úvod . . . . .	430
16.7.1 Diabetes mellitus a hemodialyzační léčení . . . . .	430
16.7.2 Pacienti vyššího věku v dialyzačním programu . . . . .	432
16.7.3 Jiné specifické situace . . . . .	432
16.8 Kontinuální metody náhrady funkce ledvin ( <i>Martin Matějovič, Aleš Kroužek</i> ) . . . . .	433
Úvod . . . . .	433
16.8.1 Základní principy klinického užívání CRRT . . . . .	433
16.8.2 Indikace k CRRT . . . . .	433
16.8.3 Načasování zahájení/ukončení CRRT, tj., kdy CRRT zahájit a kdy ji ukončit . . . . .	435
16.8.4 Metody CRRT . . . . .	435
16.8.5 Volba membrány pro CRRT a volba substitučního/dialyzačního roztoku . . . . .	436
16.8.6 Dávka CRRT . . . . .	436
16.8.7 Cévní přístup pro CRRT . . . . .	436
16.8.8 Antikoagulace mimotělního okruhu v průběhu CRRT . . . . .	438
16.8.9 Souhrn pro klinickou praxi . . . . .	438
16.9 Peritoneální dialýza ( <i>Vladimíra Bednářová</i> ) . . . . .	439
Úvod . . . . .	439
16.9.1 Princip peritoneální dialýzy . . . . .	439
16.9.2 Peritoneální katétr . . . . .	439
16.9.3 Peritoneální dialyzační roztok . . . . .	440
16.9.4 Dialyzační rozvrh . . . . .	440
16.9.5 Indikace a kontraindikace peritoneální dialýzy . . . . .	441

16.9.6	Peritoneální ekvilibrační test (PET) . . . . .	441
16.9.7	Sestavení dialyzačního rozvrhu . . . . .	442
16.9.8	Automatizovaná peritoneální dialýza . . . . .	443
16.9.9	Adekvátnost peritoneálního dialyzačního léčení . . . . .	444
16.9.10	Neinfekční komplikace peritoneální dialýzy . . . . .	445
16.9.11	Infekční komplikace peritoneální dialýzy . . . . .	448
16.9.12	Sklerozující peritonitida . . . . .	450
16.9.13	Integrovaný dialyzačně-transplantační program . . . . .	451
Přílohy ke kapitole 16.9 . . . . .		451
<b>17 Transplantace ledviny (Ondřej Viklický, Ivo Matl, Eva Pokorná, Ilja Stříž, Ladislava Lyerová, Janka Slatinská) . . . . .</b>		<b>455</b>
Úvod . . . . .		455
17.1 Historie transplantaci ve světě a u nás . . . . .		455
17.1.1 Vývoj transplantací v České republice . . . . .		456
17.2 Indikace k transplantaci ledviny . . . . .		456
17.2.1 Načasování transplantace ledviny . . . . .		456
17.2.2 Vyšetření před transplantací . . . . .		457
17.2.3 Vyšetření kardiovaskulárních onemocnění u kandidátů transplantace ledviny . . . . .		458
17.2.4 Cévní komplikace . . . . .		459
17.2.5 Trombofilní stavy . . . . .		459
17.2.6 Urologická a chirurgická problematika . . . . .		460
17.2.7 Psychosociální problematika . . . . .		460
17.2.8 Chronické infekce . . . . .		460
17.2.9 Obezita . . . . .		461
17.2.10 Maligní onemocnění v anamnéze . . . . .		461
17.2.11 Plicní onemocnění . . . . .		461
17.2.12 Vyšetření histokompatibility . . . . .		462
17.2.13 Sledování nemocných zařazených v čekaci listině . . . . .		462
17.3 Dárci ledvin . . . . .		462
17.3.1 Zemřeli dárci . . . . .		463
17.3.2 Žijící dárce ledviny . . . . .		464
17.4 Alokace ledviny k transplantaci . . . . .		467
17.5 Chirurgické komplikace po transplantaci ledviny . . . . .		468
17.6 Rejekce transplantované ledviny . . . . .		468
17.6.1 Časná fáze imunitní odpovědi proti alotransplantátu . . . . .		469
17.6.2 Imunitní rozpoznání antigenů dárce . . . . .		469
17.6.3 Rejekce štěpu . . . . .		469
17.6.4 Klinická manifestace a diferenciální diagnostika rejekce . . . . .		470
17.6.5 Histologická klasifikace rejekčních změn . . . . .		472
17.7 Imunosupresivní léčba . . . . .		474
17.7.1 Imunosupresivní režimy . . . . .		474
17.7.2 Klasifikace imunosupresivních preparátů . . . . .		475
17.7.3 Biologická léčba . . . . .		479
17.8 Sledování nemocných po transplantaci ledviny . . . . .		481
17.8.1 Časné potransplantační sledování . . . . .		481
17.8.2 Infekční komplikace po transplantaci ledviny . . . . .		481
17.8.3 Kardiovaskulární onemocnění a jejich rizikové faktory . . . . .		485
17.8.4 Anemie po transplantaci ledviny . . . . .		489
17.8.5 Trombotická mikroangiopatie po transplantaci ledviny . . . . .		489
17.8.6 Malignity po transplantaci ledviny . . . . .		489

17.8.7	Potransplantační kostní nemoc . . . . .	491
17.8.8	Rekurence základního onemocnění po transplantaci ledviny . . . . .	491
<b>18</b>	<b>Léky a ledviny (Jan Vachek) . . . . .</b>	<b>495</b>
	Úvod . . . . .	495
18.1	Změny farmakokinetických vlastností léčiv při onemocnění ledvin . . . . .	495
18.1.1	Absorpce . . . . .	495
18.1.2	Distribuce . . . . .	496
18.1.3	Eliminace . . . . .	496
18.1.4	Exkrece . . . . .	496
18.2	Stanovení dávky léku u nemocných s onemocněním ledvin . . . . .	497
18.2.1	Vyšetření renálních funkcí . . . . .	497
18.2.2	Zjištění eliminace léčiva . . . . .	497
18.2.3	Výpočet iniciální a udržovací dávky . . . . .	497
18.2.4	Kontrola plazmatické hladiny a úprava dávky . . . . .	500
18.3	Zvláštnosti farmakoterapie u nemocných s náhradou funkce ledvin . . . . .	500
18.3.1	Intermitentní hemodialýza (HD) a hemofiltrace (HF) . . . . .	500
18.3.2	Kontinuální metody náhrady funkce ledvin (CRRT) . . . . .	500
18.3.3	Peritoneální dialýza (CAPD, APD) . . . . .	501
18.4	Některé praktické aspekty farmakoterapie u nemocných s pokročilým onemocněním ledvin a léčených náhradou funkce ledvin . . . . .	501
18.4.1	Léčiva užívaná k terapii onemocnění kardiovaskulárního systému . . . . .	501
18.4.2	Léčiva užívaná k terapii infekčních onemocnění . . . . .	501
<b>Rejstřík . . . . .</b>	<b>509</b>	
<b>Souhrn . . . . .</b>	<b>519</b>	
<b>Summary . . . . .</b>	<b>521</b>	