

## Obsah

<b>Předmluva</b> .....	13
<b>Úvod</b> .....	14
Historické poznámky .....	14
Hladovění v nemocnici a jeho příčiny .....	17
<b>OBECNÁ ČÁST</b> .....	19
<b>1. Základy fyziologie a patofyziologie metabolismu a výživy</b> .....	20
1.1 Hospodaření energií v organismu .....	20
1.2 Metabolismus sacharidů .....	23
1.3 Metabolismus lipidů .....	24
1.4 Metabolismus proteinů a aminokyselin .....	28
1.5 Metabolický význam vitaminů a minerálů .....	29
1.6 Metabolismus vody a elektrolytů .....	30
1.6.1 Tělesné tekutiny .....	30
1.6.2 Objem tělesných tekutin .....	31
1.6.3 Složení tělesných tekutin .....	31
1.6.4 Složení jednotlivých oddílů tělesných tekutin .....	32
1.6.5 Rozložení jednotlivých iontů .....	33
1.6.6 Osmotický tlak (osmolalita) tělesných tekutin .....	36
1.6.7 Ústojné roztoky v tělesných tekutinách .....	36
1.6.8 Kyslík a oxid uhličitý v organismu .....	38
1.7 Regulace metabolismu .....	39
1.8 Poruchy metabolismu .....	40
1.8.1 Obrana proti narušení metabolismu vody a elektrolytů .....	41
1.9 Metabolické důsledky hladovění .....	47
1.9.1 Anabolické a katabolické situace .....	47
1.9.2 Hladovění .....	48
1.9.3 Hormonální změny na počátku hladovění .....	48
1.9.4 Energetické substráty pro mozek při hladovění .....	48
1.9.5 Role fruktózo-2,6-difosfátu v regulaci glykolýzy a glukoneogeneze .....	50
1.9.6 Substráty pro glukoneogenezi .....	51
1.9.7 Metabolismus mastných kyselin za hladovění .....	51
1.9.8 Energetický význam ketolátek .....	51
1.9.9 Energetický význam aminokyselin .....	52
1.9.10 Další důsledky hladovění .....	54

1.9.11 Vliv hladovění na proteosyntézu a na imunitu .....	55
1.10 Metabolické důsledky stresu .....	56
<b>2. Vyšetření při poruchách vnitřního prostředí a stavu výživy .....</b>	<b>64</b>
2.1 Vyšetření při poruchách vodní, elektrolytové a acidobazické rovnováhy .....	64
2.1.1 Anamnéza u poruch vodní, elektrolytové a acidobazické rovnováhy .....	64
2.1.2 Objektívni vyšetření u poruch vodní, elektrolytové a acidobazické rovnováhy .....	65
2.1.3 Pomocná vyšetření při poruchách vodní, elektrolytové a acidobazické rovnováhy .....	66
2.2 Vyšetření při poruchách stavu výživy .....	71
2.2.1 Anamnéza při poruchách stavu výživy .....	71
2.2.2 Objektívni vyšetření při poruchách stavu výživy .....	72
2.2.3 Hodnocení stavu výživy .....	72
2.2.4 Hodnocení dlouhodobého nutričního stavu .....	72
<b>3. Nutriční potřeby .....</b>	<b>81</b>
3.1 Měření energetického výdeje .....	81
3.2 Výpočet energetické potřeby .....	83
3.3 Vyhledávání energetické potřeby v tabulkách .....	84
<b>4. Prostředky infuzní terapie, parenterální a enterální výživy .....</b>	<b>88</b>
4.1 Prostředky infuzní terapie a parenterální výživy .....	88
4.1.1 Prostředky určené k úpravě vodního a minerálního hospodářství a poruch acidobazické rovnováhy .....	88
4.1.2 Přípravky k náhradě ztrát krevní plazmy .....	93
4.1.3 Osmoterapeutika .....	94
4.1.4 Prostředky parenterální výživy .....	94
4.1.5 Prostředky enterální výživy .....	109
<b>5. Technické zajištění parenterální a enterální výživy .....</b>	<b>112</b>
5.1 Technické zajištění parenterální výživy .....	112
5.1.1 Speciální zdravotnický materiál pro parenterální výživu .....	112
5.2 Technické zařízení pro parenterální výživu .....	115
5.2.1 Infuzní pumpy .....	115
5.2.2 Váhy pro kontinuální vážení nemocných .....	116
5.3 Technické zajištění enterální výživy .....	117
5.3.1 Sondy .....	117
5.3.2 Pumpy pro aplikaci enterální výživy .....	118
5.4 Počítač .....	118



<b>6. Personální zajištění parenterální a enterální výživy</b> .....	120
6.1 Úloha lékaře .....	120
6.2 Úloha zdravotní sestry .....	120
6.3 Úloha dietní sestry .....	122
6.4 Úloha lékárníka .....	122
<b>7. Praxe infuzní terapie, parenterální a enterální výživy</b> .....	124
7.1 Praxe infuzní terapie a parenterální výživy .....	124
7.1.1 Periferní parenterální výživa .....	124
7.1.2 Parenterální výživa prováděná cestou centrální žíly .....	124
7.1.3 Částečná parenterální výživa .....	127
7.1.4 Úplná (totální, kompletní) parenterální výživa .....	127
7.1.5 Vyšetření při parenterální výživě .....	129
7.1.6 Indikace, kontraindikace a omezení parenterální výživy .....	130
7.2 Praxe enterální výživy .....	132
7.2.1 Technika enterální výživy .....	132
7.2.2 Indikace a kontraindikace enterální výživy .....	133
<b>8. Komplikace parenterální a enterální výživy</b> .....	135
8.1 Komplikace parenterální výživy .....	135
8.1.1 Komplikace spojené s punkcí periferní žíly .....	135
8.1.2 Komplikace spojené s aplikací infuzních roztoků do periferní žíly .....	136
8.1.3 Komplikace spojené s punkcí centrální žíly .....	137
8.1.4 Komplikace spojené s dlouhodobým uložením katétru v centrální žíle ..	138
8.1.5 Septické komplikace .....	139
8.1.6 Metabolické komplikace .....	141
8.1.7 Komplikace a reakce při léčbě krví .....	143
8.2 Komplikace enterální výživy .....	143
<b>SPECIÁLNÍ ČÁST</b> .....	147
<b>9. Poruchy vodního metabolismu</b> .....	148
9.1 Dehydratace .....	148
9.1.1 Hypertonická dehydratace .....	148
9.1.2 Izotonická dehydratace .....	149
9.1.3 Hypotonická dehydratace .....	150
9.2 Hyperhydratace .....	151
9.2.1 Hypertonická hyperhydratace .....	151
9.2.2 Izotonická hyperhydratace .....	151
9.2.3 Hypotonická hyperhydratace .....	152

<b>10. Poruchy metabolismu elektrolytů</b> .....	153
10.1 Poruchy metabolismu natria .....	153
10.1.1 Hyponatremie .....	153
10.1.2 Hypernatremie .....	154
10.2 Poruchy metabolismu chloridů .....	154
10.2.1 Hypochloremie .....	154
10.2.2 Hyperchloremie .....	154
10.3 Poruchy metabolismu kalia .....	155
10.3.1 Kaliová deplece .....	155
10.3.2 Hyperkalemie .....	157
10.4 Poruchy metabolismu kalcia .....	158
10.4.1 Hypokalcmie .....	158
10.4.2 Hyperkalcemie .....	158
10.5 Poruchy metabolismu magnezia .....	159
10.5.1 Deficit magnezia .....	159
10.5.2 Nadbytek magnezia .....	161
10.6 Poruchy metabolismu fosfátů .....	161
10.6.1 Hypofosfatemie .....	161
10.6.2 Hyperfosfatemie .....	161
10.7 Kombinace poruch iontů .....	162
<b>11. Syndromy z poruch osmolality</b> .....	163
11.1 Hyperosmolární syndrom .....	163
11.2 Hypoosmolární syndrom .....	163
<b>12. Poruchy acidobazické rovnováhy</b> .....	164
12.1 Metabolická acidóza .....	164
12.2 Metabolická alkalóza .....	166
12.3 Respirační acidóza .....	168
12.4 Respirační alkalóza .....	169
12.5 Kombinované poruchy ABR .....	170
<b>13. Výživa ve stáří</b> .....	171
<b>14. Obecné zásady metabolického ovlivnění katabolických stavů</b> .....	174
14.1 Metabolické regulace .....	174
14.1.1 Prostředky pro podporu anabolismu .....	175
14.1.2 Prostředky k tlumení katabolismu .....	176
<b>15. Výživa nemocných s těžkými traumaty a polytraumaty</b> .....	178
15.1 Úvod k patofyziologii .....	178



15.2	Základní zásady výživy nemocných s těžkými traumaty	179
15.2.1	Zásady podávání jednotlivých živin po traumatu	180
<b>16.</b>	<b>Šokové stavy</b>	<b>182</b>
16.1	Obecné zásady léčby šokových stavů	182
16.2	Poznámky k některým formám šoku	183
<b>17.</b>	<b>Výživa těžce popálených pacientů</b>	<b>185</b>
17.1	Metabolické důsledky těžkých popálenin	185
17.2	Infuzní léčba a výživa těžce popálených nemocných	185
<b>18.</b>	<b>Výživa septických nemocných (spolu s L. Sobotkou)</b>	<b>188</b>
18.1	Úvod k patofyziologii	188
18.2	Příčiny zhoršení stavu nutrice u septických pacientů	190
18.3	Zásady výživy septických pacientů	190
<b>19.</b>	<b>Stavy po operacích</b>	<b>193</b>
19.1	Infuzní terapie	193
19.1.1	Výživa při operacích bez otevření dutiny břišní	193
19.1.2	Výživa při operacích s otevřením dutiny břišní	194
19.1.3	Výživa při některých operačních výkonech	194
<b>20.</b>	<b>Nutriční a metabolická podpora v akutní kardiologii a kardiochirurgii</b>	<b>197</b>
20.1	Úvod k fyziologii a patofyziologii	197
20.2	Příčiny zhoršení nutričního stavu u kardiaků	197
20.3	Indikace nutriční podpory v akutní kardiologii a kardiochirurgii	199
20.3.1	Nutriční podpora při akutním infarktu myokardu	199
20.3.2	Výživa při akutní a subakutní bakteriální endokarditidě	201
20.4	Výživa nemocných s kardiální kachexií	201
20.5	Nutriční a metabolická intervence u nemocných před kardiochirurgickým výkonem a po něm	202
20.6	Redukce hmotnosti obézních nemocných po akutních onemocněních srdce a před kardiochirurgickým výkonem	202
<b>21.</b>	<b>Nutriční aspekty v pneumologii</b>	<b>204</b>
21.1	Úvod k patofyziologii	204
21.1.1	Výživa nemocných s těžkými onemocněními dýchacího ústrojí	206
<b>22.</b>	<b>Nutriční podpora nemocných s těžkými onemocněními trávicího ústrojí</b>	<b>207</b>
22.1	Úvod k fyziologii a patofyziologii	207

22.2	Příčiny zhoršení stavu výživy u nemocných s onemocněními gastrointestinálního traktu . . . . .	213
22.3	Speciální indikace nutriční intervence u nemocných se závažnými onemocněními gastrointestinálního traktu . . . . .	213
22.3.1	Výživa nemocných s těžkými onemocněními sliznice dutiny ústní . . . . .	213
22.3.2	Výživa nemocných s poruchami průchodnosti jícnu . . . . .	215
22.3.3	Nutriční podpora u Crohnovy choroby . . . . .	216
22.3.4	Nutriční podpora u těžkých forem ulcerózní proktokolitidy . . . . .	217
22.3.5	Výživa u dalších nespecifických chronických zánětlivých onemocnění gastrointestinálního traktu . . . . .	219
22.3.6	Výživa nemocných s píštělemi gastrointestinálního traktu . . . . .	219
22.3.7	Výživa po resekci tenkého střeva . . . . .	221
22.3.8	Výživa nemocných s akutní pankreatitidou . . . . .	222
22.3.9	Parenterální výživa u akutních onemocnění žlučníku a žlučových cest . . . . .	224
22.4	Příprava k endoskopickým a rtg kontrastním vyšetřením tlustého střeva . . . . .	224
<b>23.</b>	<b>Výživa nemocných se závažnými onemocněními jater . . . . .</b>	<b>227</b>
23.1	Úvod k fyziologii a patofyziologii . . . . .	227
23.2	Obecné zásady výživy u nemocných s těžkými chorobami jater . . . . .	229
23.3	Speciální indikace nutriční intervence u nemocných s těžkými chorobami jater . . . . .	231
23.3.1	Jaterní selhání . . . . .	231
23.3.2	Jaterní encefalopatie (portosystémová encefalopatie) . . . . .	233
23.3.3	Výživa nemocných s krvácením z jícnových varixů . . . . .	234
23.3.4	Zásady nutriční podpory u hepatorenálního syndromu . . . . .	235
23.3.5	Terapie ascitu . . . . .	236
23.3.6	Výživa v předoperační přípravě nemocných se závažnými jaterními chorobami . . . . .	237
<b>24.</b>	<b>Výživa nemocných s těžkými chorobami ledvin . . . . .</b>	<b>239</b>
24.1	Úvod k fyziologii a patofyziologii . . . . .	239
24.2	Příčiny zhoršení nutričního stavu u nefrologických nemocných v těžkých stavech . . . . .	244
24.3	Speciální indikace nutriční intervence u nefrologických nemocných v těžkých stavech . . . . .	246
24.3.1	Akutní renální insuficience . . . . .	247
24.3.2	Chronická renální onemocnění ve stadiu normální nebo lehce snížené renální funkce . . . . .	248
24.3.3	Chronická renální insuficience . . . . .	249
24.3.4	Hemodialýza . . . . .	251
24.3.5	Kontinuální ambulantní peritoneální dialýza (CAPD) . . . . .	252



24.4	Dieta po transplantaci ledvin	252
<b>25.</b>	<b>Parenterální výživa a infuzní terapie u diabetiků</b>	<b>253</b>
25.1	Úvod	253
25.2	Fyzikální, laboratorní a pomocná vyšetření u diabetiků v těžkých stavech	254
25.3	Metabolická péče u akutních dekompenzací diabetu, infuzní terapie a výživa u diabetiků v těžkých stavech	255
25.3.1	Hypoglykemické kóma	255
25.3.2	Hyperglykemické kóma s ketoacidózou	256
25.3.3	Hyperglykemické, hyperosmolární nonketonemické kóma	258
25.3.4	Laktacidotické kóma	259
25.4	Parenterální výživa u diabetiků	259
25.5	Diabetická dieta	260
<b>26.</b>	<b>Nutriční intervence v akutní hematologii a onkologii a u nemocných s AIDS</b>	<b>261</b>
26.1	Úvod	261
26.2	Etiologie a patogeneze malnutrice	261
26.3	Všeobecné poznámky k indikaci nutriční podpory	262
26.4	Zásady nutriční intervence v onkologii	263
26.5	Zásady nutriční intervence v akutní hematologii	264
26.6	Nutriční podpora po transplantaci kostní dřeně	265
26.7	Zásady nutriční intervence u nemocných se získaným imunodeficitem (AIDS)	265
<b>27.</b>	<b>Výživa v akutní neurologii, neurochirurgii a psychiatrii</b>	<b>267</b>
27.1	Metabolismus mozku za fyziologických podmínek	267
27.2	Metabolismus mozku za patologických podmínek	269
27.3	Příčina zhoršení stavu u neurologických pacientů	269
27.4	Nutriční podpora v akutní neurologii	271
27.5	Nutriční podpora v akutní psychiatrii	273
<b>28.</b>	<b>Umělá výživa v těhotenství</b>	<b>274</b>
28.1	Speciální indikace nutriční intervence v těhotenství	274
28.1.1	Hyperemesis gravidarum	274
28.1.2	Preeklampsie (eklampsie)	275
28.1.3	Akutní těhotenská steatóza jater	275
28.2	Zásady nutriční intervence v graviditě	275
28.2.1	Potřeba živin v těhotenství	275
28.2.2	Parenterální výživa v těhotenství	276



<b>Doporučená literatura</b> .....	277
<b>Seznam použitých zkratek</b> .....	278
<b>Rejstřík</b> .....	280