

# Obsah

<b>AUTORSKÝ KOLEKTIV .....</b>	<b>VII</b>
<b>ZKRATKY .....</b>	<b>XV</b>
<b>RŮST A VÝVOJ DÍTĚTE</b>	
<b>1. ROZDĚLENÍ DĚTSKÉHO VĚKU .....</b>	<b>3</b>
<i>J. Lebl</i>	
1.1. Prenatální období .....	3
1.2. Postnatální období .....	4
1.2.1. Novorozenecké období .....	4
1.2.2. Kojenecké období .....	5
1.2.3. Batoleci období .....	5
1.2.4. Předškolní období .....	5
1.2.5. Školní období .....	5
1.2.6. Období dospívání .....	5
<b>2. VÝVOJ LIDSKÉHO JEDINCE OD NAROZENÍ DO DOSPĚLOSTI .....</b>	<b>7</b>
<i>J. Lebl, H. Krásničanová</i>	
2.1. Novorozenec .....	7
2.2. První rok života .....	9
2.2.1. Psychosociální vývoj .....	9
2.2.2. Periodizace dětského růstu .....	10
2.2.3. Infantilní růstové období .....	11
2.2.4. Vývoj mozku .....	11
2.2.5. Vývoj motoriky .....	12
2.3. Druhý rok života .....	12
2.3.1. Psychosociální vývoj .....	12
2.3.2. Vývoj řeči .....	13
2.4. Předškolní věk .....	14
2.4.1. Psychosociální vývoj .....	14
2.4.2. Dětské růstové období .....	14
2.4.3. Hodnocení tělesného růstu .....	15
2.5. Nástup do školy .....	16
2.6. Mladší školní léta .....	16
2.7. Dospívání .....	16
2.7.1. Vývoj osy hypothalamus-hypofýza-gonády .....	16
2.7.2. Počátek pubertálního vývoje .....	17
2.7.3. Pubertální vývoj chlapců .....	17
2.7.4. Pubertální vývoj dívek .....	18
2.7.5. Vývoj osobnosti v adolescenci .....	20
<b>3. HODNOCENÍ TĚLESNÉHO RŮSTU A VÝVOJE DÍTĚTE .....</b>	<b>23</b>
<i>K. Provazník, J. Vignerová, P. Bláha</i>	
3.1. Základní tělesné charakteristiky .....	23
3.2. Biologické a sociální determinanty růstu .....	24
3.3. Růstové referenční údaje .....	25
3.4. Využití referenčních údajů .....	25
3.5. Hodnocení růstu dítěte .....	25
3.6. Hodnocení skupin populace .....	34
<b>4. NEUROPSYCHICKÝ VÝVOJ .....</b>	<b>37</b>
<i>L. Hejmanová, Š. Práhová</i>	
4.1. Vývoj hybnosti u zdravého dítěte .....	37
4.1.1. Psychomotorický vývoj kojence .....	37
4.1.1.1. Vývoj motoriky podle Vlacha .....	39
4.1.1.2. Vývoj řeči .....	40
4.1.2. Vývoj dítěte v batolecím a předškolním věku .....	40
4.2. Poruchy neuropsychického vývoje u dětí .....	41
4.2.1. Příčiny a mechanismy poruch neuropsychického vývoje .....	41
4.2.2. První příznaky poruchy vývoje hybnosti .....	41
4.2.3. Dětská mozková obrna .....	42
4.2.4. Lehká mozková dysfunkce .....	42
<b>VÝŽIVA</b>	
<b>5. VÝŽIVA V DĚTSKÉM VĚKU .....</b>	<b>45</b>
<i>D. Marx, V. Volk</i>	
5.1. Základní složky stravy .....	45
5.1.1. Voda .....	45
5.1.2. Energie .....	45
5.1.2.1. Bílkoviny .....	46
5.1.2.2. Sacharidy .....	47
5.1.2.3. Tuky .....	47
5.1.3. Minerály .....	47
5.2. Alternativní strava .....	47
5.3. Výživa novorozenců a kojenců .....	50
5.3.1. Přirozená výživa novorozence a kojence .....	50
5.3.2. Schéma výživy kojeného dítěte .....	51
5.3.3. Umělá výživa novorozence a kojence .....	51

5.3.4. Schéma výživy uměle živeného dítěte .....	52	8.8.3. Posouzení kůže .....	79
5.3.5. Speciální kojenecká mléka .....	52	8.8.4. Posouzení dýchání a činnosti srdce .....	80
5.4. Výživa batolat a předškolních dětí .....	52	8.8.5. Vyšetření hlavičky .....	80
5.5. Výživa adolescentů .....	53	8.8.6. Vyšetření hrudníku a břicha .....	82
5.6. Enterální výživa u dětí .....	53	8.8.7. Vyšetření končetin .....	82
<b>6. PORUCHY Z VÝŽIVY U DĚTÍ A MLADISTVÝCH .....</b>	<b>55</b>	8.8.8. Vyšetření genitálu .....	83
D. Schneidrová		8.8.9. Orientační neurologické vyšetření .....	84
6.1. Poruchy z výživy v kojeneckém věku .....	55	8.9. Další vývoj novorozence .....	84
6.1.1. Rizika umělé kojenecké výživy .....	55	8.9.1. Celkové projevy .....	84
6.1.2. Rizika předčasného zavádění příkrmu .....	55	8.9.2. Vývoj hmotnosti .....	85
6.2. Potravinová alergie .....	56	8.9.3. Adaptace gastrointestinálního traktu .....	85
6.3. Poruchy z nedostatku živin .....	57	8.9.4. Adaptace uropoetického ústrojí .....	86
6.3.1. Poruchy růstu a vývoje .....	57	8.9.5. Adaptace krvetvorby; novorozenecký ikerus .....	86
6.3.2. Anémie .....	58	8.9.5.1. Vývoj krvetvorby .....	86
6.3.3. Osteoporóza .....	58	8.9.5.2. Novorozenecký ikerus .....	86
6.4. Poruchy z nadbytku živin .....	58	8.9.5.3. Léčba novorozenecké hyperbilirubinemie .....	88
6.5. Vliv kojenecké výživy na zdravotní stav v dospělosti .....	59	8.9.5.4. Vzácné příčiny novorozeneckého ikeru .....	88
<b>7. NUTRIČNÍ TOXIKOLOGIE V PEDIATRII .....</b>	<b>61</b>	8.9.6. Poporodní adaptace metabolismu; hypoglykémie .....	88
M. Černá		8.9.7. Adaptace termoregulace .....	89
7.1. Definice a obsah nutriční toxikologie .....	61	8.10. Kojení .....	89
7.2. Nutriční toxikologie a specifika dětského organismu .....	61	8.11. Preventivní opatření u novorozenců .....	90
7.2.1. Vyšší expozice toxicitám z prostředí .....	61	8.12. Úvod do problematiky patologického novorozence .....	90
7.2.2. Rozdílné biotransformační schopnosti dětí .....	62	8.13. Nedonošený novorozenecký ikerus .....	92
7.2.3. Vyšší zranitelnost orgánů a funkci ve fázi vývoje .....	62	8.13.1. Zvláštnosti ošetření výrazně nedonošeného novorozence po porodu .....	93
7.3. Nutriční toxikologie v pediatrické praxi .....	62	8.14. Syndrom náhlého úmrtí kojence .....	94
7.3.1. Dusičnany .....	62		
7.3.2. Olovo .....	63		
7.3.3. Kadmium .....	63		
7.3.4. Rtuf .....	63		
7.3.5. Perzistentní chlorované organické látky .....	63		
7.4. Závěr .....	64		
<b>ÚVOD DO NEONATOLOGIE</b>			
<b>8. ÚVOD DO NEONATOLOGIE .....</b>	<b>67</b>		
I. Peychl			
8.1. Organizace péče o novorozence .....	67		
8.2. Základní pojmy v péči o novorozence .....	68		
8.2.1. Gestáční věk a porodní hmotnost .....	68		
8.2.2. Novorozenecká úmrtnost .....	69		
8.3. Prenatální období z pohledu pediatra .....	69		
8.4. Porod .....	70		
8.5. Bezprostřední poporodní adaptace novorozence .....	71		
8.6. Ošetření fyziologického novorozence .....	71		
8.7. Asfyktický novorozenecký ikerus .....	72		
8.7.1. Hodnocení perinatální asfyxie .....	72		
8.7.2. Resuscitace novorozence .....	73		
8.8. Vyšetření novorozence .....	77		
8.8.1. Posouzení celkového stavu .....	78		
8.8.2. Posouzení zralosti novorozence .....	78		
<b>9. ANAMNÉZA .....</b>	<b>97</b>		
L. Hejcmánová			
10.1. Posouzení celkového stavu .....	99		
10.2. Systematické vyšetření tělesných částí .....	100		
10.2.1. Hlava .....	100		
10.2.2. Krk .....	101		
10.2.3. Hrudník .....	102		
10.2.4. Břicho .....	102		
10.2.5. Genitál .....	103		
10.2.6. Končetiny .....	103		
10.3. Vyšetření per rectum .....	103		
10.4. Orientační neurologické posouzení .....	103		
10.5. Vyšetření jednotlivých funkčních systémů .....	103		
<b>11. VYŠETŘENÍ RESPIRAČNÍHO SYSTÉMU .....</b>	<b>105</b>		
F. Votava			
11.1. Anamnéza .....	105		
11.2. Fyzikální vyšetření .....	106		
11.2.1. Pohled (inspekce, aspekce) .....	106		
11.2.2. Pohmat (palpaci) .....	108		
11.2.3. Poklep (perkuse) .....	108		
11.2.4. Poslech (auskultace) .....	108		
11.3. Laboratorní vyšetření .....	109		
11.4. Zobrazovací metody .....	110		
11.5. Funkční vyšetření dýchání .....	111		

<b>12. VYŠETŘENÍ KARDIOVASKULÁRNÍHO SYSTÉMU</b>	<b>113</b>
<i>E. Čeřovská</i>	
12.1. Celkové příznaky onemocnění srdece	
a cév	113
12.1.1. Cyanóza	113
12.1.1.1. Centrální cyanóza	113
12.1.1.2. Periferní cyanóza	113
12.1.2. Poruchy dýchání	114
12.1.3. Únava, výhové neprosívání, nadměrné pocení	114
12.1.4. Palpitace, bolesti na hrudníku	114
12.1.5. Hypoxické záchvaty (anoxické, asfyktické)	114
12.1.6. Paličkovité prsty	115
12.1.7. Periferní otoky	115
12.1.8. Hepatomegalie	115
12.2. Auskultace srdece	115
12.2.1. Srdeční ozvy	115
12.2.1.1. První ozva	115
12.2.1.2. Druhá ozva	116
12.2.1.3. Třetí ozva	116
12.2.1.4. Čtvrtá (sirová) ozva	116
12.2.2. Cval	116
12.2.3. Přidatné zvuky	116
12.2.3.1. Časné systolické klapnutí (ejekční klik)	116
12.2.3.2. Atrioventrikulární otvírací tón (snap)	117
12.2.4. Srdeční šestery	117
12.2.4.1. Fyziologický (nevinný, funkční, akcidentální) srdeční šestery	118
12.2.4.2. Perikardiální třecí šestery	119
12.3. Postup při fyzikálním vyšetření srdece	119
12.3.1. Rodinná anamnéza	119
12.3.2. Osobní anamnéza	119
12.3.3. Vzhled pacienta	120
12.3.4. Dýchání	120
12.3.5. Vyšetření břicha	120
12.3.6. Vlastní kardiovaskulární vyšetření	120
12.3.6.1. Palpaci pulsu, periferní prokrvení	120
12.3.6.2. Palpaci prekordia	120
12.3.6.3. Auskultace	120
12.3.6.4. Palpaci femorálních pulsů	121
12.3.6.5. Měření tlaku krve	122
12.4. Speciální vyšetřovací metody	124
12.4.1. Elektrokardiogram	124
12.4.2. Rentgenové vyšetření srdece a plic	126
12.4.3. Echokardiografie	126
12.4.3.1. Jednorozměrná echokardiografie	127
12.4.3.2. Dvourozměrná echokardiografie	127
12.4.3.3. Dopplerovská echokardiografie	128
12.4.4. Invazivní diagnostické metody	128
12.4.4.1. Srdeční katetrizace	128
12.4.4.2. Angiokardiografie	129

  

<b>13. VYŠETŘENÍ GASTROINTESTINÁLního SYSTÉMU</b>	<b>131</b>
<i>D. Marx, V. Wolf</i>	
13.1. Nejčastější gastrointestinální symptomy u dětí	131
13.1.1. Zvracení	131
13.1.2. Bolesti břicha	131
13.1.3. Zácpa	132
13.1.4. Průjem	133
13.2. Vyšetření břicha u dětí	135
13.2.1. Vyšetření pohledem	135
13.2.2. Vyšetření pohmatem	135
13.2.3. Vyšetření poklepem	135
13.2.4. Vyšetření poslechem	135
13.2.5. Vyšetření per rectum	135
13.3. Speciální gastroenterologické vyšetřovací metody	136
13.3.1. Vodíkový test	136
13.3.2. Kontinuální jícnová 24hodinová pH-metrie	136
13.3.3. Enterobiopsie	136
13.4. Vyšetření jater u dětí	137
13.4.1. Fyzikální vyšetření	137
13.4.2. Jaterní biopsie	138

  

<b>14. VYŠETŘENÍ UROPOETICKÉHO SYSTÉMU</b>	<b>139</b>
<i>D. Palyzovd</i>	
14.1. Nejčastější příznaky onemocnění uropoetického traktu	140
14.1.1. Nespecifické příznaky	140
14.1.2. Bolest	140
14.1.3. Dysurie	140
14.1.4. Neobvyklé zabarvení moči	140
14.1.5. Poruchy tvorby a vyprázdnování moči	140
14.1.6. Břišní rezistence	141
14.2. Vyšetření uropoetického traktu	141
14.2.1. Anamnéza	141
14.2.2. Fyzikální vyšetření	142
14.2.2.1. Aspekce	142
14.2.2.2. Palpace	142
14.2.2.3. Krevní tlak	142
14.2.2.4. Další pomocná vyšetření	143
14.2.3. Laboratorní vyšetření	143
14.2.3.1. Chemické a morfologické vyšetření moči	143
14.2.3.2. Bakteriologické vyšetření moči	143
14.2.3.3. Vyšetření koncentrační schopnosti ledvin	143
14.2.3.4. Vyšetření glomerulární filtrace	144
14.2.4. Zobrazovací metody	144
14.2.4.1. Ultrasonografie	144
14.2.4.2. Rentgenová vyšetření, CT, MR	144
14.2.4.3. Radionuklidové metody	144
14.2.5. Instrumentální urologické vyšetření	145
14.2.6. Biopsie ledvin	145

<b>15. VYŠETŘENÍ ENDOKRINNÍHO SYSTÉMU . . . . .</b>	<b>147</b>
<i>J. Lebl</i>	
15.1. Etiologie endokrinních onemocnění	
u dětí . . . . .	147
15.1.1. Vrozené endokrinní poruchy . . . . .	147
15.1.2. Ziskané endokrinní poruchy . . . . .	148
15.2. Některé příznakové soubory v dětské endokrinologii . . . . .	148
15.2.1. Hypoglykémie . . . . .	148
15.2.2. Hypokalcemie . . . . .	149
15.2.3. Polyrylie, polydipsie . . . . .	149
15.2.4. Obezita . . . . .	149
15.2.5. Hubnutí . . . . .	149
15.2.6. Růstová retardace . . . . .	150
15.2.7. Růstová akcelerace, předčasně dosívání . . . . .	150
15.3. Vyšetření endokrinního systému . . . . .	150
15.3.1. Anamnéza . . . . .	150
15.3.1.1. Rodinná anamnéza . . . . .	150
15.3.1.2. Osobní anamnéza . . . . .	151
15.3.2. Fyzikální vyšetření . . . . .	152
15.3.2.1. Posouzení celkového stavu . . . . .	152
15.3.2.2. Orgánové vyšetření . . . . .	153
15.3.3. Laboratorní vyšetření . . . . .	154
15.3.4. Zobrazovací metody . . . . .	154
<b>16. VYŠETŘENÍ POHYBOVÉHO SYSTÉMU . . . . .</b>	<b>155</b>
<i>D. Marx</i>	
16.1. Anamnéza . . . . .	155
16.2. Fyzikální vyšetření . . . . .	155
16.3. Zobrazovací vyšetření . . . . .	156
16.4. Laboratorní vyšetření . . . . .	157
<b>17. VYŠETŘENÍ KŮŽE A KOŽNÍCH ADNEX . . . . .</b>	<b>159</b>
<i>L. Hejčmanová</i>	
17.1. Anamnéza . . . . .	160
17.2. Fyzikální vyšetření . . . . .	160
17.2.1. Barva kůže . . . . .	160
17.2.2. Kožní fluorescence . . . . .	161
17.2.3. Vlasy a nehty . . . . .	161
17.3. Ekzém a dermatitida . . . . .	161
<b>18. VYŠETŘENÍ ZRAKU A SLUCHU . . . . .</b>	<b>163</b>
<i>L. Hejčmanová</i>	
18.1. Zrak . . . . .	163
18.1.1. Vývoj zrakových schopností . . . . .	163
18.1.2. Vyšetření zraku . . . . .	163
18.1.3. Strabismus a amblyopie . . . . .	164
18.1.4. Nystagmus . . . . .	164
18.1.5. Slepota . . . . .	164
18.2. Sluch . . . . .	165
18.2.1. Příčiny sluchové poruchy . . . . .	165
18.2.2. Hluchota . . . . .	165
18.2.3. Měření sluchové ostrosti . . . . .	166
<b>19. ZÁKLADNÍ DIAGNOSTICKÉ A LÉČEBNÉ VÝKONY U DĚtí . . . . .</b>	<b>167</b>
<i>D. Marx, F. Votava</i>	
19.1. Příprava pacienta . . . . .	167
19.2. Kanylace periferní žily . . . . .	167
19.3. Výplach žaludku . . . . .	168
<b>20. SONOGRAFICKÁ VYŠETŘENÍ . . . . .</b>	<b>171</b>
<i>J. Zíkmund</i>	
20.1. Základní sonografické pojmy . . . . .	171
20.1.1. Způsoby ultrazvukového zobrazení . . . . .	171
20.1.2. Sonografická terminologie . . . . .	171
20.2. Indikace k sonografickému vyšetření . . . . .	172
20.2.1. Vyšetření CNS . . . . .	172
20.2.2. Vyšetření krku . . . . .	172
20.2.3. Vyšetření srdece - echokardiografie . . . . .	173
20.2.4. Vyšetření břicha . . . . .	173
20.2.5. Vyšetření prsních žláz . . . . .	174
20.2.6. Vyšetření retrobulbárního prostoru . . . . .	174
20.2.7. Vyšetření pohybového systému . . . . .	174
20.2.8. Dopplerovské vyšetření cévního průtoku . . . . .	174
20.2.9. Sonografická kontrola punkční biopsie . . . . .	174
<b>21. RADIONUKLIDOVÁ VYŠETŘENÍ . . . . .</b>	<b>175</b>
<i>D. Chroustová</i>	
21.1. Základní pojmy v radionuklidové diagnostice . . . . .	175
21.2. Metody radionuklidové diagnostiky . . . . .	175
21.3. Indikace radionuklidových vyšetření . . . . .	176
21.3.1. Scintigrafie uropoetického traktu . . . . .	176
21.3.2. Scintigrafie varlat . . . . .	177
21.3.3. Scintigrafie kostního systému a kostní dřeně . . . . .	177
21.3.4. Scintigrafie plíz . . . . .	178
21.3.5. Scintigrafie CNS . . . . .	178
21.3.6. Scintigrafie gastrointestinálního traktu . . . . .	179
21.3.7. Scintigrafie štítné žlázy . . . . .	179
21.3.8. Scintigrafická vyšetření v onkologii	179
<b>PREVENCE ZDRAVOTNÍHO POSTIŽENÍ U DĚtí</b>	
<b>22. NOVOROZENECKÝ SCREENING . . . . .</b>	<b>183</b>
<i>O. Hníková, L. Hejčmanová</i>	
22.1. Základní cíle a principy screeningových programů . . . . .	183
22.2. Screening hyperfenylalaninemí . . . . .	184
22.3. Screening kongenitální hypotyreózy . . . . .	185
22.4. Selektivní novorozenecké screeningy . . . . .	185
22.5. Budoucnost novorozeneckých screeningových programů . . . . .	186
<b>23. PREVENTIVNÍ PROHLÍDKY V PEDIATRII . . . . .</b>	<b>187</b>
<i>L. Hejčmanová, H. Cabrnochová</i>	
23.1. Preventivní prohlídky zdravých dětí . . . . .	187
23.2. Dispenserizace . . . . .	190
<b>24. PASIVNÍ A AKTIVNÍ IMUNIZACE . . . . .</b>	<b>191</b>
<i>M. Maixnerová, J. Dádová</i>	
24.1. Pasivní imunizace . . . . .	191
24.2. Aktivní imunizace . . . . .	191
24.3. Organizace očkování v ČR . . . . .	192
24.4. Pravidelné očkování dětí . . . . .	193
24.5. Kontraindikace očkování . . . . .	193



24.6. Reakce po očkování .....	194	29.3. Citové (emocionální) týrání .....	215
24.6.1. Reakce lokální a celkové .....	194	29.4. Sexuální zneužívání .....	216
24.6.2. Reakce fyziologické a nefyziologické .....	194	29.5. Zanedbávání dětí .....	217
24.6.3. Očkování zdravotně stigmatizovaných dětí .....	195	29.6. Šikanování .....	217
24.7. Odstupy mezi vakcínami .....	195		
<b>25. ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI PŘEDŠKOLNÍHO VĚKU .....</b>	<b>197</b>	<b>30. PREVENCE UŽÍVÁNÍ NÁVYKOVÝCH LÁTEK U DĚTÍ A MLADISTVÝCH .....</b>	<b>219</b>
<i>H. Provazníková</i>		<i>H. Sovinová</i>	
25.1. Vývojová charakteristika dětí batolecího a předškolního věku .....	197	30.1. Přehled psychoaktivních látek .....	219
25.2. Pobyt dětí v jeslích .....	197	30.1.1. Narkotické drogy .....	219
25.3. Pobyt dětí v mateřské škole .....	198	30.1.2. Psychotropní látky .....	219
25.4. Prevence poškození zdraví a zdravého vývoje dětí v předškolních zařízeních, projekt »Zdravá mateřská škola« .....	199	30.1.3. Další zneužívané drogy a látky .....	219
30.1.3.1. Inhalované látky .....	219	30.1.3.2. »Designer drugs« .....	219
30.2. Rizikové faktory vzniku drogové závislosti .....	220		
30.2.1. Demografické rizikové faktory .....	220		
30.2.2. Psychosociální rizikové faktory .....	220		
30.2.3. Osobnost dítěte a faktory chování .....	221		
30.3. Prevence užívání návykových látek .....	221		
30.3.1. Primární prevence .....	221		
30.3.2. Sekundární prevence .....	221		
30.3.3. Terciární prevence .....	222		
30.3.4. Preventivní programy .....	222		
<b>26. NEUROPSYCHICKÁ ZÁTEŽ DĚTÍ VE ŠKOLE .....</b>	<b>201</b>	<b>31. NÁHRADNÍ RODINNÁ PĚČ .....</b>	<b>223</b>
<i>K. Provazník</i>		<i>J. Lukešová, H. Provazníková</i>	
26.1. Dva škodlivé typy zátěže dětí .....	201	31.1. Charakteristika dětí určených pro náhradní rodinnou či výchovnou péči .....	223
26.2. Charakter odpovědi na zátěž .....	202	31.2. Příčiny opuštění dítěte rodinou .....	223
26.3. Zdroje zátěže dětí ve škole .....	202	31.3. Typy náhradní rodinné péče .....	223
<b>27. HANDICAPOVANÉ DÍTĚ .....</b>	<b>205</b>	31.4. Právní normy, které umožňují náhradní rodinnou péči .....	224
<i>D. Palyzová</i>		31.5. Rodiny, které žádají děti do náhradní rodinné péče .....	224
27.1. Kategorie handicapů podle závažnosti zdravotního postavení .....	205	31.6. Možnosti pomoci rodinám .....	224
27.2. Péče o handicapované dítě .....	206	31.7. Ústavní péče .....	225
<b>28. DĚTSKÁ BOLEST .....</b>	<b>209</b>		
<i>D. Palyzová</i>			
28.1. Typy dětské bolesti .....	209	<b>32. DEMOGRAFICKÁ SITUACE V ČR .....</b>	<b>227</b>
28.2. Ukazatele dětské bolesti .....	210	<i>D. Marx</i>	
28.2.1. Behaviorální odpověď na bolest .....	210		
28.2.2. Fyziologická odpověď na bolest .....	211		
28.3. Diagnostika bolesti .....	211	<b>33. ZDRAVOTNÍ A OČKOVACÍ PRŮKAZ DÍTĚTE A MLADISTVÉHO .....</b>	<b>229</b>
28.4. Příprava dítěte na bolest .....	212	<i>J. Janda</i>	
<b>29. DÍTĚ OHROŽENÉ PROSTŘEDÍM .....</b>	<b>213</b>		
<i>D. Marx, E. Vančíková</i>		<b>REJSTŘÍK .....</b>	<b>233</b>
29.1. Četnost a formy syndromu týrání, zneužívání a zanedbávání dítěte .....	213		
29.2. Fyzické týrání .....	214		