

# OBSAH

<b>ÚVOD</b>	13
<b>1 PATOFYZIOLOGIE KRVE A KRVETVORNÉ TKÁNĚ (EMANUEL NEČAS)</b>	17
<b>1.1 Fyziologické funkce krve a krvetvorné tkáně</b>	17
<b>1.2 Zkratky používané v hematologii</b>	19
<b>1.3 Krvetvorná tkáň</b>	19
1.3.1 Stroma krvetvorné tkáně	19
1.3.2 Růstové a regulační faktory významné pro krvetvorbu	23
1.3.3 Vlastní krvetvorná tkáň	23
1.3.3.1 Kmenové buňky krvetvorné tkáně	23
1.3.3.2 Progenitorové buňky a prekurzory krevních buněk	25
<b>1.4 Poruchy a onemocnění krve a krvetvorné tkáně</b>	26
1.4.1 Změny vlastností a složení krve	26
1.4.1.1 Poruchy reologických vlastností krve	26
1.4.1.2 Změny v počtu krevních buněk	27
1.4.1.2.1 Terminologie stavů vyznačujících se sníženým nebo zvýšeným počtem krevních buněk	27
1.4.1.2.2 Obecná patogeneze změn počtu krevních buněk	28
1.4.2 Základní příznaky způsobené poruchami krve a krvetvorného systému	28
1.4.3 Myeloproliferační a lymfoproliferační syndromy a onemocnění	29
1.4.3.1 Myeloproliferační syndromy a onemocnění	30
1.4.3.1.1 Myelodysplastický syndrom	30
1.4.3.1.2 Akutní myeloidní leukémie	33
1.4.3.1.3 Chronická myeloidní leukémie	36
1.4.3.1.4 Polycythaemia vera rubra	37
1.4.3.1.5 Esenciální (primární) trombocytémie	39
1.4.3.1.6 Primární myelofibróza	39
1.4.3.1.7 Systémová mastocytóza	40
1.4.3.2 Lymfoproliferační syndromy	40
1.4.3.2.1 Akutní lymfatická leukémie a maligní nehodgkinské lymfomy	42
1.4.3.2.2 Hodgkinův lymfom (Hodgkinova nemoc)	42
1.4.3.2.3 Chronická lymfocytová leukémie	42
1.4.3.2.4 Lymfoproliferační syndromy odvozené od plazmatických buněk	43
1.4.4 Aplastické (hypoplasticke) syndromy	45
1.4.4.1 Aplastická anémie	45
1.4.4.1.1 Idiopatické a sekundární aplastické anémie	45
1.4.4.1.2 Čistá aplazie červené řady	49

1.4.4.1.3	Fanconiho anémie .....	50
1.4.4.1.4	Myeloftiza .....	50
1.4.5	Anémie .....	50
1.4.5.1	Obecné patogenetické mechanismy vzniku anémie .....	52
1.4.5.2	Klasifikace anémíí .....	55
1.4.5.2.1	Historická, morfologická klasifikace anémíí .....	55
1.4.5.2.2	Patofyziologická klasifikace anémíí .....	56
1.4.5.3	Anémie ze zvýšených ztrát erytrocytů .....	57
1.4.5.3.1	Anémie způsobené krvácením .....	57
1.4.5.3.2	Anémie způsobené zkráceným přežíváním erytrocytů (hemolytické anémie) .....	58
1.4.5.4	Anémie vznikající ze snížené produkce erytrocytů .....	71
1.4.5.4.1	Anémie z nedostatku erythropoetinu .....	71
1.4.5.4.2	Anémie z nedostatku železa .....	71
1.4.5.4.3	Anémie z nedostatku kyseliny listové a vitaminu B <sub>12</sub> .....	72
1.4.5.4.4	Sideroblastové anémie .....	76
1.4.5.4.5	Kongenitální dyserythropoetická anémie .....	76
1.4.6	Relativní, primární familiární a sekundární polycytémie .....	77
1.4.6.1	Relativní polycytémie (Gaisböckův syndrom) .....	77
1.4.6.2	Primární a sekundární polycytémie s rodinným výskytem (vrozené, dědičné) .....	77
1.4.6.3	Sekundární polycytémie ze zvýšené produkce erythropoetinu .....	78
1.4.6.3.1	Tkáňová hypoxie .....	78
1.4.6.3.2	Ektopická produkce erythropoetinu nádorovou tkání .....	78
<b>Leukopenie, leukocytóza a poruchy funkce granulocytů</b> .....	78	
1.5.1	Změny počtu granulocytů .....	79
1.5.1.1	Granulocytopenie (neutropenie) .....	79
1.5.1.1.1	Snížení tvorby granulocytů .....	79
1.5.1.1.2	Změna distribuce granulocytů .....	80
1.5.1.1.3	Zvýšený zánik granulocytů .....	80
1.5.1.2	Granulocytóza (neutrofilie), leukemoidní reakce a leukémie .....	80
1.5.2	Poruchy funkce granulocytů .....	81
1.5.2.1	Poruchy adheze (leukocyte adhesion deficiency – LAD) .....	81
1.5.2.2	Poruchy chemotaxe .....	82
1.5.2.3	Poruchy destrukce fagocytovaného materiálu .....	82
1.5.2.4	Získané poruchy granulocytů .....	83
<b>Patofyziologie sleziny</b> .....	83	
1.6.1	Příčiny zvětšení sleziny (splenomegalie) .....	84
1.6.2	Funkční následky zvýšené aktivity sleziny (hypersplenismus) .....	86
1.6.3	Následky splenektomie .....	86
<b>Patofyziologické aspekty transfúze krve a krevních derivátů</b> .....	86	
1.7.1	Imunizace cizorodými antigeny při alogenních transfúzích .....	86
1.7.2	Riziko infekce .....	87
1.7.3	Riziko přetížení organismu železem při opakování transfúzích .....	87
1.7.4	Zvýšení transportní kapacity krve pro kyslík .....	87
1.7.5	Riziko akutního poškození plic .....	87
1.7.6	Riziko srdečních arytmii .....	89
1.7.7	Hemolytické komplikace .....	89
1.7.8	Zvýšení tělesné teploty, alergická a anafylaktická reakce .....	89
1.7.9	Reakce šťedu proti hostiteli .....	89
1.7.10	Autotransfúze (autologní transfúze) .....	90
<b>Patofyziologické aspekty transplantace kostní dřeně</b> .....	90	
1.8.1	Zdroje kmenových buněk .....	90
1.8.2	Technika transplantace a příprava nemocného pro transplantaci .....	91
1.8.3	Posttransplantační průběh .....	91

1.8.3.1	Neuchycení transplantátu nebo jeho odhojení .....	92
1.8.3.2	Reakce štěpu proti hostiteli .....	92
<b>1.9</b>	<b>Poruchy srážení krve .....</b>	<b>92</b>
1.9.1	Krvácivé stavy (hemoragické diatézy) .....	92
1.9.1.1	Poruchy primární hemostázy .....	94
1.9.1.1.1	Poruchy cévní stěny – vaskulopatie .....	95
1.9.1.1.2	Trombocytopenie a trombocytopenie .....	96
1.9.1.2	Poruchy sekundární hemostázy – koagulopatie .....	103
1.9.1.2.1	Srážení krve <i>in vivo</i> a <i>in vitro</i> .....	104
1.9.1.2.2	Vrozené poruchy koagulace .....	107
1.9.1.2.3	Získané poruchy koagulace .....	110
1.9.2	Hyperkoagulační stavy (trombofilie) .....	113
1.9.2.1	Vrozené hyperkoagulační poruchy .....	114
1.9.2.2	Získané hyperkoagulační stavy .....	115
<b>II</b>	<b>PATOFSIOLOGIE CIRKULAČNÍHO APARÁTU (EMANUEL NEČAS) .....</b>	<b>117</b>
<b>2.1</b>	<b>Hlavní funkce cirkulačního aparátu .....</b>	<b>117</b>
2.1.1	Nutriční a funkční perfúze tkání a orgánů krví .....	117
2.1.2	Tlakové gradienty v cirkulaci .....	118
2.1.3	Odpory kladené proudění krve v cévním systému .....	120
2.1.4	Funkce srdce a jednosměrnost toku krve .....	120
2.1.5	Distribuce cirkulující krve .....	122
2.1.6	Mikrocirkulace .....	125
2.1.7	Venózní část cirkulace .....	126
<b>2.2</b>	<b>Poruchy cirkulace krve .....</b>	<b>126</b>
2.2.1	Změny krevního tlaku .....	126
2.2.1.1	Arteriální hypertenze .....	126
2.2.1.1.1	Systémová arteriální hypertenze .....	128
2.2.1.1.2	Plicní arteriální hypertenze .....	135
2.2.1.2	Arteriální hypotenze .....	137
2.2.1.2.1	Systémová arteriální hypotenze .....	137
2.2.1.2.2	Hypotenze v plicním oběhu .....	138
2.2.1.3	Poruchy portální cirkulace .....	138
2.2.1.4	Zvýšený žilní tlak .....	138
2.2.1.4.1	Zvýšený centrální žilní tlak .....	138
2.2.1.4.2	Zvýšený periferní žilní tlak .....	139
2.2.1.4.3	Zvýšený plicní žilní tlak .....	139
2.2.1.5	Snížený žilní tlak .....	140
2.2.2	Kolaps cirkulace .....	140
2.2.2.1	Srdeční zástava .....	140
2.2.2.2	Synkopa .....	141
2.2.3	Cirkulační šok .....	141
2.2.3.1	Příčiny a klasifikace cirkulačního šoku .....	143
2.2.3.2	Stadia cirkulačního šoku .....	144
2.2.3.3	Druhy cirkulačního šoku .....	146
2.2.3.3.1	Hypovolemický šok .....	146
2.2.3.3.2	Kardiogenní šok .....	148
2.2.3.3.3	Distribuční šok .....	148
2.2.3.3.4	Patogeneze vazodilatačního šoku .....	151
2.2.3.4	Klinické monitorování cirkulačního šoku .....	155
2.2.4	Lokální poruchy cirkulace krve .....	155
2.2.4.1	Ischémie tkání a stagnace krve .....	155
2.2.4.1.1	Arteriální hypotenze .....	155
2.2.4.1.2	Stenóza přívodní arterie .....	155

2.2.4.1.3	Komprese cévního řečiště	159
2.2.4.1.4	Zvýšení venózního tlaku	160
2.2.5	Ateroskleróza	162
2.2.5.1	Poškození endotelu a jeho dysfunkce	163
2.2.5.2	Ukládání lipoproteinů a lipidů v cévní stěně a buněčná infiltrace cévní stěny	164
2.2.5.3	Adheze, agregace a aktivace trombocytů	166
2.2.5.4	Degenerativní změny ateromového ložiska	166
2.2.5.5	Vztah aterosklerózy ke srážení krve a zánětovým dějům	167
2.2.5.6	Rizikové faktory rozvoje aterosklerózy	167
<b>rdeční selhání</b>		
3.1	Srdeční selhání „dopředu“ a „dozadu“	168
2.3.1.1	Srdeční selhání „dopředu“	168
2.3.1.2	Srdeční selhání „dozadu“	168
2.3.1.3	Snížení poddajnosti komor během jejich plnění	170
2.3.1.4	Zvýšení vypuzovacího tlaku (afterloadu)	173
3.2	Levostranné a pravostranné srdeční selhání	174
3.3	Příčiny srdečního selhání	174
2.3.3.1	Tlakové přetížení srdeční pumpy (zvýšení afterloadu)	175
2.3.3.2	Objemové přetížení srdeční pumpy (zvýšení preloadu)	176
2.3.3.3	Snížení kontraktility a poddajnosti dlouhodobě přetěžovaného myokardu	177
2.3.3.4	Akutní srdeční dilatace	179
2.3.3.5	Chronické objemové přetížení	179
2.3.3.6	Dysfunkce myokardu	179
2.3.3.7	Přehled možných příčin srdečního selhání	180
4	Klinické syndromy srdečního selhání	183
2.3.4.1	Syndrom levostranného srdečního selhání	183
2.3.4.2	Syndrom pravostranného srdečního selhání	183
5	Důsledky kompenzačních mechanismů při srdečním selhání	184
2.3.5.1	Zvýšená aktivita sympato-adrenálního systému	186
2.3.5.2	Zvýšená aktivita systému renin-angiotenzin II-aldosteron	186
6	Faktory, které mohou zhoršit srdeční nedostatečnost	187
<b>Poruchy srdeční frekvence, srdečního rytmu a šíření vztazů</b>		
1	Systém srdeční automacie	187
2	Klasifikace srdečních arytmii	188
3	Patogenetické mechanismy vedoucí k srdečním arytmii	193
2.4.3.1	Poruchy tvorby vztazů	193
2.4.3.1.1	Vznik vztazu v SA uzlu (nomotopní neboli homotopní automacie)	193
2.4.3.1.2	Vznik vztazu mimo SA uzel (heterotopní vztaz)	195
2.4.3.2	Poruchy vedení vztazů	200
2.4.3.2.1	Šíření vztazu přídavným svazkem	200
2.4.3.2.2	Blokády šíření vztazu	200
2.4.3.2.3	Vracející se vztaz (reentry)	205
2.4.3.2.4	Srdeční fibrilace, flutter a tachykardie	207
4	Přehled srdečních arytmii	211
<b>Vrozené a získané srdeční vady</b>		
Vrozené srdeční vady		212
2.5.1.1	Acyanotické vrozené srdeční vady	214
2.5.1.1.1	Defekt síniového septa	214
2.5.1.1.2	Defekt komorového septa	215
2.5.1.1.3	Průchodný (otevřený) ductus arteriosus	216
2.5.1.1.4	Stenóza plicnice	217
2.5.1.1.5	Stenóza aorty v místě aortální chlopne	218
2.5.1.1.6	Koarktace aorty	219
2.5.1.2	Cyanotické srdeční vady	220

<b>2.5.2</b>	Získané chlopenní vady .....	223
2.5.2.1	Mitrální stenóza .....	223
2.5.2.2	Mitrální insuficience .....	225
2.5.2.3	Stenóza aortální chlopné .....	227
2.5.2.4	Insuficience aortální chlopné .....	228
2.5.2.5	Stenóza trikuspidální chlopné .....	229
2.5.2.6	Insuficience trikuspidální chlopné .....	230
2.5.2.7	Stenóza plicnice .....	230
2.5.2.8	Insuficience pulmonální chlopné .....	230
2.5.2.9	Přehled příčin a projevů chlopenních vad levého srdce .....	231
<b>2.5.3</b>	Umělé chlopné .....	231
<b>2.5.4</b>	Změny srdečních ozev způsobené změnami ve funkci srdce .....	231
2.5.4.1	Srdeční ozvy .....	231
2.5.4.2	Šelesty .....	234
<b>2.5.5</b>	Projevy zvýšené zátěže srdečních oddílů na EKG .....	235
2.5.5.1	Zvýšená zátěž pravé síně .....	235
2.5.5.2	Zvýšená zátěž levé síně .....	236
2.5.5.3	Zvýšená zátěž obou síní .....	236
2.5.5.4	Zvýšená zátěž pravé komory .....	236
2.5.5.5	Zvýšená zátěž levé komory .....	237
<b>2.6</b>	<b>Endokarditida</b> .....	238
2.6.1	Infekční endokarditida .....	238
2.6.2	Neinfekční endokarditidy .....	238
<b>2.7</b>	<b>Myokarditida</b> .....	239
2.7.1	Infekční myokarditidy .....	239
2.7.2	Neinfekční myokarditidy .....	239
<b>2.8</b>	<b>Kardiomyopatie</b> .....	239
2.8.1	Hypertrofická kardiomyopatie .....	240
2.8.2	Dilatační kardiomyopatie .....	241
2.8.3	Restrikční kardiomyopatie .....	243
<b>2.9</b>	<b>Ischemická choroba srdeční</b> .....	246
2.9.1	Potřeba kyslíku v myokardu a zásobování myokardu kyslíkem .....	246
2.9.1.1	Tenze (napětí) ve stěně myokardu a spotřeba kyslíku .....	246
2.9.1.2	Vztah spotřoby kyslíku k srdeční kontraktilitě a srdeční frekvenci .....	247
2.9.1.3	Odhad energetické náročnosti srdeční činnosti .....	247
2.9.1.4	Spotřeba kyslíku při srdeční zástavě nebo fibrilaci .....	247
2.9.1.5	Zvláštnosti v zásobování myokardu kyslíkem .....	247
2.9.1.6	Mechanismy zprostředkující vazodilataci koronární cirkulace při zvýšené potřebě kyslíku .....	249
2.9.2	Příčiny a následky zúžení srdeční (koronární) arterie .....	249
2.9.2.1	Příčiny zúžení koronárních arterií .....	250
2.9.2.2	Energetický metabolismus myokardu v situaci nedostatku kyslíku .....	251
2.9.2.3	Důsledky nedostatečné produkce ATP v myokardu na jeho činnost .....	251
2.9.2.3.1	Obecné projevy a důsledky ischémie myokardu .....	251
2.9.2.3.2	Důsledky ischémie myokardu v závislosti na délce jejího trvání .....	256
2.9.3	Některé klinické formy ischemické choroby srdeční .....	266
2.9.3.1	Asymptomatická (klinicky němá) ischémie myokardu .....	266
2.9.3.2	Stabilní angina pectoris .....	266
2.9.3.3	Nestabilní angina pectoris .....	266
2.9.3.4	Akutní infarkt myokardu .....	267
<b>2.10</b>	<b>Nemoci perikardu a perikardiální dutiny</b> .....	267
2.10.1	Perikarditida .....	267
2.10.2	Sedláčkovy tomografy .....	268

<b>Fyziologické funkce respiračního aparátu</b>	271
3.1.1 Respirační funkce plic	271
3.1.1.1 Změna parciálních tlaků v krvi protékající plíцemi	271
3.1.1.2 Plicní ventilace	271
3.1.1.3 Průtok krve plízemi	273
3.1.1.4 Difúze plynů přes alveolo-kapilární membránu	273
3.1.2 Nerespirační funkce plic	274
	274
<b>Syndromy respirační insuficience</b>	274
3.2.1 Definice a klasifikace respirační insuficience	274
3.2.2 Příčiny hypoxémie při nemozech respiračního aparátu	275
3.2.2.1 Lokální nebo celková alveolární hypoventilace	275
3.2.2.2 Porucha ventilačně-perfúzního poměru ( $V_A/Q$ )	276
3.2.2.3 Plicní zkrat	277
3.2.2.4 Ztluštění alveolo-kapilární membrány a poruchy difúze plynů	281
3.2.2.4.1 Difúzní kapacita plic (transfer faktor)	283
3.2.2.4.2 Změny difúzní kapacity plic	283
3.2.2.5 Oxygenoterapie při hypoxémii způsobené poruchami funkce respiračního aparátu	284
3.2.3 Hyperkapnie u respiračního selhání	285
3.2.3.1 Příčiny hyperkapnie	287
3.2.3.2 Působení hyperkapnie na organismus	287
3.2.3.2.1 Acidóza a její účinky na CNS	289
3.2.3.2.2 Prohloubení alveolární hypoxie a hypoxémie v krvi	289
3.2.4 Hypokapnie	289
3.2.4.1 Příčiny hypokapnie	290
3.2.4.2 Působení hypokapnie na organismus	290
3.2.5 Řízení plicní ventilace při respirační insuficienci	291
3.2.5.1 Receptory, jejichž funkce souvisí s výměnou krevních plynů	291
3.2.5.1.1 Centrální chemoreceptory	291
3.2.5.1.2 Periferní chemoreceptory	291
3.2.5.2 Reaktivita dechových center	292
3.2.5.3 Řízení plicní ventilace	293
	294
<b>Poruchy alveolo-kapilární membrány</b>	294
3.3.1 Redukce účinné plochy alveolo-kapilární membrány	294
3.3.2 Ztluštění alveolo-kapilární membrány	296
3.3.2.1 Vyšetření difúzní kapacity plic pro kyslík (transfer faktoru)	296
3.3.2.2 Transfer faktor plic pro kyslík a oxid uhličitý	296
3.3.3 Zvýšení propustnosti alveolo-kapilární membrány pro vodu a proteiny krevní plazmy	296
3.3.4 Změny fyzikálních vlastností alveolo-kapilární membrány	297
	298
<b>Poruchy perfúze plic</b>	298
3.4.1 Zvětšení fyziologické venózní příměsi	298
3.4.2 Embolizace do plicnice	298
3.4.3 Arteriální hypotenze	298
3.4.4 Zvýšení obsahu krve v plicní cirkulaci	298
3.4.5 Plicní hypertenze	299
	299
<b>Změny mechaniky dýchaní při patologických stavech</b>	299
3.5.1 Dýchací svaly	299
3.5.1.1 Inspirační dýchací svaly	300
3.5.1.2 Expirační dýchací svaly	300
3.5.1.3 Zvýšená produkce $CO_2$ dýchacími svaly při jejich zvýšené činnosti	300
3.5.1.4 Únava dýchacích svalů	303
	304

3.5.2	Dechová práce .....	304
3.5.2.1	Receptory respiračního aparátu .....	305
3.5.2.2	Eferentní inervace plicního parenchymu .....	306
3.5.3	Tlaky a tlakové gradienty .....	307
3.5.4	Plicní objemy .....	308
3.5.5	Mechanické odpory .....	309
3.5.5.1	Statické odpory .....	309
3.5.5.1.1	Změny statických odporů plicní tkáně .....	311
3.5.5.1.2	Změny statických odporů hrudního koše .....	313
3.5.5.1.3	Společná statická křivka tlak-objem pro plíce a hrudní koš .....	314
3.5.5.2	Dynamické odpory .....	314
3.5.5.2.1	Laminární a turbulentní proudění plynů v dýchacích cestách .....	315
3.5.5.2.2	Odpor dýchacích cest kladený proudem ventilovaného plynu .....	315
3.5.5.2.3	Omezení exspiria .....	318
3.5.5.2.4	Omezení inspiria .....	320
3.5.5.2.5	Vliv zvětšeného dynamického odporu .....	321
3.5.5.3	Dynamická poddajnost plic .....	321
3.5.5.4	Zvětšení dechové práce při patologicky zvýšených statických a dynamických odporech .....	322
3.5.6	Vyšetření zaměřená na posouzení změn plicní mechaniky .....	324
3.5.6.1	Křivky objem-čas (spirogram a křivka rozepsaného usilovného výdechu) .....	326
3.5.6.2	Křivky průtok-objem .....	328
3.5.6.2.1	Normální křivka průtok-objem .....	328
3.5.6.2.2	Patologické změny křivky průtok-objem .....	329
3.5.6.2.3	Vliv zúžení v horních dýchacích cestách na křivku průtok-objem .....	331
3.5.6.3	Křivky tlak-objem .....	332
3.5.6.4	Stanovení dynamického odporu dýchacích cest .....	334
3.5.7	Farmakologické ovlivnění dynamického odporu dýchacích cest .....	335
3.5.8	Výsledky vyšetření svědčící pro restriční nebo obstrukční plicní onemocnění .....	335
3.5.9	Dyspnöe .....	336
3.5.10	Ventilační selhání .....	337
3.5.11	Přístroje podporující nebo zajišťující plicní ventilaci nebo výměnu plynů .....	337
3.5.11.1	Železné plíce .....	337
3.5.11.2	Plicní respirátory .....	337
3.6	<b>Etiologie a patogeneze nemocí respiračního aparátu .....</b>	342
3.6.1	Akutně vzniklé poruchy funkce respiračního aparátu .....	342
3.6.1.1	Zadržení dechu a potápění se zadřeným dechem .....	342
3.6.1.2	Uzávér dýchacích cest .....	342
3.6.1.3	Dýchání plynnej směsi neobsahující kyslík .....	343
3.6.1.4	Náhlý velký pokles atmosférického tlaku vzduchu .....	343
3.6.1.5	Spánková apnoe .....	343
3.6.1.6	Pneumotorax .....	344
3.6.1.7	Embolizace do a. pulmonalis .....	345
3.6.1.8	Tonutí .....	348
3.6.1.9	Aspirace žaludečního obsahu .....	348
3.6.1.10	Syndrom dechové tísni dospělých (ARDS) .....	351
3.6.1.11	Syndrom dechové tísni novorozenců (RDS) .....	352
3.6.1.12	Plicní edém .....	353
3.6.1.12.1	Patogeneze plicního edému .....	354
3.6.1.12.2	Funkční důsledky plicního edému .....	356
3.6.2	Subakutní a chronické poruchy funkce respiračního aparátu .....	357
3.6.2.1	Pneumonie .....	357
3.6.2.2	Plicní fibróza .....	357
3.6.2.3	Bronchiální astma .....	358
3.6.2.3.1	Chronický zánět a hyperreaktivita bronchiální svaloviny .....	358

3.6.2.3.2	Funkční důsledky astmatického záchvatu .....	359
3.6.2.3.3	Těžký astmatický záchvat (status asthmaticus) .....	360
3.6.2.4	Chronická obstrukční plicní nemoc .....	363
3.6.2.4.1	Chronická bronchitida .....	365
3.6.2.4.2	Plicní emfyzém .....	366
3.6.2.4.3	Cystická fibróza .....	369
3.6.3	Nádorová plicní onemocnění .....	369
3.6.4	Hydrotorax .....	369
<b>Seznam zkratek</b>	.....	371
<b>Tabulka referenčních hodnot laboratorních vyšetření</b>	.....	376