

---

# OBSAH

<b>Edice intenzivní medicína .....</b>	<b>5</b>
<b>Předmluva .....</b>	<b>11</b>
<b>1 Historie vývoje umělé plicní ventilace (Vladislav Rogozov) .....</b>	<b>12</b>
1.1 Úvod .....	12
1.2 Historický vývoj umělé plicní ventilace (UPV) .....	13
1.2.1 Prehistorie .....	13
1.2.2 Starověk .....	13
1.2.3 Středověk .....	17
1.2.4 Novověk .....	19
<b>2 Základní principy umělé plicní ventilace (Pavel Dostál) .....</b>	<b>50</b>
2.1 Cíle a indikace umělé plicní ventilace .....	50
2.1.1 Úvod .....	50
2.1.2 Cíle umělé plicní ventilace .....	50
2.1.3 Indikace UPV – klinická kritéria .....	52
2.2 Vybrané fyziologické a patofyziologické principy se vztahem k UPV .....	53
2.2.1 Faktory ovlivňující distribuci plicní perfuze .....	53
2.2.2 Mechanismy ovlivňující distribuci ventilace .....	55
2.2.3 Poměr ventilace/perfuze (V/Q), nerovnoměrnost ventilace a perfuze .....	56
2.2.4 Obecné mechanismy hypoxemie .....	56
2.2.5 Obecné mechanismy hyperkapnemie .....	57
2.2.6 Ventilační selhání, oxygenační selhání .....	58
2.2.7 Vztah oxygenace a ventilace pozitivním přetlakem .....	58
2.3 Formy umělé plicní ventilace .....	59
2.4 Ventilační režimy .....	59
2.4.1 Základní fyziologické principy ventilace pozitivním přetlakem .....	60
2.5 Komplikace umělé plicní ventilace .....	62
2.5.1 Mimoplicní nežádoucí účinky ventilace pozitivním přetlakem .....	63
2.5.2 Plicní poškození v důsledku ventilace s pozitivním přetlakem .....	68
<b>3 Ventilační režimy konvenční ventilace pozitivním přetlakem (Pavel Dostál) .....</b>	<b>73</b>
3.1 Fáze dechového cyklu .....	73
3.2 Klasifikace ventilačních režimů .....	74
3.2.1 Dělení podle stupně ventilační podpory .....	75
3.2.2 Dělení podle synchronie s inspirací nemocného .....	75
3.2.3 Dělení podle způsobu řízení inspirační fáze .....	78
3.3 Použití jednotlivých ventilačních režimů, indikace, přednosti a nevýhody, praktické poznámky .....	83
3.3.1 Objemově (proudově) řízená ventilace – volume control ventilation .....	83
3.3.2 Tlakově řízená ventilace – pressure control ventilation .....	86
3.3.3 Synchronizovaná intermitentní zástupová ventilace – synchronized intermittent mandatory ventilation .....	88
3.3.4 Tlakově podporovaná ventilace – pressure support ventilation .....	91

<b>4</b>	<b>Pozitivní endexspirační přetlak (PEEP) (Pavel Dostál) .....</b>	94
4.1	Úvod .....	94
4.1.1	Definice .....	94
4.1.2	Dělení PEEP .....	95
4.1.3	Význam .....	96
4.2	Cíle aplikace PEEP .....	96
4.2.1	Patofyziologické cíle .....	96
4.2.2	Klinické cíle .....	97
4.3	PEEP a plnicí poškození v důsledku umělé plnicí ventilace .....	98
4.3.1	PEEP a tzv. strukturální disruptce .....	98
4.3.2	PEEP a funkce surfaktantu .....	99
4.4	Vybrané patofyziologické aspekty terapie PEEP .....	100
4.4.1	Vztah PEEP, endexspiračního plnicího objemu, oxygenace a eliminace CO <sub>2</sub> .....	100
4.4.2	Vliv PEEP na distribuci ventilace .....	101
4.4.3	Vliv PEEP na distribuci perfuze .....	101
4.4.4	Vliv PEEP na VILI .....	102
4.4.5	Vliv PEEP na dechovou práci .....	102
4.4.6	Vliv PEEP na oběh .....	102
4.4.7	Vliv PEEP na nitrobřišní tlak .....	103
4.5	Praktické poznámky k nastavení PEEP .....	103
4.5.1	Rutinní, fixní hodnoty PEEP .....	104
4.5.2	Individualizované hodnoty PEEP .....	105
4.5.3	Doporučené postupy při volbě PEEP .....	105
4.6	Závěr .....	106
<b>5</b>	<b>Přístroje k umělé plnicí ventilaci, péče o dýchací cesty (Pavel Dostál) .....</b>	107
5.1	Úvod .....	107
5.2	Definice ventilátoru .....	107
5.3	Princip činnosti ventilátoru při ventilaci pozitivním přetlakem .....	108
5.4	Konstrukce ventilátoru .....	108
5.4.1	Obecné schéma ventilátoru .....	108
5.5	Klasifikace ventilátorů .....	115
5.5.1	Dělení podle zajištění inspirační fáze .....	115
5.5.2	Dělení podle konstrukčního řešení .....	116
5.6	Vysokofrekvenční ventilace .....	116
5.6.1	Mechanismy výměny plynů .....	116
5.6.2	Používané formy vysokofrekvenční ventilace .....	117
5.7	Péče o dýchací cesty .....	118
5.7.1	Zajištění průchodnosti dýchacích cest .....	118
5.7.2	Zajištění toalety dýchacích cest .....	122
5.7.3	Péče o okruh ventilátoru .....	126
5.7.4	Inhalacní terapie .....	128
<b>6</b>	<b>Monitorování v průběhu umělé plnicí ventilace (Pavel Dostál) .....</b>	133
6.1	Úvod .....	133
6.2	Klinické monitorování .....	134
6.3	Monitorování výměny plynů .....	134
6.3.1	Pulzní oxymetrie .....	136
6.3.2	Kapnometrie a kapnografie .....	137
6.3.3	Vyšetření krevních plynů .....	140
6.4	Monitorování mechaniky respiračního systému .....	145
6.4.1	Úvod .....	145
6.4.2	Cíle monitorování respiračního systému .....	145

6.4.3	Základní principy monitorování mechaniky respiračního systému .....	146
6.4.4	Monitorování a hodnocení elastance/compliance respiračního systému a jeho komponent .....	146
6.4.5	Monitorování a hodnocení dynamických vlastností respiračního systému – resistance .....	150
6.4.6	Detekce dynamické hyperinflace a sledování jejího stupně .....	152
6.4.7	Měření intrinsického PEEP .....	153
6.4.8	Optimalizace plicního objemu při umělé plicní ventilaci .....	157
6.4.9	Optimalizace nastavení tlakové limitovaného ventilačního režimu z hlediska velikosti minutové ventilace .....	167
6.4.10	Sledování synchronie mezi ventilátorem a pacientem .....	168
6.4.11	Hodnocení připravenosti nemocného k odpojování od ventilátoru .....	171
<b>7</b>	<b>Umělá plicní ventilace u nemocných s chronickou obstrukční plicní nemocí (CHOPN) (Pavel Dostál) .....</b>	<b>173</b>
7.1	Úvod .....	173
7.2	Patofyziologie .....	173
7.2.1	Mechanismy obstrukce dýchacích cest .....	173
7.2.2	Objem relaxačního ekilibria, statická a dynamická hyperinflace .....	174
7.2.3	Důsledky dynamické hyperinflace .....	174
7.2.4	Porucha výměny plynů v plicích u nemocných s CHOPN .....	176
7.2.5	Intrinsický PEEP .....	177
7.3	UPV u nemocných s CHOPN .....	180
7.3.1	Indikace a algoritmus ventilační podpory .....	180
7.3.2	Neinvazivní ventilace u nemocných s dekompenzovanou CHOPN .....	180
7.3.3	Zásady invazivní ventilační podpory u nemocných s dekompenzovanou CHOPN .....	181
7.4	Obecné principy péče o nemocné s dekompenzovanou CHOPN .....	184
7.5	Závěr .....	185
<b>8</b>	<b>Umělá plicní ventilace u těžkých forem astmatu (Pavel Dostál) .....</b>	<b>187</b>
8.1	Úvod .....	187
8.1.1	Definice .....	187
8.1.2	Klinické manifestace těžké akutní formy astmatu .....	188
8.1.3	Indikátory těžkého průběhu atak, indikace k přijetí .....	189
8.2	Patofyziologie .....	190
8.2.1	Mechanismy obstrukce dýchacích cest .....	190
8.2.2	Dynamická hyperinflace u bronchiálního astmatu .....	190
8.2.3	Mechanismus poruchy výměny plynů v plicích .....	191
8.3	Umělá plicní ventilace u nemocných s bronchiálním astmatem .....	192
8.3.1	Indikace ventilační podpory .....	192
8.3.2	Výchozí nastavení ventilátoru .....	193
8.3.3	Cíle nastavení ventilačního režimu .....	194
8.3.4	Použití PEEP .....	196
8.3.5	Ukončování ventilační podpory .....	197
<b>9</b>	<b>Umělá plicní ventilace u nemocných s oběhovým selháním (Pavel Dostál) .....</b>	<b>199</b>
9.1	Úvod .....	199
9.2	Patofyziologie .....	199
9.2.1	Vliv umělé plicní ventilace na spotřebu kyslíku a redistribuci srdečního výdeje .....	199
9.2.2	Vliv ventilace pozitivním přetlakem na funkci srdece .....	200
9.3	UPV u nemocných se selháním oběhu .....	204
9.3.1	Selhání levé komory .....	204
9.3.2	Selhání pravé komory .....	205
9.3.3	Ostatní příčiny šoku spojené s hypovolemii .....	206

<b>10</b>	<b>Umělá plicní ventilace u nemocných s akutním plicním selháním (ALI/ARDS) (Pavel Dostál)</b>	207
10.1	Úvod .....	207
10.2	Diagnostická kritéria .....	208
10.3	Patofyziologická charakteristika ALI/ARDS z pohledu ventilace pozitivním přetlakem .....	208
10.3.1	Permeabilita alveolokapilární bariéry – intersticiální a alveolární edém .....	208
10.3.2	Funkční reziduální kapacita .....	209
10.3.3	Provzdušnitelnost plicní tkáně .....	209
10.3.4	Změny mechanických vlastností respiračního systému .....	211
10.3.5	Porucha výměny plynů v plicích .....	212
10.3.6	Vliv časového faktoru ve vývoji ARDS .....	213
10.3.7	Vliv příčiny ARDS .....	214
10.3.8	Poškození plic v průběhu mělé plicní ventilace .....	215
10.4	Konvenční ventilace pozitivním přetlakem u nemocných s ALI/ARDS .....	215
10.4.1	Protektivní ventilační strategie .....	216
10.4.2	Doporučení konsenzuálních konferencí .....	222
10.5	Nekonvenční ventilace u nemocných s akutním plicním selháním .....	224
10.5.1	Vysokofrekvenční oscilační ventilace – high-frequency oscillatory ventilation (HFOV) .....	224
<b>11</b>	<b>Neinvazivní plicní ventilace (NPPV) (Vladimír Černý)</b>	226
11.1	Úvod .....	226
11.2	Definice .....	227
11.3	Mechanismus účinku a klinické cíle .....	227
11.3.1	Mechanismus účinku .....	227
11.3.2	Základní klinické cíle .....	228
11.4	Indikace a kontraindikace .....	228
11.4.1	Indikace .....	228
11.4.2	Kontraindikace .....	229
11.5	Pomůcky .....	230
11.6	Praktické poznámky .....	231
11.6.1	Protokol postupu .....	231
11.6.2	Délka aplikace NPPV .....	232
11.6.3	Kdy přerušit aplikaci NPPV? .....	233
11.7	Komplikace .....	233
11.8	Závěr .....	234
<b>12</b>	<b>Ukončování umělé plicní ventilace (Renata Pařízková)</b>	236
12.1	Úvod .....	236
12.2	Definice pojmu .....	236
12.3	Obecné předpoklady pro ukončování ventilační podpory .....	237
12.3.1	Odstranní příčiny vedoucí k ventilační podpoře .....	237
12.3.2	Doba zahájení odpojování, faktory ovlivňující dobu UPV .....	238
12.3.3	Kritéria odvykání – denní zhodnocení stavu nemocného .....	240
12.3.4	Test „schopnosti spontánní ventilace“ .....	243
12.3.5	Metoda postupného snižování ventilační podpory .....	246
12.3.6	Ventilační režimy používané k odpojování .....	248
12.4	Extubace .....	249
12.4.1	Postextubační obstrukce dýchacích cest .....	250
12.5	Tracheostomie .....	251
12.6	Neinvazivní ventilace v procesu odvykání od ventilátoru .....	252
12.7	Specifika odvykání u vybraných skupin nemocných .....	252
12.7.1	Chronická obstrukční nemoc plicní .....	252

12.7.2	Městnavé srdeční selhání a infarkt myokardu .....	255
12.7.3	ALI a ARDS .....	255
12.7.4	Poruchy vědomí .....	255
12.8	Patofyziologické příčiny selhání odpojování .....	256
12.9	Trvalá nutnost ventilační podpory, domácí umělá plnicí ventilace .....	256
<b>Přehled použitých zkratek</b>	.....	258
<b>Seznam obrázků</b>	.....	261
<b>O autorech</b>	.....	263
<b>Rejstřík</b>	.....	265