

Jiří Vítovec, Jindřich Špinar, Lenka Špinarová, Ondřej Ludka a kolektiv

Léčba kardiovaskulárních onemocnění



Jiří Vítovec, Jindřich Špinar, Lenka Špinarová, Ondřej Ludka a kolektiv

Léčba kardiovaskulárních onemocnění

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude trestně stíháno.

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc., FESC, prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc., FESC, prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC, doc. MUDr. Ondřej Ludka, Ph.D., a kolektiv

LÉČBA KARDIOVASKULÁRNÍCH ONEMOCNĚNÍ

Kolektiv spoluautorů:

MUDr. Blanka Fischerová, Ph.D., MUDr. Ladislav Groch, Ph.D., MUDr. Ota Hlinomaz, CSc., MUDr. Ivo Hofírek, RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D., PharmDr. Milan Juhás, MUDr. Vladimír Kincl, Ph.D., doc. MUDr. Jan Krejčí, Ph.D., doc. MUDr. Růžena Lábrová, Ph.D., doc. MUDr. Miroslav Novák, CSc., MUDr. Zuzana Nováková, Ph.D., doc. MUDr. Roman Panovský, Ph.D., prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc., prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc., MUDr. Zdeněk Stárek, PhD.

Recenzent:

Prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA

Vydání odborné knihy schválila Vědecká redakce nakladatelství Grada Publishing, a.s.

© Grada Publishing, a.s., 2018

Design Photo © Grada Publishing, a.s., 2018

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 6863. publikaci

Odpovědná redaktorka Mgr. Helena Vorlová

Sazba a zlom, překreslení obrázků 1.1, 2.1 až 2.3, 3.1, 3.2, 4.1, 5.1, 6.1 až 6.6, 7.2, 8.1, 16.1, 16.3, 16.7 a 16.10 dle podkladů autorů Jakub David; ostatní obrázky dodali autoři.

Počet stran 208

1. vydání, Praha 2018

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a.s

Názvy produktů, firem apod. použité v této knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.

Postupy a příklady v knize, rovněž tak informace o léčích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorů. Z jejich praktického uplatnění ale nevyplývají pro autory ani pro nakladatelství žádné právní důsledky.

ISBN 978-80-247-3438-5 (ePub)

ISBN 978-80-247-3432-3 (pdf)

ISBN 978-80-271-0624-0 (print)

Autorský kolektiv

Hlavní autoři a pořadatelé:

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc., FESC

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN sv. Anny v Brně

Prof. MUDr. Jindřich Špinar, CSc., FESC

Interní kardiologická klinika LF MU a FN Brno-Bohunice

Prof. MUDr. Lenka Špinarová, Ph.D., FESC

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN sv. Anny v Brně

Doc. MUDr. Ondřej Ludka, Ph.D.

Interní kardiologická klinika LF MU a FN Brno-Bohunice

Kolektiv spoluautorů:

MUDr. Blanka Fischerová, Ph.D.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

MUDr. Ladislav Groch, Ph.D.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN sv. Anny v Brně

MUDr. Ota Hlinomaz, CSc.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN sv. Anny v Brně

MUDr. Ivo Hofírek

II. interní klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D.

Institut biostatistiky a analýz LF MU Brno

PharmDr. Milan Juhás

Ústavní lékárna u sv. Anny v Brně a Farmakologický ústav LF MU Brno

MUDr. Vladimír Kincl, Ph.D.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Doc. MUDr. Jan Krejčí, Ph.D.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Doc. MUDr. Růžena Lábrová, Ph.D.

Interní kardiologická klinika LF MU a FN Brno-Bohunice

Doc. MUDr. Miroslav Novák, CSc.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

MUDr. Zuzana Nováková, Ph.D.

Fyziologický ústav LF MU Brno

Doc. MUDr. Roman Panovský, Ph.D.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc.

Oddělení klinického komplementu a FN u sv. Anny v Brně

Prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.

II. interní klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

MUDr. Zdeněk Stárek, Ph.D.

I. interní kardiologická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Obsah

Autorský kolektiv.....	V
Seznam použitých zkratk.....	XIII
Předmluva	XIX
Úvodní slovo	XX
1 Léčba hypertenze (Miroslav Souček, Jindřich Špinar, Jiří Vítovec)	1
1.1 Léčba	1
1.2 Kombinace antihypertenziv.....	5
1.3 Cílové hodnoty.....	7
1.4 Rezistentní hypertenze	8
1.5 Hypertenzní krize	9
1.6 Nová doporučení 2017	10
Literatura	10
2 Léčba srdečního selhání (Lenka Špinarová, Jindřich Špinar, Jiří Vítovec)	12
2.1 Léčba akutního srdečního selhání	12
2.1.1 Všeobecná doporučení.....	12
2.1.2 Farmakologická léčba	16
2.1.3 Léčba ASS podle etiologie a přidružených onemocnění.....	20
2.1.4 Léčba ASS u akutního koronárního syndromu.....	22
2.1.5 Léčba akutní dekompenzace chronického srdečního selhání	22
2.1.6 Srdeční tamponáda	22
2.1.7 Mechanická oběhová podpora u akutního srdečního selhání.....	23
2.1.8 Mechanická oběhová podpora u terminálního srdečního selhání	23
Literatura	23
2.2 Léčba chronického srdečního selhání	24
2.2.1 Cíle léčby	24
2.2.2 Prevence.....	24
2.2.3 Strategie a možnosti léčby	24
2.2.4 Farmakologická léčba	28
2.2.5 Blokátory receptoru AT ₁ pro angiotenzin II (ARB, sartany)	30
2.2.6 Inhibitor angiotenzinových receptorů a neprilysinu	31
2.2.7 Betablokátory	31
2.2.8 Diuretika.....	33
2.2.9 Blokátory mineralokortikoidních receptorů (MRA).....	33
2.2.10 Digoxin	34
2.2.11 Blokátory I _f kanálu – ivabradin	34
2.2.12 Srdeční resynchronizační léčba (CRT).....	36

2.2.13	Implantabilní kardioverter-defibrilátor	37
2.2.14	Ostatní přístrojová léčba	38
	Literatura	38
2.3	Léčba srdečního selhání a poruch srdečního rytmu	39
2.3.1	Srdeční selhání a poruchy srdečního rytmu	39
2.3.2	Fibrilace síní	39
2.3.3	Komorové arytmie	42
2.3.4	Symptomatické bradykardie, pauzy a síňokomorové blokády	43
2.4	Léčba srdečního selhání a přidružených onemocnění	44
2.4.1	Angina pectoris a ischemická choroba srdeční	45
2.4.2	Kachexie a sarkopenie.....	45
2.4.3	Nádorová onemocnění	45
2.4.4	Centrální nervový systém (včetně depresí, cévních mozkových příhod a dysfunkce autonomního systému)	46
2.4.5	Diabetes mellitus	46
2.4.6	Erektilní dysfunkce	46
2.4.7	Dna a artritida.....	47
2.4.8	Hypokalemie a hyperkalemie	47
2.4.9	Hyperlipidemie	47
2.4.10	Hypertenze	47
2.4.11	Deficit železa a anemie.....	48
2.4.12	Porucha funkce ledvin (včetně chronického onemocnění ledvin, akutního poškození ledvin, kardiorenálního syndromu a zbytnění prostaty).....	48
2.4.13	Onemocnění plic (včetně astmatu a chronické obstrukční plicní nemoci).....	48
2.4.14	Obezita.....	49
2.4.15	Poruchy spánku a poruchy dýchání ve spánku	49
2.4.16	Chlopenní srdeční vady.....	49
	Literatura	51
3	Léčba hypertrofické kardiomyopatie (Jan Krejčí, Ladislav Groch)	52
	Literatura	57
4	Léčba anginy pectoris a němé ischemie (Roman Panovský, Vladimír Kincl)	58
4.1	Režimová opatření	58
4.2	Farmakoterapie.....	58
4.2.1	Léčba ovlivňující prognózu	59
4.2.2	Nefarmakologická (revaskularizační) léčba stabilní AP	63
4.2.3	Léčba zvláštních klinických situací	64
	Literatura	66
5	Léčba akutního koronárního syndromu (Ota Hlinomaz, Ladislav Groch)	67
5.1	Přednemocniční fáze	67
5.2	Nemocniční fáze	68

5.2.1	Akutní srdeční infarkt s elevacemi ST úseků (STEMI)	70
5.2.2	Léčba srdečního selhání v průběhu akutního infarktu myokardu.....	72
5.2.3	Léčba arytmií v průběhu akutního infarktu myokardu	72
5.2.4	Další léky používané v nemocniční fázi srdečního infarktu	73
5.3	Ambulantní fáze.....	74
	Literatura	76
6	Léčba poruch srdečního rytmu (Miroslav Novák, Zdeněk Stárek, Růžena Lábrová, Zuzana Nováková, Milan Juhás)	78
6.1	Léčba bradykardií/bradyarytmií	78
6.1.1	Akutně vzniklé, život ohrožující, hemodynamicky závažné bradykardie	78
6.1.2	Symptomatické a závažné bradykardie.....	78
6.2	Léčba tachykardií/tachyarytmií	79
6.2.1	Akutně vzniklé, život ohrožující, hemodynamicky závažné tachykardie	79
6.2.2	Symptomatické a závažné tachykardie	79
6.3	Komorové tachyarytmie.....	97
6.3.1	Farmakoterapie komorových arytmií.....	97
6.3.2	Idiopatické komorové tachyarytmie	98
6.3.3	Komorové tachyarytmie u pacientů se substrátovým (organickým) onemocněním srdce.....	98
6.3.4	Komorové tachykardie u infarktu myokardu v prvních 48 hodinách	99
6.3.5	Komorové tachyarytmie u pacientů s vrozenými arytmiemi (kanálopatie).....	99
6.3.6	Arytmie u těhotných.....	101
6.3.7	Léčba arytmií u dalších onemocnění.....	101
6.3.8	Katetrizační ablace komorových arytmií	102
6.3.9	Pacienti s komorovou extrasystolií z výtokového traktu pravé komory (RVOT) či levé komory (LVOT).....	103
6.3.10	Přístrojová léčba komorových arytmií	103
	Literatura	106
7	Léčba srdečních zánětů (Blanka Fischerová, Jan Krejčí, Jiří Vítovec)	107
7.1	Léčba infekční (bakteriální) endokarditidy	107
7.1.1	IE vyvolaná (dosud) nezjištěným agens	107
7.1.2	IE vyvolaná známým agens	107
7.1.3	Explantace kardiiovaskulárních implantabilních elektronických zařízení (cardiovascular implantable electronic device – CIED).....	111
7.1.4	Principy antibiotické profylaxe.....	111
	Literatura	113
7.2	Léčba myokarditidy	113
	Literatura	116
7.3	Léčba perikarditidy	116
	Literatura	121

8 Léčba žilní trombózy (Ivo Hofírek).....	122
Literatura	125
9 Léčba ischemické choroby dolních končetin (Ivo Hofírek)	127
Literatura	129
10 Léčba plicní embolie (Ondřej Ludka, Ivo Hofírek, Jiří Vítovec).....	131
Literatura	137
11 Léčba spánkové apnoe (Ondřej Ludka)	138
11.1 Farmakologická léčba OSA	139
11.2 Farmakologická léčba CSA.....	140
Literatura	141
12 Léčba plicní hypertenze (Ondřej Ludka).....	142
12.1 Léčba plicní arteriální hypertenze	142
12.1.1 Léčba podpůrná.....	143
12.1.2 Léčba specifická.....	143
12.2 Léčba plicní hypertenze při onemocněních levého srdce.....	147
12.3 Léčba plicní hypertenze při onemocněních plic a/nebo hypoxii	148
12.4 Léčba chronické tromboembolické plicní hypertenze.....	148
12.5 Léčba plicní hypertenze u vrozených srdečních vad.....	149
Literatura	149
13 Léčba erektilní funkce (Jiří Vítovec)	150
Literatura	152
14 Léčba po transplantaci srdce (Lenka Špinarová, Jan Krejčí, Milan Juhás)	153
14.1 Nežádoucí účinky, komplikace imunosuprese a jejich léčba	153
14.1.1 Infekce.....	153
14.1.2 Vaskulopatie štěpu.....	153
14.1.3 Hypertenze	154
14.1.4 Nefropatie.....	156
14.1.5 Hyperlipoproteinemie	156
14.1.6 Diabetes mellitus	157
14.1.7 Gastrointestinální obtíže	157
14.1.8 Osteoporóza.....	157
14.1.9 Poruchy krvetvorby.....	157
Literatura	157
15 Léčba dyslipoproteinemie (Vladimír Soška)	158
15.1 Cíle léčby dyslipoproteinemie	160
15.2 Hypolipidemika.....	161
15.3 Postup ve farmakoterapii pacientů s dyslipoproteinemií	163
Literatura	164

16 Co by měl vědět kardiolog o hodnocení klinických studií <i>(Jiří Jarkovský)</i>	166
16.1 Typy studií	166
16.2 Randomizované klinické studie a studie z reálného světa.....	168
16.3 Význam statistického zpracování dat v klinických studiích.....	169
16.4 Klíčové principy biostatistiky.....	170
16.4.1 Zkreslení.....	171
16.4.2 Reprezentativnost	171
16.4.3 Srovnatelnost	171
16.4.4 Spolehlivost	171
16.4.5 Významnost	172
16.4.6 Pojmy statistických testů	175
16.4.7 Problém mnohonásobného testování	176
16.5 Hodnocení binárních konečných cílů (endpoints)	176
16.5.1 Binární endpointy bez zohlednění doby nastání jevu.....	176
16.5.2 Binární konečné cíle zohledňující dobu nastání jevu – analýza přežití	179
16.5.3 Relativní riziko, poměr šancí, poměr rizik	179
16.6 Shrnutí.....	180
Literatura	180
Rejstřík	183
Souhrn	188
Summary	188

Seznam použitých zkratek

AAD	antiarytmika (antiarrhythmics drugs)
ACC	American College of Cardiology
ACCP	American College of Chest Physicians
ACE	angiotenzin konvertující enzym
ACEI	inhibitor angiotenzin-konvertujícího enzymu (angiotensin-converting enzyme inhibitor)
ADP	adenosindifosfát
AHA	American Heart Association
AHI	apnea-hypopnea index
AIM	akutní infarkt myokardu
AKS	akutní koronární syndrom
AP	angina pectoris
ARB	blokátor receptoru AT ₁ pro angiotenzin II – sartan
ARNI	angiotenzin receptor neprilysin inhibitor (inhibitor angiotenzinového receptoru a neprilysinu)
ASA	alkoholová septální ablace
ASA	kyselina acetylsalicylová
ASCVD	atherosclerotic cardiovascular disease risk
ASS	akutní srdeční selhání
ASV	adaptivní servoventilace
AT ₁ -blokátor	blokátor AT ₁ receptoru angiotenzinu II; sartan
AV	atrioventrikulární
AVB	atrioventrikulární blokáda
AVNRT	atrioventrikulární nodální reentry tachykardie
AVRT	atrioventrikulární reentry tachykardie
BB	betablokátor
BiPAP	dvojúrovňový přetlak v dýchacích cestách (bi-level positive airway pressure)
BMI	body mass index
BMS	metalický stent (bare-metal stent)
BNP	natriuretický peptid typu B (B-type natriuretic peptide)
BRA	blokátory receptoru pro aldosteron
BTT	most k transplantaci (bridge to transplantation)
CAA	blokátory kalciových (vápníkových) kanálů
CABG	aortokoronární bypass (coronary artery bypass grafting)
cAMP	cyklický adenosinmonofosfát
cGMP	cyklický guanosinmonofosfát
CIED	kardiovaskulární implantabilní elektronické zařízení (cardiovascular implantable electronic device)
CMP	cévní mozková příhoda
COX-2	cyklooxygenáza 2

CPAP	kontinuální přetlak v dýchacích cestách (continuous positive airway pressure)
CRT	srdeční resynchronizační léčba (cardiac resynchronisation therapy)
CRT-D	resynchronizační léčba s implantabilním kardioverterem-defibrilátorem (cardiac resynchronisation therapy – defibrillator)
CS	srdeční sarkoidóza (cardiac sarcoidosis)
CSA	centrální spánková apnoe
CSR	Cheyneho-Stokesovo dýchání
CTEPH	chronická tromboembolická plicní hypertenze
DAPT	duální antiagregační léčba
DDOT	dlouhodobá domácí oxygenoterapie
DES	léky potahovaný stent (drug eluting stent)
DKMP	dilatační kardiomyopatie
DOAC	přímá orální antikoagulancia (direct oral anticoagulation drugs)
DPAH	drug-induced PAH
DVT	hluboká žilní trombóza
ECLS	mimotělní podpora životních funkcí (extracorporeal life support)
ECMO	extrakorporální membránová oxygenace (extracorporeal membrane oxygenation)
ED	erektilní dysfunkce
EECP	externí kontrapulzace (external enhanced counterpulsation)
EFLK	ejekční frakce levé komory
EFV	elektrofyzilogické vyšetření
EKG	elektrokardiogram
EMB	endomyokardiální biopsie
EoMC	eozinofilní myokarditida
ESC	European Society of Cardiology
FCM	ferric carboxymaltose
FGF	fibroblast endothelial growth factor a další
FK	fibrilace komor
FS	fibrilace síní
GCM	obrovskobuněčná myokarditida (giant cell myocarditis)
GF	glomerulární filtrace
GLP-1	glucagon-like peptid 1
GRACE	Global Registry of Acute Coronary Events
GTP	guanosintrifosfát
HAS-BLED	skóre rizika krvácení u antikoagulační léčby
HFpEF	srdeční selhání se zachovalou ejekční frakcí (heart failure with preserved ejection fraction)
HFrEF	srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction)
H-ISDN	hydralazin a isosorbid dinitrát
HIT	heparinem indukovaná trombocytopenie
HKMP	hypertrofická kardiomyopatie
HPAH	hereditární PAH

HR	poměr rizik (hazard ratio)
CHA ₂ DS ₂ -VASc	skóre rizika cévní mozkové příhody u fibrilace síní
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
i.m.	intramuskulární
i.v.	intravenózní
IABC	intraaortální balónková kontrapulzace
IABP	intraaortální balónková pumpa (intra-aortic balloon pump)
ICD	implantabilní kardioverter-defibrilátor (implantable cardioverter-defibrillator)
iDPP-4	inhibitory dipeptidylpeptidázy 4
IE	infekční endokarditida
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IKEG	intrakardiální elektrogram
INF-β	interferon beta
INR	mezinárodní normalizovaný poměr
IPAH	idiopatická PAH
iPDE-5	inhibitor fosfodiesterázy 5
ISMN	izosorbid 5-mononitrát
IVC	vena cava inferior
j	jednotka
JIP	jednotka intenzivní péče
KN	koronární nemoc
KT	komorová tachykardie
KV	kardiovaskulární
KVO	kardiovaskulární onemocnění
LBBB	blokáda levého Tawarova raménka (left bundle branch block)
LC-mK	lehký řetězec (light chain) myosinkinázy
LK	levá komora
LMWH	nízkomolekulární heparin (low molecular weight heparin)
LQTS	syndrom dlouhého QT
LVAD	mechanická podpora funkce levé komory (left ventricular assist device)
LVH	hypertrofie levé komory
LVOT	výtokový trakt levé komory
m.j.	mezinárodní jednotka
MCS	mechanická srdeční podpora
MIC	minimální inhibiční koncentrace
MPAP	střední tlak v plicnici
MR	mineralokortikoidní receptor nebo magnetická rezonance
MRA	antagonista mineralokortikoidních receptorů (mineralocorticoid receptor antagonist)
MRSA	stafylokok rezistentní na oxacilin
NAP	nestabilní angina pectoris
NBTE	nebakteriální trombotická endokarditida
NEP	inhibitor neprilysinu

NO	oxid dusnatý
NOAC	nové orální antikoagulační léky (non-vitamin K antagonist oral anticoagulant)
NSA	nesteroidní antirevmatika
NSKT	nesetřvalá komorová tachykardie
NSS	náhlá srdečná smrt
NSTE AKS	první kontakt bez elevací ST úseků
NSTEMI	infarkt myokardu bez elevací ST úseků
NTG	nitroglycerin
NT-proBNP	aminoterminální fragment natriuretického propeptidu typu B (N-terminal pro-B type natriuretic peptide)
NVE	endokarditida nativní chlopně
NYHA	New York Heart Association
OAC	orální antikoagulace
OMT	optimální medikamentózní léčba (optimal medical therapy)
OR	poměr šancí (odds ratio)
OSA	obstrukční spánková apnoe
PAD	choroba periferních tepen (peripheral arterial disease)
PAH	plicní arteriální hypertenze
PAP	tlak v plicnici
PAWP	tlak v zaklínění
PCI	perkutánní koronární intervence
PCR	polymerázová řetězová reakce
PDE	fosfodiesteráza
PE	plicní embolie nebo embolizace
PEA	plicní endarterektomie
PEITHO	Pulmonary Embolism Thrombolysis
PESI	index závažnosti PE
PK	pravá komora
PKS	pravá komora srdeční
PSK	programovaná stimulace komor
PTCA	perkutánní transluminální koronární angioplastika
PUFA	polynenasycená mastná kyselina (polyunsaturated fatty acid)
PVE	protetická endokarditida
PVR	plicní vaskulární rezistence
PŽ	plicní žíly
QRS	kmity Q, R a S na EKG
RAAS	systém renin angiotenzin aldosteron
RBBB	blokáda pravého Tawarova raménka (right bundle branch block)
RC	ramus circumflexus
RIA	ramus interventricularis anterior
R_{NSS}	riziko náhlé srdeční smrti
RR	relativní riziko (relative risk)
rt-PA	rekombinantní tkáňový aktivátor plasminogenu
RVOT	výtokový trakt pravé komory

RZP	rychlá zdravotnická pomoc
SA	sinoatriální
SDB	poruchy dýchání ve spánku (sleep disordered breathing)
SF	srdeční frekvence
sGC	stimulátor guanylátcyklázy
SKG	selektivní koronarografie
SPAP	systolický tlak v plicnici
sPESI	simplifikovaný PESI
STEMI	infarkt myokardu s elevacemi ST úseků
STK	systolický krevní tlak
TATT	trojnásobná antitrombotická léčba
TAVI	transaortální implantace chlopně (transaortic valve implantation)
TEE	transezofageální echokardiografie
TTE	transthorakální echokardiografie
TK	krevní tlak
TKS	trvalá kardiostimulace
TL	trombolytická léčba
TMR	transmyokardiální laserová revaskularizace
TR	trikuspidální regurgitace
UFH	nefrakcionovaný heparin
UPV	umělá plicní ventilace
VA-ECMO	mimotělní membránové oxygenace
VEGF	vascular endothelial growth factor
VKA	antagonista vitaminu K
VSM	vena saphena magna
VSP	vena saphena parva
VSV	vrozená srdeční vada
WU	Woodova jednotka
ZKMP	zánětlivá kardiomyopatie

V celé knize jsou používány zkratky **Tříd doporučení a Úrovně důkazů**:

Třídy doporučení	Definice	Doporučená formulace
I	Existují důkazy nebo všeobecný souhlas, že dané postupy/léčba jsou prospěšné a účinné.	Je doporučeno/je indikováno.
II	Jsou rozporuplné důkazy a/nebo nejednotný názor, že dané diagnostické postupy/léčba jsou prospěšné a účinné.	
IIa	Většina důkazů a poznatků ukazuje, že dané diagnostické postupy/léčba jsou prospěšné a účinné.	Mělo by být zváženo.
IIb	Prospěšnost a účinnost daného postupu jsou méně přesvědčivě podloženy důkazy a poznatky.	Může být zváženo.
III	Existují důkazy nebo všeobecný souhlas, že dané postupy/léčba nejsou prospěšné a účinné a v některých případech mohou být škodlivé.	Není doporučeno.

Úroveň důkazů	Definice
A	Data jsou odvozena z několika velkých randomizovaných klinických studií nebo z metaanalýzy.
B	Data jsou odvozena z jedné velké randomizované klinické studie nebo z velkých nerandomizovaných studií.
C	Je všeobecný souhlas odborníků založený na menších studiích, případně na retrospektivních studiích či registrech.

IA – jasná indikace, IIb/C – problematická, III/A-C – nedoporučeno

Předmluva

Motto:

It is much easier to write upon a disease than upon a remedy.

The former is in the hands of Nature and a faithful observer with an eye of tolerable judgement cannot fail to delineate a likeness.

The latter will ever be subject to the whim, the inaccuracies and the blunder of mankind.

Je mnohem snazší popsat onemocnění než jeho léčbu.

Onemocnění je v rukou přírody a pečlivý pozorovatel se spolehlivým úsudkem nemůže selhat v jeho popisu.

Léčba bude vždy podléhat vrtochům, nepřesnostem a lidským omylům.

WILLIAM WITHERING (1741–1799)

Vážené kolegyně a vážení kolegové,

prvá dvě vydání Farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění v letech 2000 a 2004 obsahovala jak vlastní farmakologii jednotlivých kardiovaskulárních léků, tak i léčbu srdečních onemocnění. V loňském roce při dokončování 3. vydání Farmakoterapie KVO jsme se rozhodli knihu rozdělit a vlastní léčbě věnovat samostatnou publikaci. Hlavním důvodem byl nárůst informací a snaha o větší přehlednost problematiky. Zatímco ve 3. vydání Farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění jsme se zaměřili na jednotlivé lékové skupiny, v této knize jsme se věnovali pouze léčbě konkrétních kardiovaskulárních onemocnění, a to nejen léčbě farmakologické, ale také přístrojové, zvláště u arytmií a dalších, zejména akutních postižení.

Použili jsme poznatky z nových doporučení Evropské kardiologické společnosti a dalších kardiologických společností, ale samozřejmě také z významných klinických studií. Autorský kolektiv se výrazně rozrostl o naše spolupracovníky a jednotlivé kapitoly byly oproti předchozím vydáním výrazně přepracovány a zařazeny i kapitoly nové jako např. léčba spánkové apnoe či velmi důležitá kapitola, co by měl vědět kardiolog o hodnocení klinických studií, se kterými se setkává ve své klinické praxi. Rozšíření kolektivu autorů bylo nezbytné, protože již není v silách jednotlivce sledovat veškerý pokrok a bylo třeba přizvat odborníky z jednotlivých oblastí kardiologie.

Doufáme, že přehled léčby jednotlivých srdečně cévních onemocnění pomůže nejen kardiologům, ale také praktickým lékařům či internistům orientovat se v narůstajícím množství informací. Neumíme si představit, jak bude vypadat kardiovaskulární farmakoterapie za 5 až 10 let, ale snažili jsme se předložit to nejnovější a nejmodernější, co v současné době existuje.

Budeme také vděční za kritické poznámky, které pomohou, abychom se do budoucna co nejvíce vyhnuli závěru Witheringova citátu.

A v neposlední řadě velmi děkujeme recenzentovi prof. Miloši Táborskému, prezidentu ČKS, jehož připomínky nám velmi pomohly knihu upravit a aktualizovat.

V Brně 28. února 2018

*Jiří Vítovec a Jindřich Špinar
za kolektiv autorů*