

# Obsah

<b>Předmluva</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>1 Klinické studie – co od nich očekáváme?</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>2 Hypertenze</b> . . . . .	<b>17</b>
2.1 Komentář . . . . .	17
2.2 Klinické studie . . . . .	21
<b>3 Hyperlipoproteinemie</b> . . . . .	<b>57</b>
3.1 Komentář . . . . .	57
3.2 Klinické studie . . . . .	61
<b>4 Chronické srdeční selhání</b> . . . . .	<b>91</b>
4.1 Komentář (ACE-I, AIIA, beta-blokátory) . . . . .	91
4.2 Komentář (digitalis, diuretika, antiagregace, antikoagulace, hypolipidemika) . . . . .	96
4.3 Klinické studie . . . . .	99
<b>5 Stabilní angina pectoris a němá ischemie</b> . . . . .	<b>141</b>
5.1 Komentář . . . . .	141
5.2 Klinické studie . . . . .	143
<b>6 Nestabilní angina pectoris/non Q infarkt myokardu</b> . . . . .	<b>155</b>
6.1 Komentář . . . . .	155
6.2 Klinické studie . . . . .	157
<b>7 Infarkt myokardu</b> . . . . .	<b>185</b>
7.1 Srovnání různých trombolitik . . . . .	185
7.1.1 Komentář . . . . .	185
7.1.2 Klinické studie . . . . .	186
7.2 Srovnání trombolytické léčby a přímé angioplastiky . . . . .	222
7.2.1 Komentář . . . . .	222
7.2.2 Klinické studie . . . . .	223
7.3 Srovnání časná a pozdní intervence . . . . .	227
7.3.1 Komentář . . . . .	227
7.3.2 Klinické studie . . . . .	228
7.4 Antikoagulace a antiagregace . . . . .	234
7.4.1 Komentář . . . . .	234
7.4.2 Klinické studie . . . . .	237
7.5 ACE-I, beta-blokátory, blokátory vápníkových kanálů, nitráty . . . . .	245
7.5.1 Komentář . . . . .	245
7.5.2 Klinické studie . . . . .	250

7.6	Doprovodná terapie . . . . .	272
7.6.1	Komentář . . . . .	272
7.6.2	Klinické studie . . . . .	273
<b>8</b>	<b>Heparin a cévní mozkové příhody . . . . .</b>	<b>283</b>
8.1	Klinické studie . . . . .	283
<b>9</b>	<b>Intervenční kardiologie . . . . .</b>	<b>285</b>
9.1	PTCA v. CABG v. medikamentózní terapie . . . . .	285
9.1.1	Komentář . . . . .	285
9.1.2	Klinické studie . . . . .	287
9.2	PTCA v. stentování v. jiné perkutánní techniky v. IVUS vedené stentování . . . . .	299
9.2.1	Komentář . . . . .	299
9.2.2	Klinické studie . . . . .	300
9.3	Medikamentózní prevence restenózy, prevence komplikací po intrakoronární intervenci, prevence okluze CABG . . . . .	311
9.3.1	Komentář . . . . .	311
9.3.2	Klinické studie . . . . .	313
<b>10</b>	<b>Arytmie . . . . .</b>	<b>349</b>
10.1	Komentář . . . . .	349
10.2	Klinické studie . . . . .	351
<b>11</b>	<b>Antikoagulace u fibrilace síní. . . . .</b>	<b>363</b>
11.1	Komentář . . . . .	363
11.2	Klinické studie . . . . .	365
<b>12</b>	<b>Trombóza a embolie. . . . .</b>	<b>377</b>
12.1	Komentář . . . . .	377
12.2	Klinické studie . . . . .	378
<b>12</b>	<b>Preventivní kardiologie . . . . .</b>	<b>383</b>
12.1	Komentář . . . . .	383
12.2	Klinické studie . . . . .	385
<b>14</b>	<b>Nejvýznamnější české (československé) klinické studie publikované v letech 1995–2000 . . . . .</b>	<b>401</b>
14.1	Hypertenze a hyperlipidemie . . . . .	401
14.2	Ischemická choroba srdeční a chronické srdeční selhání . . . . .	417
14.3	Epidemiologické a demografické studie . . . . .	427
<b>15</b>	<b>Ekonomicko medicínský pohled na léčbu . . . . .</b>	<b>433</b>
<b>16</b>	<b>Statistické metody v kardiologii (J. Holčík, I. Koupilová) . . . . .</b>	<b>435</b>
16.1	Co statistické ukazatele a zkratky znamenají? . . . . .	435

16.2 Diagnostické testy . . . . .	436
16.3 Základní ukazatelé nemocnosti . . . . .	439
16.4 Intervaly spolehlivosti . . . . .	447
16.5 Statistická významnost, symbol $p$ a zamítnutí i nezamítnutí nulové hypotézy . . . . .	448
16.6 Závěr . . . . .	451
<b>Zkratky . . . . .</b>	<b>454</b>
<b>Studie podle kardiovaskulárních onemocnění . . . . .</b>	<b>456</b>
<b>Studie – abecední seznam . . . . .</b>	<b>465</b>
<b>Rejstřík farmak . . . . .</b>	<b>475</b>
<b>Jmenný rejstřík . . . . .</b>	<b>479</b>
<b>Časopisy . . . . .</b>	<b>486</b>