

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2011



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2011

Ročník 2012

ZŠ-22/2012

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2012

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 92 22
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: jarmila.hajnaliova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Obsah

Úvod	7
Počet ambulancií – kardiológia a pediatriká kardiológia	9
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. 2011	9
Počet novoprijatých osôb na sledovanie do kardiologických ambulancií od 1. 1. do 31. 12. 2011	10
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v SR	11
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v SR	12
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v SR	12
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v SR	13
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v SR	13
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Bratislavskom kraji	14
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Bratislavskom kraji	14
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Bratislavskom kraji	15
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Bratislavskom kraji	15
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Bratislavskom kraji	16
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Trnavskom kraji	16
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Trnavskom kraji	17
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Trnavskom kraji	17

Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Trnavskom kraji	18
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Trnavskom kraji	18
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Trenčianskom kraji	19
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Trenčianskom kraji	19
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Trenčianskom kraji	20
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Trenčianskom kraji	20
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Trenčianskom kraji	21
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Nitrianskom kraji	21
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Nitrianskom kraji	22
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Nitrianskom kraji	22
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Nitrianskom kraji	23
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Nitrianskom kraji	23
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Žilinskom kraji	24
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Žilinskom kraji	24
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Žilinskom kraji	25
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Žilinskom kraji	25
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Žilinskom kraji	26
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Banskobystrickom kraji	26

Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Banskobystrickom kraji	27
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Banskobystrickom kraji	27
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Banskobystrickom kraji	28
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Banskobystrickom kraji	28
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Prešovskom kraji	29
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Prešovskom kraji	29
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Prešovskom kraji	30
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Prešovskom kraji	30
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Prešovskom kraji	31
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Košickom kraji	31
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Košickom kraji	32
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Košickom kraji	32
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Košickom kraji	33
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Košickom kraji	33
Počet návštev pacientov v kardiologických ambulanciách (0- až 18-roční) (graf)	34
Počet návštev pacientov v kardiologických ambulanciách (19- a viacroční) (graf)	34
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách podľa vekových skupín (graf)	35
Podiel sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia z celkového počtu sledovaných osôb (graf)	35

Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách vo vekových skupinách podľa vybraných diagnóz (graf)	36
Počet novodiagnostikovaných osôb na vybrané diagnózy CHOS (graf)	37
Prepočítaný počet novodiagnostikovaných ochorení osôb vo veku 25- až 64-ročných na vybrané diagnózy CHOS (graf)	37
Prepočítaný počet novodiagnostikovaných ochorení osôb vo veku 65- a viacročných na vybrané diagnózy CHOS (graf)	38
Počet úmrtí na choroby obehovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vybraných vekových skupín	38
Počet úmrtí a štandardizovaná miera úmrtnosti na choroby obehovej sústavy	39
Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obehovej sústavy	39
Označenie krajov	39

Úvod

Základným zdrojom údajov pre prezentáciu činnosti ambulancií za rok 2011 v špecializačnom odbore kardiológia a pediatrika kardiológia sú spracované údaje zo štatistického výkazu A (MZ SR) 17-01 Ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie. Návratnosť výkazov od spravodajských jednotiek bola 90,3 %.

V publikácii ponúkame hlásené počty sledovaných pacientov v kardiologických ambulanciách k 31. 12. a počet pacientov s novozistenou chorobou v roku 2011 podľa vekových skupín, pohlavia a vybraných diagnostických skupín z chorôb obehovej sústavy, ako aj ich počet na 10 000 obyvateľov. Sledované ukazovatele sú prezentované z hlásení špecializovaných ambulancií podľa ich sídla z pohľadu územného krajského členenia.

Počet návštev pacientov hlásených z príslušných ambulancií presahoval 1 milión (1 070 762), z nich deti do 18 rokov tvorili až 12 %: z počtu 125 798 sa ich podiel podľa krajov pohyboval v intervale od 5,4 % (Nitriansky kraj, NI) do 15,5 % (Trenčiansky kraj, TC), Bratislavský kraj (BL) vykazoval 13,5 %. Najvyšší podiel detí v danom veku z počtu všetkých nahlásených návštev za kraj uviedli lekári zo Žilinského kraja (ZI) – 21 %, najmenej (NI) – 5,2 %. Z 944 964 návštev pacientov nad 18 rokov za SR sa ich podiel podľa krajov pohyboval v intervale od 6 % (Trnavský kraj, TA), po 19,7 % (BL).

K 31. 12. bolo nahlásených takmer 500 000 sledovaných pacientov ako fyzických osôb (prevalenčný počet). Z nich pacienti do 24 rokov tvorili až 28 % (je nutné si uvedomiť, že k ich počtu prispievajú deti a dorast sledované aj pre menej závažné, ale početné stavy (napr. funkčný šelest). Z celkového počtu 143 569 sledovaných detí do 24 rokov v SR sa ich podiel podľa krajov pohyboval od 5 % (NI) do 27 % (BL).

Z celkového počtu 353 470 (25- a viacročných) sa ich podiel vo vekových skupinách 25 – 44, 45 – 64, 65 – 74, 75 – 84 a 85+ podľa krajov pohyboval v priemere od 5 % do 21 %. V najnižšom podiele sa striedal TA kraj s TC krajom, v najvyššom podiele BL kraj s Košickým krajom (KI).

Za rok 2011 lekári nahlásili 95 521 fyzických osôb ako novodiagnostikovaných pacientov (incidenčný počet). Deti do 24 rokov tvorili opäť vysoký podiel (25 %). Z 25- a viacročných dominovala riziková skupina 45- až 64-ročných, ktorej v incidenčnom (i prevalenčnom) podiele prináleží takmer 40 %. Z počtu detí sledovaných s novozistenou kardiologickou diagnózou v rámci SR podľa krajov sa u detí do 24 rokov najnižší podiel evidoval v TC kraji (4,8 %) a najvyšší v ZI kraji (23,2 %). Vo vekových skupinách u 25- a viacročných (pozri vyššie) sa najnižší podiel (v priemere 3,5 %) evidoval v TA a TC kraji, najvyšší v PV a KI kraji: v KI kraji iba u 25- až 44-ročných (29,5 %), u 45- a viacročných v príslušných vekových skupinách dominoval PV kraj (od 45 – 84 rokov na úrovni 28 %, u 85- a viacročných až 40 %).

Napriek optimálnej kvantitatívnej návratnosti výkazov, kvalitatívnu stránku agregovaných (anonymizovaných) údajov nie je možné adekvátne skontrolovať. Aj keď ide o hrubý odhad, globálna štruktúra sledovaných údajov, napr. podiel krajov na ambulancijnej starostlivosti pacientov v rámci SR by mal zodpovedať realite. Veľké rozptyly podielov medzi kraji, uvedené v sledovaných ukazovateľoch v tomto úvode, sú signálom na posúdenie (obhájenie) ich validity. Analýza daného stavu a ich potenciálnych príčin: od rezerv v metodike vykazovania údajov po vplyv podielu pacientov v krajiach podľa veku (najmä deti) v závislosti od blízkosti vyšších špecializovaných nemocníc, napr. Detské kardiocentrum a ÚSCH, ktoré v rámci ambulancijnej starostlivosti majú štatút vyššieho pracoviska bez klasickej dispenzarizácie pacientov, by mala byť pravidelne predmetom odborného dialógu.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(-)	jav sa nevyskytoval
Nula	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov
Veľké D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter
Znak zlomu	(/)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek

T 1 POČET AMBULANCIÍ – KARDIOLÓGIA A PEDIATRICKÁ KARDIOLÓGIA

Územie	Počet spravodajských jednotiek ¹⁾	Počet návštev pacientov v ambulancii	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	288	125 798	944 964
Bratislavský kraj	55	17 084	186 263
Trnavský kraj	21	9 985	56 413
Trenčiansky kraj	29	19 599	84 124
Nitriansky kraj	29	6 860	124 756
Žilinský kraj	35	23 289	87 617
Banskobystrický kraj	33	16 220	106 494
Prešovský kraj	34	17 318	129 347
Košický kraj	52	15 443	169 950

¹⁾ spravodajské jednotky, ktoré zaslali údaje za rok 2011

T 2 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12. 2011

začatie

Územie	Počet sledovaných osôb vo vekových skupinách					
	0 – 24		25 – 44		45 – 64	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	75 167	68 402	26 580	23 074	75 238	63 553
Bratislavský kraj	20 062	18 921	6 191	5 304	13 149	11 786
Trnavský kraj	4 318	3 861	1 225	1 047	3 995	3 244
Trenčiansky kraj	6 702	5 151	2 232	1 964	6 758	5 919
Nitriansky kraj	3 756	3 054	3 356	2 981	10 147	8 748
Žilinský kraj	14 670	13 700	2 508	2 202	6 879	5 220
Banskobystrický kraj	6 496	5 441	2 624	2 037	10 186	7 773
Prešovský kraj	10 899	10 421	2 895	2 598	8 954	7 460
Košický kraj	8 264	7 853	5 549	4 941	15 170	13 403

T 2 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12. 2011

dokončenie

Územie	Počet sledovaných osôb vo vekových skupinách					
	65 – 74		75 – 84		85+	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	45 731	47 916	25 727	32 392	5 839	7 420
Bratislavský kraj	7 012	7 843	4 462	5 540	1 193	1 484
Trnavský kraj	2 606	3 079	1 385	1 772	281	327
Trenčiansky kraj	3 343	3 144	1 252	1 455	166	322
Nitriansky kraj	6 487	6 686	3 365	4 320	718	969
Žilinský kraj	4 417	4 405	2 604	3 153	507	707
Banskobystrický kraj	6 743	6 127	3 764	4 802	782	970
Prešovský kraj	6 729	6 585	4 012	4 947	1 050	1 181
Košický kraj	8 394	10 047	4 883	6 403	1 142	1 460

T 3 POČET NOVOPRIJATÝCH OSÔB NA SLEDOVANIE DO KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ OD 1. 1. DO 31. 12. 2011

začatie

Územie	Počet novoprijatých osôb vo vekových skupinách					
	0 – 24		25 – 44		45 – 64	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	12 759	11 504	6 895	6 712	14 494	13 361
Bratislavský kraj	1 716	1 194	1 464	1 123	1 970	1 873
Trnavský kraj	864	729	220	211	571	469
Trenčiansky kraj	667	491	418	266	591	498
Nitriansky kraj	863	731	486	507	1 225	1 064
Žilinský kraj	2 512	3 118	694	595	1 532	1 224
Banskobystrický kraj	2 587	2 133	325	320	909	834
Prešovský kraj	1 771	1 540	1 302	1 667	3 999	3 808
Košický kraj	1 779	1 568	1 986	2 023	3 697	3 591

T 3 POČET NOVOPRIJATÝCH OSÔB NA SLEDOVANIE DO KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ OD 1. 1. DO 31. 12. 2011

dokončenie

Územie	Počet novoprijatých osôb vo vekových skupinách					
	65 – 74		75 – 84		85+	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	8 187	8 802	4 731	5 208	1 333	1 535
Bratislavský kraj	1 275	1 272	834	1 024	295	364
Trnavský kraj	346	420	201	273	45	67
Trenčiansky kraj	352	295	166	139	22	35
Nitriansky kraj	794	756	503	619	121	166
Žilinský kraj	1 176	998	686	695	132	149
Banskobystrický kraj	507	557	306	349	71	66
Prešovský kraj	2 202	2 119	1 438	1 534	565	600
Košický kraj	1 535	2 385	597	575	82	88

T 4 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	139 208	68 021	71 187	27 315	14 150	13 165
0 – 4	138	84	54	25	15	10
5 – 9	156	108	48	48	36	12
10 – 14	1 719	938	781	386	238	148
15 – 19	4 911	3 187	1 724	1 320	928	392
20 – 24	2 845	1 815	1 030	1 078	692	386
25 – 29	3 192	1 926	1 266	976	547	429
30 – 34	4 454	2 485	1 969	1 102	656	446
35 – 39	5 210	2 772	2 438	1 307	751	556
40 – 44	6 581	3 594	2 987	1 708	909	799
45 – 49	9 488	4 989	4 499	2 248	1 189	1 059
50 – 54	13 026	6 748	6 278	2 970	1 485	1 485
55 – 59	16 159	8 098	8 061	3 438	1 812	1 626
60 – 64	18 290	8 837	9 453	3 204	1 579	1 625
65 – 69	16 814	7 424	9 390	2 811	1 308	1 503
70 – 74	16 057	6 908	9 149	2 038	917	1 121
75 – 79	10 322	4 210	6 112	1 362	575	787
80 – 84	6 403	2 419	3 984	849	317	532
85+	3 443	1 479	1 964	445	196	249

T 5 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) v SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	110 793	59 429	51 364	20 818	11 092	9 726
0 – 4	13	4	9	3	2	1
5 – 9	16	10	6	3	2	1
10 – 14	22	10	12	5	2	3
15 – 19	42	27	15	13	8	5
20 – 24	210	121	89	40	22	18
25 – 29	415	261	154	154	114	40
30 – 34	692	406	286	181	112	69
35 – 39	1 194	719	475	291	180	111
40 – 44	2 615	1 646	969	605	415	190
45 – 49	4 406	2 774	1 632	1 037	634	403
50 – 54	7 849	4 943	2 906	1 707	1 051	656
55 – 59	12 171	7 448	4 723	2 401	1 473	928
60 – 64	16 630	9 708	6 922	3 178	1 746	1 432
65 – 69	17 139	9 133	8 006	3 325	1 662	1 663
70 – 74	18 004	9 044	8 960	3 261	1 636	1 625
75 – 79	14 290	6 589	7 701	2 305	1 049	1 256
80 – 84	9 777	4 272	5 505	1 540	660	880
85+	5 308	2 314	2 994	769	324	445

T 6 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) v SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	9 752	6 116	3 636	2 674	1 555	1 119
0 – 4	146	73	73	31	18	13
5 – 9	166	103	63	21	13	8
10 – 14	194	90	104	19	11	8
15 – 19	298	198	100	38	26	12
20 – 24	249	157	92	49	32	17
25 – 29	204	124	80	58	34	24
30 – 34	260	154	106	67	36	31
35 – 39	367	236	131	101	66	35
40 – 44	581	385	196	152	101	51
45 – 49	919	557	362	250	145	105
50 – 54	1 096	736	360	284	185	99
55 – 59	1 182	804	378	308	172	136
60 – 64	1 319	842	477	334	192	142
65 – 69	942	580	362	275	160	115
70 – 74	734	454	280	224	126	98
75 – 79	602	344	258	241	128	113
80 – 84	394	215	179	207	102	105
85+	99	64	35	15	8	7

T 7 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) v SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	93 731	46 221	47 510	19 308	9 344	9 964
0 – 4	1 936	663	1 273	331	142	189
5 – 9	2 557	1 255	1 302	434	224	210
10 – 14	4 015	2 146	1 869	701	379	322
15 – 19	4 720	2 106	2 614	910	407	503
20 – 24	2 482	1 155	1 327	626	261	365
25 – 29	2 197	971	1 226	728	297	431
30 – 34	2 483	1 079	1 404	722	297	425
35 – 39	2 976	1 293	1 683	799	348	451
40 – 44	3 437	1 577	1 860	882	424	458
45 – 49	4 477	2 212	2 265	1 062	502	560
50 – 54	5 326	2 793	2 533	1 269	606	663
55 – 59	7 118	3 841	3 277	1 561	809	752
60 – 64	8 929	5 023	3 906	1 846	985	861
65 – 69	10 217	5 116	5 101	1 909	1 010	899
70 – 74	10 490	5 312	5 178	1 958	946	1 012
75 – 79	9 367	4 515	4 852	1 690	840	850
80 – 84	6 883	3 230	3 653	1 255	578	677
85+	4 121	1 934	2 187	625	289	336

T 8 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) v SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	19 643	10 802	8 841	4 575	2 552	2 023
0 – 4	48	31	17	9	7	2
5 – 9	25	13	12	3	2	1
10 – 14	29	15	14	3	1	2
15 – 19	31	18	13	3	2	1
20 – 24	25	17	8	6	4	2
25 – 29	57	31	26	10	9	1
30 – 34	113	64	49	25	15	10
35 – 39	189	109	80	49	34	15
40 – 44	479	298	181	110	72	38
45 – 49	724	482	242	123	68	55
50 – 54	1 056	672	384	212	141	71
55 – 59	1 538	964	574	311	193	118
60 – 64	2 302	1 388	914	511	314	197
65 – 69	2 748	1 585	1 163	674	400	274
70 – 74	3 265	1 758	1 507	777	434	343
75 – 79	3 093	1 521	1 572	724	370	354
80 – 84	2 254	1 067	1 187	626	312	314
85+	1 667	769	898	399	174	225

T 9 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V BRATISLAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	30 623	15 403	15 220	4 956	2 653	2 303
0 – 4	20	11	9	5	3	2
5 – 9	29	20	9	9	5	4
10 – 14	274	206	68	119	93	26
15 – 19	809	631	178	276	217	59
20 – 24	723	483	240	291	178	113
25 – 29	943	663	280	185	117	68
30 – 34	927	565	362	184	124	60
35 – 39	1 145	649	496	210	125	85
40 – 44	1 442	810	632	232	130	102
45 – 49	2 015	1 089	926	332	185	147
50 – 54	2 690	1 381	1 309	476	252	224
55 – 59	3 417	1 673	1 744	591	301	290
60 – 64	3 708	1 794	1 914	558	247	311
65 – 69	3 589	1 635	1 954	461	218	243
70 – 74	3 231	1 428	1 803	400	204	196
75 – 79	2 638	1 079	1 559	299	123	176
80 – 84	1 660	689	971	210	89	121
85+	1 363	597	766	118	42	76

T 10 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V BRATISLAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	18 722	9 729	8 993	3 177	1 725	1 452
0 – 4	6	3	3	3	2	1
5 – 9	12	9	3	3	2	1
10 – 14	16	7	9	4	2	2
15 – 19	22	13	9	5	3	2
20 – 24	33	19	14	12	6	6
25 – 29	59	33	26	19	14	5
30 – 34	111	55	56	25	14	11
35 – 39	206	119	87	69	42	27
40 – 44	511	299	212	112	74	38
45 – 49	795	471	324	151	91	60
50 – 54	1 284	761	523	302	183	119
55 – 59	1 876	1 095	781	413	246	167
60 – 64	2 347	1 332	1 015	471	263	208
65 – 69	2 861	1 553	1 308	451	251	200
70 – 74	2 743	1 347	1 396	408	209	199
75 – 79	2 585	1 140	1 445	347	155	192
80 – 84	1 922	854	1 068	257	116	141
85+	1 333	619	714	125	52	73

T 11 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V BRATISLAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 627	1 011	616	234	145	89
0 – 4	70	32	38	3	1	2
5 – 9	77	53	24	4	3	1
10 – 14	79	33	46	2	–	2
15 – 19	127	87	40	2	2	–
20 – 24	109	64	45	5	2	3
25 – 29	32	17	15	9	5	4
30 – 34	41	24	17	11	5	6
35 – 39	60	35	25	17	9	8
40 – 44	76	47	29	19	12	7
45 – 49	112	62	50	24	16	8
50 – 54	139	94	45	25	19	6
55 – 59	167	114	53	30	20	10
60 – 64	166	110	56	24	17	7
65 – 69	144	87	57	23	14	9
70 – 74	99	76	23	12	8	4
75 – 79	87	56	31	15	9	6
80 – 84	30	13	17	8	3	5
85+	12	7	5	1	–	1

T 12 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) V BRATISLAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	17 136	8 198	8 938	3 276	1 519	1 757
0 – 4	204	95	109	35	18	17
5 – 9	355	179	176	59	29	30
10 – 14	655	343	312	119	65	54
15 – 19	897	457	440	186	68	118
20 – 24	448	186	262	147	50	97
25 – 29	544	206	338	216	71	145
30 – 34	557	250	307	168	69	99
35 – 39	587	249	338	143	64	79
40 – 44	585	262	323	139	73	66
45 – 49	783	331	452	157	67	90
50 – 54	957	495	462	187	104	83
55 – 59	1 171	587	584	273	139	134
60 – 64	1 423	741	682	259	125	134
65 – 69	1 810	871	939	329	177	152
70 – 74	1 879	926	953	300	135	165
75 – 79	1 725	800	925	252	115	137
80 – 84	1 438	689	749	198	101	97
85+	1 118	531	587	109	49	60

**T 13 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50)
V BRATISLAVSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	4 683	2 556	2 127	778	425	353
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	2	1	1	2	1	1
15 – 19	3	3	–	1	1	–
20 – 24	2	2	–	1	1	–
25 – 29	3	2	1	–	–	–
30 – 34	11	7	4	4	2	2
35 – 39	24	14	10	7	5	2
40 – 44	62	40	22	16	8	8
45 – 49	88	53	35	23	13	10
50 – 54	184	106	78	41	26	15
55 – 59	276	168	108	55	38	17
60 – 64	380	239	141	78	47	31
65 – 69	699	444	255	85	47	38
70 – 74	834	468	366	106	59	47
75 – 79	804	397	407	128	68	60
80 – 84	624	298	326	121	58	63
85+	687	314	373	110	51	59

T 14 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 361	3 139	3 222	1 311	671	640
0 – 4	3	1	2	2	1	1
5 – 9	29	23	6	15	12	3
10 – 14	97	54	43	43	24	19
15 – 19	238	163	75	111	81	30
20 – 24	162	104	58	48	34	14
25 – 29	161	93	68	56	30	26
30 – 34	216	132	84	66	36	30
35 – 39	243	145	98	62	34	28
40 – 44	266	158	108	74	43	31
45 – 49	380	200	180	73	33	40
50 – 54	505	256	249	87	45	42
55 – 59	706	376	330	106	59	47
60 – 64	832	414	418	154	71	83
65 – 69	893	378	515	143	67	76
70 – 74	798	313	485	131	48	83
75 – 79	515	218	297	86	36	50
80 – 84	243	84	159	37	11	26
85+	74	27	47	17	6	11

T 15 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 750	3 820	2 930	1 256	654	602
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	3	2	1	2	1	1
20 – 24	6	1	5	2	1	1
25 – 29	42	34	8	27	23	4
30 – 34	48	24	24	21	10	11
35 – 39	54	38	16	19	11	8
40 – 44	115	77	38	33	23	10
45 – 49	279	187	92	92	50	42
50 – 54	510	365	145	114	78	36
55 – 59	801	542	259	107	75	32
60 – 64	1 018	665	353	167	98	69
65 – 69	1 100	626	474	172	81	91
70 – 74	1 082	539	543	186	76	110
75 – 79	876	397	479	156	60	96
80 – 84	568	226	342	102	40	62
85+	248	97	151	56	27	29

T 16 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	913	565	348	279	155	124
0 – 4	9	6	3	3	2	1
5 – 9	12	8	4	3	2	1
10 – 14	19	11	8	7	5	2
15 – 19	39	23	16	23	12	11
20 – 24	24	15	9	11	7	4
25 – 29	27	15	12	14	7	7
30 – 34	37	25	12	14	8	6
35 – 39	45	30	15	13	10	3
40 – 44	40	30	10	12	9	3
45 – 49	99	60	39	57	29	28
50 – 54	100	63	37	39	24	15
55 – 59	112	73	39	17	10	7
60 – 64	157	104	53	30	14	16
65 – 69	82	46	36	19	7	12
70 – 74	65	39	26	9	6	3
75 – 79	36	10	26	7	2	5
80 – 84	8	6	2	1	1	–
85+	2	1	1	–	–	–

**T 17 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
V TRNAVSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	4 833	2 399	2 434	1 246	600	646
0 – 4	75	38	37	33	18	15
5 – 9	71	44	27	32	22	10
10 – 14	124	57	67	61	34	27
15 – 19	198	98	100	99	47	52
20 – 24	168	73	95	60	25	35
25 – 29	142	62	80	56	23	33
30 – 34	125	56	69	41	16	25
35 – 39	169	75	94	57	25	32
40 – 44	163	67	96	61	23	38
45 – 49	195	97	98	73	34	39
50 – 54	309	160	149	81	35	46
55 – 59	398	211	187	118	60	58
60 – 64	508	277	231	114	59	55
65 – 69	650	338	312	113	55	58
70 – 74	660	340	320	105	55	50
75 – 79	514	256	258	74	39	35
80 – 84	256	105	151	46	21	25
85+	108	45	63	22	9	13

T 18 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 630	804	826	331	175	156
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	1	–	1	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	1	1	–	–	–	–
20 – 24	2	1	1	–	–	–
25 – 29	–	–	–	–	–	–
30 – 34	9	4	5	5	3	2
35 – 39	26	15	11	13	8	5
40 – 44	66	36	30	16	9	7
45 – 49	79	43	36	17	10	7
50 – 54	109	56	53	23	15	8
55 – 59	167	88	79	21	13	8
60 – 64	172	87	85	35	16	19
65 – 69	265	126	139	60	30	30
70 – 74	301	146	155	60	33	27
75 – 79	210	101	109	42	20	22
80 – 84	150	62	88	23	10	13
85+	72	38	34	16	8	8

T 19 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 038	4 980	5 058	1 908	1 027	881
0 – 4	2	2	–	1	1	–
5 – 9	14	13	1	5	5	–
10 – 14	116	72	44	14	10	4
15 – 19	546	374	172	129	95	34
20 – 24	283	177	106	73	51	22
25 – 29	353	205	148	116	74	42
30 – 34	396	193	203	79	39	40
35 – 39	501	277	224	99	44	55
40 – 44	628	327	301	137	79	58
45 – 49	733	352	381	178	98	80
50 – 54	904	425	479	197	95	102
55 – 59	1 378	677	701	267	148	119
60 – 64	1 491	744	747	192	104	88
65 – 69	1 029	461	568	145	79	66
70 – 74	786	350	436	111	43	68
75 – 79	493	178	315	82	35	47
80 – 84	272	105	167	61	18	43
85+	113	48	65	22	9	13

T 20 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 477	6 136	4 341	1 694	987	707
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	2	2	–	2	2	–
20 – 24	64	36	28	4	1	3
25 – 29	98	61	37	31	29	2
30 – 34	93	56	37	23	17	6
35 – 39	70	51	19	21	18	3
40 – 44	280	210	70	87	75	12
45 – 49	403	280	123	82	63	19
50 – 54	1 104	719	385	116	76	40
55 – 59	1 588	1 006	582	171	114	57
60 – 64	2 062	1 342	720	253	156	97
65 – 69	1 624	895	729	266	149	117
70 – 74	1 389	716	673	244	128	116
75 – 79	953	438	515	192	87	105
80 – 84	511	224	287	138	50	88
85+	236	100	136	64	22	42

T 21 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	737	476	261	147	107	40
0 – 4	9	5	4	4	3	1
5 – 9	9	7	2	–	–	–
10 – 14	15	10	5	1	1	–
15 – 19	27	18	9	4	4	–
20 – 24	23	14	9	3	3	–
25 – 29	24	17	7	6	5	1
30 – 34	27	15	12	8	4	4
35 – 39	33	21	12	7	5	2
40 – 44	73	39	34	9	7	2
45 – 49	60	39	21	15	13	2
50 – 54	90	69	21	16	8	8
55 – 59	88	64	24	20	16	4
60 – 64	93	58	35	16	12	4
65 – 69	74	48	26	13	10	3
70 – 74	49	31	18	10	7	3
75 – 79	27	16	11	9	7	2
80 – 84	13	4	9	6	2	4
85+	3	1	2	–	–	–

T 22 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) V TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 226	3 232	2 994	1 565	800	765
0 – 4	50	25	25	20	11	9
5 – 9	88	47	41	20	11	9
10 – 14	321	189	132	57	27	30
15 – 19	523	265	258	125	69	56
20 – 24	251	123	128	70	27	43
25 – 29	226	102	124	53	24	29
30 – 34	261	119	142	57	29	28
35 – 39	277	133	144	59	25	34
40 – 44	277	147	130	68	29	39
45 – 49	392	223	169	92	49	43
50 – 54	446	258	188	109	58	51
55 – 59	529	322	207	128	79	49
60 – 64	615	324	291	169	103	66
65 – 69	649	342	307	146	79	67
70 – 74	586	288	298	129	69	60
75 – 79	341	156	185	129	58	71
80 – 84	295	134	161	97	38	59
85+	99	35	64	37	15	22

T 23 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 433	756	677	254	141	113
0 – 4	3	–	3	–	–	–
5 – 9	2	2	–	–	–	–
10 – 14	4	3	1	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	3	2	1	2	2	–
25 – 29	3	3	–	2	2	–
30 – 34	7	5	2	2	2	–
35 – 39	8	6	2	3	2	1
40 – 44	27	15	12	4	3	1
45 – 49	39	23	16	7	4	3
50 – 54	107	64	43	10	7	3
55 – 59	140	89	51	21	14	7
60 – 64	298	174	124	38	22	16
65 – 69	236	133	103	41	26	15
70 – 74	206	117	89	42	24	18
75 – 79	220	62	158	38	16	22
80 – 84	100	48	52	29	12	17
85+	30	10	20	15	5	10

T 24 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	20 545	9 821	10 724	2 825	1 401	1 424
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	1	1	–	1	1	–
10 – 14	18	8	10	8	4	4
15 – 19	166	113	53	42	31	11
20 – 24	335	208	127	108	52	56
25 – 29	333	187	146	85	48	37
30 – 34	550	288	262	116	74	42
35 – 39	709	393	316	145	85	60
40 – 44	1 001	555	446	205	105	100
45 – 49	1 616	872	744	254	137	117
50 – 54	2 184	1 143	1 041	354	182	172
55 – 59	2 677	1 324	1 353	409	202	207
60 – 64	2 867	1 368	1 499	411	200	211
65 – 69	2 489	1 118	1 371	281	131	150
70 – 74	2 321	933	1 388	196	74	122
75 – 79	1 858	772	1 086	130	53	77
80 – 84	1 031	364	667	52	13	39
85+	389	174	215	28	9	19

**T 25 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25)
V NITRIANSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	16 815	9 236	7 579	2 404	1 274	1 130
0 – 4	3	–	3	–	–	–
5 – 9	1	–	1	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	2	1	1	–	–	–
20 – 24	30	14	16	6	3	3
25 – 29	52	36	16	3	3	–
30 – 34	85	44	41	8	6	2
35 – 39	145	86	59	25	16	9
40 – 44	277	186	91	54	34	20
45 – 49	525	354	171	88	60	28
50 – 54	1 096	724	372	166	115	51
55 – 59	1 794	1 137	657	340	220	120
60 – 64	2 559	1 543	1 016	394	227	167
65 – 69	2 710	1 480	1 230	385	179	206
70 – 74	2 750	1 462	1 288	385	189	196
75 – 79	2 433	1 184	1 249	276	113	163
80 – 84	1 539	644	895	199	80	119
85+	814	341	473	75	29	46

T 26 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 258	778	480	262	160	102
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	4	–	4	–	–	–
10 – 14	7	–	7	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	19	13	6	8	5	3
25 – 29	31	17	14	4	2	2
30 – 34	32	16	16	3	1	2
35 – 39	49	31	18	9	7	2
40 – 44	87	63	24	14	8	6
45 – 49	238	125	113	17	10	7
50 – 54	145	102	43	27	18	9
55 – 59	152	108	44	33	19	14
60 – 64	118	80	38	31	23	8
65 – 69	113	76	37	22	17	5
70 – 74	92	56	36	27	11	16
75 – 79	87	48	39	29	16	13
80 – 84	61	29	32	30	18	12
85+	23	14	9	8	5	3

**T 27 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
V NITRIANSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	11 604	5 863	5 741	2 142	1 034	1 108
0 – 4	23	13	10	3	2	1
5 – 9	55	31	24	6	3	3
10 – 14	121	71	50	26	12	14
15 – 19	252	143	109	41	22	19
20 – 24	287	143	144	77	39	38
25 – 29	282	118	164	92	41	51
30 – 34	288	119	169	82	33	49
35 – 39	322	140	182	89	36	53
40 – 44	371	169	202	97	49	48
45 – 49	541	277	264	112	48	64
50 – 54	700	364	336	156	68	88
55 – 59	921	488	433	159	74	85
60 – 64	1 263	697	566	212	116	96
65 – 69	1 518	775	743	202	97	105
70 – 74	1 686	888	798	257	131	126
75 – 79	1 561	790	771	260	133	127
80 – 84	875	404	471	192	90	102
85+	538	233	305	79	40	39

T 28 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 314	1 243	1 071	560	307	253
0 – 4	7	4	3	2	1	1
5 – 9	2	–	2	–	–	–
10 – 14	4	3	1	–	–	–
15 – 19	2	2	–	–	–	–
20 – 24	2	2	–	–	–	–
25 – 29	16	7	9	–	–	–
30 – 34	22	10	12	1	–	1
35 – 39	27	13	14	–	–	–
40 – 44	39	25	14	3	3	–
45 – 49	85	51	34	11	6	5
50 – 54	119	72	47	23	14	9
55 – 59	201	121	80	38	21	17
60 – 64	304	163	141	85	47	38
65 – 69	354	192	162	83	43	40
70 – 74	395	216	179	128	73	55
75 – 79	414	211	203	100	53	47
80 – 84	215	92	123	58	33	25
85+	106	59	47	28	13	15

T 29 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	13 022	6 593	6 429	3 025	1 635	1 390
0 – 4	105	65	40	15	10	5
5 – 9	11	3	8	–	–	–
10 – 14	702	288	414	50	21	29
15 – 19	1 399	757	642	158	102	56
20 – 24	212	149	63	54	38	16
25 – 29	228	151	77	51	32	19
30 – 34	396	251	145	109	65	44
35 – 39	599	348	251	150	95	55
40 – 44	702	371	331	173	90	83
45 – 49	1 045	571	474	234	123	111
50 – 54	1 342	695	647	367	196	171
55 – 59	1 472	793	679	518	321	197
60 – 64	1 329	645	684	417	214	203
65 – 69	1 326	565	761	332	141	191
70 – 74	969	455	514	167	77	90
75 – 79	673	255	418	126	59	67
80 – 84	330	143	187	70	35	35
85+	182	88	94	34	16	18

T 30 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 293	5 658	4 635	2 520	1 453	1 067
0 – 4	4	1	3	–	–	–
5 – 9	2	–	2	–	–	–
10 – 14	5	2	3	1	–	1
15 – 19	7	5	2	–	–	–
20 – 24	12	10	2	4	4	–
25 – 29	30	22	8	8	4	4
30 – 34	75	49	26	17	11	6
35 – 39	136	92	44	23	19	4
40 – 44	306	222	84	86	61	25
45 – 49	501	327	174	141	89	52
50 – 54	723	479	244	236	151	85
55 – 59	1 201	751	450	360	221	139
60 – 64	1 604	911	693	424	249	175
65 – 69	1 689	867	822	429	232	197
70 – 74	1 645	852	793	294	164	130
75 – 79	1 120	503	617	268	134	134
80 – 84	822	394	428	145	78	67
85+	411	171	240	84	36	48

T 31 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	939	595	344	341	209	132
0 – 4	26	15	11	2	2	–
5 – 9	4	4	–	–	–	–
10 – 14	16	8	8	4	2	2
15 – 19	12	7	5	–	–	–
20 – 24	5	5	–	3	3	–
25 – 29	8	7	1	–	–	–
30 – 34	18	12	6	4	2	2
35 – 39	42	29	13	23	15	8
40 – 44	68	47	21	33	21	12
45 – 49	73	49	24	38	23	15
50 – 54	151	104	47	58	40	18
55 – 59	138	89	49	59	30	29
60 – 64	124	83	41	48	32	16
65 – 69	107	64	43	38	23	15
70 – 74	77	36	41	13	8	5
75 – 79	38	21	17	12	7	5
80 – 84	22	10	12	5	1	4
85+	10	5	5	1	–	1

T 32 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	12 036	5 740	6 296	2 074	1 029	1 045
0 – 4	778	119	659	89	14	75
5 – 9	1 242	564	678	127	58	69
10 – 14	1 742	964	778	178	98	80
15 – 19	1 428	527	901	177	69	108
20 – 24	137	62	75	44	21	23
25 – 29	141	74	67	44	26	18
30 – 34	197	97	100	81	40	41
35 – 39	252	118	134	79	40	39
40 – 44	315	155	160	80	35	45
45 – 49	322	164	158	91	48	43
50 – 54	435	240	195	108	62	46
55 – 59	621	347	274	123	73	50
60 – 64	763	425	338	165	90	75
65 – 69	857	439	418	212	117	95
70 – 74	942	507	435	193	99	94
75 – 79	912	451	461	140	75	65
80 – 84	650	325	325	96	45	51
85+	302	162	140	47	19	28

T 33 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 576	968	608	669	389	280
0 – 4	18	15	3	5	5	–
5 – 9	2	2	–	2	2	–
10 – 14	1	–	1	–	–	–
15 – 19	1	–	1	–	–	–
20 – 24	–	–	–	–	–	–
25 – 29	1	1	–	–	–	–
30 – 34	7	7	–	–	–	–
35 – 39	14	11	3	6	5	1
40 – 44	32	19	13	21	15	6
45 – 49	41	25	16	15	9	6
50 – 54	101	70	31	25	21	4
55 – 59	121	85	36	40	24	16
60 – 64	220	152	68	81	56	25
65 – 69	257	173	84	128	77	51
70 – 74	254	140	114	103	57	46
75 – 79	238	143	95	116	64	52
80 – 84	167	83	84	85	43	42
85+	101	42	59	42	11	31

T 34 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V BANSKOBYSTRICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	13 181	6 396	6 785	3 467	1 685	1 782
0 – 4	4	2	2	1	–	1
5 – 9	12	8	4	5	3	2
10 – 14	166	94	72	44	22	22
15 – 19	446	300	146	154	106	48
20 – 24	184	106	78	54	33	21
25 – 29	219	126	93	57	34	23
30 – 34	309	176	133	90	55	35
35 – 39	418	219	199	121	64	57
40 – 44	569	317	252	200	110	90
45 – 49	1 040	519	521	323	163	160
50 – 54	1 317	727	590	402	193	209
55 – 59	1 631	813	818	414	193	221
60 – 64	1 745	841	904	392	182	210
65 – 69	1 688	767	921	467	222	245
70 – 74	1 444	617	827	375	155	220
75 – 79	1 009	393	616	198	83	115
80 – 84	637	246	391	126	46	80
85+	343	125	218	44	21	23

**T 35 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25)
V BANSKOBYSTRICKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	17 530	8 942	8 588	3 084	1 502	1 582
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	1	1	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	18	11	7	4	2	2
25 – 29	39	20	19	14	7	7
30 – 34	133	93	40	24	15	9
35 – 39	277	163	114	37	17	20
40 – 44	519	267	252	102	56	46
45 – 49	828	478	350	219	121	98
50 – 54	1 343	803	540	316	180	136
55 – 59	2 017	1 166	851	383	213	170
60 – 64	2 461	1 373	1 088	421	218	203
65 – 69	2 599	1 318	1 281	501	234	267
70 – 74	2 557	1 182	1 375	456	212	244
75 – 79	2 300	1 059	1 241	310	122	188
80 – 84	1 605	664	941	202	69	133
85+	833	344	489	95	36	59

T 36 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V BANSKOBYSTRICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 446	1 037	409	375	262	113
0 – 4	10	4	6	6	2	4
5 – 9	8	3	5	–	–	–
10 – 14	3	1	2	–	–	–
15 – 19	15	11	4	2	2	–
20 – 24	34	21	13	10	6	4
25 – 29	37	24	13	12	7	5
30 – 34	54	35	19	13	9	4
35 – 39	46	29	17	8	5	3
40 – 44	87	64	23	30	21	9
45 – 49	111	86	25	28	23	5
50 – 54	185	142	43	43	35	8
55 – 59	172	142	30	36	26	10
60 – 64	212	158	54	54	39	15
65 – 69	173	119	54	55	36	19
70 – 74	127	82	45	34	25	9
75 – 79	107	69	38	33	20	13
80 – 84	38	26	12	8	4	4
85+	27	21	6	3	2	1

**T 37 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
V BANSKOBYSTRICKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	11 963	6 143	5 820	2 484	1 244	1 240
0 – 4	24	10	14	10	4	6
5 – 9	62	30	32	16	6	10
10 – 14	93	38	55	10	5	5
15 – 19	178	83	95	46	24	22
20 – 24	413	204	209	58	25	33
25 – 29	222	106	116	73	39	34
30 – 34	319	141	178	68	25	43
35 – 39	308	132	176	84	37	47
40 – 44	353	181	172	99	59	40
45 – 49	523	264	259	146	62	84
50 – 54	644	333	311	169	80	89
55 – 59	877	511	366	191	108	83
60 – 64	1 187	676	511	271	145	126
65 – 69	1 605	874	731	297	162	135
70 – 74	1 550	787	763	343	165	178
75 – 79	1 555	775	780	282	150	132
80 – 84	1 227	606	621	200	101	99
85+	823	392	431	121	47	74

**T 38 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50)
V BANSKOBYSTRICKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 404	1 479	925	596	374	222
0 – 4	17	10	7	2	1	1
5 – 9	10	4	6	1	–	1
10 – 14	15	6	9	1	–	1
15 – 19	23	12	11	2	1	1
20 – 24	6	3	3	1	–	1
25 – 29	27	13	14	6	5	1
30 – 34	40	23	17	6	4	2
35 – 39	56	31	25	11	8	3
40 – 44	145	94	51	19	10	9
45 – 49	119	74	45	25	13	12
50 – 54	173	125	48	41	27	14
55 – 59	223	162	61	52	39	13
60 – 64	268	194	74	61	46	15
65 – 69	286	165	121	90	60	30
70 – 74	327	191	136	110	65	45
75 – 79	313	189	124	78	49	29
80 – 84	215	113	102	63	31	32
85+	141	70	71	27	15	12

T 39 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	19 155	9 296	9 859	6 343	3 308	3 035
0 – 4	2	2	–	–	–	–
5 – 9	48	30	18	8	6	2
10 – 14	223	131	92	65	39	26
15 – 19	808	496	312	281	183	98
20 – 24	426	297	129	304	222	82
25 – 29	406	188	218	303	141	162
30 – 34	467	269	198	288	169	119
35 – 39	551	304	247	319	164	155
40 – 44	764	382	382	466	221	245
45 – 49	1 128	624	504	575	317	258
50 – 54	1 541	805	736	631	328	303
55 – 59	1 815	887	928	695	370	325
60 – 64	2 471	1 075	1 396	664	339	325
65 – 69	2 494	1 180	1 314	679	313	366
70 – 74	3 278	1 597	1 681	431	210	221
75 – 79	1 209	487	722	273	124	149
80 – 84	1 118	347	771	206	78	128
85+	406	195	211	155	84	71

T 40 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	14 416	7 824	6 592	4 844	2 492	2 352
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	1	1	–	–	–	–
20 – 24	6	5	1	3	2	1
25 – 29	50	31	19	39	26	13
30 – 34	56	34	22	46	27	19
35 – 39	118	62	56	58	30	28
40 – 44	199	132	67	68	50	18
45 – 49	533	331	202	190	109	81
50 – 54	793	481	312	284	154	130
55 – 59	1 222	803	419	398	246	152
60 – 64	2 051	1 130	921	750	371	379
65 – 69	2 329	1 320	1 009	869	412	457
70 – 74	3 282	1 750	1 532	1 019	526	493
75 – 79	1 738	837	901	529	266	263
80 – 84	1 333	603	730	368	170	198
85+	705	304	401	223	103	120

T 41 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 686	928	758	856	414	442
0 – 4	13	7	6	11	7	4
5 – 9	48	25	23	12	6	6
10 – 14	51	24	27	5	3	2
15 – 19	71	47	24	5	4	1
20 – 24	10	6	4	2	1	1
25 – 29	18	11	7	9	6	3
30 – 34	17	10	7	7	3	4
35 – 39	30	21	9	12	8	4
40 – 44	45	29	16	17	11	6
45 – 49	136	72	64	59	25	34
50 – 54	164	94	70	59	30	29
55 – 59	191	108	83	91	37	54
60 – 64	264	127	137	110	42	68
65 – 69	146	79	67	87	44	43
70 – 74	135	76	59	101	52	49
75 – 79	160	88	72	123	63	60
80 – 84	176	98	78	144	71	73
85+	11	6	5	2	1	1

T 42 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) V PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	11 719	5 889	5 830	4 258	2 078	2 180
0 – 4	688	306	382	130	70	60
5 – 9	514	264	250	135	73	62
10 – 14	581	298	283	176	101	75
15 – 19	689	331	358	134	66	68
20 – 24	162	89	73	63	38	25
25 – 29	190	74	116	104	41	63
30 – 34	241	94	147	134	53	81
35 – 39	337	155	182	184	75	109
40 – 44	432	192	240	209	91	118
45 – 49	786	402	384	245	116	129
50 – 54	679	339	340	301	130	171
55 – 59	1 044	518	526	349	169	180
60 – 64	1 222	759	463	393	215	178
65 – 69	1 045	612	433	391	224	167
70 – 74	978	469	509	409	186	223
75 – 79	1 091	504	587	386	198	188
80 – 84	716	324	392	342	140	202
85+	324	159	165	173	92	81

T 43 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 578	1 412	1 166	900	462	438
0 – 4	3	2	1	–	–	–
5 – 9	3	2	1	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	4	2	2	1	–	1
25 – 29	2	1	1	1	1	–
30 – 34	4	2	2	2	1	1
35 – 39	6	4	2	3	3	–
40 – 44	26	21	5	13	11	2
45 – 49	197	170	27	10	6	4
50 – 54	115	83	32	25	16	9
55 – 59	172	106	66	36	16	20
60 – 64	268	143	125	63	37	26
65 – 69	262	146	116	118	67	51
70 – 74	363	183	180	134	67	67
75 – 79	413	195	218	155	72	83
80 – 84	412	199	213	205	104	101
85+	328	153	175	134	61	73

T 44 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	26 283	12 393	13 890	3 480	1 770	1 710
0 – 4	2	1	1	1	–	1
5 – 9	12	10	2	5	4	1
10 – 14	123	85	38	43	25	18
15 – 19	499	353	146	169	113	56
20 – 24	520	291	229	146	84	62
25 – 29	549	313	236	123	71	52
30 – 34	1 193	611	582	170	94	76
35 – 39	1 044	437	607	201	140	61
40 – 44	1 209	674	535	221	131	90
45 – 49	1 531	762	769	279	133	146
50 – 54	2 543	1 316	1 227	456	194	262
55 – 59	3 063	1 555	1 508	438	218	220
60 – 64	3 847	1 956	1 891	416	222	194
65 – 69	3 306	1 320	1 986	303	137	166
70 – 74	3 230	1 215	2 015	227	106	121
75 – 79	1 927	828	1 099	168	62	106
80 – 84	1 112	441	671	87	27	60
85+	573	225	348	27	9	18

T 45 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	15 790	8 084	7 706	1 839	1 005	834
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	1	1	–	–	–	–
15 – 19	5	3	2	4	2	2
20 – 24	41	25	16	5	3	2
25 – 29	45	24	21	13	8	5
30 – 34	91	51	40	17	12	5
35 – 39	188	108	80	39	27	12
40 – 44	408	253	155	63	42	21
45 – 49	542	346	196	74	51	23
50 – 54	996	611	385	173	114	59
55 – 59	1 672	948	724	229	138	91
60 – 64	2 528	1 412	1 116	298	164	134
65 – 69	2 227	1 074	1 153	252	124	128
70 – 74	2 556	1 196	1 360	269	132	137
75 – 79	2 285	1 031	1 254	227	112	115
80 – 84	1 477	663	814	129	57	72
85+	728	338	390	47	19	28

T 46 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 146	726	420	180	103	77
0 – 4	9	4	5	2	1	1
5 – 9	4	3	1	2	2	–
10 – 14	4	3	1	–	–	–
15 – 19	7	5	2	2	2	–
20 – 24	25	19	6	7	5	2
25 – 29	27	16	11	4	2	2
30 – 34	34	17	17	7	4	3
35 – 39	62	40	22	12	7	5
40 – 44	105	66	39	18	12	6
45 – 49	90	64	26	12	6	6
50 – 54	122	68	54	17	11	6
55 – 59	162	106	56	22	14	8
60 – 64	185	122	63	21	13	8
65 – 69	103	61	42	18	9	9
70 – 74	90	58	32	18	9	9
75 – 79	60	36	24	13	4	9
80 – 84	46	29	17	5	2	3
85+	11	9	2	–	–	–

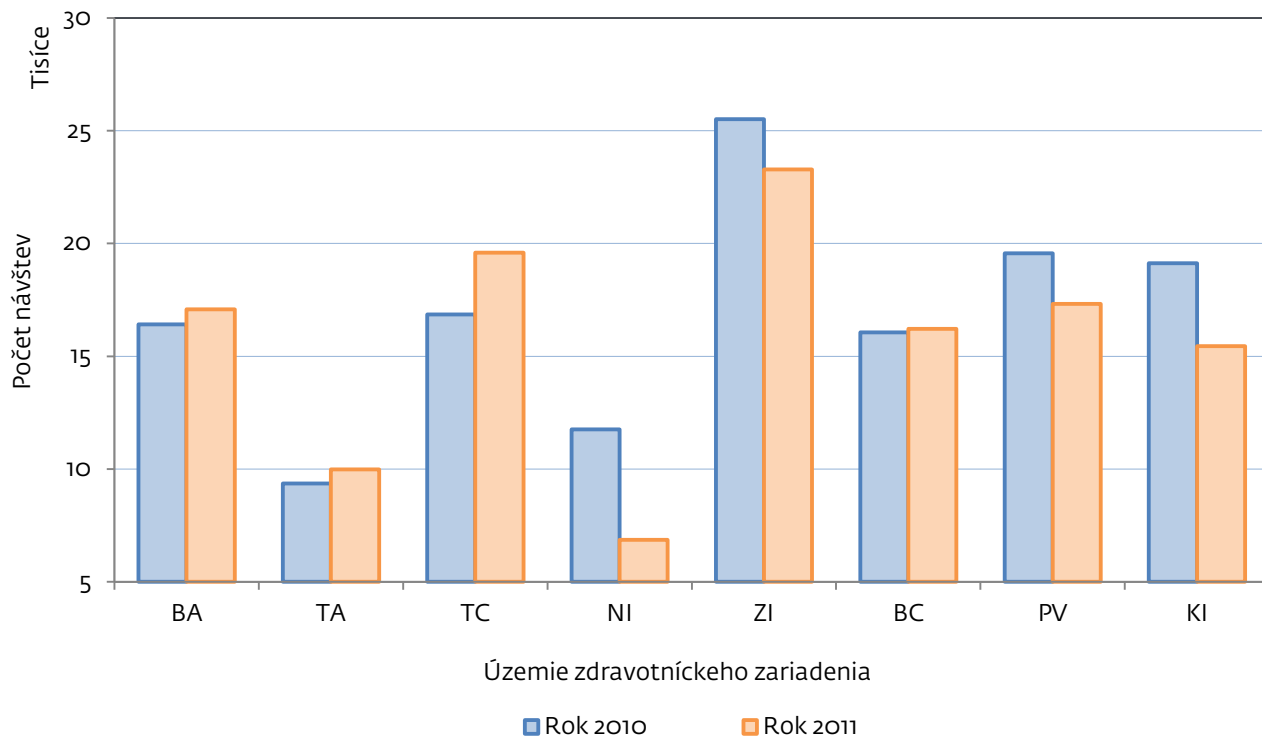
**T 47 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
V KOŠICKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	18 214	8 757	9 457	2 263	1 040	1 223
0 – 4	94	57	37	11	5	6
5 – 9	170	96	74	39	22	17
10 – 14	378	186	192	74	37	37
15 – 19	555	202	353	102	42	60
20 – 24	616	275	341	107	36	71
25 – 29	450	229	221	90	32	58
30 – 34	495	203	292	91	32	59
35 – 39	724	291	433	104	46	58
40 – 44	941	404	537	129	65	64
45 – 49	935	454	481	146	78	68
50 – 54	1 156	604	552	158	69	89
55 – 59	1 557	857	700	220	107	113
60 – 64	1 948	1 124	824	263	132	131
65 – 69	2 083	865	1 218	219	99	120
70 – 74	2 209	1 107	1 102	222	106	116
75 – 79	1 668	783	885	167	72	95
80 – 84	1 426	643	783	84	42	42
85+	809	377	432	37	18	19

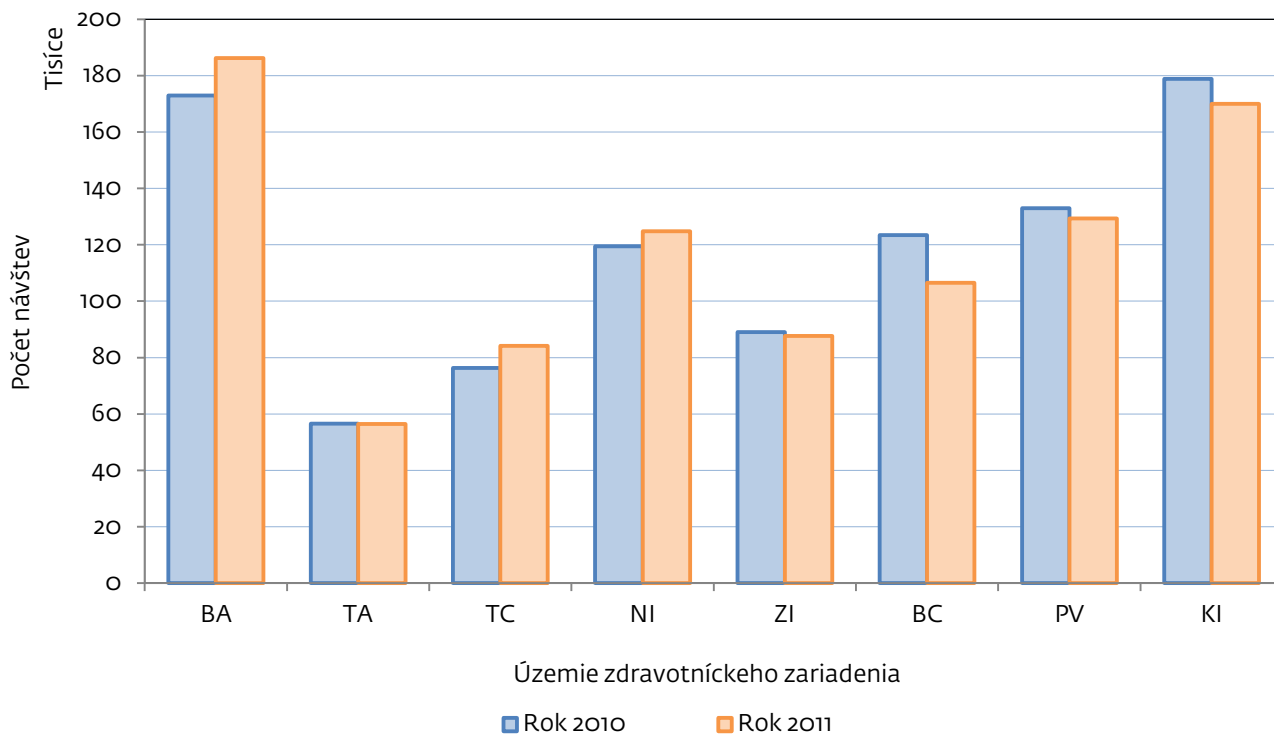
T 48 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2011			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2011		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	3 025	1 584	1 441	487	279	208
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	5	3	2	–	–	–
10 – 14	3	2	1	–	–	–
15 – 19	1	–	1	–	–	–
20 – 24	6	5	1	1	1	–
25 – 29	5	4	1	1	1	–
30 – 34	13	6	7	5	3	2
35 – 39	28	15	13	6	3	3
40 – 44	82	48	34	18	13	5
45 – 49	76	43	33	15	7	8
50 – 54	148	96	52	24	15	9
55 – 59	238	145	93	48	28	20
60 – 64	392	236	156	70	43	27
65 – 69	389	206	183	69	50	19
70 – 74	585	297	288	94	56	38
75 – 79	481	223	258	67	28	39
80 – 84	371	172	199	42	21	21
85+	202	83	119	27	10	17

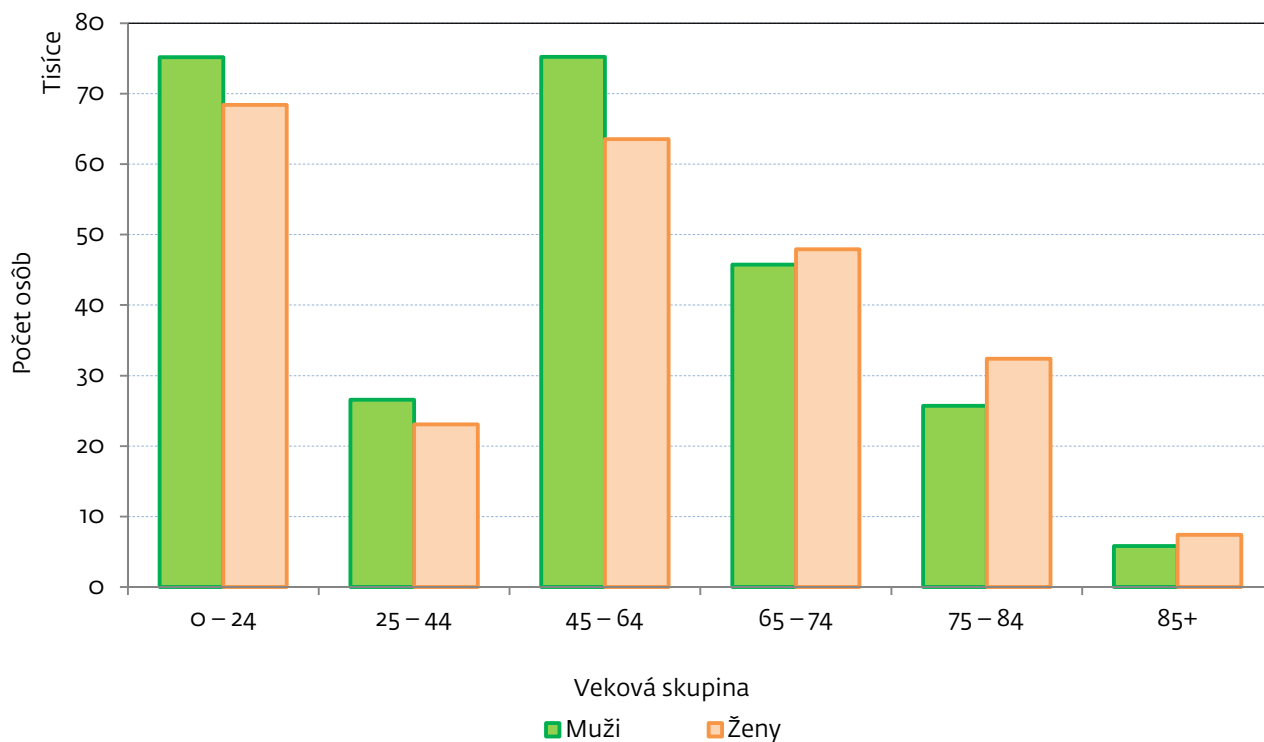
G 1 POČET NÁVŠTEV PACIENTOV V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH (0- AŽ 18-ROČNÍ)



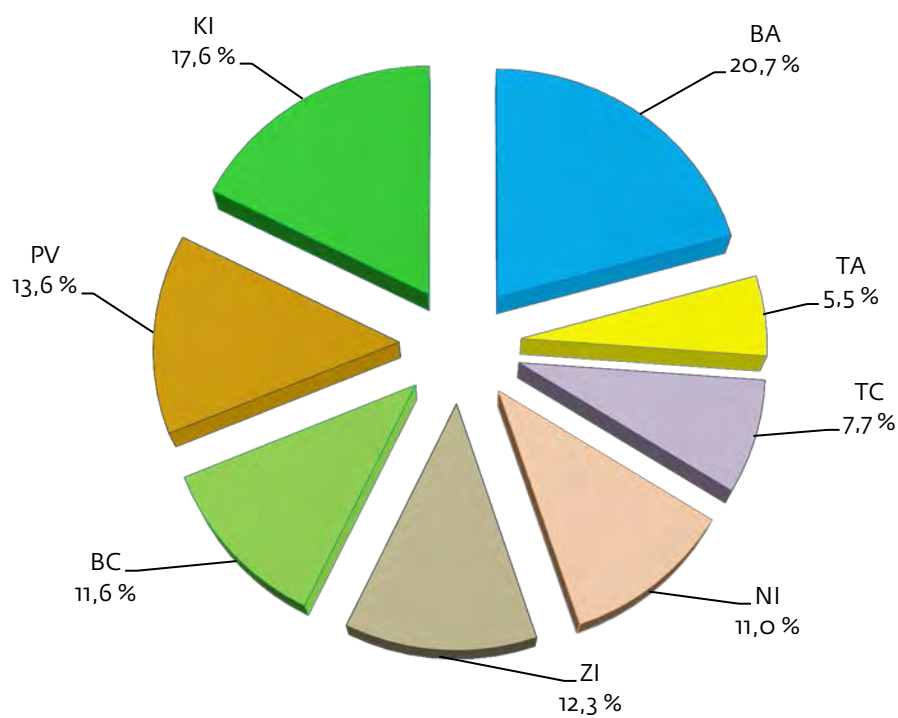
G 2 POČET NÁVŠTEV PACIENTOV V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH (19- A VIACROČNÍ)



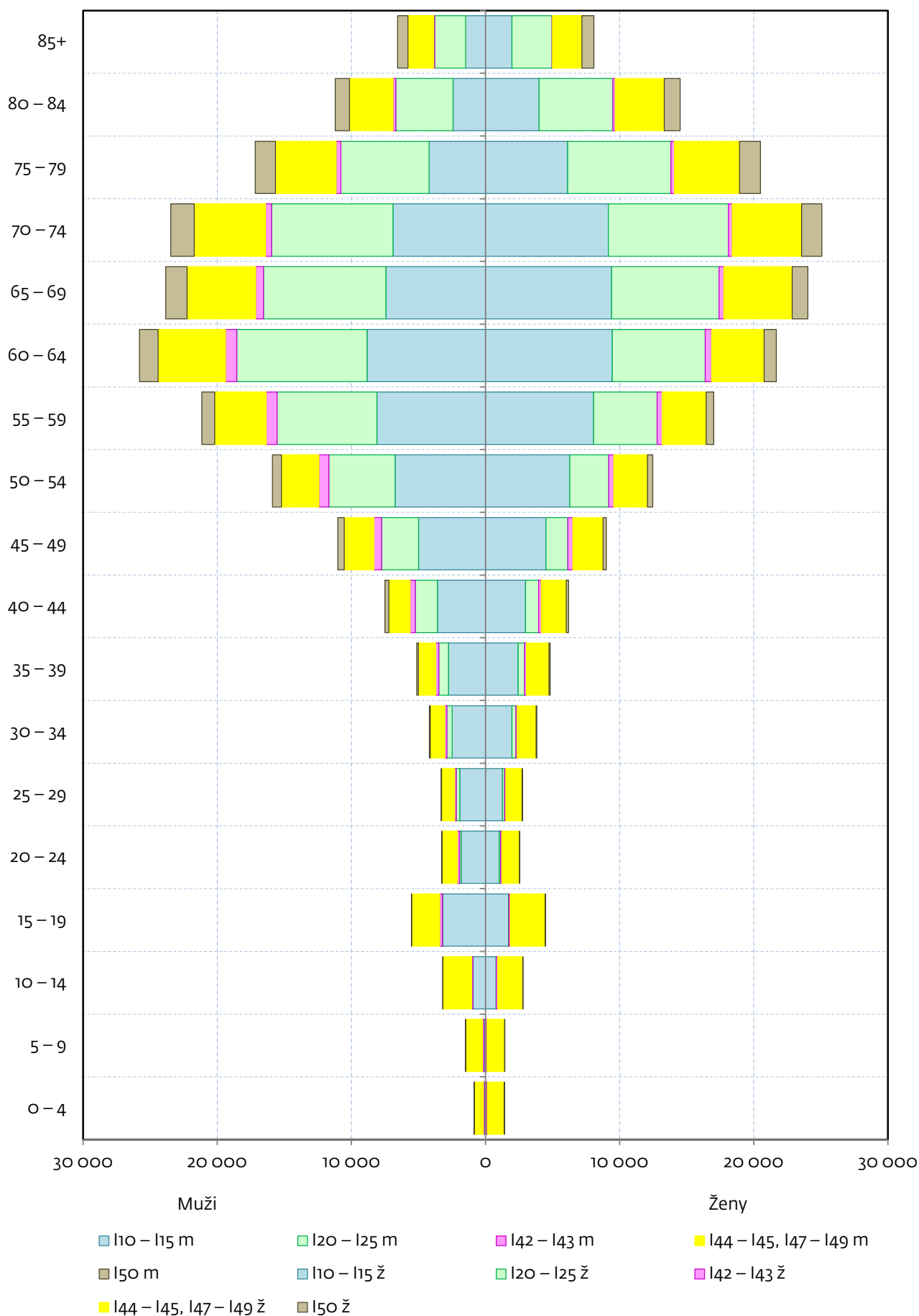
G 3 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



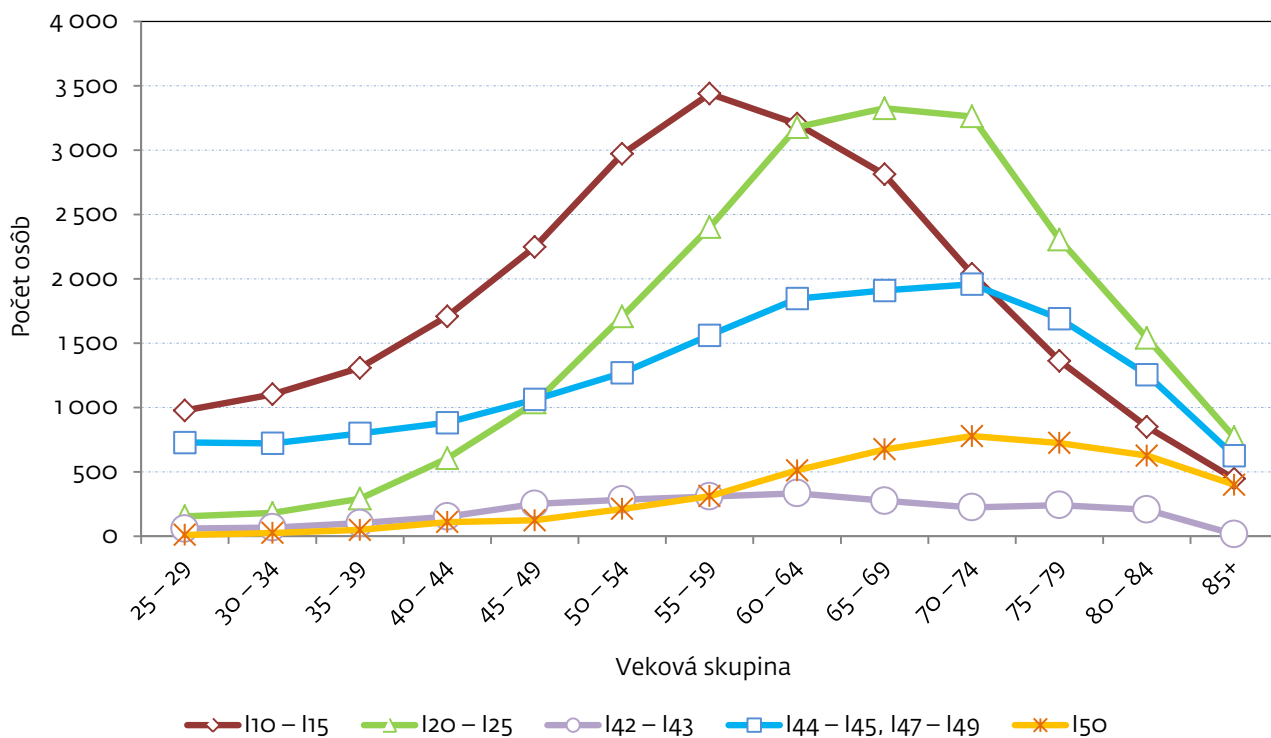
G 4 PODIEL SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA Z CELKOVÉHO POČTU SLEDOVANÝCH OSÔB



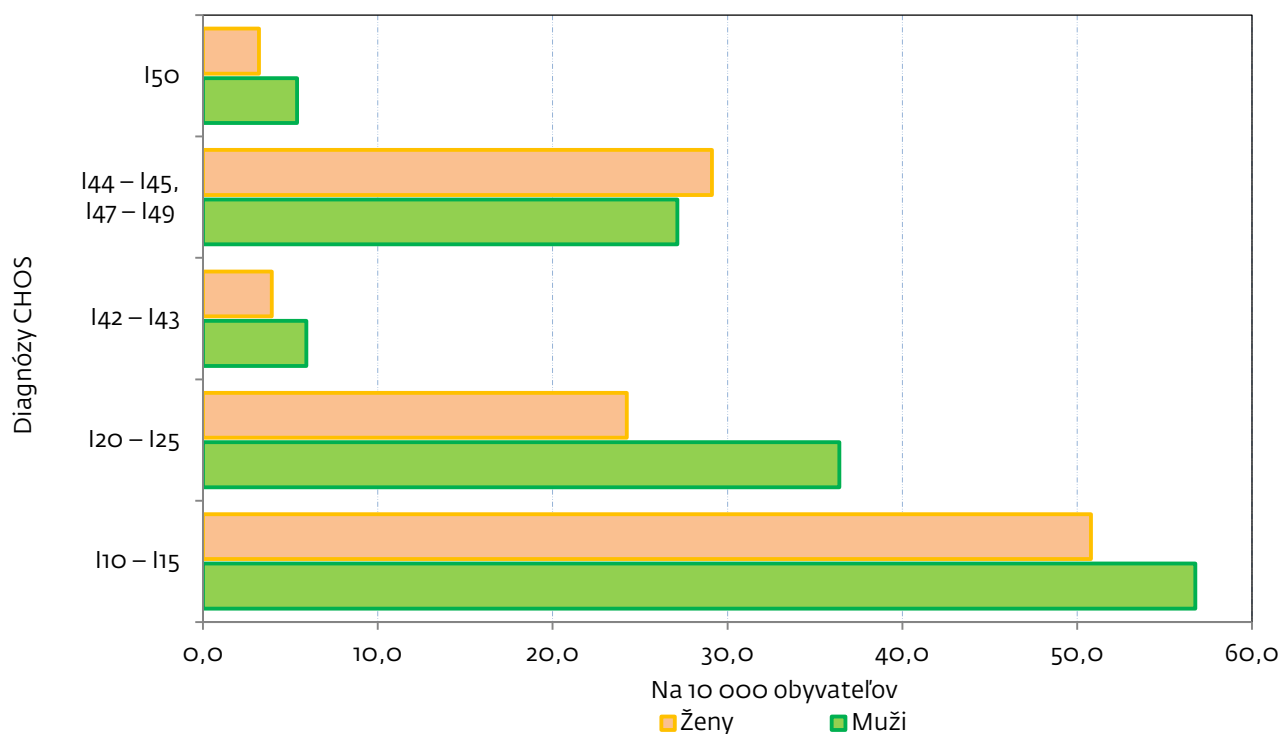
G 5 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ



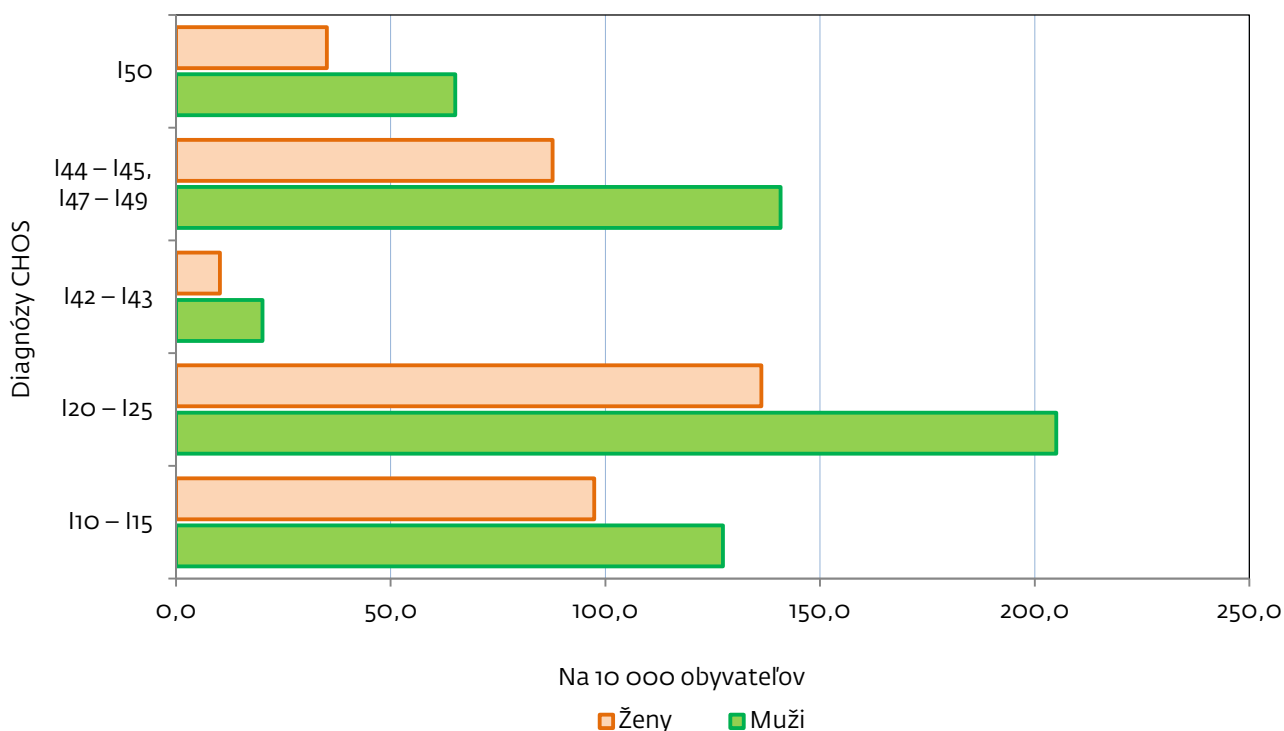
G 6 POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH OSÔB NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHOS



G 7 PREPOČÍTANÝ POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH OCHORENÍ OSÔB VO VEKU 25- AŽ 64-ROČNÝCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHOS



G 8 PREPOČÍTANÝ POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH OCHORENÍ OSÔB VO VEKU 65- A VIACROČNÝCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHOS



T 49 POČET ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY A ICH PODIEL Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ PODĽA POHLAVIA A VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN

Veková skupina	Pohlavie	2001		2010		2011	
		počet úmrtí na CHOS	% zo všetkých úmrtí	počet úmrtí na CHOS	% zo všetkých úmrtí	počet úmrtí na CHOS	% zo všetkých úmrtí
0 – 85+	muži	13 425	48,5	12 859	46,5	12 289	45,9
	ženy	15 269	62,9	15 682	60,8	15 017	59,8
25 – 64	muži	3 359	33,3	3 259	32,1	3 190	31,8
	ženy	1 249	30,5	1 152	28,0	1 068	26,2
65+	muži	10 049	59,4	9 582	56,5	9 085	55,9
	ženy	14 006	70,6	14 512	67,9	13 934	67,2

T 50 POČET ÚMRTÍ A ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

Rok	Počet úmrtí na CHOS	Počet na 100 000 obyvateľov európsky štandard
2001	28 694	541,7
2010	28 541	440,3
2011	27 306	413,6

T 51 PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

Rok	Počet úmrtí na CHOS (100 – 199)	z nich podiel (%)					
		I20 – I25 ¹⁾	z toho I21 – I22 ¹⁾	I10 – I15 ¹⁾	I60 – I69 ¹⁾	I70 ¹⁾	ostatné choroby
2001	28 694	53,0	14,6	12,3	16,4	8,7	9,6
2010	28 541	59,4	20,4	3,0	20,5	2,9	14,2
2011	27 306	59,5	20,0	3,0	19,5	3,2	14,8

¹⁾ označenie chorôb podľa kódov IX. kapitoly 10. revízie MKCH: choroby obehovej sústavy (100 – 199), ischemické choroby srdca (I20 – I25), infarkt myokardu (I21 – I22), hypertenzné choroby (I10 – I15), cievne choroby mozgu (I60 – I69), ateroskleróza (I70)

P1 OZNAČENIE KRAJOV

BL	Bratislavský kraj
TA	Trnavský kraj
TC	Trenčiansky kraj
NI	Nitriansky kraj
ZI	Žilinský kraj
BC	Banskobystrický kraj
PV	Prešovský kraj
KI	Košický kraj