

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2010



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2010

**Ročník 2011
ZŠ-22/2011**



**NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ**

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2011

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@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
Posteľový fond a jeho využitie v špecializovaných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	9
Počet ambulancií – kardiológia a pediatrická kardiológia	9
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciach k 31. 12. 2010	10
Počet novoprijatých osôb na sledovanie do kardiologických ambulancií od 1. 1. do 31. 12. 2010	11
Počet hospitalizácií osôb na vybrané skupiny diagnóz chorôb obejovej sústavy	12
Počet hospitalizácií mužov na vybrané skupiny diagnóz chorôb obejovej sústavy	12
Počet hospitalizácií žien na vybrané skupiny diagnóz chorôb obejovej sústavy	13
Počet úmrtí a šandardizovaná miera úmrtnosti na choroby obejovej sústavy	13
Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obejovej sústavy	13
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v SR	14
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v SR	14
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v SR	15
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v SR	15
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v SR	16
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Bratislavskom kraji	16
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Bratislavskom kraji	17
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Bratislavskom kraji	17

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

Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Žilinskom kraji	27
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Žilinskom kraji	27
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Žilinskom kraji	28
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Žilinskom kraji	28
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Banskobystrickom kraji	29
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Banskobystrickom kraji	29
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Banskobystrickom kraji	30
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Banskobystrickom kraji	30
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Banskobystrickom kraji	31
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Prešovskom kraji	31
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Prešovskom kraji	32
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Prešovskom kraji	32
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Prešovskom kraji	33
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Prešovskom kraji	33
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Košickom kraji	34
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Košickom kraji	34
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Košickom kraji	35
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Košickom kraji	35

Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Košickom kraji	36
Počet postelí pripadajúcich na 1 pracovné miesto vo vybraných posteľových útvaroch (graf)	36
Počet návštev pacientov v kardiologických ambulanciách (graf)	37
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách (graf)	37
Percento sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách z celkového počtu obyvateľov kraja (graf)	38
Počet osôb s novodiagnostikovanou chorobou srdca v SR – rok 2010 (graf)	38
Počet hospitalizácií osôb na vybrané diagnózy CHOS (graf)	39
Prepočítaný počet novodiagnostikovaných osôb vo veku 0- až 14-ročných na vybrané diagnózy CHOS (graf)	39
Prepočítaný počet hospitalizácií osôb vo veku 0- až 14-ročných na vybrané diagnózy CHOS (graf)	40
Prepočítaný počet novodiagnostikovaných osôb vo veku 15- až 64-ročných na vybrané diagnózy CHOS (graf)	40
Prepočítaný počet hospitalizácií osôb vo veku 15- až 64-ročných na vybrané diagnózy CHOS (graf)	41
Prepočítaný počet novodiagnostikovaných osôb vo veku 65- a viacročných na vybrané diagnózy CHOS (graf)	41
Prepočítaný počet hospitalizácií osôb vo veku 65- a viacročných (graf)	42
Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obehojvej sústavy (graf)	42
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách podľa vybraných diagnóz (graf)	43
Označenie krajov	44

Úvod

Základným zdrojom údajov pre prezentáciu činnosti ambulancií za rok 2010 v špecializačnom odbore kardiológia a pediatrická kardiológia sú spracované údaje zo štatistického výkazu A(MZ SR) 17-01 *Ročný výkaz o činnosti kardiologických ambulancií*.

V publikácii ponúkame počty sledovaných a novoprijatých pacientov v kardiologickej ambulanciach rozdelených do šiestich kľúčových vekových skupín spolu za SR, ako aj podľa sídla ambulancií z pohľadu územného krajského členenia. Osoby sledované podľa vybraných diagnóz na závažné choroby obehojej sústavy prezentujeme v päťročných vekových skupinách podľa pohlavia. Sledovaná osoba v ambulancii je pacient v pravidelnej starostlivosti ošetrujúceho zdravotníckeho pracovníka pre konkrétné ochorenie alebo stav za účelom poskytovania zdravotnej starostlivosti. Pre porovnanie uvádzame aj počet hospitalizácií osôb na CHOS podľa vybraných skupín diagnóz, pohlavia a veku. Miera šandardizovanej úmrtnosti, ktorá vyjadruje počet úmrtí na CHOS prepočítaný na 100 000 obyvateľov (eur. štandard), klesla oproti roku 2001 o cca 19 %, táto hodnota je ovplyvnená aj zmenami v počte obyvateľov SR.

Záverečná časť obsahuje súbor grafov na doplnenie informácií v absolútnych, ako aj prepočítaných číslach na stav populácie k 31. 12. 2010. Pri prevalenčných údajoch ide o počet žijúcich pacientov, ak však lekár nemá informáciu o úmrtí sledovaného pacienta, zarátava ho do prevalenčného počtu. Do počtu osôb s novodiagnostikovanou chorobou srdca sú zahrnutí pacienti, u ktorých bola diagnóza zistená prvýkrát v živote v období od 1. 1. do 31. 12. 2010 (incidencia).

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval
Nula	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov
Znak zlomu	(✓)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov

T1 POSTEĽOVÝ FOND A JEHO VYUŽITIE V ŠPECIALIZOVANÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Odborné zameranie útvaru	Počet oddelení	Počet postelí	Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Počet pracovných miest pri posteli chorého	
				lekári	sestry
Kardiológia	10	264	4,0	61,98	152,00
Kardiochirurgia	4	112	3,7	47,45	58,00
JIS kardiologická	3	17	3,9	4,80	29,00
Arytmia a koronárna jednotka	14	147	3,4	47,80	166,00
Ostatné ¹⁾	2	15	x	9,00	22,00

¹⁾ zaradené posteľové odborné útvary pediatrická kardiológia, JIS kardiochirurgická

T2 Počet ambulancií – KARDIOLÓGIA A PEDIATRICKÁ KARDIOLÓGIA

Územie	Počet spravodajských jednotiek ¹⁾	Počet návštěv pacientov v ambulancii	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	295	134 652	949 490
Bratislavský kraj	57	16 417	172 908
Trnavský kraj	18	9 361	56 554
Trenčiansky kraj	29	16 853	76 281
Nitriansky kraj	34	11 757	119 486
Žilinský kraj	35	25 511	89 037
Banskobystrický kraj	36	16 065	123 383
Prešovský kraj	33	19 567	132 988
Košický kraj	53	19 121	178 853

¹⁾ spravodajské jednotky, ktoré zaslali údaje za rok 2010

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 3 Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. 2010

začatie

Územie	Počet sledovaných osôb vo vekových skupinách					
	0 – 24		25 – 44		45 – 64	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	65 843	62 743	24 686	23 227	72 828	61 702
Bratislavský kraj	17 105	16 250	4 886	4 639	10 769	9 945
Trnavský kraj	3 607	3 103	1 045	993	4 466	3 327
Trenčiansky kraj	6 531	5 854	2 004	1 861	6 853	5 898
Nitriansky kraj	5 028	5 015	2 885	3 244	11 261	10 650
Žilinský kraj	11 202	10 691	2 538	2 466	6 943	5 568
Banskobystrický kraj	6 033	5 261	2 788	2 362	9 940	7 245
Prešovský kraj	6 756	6 118	2 812	2 998	9 129	7 374
Košický kraj	9 581	10 451	5 728	4 664	13 467	11 695

dokončenie

Územie	Počet sledovaných osôb vo vekových skupinách					
	65 – 74		75 – 84		85+	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	44 039	48 098	24 811	31 240	4 941	5 954
Bratislavský kraj	6 604	6 961	4 277	5 182	926	1 091
Trnavský kraj	2 589	3 203	1 298	1 775	294	257
Trenčiansky kraj	3 179	3 099	1 026	1 287	149	241
Nitriansky kraj	7 943	8 964	4 041	6 739	745	1 195
Žilinský kraj	4 413	4 888	2 394	2 833	527	549
Banskobystrický kraj	5 765	5 872	3 394	3 746	653	780
Prešovský kraj	5 790	5 334	3 403	3 873	613	584
Košický kraj	7 756	9 777	4 978	5 805	1 034	1 257

**T 4 Počet novoprijatých osôb na sledovanie do kardiologických ambulancií
od 1. 1. do 31. 12. 2010**

začatie

Územie	Počet novoprijatých osôb vo vekových skupinách					
	0 – 24		25 – 44		45 – 64	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	10 167	9 624	5 997	5 905	12 940	12 542
Bratislavský kraj	1 812	1 507	993	855	1 709	1 533
Trnavský kraj	522	527	238	250	555	553
Trenčiansky kraj	949	768	333	253	1 122	883
Nitriansky kraj	734	739	919	1 089	2 735	2 878
Žilinský kraj	2 466	2 897	939	918	1 747	1 571
Banskobystrický kraj	917	540	572	810	1 413	1 296
Prešovský kraj	1 448	1 328	706	1 007	2 150	1 983
Košický kraj	1 319	1 318	1 297	723	1 509	1 845

dokončenie

Územie	Počet novoprijatých osôb vo vekových skupinách					
	65 – 74		75 – 84		85+	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Slovenská republika	7 796	8 328	4 091	5 163	970	1 092
Bratislavský kraj	871	1 016	636	825	228	216
Trnavský kraj	313	369	214	289	52	55
Trenčiansky kraj	624	531	280	285	40	39
Nitriansky kraj	1 515	1 798	842	1 335	191	294
Žilinský kraj	1 488	1 573	603	725	154	181
Banskobystrický kraj	1 078	854	554	539	93	82
Prešovský kraj	1 086	1 172	587	636	89	99
Košický kraj	821	1 015	375	529	123	126

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 5 Počet hospitalizácií osôb na vybrané skupiny diagnóz chorôb obehovej sústavy

Vekové skupiny		Počet hospitalizácií na				
		I10 – I15	I20 – I25	I42 – I43	I44 – I45, I47 – I49	I50
Spolu		17 124	50 340	1 161	22 967	14 533
v tom	0 – 4	2	–	12	101	12
	5 – 14	108	1	8	122	6
	15 – 24	333	18	28	316	6
	25 – 34	281	151	62	369	50
	35 – 44	708	1 008	93	571	127
	45 – 54	2 179	5 226	255	1 726	672
	55 – 64	3 667	11 784	382	4 615	2 102
	65 – 74	4 634	14 105	232	6 746	3 774
	75 – 84	4 218	13 861	85	6 717	5 525
	85+	994	4 186	4	1 684	2 259

T 6 Počet hospitalizácií mužov na vybrané skupiny diagnóz chorôb obehovej sústavy

Vekové skupiny		Počet hospitalizácií na				
		I10 – I15	I20 – I25	I42 – I43	I44 – I45, I47 – I49	I50
Spolu – muži		5 601	27 463	887	11 068	7 138
v tom	0 – 4	1	–	8	58	5
	5 – 14	67	–	4	69	3
	15 – 24	229	12	22	177	5
	25 – 34	174	121	51	214	35
	35 – 44	414	774	82	342	82
	45 – 54	1 063	3 965	210	1 132	512
	55 – 64	1 456	8 392	315	2 864	1 493
	65 – 74	1 195	7 426	152	3 163	2 033
	75 – 84	831	5 445	42	2 469	2 244
	85+	171	1 328	1	580	726

T 7 Počet hospitalizácií žien na vybrané skupiny diagnóz chorôb obehovej sústavy

Vekové skupiny	Počet hospitalizácií na				
	I10 – I15	I20 – I25	I42 – I43	I44 – I45, I47 – I49	I50
Spolu – ženy	11 523	22 877	274	11 899	7 395
v tom	0 – 4	1	–	4	43
	5 – 14	41	1	4	53
	15 – 24	104	6	6	139
	25 – 34	107	30	11	155
	35 – 44	294	234	11	229
	45 – 54	1 116	1 261	45	594
	55 – 64	2 211	3 392	67	1 751
	65 – 74	3 439	6 679	80	3 583
	75 – 84	3 387	8 416	43	4 248
	85+	823	2 858	3	1 104
					1 533

T 8 Počet úmrtí a štandardizovaná miera úmrtnosti na choroby obehovej sústavy

Rok	Úmrtia na choroby obehovej sústavy	
	počet osôb	počet na 100 000 obyvateľov ¹⁾
2001	28 694	541,7
2009	28 265	446,8
2010	28 541	440,3

¹⁾ prepočítané na európsky štandard

T 9 Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obehovej sústavy

Rok	Počet úmrtí na choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	v tom podiel v (%)					
		ischemické choroby srdca (I20 – I25)	z toho infarkt myokardu (I21 – I22)	hypertenzné choroby (I10 – I15)	cievne choroby mozgu (I60 – I69)	ateroskleróza (I70)	ostatné
2001	28 694	53,0	14,6	12,3	16,4	8,7	9,6
2009	28 265	60,2	21,6	2,4	21,2	2,4	13,8
2010	28 541	59,4	20,4	3,0	20,5	2,9	14,2

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 10 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) v SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	129 852	63 192	66 660	26 563	13 293	13 270
0 – 4	49	32	17	14	10	4
5 – 9	255	174	81	60	38	22
10 – 14	1 813	972	841	358	214	144
15 – 19	5 033	3 221	1 812	1 207	791	416
20 – 24	2 466	1 640	826	772	516	256
25 – 29	2 784	1 508	1 276	707	398	309
30 – 34	4 376	2 707	1 669	1 128	661	467
35 – 39	5 084	2 718	2 366	1 471	824	647
40 – 44	7 326	4 172	3 154	2 160	1 148	1 012
45 – 49	9 624	4 932	4 692	2 497	1 323	1 174
50 – 54	12 968	6 544	6 424	2 950	1 478	1 472
55 – 59	15 639	7 595	8 044	3 203	1 573	1 630
60 – 64	16 292	7 752	8 540	3 093	1 389	1 704
65 – 69	15 025	6 609	8 416	2 548	1 068	1 480
70 – 74	13 244	5 510	7 734	1 932	837	1 095
75 – 79	9 576	3 878	5 698	1 464	618	846
80 – 84	5 615	2 142	3 473	706	287	419
85+	2 683	1 086	1 597	293	120	173

T 11 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) v SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	110 625	58 561	52 064	22 982	12 236	10 746
0 – 4	59	24	35	51	22	29
5 – 9	98	53	45	28	15	13
10 – 14	111	59	52	27	12	15
15 – 19	61	30	31	34	15	19
20 – 24	151	83	68	55	26	29
25 – 29	313	170	143	124	67	57
30 – 34	609	391	218	180	120	60
35 – 39	1 255	787	468	314	212	102
40 – 44	2 524	1 603	921	610	390	220
45 – 49	4 994	3 084	1 910	1 430	871	559
50 – 54	9 235	5 605	3 630	2 522	1 436	1 086
55 – 59	13 400	8 266	5 134	3 192	1 933	1 259
60 – 64	16 158	9 464	6 694	3 247	1 856	1 391
65 – 69	17 485	8 697	8 788	3 699	1 768	1 931
70 – 74	17 061	8 123	8 938	3 046	1 512	1 534
75 – 79	14 214	6 444	7 770	2 399	1 037	1 362
80 – 84	8 778	3 865	4 913	1 468	693	775
85+	4 119	1 813	2 306	556	251	305

T 12 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 256	6 392	3 864	2 629	1 573	1 056
0 – 4	138	66	72	19	10	9
5 – 9	159	102	57	26	20	6
10 – 14	193	97	96	30	15	15
15 – 19	333	214	119	55	40	15
20 – 24	266	169	97	42	23	19
25 – 29	178	115	63	58	35	23
30 – 34	241	132	109	73	39	34
35 – 39	365	250	115	112	72	40
40 – 44	566	363	203	172	112	60
45 – 49	983	605	378	271	181	90
50 – 54	1 125	740	385	279	180	99
55 – 59	1 216	801	415	265	168	97
60 – 64	1 350	872	478	297	181	116
65 – 69	1 070	653	417	296	159	137
70 – 74	884	527	357	222	122	100
75 – 79	654	380	274	216	119	97
80 – 84	405	223	182	177	87	90
85+	130	83	47	19	10	9

T 13 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) V SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	85 049	41 486	43 563	18 005	8 746	9 259
0 – 4	1 373	557	816	285	128	157
5 – 9	2 451	1 205	1 246	413	204	209
10 – 14	3 786	2 035	1 751	766	385	381
15 – 19	4 645	2 163	2 482	1 017	496	521
20 – 24	2 608	1 182	1 426	592	273	319
25 – 29	1 990	888	1 102	585	257	328
30 – 34	2 384	1 071	1 313	751	336	415
35 – 39	2 674	1 155	1 519	910	399	511
40 – 44	3 199	1 446	1 753	1 025	466	559
45 – 49	4 196	2 039	2 157	1 009	480	529
50 – 54	5 384	2 771	2 613	1 214	602	612
55 – 59	6 469	3 229	3 240	1 508	746	762
60 – 64	7 759	4 172	3 587	1 708	910	798
65 – 69	9 177	4 704	4 473	1 700	926	774
70 – 74	9 209	4 587	4 622	1 702	836	866
75 – 79	8 230	3 814	4 416	1 433	641	792
80 – 84	6 067	2 852	3 215	951	451	500
85+	3 448	1 616	1 832	436	210	226

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 14 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	19 333	10 406	8 927	4 080	2 174	1 906
0 – 4	63	40	23	22	14	8
5 – 9	40	24	16	14	8	6
10 – 14	68	27	41	10	7	3
15 – 19	129	66	63	12	7	5
20 – 24	27	16	11	8	3	5
25 – 29	77	43	34	16	13	3
30 – 34	115	67	48	34	16	18
35 – 39	201	113	88	48	27	21
40 – 44	447	264	183	100	62	38
45 – 49	711	429	282	133	75	58
50 – 54	1 157	727	430	235	127	108
55 – 59	1 751	1 058	693	346	197	149
60 – 64	2 455	1 451	1 004	500	287	213
65 – 69	2 924	1 592	1 332	679	375	304
70 – 74	3 226	1 681	1 545	661	348	313
75 – 79	2 903	1 401	1 502	597	307	290
80 – 84	1 963	902	1 061	433	197	236
85+	1 076	505	571	232	104	128

T 15 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V BRATISLAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	26 799	13 491	13 308	4 153	2 174	1 979
0 – 4	28	15	13	4	2	2
5 – 9	103	65	38	19	7	12
10 – 14	320	201	119	73	53	20
15 – 19	596	465	131	101	86	15
20 – 24	734	539	195	112	75	37
25 – 29	641	393	248	138	79	59
30 – 34	920	538	382	215	133	82
35 – 39	1 090	601	489	255	152	103
40 – 44	1 434	819	615	308	181	127
45 – 49	1 979	1 024	955	416	225	191
50 – 54	2 631	1 360	1 271	436	239	197
55 – 59	3 200	1 589	1 611	482	242	240
60 – 64	3 178	1 501	1 677	462	196	266
65 – 69	3 145	1 473	1 672	399	180	219
70 – 74	2 590	1 145	1 445	313	148	165
75 – 79	2 147	897	1 250	207	86	121
80 – 84	1 241	514	727	152	62	90
85+	822	352	470	61	28	33

**T 16 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25)
v BRATISLAVSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	16 135	8 424	7 711	2 266	1 293	973
0 – 4	7	3	4	4	2	2
5 – 9	92	50	42	22	12	10
10 – 14	106	57	49	23	11	12
15 – 19	39	23	16	24	13	11
20 – 24	44	27	17	4	1	3
25 – 29	61	29	32	13	11	2
30 – 34	72	51	21	10	8	2
35 – 39	142	84	58	34	21	13
40 – 44	369	228	141	59	42	17
45 – 49	601	371	230	113	78	35
50 – 54	1 026	636	390	216	137	79
55 – 59	1 536	957	579	255	164	91
60 – 64	1 993	1 093	900	291	172	119
65 – 69	2 601	1 391	1 210	359	204	155
70 – 74	2 518	1 238	1 280	320	175	145
75 – 79	2 381	1 042	1 339	260	113	147
80 – 84	1 647	726	921	185	88	97
85+	900	418	482	74	41	33

T 17 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) v BRATISLAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 688	1 024	664	289	169	120
0 – 4	69	31	38	1	–	1
5 – 9	85	54	31	4	3	1
10 – 14	85	38	47	9	5	4
15 – 19	132	91	41	8	7	1
20 – 24	130	84	46	3	1	2
25 – 29	34	17	17	4	3	1
30 – 34	43	23	20	14	7	7
35 – 39	60	40	20	18	13	5
40 – 44	76	40	36	21	13	8
45 – 49	101	56	45	40	22	18
50 – 54	137	81	56	32	19	13
55 – 59	150	92	58	37	20	17
60 – 64	181	113	68	29	17	12
65 – 69	141	88	53	28	15	13
70 – 74	112	74	38	14	8	6
75 – 79	106	73	33	18	13	5
80 – 84	31	18	13	7	2	5
85+	15	11	4	2	1	1

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

**T 18 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
v BRATISLAVSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	15 223	7 450	7 773	2 612	1 315	1 297
0 – 4	180	83	97	23	9	14
5 – 9	382	200	182	55	23	32
10 – 14	728	379	349	220	105	115
15 – 19	965	488	477	223	117	106
20 – 24	812	373	439	82	49	33
25 – 29	495	210	285	105	43	62
30 – 34	492	229	263	124	54	70
35 – 39	503	228	275	132	62	70
40 – 44	542	230	312	117	56	61
45 – 49	648	279	369	116	59	57
50 – 54	824	404	420	154	77	77
55 – 59	918	440	478	196	107	89
60 – 64	1 259	706	553	258	147	111
65 – 69	1 542	798	744	215	125	90
70 – 74	1 583	809	774	197	98	99
75 – 79	1 413	680	733	190	87	103
80 – 84	1 201	576	625	140	69	71
85+	736	338	398	65	28	37

**T 19 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50)
v BRATISLAVSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	4 614	2 505	2 109	792	431	361
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	14	11	3	4	1	3
10 – 14	46	16	30	4	2	2
15 – 19	100	50	50	4	2	2
20 – 24	6	4	2	4	2	2
25 – 29	27	16	11	6	6	–
30 – 34	25	14	11	6	3	3
35 – 39	34	15	19	10	4	6
40 – 44	53	36	17	16	10	6
45 – 49	136	80	56	26	15	11
50 – 54	197	116	81	42	24	18
55 – 59	325	182	143	68	41	27
60 – 64	419	263	156	91	50	41
65 – 69	685	414	271	114	66	48
70 – 74	851	469	382	122	68	54
75 – 79	718	371	347	117	64	53
80 – 84	539	245	294	89	41	48
85+	439	203	236	69	32	37

T 20 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 468	3 241	3 227	1 223	617	606
0 – 4	2	2	–	–	–	–
5 – 9	33	23	10	14	10	4
10 – 14	94	49	45	37	17	20
15 – 19	243	167	76	122	83	39
20 – 24	134	79	55	46	26	20
25 – 29	151	87	64	24	14	10
30 – 34	205	124	81	30	21	9
35 – 39	199	116	83	40	25	15
40 – 44	217	124	93	49	30	19
45 – 49	449	290	159	72	38	34
50 – 54	557	305	252	89	40	49
55 – 59	710	356	354	139	73	66
60 – 64	853	453	400	132	69	63
65 – 69	883	363	520	143	58	85
70 – 74	770	326	444	119	51	68
75 – 79	598	223	375	105	37	68
80 – 84	281	114	167	46	19	27
85+	89	40	49	16	6	10

T 21 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 392	3 547	2 845	1 171	594	577
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	3	–	3	2	–	2
20 – 24	32	15	17	28	13	15
25 – 29	57	31	26	43	19	24
30 – 34	56	28	28	47	23	24
35 – 39	63	38	25	11	7	4
40 – 44	98	66	32	23	14	9
45 – 49	284	207	77	45	29	16
50 – 54	639	356	283	83	59	24
55 – 59	896	641	255	112	68	44
60 – 64	878	533	345	135	75	60
65 – 69	961	531	430	144	70	74
70 – 74	925	452	473	157	71	86
75 – 79	790	327	463	171	73	98
80 – 84	514	228	286	122	50	72
85+	196	94	102	48	23	25

T 22 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	906	544	362	218	121	97
0 – 4	9	5	4	3	2	1
5 – 9	19	14	5	10	8	2
10 – 14	21	13	8	9	5	4
15 – 19	49	30	19	18	12	6
20 – 24	17	12	5	9	5	4
25 – 29	22	13	9	17	9	8
30 – 34	29	17	12	18	9	9
35 – 39	43	27	16	16	7	9
40 – 44	38	27	11	14	7	7
45 – 49	104	57	47	6	5	1
50 – 54	99	60	39	17	9	8
55 – 59	114	68	46	10	7	3
60 – 64	149	94	55	14	9	5
65 – 69	76	46	30	21	10	11
70 – 74	63	36	27	9	4	5
75 – 79	39	15	24	19	8	11
80 – 84	14	9	5	8	5	3
85+	1	1	–	–	–	–

T 23 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	4 856	2 413	2 443	1 185	558	627
0 – 4	61	38	23	24	13	11
5 – 9	94	53	41	44	28	16
10 – 14	114	49	65	51	22	29
15 – 19	228	104	124	90	41	49
20 – 24	135	52	83	62	24	38
25 – 29	123	54	69	53	24	29
30 – 34	116	55	61	60	28	32
35 – 39	135	55	80	64	30	34
40 – 44	133	60	73	54	25	29
45 – 49	243	125	118	42	18	24
50 – 54	320	175	145	71	29	42
55 – 59	499	195	304	101	47	54
60 – 64	584	381	203	105	49	56
65 – 69	606	309	297	112	56	56
70 – 74	629	324	305	102	54	48
75 – 79	478	228	250	87	42	45
80 – 84	254	106	148	49	22	27
85+	104	50	54	14	6	8

T 24 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V TRNAVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 973	980	993	408	197	211
0 – 4	9	5	4	6	3	3
5 – 9	1	–	1	–	–	–
10 – 14	1	1	–	1	1	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	–	–	–	–	–	–
25 – 29	–	–	–	–	–	–
30 – 34	9	5	4	5	2	3
35 – 39	31	18	13	8	3	5
40 – 44	48	26	22	15	8	7
45 – 49	67	37	30	17	9	8
50 – 54	113	62	51	30	13	17
55 – 59	211	111	100	32	18	14
60 – 64	228	126	102	40	19	21
65 – 69	333	161	172	65	34	31
70 – 74	369	176	193	66	29	37
75 – 79	274	122	152	62	32	30
80 – 84	187	77	110	42	16	26
85+	92	53	39	19	10	9

T 25 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	9 753	4 828	4 925	1 587	885	702
0 – 4	3	3	–	–	–	–
5 – 9	10	6	4	2	1	1
10 – 14	236	152	84	55	35	20
15 – 19	971	618	353	184	118	66
20 – 24	269	161	108	73	43	30
25 – 29	265	142	123	64	41	23
30 – 34	351	177	174	60	28	32
35 – 39	503	278	225	94	49	45
40 – 44	635	325	310	139	78	61
45 – 49	718	351	367	158	94	64
50 – 54	872	385	487	169	83	86
55 – 59	1 299	626	673	206	114	92
60 – 64	1 328	654	674	123	73	50
65 – 69	923	402	521	105	58	47
70 – 74	643	277	366	70	32	38
75 – 79	433	152	281	53	25	28
80 – 84	219	82	137	24	9	15
85+	75	37	38	8	4	4

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

**T 26 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25)
V TRENČIANSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 795	6 347	4 448	1 765	992	773
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	9	3	6	3	3	–
25 – 29	31	17	14	7	5	2
30 – 34	54	35	19	16	15	1
35 – 39	73	54	19	26	21	5
40 – 44	252	180	72	54	43	11
45 – 49	489	350	139	125	86	39
50 – 54	1 217	793	424	182	102	80
55 – 59	1 824	1 137	687	195	142	53
60 – 64	2 184	1 452	732	256	138	118
65 – 69	1 680	872	808	319	151	168
70 – 74	1 410	739	671	271	142	129
75 – 79	924	417	507	168	73	95
80 – 84	455	209	246	102	49	53
85+	193	89	104	41	22	19

T 27 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	828	512	316	194	131	63
0 – 4	10	5	5	2	2	–
5 – 9	10	7	3	–	–	–
10 – 14	15	10	5	2	1	1
15 – 19	27	16	11	6	4	2
20 – 24	22	14	8	3	3	–
25 – 29	21	15	6	5	3	2
30 – 34	35	17	18	10	4	6
35 – 39	45	32	13	14	10	4
40 – 44	71	44	27	12	8	4
45 – 49	142	58	84	20	16	4
50 – 54	88	66	22	23	16	7
55 – 59	92	68	24	22	16	6
60 – 64	99	65	34	28	20	8
65 – 69	72	48	24	19	13	6
70 – 74	42	27	15	12	7	5
75 – 79	24	14	10	8	6	2
80 – 84	10	4	6	7	1	6
85+	3	2	1	1	1	–

**T 28 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
v TRENČIANSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 273	3 293	2 980	1 456	761	695
0 – 4	50	22	28	14	5	9
5 – 9	90	44	46	24	10	14
10 – 14	378	239	139	88	50	38
15 – 19	769	407	362	130	74	56
20 – 24	262	130	132	90	39	51
25 – 29	213	81	132	42	12	30
30 – 34	282	130	152	60	29	31
35 – 39	281	131	150	89	40	49
40 – 44	301	155	146	102	44	58
45 – 49	383	217	166	103	50	53
50 – 54	426	248	178	101	57	44
55 – 59	515	311	204	141	79	62
60 – 64	572	301	271	155	89	66
65 – 69	638	357	281	115	69	46
70 – 74	532	278	254	97	64	33
75 – 79	291	116	175	53	24	29
80 – 84	222	101	121	37	17	20
85+	68	25	43	15	9	6

T 29 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) v TRENČIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 499	776	723	258	144	114
0 – 4	4	2	2	–	–	–
5 – 9	2	1	1	–	–	–
10 – 14	1	–	1	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	1	–	1	–	–	–
25 – 29	2	2	–	1	1	–
30 – 34	8	7	1	1	1	–
35 – 39	5	4	1	2	2	–
40 – 44	30	17	13	4	2	2
45 – 49	42	27	15	8	2	6
50 – 54	116	67	49	14	7	7
55 – 59	159	103	56	25	16	9
60 – 64	307	180	127	37	25	12
65 – 69	263	131	132	54	25	29
70 – 74	205	109	96	36	21	15
75 – 79	237	70	167	35	23	12
80 – 84	87	42	45	25	13	12
85+	30	14	16	16	6	10

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 30 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	17 250	7 618	9 632	4 301	1 984	2 317
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	26	25	1	2	1	1
10 – 14	29	21	8	6	4	2
15 – 19	242	151	91	39	26	13
20 – 24	326	209	117	117	75	42
25 – 29	373	182	191	97	54	43
30 – 34	455	238	217	164	91	73
35 – 39	593	309	284	222	120	102
40 – 44	822	397	425	327	162	165
45 – 49	1 356	639	717	437	220	217
50 – 54	1 879	862	1 017	552	254	298
55 – 59	2 173	1 122	1 051	619	304	315
60 – 64	2 189	1 016	1 173	645	239	406
65 – 69	2 007	794	1 213	415	175	240
70 – 74	1 955	795	1 160	309	130	179
75 – 79	1 340	466	874	213	78	135
80 – 84	1 126	268	858	102	40	62
85+	359	124	235	35	11	24

T 31 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	16 183	8 150	8 033	4 197	2 136	2 061
0 – 4	4	–	4	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	2	1	1	–	–	–
20 – 24	5	2	3	3	1	2
25 – 29	28	15	13	7	4	3
30 – 34	52	35	17	15	12	3
35 – 39	132	84	48	50	39	11
40 – 44	396	266	130	132	84	48
45 – 49	737	424	313	240	148	92
50 – 54	1 385	823	562	406	241	165
55 – 59	2 028	1 191	837	595	333	262
60 – 64	2 318	1 277	1 041	520	270	250
65 – 69	2 372	1 171	1 201	614	315	299
70 – 74	2 525	1 200	1 325	642	285	357
75 – 79	2 138	898	1 240	534	225	309
80 – 84	1 403	508	895	308	127	181
85+	658	255	403	131	52	79

T 32 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 303	789	514	322	214	108
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	2	1	1	–	–	–
10 – 14	3	–	3	–	–	–
15 – 19	16	6	10	2	2	–
20 – 24	21	8	13	7	3	4
25 – 29	25	15	10	7	3	4
30 – 34	28	14	14	7	3	4
35 – 39	54	37	17	14	9	5
40 – 44	83	55	28	37	27	10
45 – 49	126	87	39	43	34	9
50 – 54	136	85	51	42	28	14
55 – 59	142	97	45	37	28	9
60 – 64	135	89	46	31	22	9
65 – 69	145	89	56	33	21	12
70 – 74	142	82	60	24	12	12
75 – 79	131	73	58	24	14	10
80 – 84	83	35	48	11	6	5
85+	31	16	15	3	2	1

T 33 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 487	4 815	5 672	2 622	1 238	1 384
0 – 4	39	20	19	8	5	3
5 – 9	61	30	31	7	5	2
10 – 14	112	58	54	8	4	4
15 – 19	273	158	115	49	24	25
20 – 24	351	137	214	109	42	67
25 – 29	283	130	153	127	58	69
30 – 34	322	125	197	135	50	85
35 – 39	343	131	212	139	56	83
40 – 44	349	142	207	125	56	69
45 – 49	573	266	307	159	68	91
50 – 54	749	375	374	182	87	95
55 – 59	987	473	514	209	103	106
60 – 64	1 063	525	538	238	132	106
65 – 69	1 274	635	639	279	154	125
70 – 74	1 231	574	657	298	148	150
75 – 79	1 177	492	685	271	114	157
80 – 84	836	349	487	166	80	86
85+	464	195	269	113	52	61

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 34 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V NITRIANSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 916	1 502	1 414	537	287	250
0 – 4	5	3	2	5	3	2
5 – 9	6	2	4	2	2	–
10 – 14	3	2	1	2	2	–
15 – 19	2	2	–	2	2	–
20 – 24	4	2	2	1	–	1
25 – 29	10	4	6	3	2	1
30 – 34	17	9	8	6	3	3
35 – 39	33	18	15	4	2	2
40 – 44	52	27	25	14	8	6
45 – 49	141	72	69	21	12	9
50 – 54	183	97	86	33	14	19
55 – 59	279	151	128	40	20	20
60 – 64	395	195	200	84	42	42
65 – 69	478	242	236	91	55	36
70 – 74	484	253	231	85	46	39
75 – 79	442	239	203	68	34	34
80 – 84	297	139	158	47	23	24
85+	85	45	40	29	17	12

T 35 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	12 179	6 102	6 077	3 422	1 798	1 624
0 – 4	4	3	1	3	2	1
5 – 9	6	3	3	–	–	–
10 – 14	633	254	379	37	18	19
15 – 19	1 363	732	631	149	84	65
20 – 24	124	90	34	50	36	14
25 – 29	171	115	56	84	55	29
30 – 34	255	167	88	128	83	45
35 – 39	422	258	164	205	128	77
40 – 44	458	265	193	234	134	100
45 – 49	797	440	357	296	160	136
50 – 54	1 212	664	548	427	228	199
55 – 59	1 502	740	762	496	246	250
60 – 64	1 525	752	773	491	265	226
65 – 69	1 431	614	817	328	140	188
70 – 74	1 042	467	575	205	92	113
75 – 79	661	279	382	148	65	83
80 – 84	389	175	214	89	38	51
85+	184	84	100	52	24	28

T 36 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	11 232	6 064	5 168	2 857	1 544	1 313
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	1	–	1	1	–	1
15 – 19	1	–	1	1	–	1
20 – 24	3	1	2	2	–	2
25 – 29	23	11	12	3	1	2
30 – 34	42	25	17	13	5	8
35 – 39	103	67	36	41	30	11
40 – 44	255	169	86	78	45	33
45 – 49	479	307	172	180	94	86
50 – 54	949	626	323	350	229	121
55 – 59	1 531	922	609	456	273	183
60 – 64	1 812	1 053	759	453	255	198
65 – 69	1 971	992	979	477	249	228
70 – 74	1 711	847	864	296	142	154
75 – 79	1 246	540	706	271	109	162
80 – 84	764	343	421	142	66	76
85+	341	161	180	93	46	47

T 37 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	900	551	349	248	156	92
0 – 4	10	6	4	2	2	–
5 – 9	8	4	4	2	2	–
10 – 14	19	11	8	4	2	2
15 – 19	20	12	8	4	3	1
20 – 24	10	8	2	3	2	1
25 – 29	9	9	–	3	3	–
30 – 34	12	4	8	–	–	–
35 – 39	34	21	13	9	5	4
40 – 44	55	33	22	23	14	9
45 – 49	78	47	31	35	22	13
50 – 54	127	90	37	46	34	12
55 – 59	140	87	53	39	23	16
60 – 64	115	72	43	30	18	12
65 – 69	130	83	47	24	14	10
70 – 74	58	25	33	11	7	4
75 – 79	39	17	22	9	4	5
80 – 84	23	16	7	3	1	2
85+	13	6	7	1	–	1

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

**T 38 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
V ŽILINSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 989	5 110	5 879	2 180	1 052	1 128
0 – 4	418	79	339	54	19	35
5 – 9	1 139	522	617	133	55	78
10 – 14	1 497	819	678	158	55	103
15 – 19	1 197	422	775	203	87	116
20 – 24	114	41	73	43	16	27
25 – 29	118	58	60	43	22	21
30 – 34	155	66	89	59	27	32
35 – 39	215	98	117	73	36	37
40 – 44	276	134	142	70	27	43
45 – 49	346	159	187	106	60	46
50 – 54	449	222	227	131	72	59
55 – 59	561	272	289	144	75	69
60 – 64	626	324	302	184	99	85
65 – 69	940	475	465	207	111	96
70 – 74	985	455	530	226	118	108
75 – 79	921	423	498	158	77	81
80 – 84	585	307	278	121	59	62
85+	447	234	213	67	37	30

T 39 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V ŽILINSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 366	784	582	511	272	239
0 – 4	13	11	2	2	2	–
5 – 9	1	1	–	1	1	–
10 – 14	1	1	–	1	1	–
15 – 19	2	–	2	1	–	1
20 – 24	1	1	–	–	–	–
25 – 29	5	4	1	–	–	–
30 – 34	7	6	1	1	1	–
35 – 39	14	10	4	6	5	1
40 – 44	30	18	12	19	11	8
45 – 49	47	27	20	18	9	9
50 – 54	112	75	37	27	20	7
55 – 59	112	77	35	37	22	15
60 – 64	189	123	66	55	29	26
65 – 69	223	127	96	83	47	36
70 – 74	217	116	101	90	53	37
75 – 79	199	104	95	80	40	40
80 – 84	109	54	55	49	22	27
85+	84	29	55	41	9	32

T 40 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15)
v BANSKOBYSTRICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	13 578	6 732	6 846	3 289	1 586	1 703
0 – 4	3	2	1	3	2	1
5 – 9	9	8	1	8	7	1
10 – 14	201	110	91	83	46	37
15 – 19	575	369	206	248	154	94
20 – 24	207	121	86	43	23	20
25 – 29	223	132	91	56	27	29
30 – 34	327	197	130	113	65	48
35 – 39	489	268	221	171	90	81
40 – 44	659	381	278	262	137	125
45 – 49	1 067	527	540	332	152	180
50 – 54	1 447	798	649	417	212	205
55 – 59	1 566	779	787	289	148	141
60 – 64	1 651	849	802	297	145	152
65 – 69	1 713	767	946	324	131	193
70 – 74	1 499	654	845	249	105	144
75 – 79	1 031	410	621	214	68	146
80 – 84	581	240	341	131	56	75
85+	330	120	210	49	18	31

T 41 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25)
v BANSKOBYSTRICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	17 058	8 905	8 153	2 318	1 214	1 104
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	4	–	4	1	–	1
20 – 24	23	14	9	7	4	3
25 – 29	36	19	17	12	6	6
30 – 34	152	92	60	26	16	10
35 – 39	397	231	166	40	24	16
40 – 44	604	339	265	105	60	45
45 – 49	885	485	400	142	71	71
50 – 54	1 409	838	571	272	138	134
55 – 59	1 894	1 096	798	268	149	119
60 – 64	2 416	1 424	992	317	209	108
65 – 69	2 484	1 258	1 226	346	178	168
70 – 74	2 533	1 184	1 349	360	178	182
75 – 79	2 195	1 026	1 169	228	95	133
80 – 84	1 348	614	734	130	61	69
85+	678	285	393	64	25	39

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 42 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V BANSKOBYSTRICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 571	1 089	482	383	226	157
0 – 4	9	5	4	3	1	2
5 – 9	8	4	4	2	1	1
10 – 14	8	3	5	2	1	1
15 – 19	15	10	5	3	2	1
20 – 24	27	17	10	9	4	5
25 – 29	34	21	13	11	6	5
30 – 34	45	29	16	9	6	3
35 – 39	48	31	17	8	5	3
40 – 44	91	65	26	25	17	8
45 – 49	120	96	24	25	19	6
50 – 54	198	157	41	32	24	8
55 – 59	194	158	36	26	18	8
60 – 64	204	143	61	48	23	25
65 – 69	199	114	85	73	32	41
70 – 74	196	118	78	66	42	24
75 – 79	94	58	36	26	15	11
80 – 84	46	32	14	10	7	3
85+	35	28	7	5	3	2

**T 43 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
v BANSKOBYSTRICKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	11 898	6 177	5 721	2 294	1 137	1 157
0 – 4	19	9	10	7	3	4
5 – 9	50	25	25	13	4	9
10 – 14	129	64	65	23	12	11
15 – 19	200	105	95	59	28	31
20 – 24	408	203	205	58	26	32
25 – 29	185	90	95	48	29	19
30 – 34	325	147	178	67	36	31
35 – 39	306	139	167	83	34	49
40 – 44	420	201	219	102	53	49
45 – 49	544	295	249	90	37	53
50 – 54	702	384	318	149	78	71
55 – 59	932	516	416	217	103	114
60 – 64	1 179	689	490	260	156	104
65 – 69	1 566	835	731	278	149	129
70 – 74	1 531	798	733	313	144	169
75 – 79	1 479	745	734	263	126	137
80 – 84	1 161	579	582	166	77	89
85+	762	353	409	98	42	56

**T 44 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50)
v BANSKOBYSTRICKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 640	1 557	1 083	664	356	308
0 – 4	16	9	7	5	2	3
5 – 9	9	4	5	3	1	2
10 – 14	13	5	8	2	1	1
15 – 19	21	11	10	3	1	2
20 – 24	7	3	4	1	–	1
25 – 29	29	14	15	6	4	2
30 – 34	39	21	18	10	5	5
35 – 39	63	34	29	11	6	5
40 – 44	147	89	58	20	13	7
45 – 49	147	100	47	22	15	7
50 – 54	182	129	53	45	22	23
55 – 59	327	211	116	82	48	34
60 – 64	315	206	109	85	54	31
65 – 69	358	205	153	103	52	51
70 – 74	316	169	147	100	51	49
75 – 79	293	156	137	73	35	38
80 – 84	234	130	104	65	31	34
85+	124	61	63	28	15	13

T 45 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) v PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	19 167	8 979	10 188	4 821	2 424	2 397
0 – 4	5	3	2	2	2	–
5 – 9	42	26	16	12	9	3
10 – 14	163	94	69	41	23	18
15 – 19	607	408	199	249	165	84
20 – 24	328	250	78	205	165	40
25 – 29	516	262	254	165	78	87
30 – 34	907	470	437	285	155	130
35 – 39	1 135	533	602	320	172	148
40 – 44	1 360	622	738	587	258	329
45 – 49	1 596	787	809	466	265	201
50 – 54	2 036	983	1 053	444	229	215
55 – 59	2 334	1 095	1 239	483	245	238
60 – 64	2 293	1 017	1 276	455	211	244
65 – 69	2 048	845	1 203	459	179	280
70 – 74	1 687	681	1 006	348	150	198
75 – 79	1 256	525	731	195	70	125
80 – 84	634	273	361	78	35	43
85+	220	105	115	27	13	14

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 46 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	15 668	8 532	7 136	6 035	3 405	2 630
0 – 4	48	21	27	47	20	27
5 – 9	6	3	3	6	3	3
10 – 14	3	1	2	3	1	2
15 – 19	5	2	3	5	2	3
20 – 24	6	4	2	4	2	2
25 – 29	38	24	14	31	18	13
30 – 34	122	84	38	46	35	11
35 – 39	202	132	70	94	60	34
40 – 44	316	219	97	131	84	47
45 – 49	956	574	382	504	306	198
50 – 54	1 456	860	596	834	449	385
55 – 59	2 029	1 292	737	1 048	633	415
60 – 64	2 235	1 323	912	993	577	416
65 – 69	2 449	1 267	1 182	820	462	358
70 – 74	2 420	1 112	1 308	671	345	326
75 – 79	1 911	933	978	446	231	215
80 – 84	1 079	504	575	302	152	150
85+	387	177	210	50	25	25

T 47 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 659	946	713	826	456	370
0 – 4	13	5	8	4	1	3
5 – 9	25	16	9	6	4	2
10 – 14	34	16	18	3	1	2
15 – 19	55	36	19	10	7	3
20 – 24	13	8	5	4	3	1
25 – 29	11	8	3	5	3	2
30 – 34	24	15	9	9	7	2
35 – 39	42	34	8	27	21	6
40 – 44	59	39	20	31	20	11
45 – 49	207	131	76	91	55	36
50 – 54	199	109	90	72	41	31
55 – 59	192	103	89	78	43	35
60 – 64	199	103	96	82	44	38
65 – 69	161	91	70	87	47	40
70 – 74	130	74	56	79	37	42
75 – 79	151	85	66	103	55	48
80 – 84	137	70	67	128	64	64
85+	7	3	4	7	3	4

**T 48 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
v PREŠOVSKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 695	4 947	5 748	3 605	1 744	1 861
0 – 4	493	243	250	133	61	72
5 – 9	487	247	240	98	53	45
10 – 14	462	231	231	155	98	57
15 – 19	506	257	249	145	79	66
20 – 24	156	75	81	44	29	15
25 – 29	198	73	125	96	32	64
30 – 34	301	137	164	165	78	87
35 – 39	412	166	246	229	94	135
40 – 44	549	235	314	341	154	187
45 – 49	718	343	375	273	136	137
50 – 54	995	489	506	246	117	129
55 – 59	926	429	497	295	140	155
60 – 64	1 060	473	587	300	149	151
65 – 69	999	474	525	315	178	137
70 – 74	983	476	507	295	132	163
75 – 79	788	310	478	264	118	146
80 – 84	514	229	285	184	80	104
85+	148	60	88	27	16	11

T 49 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) v PREŠOVSKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 991	1 051	940	575	322	253
0 – 4	10	6	4	3	3	–
5 – 9	7	5	2	4	3	1
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	3	2	1	1	1	–
20 – 24	3	2	1	–	–	–
25 – 29	–	–	–	–	–	–
30 – 34	3	2	1	2	1	1
35 – 39	8	6	2	5	4	1
40 – 44	29	21	8	10	8	2
45 – 49	53	36	17	12	9	3
50 – 54	121	92	29	22	15	7
55 – 59	161	105	56	30	15	15
60 – 64	263	150	113	59	37	22
65 – 69	282	150	132	124	75	49
70 – 74	336	157	179	99	48	51
75 – 79	388	177	211	112	60	52
80 – 84	244	106	138	78	36	42
85+	80	34	46	14	7	7

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

T 50 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	24 658	12 201	12 457	3 767	1 825	1 942
0 – 4	4	4	–	2	2	–
5 – 9	26	18	8	3	3	–
10 – 14	137	91	46	26	18	8
15 – 19	436	311	125	115	75	40
20 – 24	344	191	153	126	73	53
25 – 29	444	195	249	79	50	29
30 – 34	956	796	160	133	85	48
35 – 39	653	355	298	164	88	76
40 – 44	1 741	1 239	502	254	168	86
45 – 49	1 662	874	788	320	169	151
50 – 54	2 334	1 187	1 147	416	193	223
55 – 59	2 855	1 288	1 567	489	201	288
60 – 64	3 275	1 510	1 765	488	191	297
65 – 69	2 875	1 351	1 524	375	147	228
70 – 74	3 058	1 165	1 893	319	129	190
75 – 79	2 110	926	1 184	329	189	140
80 – 84	1 144	476	668	84	28	56
85+	604	224	380	45	16	29

T 51 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	17 162	8 592	8 570	2 373	1 058	1 315
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	1	1	–	–	–	–
15 – 19	7	4	3	1	–	1
20 – 24	29	17	12	4	2	2
25 – 29	39	24	15	8	3	5
30 – 34	59	41	18	7	6	1
35 – 39	143	97	46	18	10	8
40 – 44	234	136	98	28	18	10
45 – 49	563	366	197	81	59	22
50 – 54	1 154	673	481	179	81	98
55 – 59	1 662	1 030	632	263	171	92
60 – 64	2 322	1 309	1 013	282	160	122
65 – 69	2 967	1 215	1 752	620	139	481
70 – 74	3 019	1 351	1 668	329	174	155
75 – 79	2 629	1 261	1 368	321	118	203
80 – 84	1 568	733	835	177	100	77
85+	766	334	432	55	17	38

T 52 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 401	937	464	149	100	49
0 – 4	18	9	9	4	2	2
5 – 9	2	2	–	2	2	–
10 – 14	8	6	2	1	–	1
15 – 19	19	13	6	4	3	1
20 – 24	26	18	8	4	2	2
25 – 29	22	17	5	6	5	1
30 – 34	25	13	12	6	3	3
35 – 39	39	28	11	6	2	4
40 – 44	93	60	33	9	6	3
45 – 49	105	73	32	11	8	3
50 – 54	141	92	49	15	9	6
55 – 59	192	128	64	16	13	3
60 – 64	268	193	75	35	28	7
65 – 69	146	94	52	11	7	4
70 – 74	141	91	50	7	5	2
75 – 79	70	45	25	9	4	5
80 – 84	61	39	22	3	1	2
85+	25	16	9	–	–	–

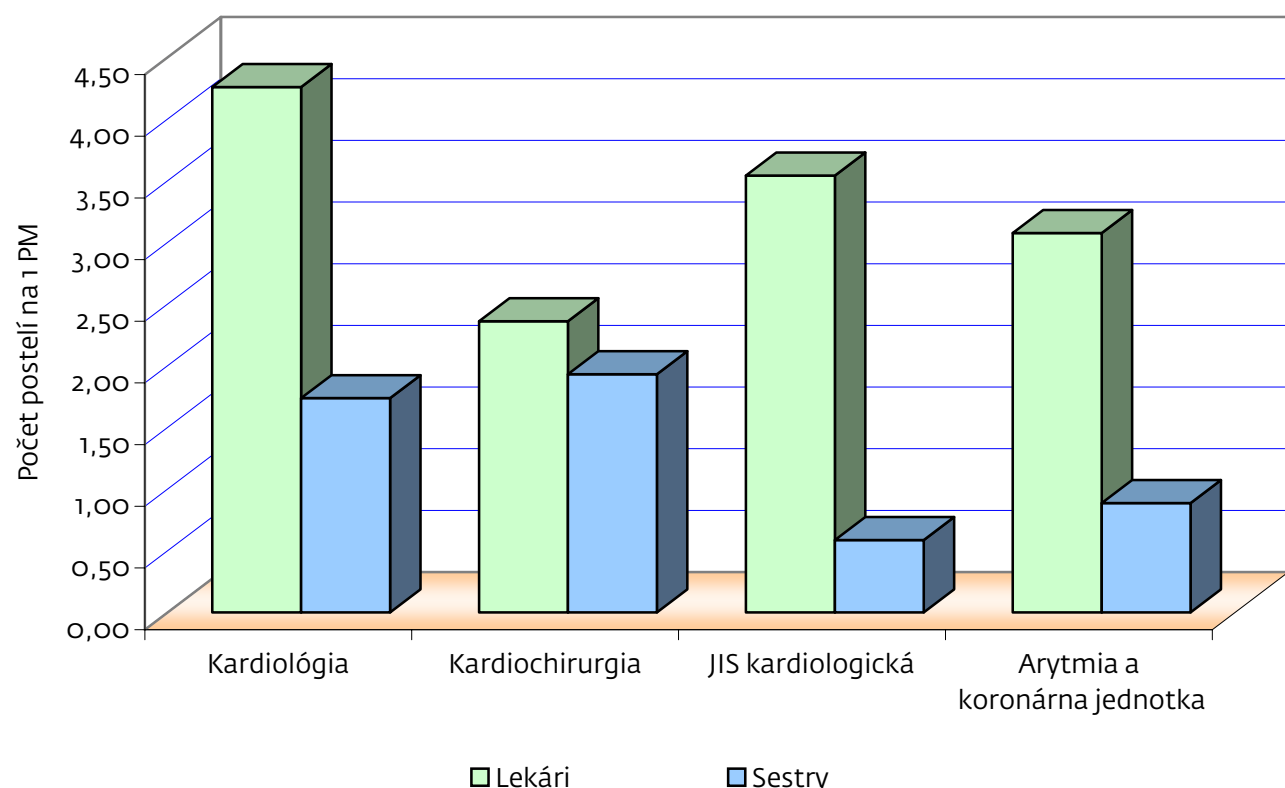
**T 53 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
v KOŠICKOM KRAJI**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	14 628	7 281	7 347	2 051	941	1 110
0 – 4	113	63	50	22	13	9
5 – 9	148	84	64	39	26	13
10 – 14	366	196	170	63	39	24
15 – 19	507	222	285	118	46	72
20 – 24	370	171	199	104	48	56
25 – 29	375	192	183	71	37	34
30 – 34	391	182	209	81	34	47
35 – 39	479	207	272	101	47	54
40 – 44	629	289	340	114	51	63
45 – 49	741	355	386	120	52	68
50 – 54	919	474	445	180	85	95
55 – 59	1 131	593	538	205	92	113
60 – 64	1 416	773	643	208	89	119
65 – 69	1 612	821	791	179	84	95
70 – 74	1 735	873	862	174	78	96
75 – 79	1 683	820	863	147	53	94
80 – 84	1 294	605	689	88	47	41
85+	719	361	358	37	20	17

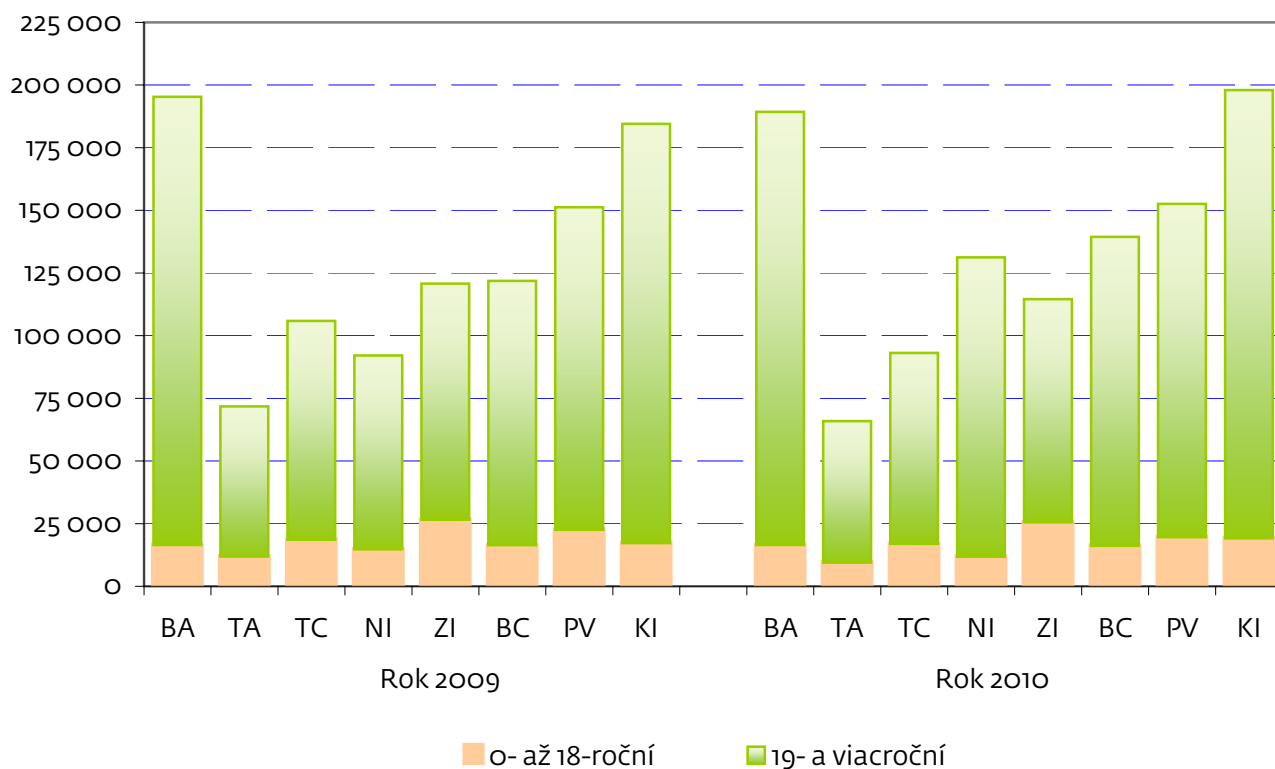
T 54 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V KOŠICKOM KRAJI

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2010			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2010		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 334	1 251	1 083	335	165	170
0 – 4	6	4	2	1	1	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	3	2	1	–	–	–
15 – 19	1	1	–	1	1	–
20 – 24	5	4	1	2	1	1
25 – 29	4	3	1	–	–	–
30 – 34	7	3	4	3	–	3
35 – 39	13	8	5	2	1	1
40 – 44	58	30	28	2	2	–
45 – 49	78	50	28	9	4	5
50 – 54	133	89	44	22	12	10
55 – 59	177	118	59	32	17	15
60 – 64	339	208	131	49	31	18
65 – 69	302	162	140	45	21	24
70 – 74	448	232	216	63	32	31
75 – 79	352	162	190	50	19	31
80 – 84	266	109	157	38	15	23
85+	142	66	76	16	8	8

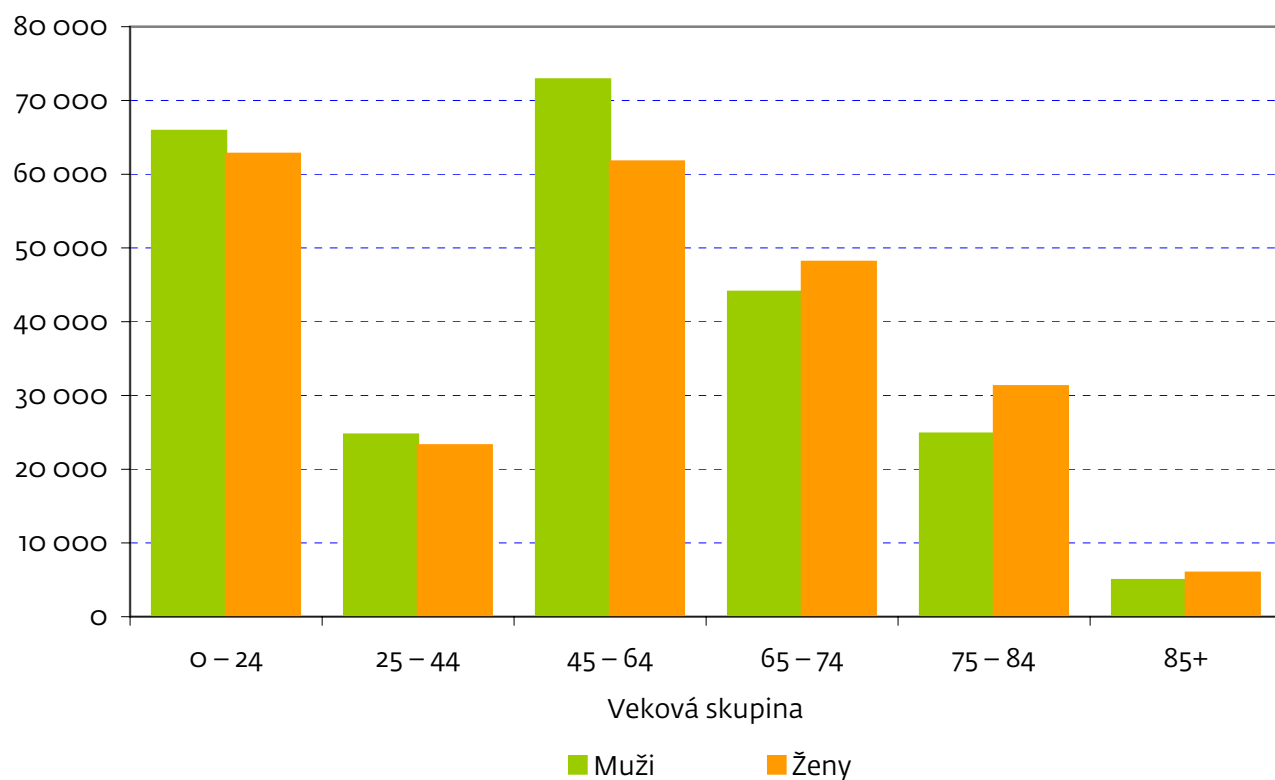
**G 1 POČET POSTELÍ PRIPADAJÚCICH NA 1 PRACOVNÉ MIESTO VO VYBRANÝCH
POSTEĽOVÝCH ÚTVAROCH**



G 2 Počet návštev pacientov v kardiologických ambulanciách

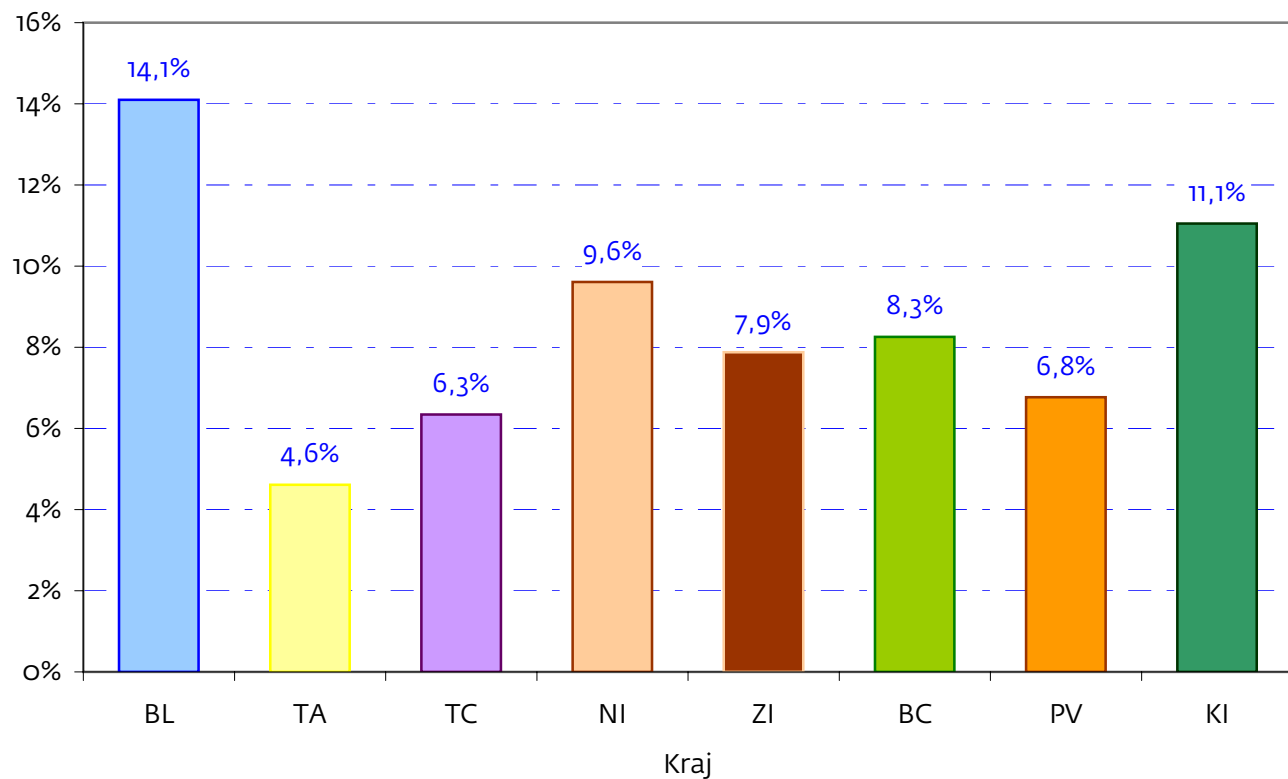


G 3 Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách

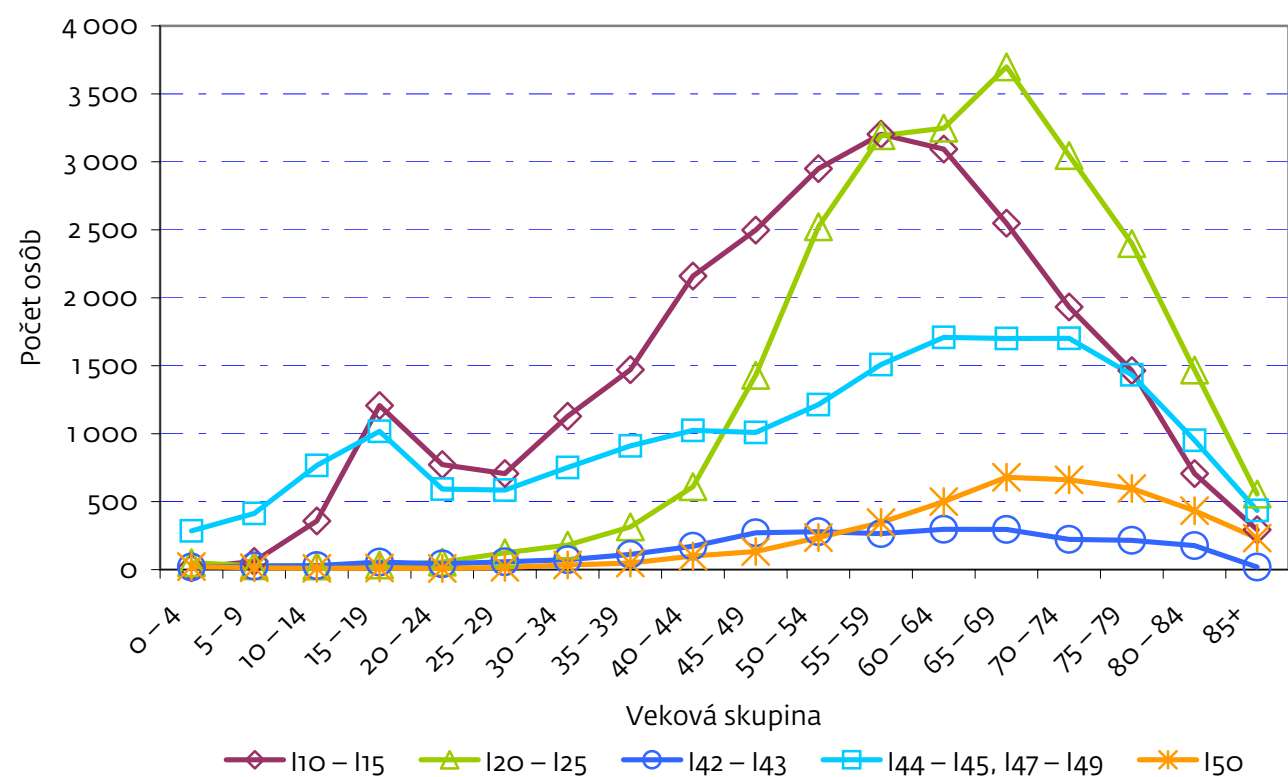


Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

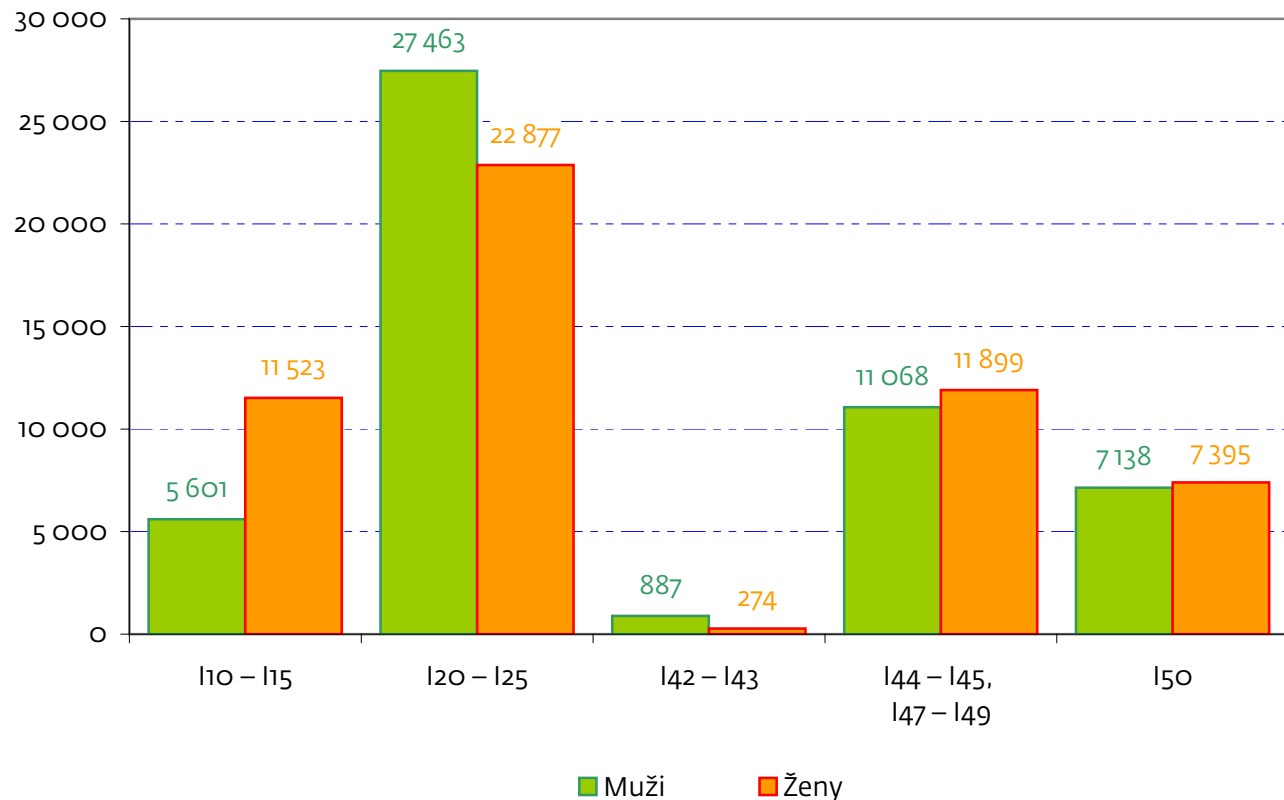
G 4 PERCENTO SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH Z CELKOVÉHO POČTU OBYVATEĽOV KRAJA



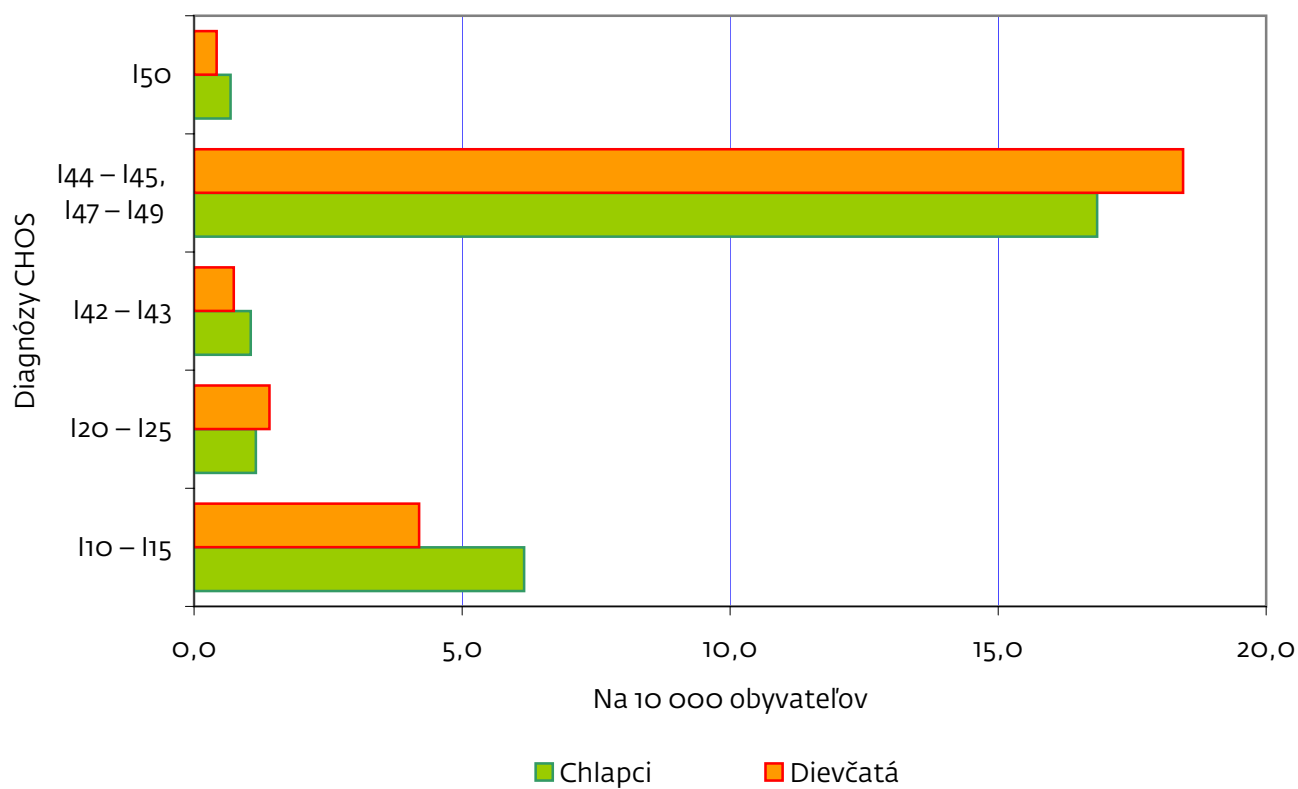
G 5 Počet osôb s novodiagnostikovanou chorobou srca v SR – rok 2010



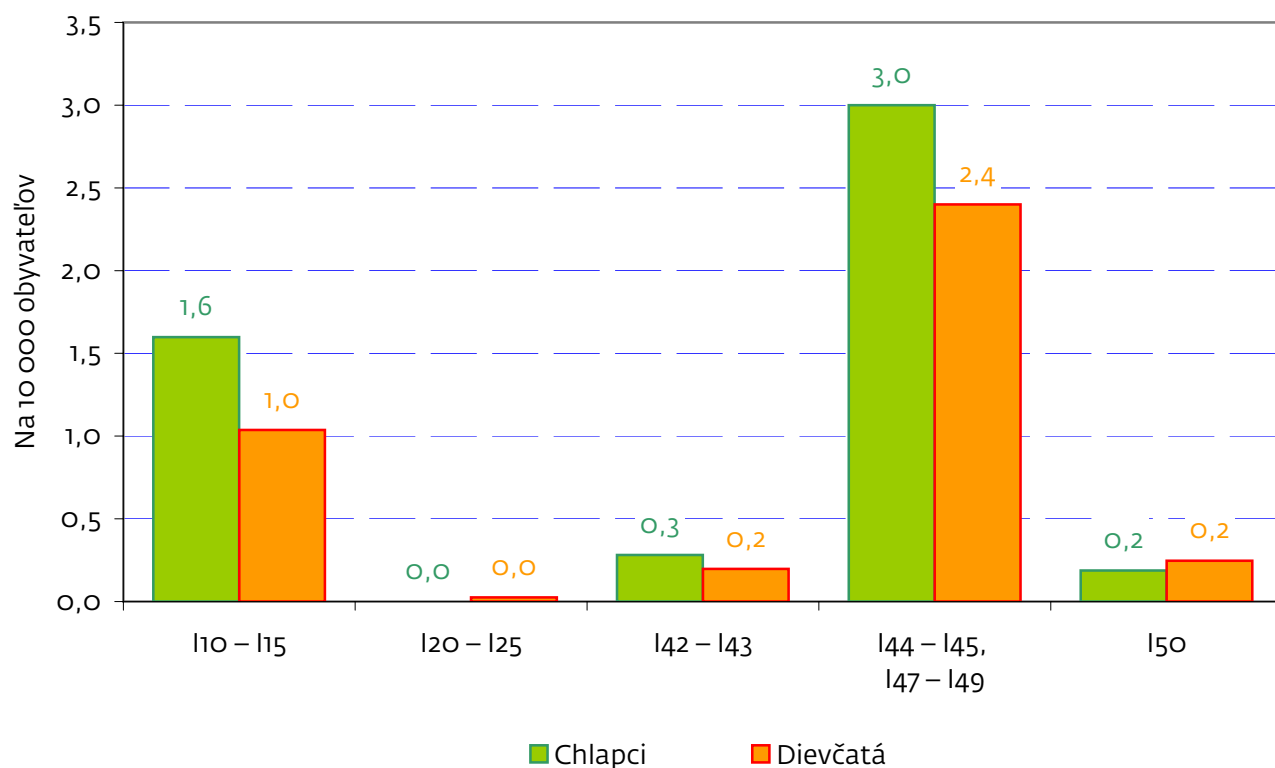
G 6 Počet hospitalizácií osôb na vybrané diagnózy CHOS



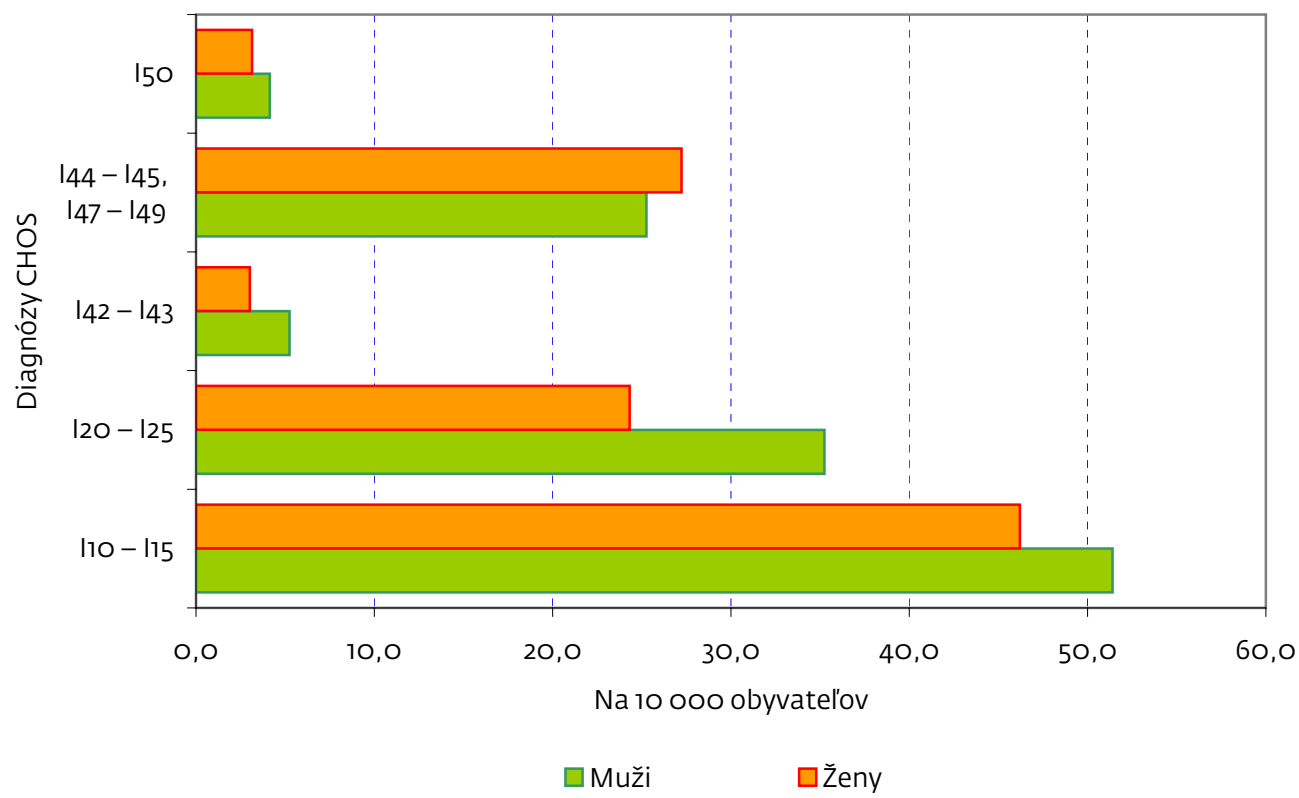
G 7 Prepočítaný počet novodiagnostikovaných osôb vo veku 0- až 14-ročných na vybrané diagnózy CHOS



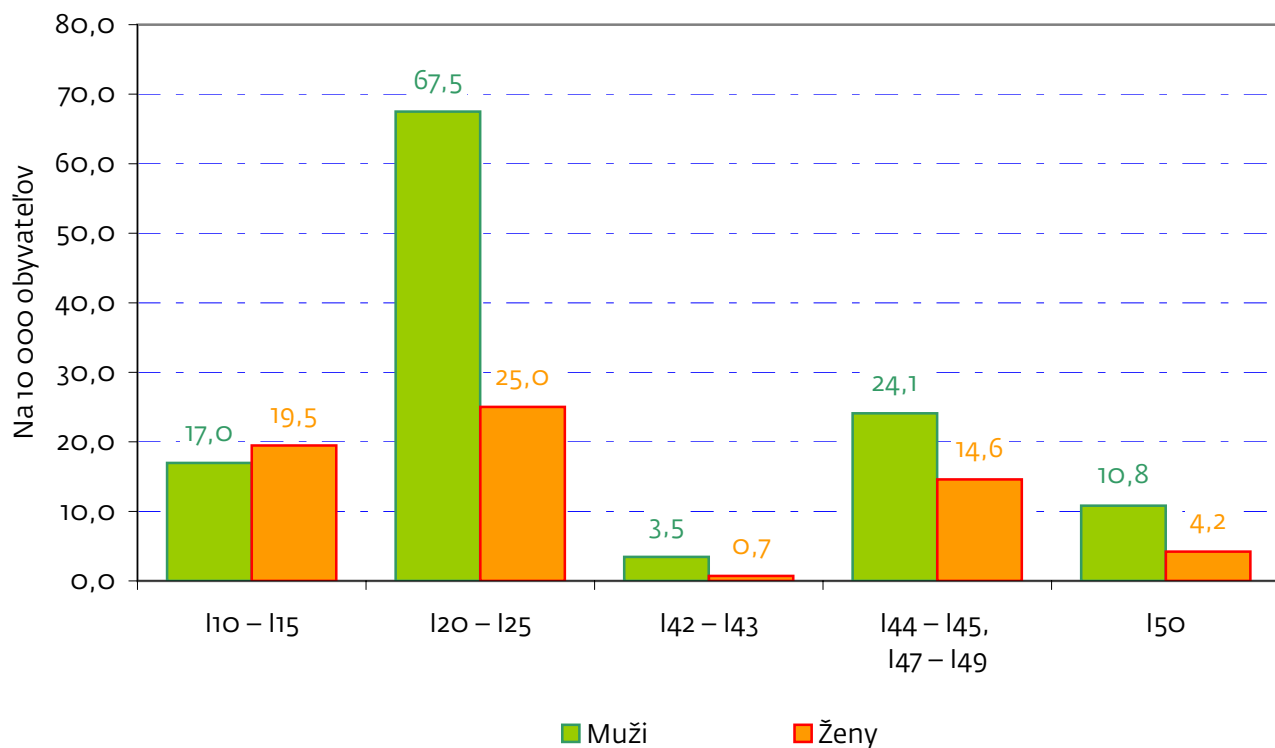
G 8 PREPOČÍTANÝ POČET HOSPITALIZÁCIÍ OSÔB VO VEKU 0- AŽ 14-ROČNÝCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHOS



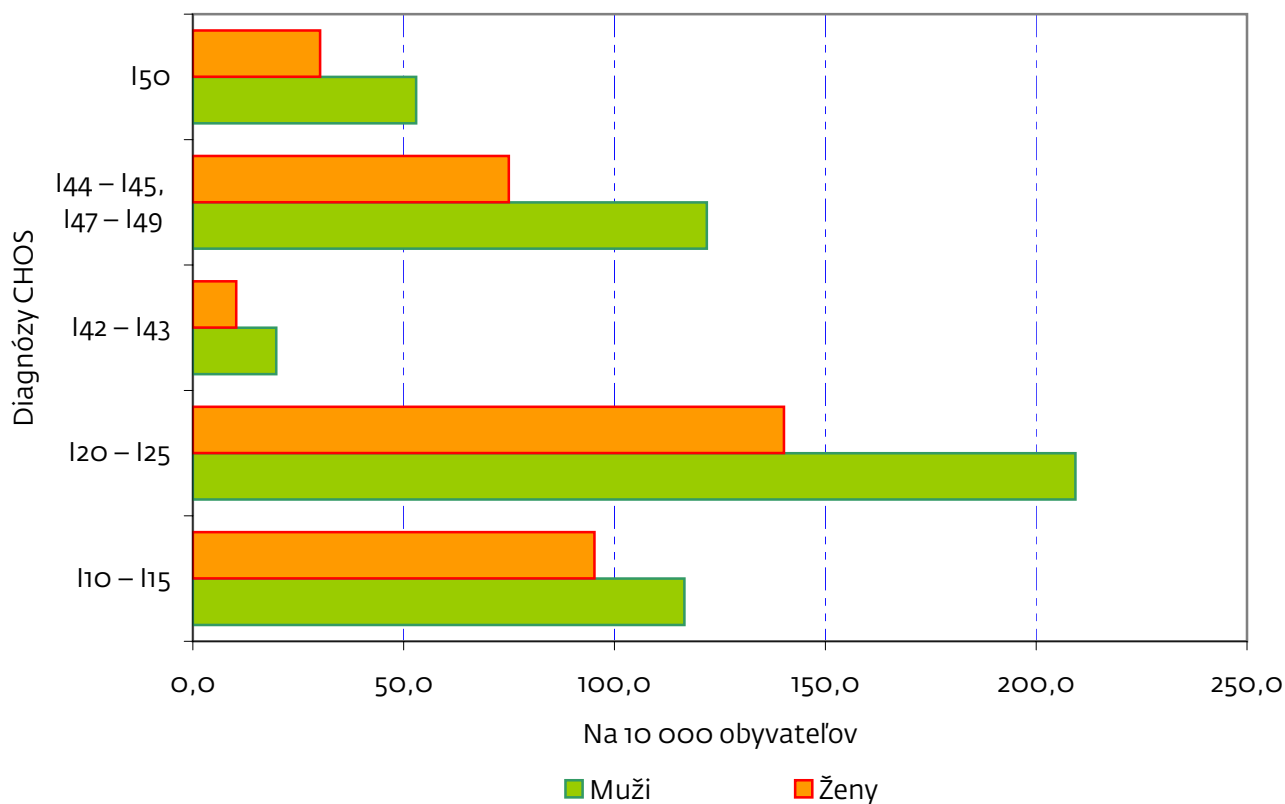
G 9 PREPOČÍTANÝ POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH OSÔB VO VEKU 15- AŽ 64-ROČNÝCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHOS



G 10 PREPOČÍTANÝ POČET HOSPITALIZÁCIÍ OSÔB VO VEKU 15- AŽ 64-ROČNÝCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHOS

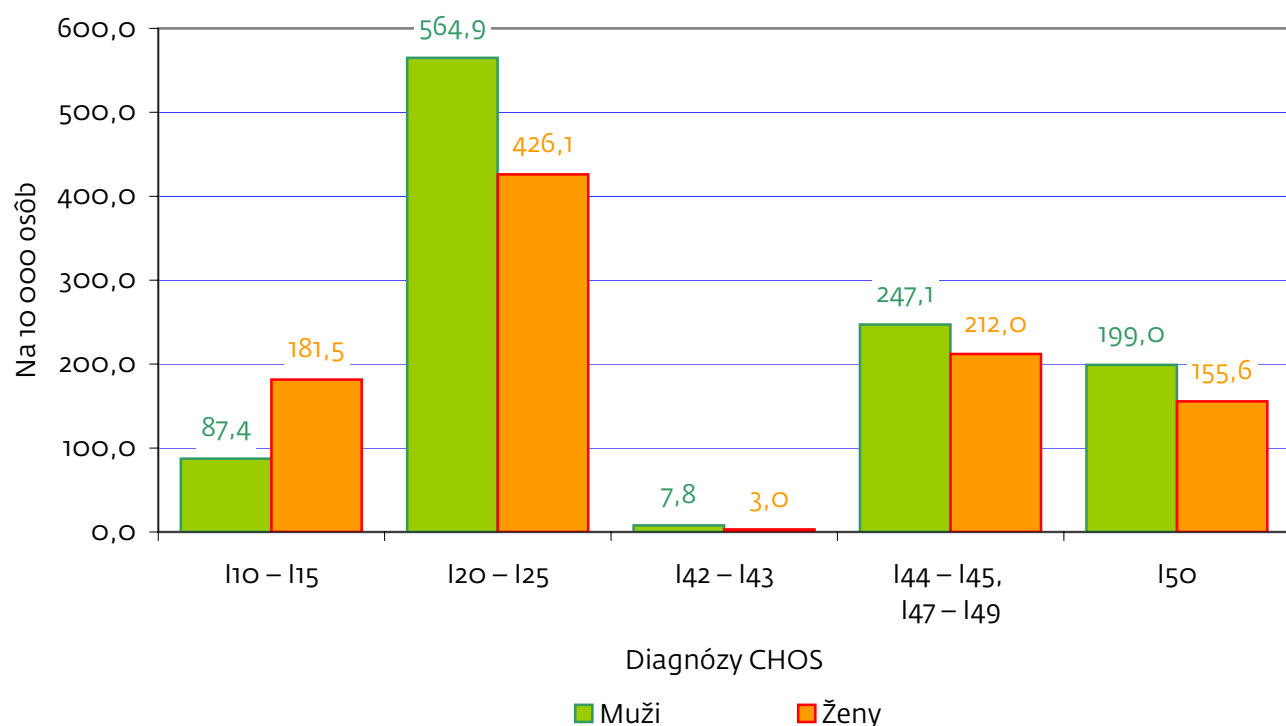


G 11 PREPOČÍTANÝ POČET NOVODIAGNOSTIKOVANÝCH OSÔB VO VEKU 65- A VIACROČNÝCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHOS

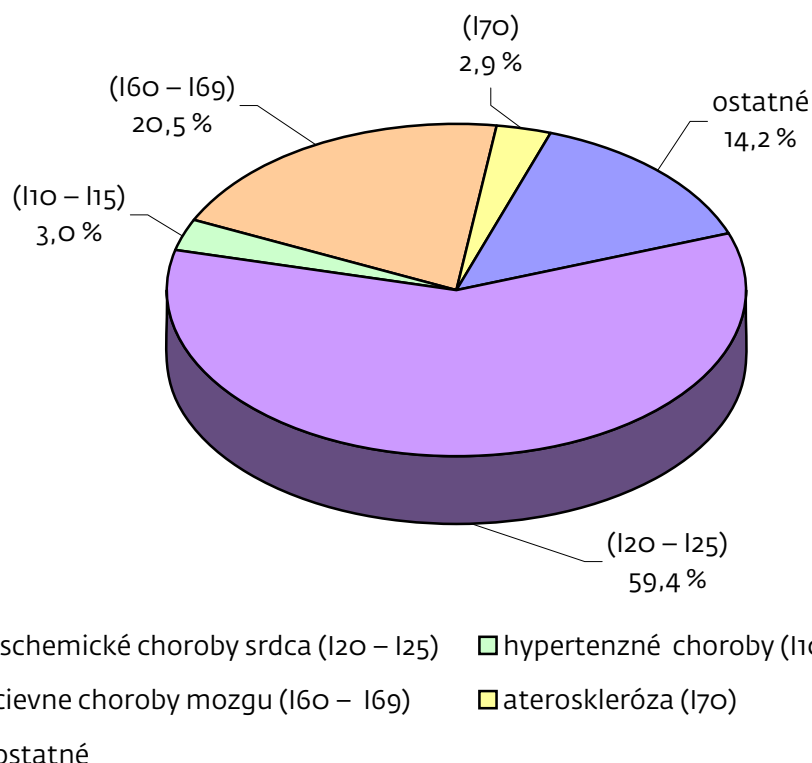


Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2010

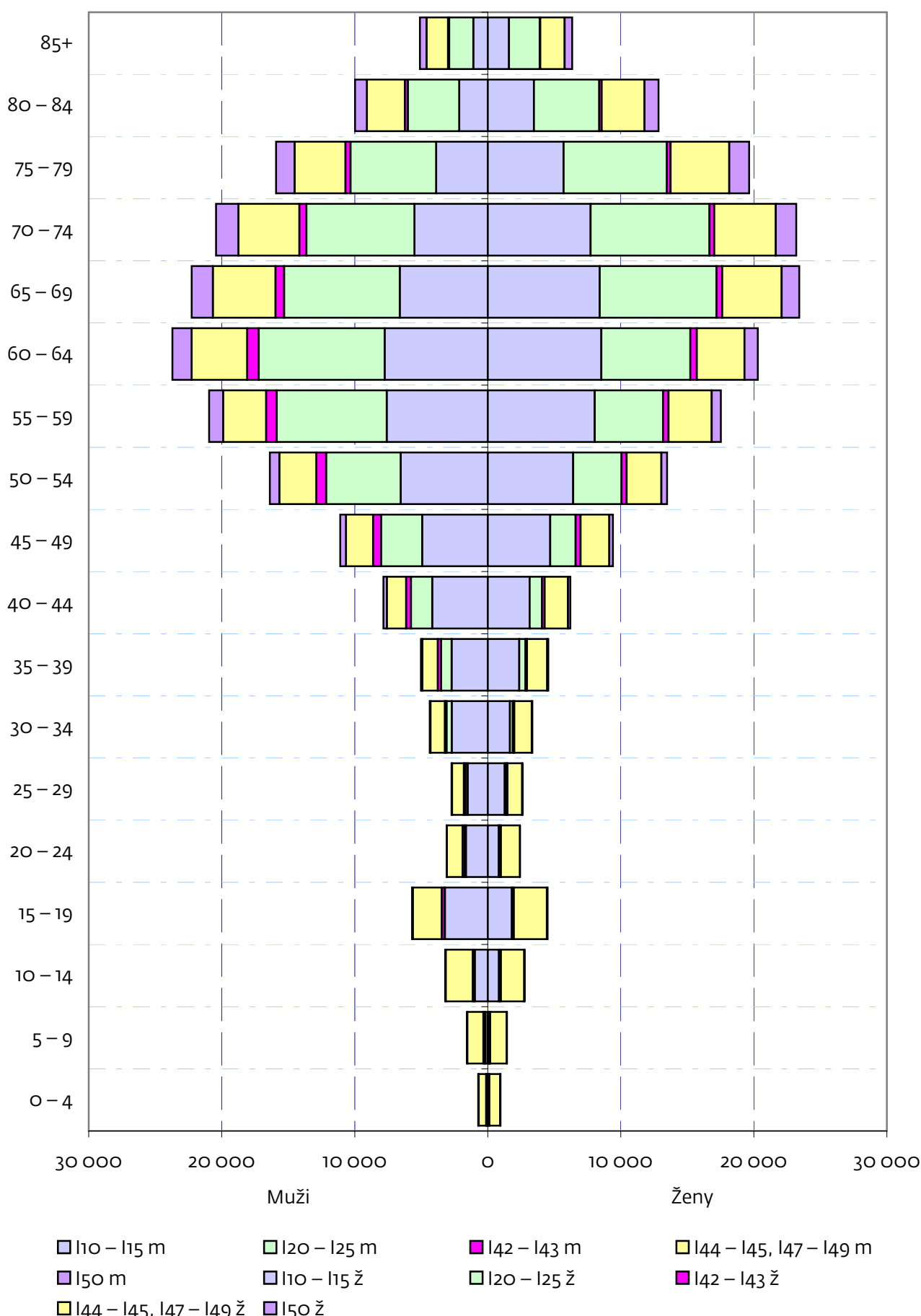
G 12 PREPOČÍTANÝ POČET HOSPITALIZÁCIÍ OSÔB VO VEKU 65- A VIACROČNÝCH



G 13 PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY



G 14 Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách podľa vybraných diagnóz



P 1 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