

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2012



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2012

Ročník 2013

ZŠ-22/2013

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2013

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 95 05
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: zuzana.olexova@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	5
Počet ambulancií a počet návštev pacientov	7
Počet novoprijatých osôb do kardiologických ambulancií podľa veku a pohlavia (graf)	7
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. 2012 podľa veku a pohlavia	8
Počet novoprijatých osôb do sledovania kardiologických ambulancií od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 podľa veku a pohlavia	9
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v SR podľa veku a pohlavia	10
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) podľa územia zdravotníckeho zariadenia	11
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v SR podľa veku a pohlavia	12
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) podľa územia zdravotníckeho zariadenia	13
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v SR podľa veku a pohlavia	14
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) podľa územia zdravotníckeho zariadenia	15
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v SR podľa veku a pohlavia	16
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) podľa územia zdravotníckeho zariadenia	17
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v SR podľa veku a pohlavia	18

Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) podľa územia zdravotníckeho zariadenia	19
Bratislavský kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	20
Trnavský kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	20
Trenčiansky kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	21
Nitriansky kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	21
Žilinský kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	22
Banskobystrický kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	22
Prešovský kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	23
Košický kraj – sledované osoby podľa diagnózy, veku a pohlavia – diagnóza zistená prvýkrát v živote v roku 2012	23
Počet sledovaných osôb s novozistenou diagnózou v roku 2012 podľa vekových skupín (graf)	24
Počet sledovaných osôb s novozistenou diagnózou v roku 2012 podľa pohlavia veková skupina 0 – 24 (graf)	24
Počet sledovaných osôb s novozistenou diagnózou v roku 2012 podľa pohlavia veková skupina 25 – 64 (graf)	25
Počet sledovaných osôb s novozistenou diagnózou v roku 2012 podľa pohlavia veková skupina 65+ (graf)	25

Úvod

V publikácii prezentujeme výsledky zberu a spracovania údajov štatistického zisťovania – ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie A (MZ SR) 17-01. Spravodajskými jednotkami sú poskytovatelia ambulantnej zdravotnej starostlivosti s odborným zameraním kardiológia a pediatrika kardiológia. Za rok 2012 nám údaje zaslalo 225 kardiologických ambulancií a 69 ambulancií pediatickej kardiológie. Návratnosť zberu výkazu bola 94,1 %.

V uvedenom počte kardiologických ambulancií bolo uskutočnených takmer 1 094 000 návštev pacientov, z toho návštevy detí do 18 rokov tvorili 12,2 %. Najväčší podiel návštev detí z celkového počtu návštev v kraji, viac ako 18 %, vykázali ambulancie Žilinského kraja, 17 % ambulancie Trenčianskeho kraja. Najmenší podiel návštev detských pacientov bol v Nitrianskom kraji (6,3 %).

Z hľadiska regionálneho rozdelenia boli pacientmi najviac navštevované zdravotnícke zariadenia Bratislavského (19 %) a Košického kraja (18 %), na čo má vplyv prítomnosť vyšších špecializovaných zdravotníckych zariadení poskytujúcich zdravotnú starostlivosť pre širšie územie SR, nielen pre územie príslušného kraja. Najnižší počet návštev v rámci SR vykázal Trnavský kraj (6,7 %).

Ku koncu roku 2012 bolo v sledovaní kardiologických ambulancií viac ako 550 000 osôb s najvyšším podielom sledovaných osôb, podobne ako pri počte návštev, v Bratislavskom (20 %) a Košickom kraji (18 %). Počet osôb za SR a príslušný kraj predstavuje pacientov sledovaných v spádových kardiologických ambulanciách vrátane ich vyšetrení v špecializovaných centrálnych pracoviskách. Tento počet nezodpovedá objektívnejšej prevalenčnej hodnote pacientov ako fyzických osôb, ale je výkazom činnosti jednotlivých kardiologických ambulancií.

Kardiologické ambulancie v SR prijali v roku 2012 do pravidelnej starostlivosti 97 925 nových pacientov. Z nich deti a dorast do 24 rokov tvorili 21 % s približne rovnakým zastúpením obidvoch pohlaví. K tomuto počtu prispievajú aj deti a dorast sledované pre menej závažné stavy, ako napr. funkčný šelest. Najväčšiu časť novoprijatých pacientov tvorila skupina osôb vo veku 45 – 64 rokov (33 %). Spolu s pacientmi v mladšom strednom veku tvorili 47 % zo všetkých novoprijatých pacientov, v tejto skupine (25 – 64 rokov) je zastúpenie mužov o 4,8 % väčšie ako žien. Podiel 65- a viacročných bol viac ako 31 %, s vyšším zastúpením žien o takmer 5 %.

Z hľadiska zistení nových ochorení (zistených prvýkrát v živote) u sledovaných osôb vo veku do 45 rokov dominujú hypertenzné choroby a poruchy srdcového rytmu. Spolu s vekom narastá počet ischemických ochorení srdca: vo veku 45 – 64 rokov je počet sledovaných osôb s novozistenou ischemickou chorobou srdca takmer 5-násobne vyšší ako vo veku 25 – 44 rokov. V staršej populácii 65- a viacročných sú ischemické choroby srdca, najmä u mužov, najčastejšie diagnostikovanými ochoreniami.

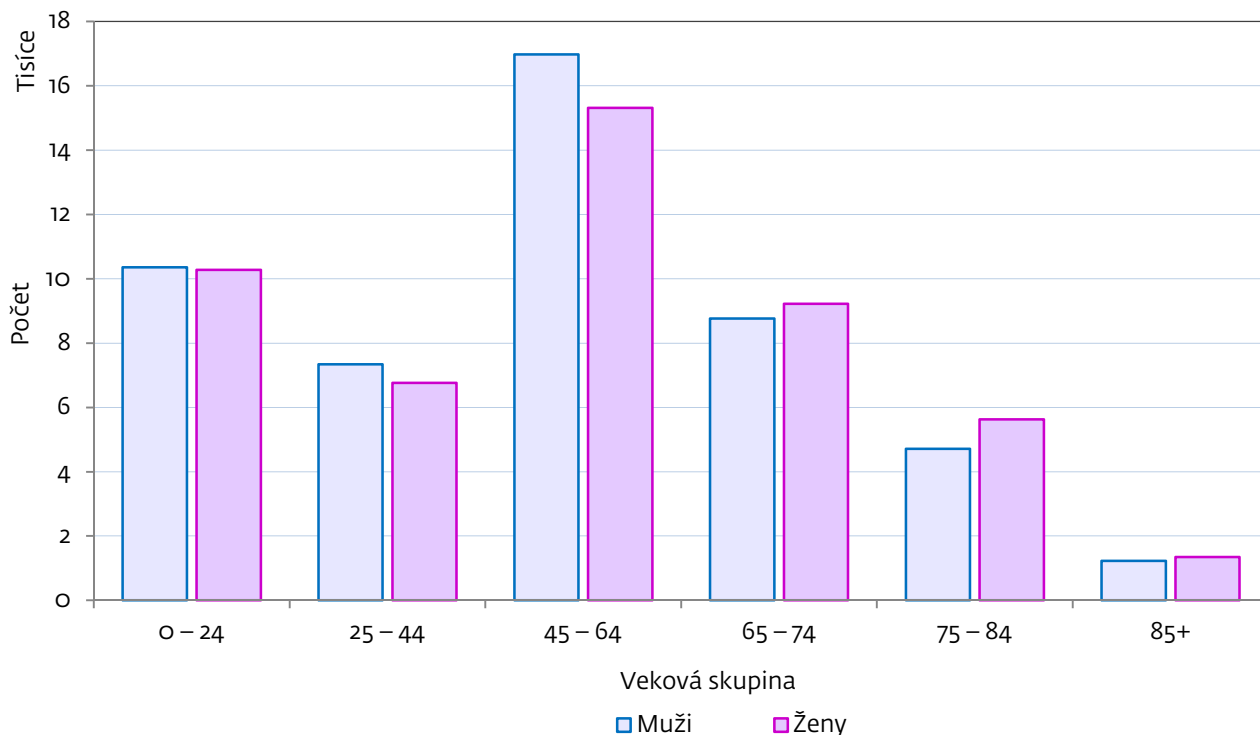
VYSVETLENIE SYMBOLOV

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 ¹⁾ A POČET NÁVŠTEV PACIENTOV

Územie	Počet spravodajských jednotiek ¹⁾	Počet návštev pacientov v ambulancii		
		spolu	0 – 18	19+
Slovenská republika	294	1 093 664	133 396	960 268
Bratislavský kraj	57	208 390	23 431	184 959
Trnavský kraj	19	72 929	8 819	64 110
Trenčiansky kraj	30	111 542	18 915	92 627
Nitriansky kraj	31	131 750	8 350	123 400
Žilinský kraj	36	116 252	21 836	94 416
Banskobystrický kraj	32	123 364	16 226	107 138
Prešovský kraj	34	129 124	15 717	113 407
Košický kraj	55	200 313	20 102	180 211

¹⁾ ambulancie v odboroch kardiológie a pediatickej kardiológie, ktoré zaslali údaje za rok 2012

G 1 POČET NOVOPRIJATÝCH OSÔB DO KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ PODĽA VEKU A POHLAVIA

**T 2 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH K 31. 12. 2012
PODĽA VEKU A POHLAVIA**

Územie	Počet sledovaných osôb					
	spolu	v tom vo veku				
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84

Spolu

Slovenská republika	554 264	154 543	55 210	158 205	108 588	63 231	14 487
Bratislavský kraj	110 696	44 335	11 249	23 700	17 788	10 911	2 713
Trnavský kraj	25 760	6 917	2 135	7 242	5 692	3 157	617
Trenčiansky kraj	42 702	12 012	4 446	14 410	7 932	3 295	607
Nitriansky kraj	68 092	7 510	7 521	23 526	16 134	10 559	2 842
Žilinský kraj	67 455	30 830	5 296	14 380	9 461	6 211	1 277
Banskobystrický kraj	63 096	10 600	5 071	20 928	14 334	9 865	2 298
Prešovský kraj	75 982	24 379	8 051	20 314	13 376	8 050	1 812
Košický kraj	100 481	17 960	11 441	33 705	23 871	11 183	2 321

Muži

Slovenská republika	278 683	78 011	29 140	84 061	53 142	27 924	6 405
Bratislavský kraj	53 862	21 797	5 881	11 886	8 422	4 778	1 098
Trnavský kraj	12 998	3 664	1 112	3 960	2 596	1 395	271
Trenčiansky kraj	22 297	6 231	2 326	7 911	4 094	1 509	226
Nitriansky kraj	33 129	4 113	3 751	12 001	7 622	4 341	1 301
Žilinský kraj	34 221	15 739	2 706	7 914	4 665	2 660	537
Banskobystrický kraj	32 684	5 592	2 870	11 835	7 017	4 354	1 016
Prešovský kraj	37 816	11 473	4 327	10 792	6 397	3 887	940
Košický kraj	51 676	9 402	6 167	17 762	12 329	5 000	1 016

Ženy

Slovenská republika	275 581	76 532	26 070	74 144	55 446	35 307	8 082
Bratislavský kraj	56 834	22 538	5 368	11 814	9 366	6 133	1 615
Trnavský kraj	12 762	3 253	1 023	3 282	3 096	1 762	346
Trenčiansky kraj	20 405	5 781	2 120	6 499	3 838	1 786	381
Nitriansky kraj	34 963	3 397	3 770	11 525	8 512	6 218	1 541
Žilinský kraj	33 234	15 091	2 590	6 466	4 796	3 551	740
Banskobystrický kraj	30 412	5 008	2 201	9 093	7 317	5 511	1 282
Prešovský kraj	38 166	12 906	3 724	9 522	6 979	4 163	872
Košický kraj	48 805	8 558	5 274	15 943	11 542	6 183	1 305

**T 3 POČET NOVOPRIJATÝCH OSÔB DO SLEDOVANIA KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ
OD 1. 1. 2012 DO 31. 12. 2012 PODĽA VEKU A POHLAVIA**

Územie	Počet sledovaných osôb					
	spolu	v tom vo veku				
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84

Spolu

Slovenská republika	97 925	20 635	14 099	32 291	17 987	10 336	2 577
Bratislavský kraj	22 672	3 692	4 485	7 325	4 153	2 325	692
Trnavský kraj	4 443	1 756	457	1 034	675	433	88
Trenčiansky kraj	4 953	900	613	1 463	1 107	692	178
Nitriansky kraj	10 520	1 534	1 161	3 761	2 077	1 578	409
Žilinský kraj	12 878	4 587	1 299	3 058	2 284	1 374	276
Banskobystrický kraj	7 119	1 649	863	2 167	1 399	881	160
Prešovský kraj	24 678	4 179	3 708	9 529	4 481	2 157	624
Košický kraj	10 662	2 338	1 513	3 954	1 811	896	150

Muži

Slovenská republika	49 373	10 357	7 338	16 975	8 762	4 709	1 232
Bratislavský kraj	11 383	1 821	2 388	3 820	1 961	1 099	294
Trnavský kraj	2 264	946	217	566	320	186	29
Trenčiansky kraj	2 623	487	349	845	571	307	64
Nitriansky kraj	5 311	811	579	2 006	1 088	587	240
Žilinský kraj	6 418	2 189	669	1 664	1 144	639	113
Banskobystrický kraj	3 689	877	485	1 144	681	421	81
Prešovský kraj	12 416	2 052	1 880	4 921	2 131	1 089	343
Košický kraj	5 269	1 174	771	2 009	866	381	68

Ženy

Slovenská republika	48 552	10 278	6 761	15 316	9 225	5 627	1 345
Bratislavský kraj	11 289	1 871	2 097	3 505	2 192	1 226	398
Trnavský kraj	2 179	810	240	468	355	247	59
Trenčiansky kraj	2 330	413	264	618	536	385	114
Nitriansky kraj	5 209	723	582	1 755	989	991	169
Žilinský kraj	6 460	2 398	630	1 394	1 140	735	163
Banskobystrický kraj	3 430	772	378	1 023	718	460	79
Prešovský kraj	12 262	2 127	1 828	4 608	2 350	1 068	281
Košický kraj	5 393	1 164	742	1 945	945	515	82

T 4 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) V SR PODĽA VEKU A POHLAVIA

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	156 655	76 398	80 257	29 292	15 229	14 063
0 – 24	9 792	6 133	3 659	2 464	1 601	863
25 – 44	21 859	12 176	9 683	5 586	3 150	2 436
45 – 64	65 425	32 731	32 694	11 804	6 027	5 777
65 – 74	37 259	16 511	20 748	6 072	2 976	3 096
75 – 84	18 653	7 293	11 360	2 824	1 215	1 609
85+	3 667	1 554	2 113	542	260	282

na 10 000 obyvateľov

Spolu	289,5	289,8	289,2	54,1	57,8	50,7
0 – 24	63,8	78,0	48,8	16,0	20,4	11,5
25 – 44	128,4	140,0	116,4	32,8	36,2	29,3
45 – 64	447,1	460,6	434,4	80,7	84,8	76,8
65 – 74	897,1	957,5	854,2	146,2	172,6	127,5
75 – 84	810,6	927,0	750,1	122,7	154,4	106,2
85+	566,3	860,4	452,6	83,7	143,9	60,4

T 5 OSOBY SLEDOVANÉ PRE HYPERTENZNÉ CHOROBY (I10 – I15) PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	156 655	76 398	80 257	29 292	15 229	14 063
Bratislavský kraj	29 047	14 167	14 880	5 244	2 743	2 501
Trnavský kraj	6 732	3 270	3 462	1 241	627	614
Trenčiansky kraj	10 843	5 524	5 319	1 723	911	812
Nitriansky kraj	25 368	11 237	14 131	3 315	1 580	1 735
Žilinský kraj	14 379	7 198	7 181	2 891	1 504	1 387
Banskobystrický kraj	15 007	7 139	7 868	3 379	1 639	1 740
Prešovský kraj	20 576	10 076	10 500	6 613	3 603	3 010
Košický kraj	34 703	17 787	16 916	4 886	2 622	2 264

na 10 000 obyvateľov

Slovenská republika	289,5	289,8	289,2	54,1	57,8	50,7
Bratislavský kraj	474,1	488,0	461,6	85,6	94,5	77,6
Trnavský kraj	121,0	120,2	121,6	22,3	23,1	21,6
Trenčiansky kraj	182,8	189,9	176,0	29,0	31,3	26,9
Nitriansky kraj	368,5	336,3	398,9	48,2	47,3	49,0
Žilinský kraj	208,4	212,5	204,4	41,9	44,4	39,5
Banskobystrický kraj	227,9	223,9	231,7	51,3	51,4	51,2
Prešovský kraj	251,7	249,7	253,7	80,9	89,3	72,7
Košický kraj	437,1	459,1	416,1	61,5	67,7	55,7

T 6 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) V SR PODĽA VEKU A POHLAVIA

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	131 072	71 285	59 787	17 670	9 797	7 873
0 – 24	271	146	125	81	40	41
25 – 44	6 366	4 007	2 359	1 396	846	550
45 – 64	47 876	29 289	18 587	6 580	3 963	2 617
65 – 74	42 849	22 615	20 234	5 686	3 161	2 525
75 – 84	27 848	12 713	15 135	3 112	1 425	1 687
85+	5 862	2 515	3 347	815	362	453

na 10 000 obyvateľov

Spolu	242,2	270,4	215,5	32,7	37,2	28,4
0 – 24	1,8	1,9	1,7	0,5	0,5	0,5
25 – 44	37,4	46,1	28,4	8,2	9,7	6,6
45 – 64	327,2	412,1	246,9	45,0	55,8	34,8
65 – 74	1 031,7	1 311,4	833,0	136,9	183,3	104,0
75 – 84	1 210,1	1 615,9	999,3	135,2	181,1	111,4
85+	905,3	1 392,4	716,9	125,9	200,4	97,0

T 7 OSOBY SLEDOVANÉ PRE ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25) PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	131 072	71 285	59 787	17 670	9 797	7 873
Bratislavský kraj	15 953	8 658	7 295	2 182	1 244	938
Trnavský kraj	5 572	3 597	1 975	923	564	359
Trenčiansky kraj	12 232	7 106	5 126	1 459	814	645
Nitriansky kraj	19 614	10 223	9 391	2 397	1 267	1 130
Žilinský kraj	14 178	7 726	6 452	2 432	1 355	1 077
Banskobystrický kraj	17 545	8 643	8 902	2 391	1 213	1 178
Prešovský kraj	15 312	8 096	7 216	2 854	1 557	1 297
Košický kraj	30 666	17 236	13 430	3 032	1 783	1 249

na 10 000 obyvateľov

Slovenská republika	242,2	270,4	215,5	32,7	37,2	28,4
Bratislavský kraj	260,4	298,2	226,3	35,6	42,9	29,1
Trnavský kraj	100,1	132,3	69,4	16,6	20,7	12,6
Trenčiansky kraj	206,2	244,3	169,6	24,6	28,0	21,3
Nitriansky kraj	284,9	305,9	265,1	34,8	37,9	31,9
Žilinský kraj	205,4	228,0	183,6	35,2	40,0	30,7
Banskobystrický kraj	266,4	271,0	262,1	36,3	38,0	34,7
Prešovský kraj	187,3	200,6	174,3	34,9	38,6	31,3
Košický kraj	386,2	444,8	330,3	38,2	46,0	30,7

T 8 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) V SR PODĽA VEKU A POHLAVIA

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	10 177	6 525	3 652	2 061	1 265	796
0 – 24	1 008	599	409	133	84	49
25 – 44	1 433	936	497	358	219	139
45 – 64	4 607	3 094	1 513	919	585	334
65 – 74	2 040	1 262	778	427	261	166
75 – 84	909	519	390	185	95	90
85+	180	115	65	39	21	18

na 10 000 obyvateľov

Spolu	18,8	24,8	13,2	3,8	4,8	2,9
0 – 24	6,6	7,6	5,5	0,9	1,1	0,7
25 – 44	8,4	10,8	6,0	2,1	2,5	1,7
45 – 64	31,5	43,5	20,1	6,3	8,2	4,4
65 – 74	49,1	73,2	32,0	10,3	15,1	6,8
75 – 84	39,5	66,0	25,8	8,0	12,1	5,9
85+	27,8	63,7	13,9	6,0	11,6	3,9

T 9 OSOBY SLEDOVANÉ PRE KARDIOMYOPATIE (I42 – I43) PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	10 177	6 525	3 652	2 061	1 265	796
Bratislavský kraj	1 473	925	548	205	136	69
Trnavský kraj	890	559	331	214	115	99
Trenčiansky kraj	1 016	661	355	198	140	58
Nitriansky kraj	1 268	842	426	282	179	103
Žilinský kraj	1 136	677	459	316	188	128
Banskobystrický kraj	1 464	1 102	362	335	228	107
Prešovský kraj	1 027	585	442	227	111	116
Košický kraj	1 903	1 174	729	284	168	116

na 10 000 obyvateľov

Slovenská republika	18,8	24,8	13,2	3,8	4,8	2,9
Bratislavský kraj	24,0	31,9	17,0	3,3	4,7	2,1
Trnavský kraj	16,0	20,6	11,6	3,8	4,2	3,5
Trenčiansky kraj	17,1	22,7	11,7	3,3	4,8	1,9
Nitriansky kraj	18,4	25,2	12,0	4,1	5,4	2,9
Žilinský kraj	16,5	20,0	13,1	4,6	5,5	3,6
Banskobystrický kraj	22,2	34,6	10,7	5,1	7,2	3,2
Prešovský kraj	12,6	14,5	10,7	2,8	2,8	2,8
Košický kraj	24,0	30,3	17,9	3,6	4,3	2,9

**T 10 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
V SR PODĽA VEKU A POHLAVIA**

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	99 270	49 789	49 481	18 729	9 038	9 691
0 – 24	12 519	6 091	6 428	2 473	1 173	1 300
25 – 44	13 376	5 870	7 506	3 324	1 471	1 853
45 – 64	29 215	15 383	13 832	5 437	2 749	2 688
65 – 74	23 027	12 126	10 901	4 010	1 911	2 099
75 – 84	16 790	8 243	8 547	2 771	1 372	1 399
85+	4 343	2 076	2 267	714	362	352

na 10 000 obyvateľov

Spolu	183,5	188,9	178,3	34,6	34,3	34,9
0 – 24	81,5	77,4	85,8	16,1	14,9	17,4
25 – 44	78,6	67,5	90,2	19,5	16,9	22,3
45 – 64	199,6	216,5	183,8	37,2	38,7	35,7
65 – 74	554,4	703,2	448,8	96,5	110,8	86,4
75 – 84	729,6	1 047,8	564,3	120,4	174,4	92,4
85+	670,7	1 149,4	485,5	110,3	200,4	75,4

**T 11 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
 PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

Územie	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	99 270	49 789	49 481	18 729	9 038	9 691
Bratislavský kraj	15 163	7 787	7 376	3 092	1 566	1 526
Trnavský kraj	4 435	2 538	1 897	893	498	395
Trenčiansky kraj	8 664	4 354	4 310	1 648	840	808
Nitriansky kraj	13 173	6 359	6 814	2 209	1 027	1 182
Žilinský kraj	12 187	5 881	6 306	2 301	1 122	1 179
Banskobystrický kraj	11 395	5 880	5 515	2 088	1 082	1 006
Prešovský kraj	9 928	4 836	5 092	3 265	1 416	1 849
Košický kraj	24 325	12 154	12 171	3 233	1 487	1 746

na 10 000 obyvateľov

Slovenská republika	183,5	188,9	178,3	34,6	34,3	34,9
Bratislavský kraj	247,5	268,2	228,8	50,5	53,9	47,3
Trnavský kraj	79,7	93,3	66,7	16,0	18,3	13,9
Trenčiansky kraj	146,1	149,7	142,6	27,8	28,9	26,7
Nitriansky kraj	191,4	190,3	192,3	32,1	30,7	33,4
Žilinský kraj	176,6	173,6	179,5	33,3	33,1	33,6
Banskobystrický kraj	173,0	184,4	162,4	31,7	33,9	29,6
Prešovský kraj	121,5	119,9	123,0	39,9	35,1	44,7
Košický kraj	306,4	313,7	299,4	40,7	38,4	42,9

T 12 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) V SR PODĽA VEKU A POHLAVIA

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	20 955	11 631	9 324	4 494	2 447	2 047
0 – 24	314	161	153	64	25	39
25 – 44	1 016	586	430	204	122	82
45 – 64	6 237	3 810	2 427	1 175	718	457
65 – 74	6 699	3 760	2 939	1 484	790	694
75 – 84	5 241	2 587	2 654	1 198	601	597
85+	1 448	727	721	369	191	178

na 10 000 obyvateľov

Spolu	38,7	44,1	33,6	8,3	9,3	7,4
0 – 24	2,0	2,0	2,0	0,4	0,3	0,5
25 – 44	6,0	6,7	5,2	1,2	1,4	1,0
45 – 64	42,6	53,6	32,2	8,0	10,1	6,1
65 – 74	161,3	218,0	121,0	35,7	45,8	28,6
75 – 84	227,7	328,8	175,2	52,1	76,4	39,4
85+	223,6	402,5	154,4	57,0	105,7	38,1

T 13 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Sledované osoby k 31. 12. 2012			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2012		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Slovenská republika	20 955	11 631	9 324	4 494	2 447	2 047
Bratislavský kraj	3 239	1 826	1 413	692	372	320
Trnavský kraj	1 490	766	724	261	143	118
Trenčiansky kraj	1 748	930	818	417	237	180
Nitriansky kraj	2 262	1 230	1 032	380	203	177
Žilinský kraj	1 714	1 013	701	672	389	283
Banskobystrický kraj	2 638	1 643	995	598	365	233
Prešovský kraj	2 690	1 422	1 268	637	309	328
Košický kraj	5 174	2 801	2 373	837	429	408

na 10 000 obyvateľov

Slovenská republika	38,7	44,1	33,6	8,3	9,3	7,4
Bratislavský kraj	52,9	62,9	43,8	11,3	12,8	9,9
Trnavský kraj	26,8	28,2	25,4	4,7	5,3	4,1
Trenčiansky kraj	29,5	32,0	27,1	7,0	8,1	6,0
Nitriansky kraj	32,9	36,8	29,1	5,5	6,1	5,0
Žilinský kraj	24,8	29,9	20,0	9,7	11,5	8,1
Banskobystrický kraj	40,1	51,5	29,3	9,1	11,4	6,9
Prešovský kraj	32,9	35,2	30,6	7,8	7,7	7,9
Košický kraj	65,2	72,3	58,4	10,5	11,1	10,0

T 14 BRATISLAVSKÝ KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA – DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	2 743	2 501	1 244	938	136	69	1 566	1 526	372	320
0 – 24	194	89	6	11	11	3	187	239	–	1
25 – 44	579	344	106	70	19	16	326	341	15	11
45 – 64	1 227	1 078	534	293	71	28	453	412	89	69
65 – 74	487	603	357	291	30	15	276	257	125	90
75 – 84	209	325	188	218	5	6	262	208	92	101
85+	47	62	53	55	–	1	62	69	51	48

T 15 TRNAVSKÝ KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA – DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	627	614	564	359	115	99	498	395	143	118
0 – 24	145	84	–	2	13	7	93	78	–	1
25 – 44	99	88	44	32	23	22	87	88	9	12
45 – 64	227	222	252	121	55	51	155	107	45	41
65 – 74	107	147	153	114	19	13	113	68	56	38
75 – 84	47	67	95	60	5	6	45	45	28	22
85+	2	6	20	30	–	–	5	9	5	4

**T 16 TRENČIANSKY KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA –
DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012**

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	911	812	814	645	140	58	840	808	237	180
0 – 24	104	49	–	1	11	4	116	84	3	2
25 – 44	208	147	49	16	22	11	149	147	9	7
45 – 64	359	314	325	166	63	20	254	223	82	39
65 – 74	164	187	271	204	33	15	191	176	77	60
75 – 84	60	95	139	198	9	8	106	141	53	60
85+	16	20	30	60	2	–	24	37	13	12

**T 17 NITRIANSKY KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA –
DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012**

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	1 580	1 735	1 267	1 130	179	103	1 027	1 182	203	177
0 – 24	92	62	1	4	5	3	103	108	2	–
25 – 44	298	239	78	38	25	10	159	232	5	4
45 – 64	762	770	579	341	65	34	295	365	67	68
65 – 74	287	400	358	370	46	23	244	226	59	45
75 – 84	118	227	201	304	31	27	178	199	46	45
85+	23	37	50	73	7	6	48	52	24	15

**T 18 ŽILINSKÝ KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA –
DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012**

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	1 504	1 387	1 355	1 077	188	128	1 122	1 179	389	283
0 – 24	241	147	4	2	13	10	289	325	3	6
25 – 44	256	234	97	42	35	24	132	167	20	8
45 – 64	651	584	633	423	98	62	298	266	110	54
65 – 74	219	277	381	333	33	25	206	213	128	93
75 – 84	109	123	185	209	8	6	153	156	112	90
85+	28	22	55	68	1	1	44	52	16	32

**T 19 BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA –
DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012**

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	1 639	1 740	1 213	1 178	228	107	1 082	1 006	365	233
0 – 24	126	78	4	1	9	8	50	66	3	4
25 – 44	296	238	99	91	26	15	128	146	29	17
45 – 64	661	737	544	460	116	37	348	272	117	48
65 – 74	366	461	390	397	55	32	303	276	117	85
75 – 84	169	194	148	179	19	12	198	198	85	62
85+	21	32	28	50	3	3	55	48	14	17

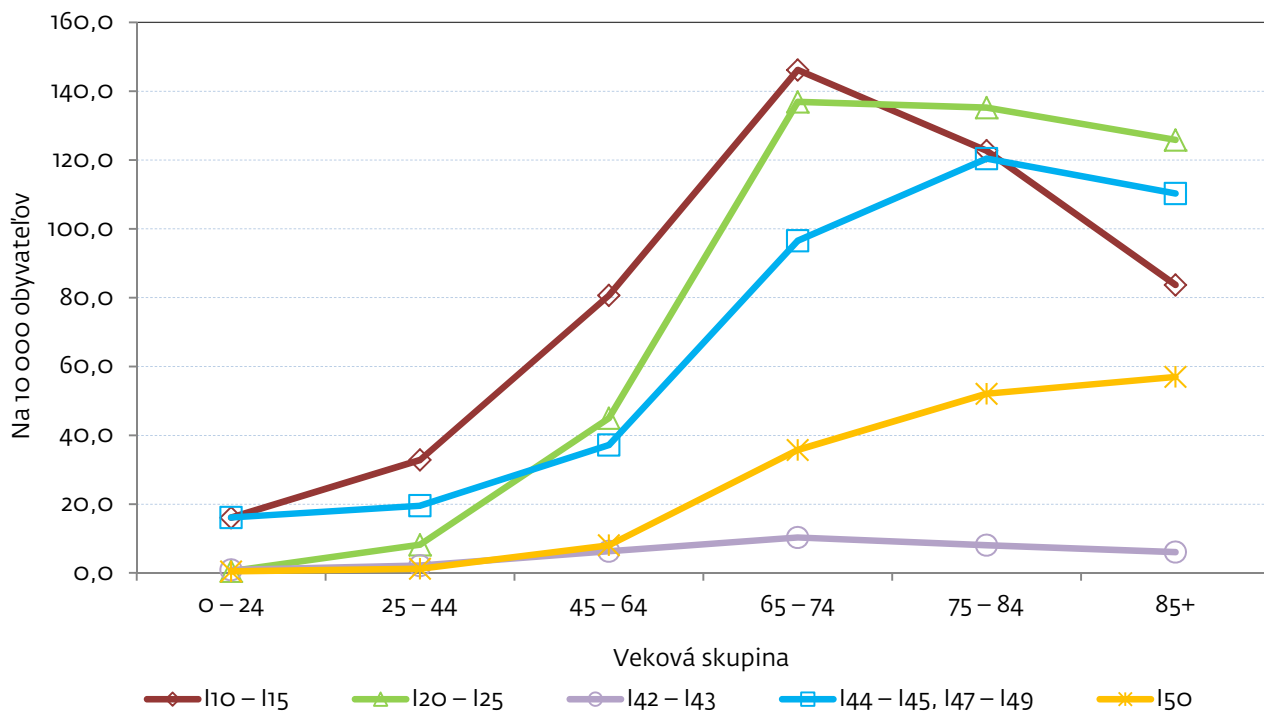
**T 20 PREŠOVSKÝ KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA –
DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012**

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	3 603	3 010	1 557	1 297	111	116	1 416	1 849	309	328
0 – 24	480	230	10	13	14	10	150	152	13	24
25 – 44	1 018	843	284	156	40	14	256	393	15	7
45 – 64	1 160	1 050	501	361	41	71	432	466	83	58
65 – 74	560	537	401	428	12	17	280	542	85	136
75 – 84	286	290	270	251	4	2	221	244	68	77
85+	99	60	91	88	–	2	77	52	45	26

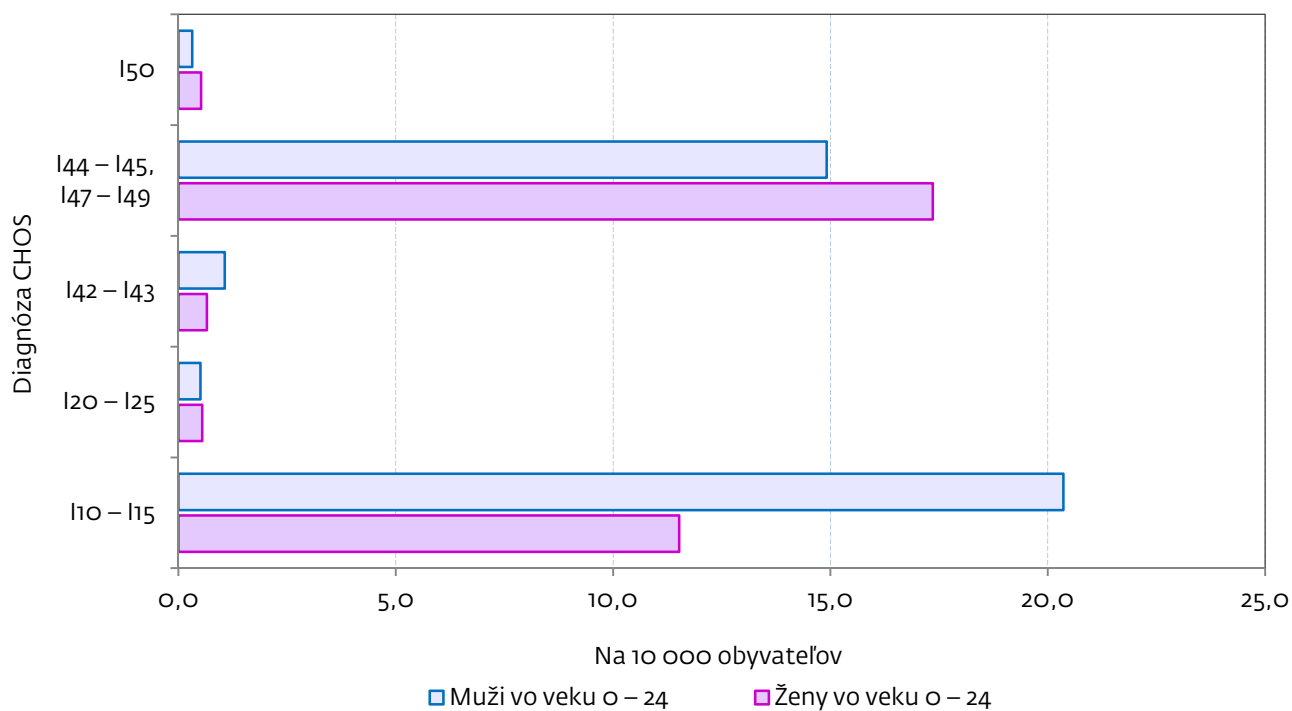
**T 21 KOŠICKÝ KRAJ – SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA –
DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE V ROKU 2012**

Veková skupina	Hypertenzné choroby (I10 – I15)		Ischemické choroby srdca (I20 – I25)		Kardiomyopatie (I42 – I43)		Poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49)		Srdcové zlyhávanie – chronické (I50)	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Spolu	2 622	2 264	1 783	1 249	168	116	1 487	1 746	429	408
0 – 24	219	124	15	7	8	4	185	248	1	1
25 – 44	396	303	89	105	29	27	234	339	20	16
45 – 64	980	1 022	595	452	76	31	514	577	125	80
65 – 74	786	484	850	388	33	26	298	341	143	147
75 – 84	217	288	199	268	14	23	209	208	117	140
85+	24	43	35	29	8	5	47	33	23	24

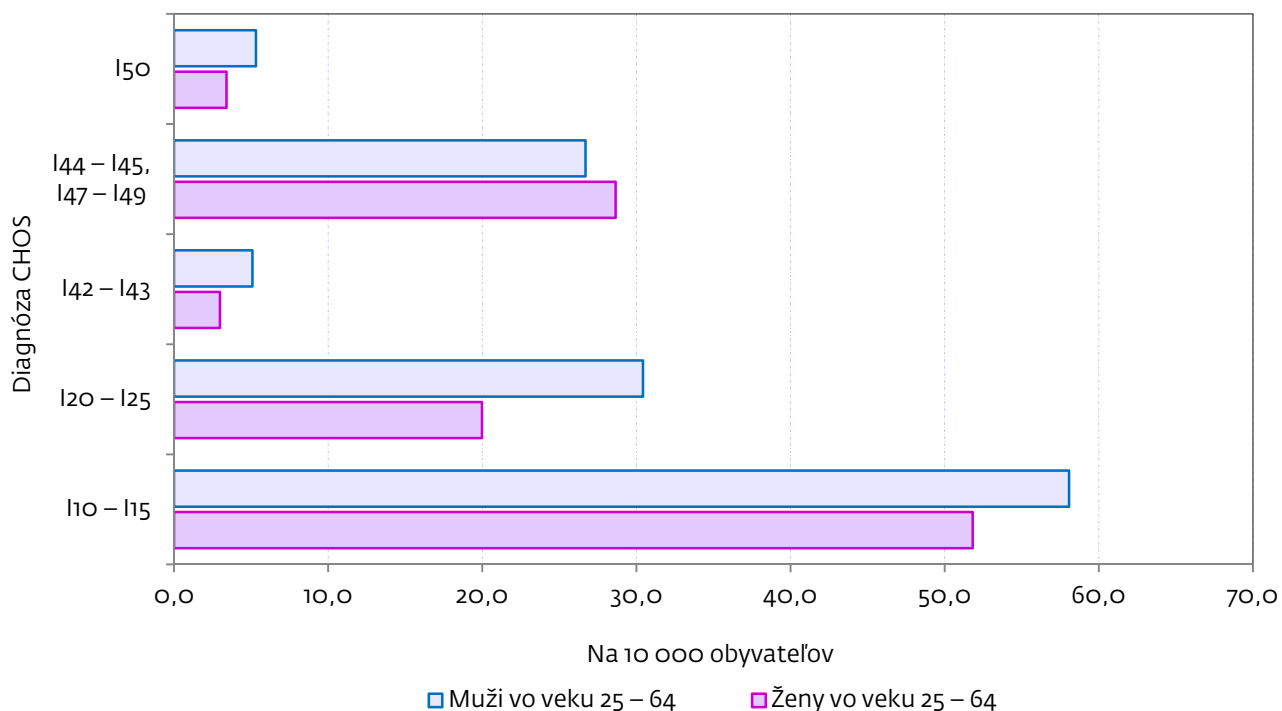
G 2 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB S NOVOZISTENOU DIAGNÓZOU V ROKU 2012 PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



G 3 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB S NOVOZISTENOU DIAGNÓZOU V ROKU 2012 PODĽA POHLAVIA VEKOVÁ SKUPINA 0 – 24



G 4 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB S NOVOZISTENOU DIAGNÓZOU V ROKU 2012 PODĽA POHLAVIA VEKOVÁ SKUPINA 25 – 64



G 5 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB S NOVOZISTENOU DIAGNÓZOU V ROKU 2012 PODĽA POHLAVIA VEKOVÁ SKUPINA 65+

