

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2009



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2009

Ročník 2010
ZŠ-22/2010

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2010

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 vo vybraných odborných útvaroch v SR	11
Počet ambulantných spravodajských jednotiek v odbore kardiológia a pediatrická kardiológia	11
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciach k 31. 12. 2009	12
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v SR	13
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v SR	14
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v SR	14
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v SR	15
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v SR	15
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Bratislavskom kraji	16
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Bratislavskom kraji	16
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Bratislavskom kraji	17
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Bratislavskom kraji	17
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Bratislavskom kraji	18
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Trnavskom kraji	18
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Trnavskom kraji	19
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Trnavskom kraji	19
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Trnavskom kraji	20

Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Trnavskom kraji	20
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Trenčianskom kraji	21
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Trenčianskom kraji	21
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Trenčianskom kraji	22
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Trenčianskom kraji	22
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Trenčianskom kraji	23
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Nitrianskom kraji	23
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Nitrianskom kraji	24
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Nitrianskom kraji	24
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Nitrianskom kraji	25
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Nitrianskom kraji	25
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Žilinskom kraji	26
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Žilinskom kraji	26
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Žilinskom kraji	27
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Žilinskom kraji	27
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Žilinskom kraji	28
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Banskobystrickom kraji	28
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Banskobystrickom kraji	29
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Banskobystrickom kraji	29

Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Banskobystrickom kraji	30
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Banskobystrickom kraji	30
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Prešovskom kraji	31
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Prešovskom kraji	31
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Prešovskom kraji	32
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Prešovskom kraji	32
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Prešovskom kraji	33
Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v Košickom kraji	33
Osoby sledované pre ischemické choroby srdca (I20 – I25) v Košickom kraji	34
Osoby sledované pre kardiomyopatie (I42 – I43) v Košickom kraji	34
Osoby sledované pre poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) v Košickom kraji	35
Osoby sledované pre chronické zlyhávanie srdca (I50) v Košickom kraji	35
Podiel vybraných posteľových odborných útvarov v SR (graf)	36
Podiel návštev pacientov v kardiologických ambulanciach (graf)	36
Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciach v SR (graf)	37
Percento sledovaných osôb v kardiologických ambulanciach podľa krajov (graf)	37
Percento sledovaných mužov v kardiologických ambulanciach v SR z celkového počtu mužov vo vekových skupinách (graf)	38
Percento sledovaných žien v kardiologických ambulanciach v SR z celkového počtu žien vo vekových skupinách (graf)	38
Počet osôb s novodiagnostikovanou chorobou srdca v SR (graf)	39
Podiel osôb sledovaných v kardiologických ambulanciach vo veku 0 – 24 rokov (graf)	40

Podiel osôb sledovaných v kardiologických ambulanciách vo veku 65 a viac rokov (graf)	40
Počet sledovaných osôb so srdcovými chorobami v SR (graf)	41
Sledované osoby na hypertenzné choroby srdca (I10 – I15) (graf)	42
Sledované osoby na ischemické choroby srdca (I20 – I25) (graf)	42
Sledované osoby na kardiomyopatie (I42 – I43) (graf)	43
Sledované osoby na poruchy srdcového rytmu (I44 – I45, I47 – I49) (graf)	43
Sledované osoby na chronické zlyhávanie srdca (I50) (graf)	44
Označenie krajov	44

Úvod

Národné centrum zdravotníckych informácií na základe zmien legislatívnych predpisov týkajúcich sa zdravotníctva a zapracovaním aktuálnych požiadaviek na štatistické sledovanie zdravotných indikátorov zo strany domácich a zahraničných používateľov kvalitatívne zmenilo doterajšiu štruktúru výkazníctva. Zásadnou zmenou je skutočnosť, že štatistické údaje formou výkazu predkladá spravodajska jednotka za každý odborný útvar, pre ktorý má od Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pridelený kód poskytovateľa a ktorého činnosť je predmetom príslušného štatistického zisťovania. Pre skvalitnenie štatistických výstupov boli prehodnotené a následne revidované hlavnými odborníkmi MZ SR všetky spracovávané štatistické informácie.

V publikácii predkladáme údaje spracované za rok 2009 z ročného výkazu A (MZ SR) 17-01 o činnosti kardiologickej ambulancie v novej prezentačnej forme.

Prezentované údaje sú spracované z ročného štatistického zisťovania v roku 2009 z kardiologickej ambulancie SR, ktoré NCZI nahlásili údaje prostredníctvom formulára Ročný výkaz o činnosti kardiologickej ambulancie. V publikácii uvádzame počet pacientov sledovaných v kardiologickej ambulanciach jednotlivých krajov spolu i podľa jednotlivých chorôb obehoj sústavy (CHOS), ako aj počet novozistených ochorení v danom roku. Triedenie pacientov podľa vekových skupín a pohlavia poukazuje na rizikové skupiny pacientov s CHOS.

V tejto súvislosti je potrebné zdôrazniť, že prezentované údaje sa netýkajú pacientov s CHOS diagnostikovaných a liečených mimo kardiologickej ambulancie (napr. v internej ambulancii, v ambulancii všeobecného praktického lekára). Navyše, prezentované údaje sa týkajú všetkých rizikových osôb – pacientov s vybranými CHOS a nie iba tých, ktorých podľa daných kritérií špecifikovala zdravotná poisťovňa pre dispenzárnú starostlivosť.

Efektivita ambulantného manažmentu osôb s CHOS sa nepriamo odráža vo vývoji hospitalizovaných osôb – pacientov s CHOS, a to najmä u akútnej stavov. Dôležitým momentom pri liečbe pacienta je samozrejme okrem úrovne (nielen) ambulantnej zdravotnej starostlivosti aj zodpovednosť pacienta dodržiavať pokyny lekára. Preto ev. zvýšenie počtu pacientov s CHOS, indikovaných pre klinický stav k hospitalizácii (pre dekompenzovaný stav alebo v rámci včasnej indikácie k hospitalizácii pre klinický stav signálizujúci zhoršenie stavu), je výsledkom prístupu k intervencii CHOS u oboch strán.

Zo skupín chorôb, ktoré sú sledované aj vo výkaze A-17, uvádzame informáciu o vývoji prípadov s akutným koronárny syndrómom (AKS) a s hypertenznou chorobou srdca.

V roku 2009 bolo v štatistike hospitalizovaných evidovaných 8 404 epizód AKS u mužov a 5 940 u žien ako fyzických osôb. Ich klinický stav si u mužov vyžiadal 10 695 hospitalizácií a u žien 7 271 hospitalizácií s prekladmi do iných nemocníc.

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

V prepočte na 100 000 obyvateľov (eur. štandard) dosiahla miera hospitalizovanosti (s prekladmi do iných nemocníc) u mužov hodnotu 425,3, u žien 204,3. Od roku 1996 do roku 2009 sa u mužov zaznamenáva mierny vzostup, u žien je stav skôr stacionárny.

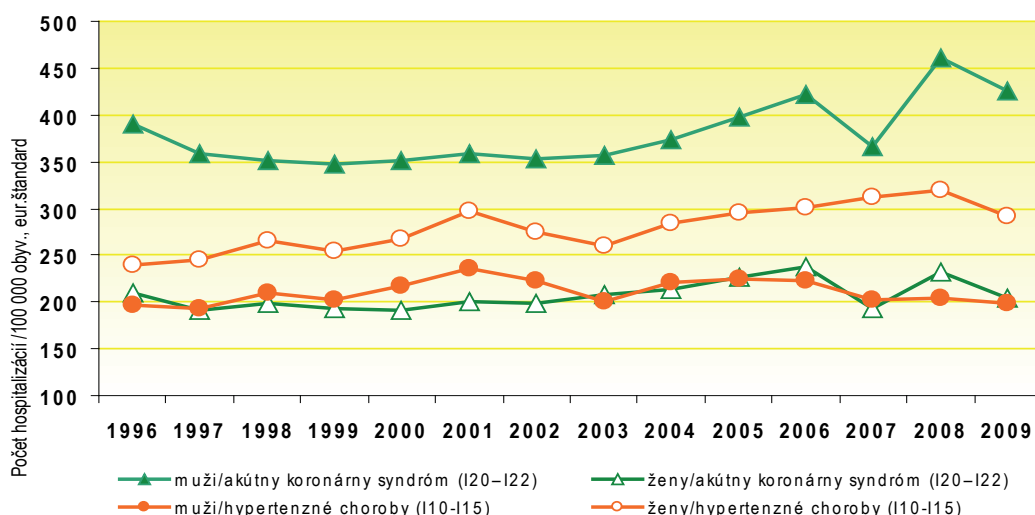
Vývoj hospitalizovanosti na AKS je ovplyvnený zriadením špecializovaných ústavov srdcových chorôb v SR, do ktorých sú pacienti prijímaní primárne alebo preložení z „nižších“ pracovísk na špecifikáciu AKS a zvyčajne sú následne preložení späť na nižšie. V roku 2009 sa preklady v rámci iných nemocníc zaznamenali u 22 % mužov a 18 % žien s AKS.

Pri hospitalizácii na hypertenziu alebo v rámci skupiny „hypertenzné choroby srdca“ nie sú preklady do iných špecializovaných nemocníc nevyhnutné. Počet týchto hospitalizácií je porovnatelný s počtom fyzických osôb. V roku 2009 bolo pre hypertenzné choroby hospitalizovaných 5 025 mužov a 2x viac žien (10 255). V prepočte na 100 000 obyvateľov pripadá u žien o 50 % vyšší počet hospitalizácií (291,4) ako u mužov (198,0). Tento rozdiel medzi pohlaviami je ovplyvnený najmä hospitalizáciami žien vo vyšších vekových skupinách pre hypertenzné choroby a súvisí aj s vyššou polymorbiditou mužov, ktorí sú hospitalizovaní pre iné (závažnejšie) ochorenia v rámci chorôb obehoj sústavy.

Pri interpretácii údajov je dôležité rozlišovať podľa účelu význam počtu všetkých hospitalizácií, hospitalizácií s prekladmi do iných nemocníc a počtom pacientov uvádzaným ako fyzické osoby (prípady, epizódy). Údaje vychádzajúce z počtu fyzických osôb sa využívajú najmä pri odhadе incidencie akútnych stavov, ktoré si pre závažnosť klinického priebehu vyžadujú hospitalizáciu (napr. AKS, resp. CMP), a neriešia sa ambulantne.

Vývoj hospitalizovanosti na AKS a hypertenzné choroby v populácii mužov a žien SR v rokoch 1996 až 2009 uvádzame v nasledujúcom grafe.

Hospitalizovanosť¹⁾ na akútny koronárny syndróm²⁾ a hypertenzné choroby v SR v rokoch 1996 až 2009



¹⁾ počet hospitalizácií (na 100 00 obyv.) s prekladmi do iných nemocníc (bez prekladov v rámci jednej nemocnice)

²⁾ v rámci AKS nie je uvedený AKS s BĽTR; ich počet predstavuje okolo 7 % z celkového počtu epizód AKS

Dôležitým ukazovateľom úrovne zdravotnej starostlivosti (a to ambulantnej i nemocničnej), ako aj úrovne zdravotného uvedomenia populácie je vývoj úmrtí na CHOS, tieto indikátory sa navzájom ovplyvňujú. Zvýšenie počtu hospitalizovaných pacientov s CHOS nemusí znamenať zároveň riziko pre vyššiu mieru úmrtnosti na CHOS. Tieto vzťahy úzko súvisia s národnými opatreniami v skríningu a intervencii CHOS na rôznych

úrovniach, s efektivitou vynaložených finančných nákladov na zlepšenie zdravotného stavu populácie. Napr. v Rakúsku patrí miera hospitalizovanosti na CHOS medzi najvyššie v Európe, v miere úmrtnosti na CHOS ale patria medzi krajiny s nízkou úmrtnosťou; v SR tieto vzťahy takto pozitívne neplatia.

Vybrané ukazovatele z úmrtí na CHOS v SR

Počet úmrtí na choroby obejovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí v rokoch 2007 – 2009

Vekové skupiny	Pohlavie	2007		2008		2009	
		počet úmrtí na CHOS	podiel CHOS zo všetkých úmrtí	počet úmrtí na CHOS	podiel CHOS zo všetkých úmrtí	počet úmrtí na CHOS	podiel CHOS zo všetkých úmrtí
0 – 85+	muži	13 505	47,8	13 141	46,9	12 845	46,8
	ženy	15 784	61,6	15 361	61,0	15 420	60,5
25 – 64	muži	3 505	33,1	3 320	30,4	3 362	32,4
	ženy	1 193	27,8	1 141	26,8	1 148	26,6
65+	muži	9 976	58,6	9 786	71,7	9 461	57,4
	ženy	14 572	69,4	14 216	68,6	14 256	68,4

Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obejovej sústavy

Rok	Počet úmrtí na CHOS I00 – I99	z toho podiel v %				
		I10 – I15	I20 – I25	I42 – I43	I44 – I45, I47 – I49	I50
2006	29 297	10,6	49,1	0,6	1,5	1,0
2007 ¹⁾	29 289	5,1	54,9	0,7	1,5	3,1
2008	28 502	2,1	60,4	0,7	1,5	5,3
2009	28 265	2,4	60,2	0,7	1,4	5,3

¹⁾ v roku 2007 zmena v kódovaní príčiny úmrtia

Počet úmrtí na vybrané diagnózy CHOS v roku 2009

Diagnóza	Počet úmrtí		z toho vo vekovej skupine			
			25 – 64		65+	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
I10 – I15	285	403	70	30	215	372
I20 – I25	7 717	9 295	1 883	536	5 833	8 759
I42 – I43	147	42	111	18	33	20
I44 – I45, I47 – I49	172	221	28	9	143	211
I50	704	802	222	82	476	716

Zdroj údajov: ŠÚ SR

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 porovnatelnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov

T1 POSTEĽOVÝ FOND A JEHO VYUŽITIE VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH V SR

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	odborné útvary	postele	priemerný ošetrovací čas v dňoch	lekárske miesta	pracovné miesta sestier
Kardiológia	11	282	4,6	62,60	176,60
Kardiochirurgia	5	112	4,5	44,30	62,00
JIS kardiologická	3	22	3,9	2,20	30,00
Arytmia a koronárna jednotka	14	135	3,4	38,25	145,50
Ostatné ¹⁾	2	15	x	7,00	22,00

¹⁾ zaradené posteľové odborné útvary – pediatrická kardiológia, JIS kardiochirurgická

T2 Počet ambulantných spravodajských jednotiek v odbore kardiológia a pediatrická kardiológia

Územie	Počet spravodajských jednotiek ¹⁾	Počet návštěv pacientov v ambulancii	
		veková skupina	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	290	143 979	899 437
Bratislavský kraj	51	16 424	178 862
Trnavský kraj	19	11 833	59 936
Trenčiansky kraj	30	18 515	87 369
Nitriansky kraj	32	14 702	77 367
Žilinský kraj	36	26 479	94 291
Banskobystrický kraj	37	16 361	105 502
Prešovský kraj	31	22 499	128 759
Košický kraj	54	17 166	167 351

¹⁾ spravodajské jednotky, ktoré zaslali údaje za rok 2009

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

T 3 Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. 2009

začatie

Územie	Počet osôb	v tom vo veku					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
Slovenská republika	467 629	140 499	51 235	133 226	85 022	48 774	8 873
Bratislavský kraj	107 534	34 474	16 190	28 845	15 352	10 849	1 824
Trnavský kraj	32 688	13 795	2 464	7 497	5 589	2 889	454
Trenčiansky kraj	37 706	13 288	3 615	12 096	6 120	2 187	400
Nitriansky kraj	45 513	9 342	3 852	13 937	11 635	5 672	1 075
Žilinský kraj	50 851	19 838	4 360	11 935	8 472	5 300	946
Banskobystrický kraj	49 802	11 176	4 947	15 627	10 612	6 149	1 291
Prešovský kraj	58 449	19 888	6 057	15 452	10 072	6 282	698
Košický kraj	85 086	18 698	9 750	27 837	17 170	9 446	2 185

1. pokračovanie

Územie	Počet mužov	v tom vo veku					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
Slovenská republika	238 592	72 177	26 960	71 554	41 514	22 221	4 166
Bratislavský kraj	55 701	17 958	9 012	15 091	7 652	5 125	863
Trnavský kraj	17 145	7 859	1 254	4 111	2 506	1 207	208
Trenčiansky kraj	18 788	6 370	1 808	6 291	3 160	1 012	147
Nitriansky kraj	22 759	5 004	1 905	7 355	5 611	2 372	512
Žilinský kraj	25 054	9 228	2 256	6 530	4 173	2 398	469
Banskobystrický kraj	26 888	6 392	2 725	8 817	5 304	3 031	619
Prešovský kraj	30 050	10 104	2 959	8 766	4 877	3 002	342
Košický kraj	42 207	9 262	5 041	14 593	8 231	4 074	1 006

T 3 Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách k 31. 12. 2009

dokončenie

Územie	Počet žien	v tom vo veku					
		0 – 24	25 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
Slovenská republika	229 037	68 322	24 275	61 672	43 508	26 553	4 707
Bratislavský kraj	51 833	16 516	7 178	13 754	7 700	5 724	961
Trnavský kraj	15 543	5 936	1 210	3 386	3 083	1 682	246
Trenčiansky kraj	18 918	6 918	1 807	5 805	2 960	1 175	253
Nitriansky kraj	22 754	4 338	1 947	6 582	6 024	3 300	563
Žilinský kraj	25 797	10 610	2 104	5 405	4 299	2 902	477
Banskobystrický kraj	22 914	4 784	2 222	6 810	5 308	3 118	672
Prešovský kraj	28 399	9 784	3 098	6 686	5 195	3 280	356
Košický kraj	42 879	9 436	4 709	13 244	8 939	5 372	1 179

T 4 Osoby sledované pre hypertenzné choroby (I10 – I15) v SR

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	123 090	61 304	61 786	24 887	12 856	12 031
0 – 4	193	115	78	28	18	10
5 – 9	173	109	64	46	27	19
10 – 14	1 455	803	652	375	215	160
15 – 19	5 927	3 876	2 051	1 470	928	542
20 – 24	2 979	1 996	983	900	605	295
25 – 29	3 190	1 819	1 371	985	540	445
30 – 34	4 485	2 535	1 950	1 382	794	588
35 – 39	5 262	2 835	2 427	1 438	796	642
40 – 44	6 892	3 714	3 178	1 841	1 012	829
45 – 49	9 339	4 864	4 475	2 235	1 118	1 117
50 – 54	11 594	5 873	5 721	2 547	1 266	1 281
55 – 59	13 705	6 752	6 953	2 819	1 388	1 431
60 – 64	14 840	7 292	7 548	2 952	1 417	1 535
65 – 69	14 210	6 474	7 736	2 270	1 139	1 131
70 – 74	12 583	5 357	7 226	1 580	677	903
75 – 79	9 048	3 771	5 277	1 155	509	646
80 – 84	4 724	2 006	2 718	622	287	335
85+	2 491	1 113	1 378	242	120	122

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	112 219	60 933	51 286	19 284	10 524	8 760
0 – 4	28	12	16	5	3	2
5 – 9	15	13	2	3	3	–
10 – 14	29	18	11	2	1	1
15 – 19	58	30	28	13	7	6
20 – 24	189	108	81	63	34	29
25 – 29	533	333	200	113	57	56
30 – 34	1 667	1 171	496	342	246	96
35 – 39	2 255	1 423	832	264	173	91
40 – 44	3 923	2 386	1 537	591	379	212
45 – 49	6 340	4 034	2 306	1 167	706	461
50 – 54	9 986	6 113	3 873	1 977	1 178	799
55 – 59	13 087	7 829	5 258	2 407	1 467	940
60 – 64	15 561	8 843	6 718	3 144	1 581	1 563
65 – 69	16 754	8 826	7 928	2 951	1 614	1 337
70 – 74	17 290	8 397	8 893	2 478	1 258	1 220
75 – 79	13 704	6 354	7 350	2 045	1 002	1 043
80 – 84	7 278	3 401	3 877	1 193	563	630
85+	3 522	1 642	1 880	526	252	274

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 225	6 277	3 948	2 663	1 564	1 099
0 – 4	147	74	73	23	14	9
5 – 9	109	74	35	15	9	6
10 – 14	152	70	82	22	13	9
15 – 19	386	278	108	30	17	13
20 – 24	271	160	111	37	22	15
25 – 29	218	138	80	51	30	21
30 – 34	304	173	131	80	40	40
35 – 39	432	276	156	116	80	36
40 – 44	612	366	246	170	108	62
45 – 49	868	566	302	230	143	87
50 – 54	1 151	764	387	302	193	109
55 – 59	1 212	779	433	328	201	127
60 – 64	1 285	800	485	331	186	145
65 – 69	1 024	613	411	290	162	128
70 – 74	840	478	362	212	124	88
75 – 79	637	352	285	222	123	99
80 – 84	445	239	206	173	88	85
85+	132	77	55	31	11	20

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	85 802	42 814	42 988	18 429	9 005	9 424
0 – 4	1 033	419	614	266	123	143
5 – 9	1 919	950	969	469	209	260
10 – 14	3 959	2 146	1 813	977	492	485
15 – 19	4 785	2 344	2 441	1 292	549	743
20 – 24	2 667	1 341	1 326	656	284	372
25 – 29	2 039	946	1 093	561	241	320
30 – 34	2 526	1 138	1 388	741	319	422
35 – 39	3 230	1 404	1 826	1 055	424	631
40 – 44	3 732	1 682	2 050	1 087	530	557
45 – 49	5 092	2 518	2 574	1 137	564	573
50 – 54	5 514	2 868	2 646	1 113	534	579
55 – 59	6 558	3 459	3 099	1 466	800	666
60 – 64	7 558	4 169	3 389	1 512	772	740
65 – 69	9 116	4 629	4 487	1 699	948	751
70 – 74	9 545	4 794	4 751	1 580	793	787
75 – 79	7 976	3 864	4 112	1 433	737	696
80 – 84	5 393	2 619	2 774	967	486	481
85+	3 160	1 524	1 636	418	200	218

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	22 044	11 872	10 172	5 630	3 014	2 616
0 – 4	37	23	14	10	8	2
5 – 9	16	7	9	7	5	2
10 – 14	16	8	8	5	2	3
15 – 19	27	16	11	2	1	1
20 – 24	68	32	36	7	4	3
25 – 29	177	75	102	34	19	15
30 – 34	257	139	118	45	24	21
35 – 39	391	221	170	78	45	33
40 – 44	601	340	261	143	79	64
45 – 49	990	567	423	246	142	104
50 – 54	1 432	889	543	357	208	149
55 – 59	2 036	1 198	838	457	268	189
60 – 64	2 574	1 517	1 057	717	392	325
65 – 69	3 369	1 854	1 515	884	485	399
70 – 74	3 640	1 879	1 761	951	504	447
75 – 79	3 226	1 604	1 622	881	449	432
80 – 84	2 093	985	1 108	538	259	279
85+	1 094	518	576	268	120	148

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	29 453	15 365	14 088	4 490	2 314	2 176
0 – 4	17	10	7	5	3	2
5 – 9	33	24	9	10	7	3
10 – 14	189	130	59	46	33	13
15 – 19	892	701	191	149	108	41
20 – 24	1 132	829	303	206	143	63
25 – 29	793	498	295	136	66	70
30 – 34	1 221	712	509	299	167	132
35 – 39	1 829	1 010	819	360	179	181
40 – 44	2 285	1 285	1 000	345	180	165
45 – 49	2 487	1 323	1 164	399	199	200
50 – 54	2 976	1 563	1 413	469	238	231
55 – 59	3 294	1 675	1 619	497	250	247
60 – 64	3 017	1 488	1 529	503	262	241
65 – 69	3 017	1 436	1 581	381	193	188
70 – 74	2 475	1 035	1 440	312	135	177
75 – 79	2 245	985	1 260	221	89	132
80 – 84	930	383	547	108	44	64
85+	621	278	343	44	18	26

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	26 105	14 650	11 455	2 353	1 276	1 077
0 – 4	9	4	5	4	3	1
5 – 9	15	13	2	3	3	–
10 – 14	29	18	11	2	1	1
15 – 19	19	9	10	1	1	–
20 – 24	55	34	21	7	4	3
25 – 29	238	164	74	7	3	4
30 – 34	622	418	204	12	5	7
35 – 39	1 125	733	392	25	20	5
40 – 44	1 727	1 026	701	74	45	29
45 – 49	2 186	1 395	791	125	83	42
50 – 54	2 526	1 568	958	206	133	73
55 – 59	2 822	1 611	1 211	271	173	98
60 – 64	2 592	1 364	1 228	323	169	154
65 – 69	3 432	1 931	1 501	393	224	169
70 – 74	3 186	1 717	1 469	340	172	168
75 – 79	3 131	1 557	1 574	306	136	170
80 – 84	1 546	709	837	186	75	111
85+	845	379	466	68	26	42

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 920	1 154	766	251	154	97
0 – 4	68	31	37	2	1	1
5 – 9	69	46	23	5	2	3
10 – 14	73	32	41	4	3	1
15 – 19	134	96	38	6	3	3
20 – 24	123	75	48	5	4	1
25 – 29	44	27	17	5	4	1
30 – 34	46	23	23	7	4	3
35 – 39	77	43	34	16	11	5
40 – 44	109	59	50	23	16	7
45 – 49	142	86	56	27	17	10
50 – 54	167	105	62	32	20	12
55 – 59	165	102	63	27	17	10
60 – 64	173	106	67	33	22	11
65 – 69	151	97	54	24	14	10
70 – 74	128	82	46	11	6	5
75 – 79	112	74	38	12	6	6
80 – 84	110	55	55	7	2	5
85+	29	15	14	5	2	3

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	18 918	9 467	9 451	2 455	1 184	1 271
0 – 4	159	75	84	16	9	7
5 – 9	306	161	145	48	14	34
10 – 14	956	520	436	165	62	103
15 – 19	1 343	678	665	226	91	135
20 – 24	900	521	379	125	44	81
25 – 29	495	235	260	95	37	58
30 – 34	644	309	335	109	51	58
35 – 39	814	403	411	86	43	43
40 – 44	1 065	507	558	114	54	60
45 – 49	1 326	608	718	107	59	48
50 – 54	1 230	644	586	105	59	46
55 – 59	1 298	640	658	164	96	68
60 – 64	1 437	736	701	188	103	85
65 – 69	1 722	872	850	195	105	90
70 – 74	1 806	885	921	213	110	103
75 – 79	1 763	871	892	233	117	116
80 – 84	1 020	502	518	181	91	90
85+	634	300	334	85	39	46

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	4 232	2 269	1 963	799	446	353
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	1	–	1	1	–	1
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	1	1	–	–	–	–
25 – 29	8	6	2	2	2	–
30 – 34	10	7	3	3	3	–
35 – 39	29	19	10	4	3	1
40 – 44	41	23	18	15	8	7
45 – 49	146	82	64	27	16	11
50 – 54	198	126	72	42	27	15
55 – 59	311	168	143	74	46	28
60 – 64	378	231	147	94	57	37
65 – 69	683	419	264	126	77	49
70 – 74	811	435	376	143	75	68
75 – 79	718	352	366	120	66	54
80 – 84	493	214	279	84	38	46
85+	404	186	218	64	28	36

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	7 227	3 412	3 815	1 159	602	557
0 – 4	2	1	1	1	1	–
5 – 9	35	21	14	11	7	4
10 – 14	125	71	54	51	35	16
15 – 19	421	253	168	89	67	22
20 – 24	273	165	108	62	39	23
25 – 29	166	91	75	23	18	5
30 – 34	228	118	110	32	16	16
35 – 39	265	139	126	35	21	14
40 – 44	273	122	151	42	23	19
45 – 49	469	304	165	70	38	32
50 – 54	529	305	224	96	45	51
55 – 59	682	321	361	122	62	60
60 – 64	864	432	432	129	66	63
65 – 69	1 046	362	684	130	60	70
70 – 74	913	339	574	102	39	63
75 – 79	536	209	327	97	37	60
80 – 84	321	128	193	53	20	33
85+	79	31	48	14	8	6

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 444	3 455	2 989	1 071	563	508
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	3	1	2	2	1	1
20 – 24	29	15	14	27	13	14
25 – 29	57	33	24	43	19	24
30 – 34	47	22	25	43	20	23
35 – 39	74	44	30	13	8	5
40 – 44	128	78	50	22	14	8
45 – 49	332	233	99	44	30	14
50 – 54	645	349	296	77	50	27
55 – 59	896	622	274	108	68	40
60 – 64	881	535	346	117	70	47
65 – 69	959	516	443	145	76	69
70 – 74	1 119	453	666	139	70	69
75 – 79	697	302	395	146	63	83
80 – 84	419	186	233	101	35	66
85+	158	66	92	44	26	18

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	868	516	352	140	80	60
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	5	3	2	–	–	–
10 – 14	5	4	1	–	–	–
15 – 19	14	6	8	–	–	–
20 – 24	16	10	6	4	2	2
25 – 29	24	14	10	12	7	5
30 – 34	43	24	19	18	10	8
35 – 39	50	32	18	14	8	6
40 – 44	51	34	17	8	4	4
45 – 49	100	52	48	5	4	1
50 – 54	102	66	36	12	6	6
55 – 59	119	70	49	11	8	3
60 – 64	154	94	60	7	2	5
65 – 69	74	48	26	18	13	5
70 – 74	62	41	21	13	9	4
75 – 79	38	13	25	11	5	6
80 – 84	11	5	6	7	2	5
85+	–	–	–	–	–	–

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	5 268	2 670	2 598	982	485	497
0 – 4	116	62	54	33	18	15
5 – 9	74	46	28	27	17	10
10 – 14	181	100	81	48	26	22
15 – 19	272	136	136	71	34	37
20 – 24	182	81	101	52	26	26
25 – 29	133	59	74	50	22	28
30 – 34	135	59	76	40	16	24
35 – 39	130	59	71	43	20	23
40 – 44	169	52	117	40	14	26
45 – 49	279	130	149	43	23	20
50 – 54	362	190	172	57	23	34
55 – 59	512	212	300	89	46	43
60 – 64	565	371	194	87	46	41
65 – 69	682	356	326	87	45	42
70 – 74	749	418	331	91	51	40
75 – 79	407	195	212	70	33	37
80 – 84	214	108	106	38	19	19
85+	106	36	70	16	6	10

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 175	1 035	1 140	431	221	210
0 – 4	5	3	2	2	2	–
5 – 9	2	1	1	1	1	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	4	3	1	–	–	–
20 – 24	2	–	2	1	–	1
25 – 29	2	1	1	1	1	–
30 – 34	12	5	7	3	2	1
35 – 39	42	24	18	9	4	5
40 – 44	55	28	27	12	6	6
45 – 49	66	37	29	15	10	5
50 – 54	106	61	45	26	12	14
55 – 59	225	116	109	40	22	18
60 – 64	240	126	114	50	24	26
65 – 69	417	183	234	90	51	39
70 – 74	441	197	244	67	36	31
75 – 79	280	113	167	64	27	37
80 – 84	199	97	102	31	12	19
85+	77	40	37	19	11	8

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	9 993	5 044	4 949	1 454	819	635
0 – 4	1	1	–	–	–	–
5 – 9	29	21	8	3	2	1
10 – 14	197	115	82	48	28	20
15 – 19	1 516	956	560	329	206	123
20 – 24	260	148	112	83	49	34
25 – 29	281	162	119	38	24	14
30 – 34	334	177	157	48	31	17
35 – 39	449	216	233	83	45	38
40 – 44	558	274	284	104	60	44
45 – 49	694	325	369	128	72	56
50 – 54	854	376	478	124	65	59
55 – 59	1 077	496	581	141	71	70
60 – 64	1 159	572	587	94	51	43
65 – 69	1 047	510	537	93	48	45
70 – 74	749	362	387	68	40	28
75 – 79	440	186	254	35	13	22
80 – 84	260	105	155	29	11	18
85+	88	42	46	6	3	3

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	9 190	5 413	3 777	1 418	898	520
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	3	1	2	–	–	–
25 – 29	20	11	9	1	1	–
30 – 34	29	15	14	6	6	–
35 – 39	96	56	40	18	15	3
40 – 44	250	159	91	46	40	6
45 – 49	377	253	124	63	41	22
50 – 54	1 041	694	347	157	107	50
55 – 59	1 403	896	507	199	136	63
60 – 64	1 811	1 193	618	285	175	110
65 – 69	1 542	836	706	232	147	85
70 – 74	1 335	691	644	184	113	71
75 – 79	707	335	372	121	66	55
80 – 84	395	188	207	76	37	39
85+	181	85	96	30	14	16

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	716	453	263	129	78	51
0 – 4	22	12	10	5	3	2
5 – 9	8	6	2	–	–	–
10 – 14	12	8	4	2	1	1
15 – 19	22	12	10	4	3	1
20 – 24	21	11	10	1	–	1
25 – 29	23	15	8	3	1	2
30 – 34	29	17	12	2	1	1
35 – 39	43	29	14	6	6	–
40 – 44	66	38	28	11	6	5
45 – 49	60	49	11	16	12	4
50 – 54	83	60	23	17	10	7
55 – 59	84	58	26	16	13	3
60 – 64	94	59	35	11	7	4
65 – 69	69	39	30	11	6	5
70 – 74	46	24	22	8	4	4
75 – 79	14	8	6	7	3	4
80 – 84	13	4	9	8	2	6
85+	7	4	3	1	–	1

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	6 261	3 296	2 965	1 177	632	545
0 – 4	48	24	24	20	11	9
5 – 9	93	46	47	44	21	23
10 – 14	538	300	238	138	67	71
15 – 19	747	438	309	179	96	83
20 – 24	256	121	135	62	26	36
25 – 29	219	91	128	43	16	27
30 – 34	248	125	123	49	25	24
35 – 39	242	114	128	59	33	26
40 – 44	277	134	143	53	22	31
45 – 49	391	237	154	65	36	29
50 – 54	390	219	171	65	36	29
55 – 59	425	254	171	61	41	20
60 – 64	454	256	198	57	37	20
65 – 69	639	334	305	108	72	36
70 – 74	651	304	347	80	49	31
75 – 79	332	162	170	53	26	27
80 – 84	220	100	120	31	13	18
85+	91	37	54	10	5	5

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 411	843	568	228	137	91
0 – 4	4	2	2	–	–	–
5 – 9	2	1	1	–	–	–
10 – 14	2	1	1	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	–	–	–	–	–	–
25 – 29	1	1	–	–	–	–
30 – 34	2	1	1	–	–	–
35 – 39	4	3	1	3	2	1
40 – 44	24	15	9	6	5	1
45 – 49	58	36	22	8	5	3
50 – 54	105	70	35	15	9	6
55 – 59	153	102	51	17	14	3
60 – 64	273	176	97	42	26	16
65 – 69	279	157	122	35	20	15
70 – 74	255	148	107	39	21	18
75 – 79	133	67	66	32	18	14
80 – 84	84	44	40	19	9	10
85+	32	19	13	12	8	4

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	9 964	5 003	4 961	2 982	1 549	1 433
0 – 4	2	1	1	1	1	–
5 – 9	6	2	4	4	2	2
10 – 14	55	30	25	16	13	3
15 – 19	222	173	49	48	36	12
20 – 24	157	103	54	53	34	19
25 – 29	236	137	99	71	39	32
30 – 34	313	192	121	125	74	51
35 – 39	433	231	202	146	82	64
40 – 44	518	269	249	241	128	113
45 – 49	833	433	400	353	173	180
50 – 54	925	480	445	343	179	164
55 – 59	1 180	613	567	415	212	203
60 – 64	1 275	645	630	375	168	207
65 – 69	1 209	515	694	317	180	137
70 – 74	1 244	572	672	222	108	114
75 – 79	706	291	415	151	67	84
80 – 84	433	203	230	64	35	29
85+	217	113	104	37	18	19

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 239	5 467	4 772	2 756	1 466	1 290
0 – 4	1	–	1	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	2	1	1	–	–	–
20 – 24	5	3	2	2	1	1
25 – 29	17	10	7	4	4	–
30 – 34	50	34	16	11	7	4
35 – 39	146	87	59	32	21	11
40 – 44	253	151	102	83	56	27
45 – 49	541	329	212	154	94	60
50 – 54	887	552	335	232	136	96
55 – 59	1 173	706	467	323	191	132
60 – 64	1 348	759	589	408	230	178
65 – 69	1 610	834	776	433	231	202
70 – 74	1 777	890	887	437	199	238
75 – 79	1 246	581	665	339	164	175
80 – 84	802	343	459	195	85	110
85+	381	187	194	103	47	56

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	657	427	230	183	117	66
0 – 4	1	–	1	1	–	1
5 – 9	1	1	–	–	–	–
10 – 14	4	–	4	1	–	1
15 – 19	13	5	8	–	–	–
20 – 24	8	4	4	4	3	1
25 – 29	17	12	5	7	5	2
30 – 34	18	12	6	9	5	4
35 – 39	37	22	15	11	8	3
40 – 44	47	34	13	23	18	5
45 – 49	56	37	19	18	13	5
50 – 54	83	51	32	26	15	11
55 – 59	76	51	25	23	15	8
60 – 64	71	47	24	20	14	6
65 – 69	61	41	20	11	6	5
70 – 74	58	41	17	8	5	3
75 – 79	53	38	15	11	5	6
80 – 84	35	21	14	5	2	3
85+	18	10	8	5	3	2

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	8 099	3 956	4 143	2 428	1 204	1 224
0 – 4	56	31	25	11	9	2
5 – 9	174	90	84	22	10	12
10 – 14	287	144	143	36	17	19
15 – 19	240	119	121	32	13	19
20 – 24	214	98	116	102	53	49
25 – 29	202	88	114	94	41	53
30 – 34	203	78	125	104	42	62
35 – 39	291	125	166	118	54	64
40 – 44	260	117	143	123	58	65
45 – 49	458	232	226	173	74	99
50 – 54	516	276	240	157	73	84
55 – 59	669	351	318	202	102	100
60 – 64	747	387	360	206	105	101
65 – 69	993	477	516	250	141	109
70 – 74	1 014	497	517	262	118	144
75 – 79	819	383	436	263	149	114
80 – 84	590	280	310	178	91	87
85+	366	183	183	95	54	41

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 009	1 111	898	760	416	344
0 – 4	3	2	1	–	–	–
5 – 9	3	–	3	–	–	–
10 – 14	4	3	1	–	–	–
15 – 19	3	3	–	–	–	–
20 – 24	1	1	–	–	–	–
25 – 29	–	–	–	–	–	–
30 – 34	6	5	1	1	1	–
35 – 39	32	18	14	6	5	1
40 – 44	46	28	18	16	10	6
45 – 49	97	54	43	36	21	15
50 – 54	147	87	60	49	29	20
55 – 59	183	101	82	55	28	27
60 – 64	270	139	131	107	59	48
65 – 69	316	171	145	106	53	53
70 – 74	350	194	156	158	89	69
75 – 79	265	152	113	105	59	46
80 – 84	214	115	99	91	47	44
85+	69	38	31	30	15	15

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	13 635	6 581	7 054	3 781	1 926	1 855
0 – 4	161	94	67	21	13	8
5 – 9	17	9	8	2	–	2
10 – 14	608	289	319	124	55	69
15 – 19	1 321	744	577	380	208	172
20 – 24	178	114	64	66	40	26
25 – 29	241	145	96	57	36	21
30 – 34	366	209	157	96	53	43
35 – 39	542	294	248	131	76	55
40 – 44	636	305	331	205	103	102
45 – 49	1 104	536	568	376	196	180
50 – 54	1 302	642	660	445	240	205
55 – 59	1 429	676	753	501	232	269
60 – 64	1 748	840	908	565	287	278
65 – 69	1 334	579	755	383	166	217
70 – 74	1 212	524	688	194	95	99
75 – 79	965	349	616	134	71	63
80 – 84	315	150	165	69	36	33
85+	156	82	74	32	19	13

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	13 162	7 103	6 059	3 476	1 973	1 503
0 – 4	18	8	10	1	–	1
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	2	2	–	–	–	–
20 – 24	11	9	2	5	5	–
25 – 29	28	17	11	3	–	3
30 – 34	96	67	29	14	11	3
35 – 39	172	103	69	36	22	14
40 – 44	394	255	139	101	56	45
45 – 49	734	420	314	251	137	114
50 – 54	1 192	699	493	361	215	146
55 – 59	1 602	979	623	485	305	180
60 – 64	2 033	1 211	822	608	372	236
65 – 69	1 813	969	844	549	305	244
70 – 74	2 205	1 066	1 139	438	235	203
75 – 79	1 796	771	1 025	355	178	177
80 – 84	748	373	375	176	89	87
85+	318	154	164	93	43	50

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 384	845	539	314	216	98
0 – 4	30	16	14	4	3	1
5 – 9	5	3	2	2	2	–
10 – 14	5	3	2	–	–	–
15 – 19	100	93	7	2	–	2
20 – 24	6	2	4	–	–	–
25 – 29	11	5	6	1	–	1
30 – 34	25	14	11	1	1	–
35 – 39	45	30	15	12	11	1
40 – 44	94	46	48	26	18	8
45 – 49	123	74	49	35	22	13
50 – 54	187	131	56	59	49	10
55 – 59	177	116	61	48	30	18
60 – 64	209	130	79	55	33	22
65 – 69	153	87	66	31	20	11
70 – 74	111	50	61	24	19	5
75 – 79	69	27	42	11	7	4
80 – 84	27	12	15	2	1	1
85+	7	6	1	1	–	1

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	12 506	6 117	6 389	2 801	1 358	1 443
0 – 4	448	116	332	107	33	74
5 – 9	937	443	494	200	83	117
10 – 14	1 367	762	605	363	209	154
15 – 19	1 221	489	732	368	119	249
20 – 24	188	83	105	58	27	31
25 – 29	169	89	80	48	25	23
30 – 34	226	110	116	74	35	39
35 – 39	274	125	149	61	22	39
40 – 44	390	174	216	110	59	51
45 – 49	495	236	259	119	63	56
50 – 54	678	344	334	137	73	64
55 – 59	688	371	317	179	98	81
60 – 64	953	565	388	203	118	85
65 – 69	1 120	553	567	239	122	117
70 – 74	1 253	600	653	242	128	114
75 – 79	1 078	524	554	165	84	81
80 – 84	629	315	314	90	41	49
85+	392	218	174	38	19	19

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 413	1 434	979	725	416	309
0 – 4	7	5	2	6	5	1
5 – 9	1	1	–	1	1	–
10 – 14	2	1	1	2	1	1
15 – 19	7	2	5	2	1	1
20 – 24	1	–	1	1	–	1
25 – 29	4	2	2	–	–	–
30 – 34	17	11	6	–	–	–
35 – 39	20	15	5	5	5	–
40 – 44	31	18	13	13	8	5
45 – 49	87	50	37	18	11	7
50 – 54	190	132	58	32	23	9
55 – 59	243	185	58	48	32	16
60 – 64	284	194	90	114	68	46
65 – 69	377	220	157	125	74	51
70 – 74	404	212	192	137	80	57
75 – 79	479	269	210	128	70	58
80 – 84	180	87	93	60	32	28
85+	79	30	49	33	5	28

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	11 490	5 669	5 821	3 131	1 586	1 545
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	1	1	–	–	–	–
10 – 14	124	69	55	26	17	9
15 – 19	597	397	200	118	70	48
20 – 24	176	102	74	64	40	24
25 – 29	433	218	215	253	110	143
30 – 34	621	297	324	219	125	94
35 – 39	435	265	170	199	132	67
40 – 44	723	459	264	281	189	92
45 – 49	831	418	413	239	104	135
50 – 54	1 061	519	542	322	139	183
55 – 59	1 273	588	685	329	161	168
60 – 64	1 270	603	667	283	137	146
65 – 69	1 354	637	717	261	131	130
70 – 74	1 123	478	645	226	95	131
75 – 79	752	320	432	176	76	100
80 – 84	477	199	278	93	41	52
85+	239	99	140	42	19	23

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	15 075	7 775	7 300	2 028	1 078	950
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	1	–	1	1	–	1
20 – 24	13	8	5	4	2	2
25 – 29	29	15	14	9	4	5
30 – 34	269	160	109	57	29	28
35 – 39	258	147	111	40	28	12
40 – 44	527	288	239	84	51	33
45 – 49	738	417	321	116	65	51
50 – 54	1 215	710	505	218	115	103
55 – 59	1 776	992	784	313	182	131
60 – 64	2 128	1 184	944	259	137	122
65 – 69	2 290	1 127	1 163	295	154	141
70 – 74	2 217	1 053	1 164	253	121	132
75 – 79	1 883	878	1 005	211	106	105
80 – 84	1 182	544	638	109	56	53
85+	549	252	297	59	28	31

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 317	941	376	339	226	113
0 – 4	5	3	2	2	1	1
5 – 9	3	2	1	2	1	1
10 – 14	1	–	1	1	–	1
15 – 19	13	8	5	–	–	–
20 – 24	31	21	10	8	5	3
25 – 29	36	25	11	8	4	4
30 – 34	43	26	17	15	8	7
35 – 39	46	31	15	11	7	4
40 – 44	79	56	23	24	17	7
45 – 49	133	104	29	35	25	10
50 – 54	179	147	32	34	27	7
55 – 59	165	130	35	36	28	8
60 – 64	161	124	37	43	32	11
65 – 69	144	91	53	41	24	17
70 – 74	126	76	50	35	23	12
75 – 79	88	57	31	29	18	11
80 – 84	41	23	18	10	3	7
85+	23	17	6	5	3	2

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	10 212	5 292	4 920	1 928	965	963
0 – 4	13	7	6	5	3	2
5 – 9	18	10	8	7	4	3
10 – 14	81	46	35	11	5	6
15 – 19	158	87	71	33	20	13
20 – 24	375	187	188	61	23	38
25 – 29	170	83	87	54	27	27
30 – 34	312	120	192	69	30	39
35 – 39	238	95	143	93	41	52
40 – 44	326	140	186	106	51	55
45 – 49	571	315	256	116	59	57
50 – 54	634	325	309	154	73	81
55 – 59	725	410	315	159	86	73
60 – 64	937	513	424	163	96	67
65 – 69	1 311	686	625	210	116	94
70 – 74	1 288	682	606	247	116	131
75 – 79	1 287	690	597	208	105	103
80 – 84	1 051	535	516	136	70	66
85+	717	361	356	96	40	56

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	2 297	1 375	922	584	316	268
0 – 4	7	5	2	2	1	1
5 – 9	4	2	2	1	1	–
10 – 14	4	1	3	1	–	1
15 – 19	4	3	1	–	–	–
20 – 24	6	3	3	–	–	–
25 – 29	29	14	15	7	5	2
30 – 34	41	23	18	10	5	5
35 – 39	64	34	30	12	7	5
40 – 44	126	81	45	16	10	6
45 – 49	168	95	73	40	21	19
50 – 54	162	103	59	36	20	16
55 – 59	223	149	74	57	33	24
60 – 64	253	174	79	68	40	28
65 – 69	291	182	109	72	39	33
70 – 74	313	167	146	98	48	50
75 – 79	285	160	125	79	43	36
80 – 84	219	126	93	59	28	31
85+	98	53	45	26	15	11

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	14 941	7 628	7 313	4 311	2 192	2 119
0 – 4	2	1	1	–	–	–
5 – 9	43	25	18	11	6	5
10 – 14	116	71	45	49	21	28
15 – 19	392	269	123	134	82	52
20 – 24	358	257	101	209	159	50
25 – 29	304	162	142	208	105	103
30 – 34	387	215	172	246	128	118
35 – 39	454	261	193	282	153	129
40 – 44	641	358	283	376	184	192
45 – 49	990	550	440	386	195	191
50 – 54	1 289	675	614	388	183	205
55 – 59	1 788	921	867	452	230	222
60 – 64	2 283	1 222	1 061	515	262	253
65 – 69	1 954	870	1 084	366	161	205
70 – 74	1 673	782	891	266	108	158
75 – 79	1 369	577	792	230	110	120
80 – 84	671	294	377	156	82	74
85+	227	118	109	37	23	14

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	14 520	7 968	6 552	3 288	1 885	1 403
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	31	17	14	9	5	4
20 – 24	39	19	20	15	7	8
25 – 29	72	37	35	38	20	18
30 – 34	136	73	63	54	30	24
35 – 39	169	91	78	77	40	37
40 – 44	282	185	97	118	66	52
45 – 49	632	429	203	252	139	113
50 – 54	1 075	681	394	362	209	153
55 – 59	1 600	1 010	590	430	274	156
60 – 64	2 056	1 308	748	402	247	155
65 – 69	2 671	1 398	1 273	540	305	235
70 – 74	2 703	1 280	1 423	379	195	184
75 – 79	1 965	880	1 085	342	195	147
80 – 84	833	428	405	232	130	102
85+	256	132	124	38	23	15

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 840	1 059	781	1 062	568	494
0 – 4	9	5	4	5	3	2
5 – 9	18	13	5	6	4	2
10 – 14	48	19	29	14	9	5
15 – 19	59	40	19	15	9	6
20 – 24	35	22	13	8	4	4
25 – 29	43	25	18	11	6	5
30 – 34	56	35	21	20	8	12
35 – 39	71	46	25	34	23	11
40 – 44	84	52	32	38	22	16
45 – 49	137	92	45	72	39	33
50 – 54	188	110	78	100	52	48
55 – 59	220	131	89	132	73	59
60 – 64	225	121	104	126	61	65
65 – 69	175	99	76	120	64	56
70 – 74	152	79	73	93	47	46
75 – 79	170	87	83	131	72	59
80 – 84	137	80	57	124	69	55
85+	13	3	10	13	3	10

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	9 561	4 706	4 855	3 930	1 922	2 008
0 – 4	75	46	29	24	13	11
5 – 9	131	72	59	50	25	25
10 – 14	208	96	112	64	28	36
15 – 19	284	139	145	74	33	41
20 – 24	105	49	56	45	24	21
25 – 29	185	74	111	92	37	55
30 – 34	309	129	180	209	82	127
35 – 39	595	251	344	429	169	260
40 – 44	579	309	270	391	224	167
45 – 49	719	358	361	375	189	186
50 – 54	716	359	357	287	134	153
55 – 59	825	439	386	328	153	175
60 – 64	904	494	410	337	163	174
65 – 69	1 060	551	509	372	205	167
70 – 74	1 197	613	584	299	144	155
75 – 79	858	358	500	316	164	152
80 – 84	646	301	345	218	122	96
85+	165	68	97	20	13	7

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	3 420	1 804	1 616	1 437	747	690
0 – 4	6	3	3	–	–	–
5 – 9	3	2	1	3	2	1
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	8	4	4	–	–	–
20 – 24	14	7	7	4	3	1
25 – 29	19	9	10	15	7	8
30 – 34	36	18	18	17	9	8
35 – 39	48	33	15	23	12	11
40 – 44	86	53	33	34	17	17
45 – 49	146	98	48	69	42	27
50 – 54	224	151	73	113	65	48
55 – 59	291	177	114	114	60	54
60 – 64	423	227	196	160	80	80
65 – 69	455	246	209	224	122	102
70 – 74	539	267	272	224	109	115
75 – 79	593	278	315	249	125	124
80 – 84	396	169	227	143	74	69
85+	133	62	71	45	20	25

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	26 387	12 602	13 785	3 579	1 868	1 711
0 – 4	8	7	1	–	–	–
5 – 9	9	6	3	5	3	2
10 – 14	41	28	13	15	13	2
15 – 19	566	383	183	223	151	72
20 – 24	445	278	167	157	101	56
25 – 29	736	406	330	199	142	57
30 – 34	1 015	615	400	317	200	117
35 – 39	855	419	436	202	108	94
40 – 44	1 258	642	616	247	145	102
45 – 49	1 931	975	956	284	141	143
50 – 54	2 658	1 313	1 345	360	177	183
55 – 59	2 982	1 462	1 520	362	170	192
60 – 64	3 224	1 490	1 734	488	184	304
65 – 69	3 249	1 565	1 684	339	200	139
70 – 74	3 194	1 265	1 929	190	57	133
75 – 79	2 035	854	1 181	111	46	65
80 – 84	1 317	544	773	50	18	32
85+	864	350	514	30	12	18

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	17 484	9 102	8 382	2 894	1 385	1 509
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	–	–	–	–	–	–
20 – 24	34	19	15	3	2	1
25 – 29	72	46	26	8	6	2
30 – 34	418	382	36	145	138	7
35 – 39	215	162	53	23	19	4
40 – 44	362	244	118	63	51	12
45 – 49	800	558	242	162	117	45
50 – 54	1 405	860	545	364	213	151
55 – 59	1 815	1 013	802	278	138	140
60 – 64	2 712	1 289	1 423	742	181	561
65 – 69	2 437	1 215	1 222	364	172	192
70 – 74	2 748	1 247	1 501	308	153	155
75 – 79	2 279	1 050	1 229	225	94	131
80 – 84	1 353	630	723	118	56	62
85+	834	387	447	91	45	46

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

Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	1 523	882	641	245	125	120
0 – 4	12	7	5	4	3	1
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	4	4	–	–	–	–
15 – 19	31	18	13	3	2	1
20 – 24	31	15	16	7	4	3
25 – 29	20	15	5	4	3	1
30 – 34	44	22	22	8	3	5
35 – 39	63	43	20	12	6	6
40 – 44	82	47	35	17	7	10
45 – 49	117	72	45	22	11	11
50 – 54	162	94	68	22	14	8
55 – 59	206	121	85	35	17	18
60 – 64	198	119	79	36	15	21
65 – 69	197	111	86	34	15	19
70 – 74	157	85	72	20	11	9
75 – 79	93	48	45	10	7	3
80 – 84	71	39	32	10	7	3
85+	35	22	13	1	–	1

**T 47 OSOBY SLEDOVANÉ PRE PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)
v Košickom kraji**

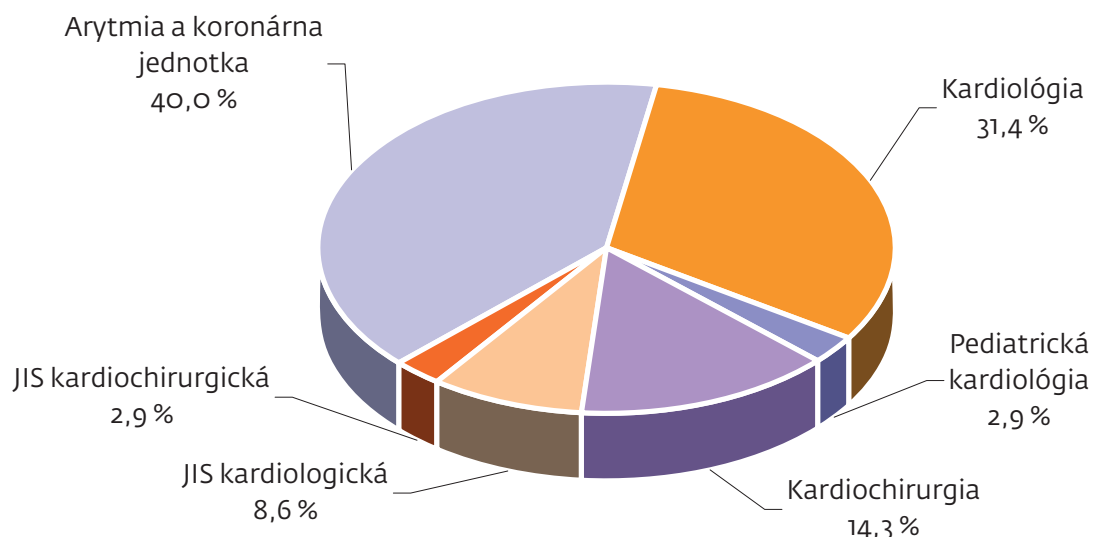
Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	14 977	7 310	7 667	2 728	1 255	1 473
0 – 4	118	58	60	50	27	23
5 – 9	186	82	104	71	35	36
10 – 14	341	178	163	152	78	74
15 – 19	520	258	262	309	143	166
20 – 24	447	201	246	151	61	90
25 – 29	466	227	239	85	36	49
30 – 34	449	208	241	87	38	49
35 – 39	646	232	414	166	42	124
40 – 44	666	249	417	150	48	102
45 – 49	853	402	451	139	61	78
50 – 54	988	511	477	151	63	88
55 – 59	1 416	782	634	284	178	106
60 – 64	1 561	847	714	271	104	167
65 – 69	1 589	800	789	238	142	96
70 – 74	1 587	795	792	146	77	69
75 – 79	1 432	681	751	125	59	66
80 – 84	1 023	478	545	95	39	56
85+	689	321	368	58	24	34

T 48 OSOBY SLEDOVANÉ PRE CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50) v Košickom kraji

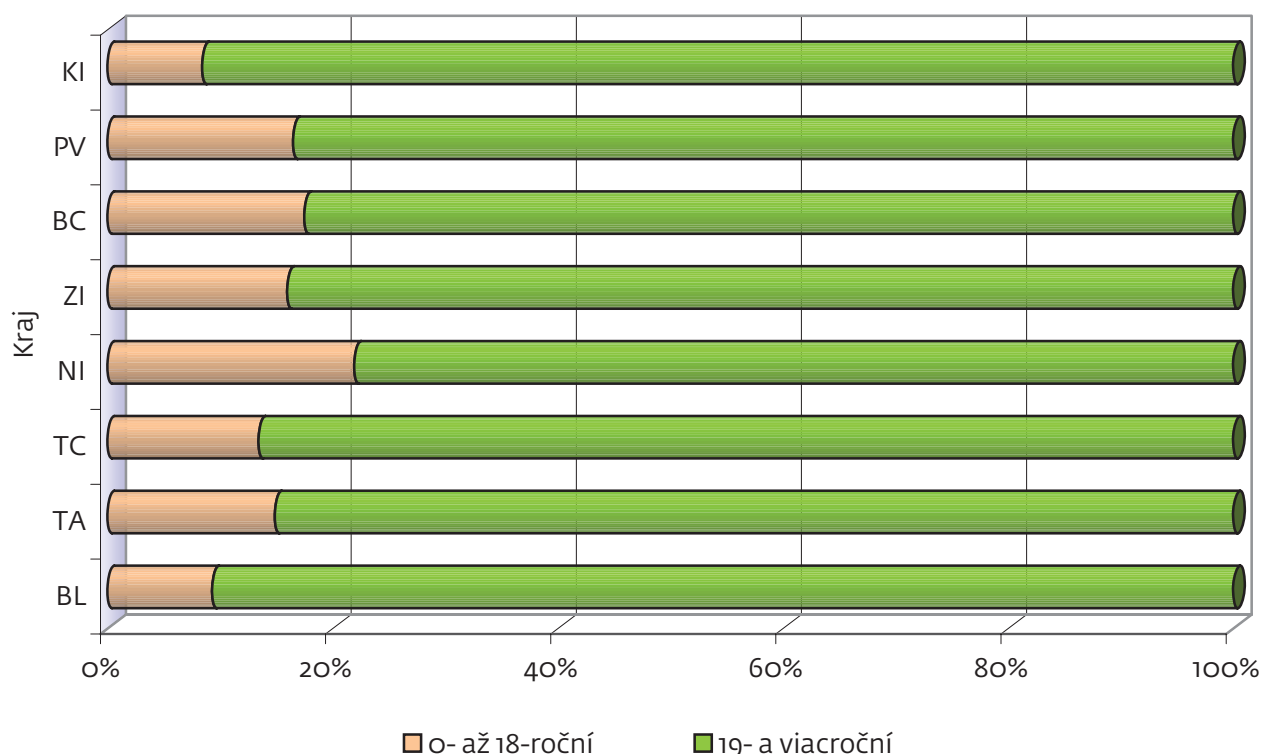
Vek	Sledované osoby k 31. 12. 2009			z toho s novozistenou diagnózou v roku 2009		
	spolu	v tom		spolu	v tom	
		muži	ženy		muži	ženy
Úhrn	4 087	2 001	2 086	666	315	351
0 – 4	5	3	2	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	4	2	2	2	1	1
15 – 19	1	1	–	–	–	–
20 – 24	43	20	23	1	1	–
25 – 29	114	42	72	9	4	5
30 – 34	133	69	64	11	4	7
35 – 39	152	75	77	16	7	9
40 – 44	192	94	98	31	15	16
45 – 49	222	115	107	33	16	17
50 – 54	300	159	141	44	23	21
55 – 59	407	200	207	52	33	19
60 – 64	453	250	203	82	38	44
65 – 69	551	276	275	106	49	57
70 – 74	527	259	268	85	46	39
75 – 79	473	213	260	104	41	63
80 – 84	308	133	175	51	19	32
85+	202	90	112	39	18	21

Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

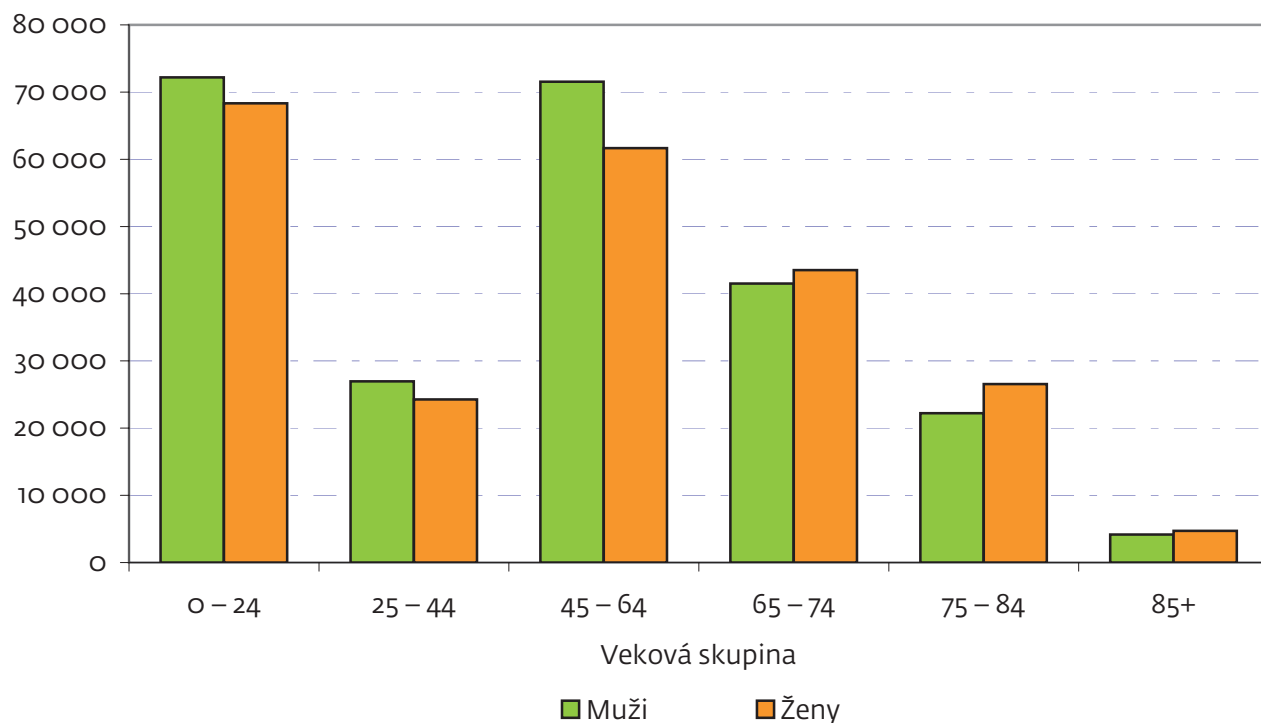
G 1 PODIEL VYBRANÝCH POSTEĽOVÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROV V SR



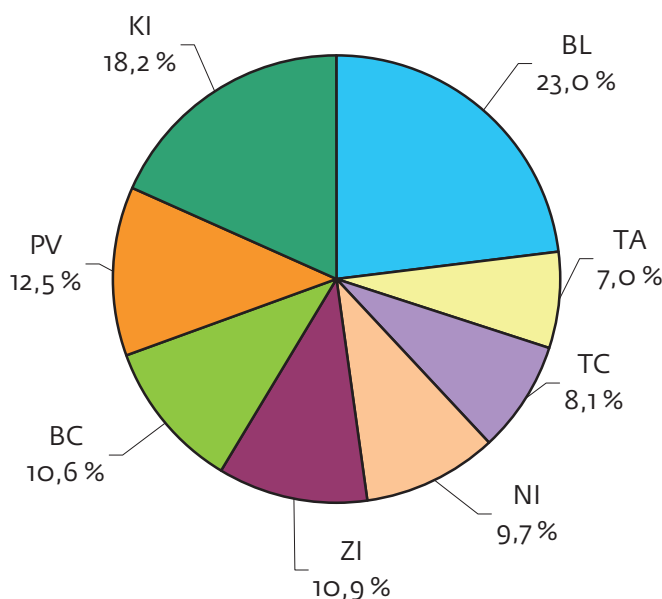
G 2 PODIEL NÁVŠTEV PACIENTOV V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH



G 3 Počet sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách v SR

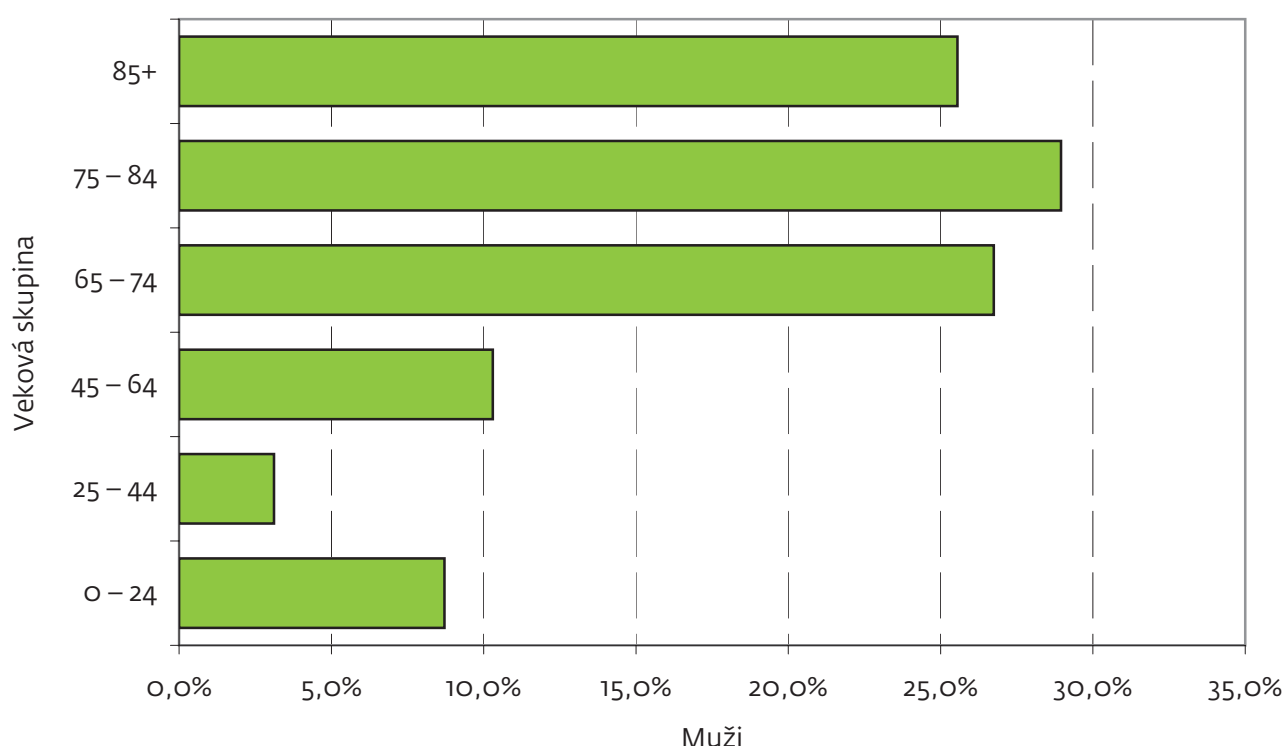


G 4 Percento sledovaných osôb v kardiologických ambulanciách podľa krajov

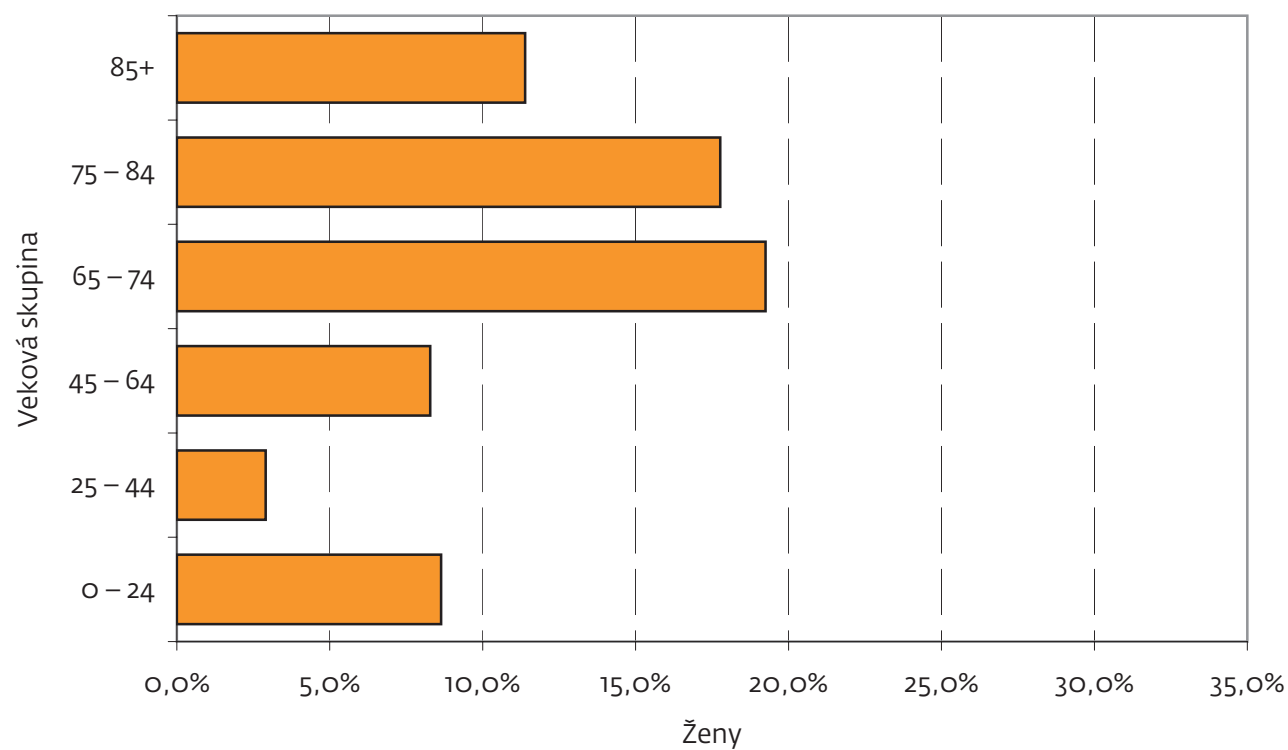


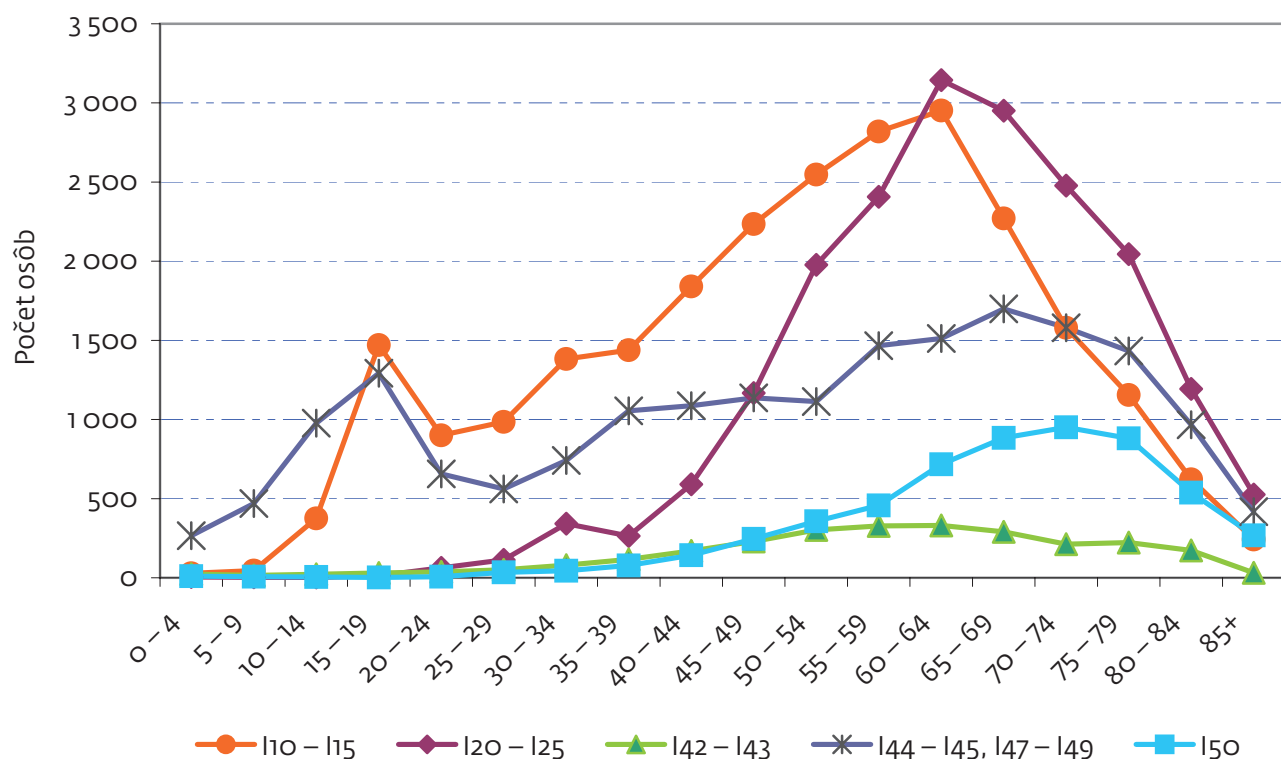
Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

G 5 PERCENTO SLEDOVANÝCH MUŽOV V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH V SR Z CELKOVÉHO POČTU MUŽOV VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH



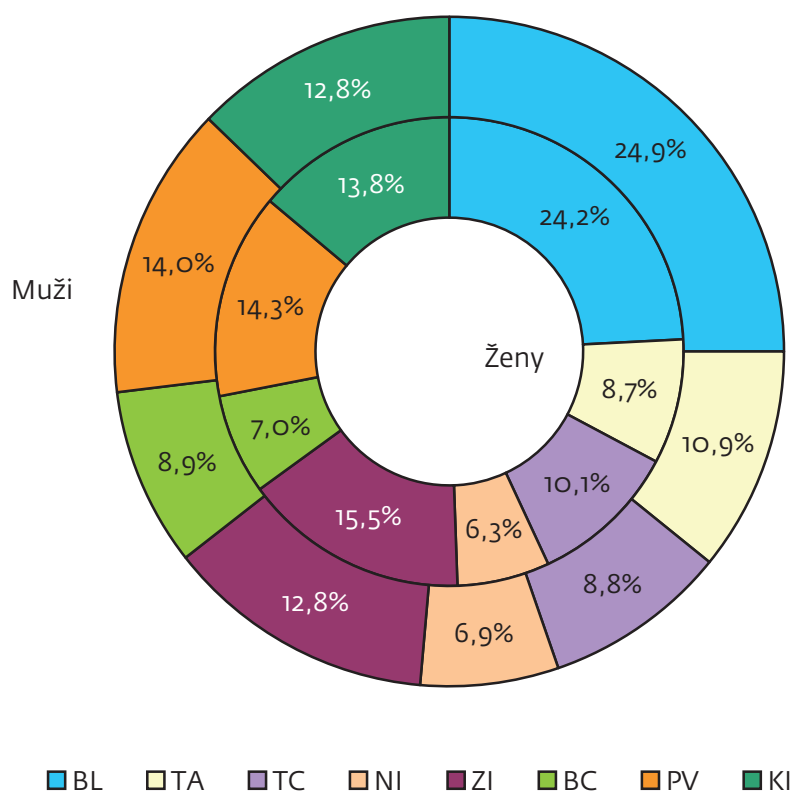
G 6 PERCENTO SLEDOVANÝCH ŽIEN V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH V SR Z CELKOVÉHO POČTU ŽIEN VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH



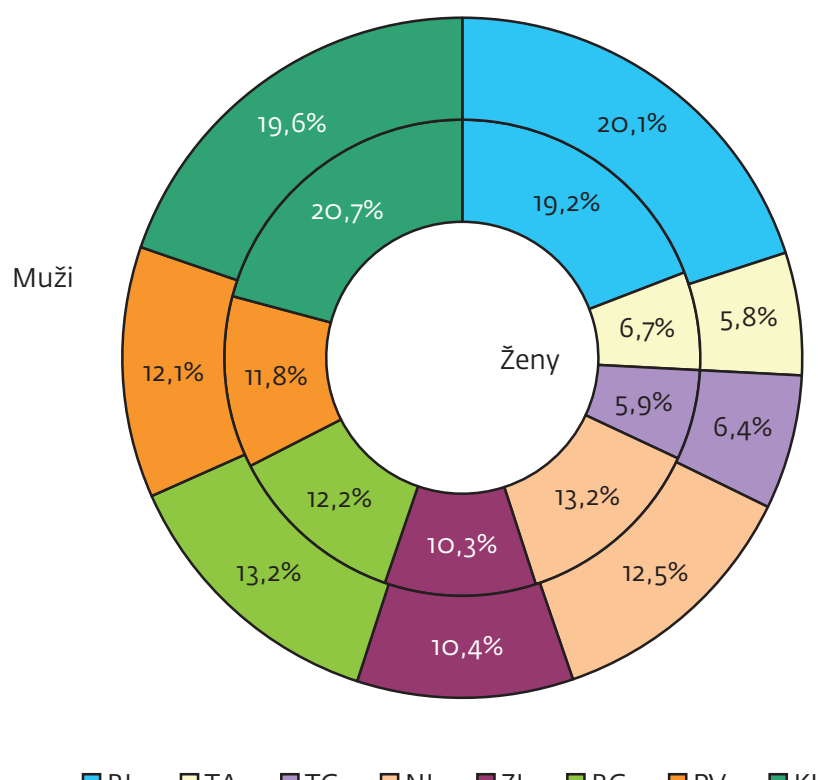
G 7 Počet osôb s novodiagnostikovanou chorobou srca v SR

Činnosť v kardiologických ambulanciách v SR 2009

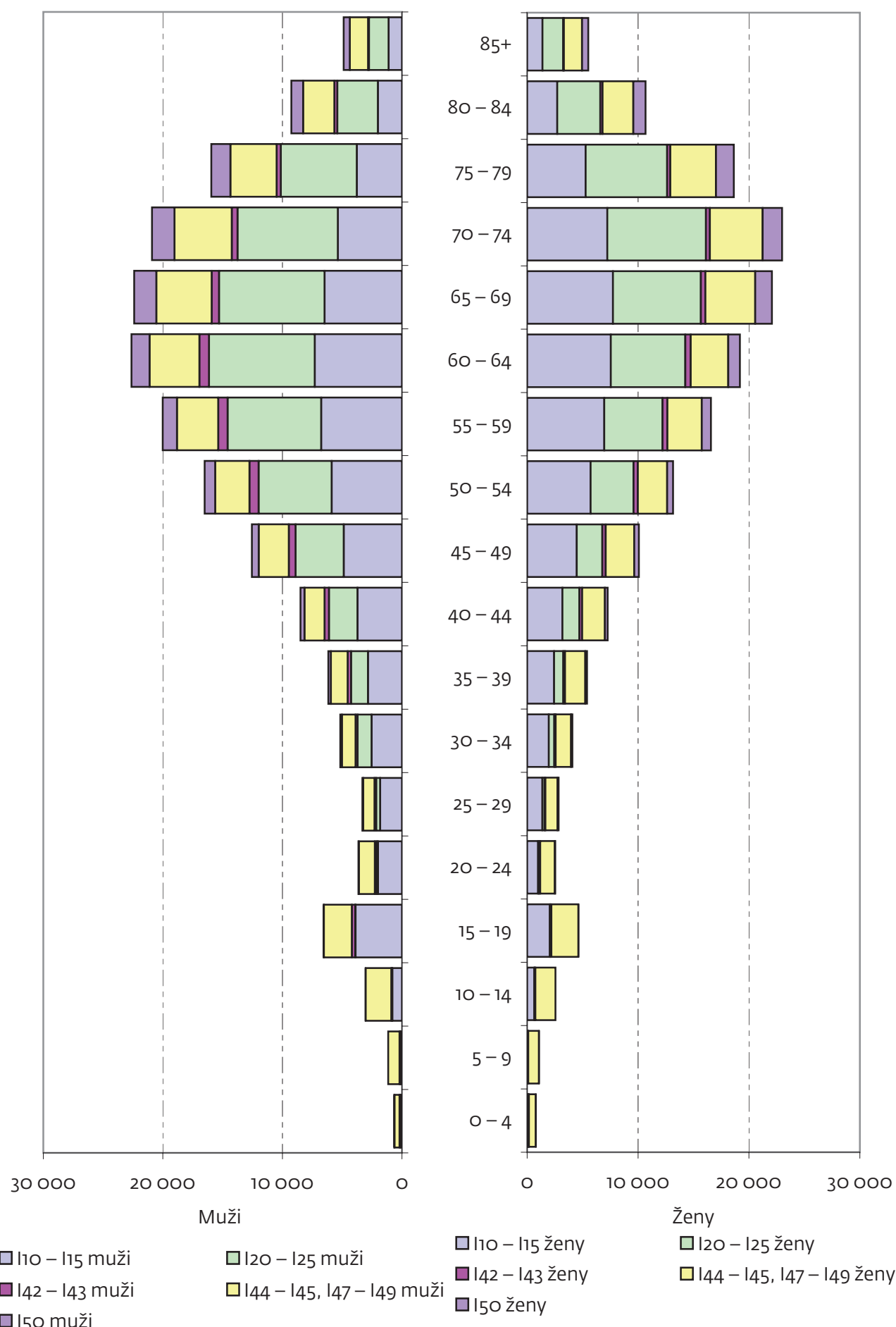
G 8 PODIEL OSÔB SLEDOVANÝCH V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH VO VEKU 0 – 24 ROKOV



G 9 PODIEL OSÔB SLEDOVANÝCH V KARDIOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH VO VEKU 65 A VIAC ROKOV

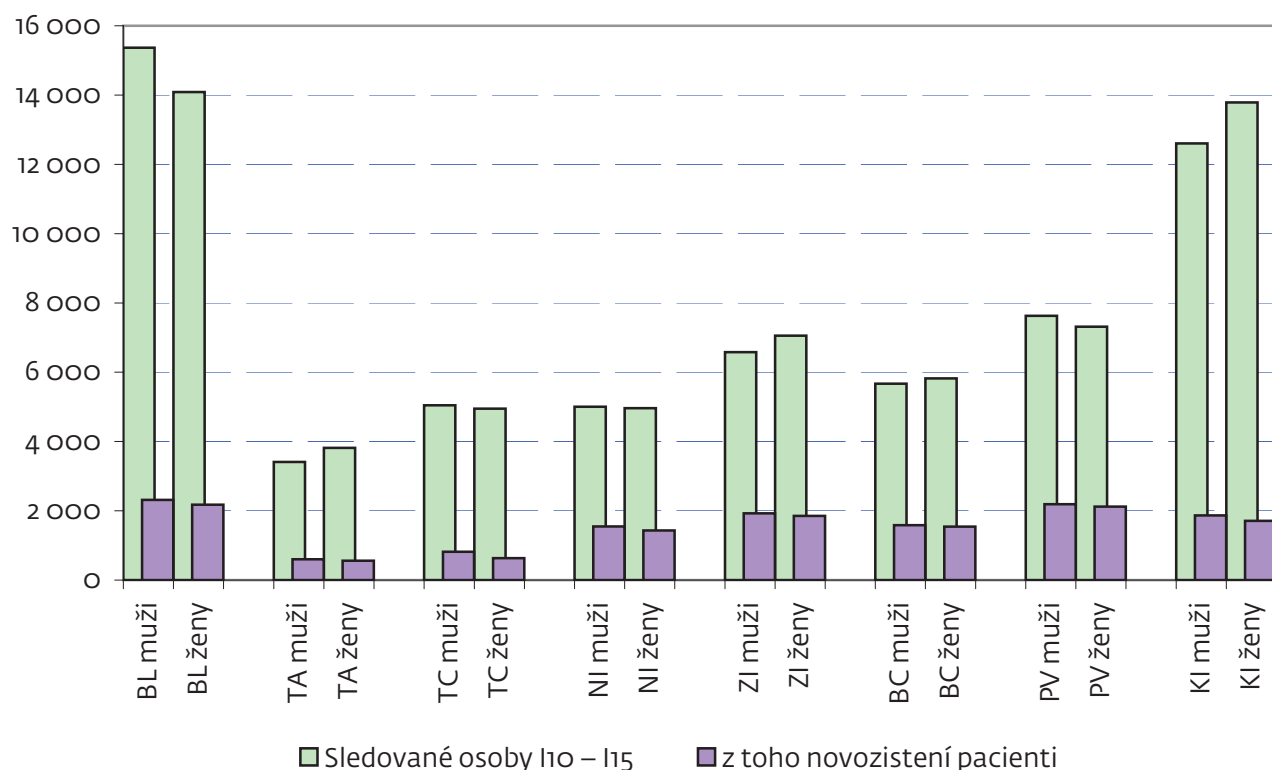


G 10 Počet sledovaných osôb so srdečnými chorobami v SR

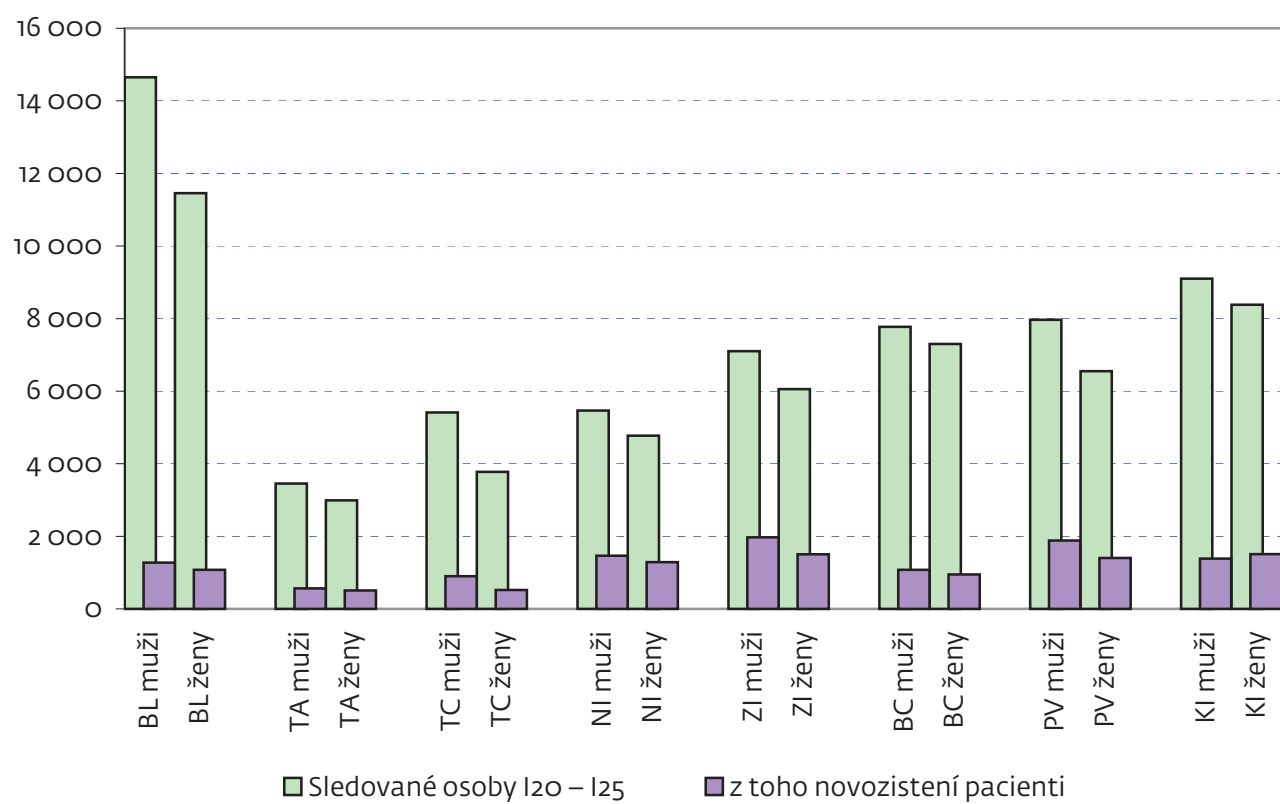


Činnosť v kardiologických ambulanciach v SR 2009

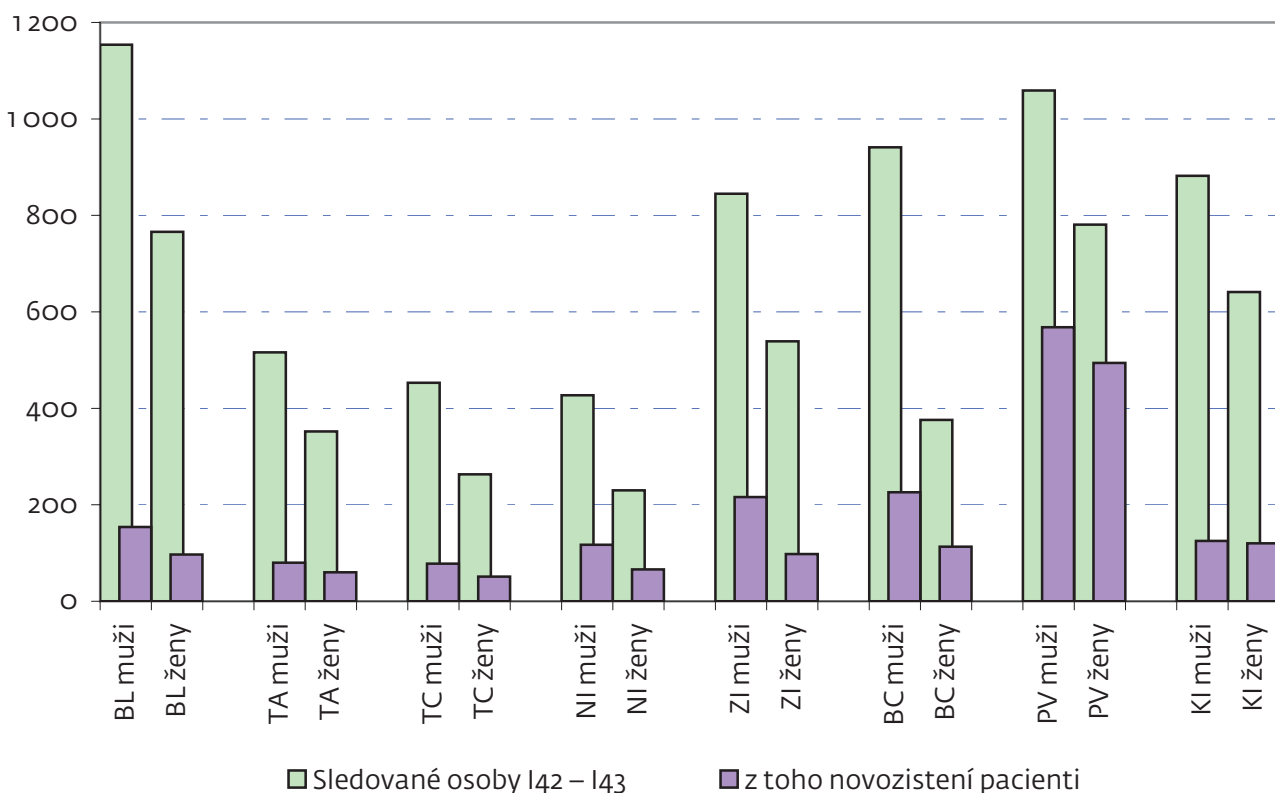
G 11 SLEDOVANÉ OSOBY NA HYPERTENZNÉ CHOROBY SRDCA (I10 – I15)



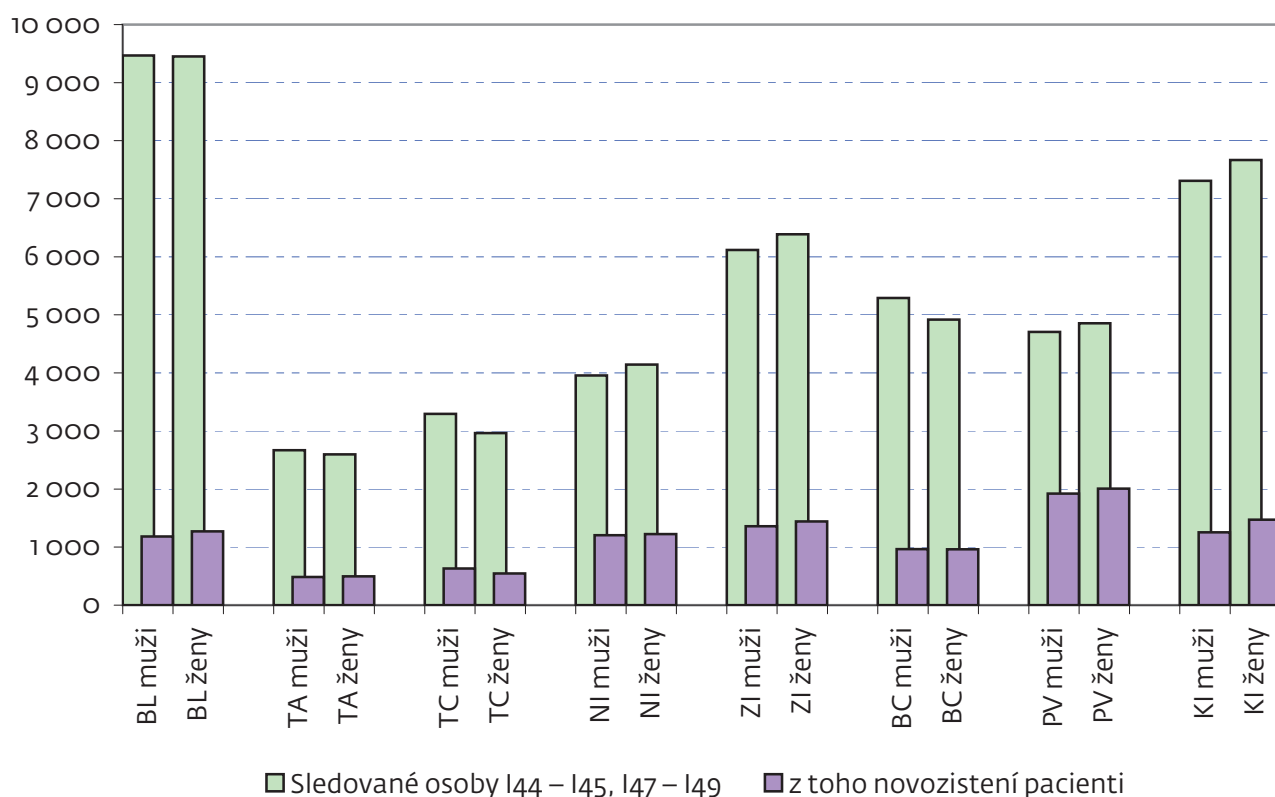
G 12 SLEDOVANÉ OSOBY NA ISCHEMICKÉ CHOROBY SRDCA (I20 – I25)



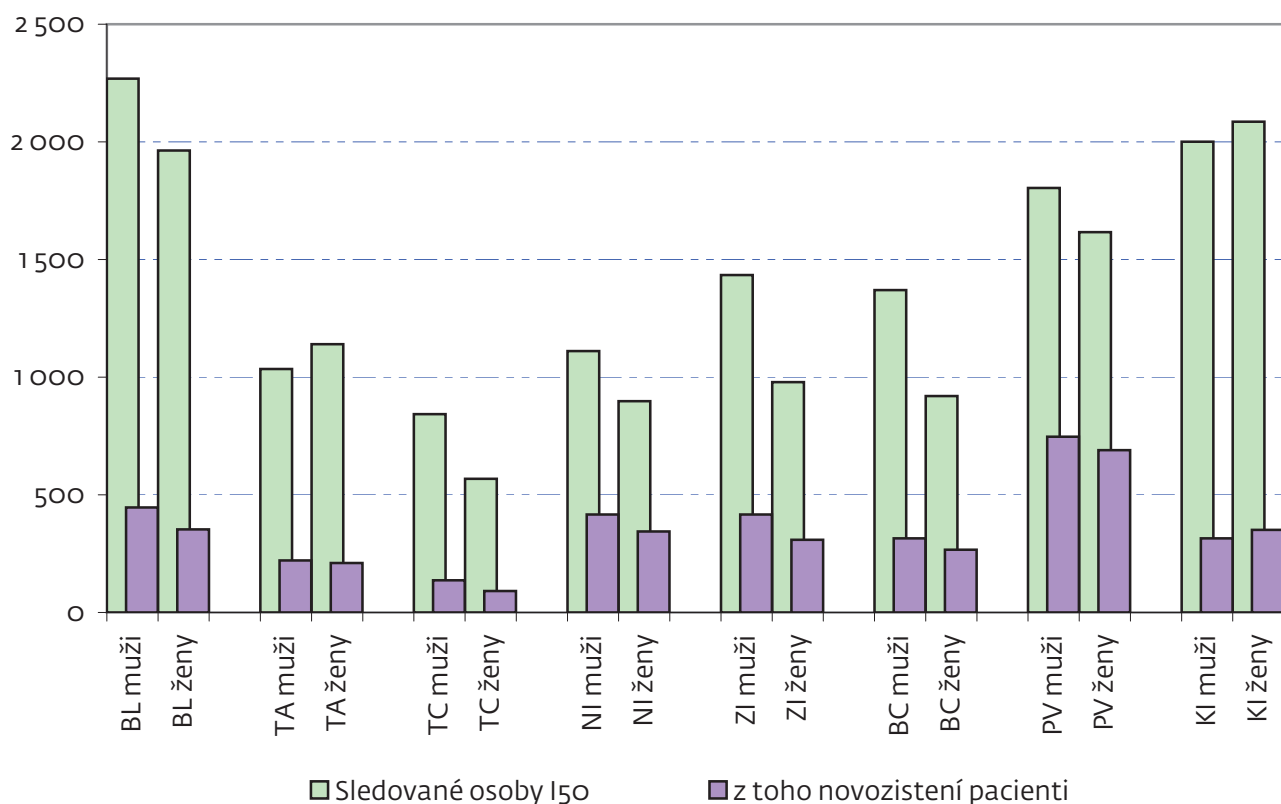
G 13 SLEDOVANÉ OSOBY NA KARDIOMYOPATIE (I42 – I43)



G 14 SLEDOVANÉ OSOBY NA PORUCHY SRDCOVÉHO RYTMU (I44 – I45, I47 – I49)



G 15 SLEDOVANÉ OSOBY NA CHRONICKÉ ZLYHÁVANIE SRDCA (I50)



P 1 Označenie krajov

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