

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v SR 2010



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v SR 2010

Ročník 2011
ZŠ-48/2011

© 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	5
Ambulancie a laboratóriá klinickej biochémie podľa územia zdravotníckeho zariadenia	7
Činnosť ambulancií klinickej biochémie podľa územia zdravotníckeho zariadenia	7
Vyšetrenia v laboratóriách klinickej biochémie	8
Počet rutinných a statimových biochemických vyšetrení v laboratóriách klinickej biochémie (graf)	9
Podiel jednotlivých druhov vyšetrení v laboratóriách klinickej biochémie (graf)	9
Hematologické ambulancie a pracoviská hematológie a transfúziológie	10
Činnosť hematologických ambulancií podľa územia zdravotníckeho zariadenia	10
Výkony v hematologických ambulanciách	11
Počet dispenzarizovaných osôb v hematologických ambulanciách podľa diagnóz	12
Fyziatria a rehabilitácia – ambulancie a pracoviská SVLZ	14
Činnosti fyziatrcko-rehabilitačnej (rehabilitačnej) ambulancie	15
Činnosť fyziatrcko-rehabilitačných ambulancií podľa územia zdravotníckeho zariadenia	15
Počet vybraných lekárskejších vyšetrení pacientov 0- až 18-ročných vo fyziatrcko-rehabilitačných ambulanciách (graf)	16
Počet vybraných lekárskejších vyšetrení pacientov 19- a viacročných vo fyziatrcko-rehabilitačných ambulanciách (graf)	17
Liečení pacienti na fyziatrcko-rehabilitačných pracoviskách SVLZ podľa územia zdravotníckeho zariadenia	17
Činnosť fyziatrcko-rehabilitačných pracovísk SVLZ podľa územia zdravotníckeho zariadenia	18
Podiel druhov výkonov na fyziatrcko-rehabilitačných pracoviskách SVLZ (graf)	18
Liečení pacienti podľa diagnóz a územia zdravotníckeho zariadenia na fyziatrcko-rehabilitačných pracoviskách SVLZ	19

Ambulancie ortopedickej protetiky	20
Činnosť ambulancií ortopedickej protetiky podľa územia zdravotníckeho zariadenia	20
Počet vyšetrení vykonaných lekármi u dispenzarizovaných pacientov (graf)	21
Evidované osoby podľa ortopedickej pomôcky	21
Počet poskytnutých ortopedicko-protetických pomôcok	22
Prístrojové vybavenie odborných útvarov SVLZ – rádiológia	23
Rádiologické vyšetrenia v odborných útvaroch rádiológie v SR	24
Počet rádiologických vyšetrení ambulantných a hospitalizovaných pacientov podľa územia zdravotníckeho zariadenia	25
Počet vybraných skiagrafických vyšetrení (graf)	29
Prepočítaný počet mamografických vyšetrení u žien podľa územia zdravotníckeho zariadenia (graf)	29
Vybrané vyšetrenia osôb v laboratóriách klinickej imunológie a alergiológie	30
Vybrané vyšetrenia humorálnej imunity zo vzoriek biologického materiálu v laboratóriách klinickej imunológie a alergiológie	30
Vybrané vyšetrenia celulárnej imunity zo vzoriek biologického materiálu v laboratóriách klinickej imunológie a alergiológie	31
Vyšetrenie bioptických a cytologických materiálov v odbornom útvare patologickej anatómie	31
Vyšetrenie elektrónmikroskopické v odbornom útvare patologickej anatómie	32
Vyšetrenie histoimúnne a histochemické v odbornom útvare patologickej anatómie	32
Označenie krajov SR	33

Úvod

Publikácia Činnosť spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek je spracovaná zo štatistických výkazov zhromažďujúcich výsledky činnosti vybraných ambulancií, pracovísk a laboratórií za rok 2010. Zdrojom informácií sú ročné výkazy A (MZ SR) 21-01 *Ročný výkaz o činnosti ambulancie klinickej biochémie*, A (MZ SR) 22-01 *Ročný výkaz o činnosti hematologickej ambulancie*, A (MZ SR) 25-01 *Ročný výkaz o činnosti fyziatrlicko-rehabilitačnej (rehabilitačnej) ambulancie*, A (MZ SR) 26-01 *Ročný výkaz o činnosti ambulancie ortopedickej protetiky*, K (MZ SR) 1-01 *Ročný výkaz o činnosti laboratória klinickej biochémie*, K (MZ SR) 2-01 *Ročný výkaz o činnosti hematológie a transfúziológie – pracovisko SVLZ*, K (MZ SR) 4-01 *Ročný výkaz o činnosti rádiológie*, K (MZ SR) 5-01 *Ročný výkaz o činnosti fyziatrie a rehabilitácie – pracovisko SVLZ*, K (MZ SR) 6-01 *Ročný výkaz o činnosti výdajne ortopedicko-protetických pomôcok*, K (MZ SR) 7-01 *Ročný výkaz o činnosti laboratória klinickej imunológie a alergiológie* a K (MZ SR) 8-01 *Ročný výkaz o činnosti patologickej anatómie*.

Spracované údaje sú členené podľa územia, na ktorom vykonáva zdravotnícke zariadenie svoju činnosť. Počet dispenzarizovaných a sledovaných osôb, ako aj počty vyšetrení sú prevažne uvádzané vo dvoch vekových skupinách, pacienti 0- až 18-roční a 19- a viac-roční. Informácie sú doplnené údajmi zo siete poskytovateľov zdravotnej starostlivosti za rok 2010 o počte pracovných miest podľa vybraných kategórií povolání.

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

T 1 AMBULANCIE A LABORATÓRIÁ KLINICKEJ BIOCHÉMIE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet ¹⁾		Počet		
	ambulancie	laboratóriá	pracovných miest lekárov	návštev pacienta v ambulancii	
				o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	4	178	4,59	16	1 832
Bratislavský kraj	1	34	0,90	1	213
Trnavský kraj	–	12	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	11	–	–	–
Nitriansky kraj	1	19	0,09	–	297
Žilinský kraj	–	33	–	–	–
Banskobystrický kraj	1	17	–	15	1 147
Prešovský kraj	1	23	3,60	–	175
Košický kraj	–	29	–	–	–

¹⁾ počet spravodajských jednotiek, ktoré v roku 2010 vykázali odbornú činnosť

T 2 ČINNOSŤ AMBULANCIÍ KLINICKEJ BIOCHÉMIE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet					
	odberov		konziliárnych vyšetrení		sledovaných osôb k 31. 12.	
	o- až 18-roční	19- a viacroční	o- až 18-roční	19- a viacroční	o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	13	1 390	5	805	2	267
Bratislavský kraj	–	128	–	135	2	103
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	24	–	273	–	20
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	13	1 120	5	237	–	124
Prešovský kraj	–	118	–	160	–	20
Košický kraj	–	–	–	–	–	–

T 3 VYŠETRENIA V LABORATÓRIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

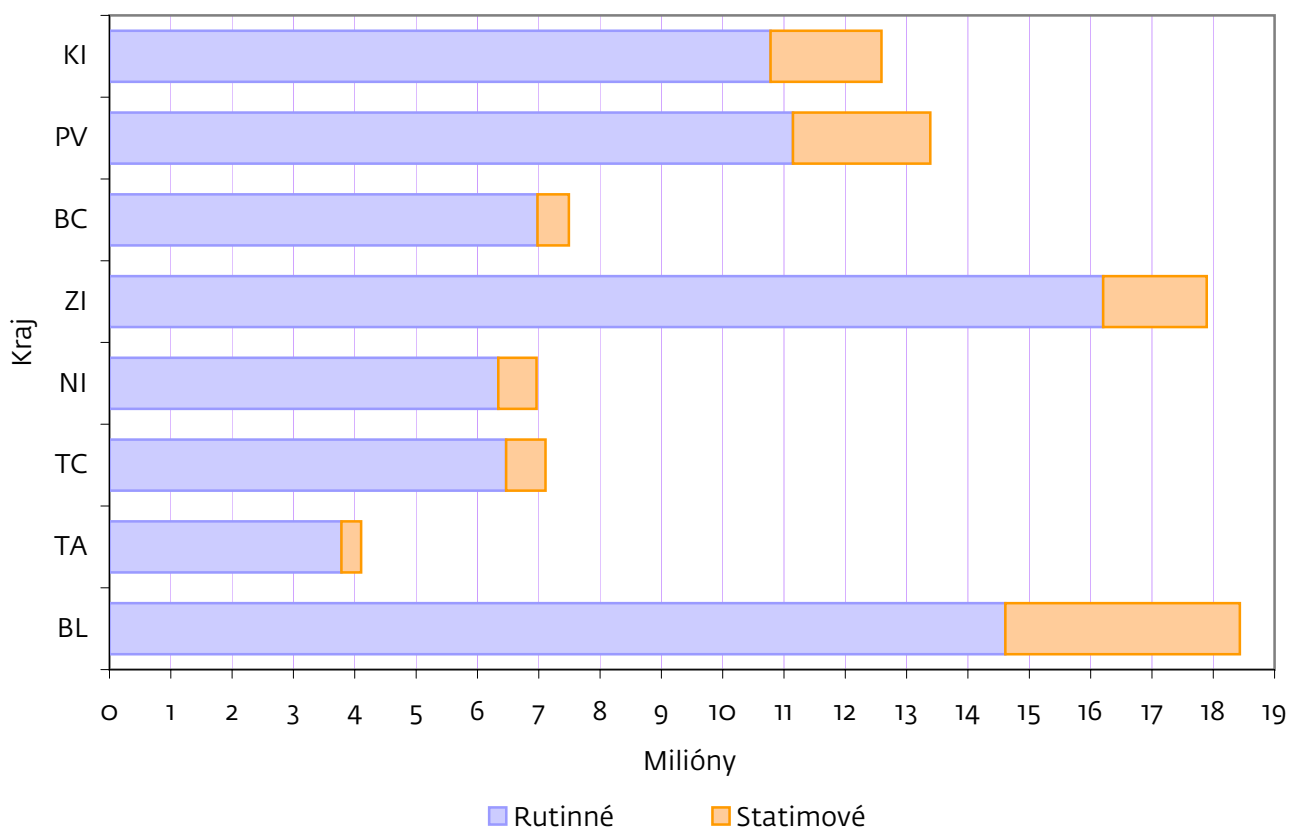
začatie

Územie	Biochemické vyšetrenia		
	rutinné	statimové	v pohotovosti
Slovenská republika	76 310 002	11 678 449	8 133 120
Bratislavský kraj	14 609 466	3 827 763	2 068 917
Trnavský kraj	3 782 153	323 131	355 710
Trenčiansky kraj	6 467 198	644 913	640 319
Nitriansky kraj	6 341 322	624 872	611 249
Žilinský kraj	16 204 618	1 691 332	1 296 775
Banskobystrický kraj	6 979 080	514 875	741 233
Prešovský kraj	11 145 698	2 241 339	1 061 892
Košický kraj	10 780 467	1 810 224	1 357 025

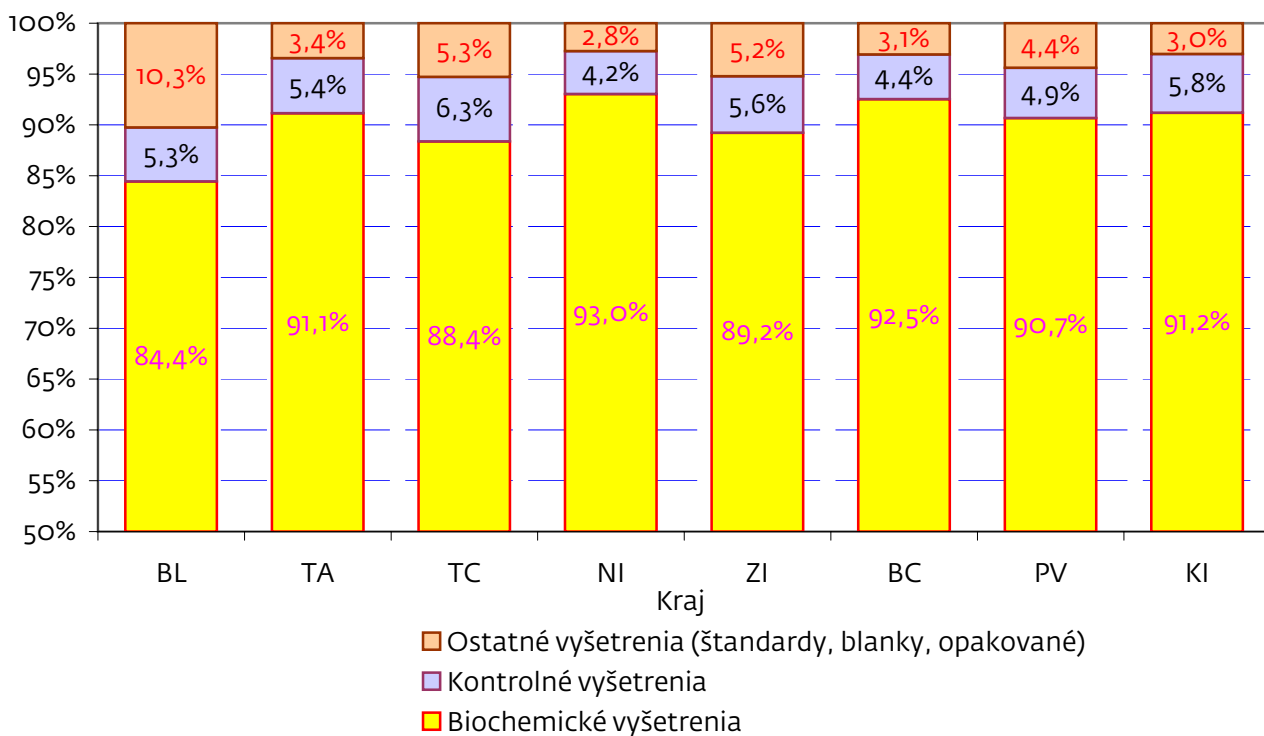
dokončenie

Vyšetrenia slúžiace na kontrolu			Ostatné vyšetrenia (štandardy, blanky, opakované) – spolu	Územie
rutinné	statimové	v pohotovosti		
4 292 186	870 785	547 722	5 911 372	Slovenská republika
801 439	333 650	155 403	2 491 516	Bratislavský kraj
230 714	19 347	15 081	168 798	Trnavský kraj
421 649	69 615	65 469	463 448	Trenčiansky kraj
294 750	28 598	19 530	224 582	Nitriansky kraj
937 577	149 014	108 678	1 123 062	Žilinský kraj
314 766	21 740	53 622	274 755	Banskobystrický kraj
606 056	126 378	53 614	700 760	Prešovský kraj
685 235	122 443	76 325	464 451	Košický kraj

G1 POČET RUTINNÝCH A STATIMOVÝCH BIOCHEMICKÝCH VYŠETRENÍ V LABORATÓRIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE



G2 PODIEL JEDNOTLIVÝCH DRUHOV VYŠETRENÍ V LABORATÓRIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE



T 4 HEMATOLOGICKÉ AMBULANCIE A PRACOVISKÁ HEMATOLÓGIE A TRANSFÚZIOLÓGIE

Územie	Počet ¹⁾		Počet pracovných miest lekárov
	ambulancie	pracoviská hematológie a transfúziológie	
Slovenská republika	107	136	115,57
Bratislavský kraj	16	24	17,57
Trnavský kraj	9	10	10,83
Trenčiansky kraj	10	12	10,96
Nitriansky kraj	9	12	22,45
Žilinský kraj	14	20	9,95
Banskobystrický kraj	10	16	8,59
Prešovský kraj	15	21	14,17
Košický kraj	24	21	21,05

¹⁾ počet spravodajských jednotiek, ktoré v roku 2010 vykázali odbornú činnosť

T 5 ČINNOSŤ HEMATOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

začatie

Územie	Počet návštev pacienta v ambulancii		Počet konziliárnych vyšetrení			
			ambulantných pacientov		hospitalizovaných pacientov	
	o- až 18-roční	19- a viacroční	o- až 18-roční	19- a viacroční	o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	29 107	500 937	8 240	135 092	2 178	18 605
Bratislavský kraj	5 078	91 878	282	21 907	178	4 370
Trnavský kraj	4 638	40 244	1 445	18 078	294	1 113
Trenčiansky kraj	1 833	40 767	534	13 186	256	4 069
Nitriansky kraj	2 802	50 241	1 104	20 304	65	805
Žilinský kraj	2 941	64 250	1 401	28 752	178	3 577
Banskobystrický kraj	1 405	35 005	360	10 449	210	920
Prešovský kraj	5 360	72 264	228	14 601	236	1 264
Košický kraj	5 050	106 288	2 886	7 815	761	2 487

T 5 ČINNOSŤ HEMATOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

dokončenie

Počet dispenzarizovaných osôb k 31. 12.				Územie
muži		ženy		
o- až 18-roční	19- a viacroční	o- až 18-ročné	19- a viacročné	
2 937	.	2 669	55 773	Slovenská republika
810	7 317	726	14 957	Bratislavský kraj
223	.	291	6 522	Trnavský kraj
135	3 144	177	4 425	Trenčiansky kraj
121	3 351	158	4 556	Nitriansky kraj
155	4 194	311	6 149	Žilinský kraj
112	2 247	92	3 196	Banskobystrický kraj
811	2 887	527	5 843	Prešovský kraj
570	6 861	387	10 125	Košický kraj

T 6 VÝKONY V HEMATOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Diagnostické a liečebné zákroky – HTO	Počet	
	rok 2009	rok 2010
Transfúzie	8 174	9 148
Infúzie cytostatík a iných liečiv	16 397	24 849
I. v. injekcie cytostatík a iných liečiv	19 568	14 423
I. m. a s. c. injekcie	26 455	27 670
Odbery krvi liečebné (min 200 ml)	4 258	3 937
Liečebné cytaferézy	99	134
Liečebné plazmaferézy	530	428
Odbery krvi na laboratórne vyšetrenie	620 657	623 119
Aspiračné punkcie kostnej drene	5 187	3 785
Trepanobiopsie kostnej drene	2 409	2 392

T 7 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB V HEMATOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH POĎĽA DIAGNÓZ

začatie

Diagnózy MKCH-10			Počet dispenzarizovaných osôb		
			na konci sledovaného obdobia	z toho	
				s ochorením diagnostikovaným v posledných 12 mesiacoch	zomretých
Závažné anémie	anémia z nedostatku železa	D50	26 280	7 207	84
	anémie z nedostatku vitamínu B12 a folátov	D51, D52	7 620	1 230	80
	talasémie	D56	589	100	2
	vrodené hemolytické anémie	D55, D57, D58	714	63	1
	získané hemolytické anémie	D59	884	135	13
	anémie pri chronických chorobách	D63	5 186	1 387	74
	iné anémie	D53, D64	1 421	307	21
Útlmové stavy	vrodené aplastické anémie	D61.0	.	602	1
	získané aplastické anémie	D61.1, D61.3	550	52	13
	erytroblastopénie (PRCA)	D60	29	8	–
	leukopénie	D70, D72.8	4 815	1 288	40
Vrodené a získané trombocytopénie a trombocytopatie	vrodené Tr-pénie a Tr-patie	D69.1, D69.4, D82.0, Q87	391	38	2
	AITP	D69.3	3 776	507	38
	EDTA pseudotrombocytopenia	D69.5	409	116	–
	sekundárne trombocytopenie	D69.5	3 718	1 201	34
	bližšie neurčené trombocytopenie	D69.6	1 429	333	3
Hemofílie a ostatné vrodené a získané koagulopatie	hemofília A	D66	646	28	1
	hemofília B	D67	103	5	–
	von Willebrandova choroba	D68.0	539	97	1
	vrodený deficit F VII	D68.2	659	78	1
	vrodený deficit iných faktorov zrážania	D68.2	814	100	–
	hemofília s inhibítorom	D68.3	37	19	1
	získané koagulopatie (vrátane DIC)	D65, D68.4	1 351	358	16
	vaskulárne poruchy	D69.0, D69.2, I78.0	1 534	416	14

T 7 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB V HEMATOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA DIAGNÓZ

1. pokračovanie

Diagnózy MKCH-10			Počet dispenzarizovaných osôb		
			na konci sledovaného obdobia	z toho	
				s ochorením diagnostikovaným v posledných 12 mesiacoch	zomretých
Vrodené a získané trombofilné stavy	deficit antitrombínu	D68.8	323	62	8
	deficit proteínu C	D68.8	538	114	–
	deficit proteínu S	D68.8	1 296	289	–
	F V Leiden	D68.8	5 237	1 063	4
	F II 20210 A	D68.8	1 260	359	–
	ostatné vrodené trombofilné stavy	D68.8	6 831	2 131	10
	antifosfolipidový syndróm	D68.9	1 094	287	5
	ostatné získané trombofilné stavy	D68.9	.	913	36
	antikoagulačná liečba VTE a iných stavov	I87.8	12 677	2 445	100
Myelodysplastické stavy	RA bez sideroblastov	D46.0	675	91	36
	RA so sideroblastmi	D46.1	366	39	7
	RAEB	D46.2	140	56	15
	RCMD	D46.4	146	30	6
	5q- sy	D46.7	97	23	11
	nešpecifikovaný MDS	D46.9	507	97	26
	MD/MPS	D46.9	121	33	4
Myeloproliferatívne a lymfoproliferatívne stavy	ALL + LBL	C91.0	426	91	43
	AML	C92.0, C92.4, C92.5, C93.0, C94.0, C94.2	685	284	116
	AL nešpecifikovaného typu	C95.0	37	14	13
	Hodgkinove lymfómy	C81	657	97	16
	NHL – folikulový lymfóm	C82	499	108	15
	NHL – difúzny veľkobunkový B-lymfóm	C83	645	144	44
	ostatné B-bunkové NHL	C85	328	83	10
	NHL – T- bunkového pôvodu	C84, C84.1	137	44	6
	Waldenstromova makroglobulinémia	C88.0	181	36	7
	myelóm, plazmocytóm	C90.0, C90.1, C90.2	1 954	580	133
	CLL	C91.1, C91.3	2 949	430	138

T 7 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB V HEMATOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA DIAGNÓZ

dokončenie

Diagnózy MKCH-10			Počet dispenzarizovaných osôb		
			na konci sledovaného obdobia	z toho	
				s ochorením diagnostikovaným v posledných 12 mesiacoch	zomretých
Myeloproliferatívne a lymfoproliferatívne stavy	HCL	C91.4	218	32	6
	CML	C92.1	739	100	21
	polycytémia vera	D45	1 495	181	53
	primárna myelofibróza	D47.1	760	121	34
	esenciálna trombocytémia	D47.3	1 648	237	25
Stavy po transplantácii kostnej drene		Z94.8	244	35	7
Uzlinové stavy		R59	1 277	401	9
Iné	splenomegalia (hypersplenizmus)	D73.1	561	98	9
	„benígna“ gamapatia (MGUS)	D47.2	1 178	191	15
	kryoglobulinémia	D89.1	16	2	–
	primárna amyloidóza AL	E85	69	2	–
	hereditárna hemochromatóza	E83	496	165	1
	sekundárna hemosideróza	E83	266	84	2

T 8 FYZIATRIA A REHABILITÁCIA – AMBULANCIE A PRACOVISKÁ SVLZ

Územie	Počet ¹⁾		Počet pracovných miest lekárov
	ambulancie	fyziatria a rehabilitácia – pracoviská SVLZ	
Slovenská republika	354	359	290,34
Bratislavský kraj	58	55	69,89
Trnavský kraj	30	24	18,45
Trenčiansky kraj	36	36	32,36
Nitriansky kraj	38	44	25,51
Žilinský kraj	43	39	35,26
Banskobystrický kraj	36	46	35,41
Prešovský kraj	47	51	34,26
Košický kraj	66	64	39,2

¹⁾ počet spravodajských jednotiek, ktoré v roku 2010 vykázali odbornú činnosť

T 9 ČINNOSTI FYZIATRICKO-REHABILITAČNEJ (REHABILITAČNEJ) AMBULANCIE

Činnosť ambulancií	Počet osôb				
	muži		ženy		
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	
Návštevy pacientov	82 494	705 008	86 655	1 007 676	
Vstupné lekárske vyšetrenia	27 958	213 412	28 816	301 450	
Kontrolné lekárske vyšetrenia	35 164	263 572	38 304	353 057	
Konziliárne vyšetrenia	2 292	19 415	2 138	25 721	
Terapeutické lekárske vyšetrenia	21 570	214 447	22 434	324 093	
Dispenzarizovaní pacienti	prvovýšetrenia	469	3 220	599	4 617
	opakované vyšetrenia	1 094	4 259	1 311	5 586

T 10 ČINNOSŤ FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH AMBULANCIÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

začatie

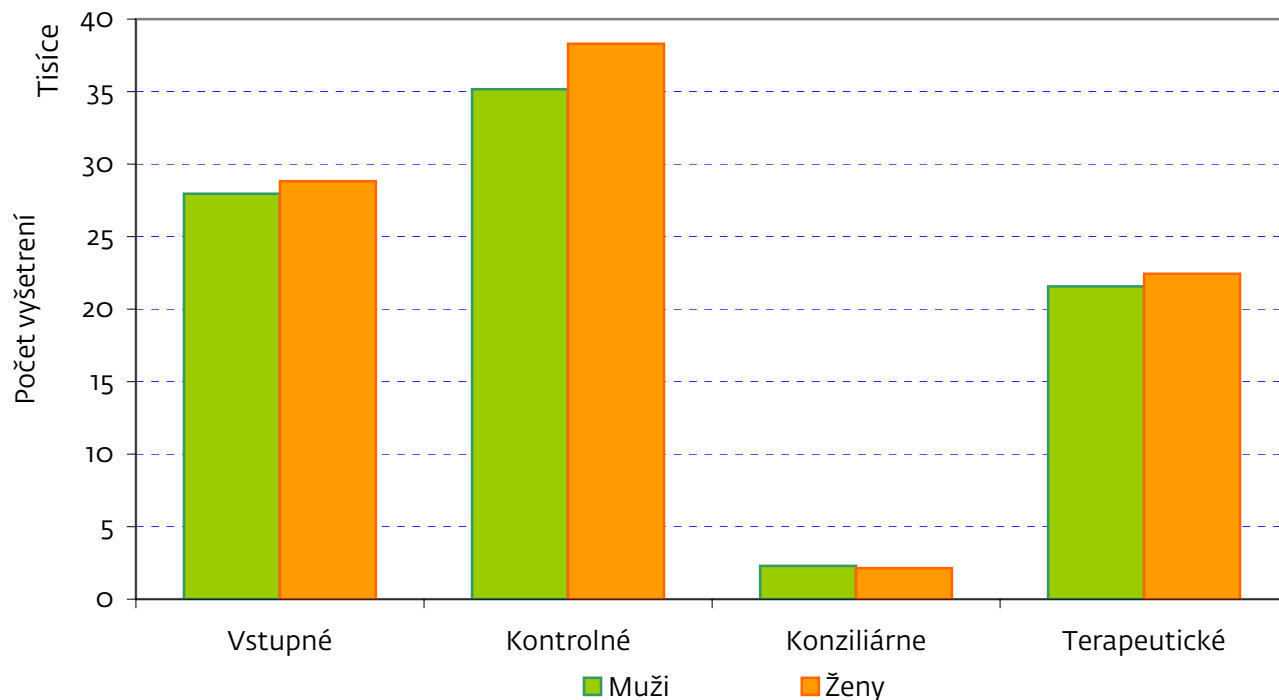
Územie	Počet		
	návštev pacienta v ambulancii	vstupných lekárskejších vyšetrení	kontrolných lekárskejších vyšetrení
Slovenská republika	1 881 833	571 636	690 097
Bratislavský kraj	288 947	89 261	78 215
Trnavský kraj	262 742	76 497	87 906
Trenčiansky kraj	160 423	61 776	54 816
Nitriansky kraj	173 644	54 966	66 395
Žilinský kraj	241 500	72 376	126 929
Banskobystrický kraj	190 799	55 248	63 805
Prešovský kraj	270 149	74 826	103 394
Košický kraj	293 629	86 686	108 637

T 10 ČINNOSŤ FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH AMBULANCIÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

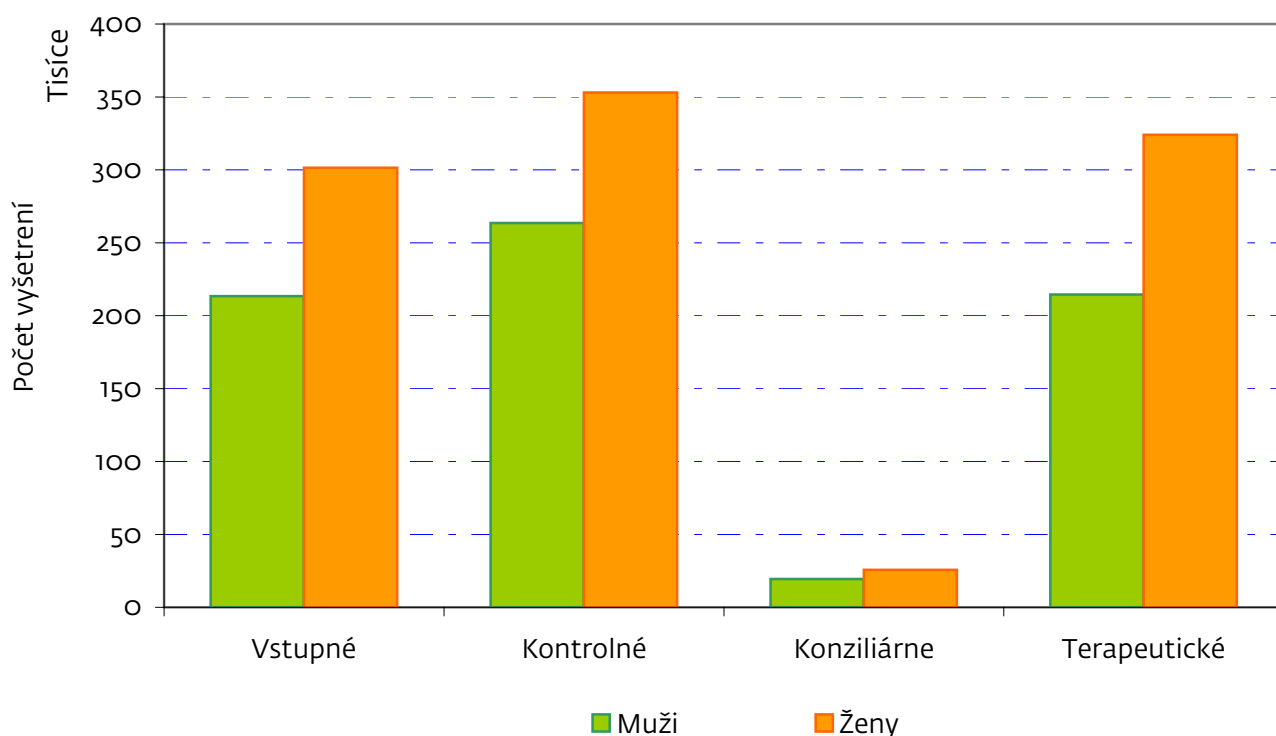
dokončenie

Počet				Územie
konziliárnych vyšetrení	terapeutických lekárskeho vyšetrení	u dispenzarizovaných pacientov		
		prvovýšetrení	opakovaných vyšetrení	
49 566	582 544	8 905	12 250	Slovenská republika
12 387	109 484	7 124	7 391	Bratislavský kraj
7 148	42 936	5	12	Trnavský kraj
8 012	41 833	102	133	Trenčiansky kraj
5 595	52 921	354	2 168	Nitriansky kraj
1 860	56 782	755	1 403	Žilinský kraj
1 564	75 379	51	46	Banskobystrický kraj
5 945	68 564	75	322	Prešovský kraj
7 055	134 645	439	775	Košický kraj

G 3 POČET VYBRANÝCH LEKÁRSKYCH VYŠETRENÍ PACIENTOV 0- AŽ 18-ROČNÝCH VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH AMBULANCIÁCH



G 4 POČET VYBRANÝCH LEKÁRSKÝCH VYŠETRENÍ PACIENTOV 19- A VIACROČNÝCH VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH AMBULANCIÁCH



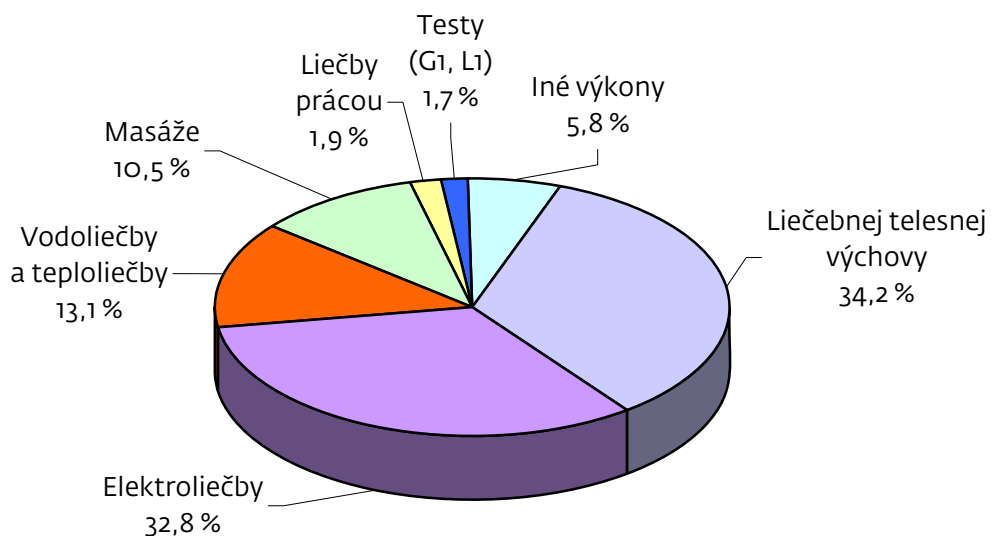
T 11 LIEČENÍ PACIENTI NA FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH PRACOVISKÁCH SVLZ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet pacientov		
	ambulantných	hospitalizovaných na oddeleniach	
		fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	iných
Slovenská republika	994 108	60 583	196 659
Bratislavský kraj	230 211	6 220	57 909
Trnavský kraj	28 827	2 900	14 465
Trenčiansky kraj	74 219	4 283	17 394
Nitriansky kraj	122 823	1 154	38 651
Žilinský kraj	98 716	21 241	6 151
Banskobystrický kraj	74 925	6 480	18 847
Prešovský kraj	263 191	13 541	24 625
Košický kraj	101 196	4 764	18 617

T 12 ČINNOSŤ FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH PRACOVÍSK SVLZ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet výkonov						
	liečebnej telesnej výchovy	elektroliečby	vodoliečby a teploliečby	masáže	liečby prácou	testy (G1, L1)	iných
Slovenská republika	4 923 432	4 716 263	1 887 818	1 506 712	271 314	242 665	828 070
Bratislavský kraj	963 958	532 474	130 960	143 272	30 286	23 786	84 801
Trnavský kraj	390 675	362 160	117 943	106 070	20 157	29 677	63 441
Trenčiansky kraj	481 699	526 966	181 124	77 919	8 247	14 947	47 964
Nitriansky kraj	668 303	559 432	132 792	100 937	59 926	34 635	106 248
Žilinský kraj	640 976	865 851	661 989	453 165	26 934	40 717	232 179
Banskobystrický kraj	378 745	453 472	126 755	94 969	21 695	23 693	64 595
Prešovský kraj	676 788	727 599	297 391	282 503	5 805	37 507	163 332
Košický kraj	722 288	688 309	238 864	247 877	98 264	37 703	65 510

G 5 PODIEL DRUHOV VÝKONOV NA FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH PRACOVISKÁCH SVLZ



**T 13 LIEČENÍ PACIENTI PODĽA DIAGNÓZ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
NA FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH PRACOVISKÁCH SVLZ**

Diagnózy MKCH-10			Počet liečených osôb	
I.	Infekčné a parazitárne choroby		A00 – B99	1 657
II.	Nádory	spolu	C00 – D48	42 884
		z toho	C00 – C97	33 313
			D00 – D48	9 609
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov		D50 – D89	1 168
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok		E00 – E90	5 253
V.	Duševné poruchy a poruchy správania		F00 – F99	6 752
VI.	Choroby nervového systému		G00 – G99	81 830
VII.	Choroby oka a jeho adnexov		H00 – H59	867
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku		H60 – H95	1 037
IX.	Choroby obehovej sústavy	spolu	I00 – I99	60 656
		z toho	I10 – I25	14 778
			I60 – I69	36 923
X.	Choroby dýchacej sústavy		J00 – J99	28 795
XI.	Choroby tráviacej sústavy		K00 – K93	10 313
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva		L00 – L99	3 164
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	spolu	M00 – M99	720 026
		z toho	M00 – M54	604 262
			M60 – M99	120 667
XIV.	Choroby močovej a pohlavnej sústavy		N00 – N99	5 542
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie		O00 – O99	4 746
XVI.	Daktoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde		P00 – P96	5 990
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie		Q00 – Q99	7 654
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy		R00 – R99	19 872
XIX.	Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin		S00 – T98	168 511
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti		V01 – Y98	736
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami		Z00 – Z99	6 916

T 14 AMBULANCIE ORTOPEDICKEJ PROTETIKY

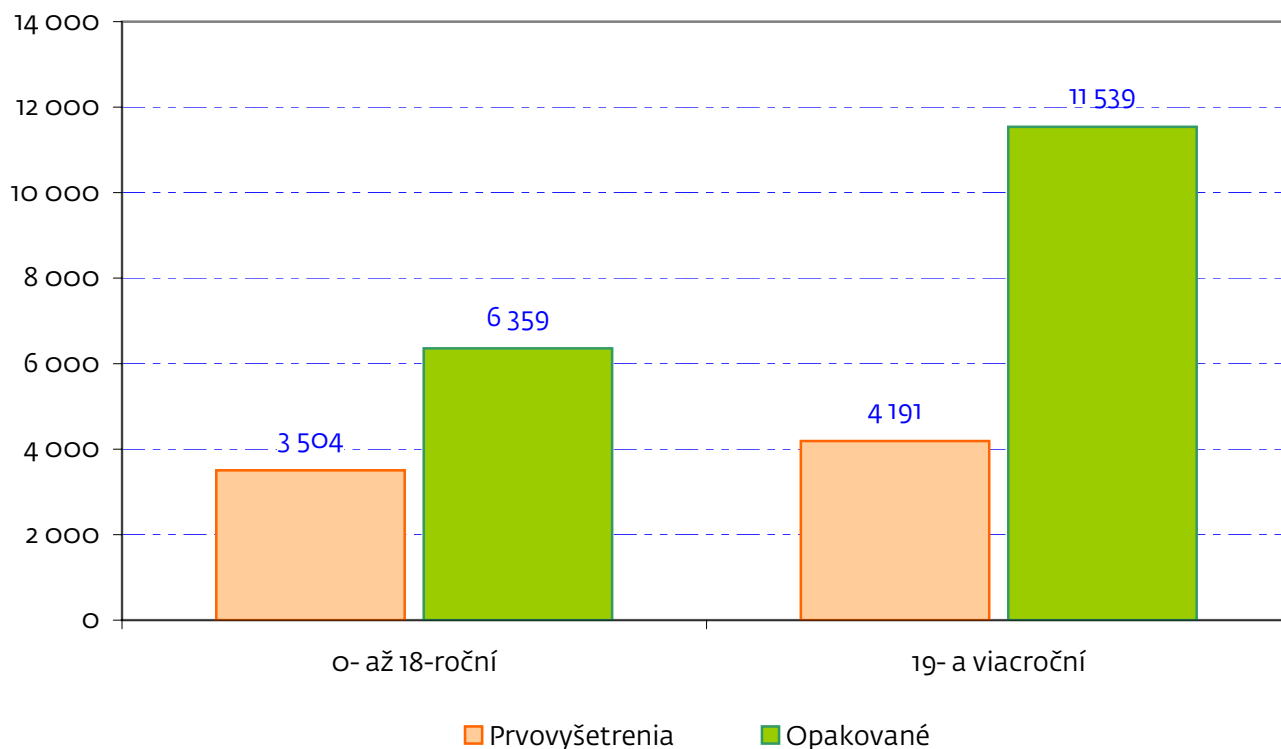
Územie	Počet ¹⁾			Počet pracovných miest lekárov
	ambulancie	výdajne		
		trvalá prevádzka	merné miesto	
Slovenská republika	8	25	39	5,20
Bratislavský kraj	2	9	10	2,10
Trnavský kraj	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	1	–	–
Nitriansky kraj	–	2	–	–
Žilinský kraj	1	–	–	0,10
Banskobystrický kraj	2	4	9	1,00
Prešovský kraj	–	5	10	–
Košický kraj	3	4	10	2,00

¹⁾ počet spravodajských jednotiek, ktoré v roku 2010 vykázali odbornú činnosť

T 15 ČINNOSŤ AMBULANCIÍ ORTOPEDICKEJ PROTETIKY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie ZZ	Počet					
	návštev pacienta v ambulancii	vyšetrení vykonaných lekármi				
		u dispenzarizovaných pacientov		konziliárnych	upresňujúcich	ostatných
		prvovýšetrenia	opakované vyšetrenia			
Slovenská republika	30 807	7 695	17 898	806	531	1 568
Bratislavský kraj	14 622	3 336	11 185	96	24	20
Žilinský kraj	209	91	111	–	7	–
Banskobystrický kraj	9 834	3 691	3 028	709	43	14
Košický kraj	6 142	577	3 574	1	457	1 534

G 6 POČET VYŠETRENÍ VYKONANÝCH LEKÁRMI U DISPENZARIZOVANÝCH PACIENTOV



T 16 EVIDOVANÉ OSOBY PODĽA ORTOPEDICKEJ POMÔCKY

začatie

Územie ZZ	Protézy končatín		Ortopedická obuv	
	počet osôb			
	evidovaných k 31. 12.	prijatých do evidencie v sledovanom období	evidovaných k 31. 12.	prijatých do evidencie v sledovanom období
Slovenská republika	1 601	461	11 778	4 056
Bratislavský kraj	1 102	316	9 141	2 971
Žilinský kraj	4	1	48	16
Banskobystrický kraj	301	96	2 267	1 036
Košický kraj	194	48	322	33

T 16 EVIDOVANÉ OSOBY PODĽA ORTOPEDICKEJ POMÔCKY

dokončenie

Ortély končatín		Ostatné		Územie ZZ
počet osôb				
evidovaných k 31. 12.	prijatých do evidencie v sledovanom období	evidovaných k 31. 12.	prijatých do evidencie v sledovanom období	
28 607	5 673	19 429	4 920	Slovenská republika
9 734	2 096	13 915	3 872	Bratislavský kraj
43	15	104	44	Žilinský kraj
18 118	3 428	2 515	640	Banskobystrický kraj
712	134	2 895	364	Košický kraj

T 17 POČET POSKYTNUTÝCH ORTOPEDICKO-PROTETICKÝCH POMÔCOK

začatie

Ortopedicko-protetické pomôcky		Počet	
Protézy HK	ramenné - pasívne (kozmetické)	6	
	ramenné - aktívne ťahové	1	
	predlaktkové - pasívne (kozmetické)	28	
	predlaktkové - aktívne ťahové	8	
	iné protézy HK	17	
	privykacie HK	4	
Protézy DK	stehenné protézy exoskeletárne	28	
	stehenné protézy endoskeletárne	212	
	pri exartikulácii v bedrovom kĺbe	5	
	pri exartikulácii v kolene	10	
	predkolenné protézy exoskeletárne	17	
	predkolenné protézy endoskeletárne	228	
	protézy chodidla	4	
	iné protézy DK	64	
	privykacie DK	343	
Ortély	krčnej chrbtice	2 793	
	trupu – korzety	CTLS	372
		TLS	2 559
		LS	81
		iné	153

T 17 POČET POSKYTNUTÝCH ORTOPEDICKO-PROTETICKÝCH POMÔCOK

dokončenie

Ortopedicko-protetické pomôcky			Počet
Ortézy	trupu – ostatné	bedrové pásy	13 487
		brušné pásy	3 268
		iné	6 602
Ortézy HK	nebandážového typu	celej hornej končatiny	651
		predlaktia a lakťa	2 752
		ruky	3 388
		iné	291
	bandážového typu	10 567	
Ortézy DK	nebandážového typu	celej dolnej končatiny	1 499
		kolena	1 016
		predkolenia a chodidla	6 344
		iné	967
	bandážového typu	15 566	
Epitézy prstov, ruky, lýtka a iné			7
Ortopedické vložky a drobné pomôcky pre nohu			43 297
Ortopedická obuv			8 490
Opravy a úpravy ortopedických pomôcok			2 946
Výkony expedície ortopedických pomôcok			439

T 18 PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE ODBORNÝCH ÚTVAROV SVLZ – RÁDIOLÓGIA

Prístroje	Počet	
	do 8 rokov včítane	od 9 rokov
Rádiologické	363	554
Ultrazvukové	408	125
Termografické	2	3
Vyvolávacie automaty	187	167
Multiformátové kamery	35	19
Extrakorporálna litotripsia	1	1
CT	71	12
Magnetická rezonancia	35	3
Laser	3	3
Osteodenzitometria	38	7

T 19 RÁDIOLOGICKÉ VYŠETRENIA V ODBORNÝCH ÚTVAROCH RÁDIOLÓGIE V SR

Druh vyšetrenia		Počet vyšetrení u			
		ambulantných pacientov		hospitalizovaných pacientov	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Skiaskopické		2 005	42 554	4 300	50 965
z toho tráviacej rúry		879	16 492	962	8 226
Skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia		631 492	5 334 364	141 685	1 269 016
z toho	angiografie	24	1 807	534	31 776
	tomografie	1 256	9 262	–	1 899
	urografie a pyelografie	227	9 433	663	9 650
	cholangio-, cholecystografie	–	286	–	529
	iné osobitne náročné vyšetrenia	14 160	109 244	1 886	26 299
	mamografie	87	275 734	–	2 275
	z toho preventívne u žien	2	159 401	–	783
	bronchografie	2	273	–	–
	vyšetrenie ultrazvukom	136 647	1 644 903	55 115	352 424
	vyšetrenie počítačovou tomografiou	18 222	272 878	9 039	184 050
	vyšetrenie magnetickou rezonanciou	9 755	123 618	6 545	40 472
	diapeutické výkony	–	6 052	191	12 782
	osteodenzitometrické vyšetrenia	523	81 356	67	1 029

**T 20 POČET RÁDIOLOGICKÝCH VYŠETRENÍ AMBULANTNÝCH A HOSPITALIZOVANÝCH
PACIENTOV PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**

začatie

Územie	Druh vyšetrenia	Počet vyšetrení u pacientov				
		ambulantných		hospitalizovaných		
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	
BL	skiaskopické	261	5 677	1 759	21 540	
	z toho tráviacej rúry	58	2 525	372	1 324	
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	87 196	1 022 983	33 858	321 955	
	z toho	angiografie	–	–	436	7 061
		tomografie	–	–	–	–
		urografie a pyelografie	22	1 138	41	831
		cholangio-, cholecystografie	–	1	–	49
		iné osobitne náročné vyšetrenia	3 138	39 794	242	4 700
		mamografie	–	54 724	–	494
		z toho preventívne u žien	–	30 495	–	38
		bronchografie	–	–	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	25 477	328 087	12 487	75 496
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	2 695	74 408	1 667	41 842
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	1 876	14 229	567	6 450
		diapeutické výkony	–	5 498	153	7 846
osteodenzitometrické vyšetrenia	14	34 285	56	730		
TA	skiaskopické	81	2 828	133	2 729	
	z toho tráviacej rúry	38	1 489	13	780	
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	55 426	432 836	3 845	71 278	
	z toho	angiografie	–	2	–	224
		tomografie	–	8	–	–
		urografie a pyelografie	20	1 829	27	459
		cholangio-, cholecystografie	–	7	–	92
		iné osobitne náročné vyšetrenia	2 158	5 525	118	1 627
		mamografie	–	25 432	–	65
		z toho preventívne u žien	–	17 115	–	10
		bronchografie	–	–	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	7 737	84 074	1 587	13 404
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	6 178	25 142	324	14 096
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	402	9 414	205	2 341
		diapeutické výkony	–	139	–	207
osteodenzitometrické vyšetrenia	–	1 977	–	–		

T 20 POČET RÁDIOLOGICKÝCH VYŠETRENÍ AMBULANTNÝCH A HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

1. pokračovanie

Územie	Druh vyšetrenia	Počet vyšetrení u pacientov				
		ambulantných		hospitalizovaných		
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	
TC	Skiaskopické	324	2 024	582	3 947	
	z toho tráviacej rúry	36	1 137	15	463	
	Skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	52 687	527 044	11 198	109 100	
	z toho	angiografie	–	–	78	1 551
		tomografie	659	2 746	–	473
		urografie a pyelografie	9	1 124	14	356
		cholangio-, cholecystografie	–	–	–	7
		iné osobitne náročné vyšetrenia	4 082	28 628	486	5 396
		mamografie	82	36 012	–	732
		z toho preventívne u žien	–	16 733	–	610
		bronchografie	–	–	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	10 206	183 222	7 034	38 831
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	582	19 589	403	16 592
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	739	8 795	49	1 007
		diapeutické výkony	–	–	–	285
osteodenzitometrické vyšetrenia		6	3 298	–	16	
NI	skiaskopické	143	3 252	278	5 894	
	z toho tráviacej rúry	26	1 475	54	1 396	
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	114 736	693 675	22 846	143 212	
	z toho	angiografie	–	12	–	3 364
		tomografie	–	–	–	–
		urografie a pyelografie	81	1 044	90	4 214
		cholangio-, cholecystografie	–	6	–	77
		iné osobitne náročné vyšetrenia	561	2 514	211	1 700
		mamografie	–	32 458	–	213
		z toho preventívne u žien	–	24 587	–	11
		bronchografie	–	–	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	33 950	279 952	5 464	43 036
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	1 391	21 694	2 737	19 447
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	1 570	15 746	4 054	12 783
		diapeutické výkony	–	53	–	472
osteodenzitometrické vyšetrenia		410	20 662	11	238	

T 20 POČET RÁDIOLOGICKÝCH VYŠETRENÍ AMBULANTNÝCH A HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

2. pokračovanie

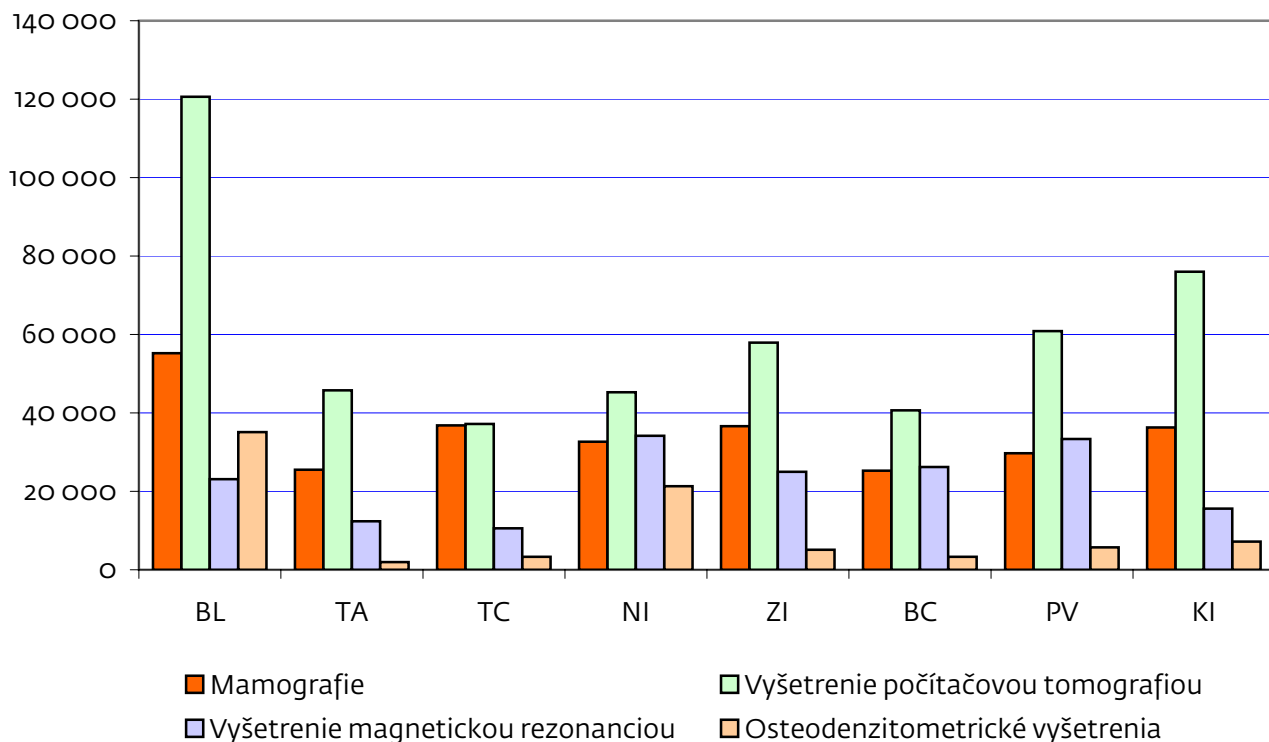
Územie	Druh vyšetrenia	Počet vyšetrení u pacientov				
		ambulantných		hospitalizovaných		
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	
ZI	skiaskopické	266	3 928	436	3 869	
	z toho tráviacej rúry	31	979	31	853	
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	84 048	681 870	15 483	138 245	
	z toho	angiografie	19	780	9	3 560
		tomografie	594	4 971	–	30
		urografie a pyelografie	18	1 192	145	533
		cholangio-, cholecystografie	–	–	–	80
		iné osobitne náročné vyšetrenia	1 776	9 290	632	3 669
		mamografie	1	36 501	–	111
		z toho preventívne u žien	–	19 375	–	50
		bronchografie	–	–	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	12 000	178 969	5 127	34 591
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	1 931	36 233	962	18 809
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	1 248	20 914	152	2 673
		diapeutické výkony	–	1	11	1 574
osteodenzitometrické vyšetrenia		–	5 076	–	9	
BC	skiaskopické	18	263	263	1 501	
	z toho tráviacej rúry	10	203	14	285	
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	45 809	456 506	13 494	101 215	
	z toho	angiografie	1	937	5	5 091
		tomografie	–	–	–	–
		urografie a pyelografie	6	668	116	958
		cholangio-, cholecystografie	–	254	–	7
		iné osobitne náročné vyšetrenia	338	4 233	3	2 221
		mamografie	1	25 238	–	45
		z toho preventívne u žien	–	15 257	–	–
		bronchografie	–	–	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	11 871	122 506	7 692	30 182
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	1 978	23 358	728	14 577
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	1 993	16 908	1 023	6 295
		diapeutické výkony	–	299	5	510
osteodenzitometrické vyšetrenia		–	3 308	–	–	

T 20 POČET RÁDIOLOGICKÝCH VYŠETRENÍ AMBULANTNÝCH A HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

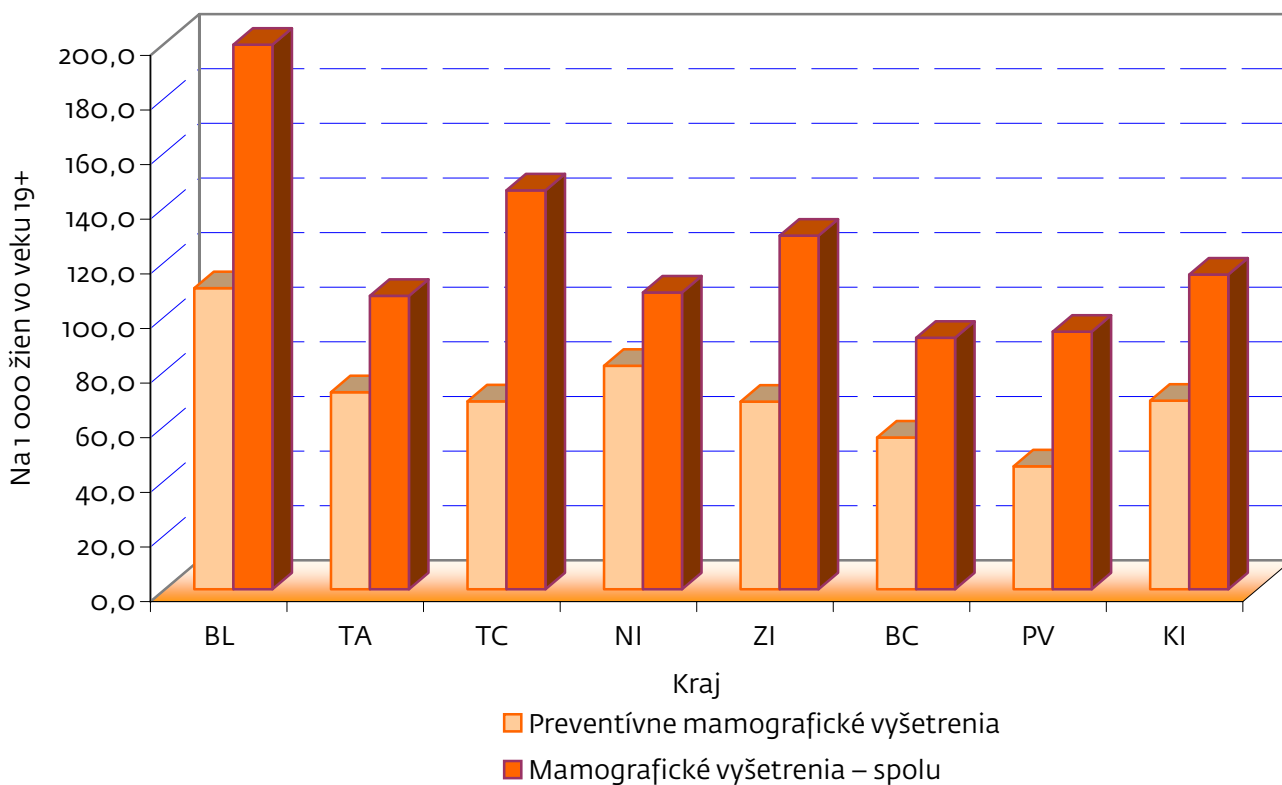
dokončenie

Územie	Druh vyšetrenia	Počet vyšetrení u pacientov				
		ambulantných		hospitalizovaných		
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	
PV	skiaskopické	628	10 026	639	4 880	
	z toho tráviacej rúry	510	4 672	384	1 200	
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	107 795	685 848	20 120	217 208	
	z toho	angiografie	4	76	–	507
		tomografie	3	625	–	209
		urografie a pyelografie	25	755	19	430
		cholangio-, cholecystografie	–	–	–	93
		iné osobitne náročné vyšetrenia	1 409	13 862	166	2 750
		mamografie	–	29 633	–	70
		z toho preventívne u žien	–	14 171	–	5
		bronchografie	2	273	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	15 169	164 525	8 137	68 420
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	745	28 797	688	30 612
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	1 181	26 060	180	5 944
		diapeutické výkony	–	29	–	129
osteodenzitometrické vyšetrenia		4	5 671	–	36	
KI		skiaskopické	284	14 556	210	6 605
	z toho tráviacej rúry	170	4 012	79	1 925	
	skiagrafické a ďalšie špeciálne vyšetrenia	83 795	833 602	20 841	166 803	
	z toho	angiografie	–	–	6	10 418
		tomografie	–	912	–	1 187
		urografie a pyelografie	46	1 683	211	1 869
		cholangio-, cholecystografie	–	18	–	124
		iné osobitne náročné vyšetrenia	698	5 398	28	4 236
		mamografie	3	35 736	–	545
		z toho preventívne u žien	2	21 668	–	59
		bronchografie	–	–	–	–
		vyšetrenie ultrazvukom	20 237	303 568	7 587	48 464
		vyšetrenie počítačovou tomografiou	2 722	43 657	1 530	28 075
		vyšetrenie magnetickou rezonanciou	746	11 552	315	2 979
		diapeutické výkony	–	33	22	1 759
osteodenzitometrické vyšetrenia		89	7 079	–	–	

G7 POČET VYBRANÝCH SKIAGRAFICKÝCH VYŠETRENÍ



G8 PREPOČÍTANÝ POČET¹⁾ MAMOGRAFICKÝCH VYŠETRENÍ U ŽIEN PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA



¹⁾ prepočítané na počet žien vo veku 19+ k 31. 12. 2010

T 21 VYBRANÉ VYŠETRENIA OSÔB V LABORATÓRIÁCH KLINICKEJ IMUNOLÓGIE A ALERGIOLÓGIE

Druh vyšetrenia		Počet vyšetrení u pacientov
HLA typizácia	HLA I. triedy	3 837
	HLA B 27	3 029
	HLA II. triedy sérologicky	660
	HLA II. triedy DNA	1 511
Autoimunita	reumatoidný faktor	68 197
	protilátky proti jadrovým antigénom	104 088
	protilátky orgánovošpecifické	96 881

T 22 VYBRANÉ VYŠETRENIA HUMORÁLNEJ IMUNITY ZO VZORIEK BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU V LABORATÓRIÁCH KLINICKEJ IMUNOLÓGIE A ALERGIOLÓGIE

Druh vyšetrenia		Počet vyšetrení
Kvantitatívne vyšetrenie imunoglobulínov		953 969
z toho	imunoglobulíny G, A, M	269 554
	imunoglobulín D	330
	imunoglobulín E celkový	95 268
	imunoglobulíny G, D	30 524
	podtriedy IgG	25 564
	imunoglobulín IgA	35 387
	špecifický IgE	491 116
	z toho	
potravinový IgE	175 819	
inhalačný IgE	255 044	
Komplementový systém		81 508
z toho	C3 zložka komplementu	34 486
	C4 zložka komplementu	33 250
	aktivácia komplementu klasickou cestou	7 888
	aktivácia komplementu alternatívnou cestou	3 610
	C1 inhibítor	2 274
Funkcia C1 inhibítor		455
Proteíny akútnej fázy zápalu		499 114
z toho	CRP	445 166
	orosomukoid	6 016
	A ₁ AT	11 924
	A ₂ M	7 281
	transferín	23 068
Cirkulujúce imunokomplexy		36 018
Kryoglobulíny		109

T 23 VYBRANÉ VYŠETRENIA CELULÁRNEJ IMUNITY ZO VZORIEK BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU V LABORATÓRIÁCH KLINICKEJ IMUNOLÓGIE A ALERGIOLÓGIE

Druh vyšetrenia	Počet vyšetrení
Stanovenie bieleho krvného obrazu	177 986
Stanovenie T-lymfocytov E-rozetami	8 003
Stanovenie subpopulácií T-lymfocytov	353 144
Stanovenie subpopulácií B-lymfocytov	50 153
LTT	2 904
Funkčné testy fagocytov	44 440

T 24 VYŠETRENIE BIOPTICKÝCH A CYTOLOGICKÝCH MATERIÁLOV V ODBORNOM ÚTVARE PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Územie	Počet vyšetrení				
	bioptické			cytologické	
	orgány	bločky	preparáty	odbery	preparáty
Slovenská republika	648 790	1 395 164	2 098 318	778 196	968 064
Bratislavský kraj	149 428	338 293	630 541	322 213	334 659
Trnavský kraj	25 699	45 900	78 573	12 418	26 238
Trenčiansky kraj	14 989	39 425	57 915	10 448	11 762
Nitriansky kraj	73 084	123 548	135 387	43 936	50 456
Žilinský kraj	166 335	360 357	581 605	155 020	168 252
Banskobystrický kraj	35 198	61 194	69 246	45 130	57 874
Prešovský kraj	65 494	163 910	208 489	87 433	157 376
Košický kraj	118 563	262 537	336 562	101 598	161 447

T 25 VYŠETRENIE ELEKTRÓNMIKROSKOPICKÉ V ODBORNOM ÚTVARE PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Územie	Počet vyšetrení				
	elektrónmikroskopické				
	prípady	bločky	poloténkové rezy	tenké rezy	fotografie
Slovenská republika	355	2 732	5 579	3 071	2 098
Bratislavský kraj	161	1 545	4 374	2 216	859
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	106	374	377	568	358
Prešovský kraj	–	–	–	–	–
Košický kraj	88	813	828	287	881

T 26 VYŠETRENIE HISTOIMÚNNE A HISTOCHEMICKÉ V ODBORNOM ÚTVARE PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Územie	Počet vyšetrení		
	histoimúnne a histochemické		iné preparáty
	prípady	preparáty	
Slovenská republika	131 729	423 767	36 090
Bratislavský kraj	51 243	101 971	5 848
Trnavský kraj	6 797	13 744	13 245
Trenčiansky kraj	849	3 062	463
Nitriansky kraj	8 431	21 139	303
Žilinský kraj	29 057	168 995	10 394
Banskobystrický kraj	4 572	10 160	120
Prešovský kraj	13 947	43 673	2 461
Košický kraj	16 833	61 023	3 256

P1 OZNAČENIE KRAJOV SR

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