

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2010



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2010

Ročník 2011
ZŠ-10/2011

© 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
1. Činnosť chirurgickej ambulancie	
Počet spravodajských jednotiek vykazujúcich činnosť chirurgickej ambulancie	7
Počet chirurgických ambulancií (graf)	7
Podiel vybraných ambulantných chirurgických výkonov u 0- až 18-ročných pacientov (graf)	8
Podiel vybraných ambulantných chirurgických výkonov u 19- a viacročných pacientov (graf)	8
Ambulantné chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia	9
Ambulantné výkony pre chirurgické ošetrenie rán	9
Ambulantné odstránenie kožných a podkožných nádorov	10
Ambulantné výkony pre repozície zlomenín a luxácií	10
Ambulantné chirurgické ošetrenia popálení	11
Ambulantné endoskopické vyšetrenia a výkony	11
2. Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	
Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	12
Počet pacientov operovaných v chirurgických posteľových oddeleniach (graf)	12
Operácie nervového systému	13
Operácie endokrinného systému	14
Operácie oka, ucha a nosa	15
Operácie respiračného systému	17
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy	17
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	19
Operácie tráviaceho systému	19
Operácie močového systému	21
Operácie ženských pohlavných orgánov	21
Operácie muskuloskeletárneho systému	22
Operácie kožné	23

Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých chorobách	24
Náhle brušné príhody	25
Náhle cievne a hrudné príhody	27
Úrazy	29
Náhle brušné príhody podľa územia zdravotníckeho zariadenia	31
Náhle cievne príhody podľa územia zdravotníckeho zariadenia	32
Náhle hrudné príhody podľa územia zdravotníckeho zariadenia	33
Úrazy podľa územia zdravotníckeho zariadenia	34
Počet operovaných pacientov s náhlou brušnou príhodou (graf)	35
Počet operovaných pacientov s náhlou cievnu príhodou (graf)	35
Počet operovaných pacientov s náhlou hrudnou príhodou (graf)	36
Počet operovaných pacientov v neodkladnej chirurgickej pomoci na vybrané ochorenia (graf)	36
Počet operovaných pacientov po úraze (graf)	37

3. Jednodňová starostlivosť

Počet spravodajských jednotiek vykazujúcich jednodňovú starostlivosť	38
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	38
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo	42
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore oftalmológia	43
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore otorinolaryngológia	44
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore urológia	45
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	46
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačných odboroch	46
Počet pacientov operovaných v rámci jednodňovej starostlivosti (graf)	47
Označenie krajov	47

Úvod

V prierezovej publikácii predkladáme štatistické údaje za rok 2010 spracované z ročných výkazov A (MZ SR) 12-01 o činnosti chirurgickej ambulancie, P (MZ SR) 2-01 o chirurgických výkonoch v posteľových oddeleniach a J (MZ SR) 1-01 o jednodňovej starostlivosti.

Prezentované údaje v prvej časti publikácie poskytujú prehľad o vybraných výkonoch ambulantných chirurgických odborov sumarizovaných podľa základných vekových skupín a územia zdravotníckeho zariadenia, v ktorom spravodajská jednotka vykonáva svoju činnosť. K dátumu uzávierky pre zber štatistického výkazu A (MZ SR) 12-01 o činnosti chirurgickej ambulancie nám zaslalo údaje 446 spravodajských jednotiek. Z celkového počtu 2 607 tisíc návštev pacientov v chirurgických ambulanciách bol podiel pacientov vo veku 0- až 18-ročných 17,7 % za SR. Najväčší počet návštev pacientov sme zaznamenali v Bratislavskom a Prešovskom kraji. Najvyšší podiel z vybraných ambulantných chirurgických výkonov v roku 2010 (cca 50 %) bolo chirurgické ošetrenie rán v oboch sledovaných vekových kategóriách.

V druhej časti publikácie uvádzame chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti. Údaje nám zaslalo 425 spravodajských jednotiek. Celkovo bolo v ústavnej zdravotnej starostlivosti operovaných 281 530 pacientov s celkovým počtom 285 074 operácií. Do počtu operácií sú započítané viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie na príslušnom oddelení. Najvyšší počet pacientov operovaných v chirurgických posteľových oddeleniach sme zaznamenali v Bratislavskom (49 766) a Žilinskom (43 753) kraji. V rámci neodkladnej chirurgickej pomoci pri niektorých chorobách bolo celkom operovaných 38 311 pacientov, z toho bolo 38,4 % pacientov operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Počet pacientov operovaných po úraze bol spolu 30 621, z toho 7,6 % boli pacienti 0- až 18-roční. Najväčší podiel z operovaných pacientov boli pacienti po úraze končatín, až 87,4 %.

Posledná časť publikácie poskytuje prehľad o počte výkonov v jednodňovej starostlivosti podľa špecializačných odborov. Z celkového počtu 86 914 výkonov najviac jednodňových výkonov bolo v roku 2010 vykázaných v špecializačných odboroch chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia, gynekológia a pôrodníctvo a oftalmológia. Údaje o výkonoch jednodňovej starostlivosti nám zaslalo 268 spravodajských jednotiek s celkovým počtom 1 183 denných miest, z ktorých je 273 miest vyčlenených pre deti do 18 rokov.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

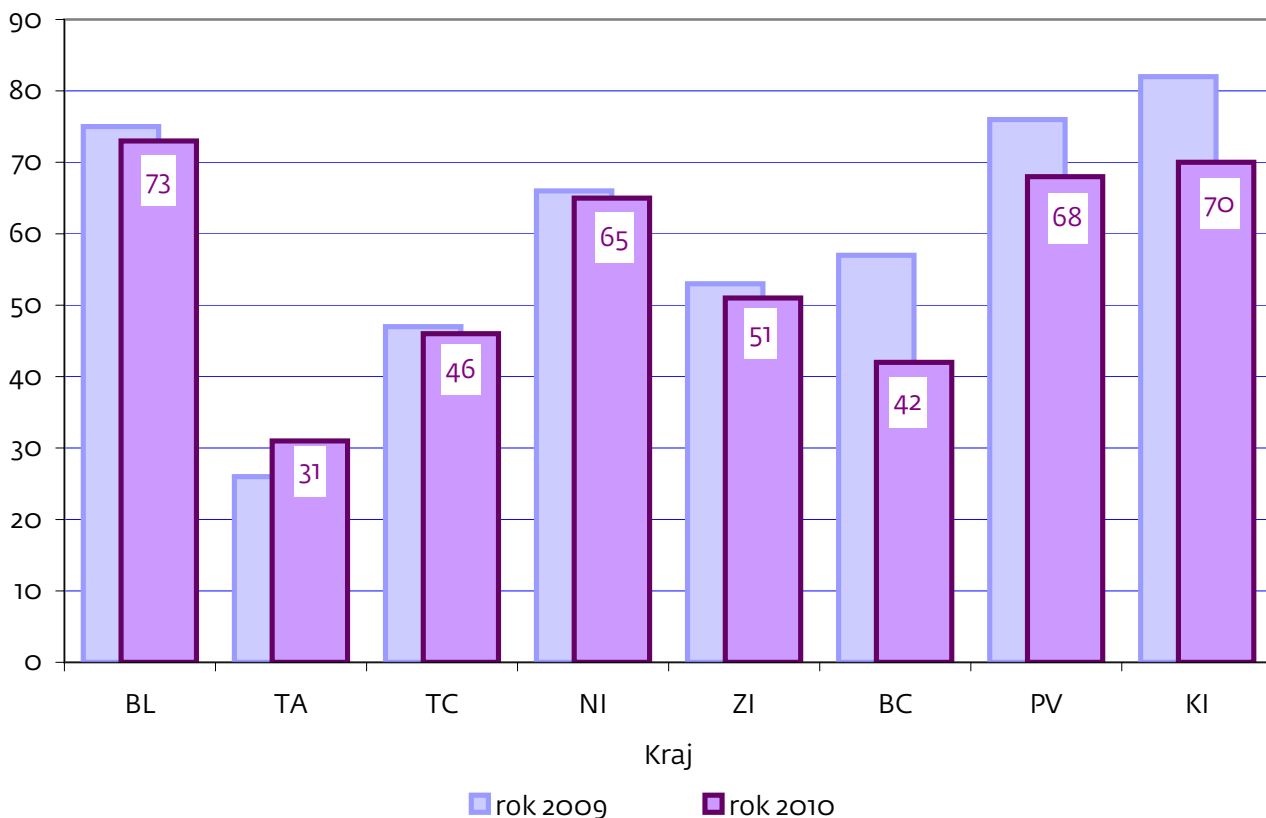
Ležatá čiarka	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval
Nula	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	znamená, že zápis nie je možný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

1. ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

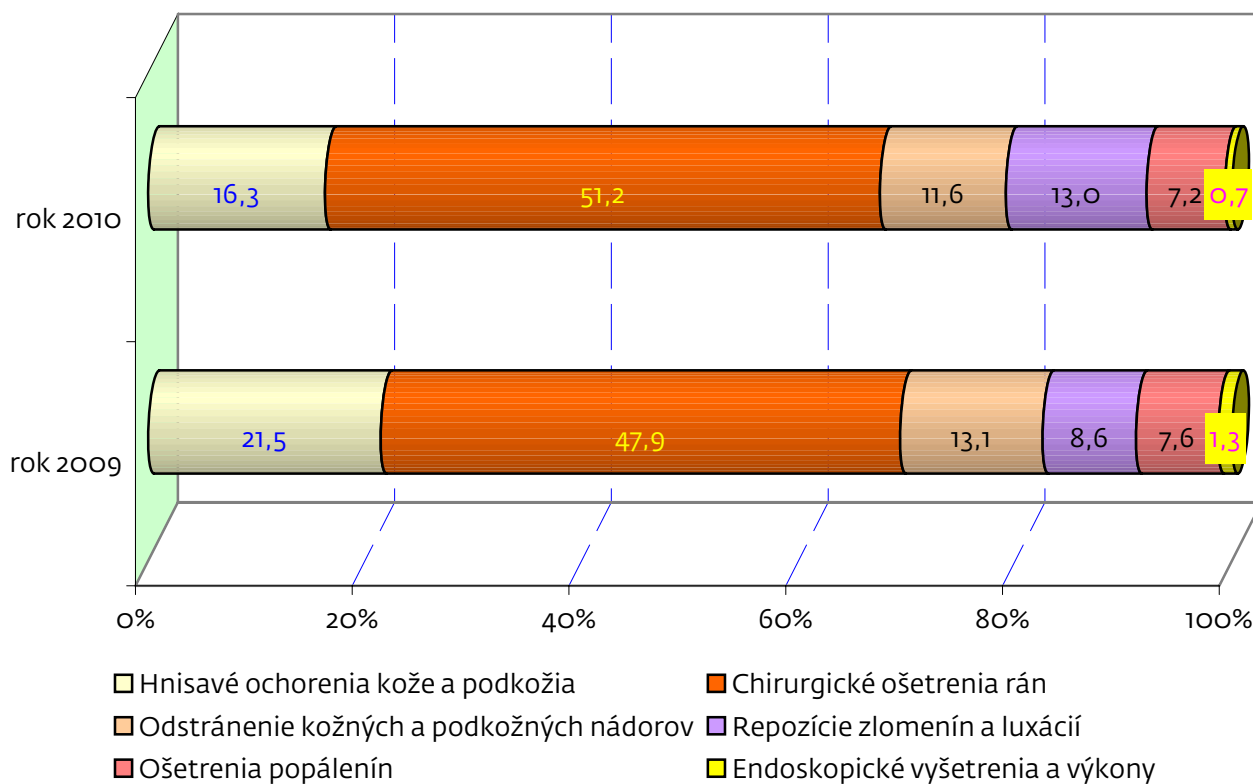
T 1.1 POČET SPRAVODAJSKÝCH JEDNOTIEK VYKAZUJÚCICH ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

Územie	Počet spravodajských jednotiek	Počet návštev pacientov	v tom	
			0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	446	2 607 258	462 487	2 144 771
Bratislavský kraj	73	400 163	57 379	342 784
Trnavský kraj	31	206 031	32 298	173 733
Trenčiansky kraj	46	311 479	58 303	253 176
Nitriansky kraj	65	299 816	48 016	251 800
Žilinský kraj	51	385 155	74 233	310 922
Banskobystrický kraj	42	244 067	42 330	201 737
Prešovský kraj	68	390 094	78 389	311 705
Košický kraj	70	370 453	71 539	298 914

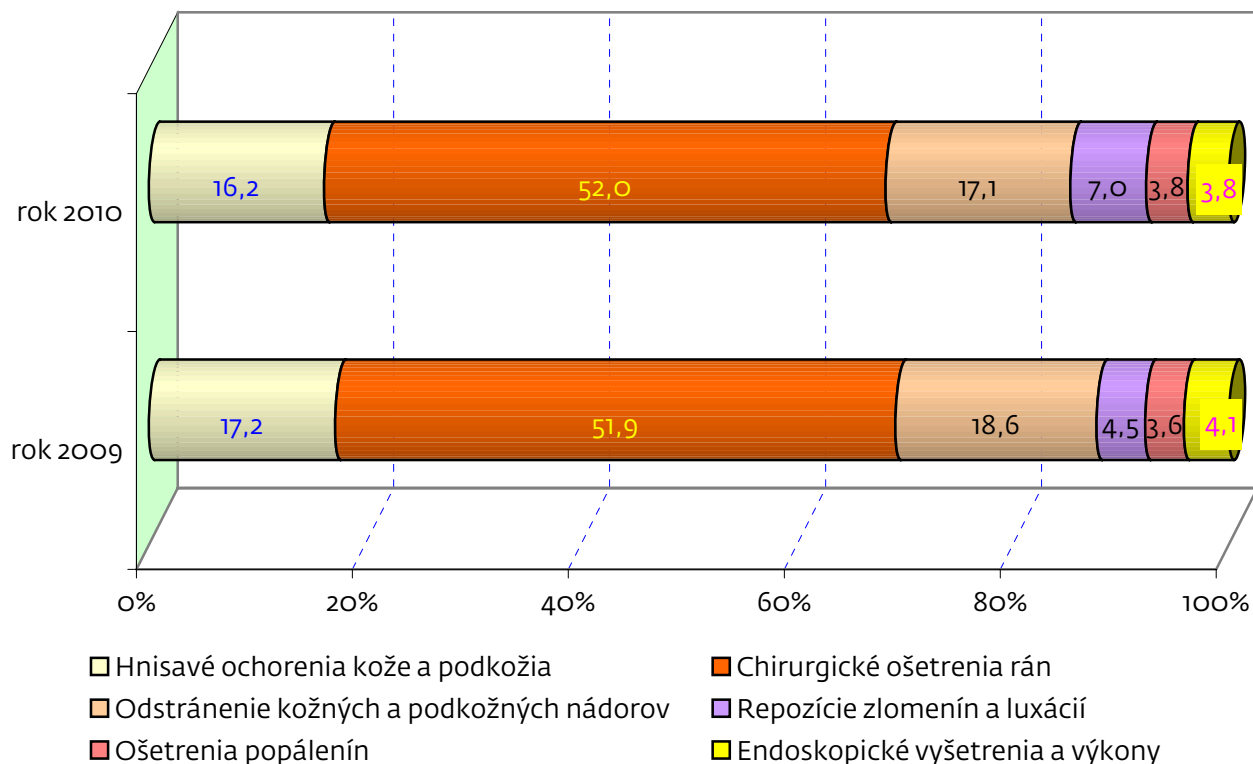
G 1.1 POČET CHIRURGICKÝCH AMBULANCIÍ



G 1.2 PODIEL VYBRANÝCH AMBULANTNÝCH CHIRURGICKÝCH VÝKONOV U 0- AŽ 18-ROČNÝCH PACIENTOV



G 1.3 PODIEL VYBRANÝCH AMBULANTNÝCH CHIRURGICKÝCH VÝKONOV U 19- A VIACROČNÝCH PACIENTOV



T 1.2 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ VÝKONY PRE HNISAVÉ OCHORENIA KOŽE A PODKOŽIA

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	118 922	20 846	98 076
Bratislavský kraj	20 653	3 752	16 901
Trnavský kraj	12 849	3 500	9 349
Trenčiansky kraj	10 755	2 577	8 178
Nitriansky kraj	23 248	2 520	20 728
Žilinský kraj	13 085	1 689	11 396
Banskobystrický kraj	9 317	1 101	8 216
Prešovský kraj	14 314	2 531	11 783
Košický kraj	14 701	3 176	11 525

T 1.3 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE CHIRURGICKÉ OŠETRENIE RÁN

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	341 565	46 561	295 004
Bratislavský kraj	82 675	6 686	75 989
Trnavský kraj	19 841	4 434	15 407
Trenčiansky kraj	39 752	3 623	36 129
Nitriansky kraj	39 187	4 410	34 777
Žilinský kraj	55 399	9 268	46 131
Banskobystrický kraj	25 018	3 841	21 177
Prešovský kraj	41 288	7 274	34 014
Košický kraj	38 405	7 025	31 380

T 1.4 AMBULANTNÉ ODSTRÁNENIE KOŽNÝCH A PODKOŽNÝCH NÁDOROV

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	118 743	12 758	105 985
Bratislavský kraj	24 064	1 700	22 364
Trnavský kraj	10 614	1 706	8 908
Trenčiansky kraj	13 537	1 224	12 313
Nitriansky kraj	24 572	2 386	22 186
Žilinský kraj	15 027	1 977	13 050
Banskobystrický kraj	7 145	978	6 167
Prešovský kraj	12 697	1 703	10 994
Košický kraj	11 087	1 084	10 003

T 1.5 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE REPOZÍCIE ZLOMENÍN A LUXÁCIÍ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	33 971	8 378	25 593
Bratislavský kraj	7 300	1 613	5 687
Trnavský kraj	2 126	493	1 633
Trenčiansky kraj	1 695	279	1 416
Nitriansky kraj	2 719	526	2 193
Žilinský kraj	6 167	1 689	4 478
Banskobystrický kraj	2 103	459	1 644
Prešovský kraj	9 377	2 748	6 629
Košický kraj	2 484	571	1 913

T 1.6 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ OŠETRENIA POPÁLENÍŇ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	27 765	7 377	20 388
Bratislavský kraj	2 411	465	1 946
Trnavský kraj	1 633	539	1 094
Trenčiansky kraj	2 202	489	1 713
Nitriansky kraj	4 255	723	3 532
Žilinský kraj	4 469	1 296	3 173
Banskobystrický kraj	2 503	657	1 846
Prešovský kraj	5 751	1 758	3 993
Košický kraj	4 541	1 450	3 091

T 1.7 AMBULANTNÉ ENDOSKOPICKÉ VYŠETRENIA A VÝKONY

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	24 821	1 235	23 586
Bratislavský kraj	4 588	881	3 707
Trnavský kraj	2 898	62	2 836
Trenčiansky kraj	276	6	270
Nitriansky kraj	1 923	64	1 859
Žilinský kraj	1 468	7	1 461
Banskobystrický kraj	5 085	75	5 010
Prešovský kraj	1 356	36	1 320
Košický kraj	7 227	104	7 123

2. CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

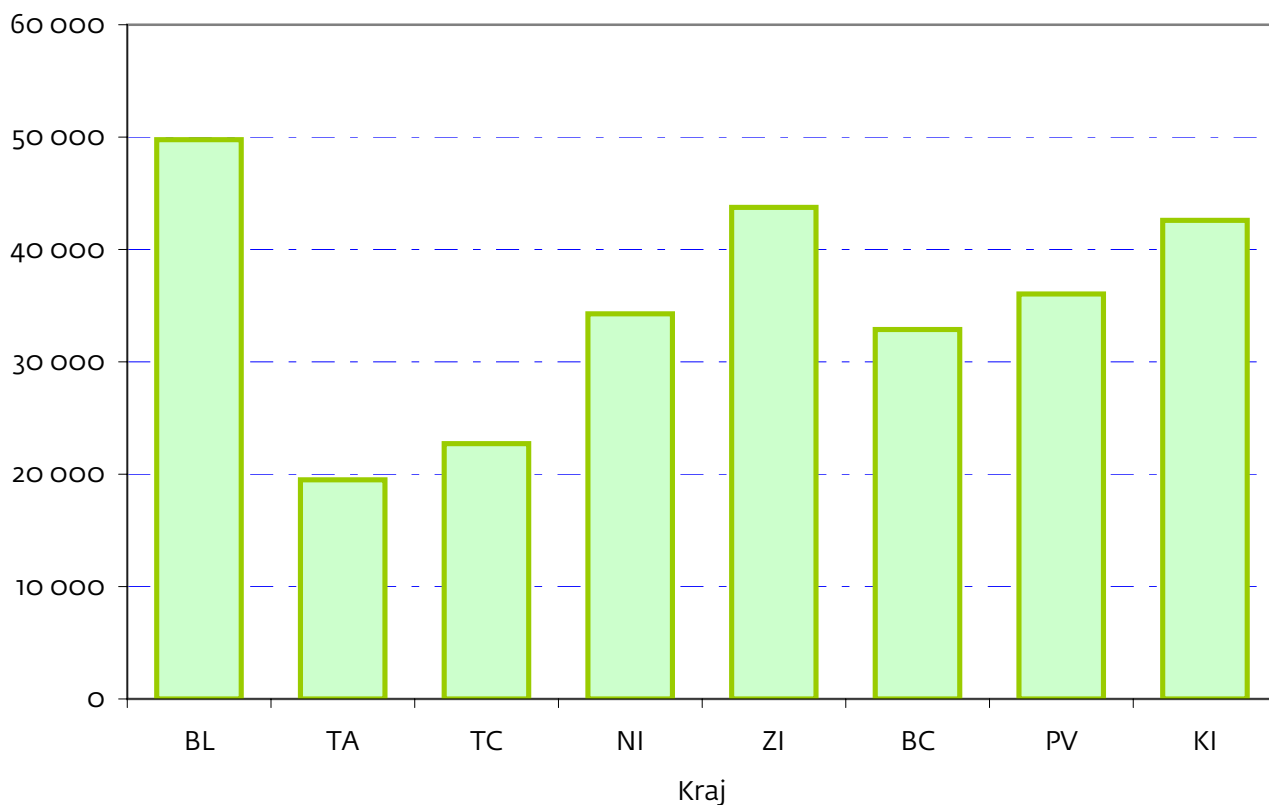
T 2.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

Územie	Počet spravodajských jednotiek	Počet operovaných pacientov ¹⁾		Celkový počet operácií ²⁾	
		0- až 18-roční	19- a viacroční	0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	425	27 422	254 108	28 259	256 815
Bratislavský kraj	70	6 321	43 445	6 675	43 796
Trnavský kraj	28	1 342	18 159	1 379	18 240
Trenčiansky kraj	31	2 155	20 571	2 246	20 738
Nitriansky kraj	45	2 509	31 766	2 701	32 905
Žilinský kraj	50	4 997	38 756	5 024	38 958
Banskobystrický kraj	57	2 878	30 005	2 899	30 054
Prešovský kraj	56	3 503	32 530	3 595	32 943
Košický kraj	88	3 717	38 876	3 740	39 181

¹⁾ uvedie sa počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu (podľa zoznamu operácií) počas jednej hospitalizácie na príslušnom oddelení

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie na príslušnom oddelení

G 2.1 POČET PACIENTOV OPEROVANÝCH V CHIRURGICKÝCH POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH



T 2.2 OPERÁCIE NERVOVÉHO SYSTÉMU

začatie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		645	10 146	1	93	646	10 268
Cievna neurochirurgia	aneurizmy mozgových ciev	3	182	–	2	3	186
	artério-venózne malformácie	3	28	–	–	3	28
	spontánne intracerebrálne krvácanie	8	112	–	12	8	112
	ostatné	3	13	–	–	3	13
Funkčné ochorenia	epilepsia	4	8	–	–	4	8
	nestíšiteľná bolesť – centrálna bolesť	–	9	–	–	–	9
	nestíšiteľná bolesť – neuralgie	–	22	–	–	–	22
	nestíšiteľná bolesť – iná	–	13	–	–	–	13
	pohybové poruchy – detská mozgová obrna	125	–	–	–	125	–
	pohybové poruchy – M. Parkinsoni	–	7	–	–	–	7
	pohybové poruchy – ostatné	16	5	–	–	16	5
Operácie chrbtice	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – cervikálna chrbtica	1	987	–	–	1	995
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – syndróm kaudy	5	48	–	–	5	48
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – iné	4	3 480	–	3	5	3 510
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – ostatné	–	172	–	–	–	172
	nádory chrbtice – extradurálne	2	85	–	–	2	85
	nádory chrbtice – intradurálne extramedurálne	1	57	–	–	1	57
	nádory chrbtice – intramedurálne	2	16	–	–	2	16
	nádory chrbtice – iné	–	15	–	–	–	15
	vrodené a vývojové chyby – dysrafické stavy chrbtice a miechy	15	–	–	–	15	–
	vrodené a vývojové chyby – ostatné	9	14	–	–	9	14
	ostatné	101	520	–	6	101	522
	Operácie lebky	vrodené a vývojové chyby – kraniostenóza	14	–	–	–	14
ostatné		5	147	–	–	5	150

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.2 OPERÁCIE NERVOVÉHO SYSTÉMU

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie mozgu	nádory mozgu – extracerebrálne	1	168	–	7	1	172
	nádory mozgu – gliómy	42	352	–	10	42	389
	nádory mozgu – metastázy	1	103	–	4	1	106
	nádory mozgu – iné	9	215	–	7	9	230
	vrodené a vývojové chyby – hydrocefalus	198	214	–	1	198	220
	vrodené a vývojové chyby – iné	38	18	–	–	38	18
	ostatné	14	825	1	23	14	833
Operácie periférnych nervov	somatických	7	1 371	–	–	7	1 373
	vegetatívnych	–	105	–	–	–	105
Ostatné operácie nervového systému		14	835	–	18	14	835

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie**T 2.3 OPERÁCIE ENDOKRINNÉHO SYSTÉMU**

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		51	3 617	–	1	54	3 629
Operácie štítnej žľazy	benígne	42	2 720	–	–	44	2 729
	malígne	8	376	–	–	9	378
Operácie na iných endokrinných žľazách		1	521	–	1	1	522

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

začatie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		10 817	34 518	–	11	11 035	35 427
Glaukóm	iridektómia	2	122	–	–	2	122
	filtrujúce operácie	49	318	–	–	49	318
	shuntové operácie	1	1	–	–	1	1
	cyklodeštrukčné operácie	25	302	–	–	25	302
	laserové operácie	–	310	–	–	–	310
	iné	–	14	–	–	–	14
Hypermetropia	korekcia implantáciou VOŠ	–	12	–	–	–	12
Katarakta	primárna – IKEK bez VOŠ	–	20	–	–	–	20
	primárna – IKEK s VOŠ	2	8	–	–	2	8
	primárna – EKEK bez VOŠ	25	27	–	–	25	27
	primárna – EKEK s VOŠ	19	269	–	–	19	269
	primárna – FAKO bez VOŠ	1	98	–	–	1	98
	primárna – FAKO s VOŠ	9	8 766	–	–	9	8 766
	sekundárna – irigácia-aspirácia	4	465	–	–	4	465
	sekundárna – kapsulektómia	10	159	–	–	10	159
	sekundárna – discízia	–	13	–	–	–	13
	sekundárna – YAG laser	–	1 167	–	–	–	1 199
	sekundárna – iné	–	20	–	–	–	20
Keratoplastika	keratokonus	–	30	–	–	–	30
	bulózna keratopatia	–	43	–	–	–	45
	dystrofia rohovky	–	11	–	–	–	11
	leukóm rohovky	1	10	–	–	1	10
	zlyhanie transplantátu	–	24	–	–	–	24
	keratoplastika „a chaud“	–	22	–	–	–	22
	iné	1	40	–	–	1	40
Myopia	refrakčná chirurgia – korekcia implantáciou VOŠ	3	21	–	–	3	21
Stabizmus	dynamický	543	252	–	–	543	252
	paralytický	51	15	–	–	51	15
Vnútroočné nádory	enukleácia	4	20	–	–	4	20
	bloková excízia	–	5	–	–	–	5
	transpupilárna termoterapia	5	–	–	–	5	–
	laserová koagulácia	7	–	–	–	7	–
	ostatné	–	31	–	–	–	31

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Sekundárna implantácia VOŠ	do prednej komory	–	16	–	–	–	16
	na dúhovku	4	68	–	–	4	68
	na puzdro	7	61	–	–	7	61
	transklerálna fixácia	–	21	–	–	–	21
Vitreo-retinálna chirurgia	amócia sietnice episklerálne	14	132	–	–	14	132
	amócia sietnice s PPV	7	722	–	–	7	722
	amócia sietnice kombinovane	–	46	–	–	–	46
	PPV diabetická retinopatia	1	628	–	–	1	628
	PPV pre iné cievne choroby	–	67	–	–	–	67
	PPV pri uveitídach	–	60	–	–	–	60
	PPV pri enoftalmitíde	–	35	–	–	–	35
	PPV pri dierach makuly	–	320	–	–	–	320
	PPV pri VPDM	–	8	–	–	–	8
	PPV pri vnútroočnom cudzom teliesku	1	34	–	–	1	34
	PPV pri inom ochorení	1	300	–	–	1	300
Operácie na viečku – plastické operácie mihalníc		58	847	–	–	58	847
Operácie na očnej jamke a očnej guli	enukleácia bulbu	2	37	–	–	2	37
	chirurgia orbity	25	32	–	–	25	32
Operácie na slznom systéme – operácie slzných ciest		10	15	–	–	10	15
Operačná liečba oka	VPDM – TTT	–	6	–	–	–	6
	VPDM – antirastové faktory intravitreálne	–	3 407	–	–	–	3 824
	VPDM – kombinovaná liečba	–	4	–	–	–	4
Operácie ucha		1 297	1 761	–	–	1 332	1 769
Operácie na nose, ústach a laryngu		8 628	13 276	–	11	8 811	13 726

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.5 OPERÁCIE RESPIRAČNÉHO SYSTÉMU

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		181	3 698	–	28	181	3 709
Operácie hrudné	benígne – choroby pľúc – vrodené chyby	13	2	–	–	13	2
	benígne – choroby pľúc – získané chyby	27	108	–	2	27	108
	benígne – iné	9	819	–	–	9	819
	malígne – choroby pľúc	11	778	–	3	11	779
	malígne – iné	3	282	–	–	3	282
Operácie laryngu a priedušnice		53	1 309	–	19	53	1 319
Hrudná stena, pohrudnica a bránica		65	400	–	4	65	400

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.6 OPERÁCIE KARDIOVASKULÁRNEHO SYSTÉMU – CIEVY

začatie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		348	12 255	–	84	348	12 324
Aorta – aneurizmy	rekonš. hrudné – endovaskulárne – akútne	–	5	–	–	–	5
	rekonš. hrudné – endovaskulárne – plánované	–	8	–	1	–	8
	rekonš. hrudné – chirurgicky – akútne	–	28	–	10	–	30
	rekonš. hrudné – chirurgicky – plánované	–	11	–	–	–	11
Aorta a perif. tepny	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – akútne	–	7	–	–	–	7
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – plánované	–	170	–	2	–	172
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgicky – akútne	–	57	–	19	–	59
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgicky – plánované	–	77	–	3	–	77
	aneurizmy – rekonš. periférne – endovaskulárne – akútne	–	3	–	–	–	3
	aneurizmy – rekonš. periférne – endovaskulárne – plánované	–	70	–	–	–	70
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgicky – akútne	–	63	–	1	–	63
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgicky – plánované	–	140	–	–	–	140

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.6 OPERÁCIE KARDIOVASKULÁRNEHO SYSTÉMU – CIEVY

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Aorta a perif. tepny	obliterálne ochorenia – by-passy aortálne – chirurgicky – plánované	–	147	–	4	–	148
	obliterálne ochorenia – by-passy pre ALI – chirurgicky – akútne	–	115	–	–	–	116
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgicky – akútne	–	83	–	3	–	83
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgicky – plánované	–	598	–	6	–	616
	obliterálne ochorenia – by-passy, infraing. – chirurgicky – plánované	–	603	–	–	–	608
	obliterálne ochorenia – embolect. trombect. – chirurgicky – akútne	–	567	–	15	–	569
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – plánované	–	100	–	1	–	100
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – akútne	–	30	–	–	–	30
	obliterálne ochorenia – PTA, stenty – chirurgicky, hybridne – akútne	–	48	–	–	–	48
	poranenia – rekonštrukcie – chirurgicky – akútne	1	116	–	–	1	116
Artéria carotis int.	obliterálne ochorenia – CAS – endovaskulárna – plánované	–	18	–	–	–	18
	obliterálne ochorenia – CAS – endovaskulárna – akútne	–	65	–	–	–	65
	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgicky – plánované	–	755	–	4	–	761
	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgicky – akútne	–	7	–	–	–	7
Hlboký žilový systém – obliterálne ochorenia – intervencia, trombolýza – intervenčná		–	13	–	–	–	13
Periférne cievy	ciev. príst. i. a., i. v. – chirurg., intervenčná	–	570	–	12	–	579
	CHRI – cievny prístup – chirurgicky	27	1306	–	–	27	1316
Supraaort. tepny – obliterálne ochorenia	PTA, stenty – interv. Ev. hybridná – plánované	–	12	–	–	–	12
	rekonštrukcie – chirurgicky – plánované	–	83	–	–	–	83
Varixy a transf. spojky	chirurgicky – plánované	16	4640	–	–	16	4642
	chirurgicky – akútne	–	56	–	–	–	56
	endovaskulárne – plánované	–	613	–	–	–	614
Cievne rekonš. periférne/endovaskulárne – plánované		17	119	–	–	17	119
Trombolýza – intervenčná		–	188	–	–	–	188
Iné – perm-cath, komôrka – chirurg., intervenčná		287	740	–	3	287	748
TOS – resekcia I. rebra – chirurgická		–	24	–	–	–	24

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.7 OPERÁCIE NA KRVNOM A LYMFATICKOM SYSTÉME

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		465	1 534	–	1	502	1 536
Slezina	elektívne	28	106	–	–	28	106
	úrazové	12	146	–	1	12	146
Ostatné		425	1 282	–	–	462	1 284

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.8 OPERÁCIE TRÁVIACEHO SYSTÉMU

začatie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		3 778	41 987	3	397	3 804	42 109
Operácia na brušnej stene	hernia – inguinálna a femorálna – klasicky	925	6 185	–	4	946	6 192
	hernia – inguinálna a femorálna – laparoskopicky	18	1 979	–	–	18	1 981
	hernia – iná	703	3 045	–	5	703	3 061
	vrodené defekty brušnej steny	11	–	–	–	11	–
	iné	36	661	–	6	36	661
Operácie apendixu	laparoskopicky	448	1 494	–	–	448	1 498
	laparotomicky	1 128	2 578	–	–	1 128	2 580
Operácie hrubého čreva	benígne – vrodené chyby	71	10	–	–	71	10
	benígne – získané chyby	11	817	–	24	11	822
	malígne – exploratívna laparotómia	–	191	–	24	–	191
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	126	–	6	–	126
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	331	–	33	–	331
	malígne – paliatívne – iné	–	328	–	21	1	329
	malígne – radikálne – ileostómia	–	118	–	2	–	118
	malígne – radikálne – kolostómia	–	332	–	4	–	332
Operácie konečníka	malígne – radikálne – iné	–	1 417	–	36	1	1 425
	benígne – vrodené chyby	56	81	–	1	56	81
	benígne – získané chyby	32	3 159	–	2	32	3 178
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	22	–	–	–	22
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	189	–	13	1	189
	malígne – paliatívne – iné	–	78	–	4	–	78
	malígne – radikálne – kolostómia	–	209	–	1	–	209
	malígne – radikálne – ileostómia	–	54	–	–	–	55
	malígne – radikálne – iné	–	609	–	7	–	611
malígne – exploratívna laparotómia	–	30	–	2	–	30	

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.8 OPERÁCIE TRÁVIACEHO SYSTÉMU

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie pažeráka	benígne – vrodené chyby	18	14	–	–	18	14
	benígne – získané chyby	–	239	–	2	–	244
	malígne – exploratívna laparotómia	–	11	–	1	–	11
	malígne – paliatívne	–	54	–	5	–	54
	malígne – radikálne	–	58	–	3	–	58
Operácie pečene	benígne	2	149	–	2	2	149
	malígne – exploratívna laparotómia	3	58	–	1	3	58
	malígne – paliatívne	1	101	–	2	1	101
	malígne – radikálne	–	221	–	3	–	221
Operácie slinivky	benígne – akútne	–	154	–	16	–	168
	benígne – chronické	1	92	–	–	1	92
	malígne – paliatívne	–	244	–	17	–	244
	malígne – radikálne	–	137	–	2	–	137
Operácie tenkého čreva	benígne – vrodené chyby	60	32	1	–	60	32
	benígne – získané chyby	32	917	2	38	34	921
	malígne – exploratívna laparotómia	–	19	–	1	–	19
	malígne – paliatívne	–	45	–	1	–	45
	malígne – radikálne	–	69	–	–	–	69
Operácie žalúdka	benígne – resekcie	–	188	–	1	–	188
	benígne – iné	28	524	–	13	28	524
	malígne – paliatívne	–	269	–	15	–	271
	malígne – radikálne	–	351	–	13	–	355
	malígne – exploratívna laparotómia	–	93	–	7	–	93
Operácie žlčníka	benígne – laparoskopicky	142	9 574	–	3	142	9 582
	benígne – laparotomicky	18	1 910	–	12	18	1 915
	malígne – paliatívne	–	60	–	4	–	60
	malígne – radikálne	–	53	–	2	–	53
	malígne – exploratívna laparotómia	–	33	–	5	–	33
Operácie žlčových ciest	benígne – vrodené chyby	6	2	–	–	6	2
	benígne – získané chyby	–	559	–	3	–	570
	malígne – paliatívne	–	101	–	7	–	101
	malígne – radikálne	–	41	–	–	–	41
	malígne – exploratívna laparotómia	–	40	–	6	–	40
Ostatné operácie tráviaceho systému		28	1 532	–	17	28	1 534

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.9 OPERÁCIE MOČOVÉHO SYSTÉMU

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	3 924	33 178	–	13	4 437	33 982
Cystoskopia	495	8 925	–	–	495	8 925
Úplná prostatektómia	–	526	–	–	–	526
Iné	3 429	23 727	–	13	3 942	24 531

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.10 OPERÁCIE ŽENSKÝCH POHLAVNÝCH ORGÁNOV

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾		
	operovaných		z toho exitovaných				
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+	
Spolu	343	40 706	–	–	346	40 870	
Hysterektómie	abdominálne	36	5 570	–	–	36	5 571
	vaginálne – laparoskopicky (LAVH)	1	1 030	–	–	1	1 030
	vaginálne – inak	15	1 585	–	–	15	1 585
Na adnexoch – abdominálne	53	1 836	–	–	54	1 838	
Urogynekologické – abdominálne	–	465	–	–	–	465	
Iné	abdominálne – laparoskopicky	67	4 761	–	–	67	4 761
	abdominálne – inak	72	7 313	–	–	72	7 319
	vaginálne – hysteroskopicky	17	3 597	–	–	17	3 597
	vaginálne – inak	82	14 549	–	–	84	14 704

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.11 OPERÁCIE MUSKULOSKELETÁRNEHO SYSTÉMU

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		6 169	60 807	–	278	6 197	61 134
Amputácie končatín	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – veľké	–	658	–	44	–	658
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – malé	–	1 322	–	13	–	1 365
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – veľké	–	413	–	23	–	418
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – malé	–	662	–	8	–	683
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – veľké	–	291	–	19	–	291
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – malé	–	268	–	–	–	270
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – veľké	–	117	–	4	–	117
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – malé	–	195	–	2	–	195
	dolné končatiny – netraumatické – iné ochorenia	30	184	–	11	30	184
	dolné končatiny – traumatické – iné ochorenia	2	97	–	–	2	99
	horné končatiny – netraumatické	1	31	–	1	1	35
horné končatiny – traumatické	5	112	–	–	5	114	
Operácie kĺbov	aloplastiky	6	6 774	–	14	6	6 782
	chirurgia kolena	744	10 375	–	–	744	10 401
	traumatické	269	3 368	–	17	276	3 428
	výmena bedrového kĺbu	–	4 039	–	7	–	4 045
	iné	351	3 659	–	2	351	3 660
Operácie kostí	traumatické	1 709	13 946	–	110	1 723	14 076
	iné	849	4 687	–	3	849	4 687
Nádorové choroby pohybovej sústavy	benígne	252	1 033	–	–	252	1 033
	malígne	40	542	–	–	40	542
Operácie svalov, šliach, väzív		804	5 783	–	–	808	5 798
Repozície zlomených kostí končatín zatvorené		1 107	2 251	–	–	1 110	2 253

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.12 OPERÁCIE KOŽNÉ

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		701	11 662	–	7	709	11 827
Koža a podkožné tkanivo	kozmetické	253	3 154	–	–	253	3 155
	plastické	414	3 359	–	3	422	3 506
Operácie prsníka	benígne	33	2 377	–	–	33	2 382
	malígne – lokálna excízia	1	1 833	–	2	1	1 837
	malígne – mastektómia	–	939	–	2	–	947

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

T 2.13 NEODKLDNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH CHOROBÁCH

Územie	Počet operovaných pacientov								Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu				operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu					
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných		
Slovenská republika	14 716	344	246	23 595	332	223	55 361	194		
Bratislavský kraj	1 834	91	70	3 548	37	23	7 546	17		
Trnavský kraj	983	15	12	2 697	42	29	6 676	22		
Trenčiansky kraj	1 844	47	42	1 547	30	25	5 682	30		
Nitriansky kraj	1 591	39	19	2 846	44	25	7 814	23		
Žilinský kraj	2 022	54	28	3 845	45	36	7 512	28		
Banskobystrický kraj	1 553	38	30	3 353	46	37	6 634	13		
Prešovský kraj	1 910	17	13	2 364	31	19	5 317	19		
Košický kraj	2 979	43	32	3 395	57	29	8 180	42		

T 2.14 NÁHLE BRUŠNÉ PRÍHODY
začatie

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku 0 – 18 rokov						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho 8 – 14 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	320	3	136	4	2	593	4	
apendix	195	–	75	–	–	346	–	
vred žalúdka a dvanástnika	7	1	–	–	–	7	–	
žlčník	1	–	–	–	–	1	–	
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	13	2	2	1	–	17	–	
Pankreatitída	4	–	–	–	–	8	2	
Nepriechodná prietrž	32	–	32	–	–	64	–	
mechanický	45	–	14	1	–	61	2	
cievny	–	–	–	–	–	3	–	
krvácanie z pažerákových varixov	–	–	2	2	2	3	–	
Krvácanie z GIT-u	2	–	2	–	–	35	–	
žalúdočový a dvanástnikový vred	1	–	5	–	–	14	–	
ostatné	18	–	3	–	–	31	–	
Úrazové hemoperitoneum	2	–	1	–	–	3	–	
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov	–	–	–	–	–	–	–	

T 2.14 NÁHLE BRUŠNÉ PRÍHODY
 dokončenie

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku 19 rokov a viac						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho o – 7 dní po operácii	z toho o – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	3 033	188	1 353	128	146	87	7 666	124
Perforácia GIT-u	apendix	–	141	–	–	–	768	–
	vred žalúdka a dvanástnika	459	14	37	3	–	500	2
	žlčník	69	6	41	5	2	120	–
Pankreatitída	neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	243	21	89	14	11	334	1
		124	2	121	1	8	1 443	12
Nepriechodná prietrž		418	8	247	7	3	707	–
		688	54	514	30	68	1 391	16
Ileus	mechanický	147	57	41	45	22	207	8
	cievny	7	4	3	1	1	352	46
Krvácanie z GIT-u	krvácanie z pažerákových varixov	118	13	62	12	3	952	24
	žalúdočný a dvanástnikový vred	49	5	40	3	1	568	14
	ostatné	204	4	12	2	1	235	1
Úrazové hemoperitoneum		84	–	5	–	–	89	–

T 2.15 NÁHLE CIEVNE A HRUDNÉ PRÍHODY
 začatie

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku 0 – 18 rokov						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho o – 7 dní po operácii	z toho o – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho o – 7 dní exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	22	–	–	37	–	–	94	–
rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	2	–	–	–	–	–	2	–
rekonštrukcie pre aneurizmy	–	–	–	29	–	–	34	–
Arteriálne rekonštrukcie pre poranenia ciev	11	–	–	3	–	–	14	–
intervencie	–	–	–	–	–	–	–	–
poranenia ciev	4	–	–	1	–	–	5	–
rekonštrukcie	–	–	–	–	–	–	–	–
intervencie	–	–	–	–	–	–	–	–
trombolýza	–	–	–	–	–	–	–	–
iné	–	–	–	–	–	–	12	–
Hrudné príhody	5	–	–	4	–	–	27	–

T 2.15 NÁHLE CIEVNE A HRUDNÉ PRÍHODY
 dokončenie

Ochorenie	Počet operovaných pacientov vo veku 19 rokov a viac						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho zomretých		
	operovaných	z toho zomretých po operácii	operovaných	z toho zomretých po operácii				
Spolu	1 696	58	45	1 093	15	10	3 698	9
rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	484	15	11	106	4	2	738	3
rekonštrukcie pre aneurizmy	111	29	24	45	5	3	159	3
rekonštrukcie pre poranenia ciev	119	2	2	3	–	–	122	–
intervencie	114	2	2	92	4	3	227	2
poranenia ciev	195	1	1	8	–	–	203	–
rekonštrukcie	17	–	–	14	–	–	31	–
intervencie	6	–	–	10	–	–	61	–
trombolýza	1	–	–	170	–	–	171	–
iné	17	–	–	3	–	–	326	–
Hrudné príhody	632	9	5	642	2	2	1 660	1

T 2.16 ÚRAZY

začatie

Úrazy	Počet operovaných pacientov vo veku 0 – 18 rokov						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou	
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho o – 7 dní po operácii	z toho operovaných			
	operovaných	z toho o – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných					
Spolu	1 212	2	2	1 130	6	6	5 605	3	
Hlava	epidurálny hematóm	9	-	7	-	-	34	-	
	expanzívna kontúzia mozgu	4	-	4	-	-	9	-	
	impresívna fraktúra kalvy	4	-	3	-	-	8	-	
	intracerebrálny hematóm	2	-	-	-	-	5	-	
	strelné poranenia	-	-	-	-	-	1	-	
	subdurálny hematóm	5	-	-	19	-	-	35	-
	ostatné	82	-	-	10	-	-	1 366	-
Končatiny	966	-	-	990	6	6	3 673	1	
Chrbtica	3	-	-	77	-	-	144	-	
Polytraumatizmy	56	2	2	4	-	-	79	2	
Popáleniny	26	-	-	3	-	-	153	-	
Oko	zhmoždenie oka	3	-	-	-	-	11	-	
	poleptanie a popálenie oka	8	-	-	-	-	11	-	
	penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	8	-	-	7	-	16	-	
	penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	1	-	-	1	-	2	-	
perforačné poranenie oka	4	-	-	2	-	-	6	-	
úrazy orbity a pomocných orgánov oka	13	-	-	3	-	-	24	-	
ostatné	18	-	-	-	-	-	28	-	

T 2.16 ÚRAZY
 dokončenie

Úrazy	Počet operovaných pacientov vo veku 19 rokov a viac						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu		operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho operovaných od diagnostikovania stavu		
	operovaných	z toho zomretých	operovaných	z toho zomretých				
Spolu	8 433	93	71	19 846	161	118	37 705	54
Hlava	epidurálny hematóm	112	5	4	38	1	243	–
	expanzívna kontúzia mozgu	79	11	9	64	5	295	3
	impresívna fraktúra kalvy	35	–	–	21	–	96	–
	intracerebrálny hematóm	82	9	4	20	2	177	1
	strelné poranenia	5	–	–	2	1	9	2
	subdurálny hematóm	247	30	22	234	11	7	708
ostatné	442	–	–	157	4	–	5 198	5
Končatiny	6 493	26	21	18 321	131	101	27 523	26
Chrbtica	165	2	2	542	3	2	1 768	5
Polytraumatizmy	253	6	5	280	3	3	662	7
Popáleniny	207	4	4	72	–	–	526	1
Oko	zhmoždenie oka	35	–	–	12	–	65	–
	poleptanie a popálenie oka	36	–	–	4	–	43	–
	penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	44	–	–	24	–	68	–
	penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	28	–	–	8	–	36	–
	perforačné poranenie oka	21	–	–	4	–	25	–
úrazy orbity a pomocných orgánov oka	50	–	–	21	–	–	103	–
ostatné	99	–	–	22	–	–	160	–

T 2.17 NÁHLE BRUŠNÉ PRÍHODY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet operovaných pacientov								Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu				operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu					
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných		
Slovenská republika	3 353	191	128	1 489	150	89	8 259	128	128	
Bratislavský kraj	413	55	37	255	20	12	851	9	9	
Trnavský kraj	287	15	12	152	28	15	1 164	11	11	
Trenčiansky kraj	350	35	30	128	14	10	856	24	24	
Nitriansky kraj	379	11	6	161	9	5	922	5	5	
Žilinský kraj	514	32	15	270	19	12	1 184	17	17	
Banskobystrický kraj	474	19	15	100	16	15	945	7	7	
Prešovský kraj	419	9	6	132	17	10	799	15	15	
Košický kraj	517	15	7	291	27	10	1 538	40	40	

T 2.18 NÁHLE CIEVNE PRÍHODY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet operovaných pacientov										Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu					operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu						
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii			
Slovenská republika	1 081	49	40	484	13	8	2 105	8	8	8	8	
Bratislavský kraj	187	8	8	78	1	–	288	–	–	–	4	
Trnavský kraj	27	–	–	32	–	–	73	–	–	–	1	
Trenčiansky kraj	71	4	4	34	4	4	198	4	4	4	2	
Nitriansky kraj	131	5	2	53	1	–	188	1	–	–	–	
Žilinský kraj	147	5	2	203	3	3	427	3	3	3	–	
Banskobystrický kraj	180	14	11	40	2	1	347	2	1	1	1	
Prešovský kraj	129	1	1	32	2	–	176	2	–	–	–	
Košický kraj	209	12	12	12	–	–	408	12	–	–	–	

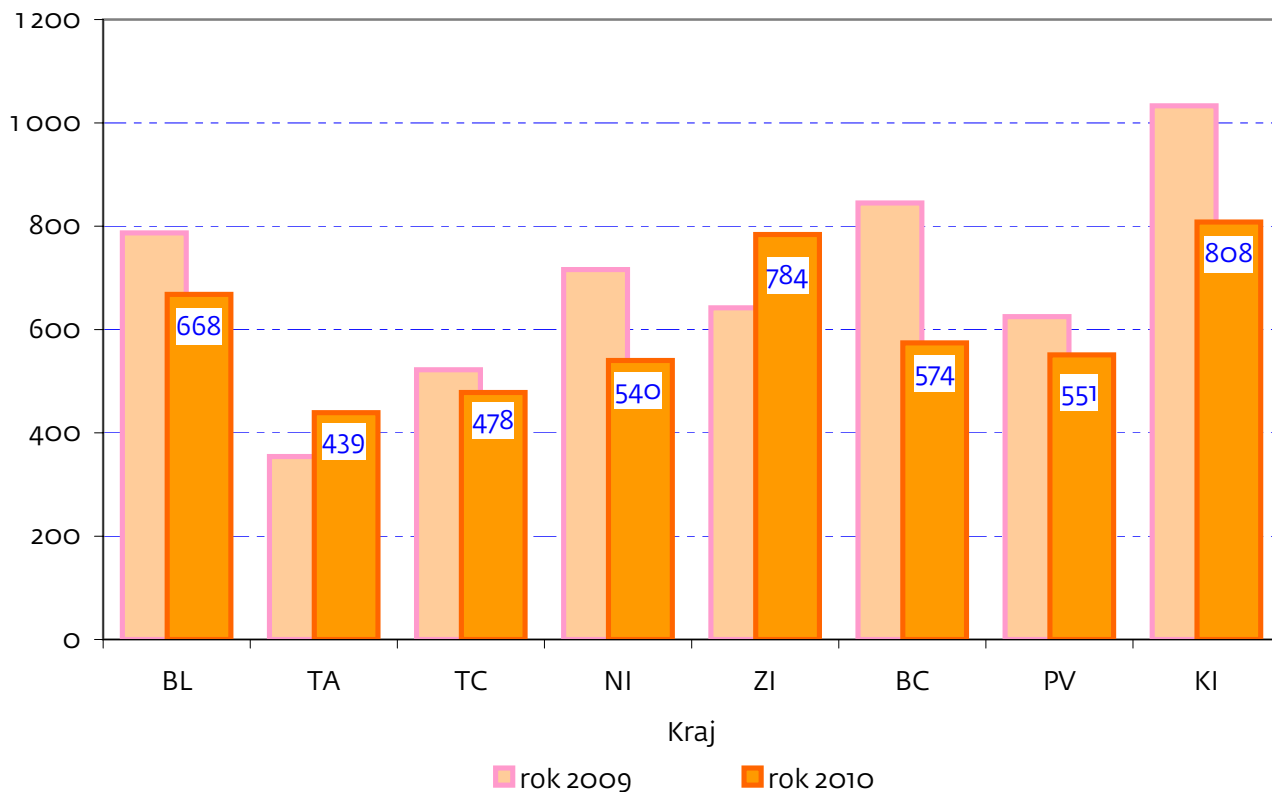
T 2.19 NÁHLE HRUDNÉ PRÍHODY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet operovaných pacientov								Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu				operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu					
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných		
Slovenská republika	637	9	5	646	2	2	1 687	1	1	
Bratislavský kraj	30	1	1	86	–	–	122	–	–	
Trnavský kraj	23	–	–	6	–	–	212	–	–	
Trenčiansky kraj	37	1	1	1	–	–	45	–	–	
Nitriansky kraj	36	1	–	13	–	–	204	1	1	
Žilinský kraj	77	–	–	36	–	–	138	–	–	
Banskobystrický kraj	32	–	–	9	–	–	52	–	–	
Prešovský kraj	76	1	1	179	–	–	270	–	–	
Košický kraj	326	5	2	316	2	2	644	–	–	

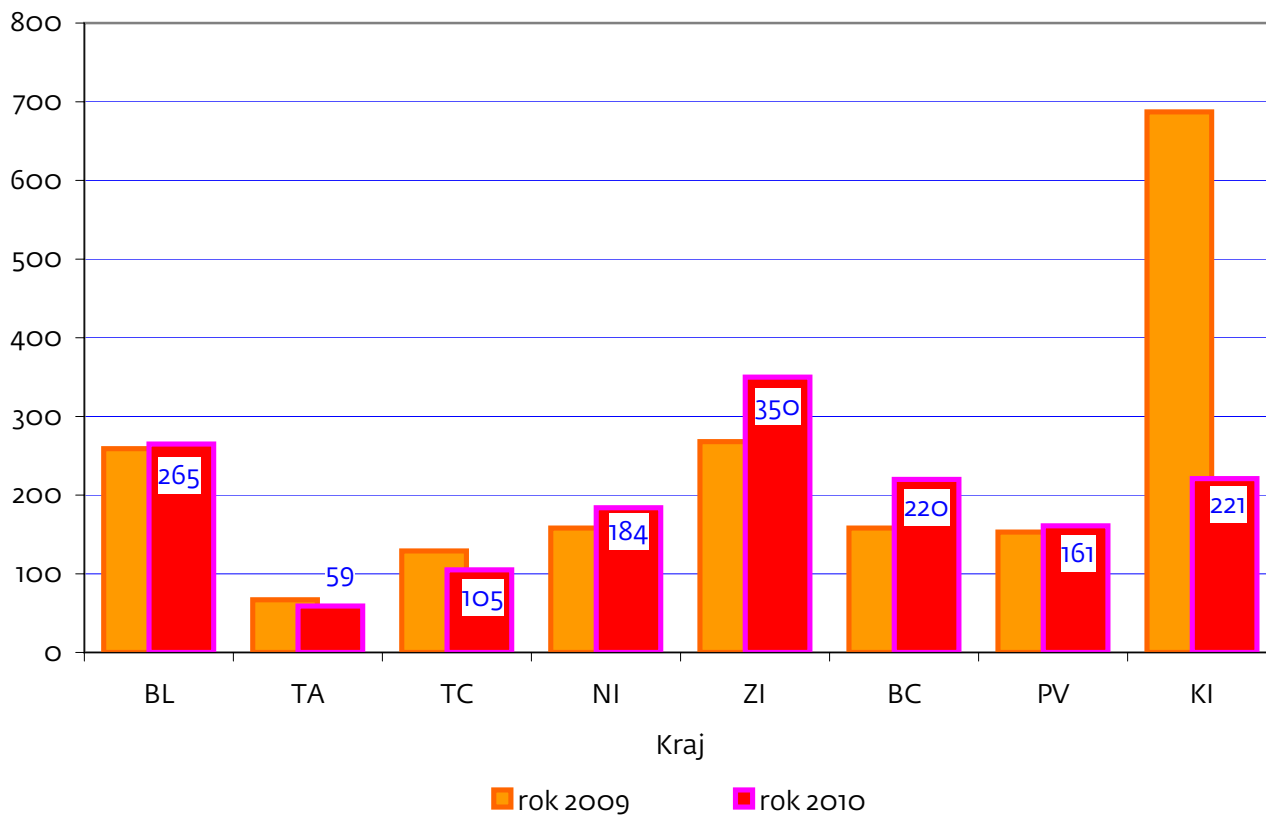
T 2.20 ÚRAZY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

Územie	Počet operovaných pacientov								Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých	Počet zomretých pred operáciou
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu				operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu					
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných		
Slovenská republika	9 645	95	73	20 976	167	124	43 310	57		
Bratislavský kraj	1 204	27	24	3 129	16	11	6 285	4		
Trnavský kraj	646	–	–	2 507	14	14	5 227	10		
Trenčiansky kraj	1 386	7	7	1 384	12	11	4 583	4		
Nitriansky kraj	1 045	22	11	2 619	34	20	6 500	17		
Žilinský kraj	1 284	17	11	3 336	23	21	5 763	11		
Banskobystrický kraj	867	5	4	3 204	28	21	5 290	5		
Prešovský kraj	1 286	6	5	2 021	12	9	4 072	4		
Košický kraj	1 927	11	11	2 776	28	17	5 590	2		

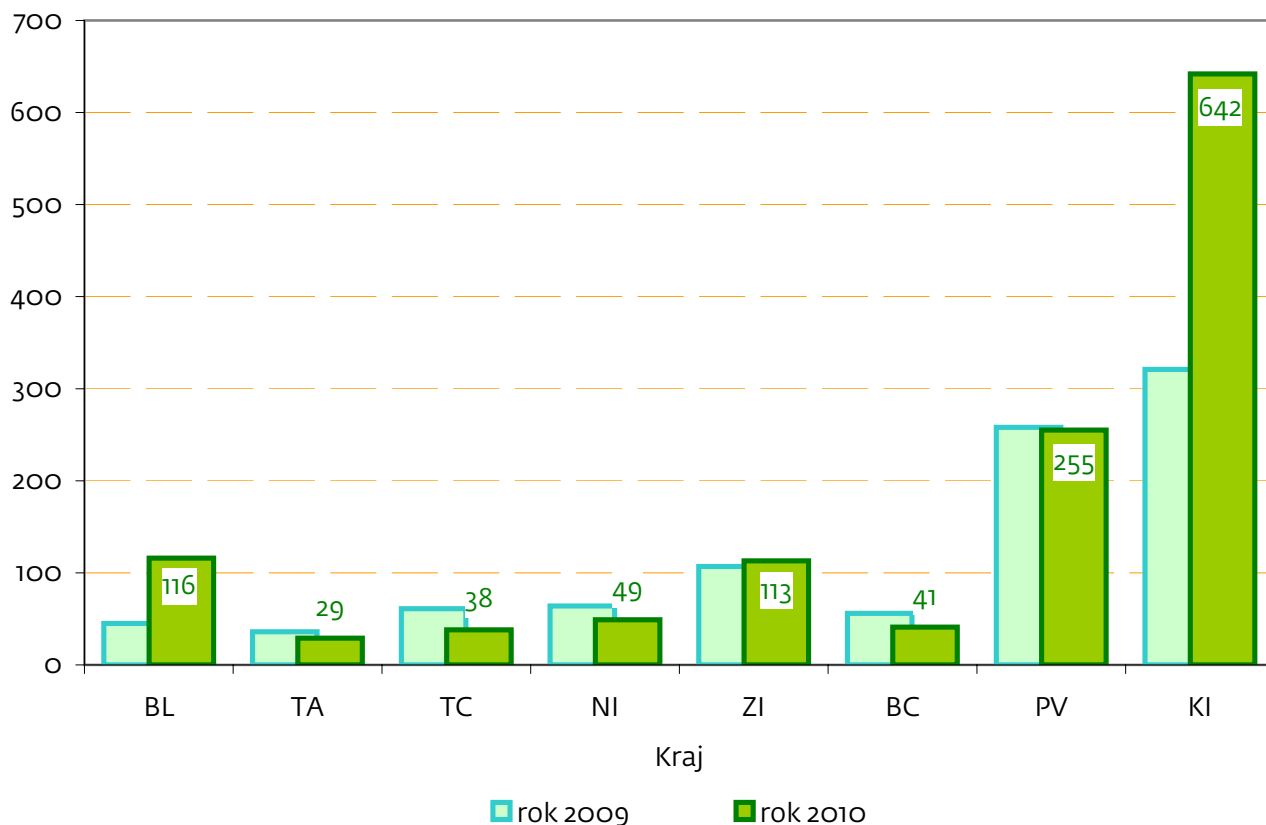
G 2.2 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU BRUŠNOU PRÍHODOU



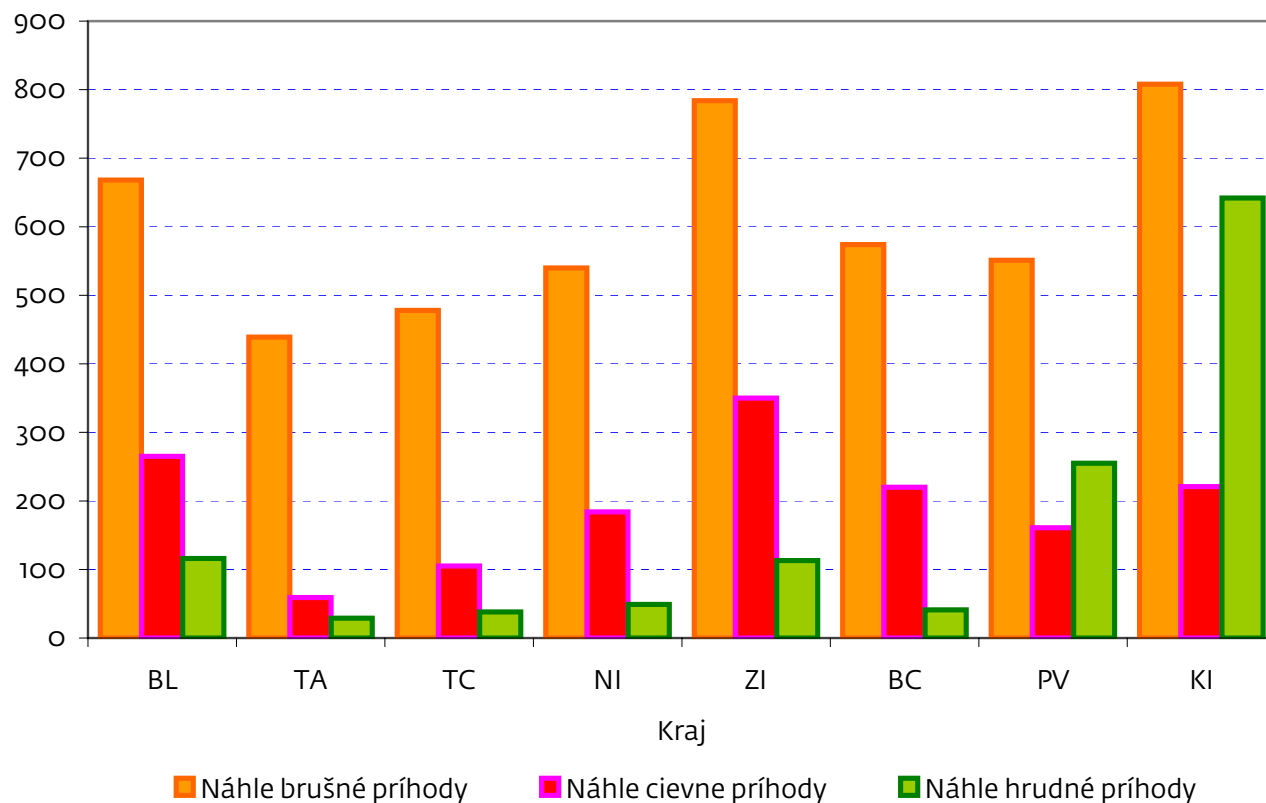
G 2.3 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU CIEVNOU PRÍHODOU



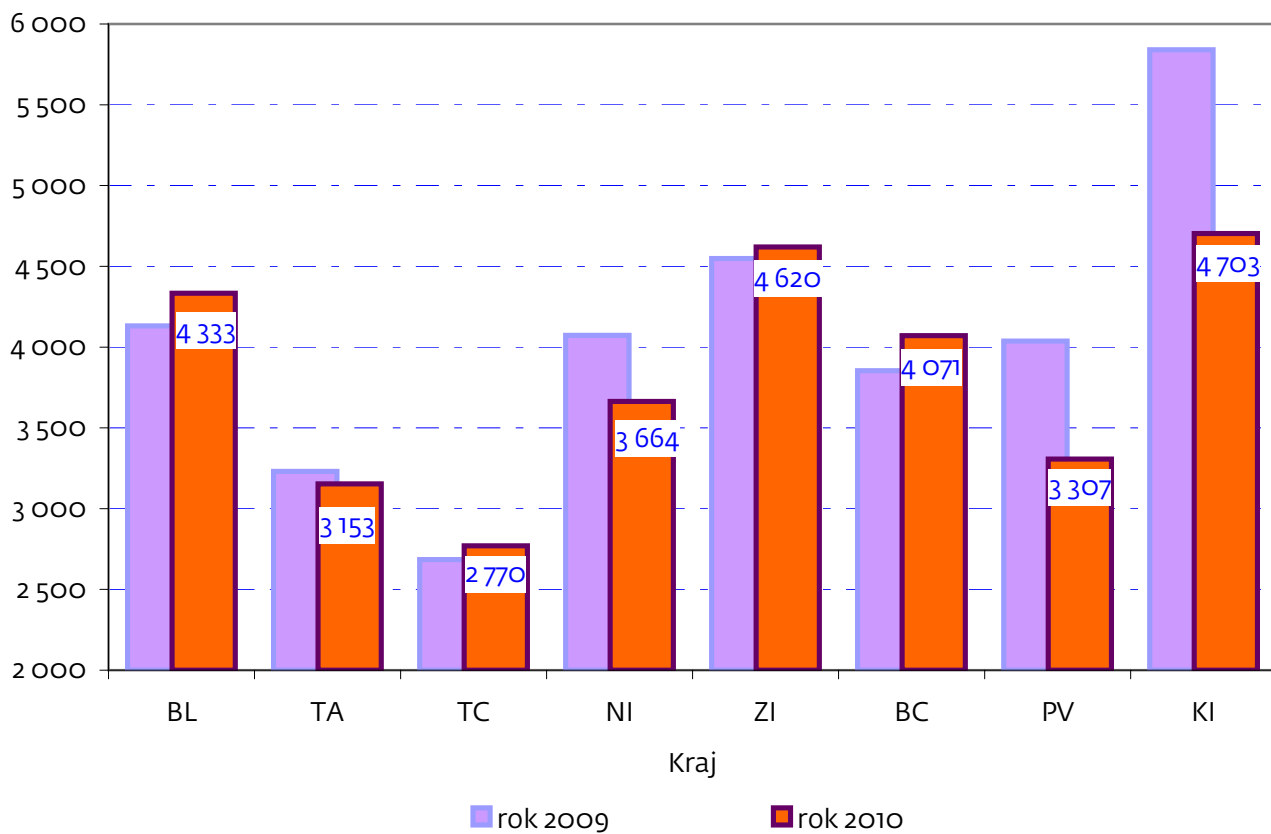
G 2.4 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU HRUDNOU PRÍHODOU



G 2.5 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV V NEODKLADNEJ CHIRURGICKEJ POMOCI NA VYBRANÉ OCHORENIA



G 2.6 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV PO ÚRAZE



3. JEDNODŇOVÁ STAROSTLIVOSŤ

T 3.1 POČET SPRAVODAJSKÝCH JEDNOTIEK VYKAZUJÚCICH JEDNODŇOVÚ STAROSTLIVOSŤ

Územie	Počet spravodajských jednotiek	Počet denných miest k 31. 12.	z toho pre deti (0 – 18 rokov)
Slovenská republika	268	1 183	273
Bratislavský kraj	38	191	18
Trnavský kraj	17	48	10
Trenčiansky kraj	32	158	26
Nitriansky kraj	29	106	35
Žilinský kraj	28	123	49
Banskobystrický kraj	28	111	13
Prešovský kraj	34	147	62
Košický kraj	62	299	60

T 3.2 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

začatie

Výkony	Počet pacientov ¹⁾				
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku		
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	
Exstirpácia benígnych a malígnych nádorov kože, podkožia a svalu	571	5 381	–	66	
Exstirpácia benígneho nádoru prsnej žľazy	6	109	1	26	
Exstirpácia lymfatických uzlín	34	85	31	28	
Exstirpácia sakrálneho dermoidu	13	128	6	33	
Exstirpácia krčnej cysty	–	2	–	–	
Nekrektómie	1	71	–	29	
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	3	141	–	1	
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrementov zo žlčových ciest (endoskopická retrográdna cholangiografia)	–	25	–	25	
Operácia jednoduchých prietrží	93	1 173	16	203	
Operácia varixov dolných končatín	8	1 909	1	202	
Operácia hemoroidov	vytvorenie alebo rekonštrukcia artériovenózneho fistuly pri chronickej liečbe hemodialýzou	–	232	–	39
	zrušenie artériovenózneho fistuly	–	10	–	2
Operácia análnych fistúl a fisúr	–	264	–	47	

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

T 3.2 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

1. pokračovanie

Výkony		Počet pacientov			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Transrektálna polypektómia		–	196	–	18
Laparoskopické výkony diagnostické		–	39	–	–
Korekčná operácia ušnic		74	60	1	–
Amputácia prsta pre gangrénu		–	43	–	32
Operácia instability kolena		12	419	–	4
Operácia instability členka		1	21	–	–
Operácia instability ramena		2	112	–	5
Operácia subakromiálneho impingement syndrómu		–	123	–	12
Operácia ruptúry Achillovej šľachy		2	76	–	35
Operácia poúrazovej paraartikulárnej burzitídy vo všetkých lokalizáciách		1	300	–	21
Operačná mobilizácia kontraktúry stuhnuteho kĺbu		2	20	–	3
Operačná dynamizácia vnútrodreňových klincov		3	35	–	–
Operačná repozícia jednoduchých zlomenín v celkovej anestéze		42	224	12	103
Operácia syndrómu carpálneho tunela		–	1 669	–	53
Diagnostické svalové biopsie		–	6	–	–
Operačné zákroky na ruke	operačné riešenie pollex saltans	8	441	1	52
	operačné riešenie fractura metacarpi	16	95	7	18
	excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr ruky	12	272	–	11
Operačné zákroky na lakti	operačné riešenie epicondylitis radialis	–	106	–	15
	operačné riešenie epicondylitis ulnaris	–	56	–	4
	operačné riešenie mus articulare	1	23	–	–
	operačné riešenie fractura capitis radii	1	7	–	3
	operačné riešenie synovitis cubiti	–	2	–	–
Operačné zákroky na ramene a ramennom zhybe	operačné riešenie luxatio acromioclavicularis	1	15	–	9
	operačné riešenie fractura clavicae	8	19	8	17
	operačné riešenie abruptio tuberculi majoris et minoris humeri	–	4	–	4
	operačné riešenie decompressio subacromialis	–	46	–	12
	operačné riešenie instabilitas glanohumeralis	2	33	–	–
	operačné riešenie ruptúry rotátorovej manžety	–	55	–	–
	operačné riešenie SLAP – lézia (poškodenie labrum glenoidale)	–	14	–	3

T 3.2 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

2. pokračovanie

Výkony		Počet pacientov			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operačné zákroky na nohe	operačné riešenie hallux valgus	13	705	1	86
	operačné riešenie pes transversoplanus	1	12	–	6
	operačná riešenie digitus hammatous	2	184	–	2
	operačné riešenie digitus malleus	–	58	–	17
	operačné riešenie digitus supraductus	–	7	–	–
	operačné riešenie metatarsus I. varus	–	1	–	–
	operačné riešenie morbus Laderhose	–	3	–	3
	operačné riešenie neuralgie Mortoní	–	4	–	–
	excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr nohy	6	78	–	10
Artroskopické výkony v lakťovom zhybe		1	30	–	–
Artroskopické výkony v ramennom zhybe		15	532	–	15
Artroskopické výkony v kolennom zhybe		263	4 695	21	752
Artroskopické výkony v členkovom zhybe		2	159	–	2
Operačná extrakcia malého osteosyntetického materiálu a vonkajších fixátorov		141	898	5	30
Operácia Dupuytrenovej kontraktúry	punkčná fasciektómia	–	22	–	–
	parciálna fasciektómia	–	182	–	9
	totálna fasciektómia	–	70	–	–
Operačné výkony pre útlakové syndrómy	discízia ligamentum carpi transversum bez epineurolyzy nervus medianus	2	185	2	–
	discízia ligamentum carpi transversum s epineurolyzou nervus medianus	–	69	–	–
Exstirpácia gangliómu		16	243	2	20
Operácie šliach na ruke	tenolýza	12	293	2	5
	sekundárna sutúra šľachy	6	50	2	1
	voľný šľachový transplantát	–	3	–	–
	transpozícia šľachy	–	10	–	1
Operácie malých kĺbov ruky	artrolýza	–	6	–	–
	artrodéza	–	7	–	–

T 3.2 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

dokončenie

Výkony		Počet pacientov			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Koža, adnexa a podkožie	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou lokálneho laloku	1	28	–	–
	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou voľného kožného transplantátu	–	4	–	–
	krytie defektov lalokovou plastikou	–	16	–	–
	krytie defektov voľným kožným transplantátom	–	2	–	–
	korekcia kontrahujúcej jazvy Z-plastikou	1	11	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy excíziou zo zdravotných dôvodov	4	65	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy iným spôsobom zo zdravotných dôvodov	–	2	–	–
Operácie na prsníkoch	korekcia asymetrie prsníkov vložением implantátu zo zdravotných dôvodov	11	239	–	–
	operácia gynekomastie bez liposukcie zo zdravotných dôvodov	–	3	–	–
	redukčná mammaplastika pre hypertrofiu ľahkého a stredne závažného stupňa zo zdravotných dôvodov	–	24	–	18
	operácia gynekomastie s liposukciou zo zdravotných dôvodov	–	2	–	2
Blepharoplastika pri blepharochalázii zo zdravotných dôvodov		–	60	–	–
Chirurgická korekcia ptózy hornej mihalnice (vrodenej, senilnej) zo zdravotných dôvodov		–	17	–	–
Chirurgická korekcia fimózy a parafimózy		2	6	–	–
Chirurgická korekcia fimózy a parafimózy Z-plastikou		–	7	–	–
Laparoskopická cholecystektómia		2	539	–	46

T 3.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO

Výkony		Počet pacientov			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Gynekologické vyšetrenie v narkóze		11	212	–	–
Dilatácia a kyretáž		161	9 708	8	595
Konizácia cervixu		6	1 778	–	176
Excízia vulvy		20	601	–	19
Operácia cýst glandulae vestibularis – Bartolinskej žľazy		2	260	–	35
Invazívna sonografia	amniocentéza	10	2 369	–	23
	kordocentéza	–	10	–	–
	amnioinfúzia	–	–	–	–
	punkcia ovariálnych cýst	6	94	–	3
Hysterosonosalpingografia		–	143	–	–
Punkcia ovária		1	40	–	2
Punkcia ovariálneho folikulu za účelom získania oocyту		–	1 866	–	–
Biopsia prsníka		11	139	–	7
Punkcia prsníka		4	107	–	2
Excízia zo steny pošvy na histológiu		1	248	–	11
Resekcia vaginálneho septa		–	22	–	6
Hysteroskopia diagnostická a operačná		12	4 056	–	356
Transcervikálna resekcia uterinného septa		1	36	–	–
Diagnostická laparoscopia		3	650	2	135
Laparoskopické výkony	sterilizácia	–	110	–	18
	rozrušenie zrastov	2	310	–	76
	salpingostómia	–	10	–	7
	salpingektómia	–	74	–	30
	ovariálna cystektómia	11	427	–	79
	ooforektómia	–	34	–	3
	ablácia endometriotických ložísk	2	74	–	2
Kolpoperineoplastika		–	108	–	32
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)		–	522	–	33
Prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov		4	1 120	1	36

T 3.4 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE OFTALMOLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácia strabizmu	28	72	6	4
Operácia pterygia – ablácia a plastika	6	337	–	–
Operácia nádorov spojovky	5	117	–	–
Operácia nádorov mihalníc	50	869	–	–
Plastické operácie na mihalniciach	8	616	–	–
Operácie glaukómov	–	597	–	3
Excimer – laserové operácie rohovky	7	1 243	–	–
Transpupilárna termoterapia nádorov sietnice a rohovky	–	8	–	–
Operácia sivého zákalu s implantáciou umelej vnútroočnej šošovky	5	17 065	–	12
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky do prednej očnej komory alebo do sulcus ciliáre	–	44	–	–
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky transskleárnou fixáciou	–	14	–	1
Operácia sekundárnej katarakty	–	2 241	–	–
Repozícia implantovanej umelej vnútroočnej šošovky	–	47	–	–

**T 3.5 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE
OTORINOLARYNGOLÓGIA**

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Adenotómia	1 799	8	1	–
Endoskopická adenotómia	1 959	51	104	2
Tonzilektómia	204	472	51	239
Tonzilotómia	491	11	87	–
Uvulopalatoplastika	–	51	–	8
Extrakcia kameňa submandibulárnej žľazy	–	26	–	1
Exstirpácia sublinguálnej slinnej žľazy	1	16	–	1
Exstirpácia submandibulárnej slinnej žľazy	–	4	–	4
Exstirpácia príušnej žľazy	–	5	–	–
Mikrochirurgické výkony na hrtane	2	159	–	31
Endoskopická laterofixácia	–	1	–	–
Exstirpácia mediálnej krčnej cysty	4	7	–	2
Exstirpácia ohraničeného tumoru alebo lymfatickej uzliny na krku	6	85	1	4
Septoplastika	17	724	2	139
Rekonštrukcia perforácie septa nasi	–	6	–	–
Plastika nosovej chlopne	1	181	–	154
Turbinoplastika	51	554	5	22
Funkčná endoskopická sínusová chirurgia	19	559	–	7
Dakryocystorinoskopia	6	25	2	17
Endoskopická operácia prínosových dutín	7	217	2	193
Operácie prínosovej dutiny vonkajším prístupom	1	6	–	–
Blefaroplastika	–	3	–	–
Funkčná septorinoplastika	–	99	–	–
Operácia malého tumoru na tvári a krku	5	84	1	16
Aurikuloplastika	5	23	–	–
Operácia stenózy zvukovodu	3	11	–	–
Myringoplastika	10	63	4	10
Tympanoplastika	3	29	–	2
Tympanoplastika bez protézy alebo s protézou	–	9	–	6
Stapedoplastika	–	3	–	–
Sanačná operácia stredného ucha	20	34	–	6

T 3.6 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE UROLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácia fimózy – cirkumcizia zo zdravotných dôvodov	638	422	–	1
Operačná repozícia parafimózy	51	4	–	–
Frenuloplastika pre frenulum breve	132	82	–	–
Plastika varikokély	149	141	–	–
Orchiektómia pri atrofickom semenníku	8	30	–	–
Orchiektómia pre karcinóm prostaty	–	10	–	–
Divulzia uretry pri stenóze ženskej uretry	8	46	–	–
Resekcia karunkuly uretry	–	28	–	–
Sterilizácia muža	–	19	–	–
Resekcia spermatokély alebo cysty nadsemenníka	5	63	–	–
Operácia hydrokély u chlapcov	145	1	–	–
Operácia jednoduchej hydrokély mužov	1	233	–	–
Resekcia kondylomát na penise	6	110	–	–
Orchidopexia retinovaného hmatného semenníka (nie pri kryptorchizme)	236	6	–	–
Optická uretrotómia krátkej striktúry	–	37	–	–
Biopsia steny močového mechúra	–	47	–	3
Perkutánná nefrostómia	–	5	–	2
Diagnostická cystoskopia	7	630	–	2
Zavedenie a odstránenie ureterálnej endoprotézy	–	216	–	1
Extrakorporálna litotrypsia	–	219	–	2
Ureteroskopia	–	5	–	–
Ureteroskopická litotrypsia a extrakcia konkrémentu pri jednoduchej ureterolitiáze	–	3	–	–
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)	–	48	–	–

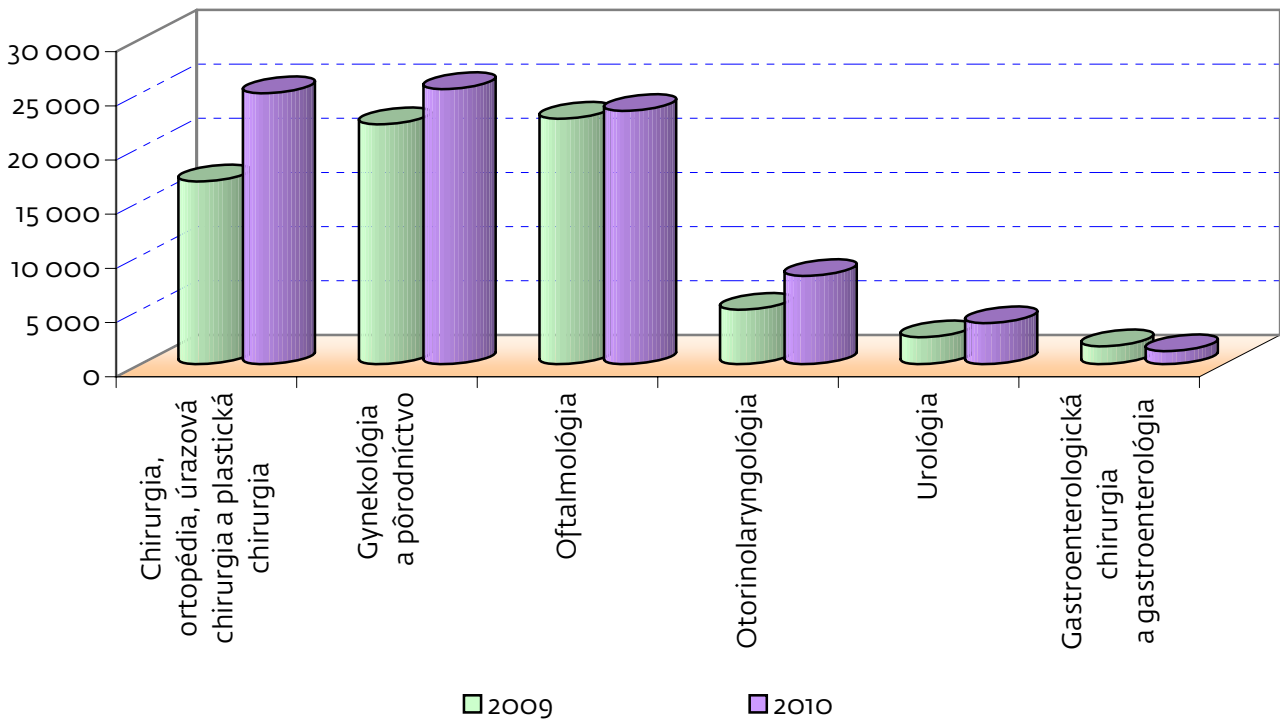
**T 3.7 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE
GASTROENTEROLOGICKÁ CHIRURGIA A GASTROENTEROLÓGIA**

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	9	29	5	–
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrémentov zo žlčových ciest alebo pankreatického vývodu (endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia)	1	576	–	–
Endoskopické zavedenie drenáže žlčových ciest alebo pankreasu	2	272	–	–
Endoskopická polypektómia a endoskopická mukózna resekcia v tráviacom trakte	12	295	–	31
Endoskopická injekčná sklerotizácia pažerákových varixov	–	2	–	–

T 3.8 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROCH

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	1 418	23 592	119	2 160
Gynekológia a pôrodníctvo	268	25 128	11	1 686
Oftalmológia	109	23 270	6	20
Otorinolaryngológia	4 614	3 526	260	864
Urológia	1 386	2 405	–	11
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	24	1 174	5	31

G 3.1 POČET PACIENTOV OPEROVANÝCH V RÁMCI JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI



P 1 OZNAČENIE KRAJOV

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