

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2011



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2011

Ročník 2012

ZŠ-10/2012

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2012

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 92 22
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: jarmila.hajnaliova@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 hospitalizovaných po operačnom zákroku (graf)	47
Počet pacientov operovaných v rámci jednodňovej starostlivosti (graf)	47
Označenie krajov	48

Úvod

V prierezovej publikácii predkladáme štatistické údaje za rok 2011 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 433 spravodajských jednotiek. Z celkového počtu 2 514 305 návštev pacientov v chirurgických ambulanciách bol podiel pacientov vo veku 19- a viacročných 83 % za SR. Najväčší počet návštev pacientov sme zaznamenali v Prešovskom, Košickom a Bratislavskom kraji. Najvyšší podiel na vybraných ambulantných chirurgických výkonoch v roku 2011 (cca 50 %) malo chirurgické ošetrenie rán v oboch sledovaných vekových kategóriách.

V druhej časti publikácie uvádzame chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti. Údaje nám zaslalo 311 spravodajských jednotiek. Celkovo bolo v ústavnej zdravotnej starostlivosti operovaných 270 862 pacientov s celkovým počtom 274 008 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 (45 041) a Košickom (42 688) kraji. V rámci neodkladnej chirurgickej pomoci pri niektorých chorobách bolo celkom operovaných 41 389 pacientov, z toho bolo 36 % pacientov operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Počet pacientov operovaných po úraze bol spolu 34 059. Najväčší podiel z toho tvoria pacienti po úraze končatín, až 88,8 %.

Posledná časť publikácie poskytuje prehľad o počte výkonov v jednodňovej starostlivosti podľa špecializačných odborov. V tabuľkách uvádzame počet pacientov, ktorým bol uskutočnený výkon daného typu podľa kódu z číselníka výkonov jednodňovej starostlivosti, vytvoreného na základe zoznamu výkonov uverejnených vo vestníku Ministerstva zdravotníctva SR z 1. 3. 2006, čiastka 9 – 16, časť 23 – Odborné usmernenie MZ SR o výkonoch jednodňovej zdravotnej starostlivosti. Z celkového počtu 129 957 operovaných pacientov v rámci jednodňovej chirurgie najviac jednodňových operačných výkonov v roku 2011 bolo vykázaných v špecializačných odboroch chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia, gynekológia a pôrodnictvo a oftalmológia. Údaje o výkonoch jednodňovej starostlivosti nám zaslalo 312 spravodajských jednotiek s celkovým počtom 1 623 denných miest, z ktorých je 287 miest vyčlenených pre deti do 18 rokov.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

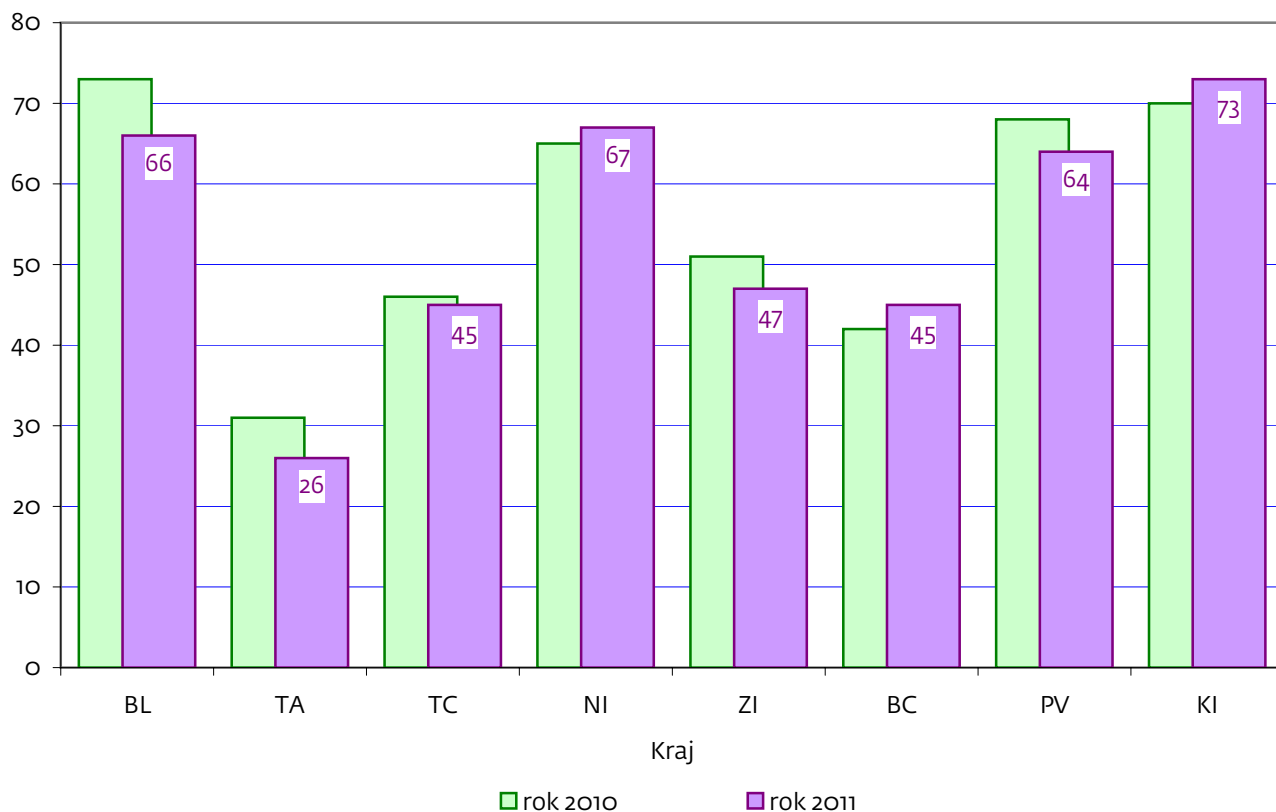
Ležatá čiarka	(-)	jav sa nevyskytoval
Nula	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov
Veľké D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter
Znak zlomu	(/)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek

1. ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

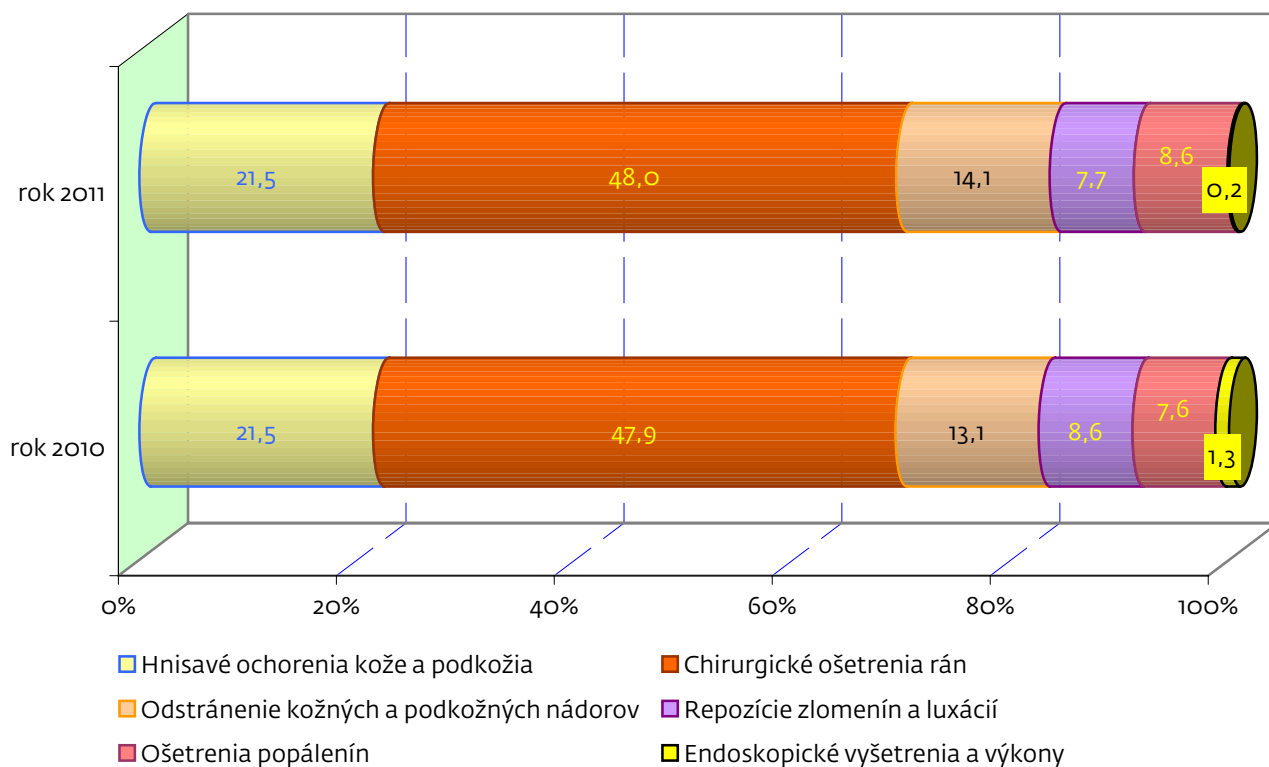
T 1.1 POČET SPRAVODAJSKÝCH JEDNOTIEK VYKAZUJÚCICH ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

Územie	Počet spravodajských jednotiek	Počet návštev pacientov	z toho	
			0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	433	2 514 305	436 749	2 077 556
Bratislavský kraj	66	357 811	52 215	305 596
Trnavský kraj	26	185 060	36 239	148 821
Trenčiansky kraj	45	310 626	59 356	251 270
Nitriansky kraj	67	329 599	48 429	281 170
Žilinský kraj	47	345 414	64 348	281 066
Banskobystrický kraj	45	263 181	47 000	216 181
Prešovský kraj	64	363 386	65 035	298 351
Košický kraj	73	359 228	64 127	295 101

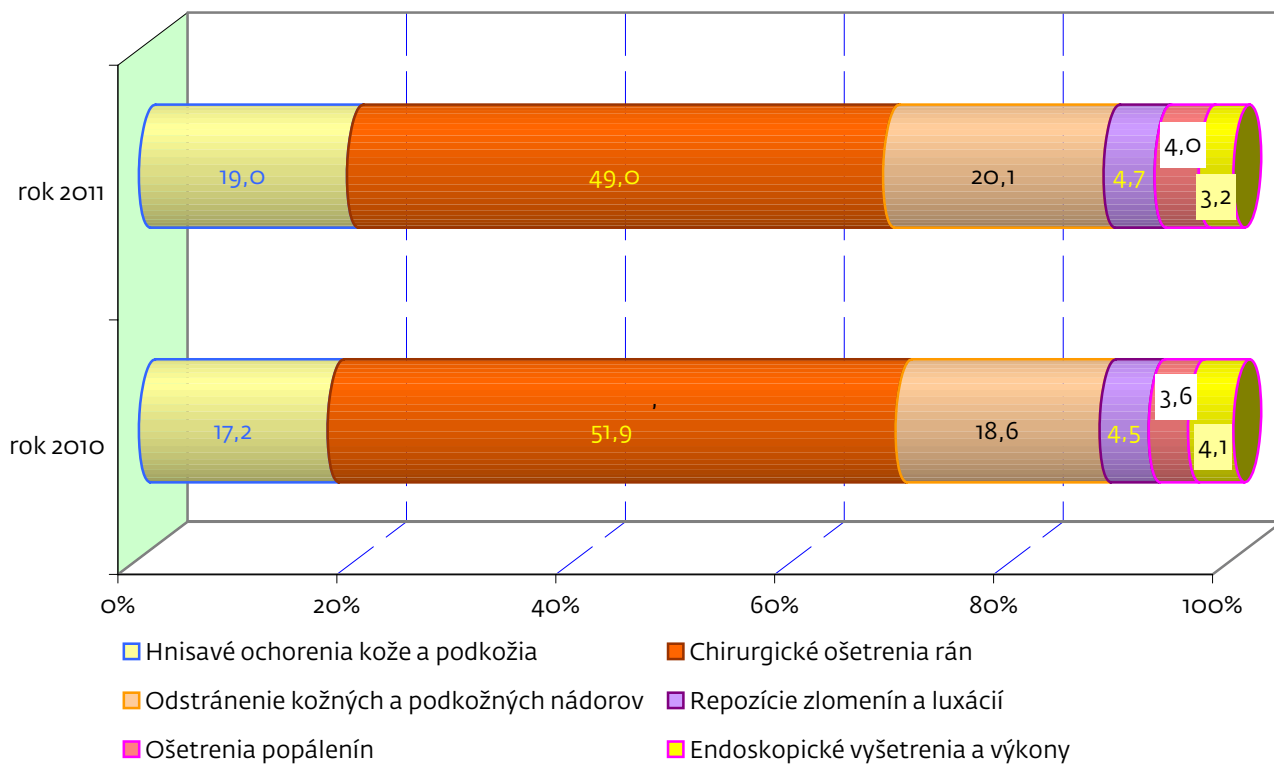
G 1.1 POČET CHIRURGICKÝCH AMBULANCIÍ



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	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	113 602	20 155	93 447
Bratislavský kraj	18 856	2 975	15 881
Trnavský kraj	16 057	3 978	12 079
Trenčiansky kraj	7 830	1 403	6 427
Nitriansky kraj	19 641	2 835	16 806
Žilinský kraj	10 502	1 454	9 048
Banskobystrický kraj	11 275	1 841	9 434
Prešovský kraj	11 084	2 338	8 746
Košický kraj	18 357	3 331	15 026

T 1.3 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE CHIRURGICKÉ OŠETRENIE RÁN

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	285 803	45 076	240 727
Bratislavský kraj	55 911	5 210	50 701
Trnavský kraj	25 294	5 824	19 470
Trenčiansky kraj	24 770	3 652	21 118
Nitriansky kraj	47 450	6 135	41 315
Žilinský kraj	43 382	7 367	36 015
Banskobystrický kraj	23 030	4 633	18 397
Prešovský kraj	32 586	6 501	26 085
Košický kraj	33 380	5 754	27 626

T 1.4 AMBULANTNÉ ODSTRÁNENIE KOŽNÝCH A PODKOŽNÝCH NÁDOROV

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	112 284	13 259	99 025
Bratislavský kraj	21 667	1 478	20 189
Trnavský kraj	13 041	2 688	10 353
Trenčiansky kraj	12 385	1 149	11 236
Nitriansky kraj	22 449	3 097	19 352
Žilinský kraj	12 585	1 429	11 156
Banskobystrický kraj	5 567	654	4 913
Prešovský kraj	12 983	1 708	11 275
Košický kraj	11 607	1 056	10 551

T 1.5 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE REPOZÍCIE ZLOMENÍN A LUXÁCIÍ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	30 222	7 259	22 963
Bratislavský kraj	3 515	402	3 113
Trnavský kraj	3 030	701	2 329
Trenčiansky kraj	1 820	403	1 417
Nitriansky kraj	4 600	935	3 665
Žilinský kraj	3 910	993	2 917
Banskobystrický kraj	3 299	1 178	2 121
Prešovský kraj	7 641	2 182	5 459
Košický kraj	2 407	465	1 942

T 1.6 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ OŠETRENIA POPÁLENÍŇ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	27 872	8 058	19 814
Bratislavský kraj	1 832	361	1 471
Trnavský kraj	4 102	1 490	2 612
Trenčiansky kraj	2 523	555	1 968
Nitriansky kraj	3 920	867	3 053
Žilinský kraj	3 494	1 007	2 487
Banskobystrický kraj	2 639	632	2 007
Prešovský kraj	5 088	1 806	3 282
Košický kraj	4 274	1 340	2 934

T 1.7 AMBULANTNÉ ENDOSKOPICKÉ VYŠETRENIA A VÝKONY

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	15 673	151	15 522
Bratislavský kraj	3 178	–	3 178
Trnavský kraj	1 209	4	1 205
Trenčiansky kraj	248	3	245
Nitriansky kraj	2 364	39	2 325
Žilinský kraj	1 316	14	1 302
Banskobystrický kraj	5 299	40	5 259
Prešovský kraj	615	17	598
Košický kraj	1 444	34	1 410

2. CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

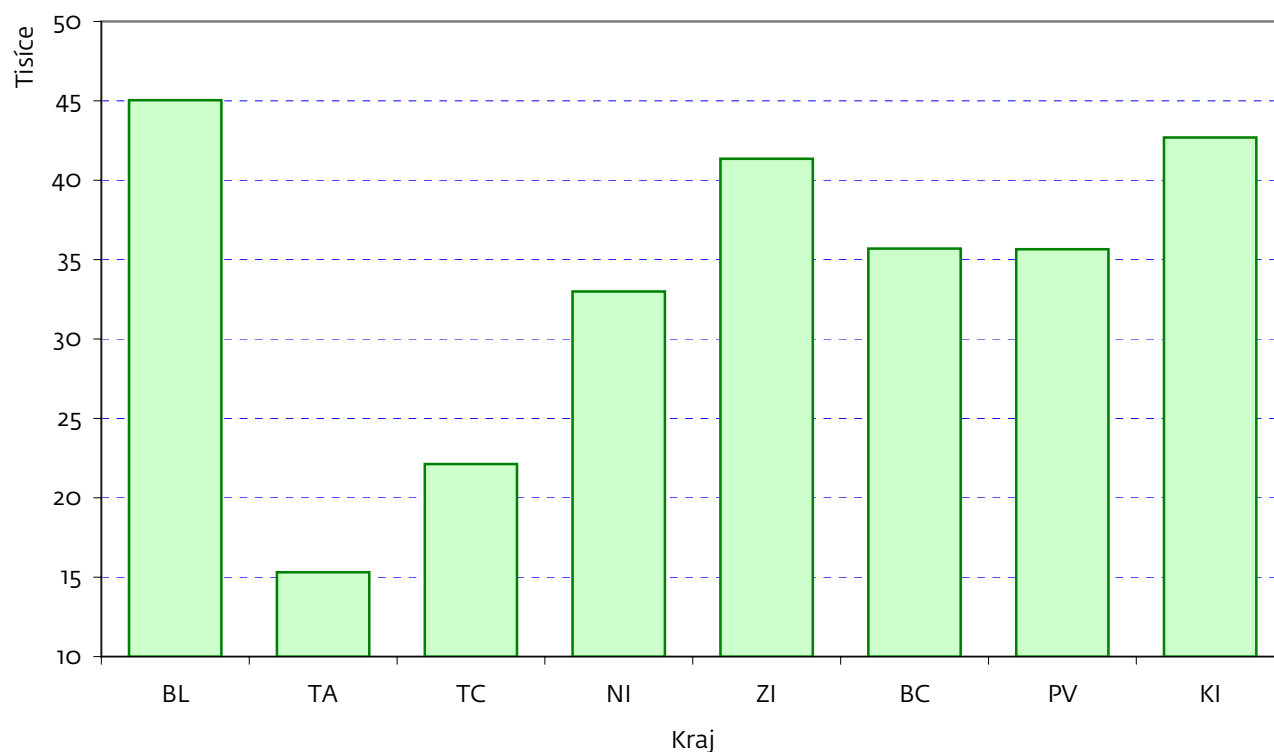
T 2.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

Územie	Počet spravodajských jednotiek	Počet operovaných pacientov ¹⁾		Celkový počet operácií ²⁾	
		o- až 18-roční	19- a viacroční	o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	311	25 960	244 902	26 301	247 707
Bratislavský kraj	49	6 400	38 641	6 639	38 853
Trnavský kraj	24	745	14 572	747	14 590
Trenčiansky kraj	27	1 796	20 329	1 822	20 655
Nitriansky kraj	36	2 460	30 533	2 460	31 625
Žilinský kraj	40	4 331	37 021	4 342	37 666
Banskobystrický kraj	33	2 797	32 896	2 800	32 998
Prešovský kraj	45	3 126	32 527	3 170	32 682
Košický kraj	57	4 305	38 383	4 321	38 638

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		530	9 843	1	71	530	9 980
Cievna neurochirurgia	aneurizmy mozgových ciev	–	124	–	5	–	127
	artério-venózne malformácie	2	27	–	1	2	27
	spontánne intracerebrálne krvácanie	–	90	–	9	–	90
	ostatné	2	33	–	–	2	33
Funkčné ochorenia	epilepsia	4	4	–	–	4	8
	nestíšiteľná bolesť – centrálna bolesť	–	2	–	–	–	2
	nestíšiteľná bolesť – neuralgie	–	41	–	–	–	41
	nestíšiteľná bolesť – iná	–	21	–	–	–	21
	pohybové poruchy – detská mozgová obrna	26	2	–	–	26	2
	pohybové poruchy – M. Parkinsoni	–	9	–	–	–	9
	pohybové poruchy – ostatné	–	6	–	–	–	6
Operácie chrbtice	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – cervikálna chrbtica	–	1 061	–	1	–	1 064
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – syndróm kaudy	10	53	–	–	10	53
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – iné	3	3 493	–	2	3	3 506
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – ostatné	–	147	–	–	–	147
	nádory chrbtice – extradurálne	1	108	–	–	1	110
	nádory chrbtice – intradurálne extramedurálne	2	37	–	–	2	37
	nádory chrbtice – intramedurálne	–	16	–	–	–	16
	nádory chrbtice – iné	2	16	–	–	2	17
	vrodené a vývojové chyby – dysrafické stavy chrbtice a miechy	10	2	–	–	10	6
	vrodené a vývojové chyby – ostatné	5	1	–	–	5	6
	ostatné	98	573	–	2	98	575
	Operácie lebky	vrodené a vývojové chyby – kraniostenóza	19	–	–	–	19
ostatné		17	113	1	–	17	125

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	2	171	–	2	2	171
	nádory mozgu – gliómy	35	428	–	20	35	451
	nádory mozgu – metastázy	4	106	–	4	4	106
	nádory mozgu – iné	6	186	–	2	6	186
	vrodené a vývojové chyby – hydrocefalus	163	292	–	2	163	333
	vrodené a vývojové chyby – iné	102	7	–	–	102	13
	ostatné	–	307	–	16	–	313
Operácie periférnych nervov	somatických	3	1 608	–	–	3	1 608
	vegetatívnych	–	224	–	–	–	224
Ostatné operácie nervového systému		14	535	–	5	14	542

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		94	3 631	–	–	96	3 670
Operácie štítnej žľazy	benígne	63	2 842	–	–	64	2 852
	malígne	28	474	–	–	29	503
Operácie na iných endokrinných žľazách		3	315	–	–	3	315

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		9 274	27 954	–	7	9 306	28 501
Glaukóm	iridektómia	–	70	–	–	–	70
	filtrujúce operácie	34	232	–	–	34	232
	shuntové operácie	1	10	–	–	1	10
	cyklodeštrukčné operácie	30	335	–	–	30	336
	laserové operácie	–	91	–	–	–	91
	iné	–	12	–	–	–	12
Katarakta	primárna – IKEK bez VOŠ	1	29	–	–	1	29
	primárna – IKEK s VOŠ	–	7	–	–	–	7
	primárna – EKEK bez VOŠ	30	28	–	–	30	28
	primárna – EKEK s VOŠ	35	118	–	–	35	118
	primárna – FAKO bez VOŠ	1	56	–	–	1	56
	primárna – FAKO s VOŠ	8	6 273	–	–	8	6 276
	sekundárna – irigácia-aspirácia	1	211	–	–	1	211
	sekundárna – kapsulektómia	18	128	–	–	18	128
	sekundárna – discízia	–	12	–	–	–	12
	sekundárna – YAG laser	–	1 656	–	–	–	1 668
	sekundárna – iné	–	14	–	–	–	14
Keratoplastika	keratokonus	1	64	–	–	1	64
	bulózna keratopatia	–	27	–	–	–	27
	dystrofia rohovky	–	6	–	–	–	6
	leukóm rohovky	1	4	–	–	1	4
	zlyhanie transplantátu	–	13	–	–	–	13
	keratoplastika „a chaud“	–	8	–	–	–	8
	iné	–	52	–	–	–	52
Myopia	refrakčná chirurgia – korekcia implantáciou VOŠ	–	23	–	–	–	23
Stabizmus	dynamický	519	107	–	–	529	107
	paralytický	49	13	–	–	49	13
Vnútroočné nádory	enukleácia	3	31	–	–	3	31
	bloková excízia	–	1	–	–	–	1
	transpupilárna termoterapia	1	–	–	–	1	–
	laserová koagulácia	20	–	–	–	20	–
	ostatné	–	21	–	–	–	21

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	–	28	–	–	–	28
	na dúhovku	8	36	–	–	8	36
	na puzdro	5	41	–	–	5	41
	transklerálna fixácia	–	28	–	–	–	28
Vitreoretinálna chirurgia	amócia sietnice episklerálne	6	138	–	–	6	138
	amócia sietnice s PPV	3	871	–	–	3	871
	amócia sietnice kombinovane	–	28	–	–	–	28
	PPV diabetická retinopatia	–	621	–	–	–	621
	PPV pre iné cievne choroby	–	26	–	–	–	26
	PPV pri uveitídach	2	21	–	–	2	21
	PPV pri enoftalmitíde	–	26	–	–	–	26
	PPV pri dierach makuly	–	375	–	–	–	375
	PPV pri VPDM	–	13	–	–	–	13
	PPV pri vnútroočnom cudzom teliesku	–	13	–	–	–	13
	PPV pri inom ochorení	8	434	–	–	8	434
Operácie na viečku – plastické operácie mihalníc		18	463	–	–	18	463
Operácie na očnej jamke a očnej guli	enukleácia bulbu	–	25	–	–	–	25
	chirurgia orbity	34	18	–	–	34	18
Operácie na slznom systéme – operácie slzných ciest		15	27	–	–	15	27
Operačná liečba oka	VPDM – TTT	–	1	–	–	–	1
	VPDM – antirastové faktory intravitreálne	–	4 314	–	–	–	4 797
	VPDM – kombinovaná liečba	–	4	–	–	–	4
Operácie ucha		1 244	1 141	–	1	1 245	1 143
Operácie na nose, ústach a laryngu		7 178	9 610	–	6	7 199	9 656

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		236	4 292	–	25	236	4 299
Operácie hrudné	benígne – choroby pľúc – vrodené chyby	22	10	–	–	22	10
	benígne – choroby pľúc – získané chyby	41	172	–	–	41	172
	benígne – iné	9	757	–	2	9	761
	malígne – choroby pľúc	17	838	–	–	17	838
	malígne – iné	2	320	–	–	2	320
Operácie laryngu a priedušnice		77	1 753	–	18	77	1 755
Hrudná stena, pohrudnica a bránica		68	442	–	5	68	443

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		79	11 400	–	94	79	11 509
Aorta – aneurizmy	rekonš. hrudné – endovaskulárne – akútne	–	–	–	–	–	–
	rekonš. hrudné – endovaskulárne – plánované	–	2	–	–	–	2
	rekonš. hrudné – chirurgicky – akútne	–	51	–	14	–	53
	rekonš. hrudné – chirurgicky – plánované	–	14	–	1	–	14
Aorta a perif. tepny	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – akútne	–	–	–	–	–	–
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – plánované	–	8	–	–	–	8
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgicky – akútne	–	41	–	12	–	42
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgicky – plánované	–	119	–	11	–	121
	aneurizmy – rekonš. periférne – endovaskulárne – akútne	–	3	–	–	–	3
	aneurizmy – rekonš. periférne – endovaskulárne – plánované	–	–	–	–	–	–
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgicky – akútne	–	34	–	–	–	34
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgicky – plánované	1	171	–	–	1	171

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	–	647	–	5	–	650
	obliterálne ochorenia – by-passy pre ALI – chirurgicky – akútne	–	97	–	6	–	103
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgicky – akútne	–	77	–	3	–	77
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgicky – plánované	–	417	–	5	–	424
	obliterálne ochorenia – by-passy, infraing. – chirurgicky – plánované	–	462	–	3	–	470
	obliterálne ochorenia – embolect. trombolect. – chirurgicky – akútne	–	640	–	13	–	647
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – plánované	–	403	–	–	–	416
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – akútne	–	23	–	–	–	23
	obliterálne ochorenia – PTA, stenty – chirurgicky, hybridne – akútne	–	255	–	–	–	275
	poranenia – rekonštrukcie – chirurgicky – akútne	4	99	–	5	4	103
Artéria carotis int.	obliterálne ochorenia – CAS – endovaskulárna – plánované	–	128	–	–	–	128
	obliterálne ochorenia – CAS – endovaskulárna – akútne	–	–	–	–	–	–
	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgicky – plánované	–	715	–	1	–	730
	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgicky – akútne	–	9	–	–	–	9
Hlboký žilový systém – obliterálne ochorenia – intervencia, trombolýza – intervenčná		–	12	–	–	–	12
Periférne cievy	ciev. príst. i. a., i. v. – chirurg., intervenčná	–	388	–	10	–	389
	CHRI – cievny prístup – chirurgicky	26	1 298	–	3	26	1 314
Supraaort. tepny – obliterálne ochorenia	PTA, stenty – interv. Ev. hybridná – plánované	–	41	–	–	–	41
	rekonštrukcie – chirurgicky – plánované	–	16	–	–	–	16
Varixy a transf. spojky	chirurgicky – plánované	18	4 022	–	–	18	4 026
	chirurgicky – akútne	–	55	–	–	–	55
	endovaskulárne – plánované	–	127	–	–	–	127
Cievne rekonš. periférne/endovaskulárne – plánované		7	150	–	–	7	150
Trombolýza – intervenčná		–	52	–	–	–	52
Iné – perm-cath, komôrka – chirurg., intervenčná		23	810	–	2	23	810
TOS – resekcia I. rebra – chirurgická		–	14	–	–	–	14

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		169	1 341	–	1	171	1 343
Slezina	elektívne	16	96	–	–	16	96
	úrazové	25	116	–	1	25	116
Ostatné		128	1 129	–	–	130	1 131

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		3 680	40 817	1	385	3 686	41 509
Operácia na brušnej stene	hernia – inguinálna a femorálna – klasicky	1 038	5 836	–	7	1 038	6 328
	hernia – inguinálna a femorálna – laparoskopicky	36	1 875	–	–	36	1 881
	hernia – iná	215	3 275	–	4	215	3 291
	vrodené defekty brušnej steny	17	13	–	–	17	13
	iné	24	713	–	8	24	720
Operácie apendixu	laparoskopicky	503	1 667	–	–	503	1 672
	laparotomicky	1 441	2 271	–	4	1 441	2 320
Operácie hrubého čreva	benígne – vrodené chyby	30	7	–	–	30	7
	benígne – získané chyby	18	832	–	29	19	840
	malígne – exploratívna laparotómia	1	180	–	16	1	180
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	96	–	–	–	96
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	380	–	30	–	384
	malígne – paliatívne – iné	–	220	–	16	–	224
	malígne – radikálne – ileostómia	–	103	–	5	–	103
	malígne – radikálne – kolostómia	–	224	–	2	–	227
Operácie konečníka	malígne – radikálne – iné	–	1 647	–	30	–	1 663
	benígne – vrodené chyby	45	14	–	–	45	14
	benígne – získané chyby	42	2 967	–	–	42	2 974
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	11	–	–	–	11
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	181	–	4	3	181
	malígne – paliatívne – iné	–	90	–	3	–	90
	malígne – radikálne – kolostómia	–	232	–	4	–	232
	malígne – radikálne – ileostómia	–	46	–	–	–	46
	malígne – radikálne – iné	–	644	–	7	–	646
malígne – exploratívna laparotómia	–	24	–	2	–	24	

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	12	1	–	–	12	1
	benígne – získané chyby	7	145	–	2	7	146
	malígne – exploratívna laparotómia	–	5	–	–	–	5
	malígne – paliatívne	–	45	–	2	–	45
	malígne – radikálne	–	54	–	2	–	54
Operácie pečene	benígne	2	148	–	1	2	152
	malígne – exploratívna laparotómia	4	62	–	1	4	62
	malígne – paliatívne	1	131	–	9	1	131
	malígne – radikálne	1	207	–	–	1	207
Operácie slinivky	benígne – akútne	4	108	–	6	4	113
	benígne – chronické	–	121	–	1	–	121
	malígne – paliatívne	–	252	–	18	–	253
	malígne – radikálne	–	161	–	1	–	163
Operácie tenkého čreva	benígne – vrodené chyby	31	43	–	–	31	43
	benígne – získané chyby	49	1 027	1	35	49	1 042
	malígne – exploratívna laparotómia	–	21	–	3	–	21
	malígne – paliatívne	–	75	–	6	–	76
	malígne – radikálne	–	107	–	5	–	107
Operácie žalúdka	benígne – resekcie	–	144	–	2	–	145
	benígne – iné	33	624	–	12	33	628
	malígne – paliatívne	–	273	–	19	–	277
	malígne – radikálne	–	385	–	7	–	385
	malígne – exploratívna laparotómia	–	91	–	8	2	92
Operácie žlčníka	benígne – laparoskopicky	88	8 962	–	2	88	8 968
	benígne – laparotomicky	5	2 114	–	12	5	2 118
	malígne – paliatívne	–	68	–	4	–	68
	malígne – radikálne	–	64	–	–	–	64
	malígne – exploratívna laparotómia	–	29	–	2	–	29
Operácie žlčových ciest	benígne – vrodené chyby	7	3	–	1	7	3
	benígne – získané chyby	–	315	–	3	–	315
	malígne – paliatívne	–	86	–	3	–	86
	malígne – radikálne	–	44	–	1	–	44
	malígne – exploratívna laparotómia	–	25	–	–	–	25
Ostatné operácie tráviaceho systému		26	1 329	–	46	26	1 353

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	2 950	31 005	–	17	3 194	31 258
Cystoskopia	490	8 490	–	3	490	8 512
Úplná prostatektómia	–	573	–	–	–	573
Iné	2 460	21 942	–	14	2 704	22 173

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		498	38 457	–	2	498	38 803
Hysterektómie	abdominálne	1	5 042	–	2	1	5 046
	vaginálne – laparoskopicky (LAVH)	–	1 284	–	–	–	1 284
	vaginálne – inak	–	1 704	–	–	–	1 704
Na adnexoch – abdominálne		89	1 470	–	–	89	1 478
Urogynekologické – abdominálne		–	378	–	–	–	379
Iné	abdominálne – laparoskopicky	111	4 611	–	–	111	4 633
	abdominálne – inak	94	6 289	–	–	94	6 320
	vaginálne – hysteroskopicky	14	3 636	–	–	14	3 636
	vaginálne – inak	189	14 043	–	–	189	14 323

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		6 572	61 397	–	307	6 627	61 866
Amputácie končatín	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – veľké	–	695	–	42	–	699
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – malé	–	1 131	–	19	18	1 148
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – veľké	–	298	–	16	–	306
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – malé	–	505	–	8	–	514
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – veľké	–	376	–	21	–	378
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – malé	–	298	–	1	–	302
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – veľké	–	158	–	4	–	159
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – malé	–	164	–	2	–	166
	dolné končatiny – netraumatické – iné ochorenia	–	151	–	5	–	151
	dolné končatiny – traumatické – iné ochorenia	7	62	–	1	7	63
	horné končatiny – netraumatické	–	32	–	–	–	32
	horné končatiny – traumatické	3	103	–	2	3	104
	Operácie kĺbov	aloplastiky	7	7 012	–	19	7
chirurgia kolena		683	10 095	–	–	684	10 132
traumatické		226	4 129	–	45	235	4 246
výmena bedrového kĺbu		–	4 661	–	6	–	4 682
iné		328	4 412	–	1	328	4 428
Operácie kostí	traumatické	2 373	13 311	–	109	2 394	13 467
	iné	957	5 630	–	1	962	5 655
Nádorové choroby pohybovej sústavy	benígne	143	1 031	–	–	143	1 031
	malígne	8	560	–	2	8	560
Operácie svalov, šliach, väzív		869	4 786	–	3	869	4 804
Repozície zlomených kostí končatín zatvorené		968	1 797	–	–	969	1 809

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		962	11 965	–	5	962	11 992
Koža a podkožné tkanivo	kozmetické	291	3 237	–	1	291	3 246
	plastické	633	3 945	–	2	633	3 961
Operácie prsníka	benígne	38	2 189	–	–	38	2 191
	malígne – lokálna excízia	–	1 528	–	–	–	1 528
	malígne – mastektómia	–	1 066	–	2	–	1 066

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 NEODKLADNÁ 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	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii		
Slovenská republika	14 894	381	270	26 495	308	171	56 238	208		
Bratislavský kraj	2 362	63	45	3 587	33	22	6 558	13		
Trnavský kraj	1 284	27	23	2 781	41	29	7 077	27		
Trenčiansky kraj	1 239	22	16	1 902	38	24	4 601	26		
Nitriansky kraj	1 579	68	40	3 099	19	15	8 122	26		
Žilinský kraj	2 016	63	43	3 816	28	21	8 031	36		
Banskobystrický kraj	1 817	44	33	3 053	32	16	5 976	18		
Prešovský kraj	1 509	50	38	4 058	15	14	6 858	20		
Košický kraj	3 088	44	32	4 199	102	30	9 015	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 operovaných		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	570	2	1	64	2	739	3	
apendix	347	-	-	40	-	473	-	
Perforácia GIT-u	2	-	-	1	-	3	-	
žlčník	17	-	-	1	-	23	-	
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	17	-	-	-	-	17	-	
Pankreatitída	2	-	-	-	-	5	-	
Nepriechodná priediž	95	-	-	1	-	96	-	
Ileus	59	1	-	15	-	74	-	
mechanický	4	1	1	2	2	9	3	
cievny	-	-	-	-	-	-	-	
Krvácanie z pažerákových varixov	2	-	-	-	-	6	-	
žalúdočový a dvanásťnikový vred	7	-	-	-	-	8	-	
ostatné	13	-	-	2	-	17	-	
Úrazové hemoperitoneum	5	-	-	2	-	8	-	
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					
	operovaných	z toho exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii	operovaných	z toho o – 7 dní po operácii		
Spolu	3 407	192	127	1 122	121	64	8 079	129		
appendix	589	1	–	83	–	–	811	–		
vred žalúdka a dvanástnika	401	16	11	43	5	1	447	–		
žlčník	131	7	6	95	5	3	267	1		
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	294	25	12	68	13	9	364	–		
Pankreatitída	84	5	4	80	9	7	1 377	13		
Nepriechodná prietrž	494	5	4	129	4	1	740	–		
mechanický	846	62	34	465	56	27	1 650	31		
cievny	118	49	43	45	12	9	181	11		
krvácanie z pažerákových varixov	5	4	3	1	1	–	261	28		
žalúdočkový a dvanástnikový vred	87	10	6	46	9	5	1 052	18		
ostatné	104	6	4	42	7	2	614	27		
Úrazové hemoperitoneum	184	2	–	18	–	–	233	–		
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov	70	–	–	7	–	–	82	–		

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	23	-	-	4	-	-	49	1
Arteriálne	rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	-	-	-	-	-	-	-
	rekonštrukcie pre aneurizmy	-	-	-	-	-	1	1
	rekonštrukcie pre poranenia ciev	5	-	-	-	-	5	-
	intervencie	-	-	2	-	-	2	-
Venózne	poranenia ciev	10	-	2	-	-	12	-
	rekonštrukcie	-	-	-	-	-	-	-
	intervencie	1	-	-	-	-	1	-
	trombolýza	-	-	-	-	-	-	-
iné	-	-	-	-	-	-	-	-
Hrudné príhody	7	-	-	-	-	-	28	-

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 operovaných			
	operovaných	z toho zomretých	operovaných	z toho zomretých					
Spolu	1 386	65	58	754	22	9	2 998	7	
Arteriálne	rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	471	14	14	303	14	3	799	1
	rekonštrukcie pre aneurizmy	99	26	22	11	1	1	113	2
	rekonštrukcie pre poranenia ciev	113	5	5	3	–	–	116	–
	intervencie	150	9	7	84	4	3	292	4
	poranenia ciev	135	5	4	14	–	–	149	–
Venózne	rekonštrukcie	5	–	–	–	–	–	5	–
	intervencie	10	–	–	9	–	–	47	–
	trombolýza	2	–	–	2	–	–	4	–
	iné	39	5	5	5	–	–	247	–
Hrudné príhody	362	1	1	323	3	2	1 226	–	

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					
	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		
Spolu	1 902	4	3	1 678	-	-	-	4 796	1	
Hlava	epidurálny hematóm	16	1	1	2	-	-	19	-	
	expanzívna kontúzia mozgu	6	-	-	4	-	-	17	-	
	impresívna fraktúra kalvy	19	-	-	4	-	-	26	-	
	intracerebrálny hematóm	3	-	-	2	-	-	6	-	
	strelné poranenia	-	-	-	2	-	-	2	-	
Končatiny	subdurálny hematóm	9	-	-	3	-	-	21	-	
	ostatné	57	1	-	15	-	-	712	-	
		1 651	-	-	1 542	-	-	3 557	-	
Chrbtica	8	-	-	6	-	-	77	-		
Polytraumatizmy	71	2	2	4	-	-	92	1		
Popáleniny	19	-	-	72	-	-	197	-		
Oko	zhmoždenie oka	6	-	-	10	-	-	19	-	
	poleptanie a popálenie oka	4	-	-	3	-	-	8	-	
	penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	18	-	-	2	-	-	20	-	
	penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	5	-	-	2	-	-	7	-	
	perforačné poranenie oka	-	-	-	-	-	-	-	-	
úrazy orbity a pomocných orgánov oka	8	-	-	5	-	-	14	-		
ostatné	2	-	-	-	-	-	2	-		

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 exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	7 606	118	81	22 873	163	96	39 577	67
Hlava	epidurálny hematóm	97	4	3	31	–	236	2
	expanzívna kontúzia mozgu	90	21	16	69	4	306	1
	impresívna fraktúra kalvy	25	–	–	29	–	87	–
	intracerebrálny hematóm	61	1	1	21	3	165	–
	strelné poranenia	5	1	1	9	–	–	16
	subdurálny hematóm	329	44	28	187	8	2	836
ostatné	439	10	4	69	–	–	4 981	12
Končatiny	5 821	30	22	21 232	134	87	28 874	34
Chrbtica	249	1	–	645	3	2	2 332	3
Polytraumatizmy	356	6	6	202	–	–	748	3
Popáleniny	25	–	–	267	11	–	759	–
Oko	zhmoždenie oka	29	–	–	15	–	46	–
	poleptanie a popálenie oka	14	–	–	1	–	16	–
	penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	25	–	–	27	–	52	–
	penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	9	–	–	11	–	20	–
	perforačné poranenie oka	9	–	–	12	–	21	–
	úrazy orbity a pomocných orgánov oka	15	–	–	22	–	50	–
	ostatné	8	–	–	24	–	32	–

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	3 977	194	128	1 186	123	66	8 818	132		
Bratislavský kraj	837	38	23	146	22	13	1 246	9		
Trnavský kraj	408	22	19	128	20	13	1 236	13		
Trenčiansky kraj	276	16	12	198	20	13	629	15		
Nitriansky kraj	464	25	12	208	6	3	1 259	7		
Žilinský kraj	459	28	15	172	14	11	1 152	26		
Banskobystrický kraj	481	19	16	59	3	2	846	7		
Prešovský kraj	476	32	23	91	6	6	751	19		
Košický kraj	576	14	8	184	32	5	1 699	36		

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		
Slovenská republika	1 040	64	57	435	19	7	1 793	8		
Bratislavský kraj	143	12	11	17	1	1	196	–		
Trnavský kraj	29	1	1	2	–	–	74	–		
Trenčiansky kraj	89	3	3	47	4	3	217	6		
Nitriansky kraj	89	7	7	14	–	–	119	–		
Žilinský kraj	130	7	7	101	2	2	243	1		
Banskobystrický kraj	145	10	10	29	1	1	193	1		
Prešovský kraj	121	7	5	3	–	–	137	–		
Košický kraj	294	17	13	222	11	–	614	–		

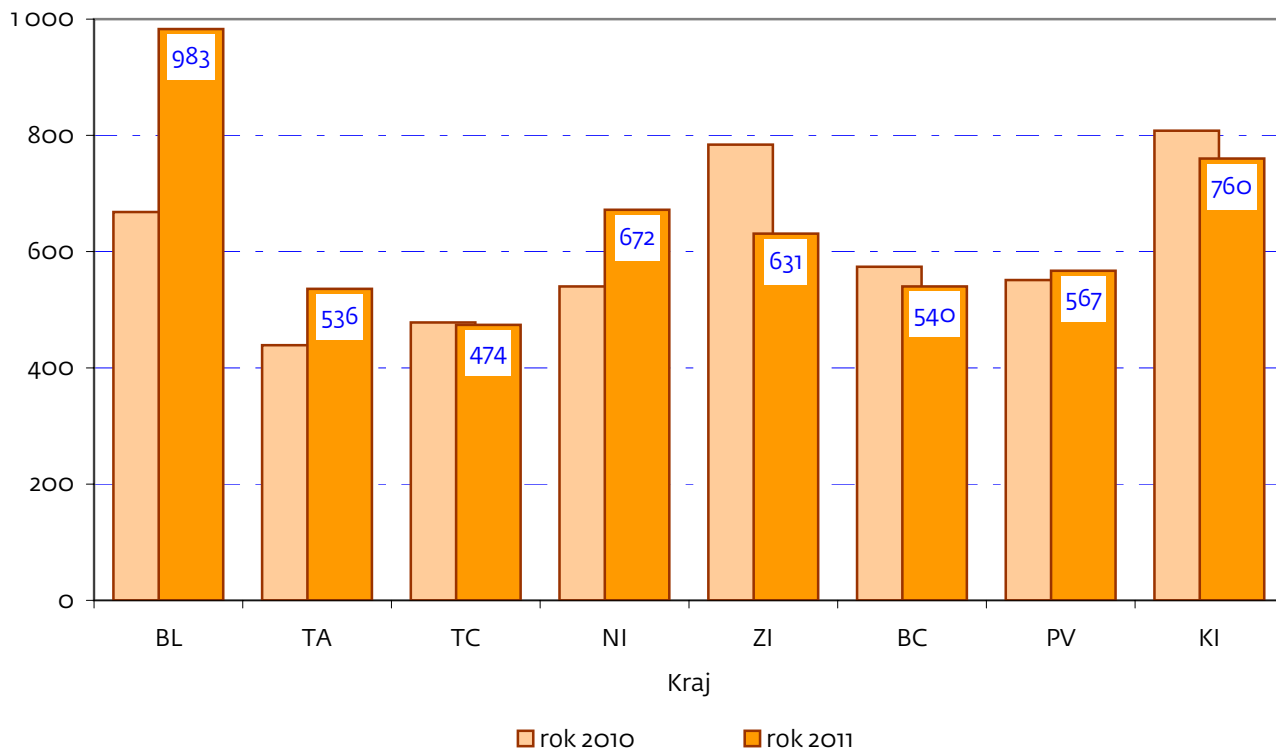
T 2.19 NÁHLE HRUDNÉ PRÍHODY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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	369	1	1	323	3	2	1 254	–	–	
Bratislavský kraj	17	1	1	96	–	–	126	–	–	
Trnavský kraj	37	–	–	2	–	–	191	–	–	
Trenčiansky kraj	33	–	–	8	–	–	108	–	–	
Nitriansky kraj	36	–	–	3	–	–	134	–	–	
Žilinský kraj	54	–	–	18	1	–	174	–	–	
Banskobystrický kraj	28	–	–	8	–	–	102	–	–	
Prešovský kraj	81	–	–	179	–	–	321	–	–	
Košický kraj	83	–	–	9	2	2	98	–	–	

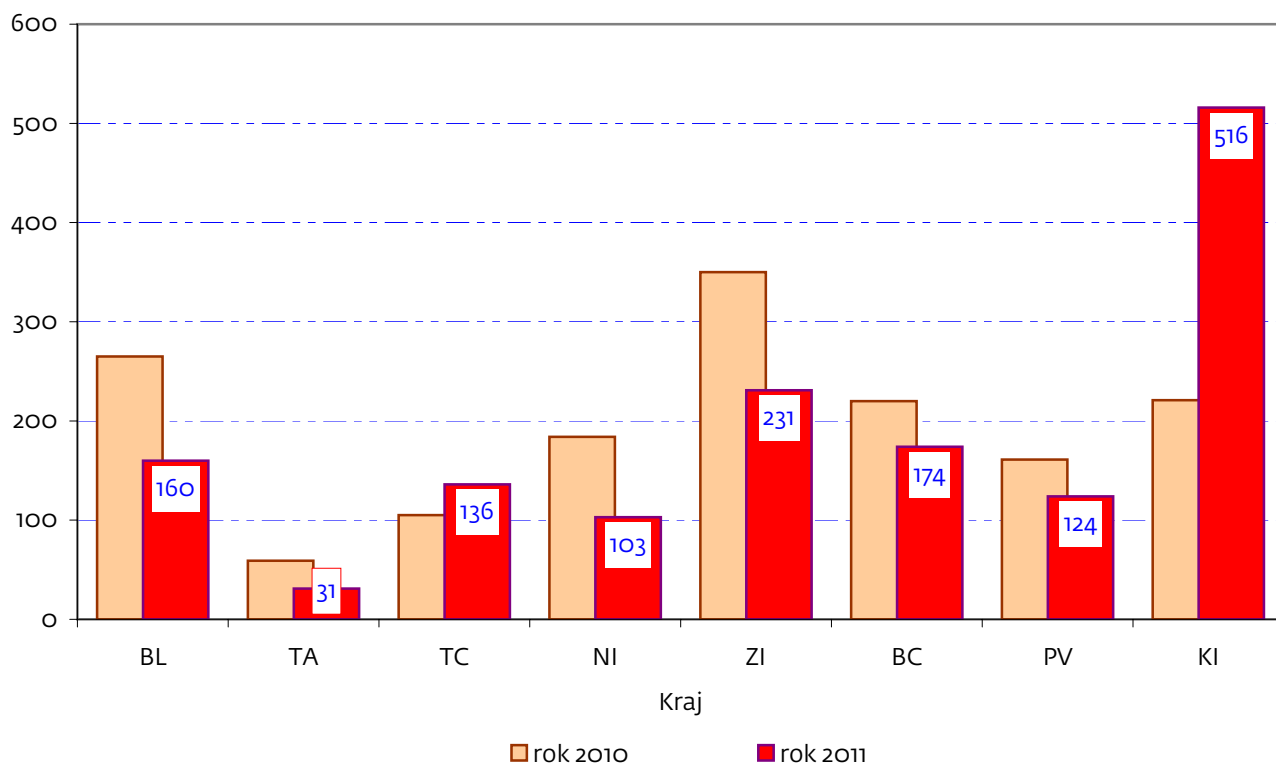
T 2.20 ÚRAZY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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	9 508	122	84	24 551	163	96	44 373	68		
Bratislavský kraj	1 365	12	10	3 328	10	8	4 990	4		
Trnavský kraj	810	4	3	2 649	21	16	5 576	14		
Trenčiansky kraj	841	3	1	1 649	14	8	3 647	5		
Nitriansky kraj	990	36	21	2 874	13	12	6 610	19		
Žilinský kraj	1 373	28	21	3 525	11	8	6 462	9		
Banskobystrický kraj	1 163	15	7	2 957	28	13	4 835	10		
Prešovský kraj	831	11	10	3 785	9	8	5 649	1		
Košický kraj	2 135	13	11	3 784	57	23	6 604	6		

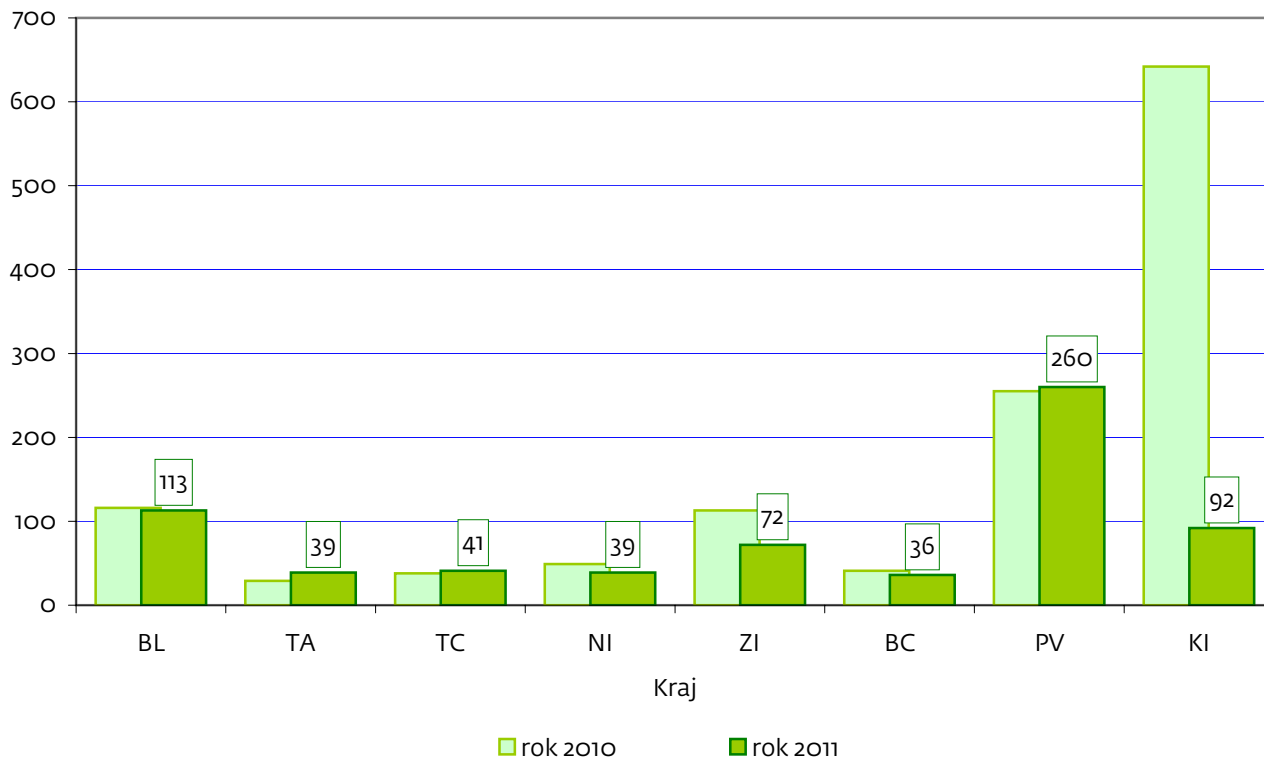
G 2.2 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU BRUŠNOU PRÍHODOU



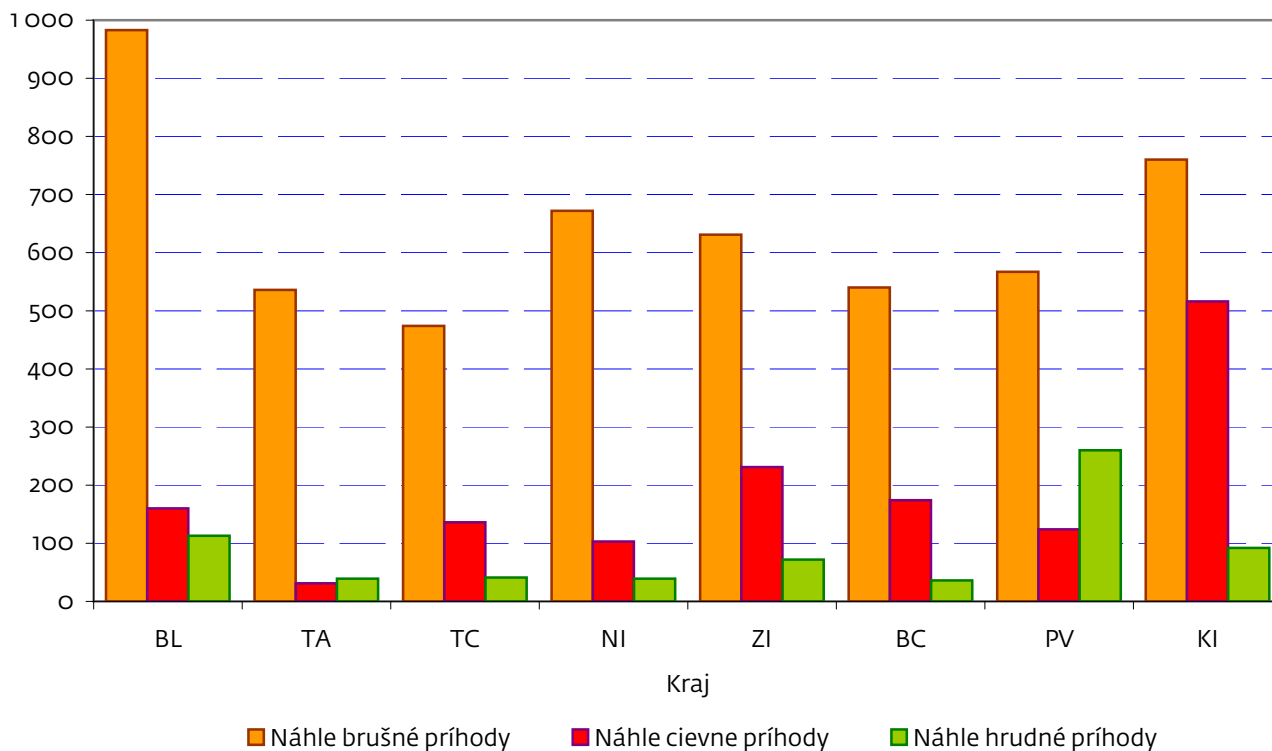
G 2.3 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU CIEVNOU PRÍHODOU

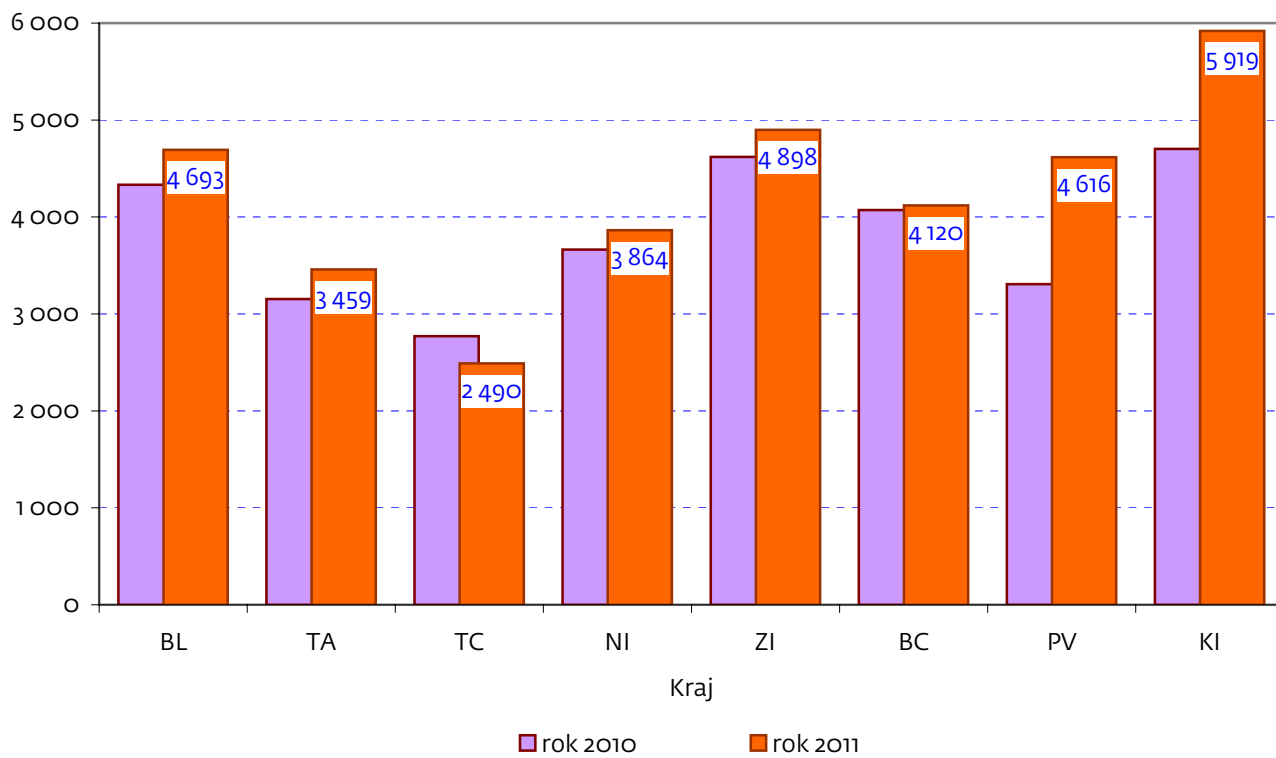


G 2.4 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU HRUDNOU PRÍHODOU



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	312	1 623	287
Bratislavský kraj	50	212	26
Trnavský kraj	19	85	17
Trenčiansky kraj	32	191	30
Nitriansky kraj	35	158	27
Žilinský kraj	41	234	44
Banskobystrický kraj	32	144	22
Prešovský kraj	38	280	67
Košický kraj	65	319	54

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

začatie

Výkony	Počet pacientov				
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku		
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	
Exstirpácia benígnych a malígnych nádorov kože, podkožia a svalu	695	8 984	25	373	
Exstirpácia benígneho nádoru prsnej žľazy	6	227	–	47	
Exstirpácia lymfatických uzlín	162	132	161	56	
Exstirpácia sakrálneho dermoidu	16	262	4	137	
Exstirpácia krčnej cysty	–	6	–	2	
Nekrektómie	22	333	–	76	
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	1	87	–	7	
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrementov zo žlčových ciest (endoskopická retrográdna cholangiografia)	–	29	–	–	
Operácia jednoduchých prietrží	271	2 648	75	1 039	
Operácia varixov dolných končatín	127	2 414	–	330	
Operácia hemoroidov	vytvorenie alebo rekonštrukcia artériovenózneho fistuly pri chronickej liečbe hemodialýzou	1	385	–	78
	zrušenie artériovenózneho fistuly	–	109	–	84
Operácia análnych fistúl a fisúr	10	708	3	243	

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		3	210	1	41
Laparoskopické výkony diagnostické		9	126	–	11
Korekčná operácia ušnic		114	212	10	–
Amputácia prsta pre gangrénu		3	37	–	19
Operácia instability kolena		19	672	–	70
Operácia instability členka		–	36	–	–
Operácia instability ramena		3	125	–	–
Operácia subakromiálneho impingement syndrómu		–	179	–	1
Operácia ruptúry Achillovej šľachy		2	171	–	89
Operácia poúrazovej paraartikulárnej burzitídy vo všetkých lokalizáciách		39	370	18	41
Operačná mobilizácia kontraktúry stuhnutého kĺbu		6	14	–	4
Operačná dynamizácia vnútrodreňových klincov		15	101	6	32
Operačná repozícia jednoduchých zlomenín v celkovej anestéze		109	299	15	109
Operácia syndrómu carpálneho tunela		2	1 911	–	85
Diagnostické svalové biopsie		1	17	–	–
Operačné zákroky na ruke	operačné riešenie pollex saltans	50	610	6	45
	operačné riešenie fractura metacarpi	12	153	–	16
Excízia a extirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr ruky		39	247	6	19
Operačné zákroky na lakti	operačné riešenie epicondylitis radialis	8	161	–	12
	operačné riešenie epicondylitis ulnaris	3	79	–	1
	operačné riešenie mus articulare	2	60	–	–
	operačné riešenie fractura capitis radii	3	34	–	6
	operačné riešenie synovitis cubiti	–	2	–	–
Operačné zákroky na ramene a ramennom zhybe	operačné riešenie luxatio acromioclavicularis	4	90	1	27
	operačné riešenie fractura clavulae	7	63	–	11
	operačné riešenie abruptio tuberculi majoris et minoris humeri	–	15	–	6
	operačné riešenie decompressio subacromialis	–	57	–	6
	operačné riešenie instabilitas glanohumeralis	–	12	–	1
	operačné riešenie ruptúry rotátorovej manžety	–	88	–	5
	operačné riešenie SLAP – lézia (poškodenie labrum glenoidale)	–	24	–	–

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	12	752	3	75
	operačné riešenie pes transversoplanus	–	57	–	–
	operačné riešenie digitus hammatous	2	237	–	11
	operačné riešenie digitus malleus	–	41	–	3
	operačné riešenie digitus supraductus	4	8	1	–
	operačné riešenie metatarsus I. varus	–	8	–	–
	operačné riešenie morbus Laderhose	–	2	–	1
	operačné riešenie neuralgie Mortoni	2	55	2	20
	excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr nohy	20	273	3	9
Artroskopické výkony v lakťovom zhybe		2	12	–	–
Artroskopické výkony v ramennom zhybe		9	530	2	36
Artroskopické výkony v kolennom zhybe		546	5 725	40	736
Artroskopické výkony v členkovom zhybe		8	84	–	9
Operačná extrakcia malého osteosyntetického materiálu a vonkajších fixátorov		365	1 730	35	227
Operácia Dupuytrenovej kontraktúry	punkčná fasciektómia	–	12	–	–
	parciálna fasciektómia	–	209	–	–
	totálna fasciektómia	–	161	–	53
Operačné výkony pre útlakové syndrómy	discízia ligamentum carpi transversum bez epineurolyzy nervus medianus	–	295	–	–
	discízia ligamentum carpi transversum s epineurolyzou nervus medianus	45	599	1	39
Exstirpácia gangliómu		32	343	1	12
Operácie šliach na ruke	tenolýza	19	330	4	20
	sekundárna sutúra šľachy	10	132	4	9
	voľný šľachový transplantát	–	3	–	–
	transpozícia šľachy	–	4	–	–
Operácie malých kĺbov ruky	artrolýza	–	38	–	1
	artrodéza	–	17	–	2

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	12	39	–	–
	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou voľného kožného transplantátu	2	35	–	–
	krytie defektov lalokovou plastikou	–	5	–	–
	krytie defektov voľným kožným transplantátom	1	9	–	–
	korekcia kontrahujúcej jazvy Z-plastikou	4	64	–	–
	korekcia kontrahujúcej jazvy voľným kožným transplantátom	2	19	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy excíziou zo zdravotných dôvodov	7	94	5	29
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy iným spôsobom zo zdravotných dôvodov	–	1	–	–
Operácie na prsníkoch	korekcia asymetrie prsníkov vložením implantátu zo zdravotných dôvodov	–	50	–	44
	redukčná mammaplastika pre hypertrofiu ľahkého a stredne závažného stupňa zo zdravotných dôvodov	1	18	–	–
	operácia gynekomastie bez liposukcie zo zdravotných dôvodov	–	29	–	–
	operácia gynekomastie s liposukciou zo zdravotných dôvodov	–	20	–	19
Blepharoplastika pri blepharochalázii zo zdravotných dôvodov		–	85	–	–
Chirurgická korekcia ptózy hornej mihalnice (vrodenej, senilnej) zo zdravotných dôvodov		–	53	–	12
Chirurgická korekcia fimózy a parafimózy		14	14	–	–
Chirurgická korekcia fimózy a parafimózy Z-plastikou		–	2	–	2
Laparoskopická cholecystektómia		68	1 718	26	859

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		34	1 074	12	43
Dilatácia a kyretáž		142	15 133	29	970
Konizácia cervixu		4	2 230	1	255
Excízia vulvy		7	810	–	36
Operácia cýst glandulae vestibularis – Bartolinskej žľazy		5	469	3	48
Invazívna sonografia	amniocentéza	2	2 166	–	208
	kordocentéza	–	7	–	–
	amnioinfúzia	–	6	–	–
	punkcia ovariálnych cýst	8	85	–	–
Hysterosonosalpingografia		–	191	–	–
Punkcia ovária		1	79	–	–
Punkcia ovariálneho folikulu za účelom získania oocyту		–	1 229	–	–
Biopsia prsníka		–	132	–	10
Punkcia prsníka		2	97	–	12
Excízia zo steny pošvy na histológiu		10	358	–	15
Resekcia vaginálneho septa		4	46	–	4
Hysteroskopia diagnostická a operačná		–	4 913	–	489
Transcervikálna resekcia uterinného septa		–	24	–	–
Diagnostická laparoscopia		7	1 060	3	262
Laparoskopické výkony	sterilizácia	–	221	–	78
	rozrušenie zrastov	7	468	7	120
	salpingostómia	1	36	1	26
	salpingektómia	6	268	6	137
	ovariálna cystektómia	24	916	18	244
	ooforektómia	1	52	1	21
	ablácia endometriotických ložísk	–	138	–	26
Kolpoperineoplastika		–	145	–	31
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)		–	352	–	29
Prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov		14	935	3	48

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	121	48	25	20
Operácia pterygia – ablácia a plastika	2	570	–	5
Operácia nádorov spojovky	8	312	–	–
Operácia nádorov mihalníc	34	1 219	–	–
Plastické operácie na mihalniciach	1	1 213	–	–
Operácie glaukómov	1	542	–	15
Excimer – laserové operácie rohovky	2	5 126	–	–
Transpupilárna termoterapia nádorov sietnice a rohovky	–	3	–	–
Fotodynamická terapia sietnice	–	345	–	–
Operácia sivého zákalu s implantáciou umelej vnútroočnej šošovky	6	22 051	–	65
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky do prednej očnej komory alebo do sulcus ciliáre	–	68	–	–
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky transskleárnou fixáciou	–	22	–	–
Operácia sekundárnej katarakty	4	3 481	–	1
Repozícia implantovanej umelej vnútroočnej šošovky	–	44	–	–

**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	1 797	20	45	1
Endoskopická adenotómia	3 891	126	374	6
Tonzilektómia	460	1 485	87	255
Tonzilotómia	630	42	82	–
Uvulopalatoplastika	14	167	–	19
Plastika oroantrálnej komunikácie	–	4	–	2
Extrakcia kameňa submandibulárnej žľazy	2	48	–	4
Exstirpácia sublinguálnej slinnej žľazy	3	14	–	3
Exstirpácia submandibulárnej slinnej žľazy	–	31	–	3
Exstirpácia príušnej žľazy	1	15	1	8
Mikrochirurgické výkony na hrtane	1	460	–	25
Endoskopická chordektómia	–	2	–	2
Exstirpácia mediálnej krčnej cysty	5	9	1	3
Exstirpácia laterálnej krčnej cysty	1	40	–	27
Exstirpácia ohraničeného tumoru alebo lymfatickej uzliny na krku	9	142	–	12
Septoplastika	109	1 185	36	112
Rekonštrukcia perforácie septa nasi	–	–	–	–
Plastika nosovej chlopne	1	22	1	17
Turbinoplastika	160	1 549	4	43
Funkčná endoskopická sínusová chirurgia	81	1 179	4	232
Dakryocystorinoskopia	1	19	–	6
Endoskopická operácia prínosových dutín	7	98	–	4
Operácie prínosovej dutiny vonkajším prístupom	1	37	–	–
Blefaroplastika	–	3	–	3
Funkčná septorinoplastika	1	36	–	6
Operácia malého tumoru na tvári a krku	38	544	–	9
Aurikuloplastika	93	27	6	2
Operácia stenózy zvukovodu	4	16	–	5
Myringoplastika	66	140	52	18
Tympanoplastika	1	4	1	3
Tympanoplastika bez protézy alebo s protézou	17	38	–	–
Stapedoplastika	–	39	–	8
Sanačná operácia stredného ucha	4	51	1	5

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	747	551	1	21
Operačná repozícia parafimózy	50	10	–	–
Frenuloplastika pre frenulum breve	249	269	–	1
Plastika varikokély	129	208	–	22
Orchiektómia pri atrofickom semenníku	1	17	–	4
Orchiektómia pre karcinóm prostaty	–	1	–	–
Divulzia uretry pri stenóze ženskej uretry	7	114	–	2
Resekcia karunkuly uretry	–	26	–	8
Sterilizácia muža	–	41	–	1
Resekcia spermatokély alebo cysty nadsemenníka	4	113	–	12
Operácia hydrokély u chlapcov	118	–	–	–
Operácia jednoduchej hydrokély mužov	35	234	–	17
Resekcia kondylomát na penise	7	149	–	–
Orchidopexia retinovaného hmatného semenníka (nie pri kryptorchizme)	236	6	1	–
Optická uretrotómia krátkej striktúry	–	81	–	14
Biopsia steny močového mechúra	–	83	–	6
Perkutánná nefrostómia	–	22	–	–
Diagnostická cystoskopia	6	703	–	7
Zavedenie a odstránenie ureterálnej endoprotézy	7	210	–	–
Extrakorporálna litotrypsia	–	249	–	2
Ureteroskopia	–	16	–	–
Ureteroskopická litotrypsia a extrakcia konkrémentu pri jednoduchej ureterolitiáze	–	4	–	–
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)	–	156	–	5

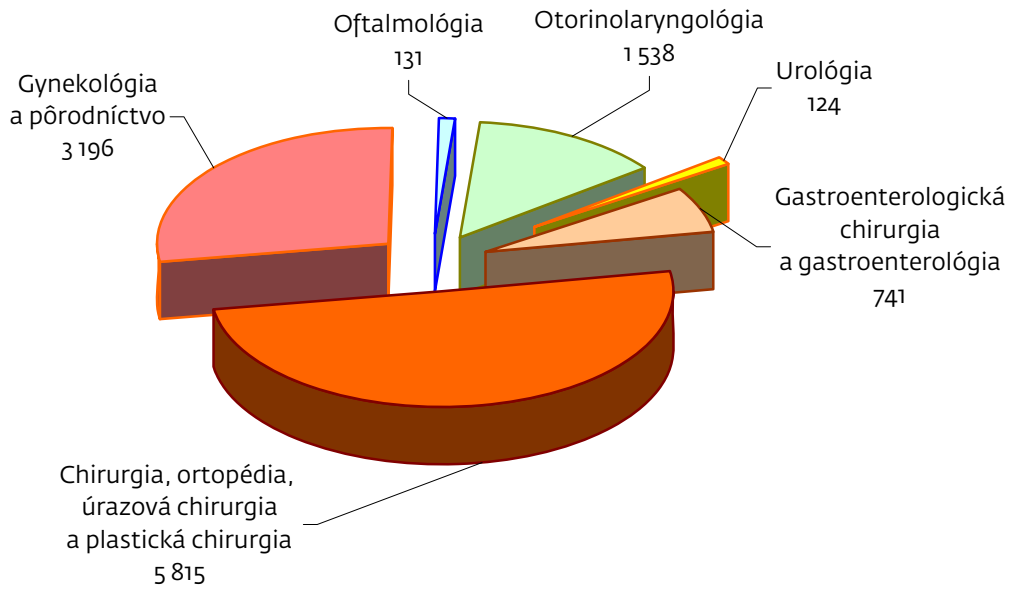
**T 3.7 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE
GASTROENTEROLOGICKÁ CHIRURGIA A GASTROENTEROLÓGIA**

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	10	346	9	–
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrémentov zo žlčových ciest alebo pankreatického vývodu (endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia)	3	528	3	520
Endoskopické zavedenie drenáže žlčových ciest alebo pankreasu	3	209	3	198
Endoskopická polypektómia a endoskopická mukózna resekcia v tráviacom trakte	–	505	–	8

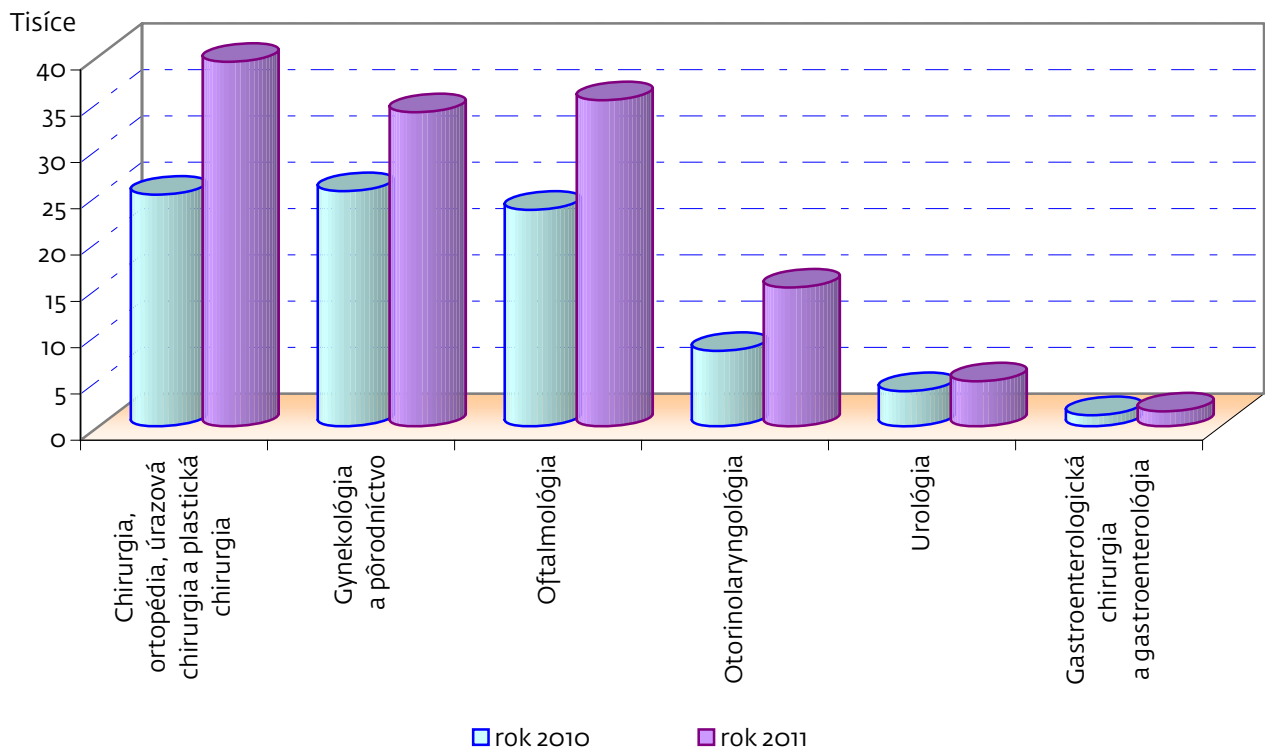
T 3.8 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROCH

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	2 951	36 411	458	5 357
Gynekológia a pôrodníctvo	279	33 640	84	3 112
Oftalmológia	179	35 044	25	106
Otorinolaryngológia	7 398	7 592	695	843
Urológia	1 596	3 263	2	122
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	16	1 588	15	726

G 3.1 POČET PACIENTOV HOSPITALIZOVANÝCH PO OPERAČNOM ZÁKROKU



G 3.2 POČET PACIENTOV OPEROVANÝCH V RÁMCI JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI



P1 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