

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2009



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2009

Ročník 2010
ZŠ-10/2010

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2010

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Obsah

Úvod	5
1. Činnosť chirurgickej ambulancie	
Počet spravodajských jednotiek vykazujúcich činnosť chirurgickej ambulancie	7
Počet spravodajských jednotiek vykazujúcich činnosť chirurgickej ambulancie (graf)	7
Počet návštev pacientov v chirurgickej ambulancii	8
Vybrané ambulantné chirurgické výkony podľa vekových skupín (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 popálenín	11
Ambulantné endoskopické vyšetrenia a výkony	11
Vyšetrenia pre chirurgické ochorenia	12
2. Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	
Počet spravodajských jednotiek vykazujúcich chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	13
Operácie nervového systému	13
Operácie endokrinného systému	15
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
Podiel operovaných pacientov s náhlou brušnou príhodou (graf)	35
Podiel operovaných pacientov s náhlou cievnu príhodou (graf)	35
Podiel operovaných pacientov s náhlou hrudnou príhodou (graf)	36
Počet operovaných pacientov v neodkladnej chirurgickej pomoci na vybrané ochorenia (graf)	36
Podiel operovaných pacientov s úrazom (graf)	37
Počet spravodajských jednotiek vykazujúcich jednodňovú starostlivosť (graf)	37
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	38
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodníctvo	41
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore oftalmológia	42
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore otorinolaryngológia	43
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore urológia	44
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore zubné lekárstvo	45
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	45
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačných odboroch	46
Počet 0- až 18-ročných pacientov operovaných v rámci jednodňovej starostlivosti (graf)	46
Počet 19- a viacročných pacientov operovaných v rámci jednodňovej starostlivosti (graf)	47
Označenie krajov	47

Úvod

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

V prierezovej publikácii predkladáme štatistické údaje spracované za rok 2009 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 za Slovenskú republiku podľa vekových skupín a územia zdravotníckeho zariadenia, v ktorom vykonávajú spravodajské jednotky svoju činnosť. V ďalších častiach publikácie uvádzame počty pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia (podľa číselníka druhov operácií) počas jednej hospitalizácie a celkový počet operácií. Do celkového počtu operácií sú zahrnuté aj viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie. Spracované údaje z neodkladnej chirurgickej pomoci pri niektorých chorobách prezentujú informácie o počte operovaných pacientov v členení podľa sledovaných vekových skupín. V závere publikácie sme pripravili prehľad počtu spravodajských jednotiek vykazujúcich jednodňovú starostlivosť a výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačných odboroch za Slovenskú republiku.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

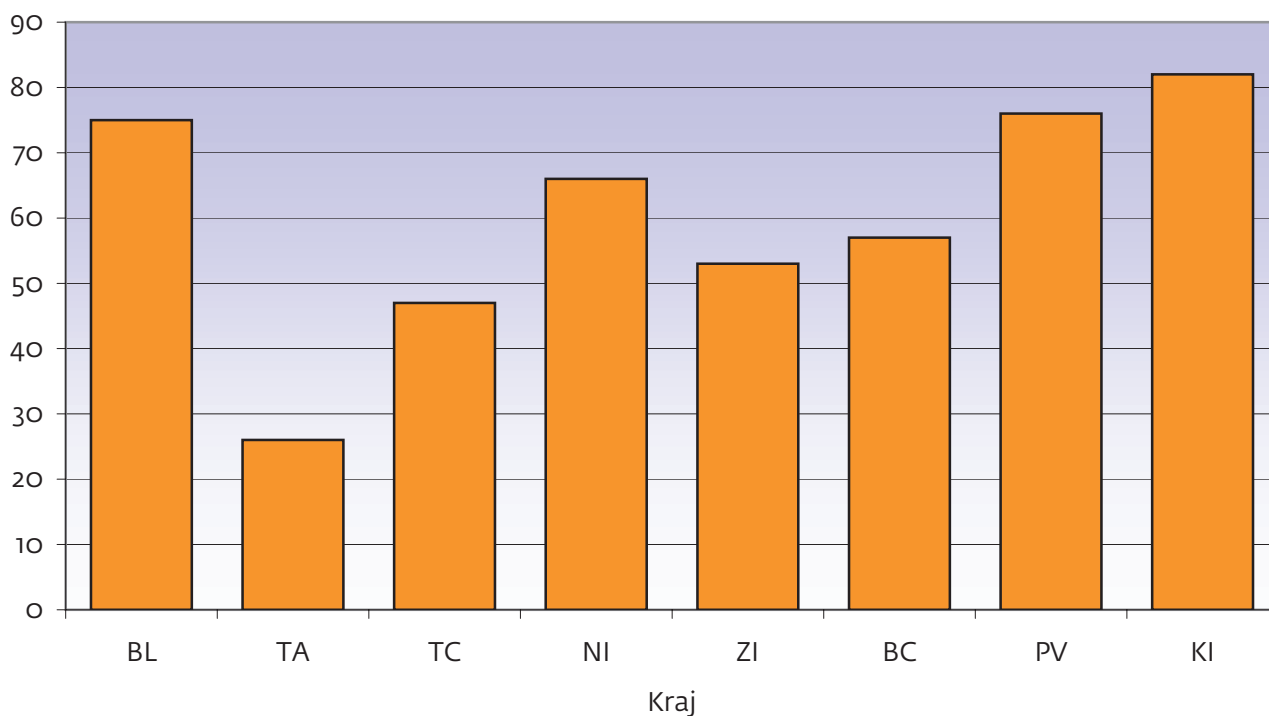
Ležatá čiarka	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval
Nula	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	znamená, že zápis nie je možný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

1. ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

T1 POČET SPRAVODAJSKÝCH JEDNOTIEK VYKAZUJÚCICH ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

Územie	Počet spravodajských jednotiek
Slovenská republika	482
Bratislavský kraj	75
Trnavský kraj	26
Trenčiansky kraj	47
Nitriansky kraj	66
Žilinský kraj	53
Banskobystrický kraj	57
Prešovský kraj	76
Košický kraj	82

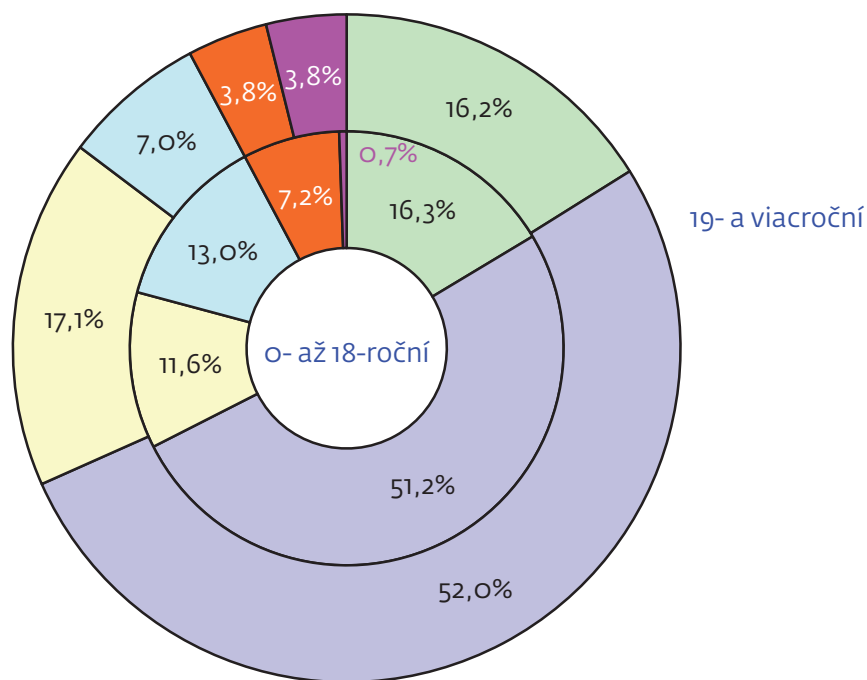
G1 POČET SPRAVODAJSKÝCH JEDNOTIEK VYKAZUJÚCICH ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE



T 2 POČET NÁVŠTEV PACIENTOV V CHIRURGICKEJ AMBULANCIÍ

Územie	Počet návštev pacientov	v tom		Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	2 909 175	589 296	2 319 879	2 250 581	420 663	1 829 918
Bratislavský kraj	362 244	67 339	294 905	422 117	72 350	349 767
Trnavský kraj	161 263	36 434	124 829	133 459	24 914	108 545
Trenčiansky kraj	319 293	61 761	257 532	235 109	40 199	194 910
Nitriansky kraj	348 288	67 742	280 546	300 459	52 393	248 066
Žilinský kraj	447 895	93 926	353 969	317 780	68 349	249 431
Banskobystrický kraj	341 585	70 268	271 317	242 132	47 007	195 125
Prešovský kraj	434 850	100 213	334 637	299 965	64 779	235 186
Košický kraj	493 757	91 613	402 144	299 560	50 672	248 888

G 2 VYBRANÉ AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ VÝKONY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN



- Hnisavé ochorenia kože a podkožia
- Chirurgické ošetrenia rán
- Odstránenie kožných a podkožných nádorov
- Repozície zlomenín a luxácií
- Ošetrenia popálenín
- Endoskopické vyšetrenia a výkony

T 3 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	117 359	19 740	97 619
Bratislavský kraj	21 178	2 633	18 545
Trnavský kraj	8 613	1 993	6 620
Trenčiansky kraj	9 378	2 935	6 443
Nitriansky kraj	17 644	2 691	14 953
Žilinský kraj	15 280	1 547	13 733
Banskobystrický kraj	13 223	2 016	11 207
Prešovský kraj	13 134	2 788	10 346
Košický kraj	18 909	3 137	15 772

T 4 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE CHIRURGICKÉ OŠETRENIE RÁN

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	374 981	61 937	313 044
Bratislavský kraj	72 060	6 897	65 163
Trnavský kraj	25 520	4 879	20 641
Trenčiansky kraj	37 896	5 779	32 117
Nitriansky kraj	44 122	7 049	37 073
Žilinský kraj	50 651	10 996	39 655
Banskobystrický kraj	38 372	5 260	33 112
Prešovský kraj	55 652	11 639	44 013
Košický kraj	50 708	9 438	41 270

T 5 AMBULANTNÉ ODSTRÁNENIE KOŽNÝCH A PODKOŽNÝCH NÁDOROV

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	116 977	14 060	102 917
Bratislavský kraj	26 992	1 847	25 145
Trnavský kraj	7 176	1 249	5 927
Trenčiansky kraj	11 964	2 116	9 848
Nitriansky kraj	18 840	1 844	16 996
Žilinský kraj	16 378	2 045	14 333
Banskobystrický kraj	8 926	876	8 050
Prešovský kraj	13 830	2 634	11 196
Košický kraj	12 871	1 449	11 422

T 6 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE REPOZÍCIE ZLOMENÍN A LUXÁCIÍ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	58 024	15 713	42 311
Bratislavský kraj	8 701	1 323	7 378
Trnavský kraj	7 417	1 287	6 130
Trenčiansky kraj	2 381	539	1 842
Nitriansky kraj	5 387	1 190	4 197
Žilinský kraj	7 346	3 806	3 540
Banskobystrický kraj	6 202	1 586	4 616
Prešovský kraj	13 140	4 210	8 930
Košický kraj	7 450	1 772	5 678

T 7 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ OŠETRENIA POPÁLENÍŇ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	31 809	8 723	23 086
Bratislavský kraj	3 564	559	3 005
Trnavský kraj	1 774	455	1 319
Trenčiansky kraj	2 275	679	1 596
Nitriansky kraj	4 494	1 049	3 445
Žilinský kraj	4 192	1 230	2 962
Banskobystrický kraj	3 443	968	2 475
Prešovský kraj	6 519	2 064	4 455
Košický kraj	5 548	1 719	3 829

T 8 AMBULANTNÉ ENDOSKOPICKÉ VYŠETRENIA A VÝKONY

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		0- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	23 710	806	22 904
Bratislavský kraj	5 702	322	5 380
Trnavský kraj	2 774	28	2 746
Trenčiansky kraj	296	31	265
Nitriansky kraj	1 226	25	1 201
Žilinský kraj	2 088	36	2 052
Banskobystrický kraj	4 638	269	4 369
Prešovský kraj	876	74	802
Košický kraj	6 110	21	6 089

T 9 VYŠETRENIA PRE CHIRURGICKÉ OCHORENIA

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov	
		o- až 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	1 527 721	299 684	1 228 037
Bratislavský kraj	283 920	58 769	225 151
Trnavský kraj	80 185	15 023	65 162
Trenčiansky kraj	170 919	28 120	142 799
Nitriansky kraj	208 746	38 545	170 201
Žilinský kraj	221 845	48 689	173 156
Banskobystrický kraj	167 328	36 032	131 296
Prešovský kraj	196 814	41 370	155 444
Košický kraj	197 964	33 136	164 828

2. CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

T 1 POČET SPRAVODAJSKÝCH JEDNOTIEK VYKAZUJÚCICH CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

Územie	Počet spravodajských jednotiek
Slovenská republika	343
Bratislavský kraj	51
Trnavský kraj	24
Trenčiansky kraj	28
Nitriansky kraj	38
Žilinský kraj	46
Banskobystrický kraj	43
Prešovský kraj	46
Košický kraj	67

T 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		484	9 813	1	51	504	9 963
Cievna neurochirurgia	aneurizmy mozgových ciev	-	168	-	5	-	181
	artério-venózne malformácie	1	20	-	-	1	22
	spontánne intracerebrálne krvácanie	3	76	-	2	3	82
	ostatné	1	45	1	-	1	45
Funkčné ochorenia	epilepsia	-	2	-	-	-	2
	nestíšiteľná bolesť – centrálna bolesť	-	2	-	-	-	2
	nestíšiteľná bolesť – neuralgie	-	31	-	-	-	32
	nestíšiteľná bolesť – iná	-	2	-	-	-	2
	pohybové poruchy – detská mozgová obrna	4	4	-	-	4	4
	pohybové poruchy – M. Parkinsoni	-	2	-	-	-	2
pohybové poruchy – ostatné	-	5	-	-	-	5	

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

T2 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 chrbtice	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – cervikálna chrbtica	2	866	–	–	2	871
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – syndróm kaudy	8	41	–	–	8	41
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – iné	3	3 304	–	1	3	3 349
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – ostatné	–	169	–	–	–	169
	nádory chrbtice – extradurálne	1	70	–	–	1	70
	nádory chrbtice – intradurálne extramedurálne	2	71	–	–	2	71
	nádory chrbtice – intramedurálne	2	21	–	–	2	21
	nádory chrbtice – iné	–	34	–	–	–	34
	vrodené a vývojové chyby – dysrafické stavy chrbtice a miechy	12	–	–	–	14	–
	vrodené a vývojové chyby – ostatné	7	1	–	–	7	2
	ostatné	111	609	–	4	111	611
Operácie lebky	vrodené a vývojové chyby – kraniostenóza	9	–	–	–	9	–
	ostatné	10	204	–	2	10	205
Operácie mozgu	nádory mozgu – extracerebrálne	–	276	–	3	–	284
	nádory mozgu – gliómy	31	342	–	6	35	370
	nádory mozgu – metastázy	–	127	–	–	4	130
	nádory mozgu – iné	–	120	–	2	–	128
	vrodené a vývojové chyby – hydrocefalus	221	189	–	–	231	201
	vrodené a vývojové chyby – iné	7	1	–	–	7	3
	ostatné	2	410	–	13	2	423
Operácie periférnych nervov	somatických	20	1 807	–	–	20	1 807
	vegetatívnych	1	133	–	–	1	133
Ostatné operácie nervového systému		26	661	–	13	26	661

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 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		33	3 232	–	1	33	3 239
Operácie štítnej žľazy	benígne	27	2 525	–	1	27	2 532
	malígne	4	422	–	–	4	422
Operácie na iných endokrinných žľazách		2	285	–	–	2	285

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 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		11 921	39 611	–	3	12 086	40 854
Glaukóm	iridektómia	–	153	–	–	–	153
	filtrujúce operácie	37	234	–	–	37	237
	shuntové operácie	–	18	–	–	–	18
	cyklodeštrukčné operácie	17	384	–	–	17	384
	laserové operácie	–	500	–	–	–	508
	iné	2	15	–	–	2	19
Katarakta	primárna – IKEK bez VOŠ	–	15	–	–	–	15
	primárna – IKEK s VOŠ	–	4	–	–	–	4
	primárna – EKEK bez VOŠ	33	20	–	–	33	20
	primárna – EKEK s VOŠ	16	418	–	–	16	419
	primárna – FAKO bez VOŠ	1	387	–	–	1	387
	primárna – FAKO s VOŠ	4	11 588	–	–	4	11 590
	sekundárna – irigácia-aspirácia	15	501	–	–	15	501
	sekundárna – kapsulektómia	15	147	–	–	15	147
	sekundárna – discízia	–	24	–	–	–	24
	sekundárna – YAG laser	5	2 617	–	–	5	2 621
	sekundárna – iné	–	74	–	–	–	74
Keratoplastika	keratokonus	–	25	–	–	–	25
	bulózna keratopatia	–	37	–	–	–	37
	dystrofia rohovky	1	26	–	–	1	26
	leukóm rohovky	–	20	–	–	–	20
	zlyhanie transplantátu	–	20	–	–	–	20
	keratoplastika „a chaud“	–	4	–	–	–	4
	iné	1	106	–	–	1	107

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 4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

dokončenie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných		o – 18 19+	
		o – 18	19+	o – 18	19+		
Myopia	refrakčná chirurgia – korekcia implantáciou VOŠ – fixovaná na dúhovke	–	7	–	–	–	7
Stabizmus	dynamický	617	276	–	–	617	276
	paralytický	73	12	–	–	73	12
Vnútroočné nádory	enukleácia	2	41	–	–	2	41
	bloková excízia	–	2	–	–	–	2
	teleterapia	–	12	–	–	–	12
	transpupilárna termoterapia	1	9	–	–	1	9
	laserová koagulácia	5	2	–	–	5	2
Sekundárna implantácia VOŠ	do prednej komory	–	29	–	1	–	29
	na dúhovku	3	80	–	–	3	80
	na puzdro	1	89	–	–	1	89
	transklerálna fixácia	–	44	–	1	–	44
Vitreoretinálna chirurgia	amócia sietnice episklerálne	21	176	–	–	21	176
	amócia sietnice s PPV	7	566	–	–	7	566
	amócia sietnice kombinovane	2	53	–	–	2	53
	PPV diabetická retinopatia	12	654	–	–	12	654
	PPV pre iné cievne choroby	–	170	–	–	–	170
	PPV pri uveitídach	1	19	–	–	1	19
	PPV pri enoftalmitíde	7	26	–	–	7	26
	PPV pri dierach makuly	16	276	–	–	16	276
	PPV pri VPDM	–	109	–	–	–	109
	PPV pri vnútroočnom cudzom teliesku	2	35	–	–	2	35
	PPV pri inom ochorení	4	225	–	–	4	225
Operácie na viečku – plastické operácie mihalníc		47	1 375	–	–	47	1 375
Operácie na očnej jamke a očnej guli	enukleácia bulbu	2	59	–	–	2	59
	chirurgia orbity	22	82	–	–	22	82
Operácie na slznom systéme – operácie slzných ciest		34	23	–	–	34	23
Operačná liečba oka	VPDM – TTT	–	2	–	–	–	2
	VPDM – PDT	–	9	–	–	–	9
	VPDM – antirastové faktory intravitreálne	1	3 968	–	–	1	4 336
	VPDM – kombinovaná liečba	–	4	–	–	–	4
Operácie ucha		1 387	1 118	–	–	1 420	1 182
Operácie na nose, ústach a laryngu		9 507	12 722	–	1	9 639	13 510

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 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		219	3 363	–	40	220	3 384
Operácie hrudné	benígne – choroby pľúc – vrodené chyby	29	4	–	–	29	4
	benígne – choroby pľúc – získané chyby	28	106	–	6	28	106
	benígne – iné	4	885	–	6	4	887
	malígne – choroby pľúc	13	673	–	6	14	674
	malígne – iné	6	145	–	3	6	145
Operácie laryngu a priedušnice		65	997	–	8	65	1 011
Hrudná stena, pohrudnica a bránica		74	553	–	11	74	557

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 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		280	12 849	–	71	280	12 968
Aorta – aneurizmy	rekonš. hrudné – endovaskulárne – plánované	–	12	–	–	–	12
	rekonš. hrudné – chirurgicky – akútne	–	37	–	6	–	37
	rekonš. hrudné – chirurgicky – plánované	–	68	–	–	–	68
Aorta a perif. tepny	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – akútne	–	3	–	–	–	3
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – plánované	–	110	–	–	–	110
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgicky – akútne	–	74	–	13	–	76
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgicky – plánované	–	185	–	6	–	193
	aneurizmy – rekonš. periférne – endovaskulárne – akútne	–	5	–	–	–	5
	aneurizmy – rekonš. periférne – endovaskulárne – plánované	–	116	–	–	–	116
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgicky – akútne	–	38	–	–	–	38
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgicky – plánované	–	79	–	1	–	80

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 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	–	241	–	4	–	245
	obliterálne ochorenia – by-passy pre ALI – chirurgicky – akútne	–	57	–	–	–	57
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgicky – akútne	–	56	–	–	–	56
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgicky – plánované	–	539	–	11	–	553
	obliterálne ochorenia – by-passy, infraing. – chirurgicky – plánované	–	454	–	2	–	466
	obliterálne ochorenia – embolect. trombect. – chirurgicky – akútne	–	731	–	17	–	734
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – plánované	–	158	–	–	–	158
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – akútne	–	16	–	1	–	16
	obliterálne ochorenia – PTA, stenty – chirurgicky, hybridná – akútne	–	48	–	–	–	48
	poranenia – rekonštrukcie – chirurgicky – akútne	15	160	–	2	15	160
Artéria carotis int.	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgicky – plánované	–	770	–	1	–	791
	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgicky – akútne	–	6	–	–	–	6
Hlboký žilový systém – obliterálne ochorenia – intervencia, trombolýza – intervenčná		–	7	–	–	–	7
Periférne cievy	ciev. príst. i. a., i. v. – chirurg., intervenčná	–	565	–	3	–	571
	CHRI – cievy prístup – chirurgicky	14	1 375	–	2	14	1 389
Supraaort. tepny – obliterálne ochorenia	PTA, stenty – interv. Ev. hybridná – plánované	–	168	–	–	–	168
	PTA, stenty – interv. Ev. hybridná – akútne	–	12	–	1	–	12
	rekonštrukcie – chirurgicky – plánované	–	31	–	–	–	31
Varixy a transf. spojky	chirurgicky – plánované	13	4 479	–	–	13	4 499
	chirurgicky – akútne	–	294	–	–	–	295
	endovaskulárne – plánované	–	418	–	–	–	418
Cievne rekonš. periférne/endovaskulárne – plánované		20	548	–	–	20	548
Trombolýza – intervenčná		–	113	–	–	–	115
Iné – perm-cath, komôrka – chirurg., intervenčná		216	855	–	1	216	866
TOS – resekcia I. rebra – chirurgická		2	21	–	–	2	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 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		170	954	1	1	170	995
Slezina	elektívne	11	113	–	1	11	114
	úrazové	15	136	1	–	15	136
Ostatné		144	705	–	–	144	745

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 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		3 829	42 111	5	519	3 875	42 538
Operácia na brušnej stene	hernia – inguinálna a femorálna – klasicky	1 140	6 507	–	10	1 161	6 534
	hernia – inguinálna a femorálna – laparoskopicky	6	1 833	–	1	6	1 842
	hernia – iná	540	2 949	–	11	540	2 952
	vrodené defekty brušnej steny	9	1	1	–	10	1
	iné	10	542	–	5	10	542
Operácie apendixu	laparoskopicky	374	1 334	–	–	374	1 344
	laparotomicky	1 359	2 969	–	3	1 360	3 007
Operácie hrubého čreva	benígne – vrodené chyby	21	15	–	–	25	15
	benígne – získané chyby	11	867	–	44	11	889
	malígne – exploratívna laparotómia	1	168	–	22	1	168
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	146	–	3	–	148
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	324	–	22	–	333
	malígne – paliatívne – iné	–	213	–	16	–	229
	malígne – radikálne – ileostómia	–	195	–	4	–	195
	malígne – radikálne – kolostómia	–	401	–	13	–	403
Operácie konečníka	malígne – radikálne – iné	–	1 395	–	30	–	1 410
	benígne – vrodené chyby	50	80	–	–	56	80
	benígne – získané chyby	34	3 072	–	7	34	3 081
	malígne – paliatívne – ileostómia	–	17	–	–	–	17
	malígne – paliatívne – kolostómia	–	184	–	10	–	184
	malígne – paliatívne – iné	–	77	–	–	–	77
	malígne – radikálne – kolostómia	–	313	–	5	–	314
	malígne – radikálne – ileostómia	–	89	–	1	–	89
	malígne – radikálne – iné	–	557	–	21	–	569
malígne – exploratívna laparotómia	–	49	–	1	–	49	

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 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	13	–	1	–	17	–
	benígne – získané chyby	–	202	–	2	–	202
	malígne – exploratívna laparotómia	–	8	–	1	–	8
	malígne – paliatívne	–	101	–	5	–	101
	malígne – radikálne	–	46	–	1	–	46
Operácie pečene	benígne	2	118	–	3	2	120
	malígne – exploratívna laparotómia	4	59	–	4	4	59
	malígne – paliatívne	1	158	–	3	1	160
	malígne – radikálne	1	211	–	1	1	211
Operácie slinivky	benígne – akútne	2	176	–	21	2	220
	benígne – chronické	1	140	–	–	1	146
	malígne – paliatívne	–	176	–	22	–	179
	malígne – radikálne	1	118	–	3	1	120
Operácie tenkého čreva	benígne – vrodené chyby	55	29	3	–	60	29
	benígne – získané chyby	62	1 018	–	57	64	1 052
	malígne – exploratívna laparotómia	–	27	–	4	–	28
	malígne – paliatívne	–	75	–	4	–	80
	malígne – radikálne	–	118	–	6	2	122
Operácie žalúdka	benígne – resekcie	–	162	–	2	–	163
	benígne – iné	36	600	–	17	36	615
	malígne – paliatívne	1	296	–	22	1	302
	malígne – radikálne	–	379	–	15	–	389
	malígne – exploratívna laparotómia	–	93	–	5	–	94
Operácie žlčníka	benígne – laparoskopicky	52	9 002	–	4	52	9 043
	benígne – laparotomicky	7	2 428	–	17	7	2 446
	malígne – paliatívne	–	126	–	6	–	126
	malígne – radikálne	–	101	–	1	–	101
	malígne – exploratívna laparotómia	–	37	–	7	–	37
Operácie žlčových ciest	benígne – vrodené chyby	6	1	–	–	6	1
	benígne – získané chyby	–	364	–	2	–	364
	malígne – paliatívne	–	113	–	6	–	115
	malígne – radikálne	–	36	–	2	–	36
	malígne – exploratívna laparotómia	–	12	–	1	–	12
Ostatné operácie tráviaceho systému		30	1 284	–	46	30	1 339

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 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	3 578	27 505	–	13	3 821	28 311
Cystoskopia	541	8 005	–	–	547	8 216
Úplná prostatektómia	–	687	–	–	–	787
Iné	3 037	18 813	–	13	3 274	19 308

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 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	373	43 848	–	6	376	43 982	
Hysterektómie	abdominálne	5	5 403	–	4	5	5 409
	vaginálne – laparoskopicky (LAVH)	12	1 090	–	–	12	1 090
	vaginálne – inak	3	1 718	–	–	3	1 718
Na adnexoch – abdominálne	53	1 626	–	–	53	1 664	
Urogynekologické – abdominálne	–	406	–	1	–	406	
Iné	abdominálne – laparoskopicky	81	5 009	–	–	81	5 015
	abdominálne – inak	73	9 196	–	1	74	9 207
	vaginálne – hysteroskopicky	5	3 182	–	–	5	3 182
	vaginálne – inak	141	16 218	–	–	143	16 291

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 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		6 600	64 614	–	292	6 739	64 929
Amputácie končatín	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – veľké	–	642	–	49	–	648
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – malé	–	1 189	–	6	–	1 227
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – veľké	–	440	–	34	–	457
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – malé	–	480	–	5	–	515
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – veľké	–	272	–	20	–	274
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – malé	–	298	–	2	–	306
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – veľké	–	200	–	2	–	204
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – malé	–	228	–	–	–	232
	dolné končatiny – netraumatické – iné ochorenia	10	164	–	12	10	175
	dolné končatiny – traumatické – iné ochorenia	2	79	–	2	2	82
	horné končatiny – netraumatické	–	32	–	–	–	32
	horné končatiny – traumatické	5	129	–	–	5	129
	Operácie kĺbov	aloplastiky	–	6 568	–	18	–
chirurgia kolena		599	10 987	–	1	599	11 004
traumatické		281	3 633	–	25	281	3 650
výmena bedrového kĺbu		–	4 231	–	6	–	4 232
iné		411	4 081	–	–	447	4 081
Operácie kostí	traumatické	2 124	16 306	–	109	2 130	16 385
	iné	859	4 905	–	–	878	4 910
Nádorové choroby pohybovej sústavy	benígne	229	643	–	–	229	643
	malígne	79	614	–	–	79	617
Operácie svalov, šliach, väzív		774	6 105	–	1	849	6 128
Repozície zlomených kostí končatín zatvorené		1 227	2 388	–	–	1 230	2 430

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 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		1 029	12 138	–	6	1 045	12 636
Koža a podkožné tkanivo	kozmetické	231	3 029	–	–	234	3 195
	plastické	623	4 039	–	4	636	4 084
Operácie prsníka	benígne	173	2 664	–	1	173	2 765
	malígne – lokálna excízia	2	1 525	–	–	2	1 655
	malígne – mastektómia	–	881	–	1	–	937

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 13 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH CHOROBAČ

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 hodínach 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	16 711	440	287	24 039	413	211	59 025	251		
Bratislavský kraj	2 534	84	48	2 688	42	19	6 819	19		
Trnavský kraj	1 036	37	25	2 652	52	34	7 362	29		
Trenčiansky kraj	1 980	38	32	1 417	53	4	5 139	20		
Nitriansky kraj	1 753	28	21	3 258	68	41	7 788	29		
Žilinský kraj	1 736	63	35	3 829	37	26	6 947	29		
Banskobystrický kraj	2 007	44	36	2 906	57	50	7 809	30		
Prešovský kraj	1 925	61	37	3 148	35	15	7 155	11		
Košický kraj	3 740	85	53	4 141	69	22	10 006	84		

T 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					
	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	401	10	4	185	4	2	185	4	1 010	8
apendix	190	–	–	36	–	–	36	–	310	–
vred žalúdka a dvanástnika	14	3	3	7	–	–	7	–	23	–
žlčník	3	–	–	10	1	–	10	1	13	–
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	17	5	–	5	1	–	5	1	22	–
Pankreatitída	–	–	–	6	–	–	6	–	96	–
Nepriechodná prietrž	65	–	–	59	–	–	59	–	125	–
Ileus	53	1	–	48	–	–	48	–	162	1
mechanický	1	–	–	4	2	–	4	2	5	–
cievny	–	–	–	–	–	–	–	–	70	3
krvácanie z pažerákových varixov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Krvácanie z GIT-u	19	–	–	3	–	–	3	–	61	1
žalúdočný a dvanástnikový vred	6	–	–	1	–	–	1	–	54	3
ostatné	23	1	1	5	–	–	5	–	58	–
Úrazové hemoperitoneum	10	–	–	1	–	–	1	–	11	–
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 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 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných		
Spolu	3 491	238	160	1 447	188	108	8 973	152		
apendix	536	3	2	69	1	1	820	1		
vred žalúdka a dvanástnika	498	18	11	29	2	2	534	2		
žlčník	118	10	5	118	4	1	237	1		
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	259	43	25	67	11	5	327	1		
Pankreatitída	44	5	5	132	24	12	1 800	24		
Nepriechodná priediž	557	12	6	162	7	4	776	–		
Ileus	868	59	34	597	94	49	1 614	35		
mechanický	136	65	52	62	27	22	217	7		
cievny	3	–	–	2	–	–	275	25		
krvácanie z pažerákových varixov	108	15	13	67	11	8	1 238	29		
žalúdočkový a dvanástnikový vred	62	3	3	98	4	2	769	27		
ostatné	211	5	4	41	3	2	271	–		
Úrazové hemoperitoneum	91	–	–	3	–	–	95	–		
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov										

T 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 0 – 7 dní po operácii	z toho operovaných		
	operovaných	z toho z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	132	2	2	190	8	3	415	1
rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	15	2	2	6	6	1	21	–
rekonštrukcie pre aneurizmy	–	–	–	–	–	–	–	–
rekonštrukcie pre poranenia ciev	11	–	–	2	–	–	13	–
intervencie	1	–	–	14	2	2	15	–
poranenia ciev	14	–	–	–	–	–	14	–
rekonštrukcie	–	–	–	–	–	–	–	–
intervencie	–	–	–	–	–	–	–	–
trombolýza	–	–	–	–	–	–	–	–
iné	–	–	–	–	–	–	45	–
Hrudné príhody	91	–	–	168	–	–	307	1

T 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					
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho operovaných	z toho exitovaných		
Spolu	1 830	79	60	675	19	11	3 712	9		
Arteriálne	rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	483	23	20	154	8	671	1		
	rekonštrukcie pre aneurizmy	104	23	16	34	4	145	1		
	rekonštrukcie pre poranenia ciev	99	–	–	1	1	101	–		
	intervencie	393	6	3	293	1	738	1		
	poranenia ciev	149	2	2	2	–	152	–		
Venózne	rekonštrukcie	24	–	–	9	–	33	–		
	intervencie	4	–	–	10	–	16	–		
	trombolýza	–	–	–	4	–	83	–		
	iné	49	1	1	4	–	452	1		
Hrudné príhody	525	24	18	164	5	1	1 321	5		

T16 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	1 394	3	1	1 798	1	1	6 199	10		
Hlava	epidurálny hematóm	10	1	–	1	–	31	–		
	expanzívna kontúzia mozgu	12	1	–	2	–	20	–		
	impresívna fraktúra kalvy	10	–	–	4	–	17	1		
	intracerebrálny hematóm	3	1	1	1	–	8	–		
	strelné poranenia	–	–	–	–	–	–	–		
	subdurálny hematóm	15	–	–	2	–	37	1		
ostatné	53	–	–	45	–	1 659	1			
Končatiny	1 168	–	–	1 636	1	3 870	7			
Chrbtica	6	–	–	20	–	210	–			
Polytraumatizmy	35	–	–	7	–	92	–			
Popáleniny	14	–	–	67	–	149	–			
Oko	zhmoždenie oka	38	–	–	5	–	58	–		
	poleptanie a popálenie oka	3	–	–	–	–	3	–		
	penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	10	–	–	3	–	13	–		
	penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	2	–	–	1	–	3	–		
	perforačné poranenie oka	1	–	–	–	–	1	–		
	úrazy orbity a pomocných orgánov oka	10	–	–	2	–	15	–		
ostatné	4	–	–	2	–	13	–			

T16 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						
	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 exitovaných	z toho o – 7 dní po operácii	z toho o – 7 dní po operácii		
Spolu	9 463	108	60	19 744	193	86	38 716			71		
epidurálny hematóm	91	3	3	41	–	–	209			–		
expanzívna kontúzia mozgu	53	10	5	55	9	4	287			7		
impresívna fraktúra kalvy	28	–	–	21	–	–	75			–		
intracerebrálny hematóm	48	3	2	33	1	1	211			3		
strelné poranenia	13	4	2	7	3	–	22			–		
subdurálny hematóm	273	25	14	211	10	4	761			–		
ostatné	465	–	–	333	–	–	6 255			13		
Končatiny	7 590	49	27	17 926	159	74	27 390			37		
Chrbtica	206	4	2	558	3	2	1 844			1		
Polytraumatizmy	388	10	5	154	2	1	713			9		
Popáleniny	37	–	–	222	6	–	392			1		
zhmoždenie oka	41	–	–	11	–	–	73			–		
poleptanie a popálenie oka	47	–	–	4	–	–	59			–		
penetračné poranenie oka bez cudzieho vnútroočného telesa	88	–	–	21	–	–	109			–		
penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	42	–	–	24	–	–	69			–		
perforačné poranenie oka	12	–	–	9	–	–	22			–		
úrazy orbity a pomocných orgánov oka	23	–	–	113	–	–	185			–		
ostatné	18	–	–	1	–	–	40			–		

T 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	3 892	248	164	1 632	192	110	9 983	160		
Bratislavský kraj	568	47	23	219	22	12	1 178	16		
Trnavský kraj	247	24	19	107	28	12	1 201	10		
Trenčiansky kraj	383	21	19	139	8	2	919	15		
Nitriansky kraj	488	17	15	228	29	17	1 259	12		
Žilinský kraj	459	39	24	183	26	22	963	15		
Banskobystrický kraj	499	21	16	346	29	24	1 377	11		
Prešovský kraj	512	42	27	113	14	6	898	6		
Košický kraj	736	37	21	297	36	15	2 188	75		

T 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	1 346	57	44	533	22	13	2 499	4		
Bratislavský kraj	190	15	12	69	4	3	276	–		
Trnavský kraj	38	1	1	29	–	–	127	–		
Trenčiansky kraj	107	5	4	22	–	–	251	1		
Nitriansky kraj	115	4	4	43	7	2	191	1		
Žilinský kraj	184	9	7	84	3	2	402	1		
Banskobystrický kraj	95	7	7	63	7	6	314	–		
Prešovský kraj	118	6	2	35	1	–	160	–		
Košický kraj	499	10	7	188	–	–	778	1		

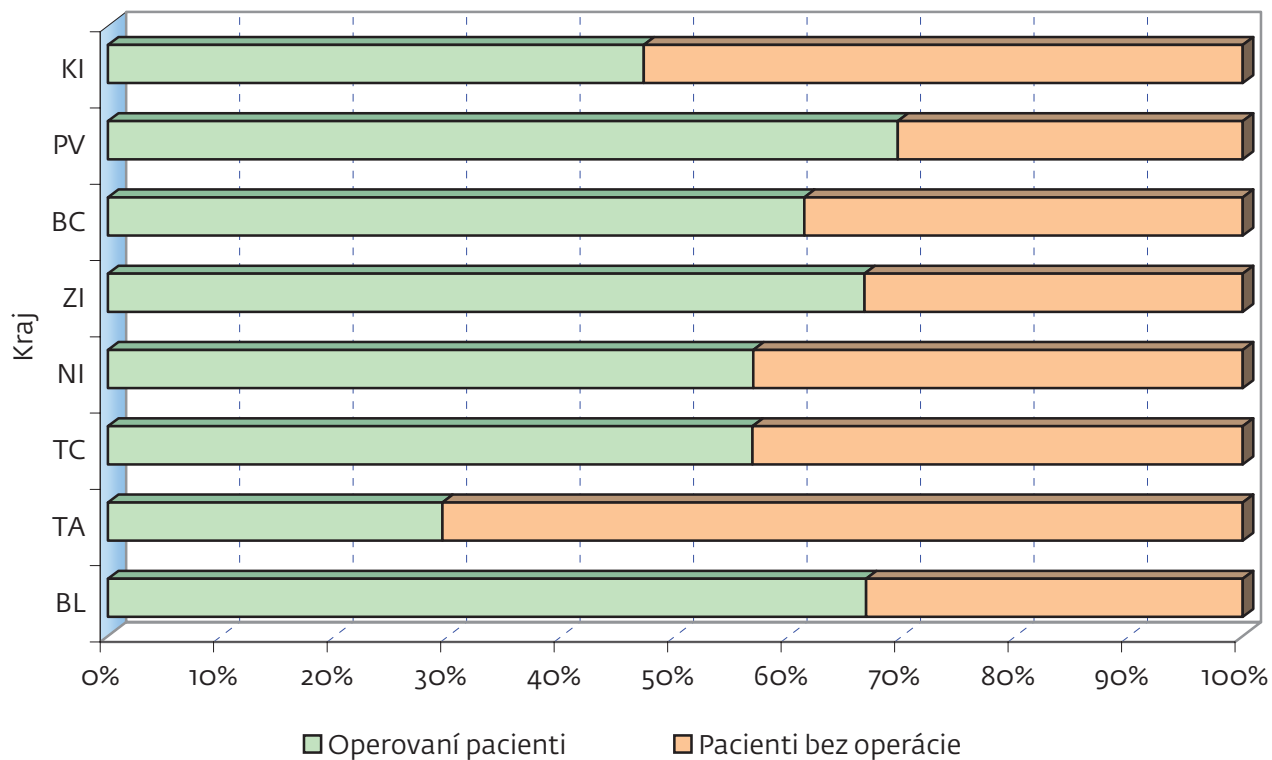
T 19 NÁHLE HRUDNÉ PRÍHODY PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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				
Slovenská republika	616	24	18	332	5	1	1 628	6		
Bratislavský kraj	20	–	–	25	–	–	56	–		
Trnavský kraj	32	–	–	4	–	–	366	–		
Trenčiansky kraj	54	2	2	7	–	–	63	–		
Nitriansky kraj	59	–	–	5	–	–	160	1		
Žilinský kraj	84	–	–	23	–	–	170	1		
Banskobystrický kraj	52	7	7	4	1	1	154	2		
Prešovský kraj	73	1	1	185	–	–	304	–		
Košický kraj	242	14	8	79	4	–	355	2		

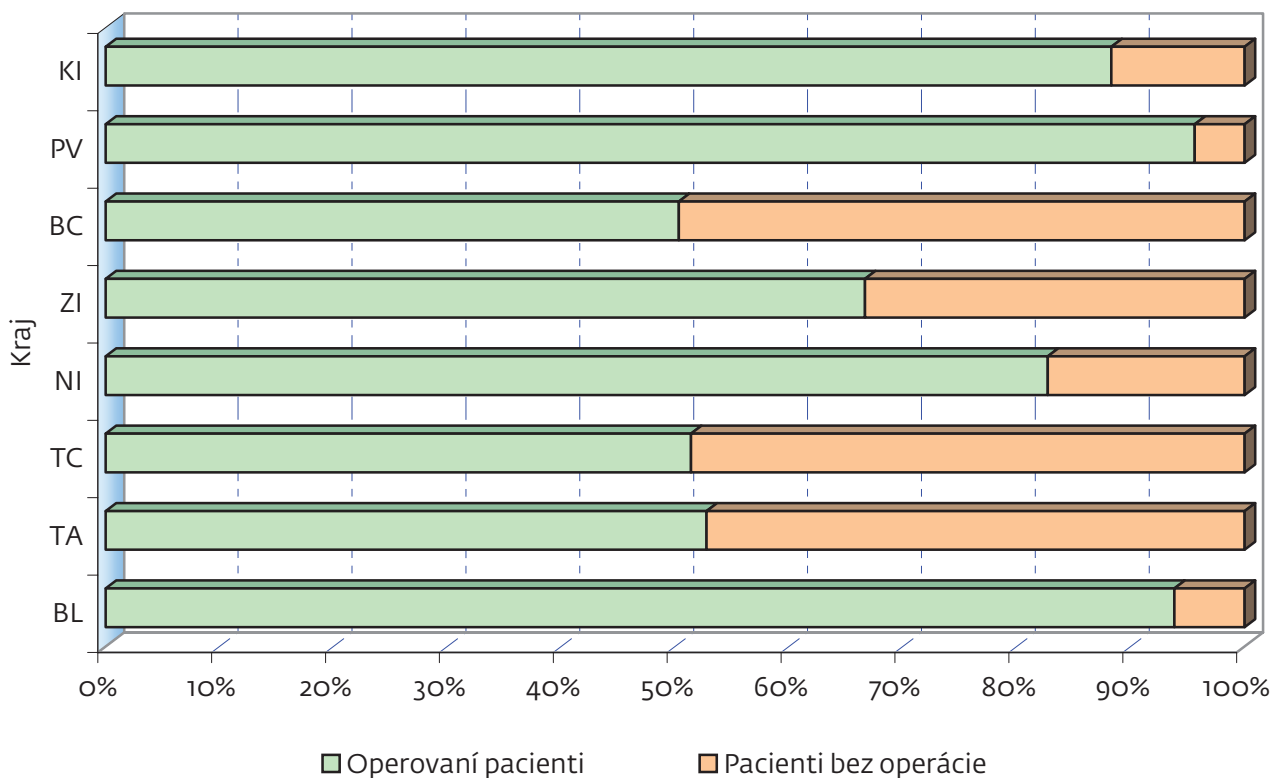
T 20 ÚRAZY PODLA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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	10 857	111	61	21 542	194	87	44 915	81		
Bratislavský kraj	1 756	22	13	2 375	16	4	5 309	3		
Trnavský kraj	719	12	5	2 512	24	22	5 668	19		
Trenčiansky kraj	1 436	10	7	1 249	45	2	3 906	4		
Nitriansky kraj	1 091	7	2	2 982	32	22	6 178	15		
Žilinský kraj	1 009	15	4	3 539	8	2	5 412	12		
Banskobystrický kraj	1 361	9	6	2 493	20	19	5 964	17		
Prešovský kraj	1 222	12	7	2 815	20	9	5 793	5		
Košický kraj	2 263	24	17	3 577	29	7	6 685	6		

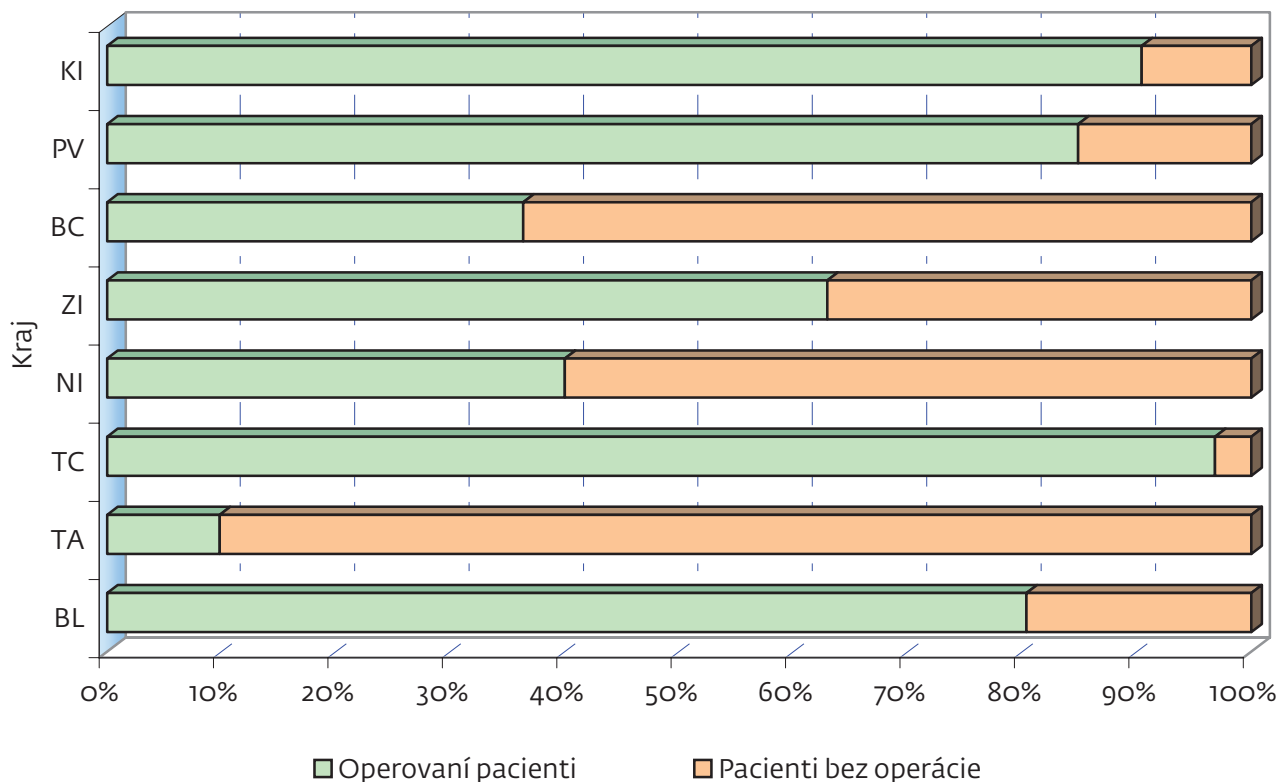
G1 PODIEL OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU BRUŠNOU PRÍHODOU



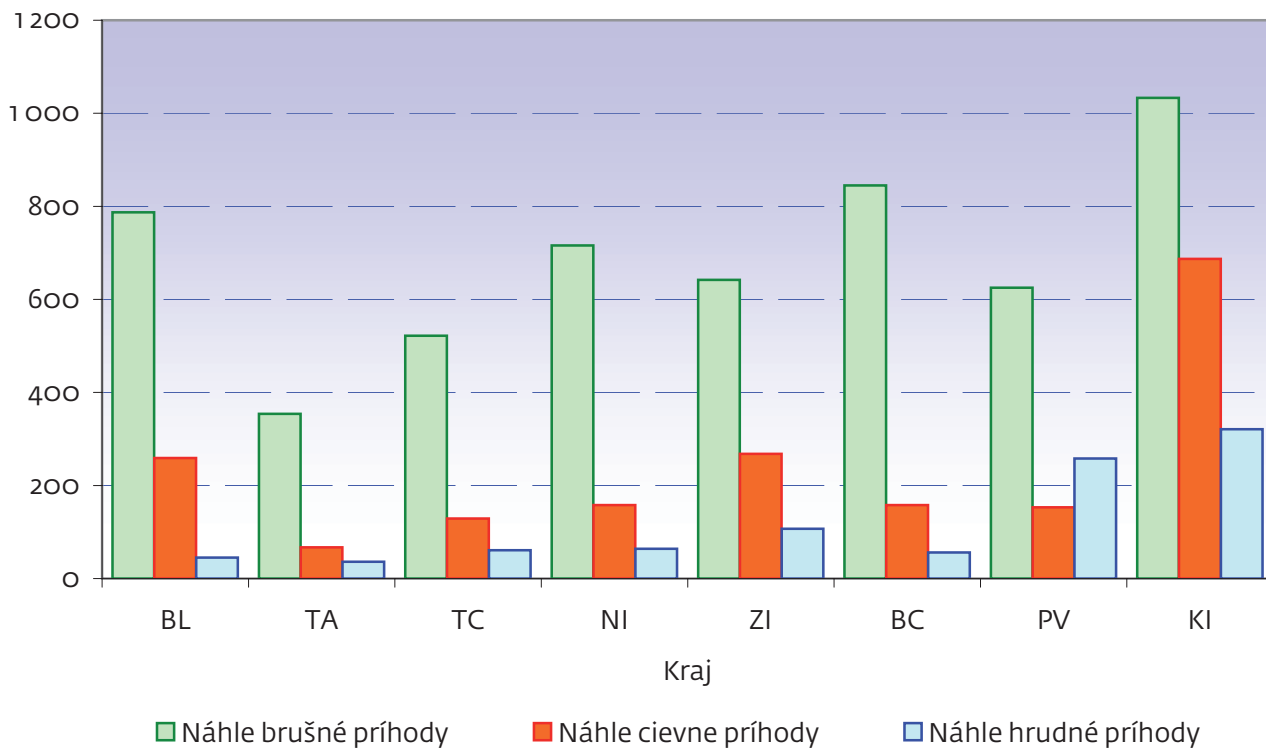
G2 PODIEL OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLOU CIEVNOU PRÍHODOU



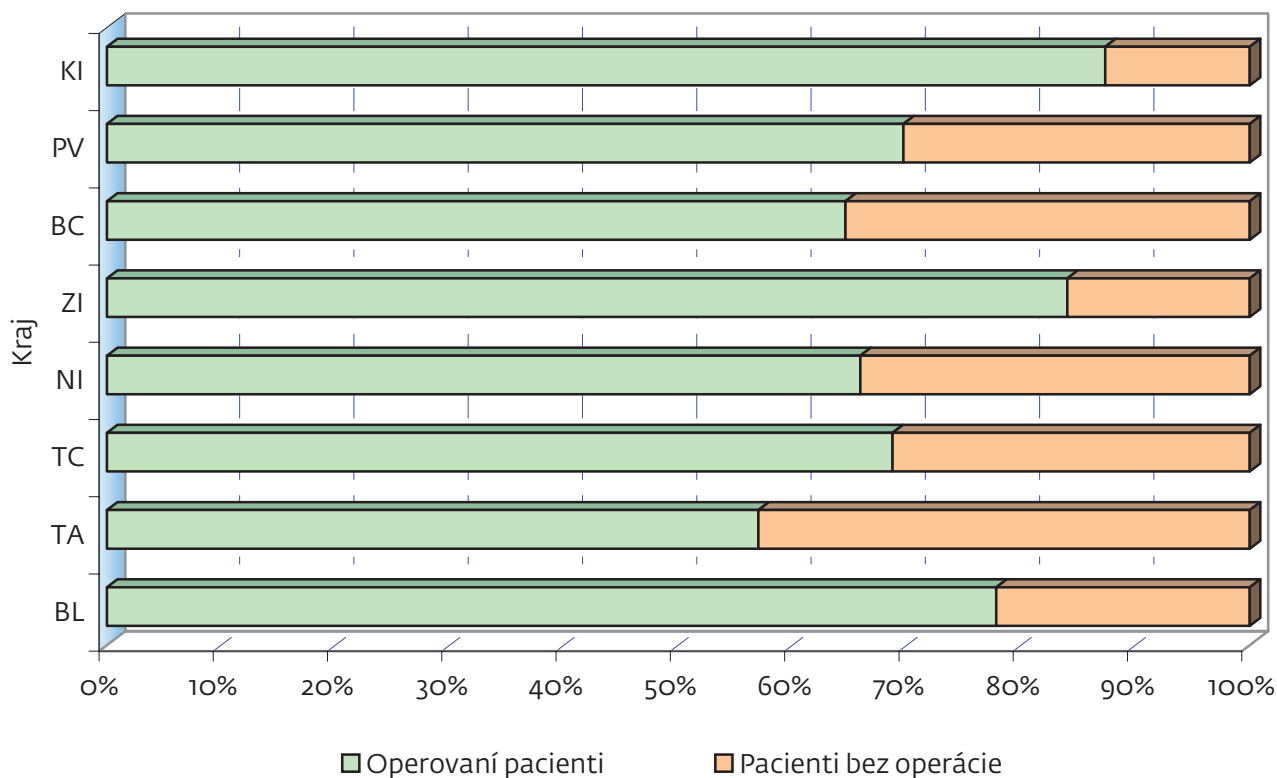
G 3 PODIEL OPEROVANÝCH PACIENTOV S NÁHLU HRUDNOU PRÍHODOU



G 4 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV V NEODKLADNEJ CHIRURGICKEJ POMOCI NA VYBRANÉ OCHORENIA



G 5 PODIEL OPEROVANÝCH PACIENTOV S ÚRAZOM



T 21 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	218	974	218
Bratislavský kraj	35	179	29
Trnavský kraj	11	35	5
Trenčiansky kraj	23	108	19
Nitriansky kraj	19	79	30
Žilinský kraj	27	85	32
Banskobystrický kraj	28	109	20
Prešovský kraj	29	148	27
Košický kraj	46	231	56

T 22 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 svaly		364	4 126	–	44
Exstirpácia benígneho nádoru prsnej žľazy		1	79	–	1
Exstirpácia lymfatických uzlín		4	17	1	–
Exstirpácia sakrálneho dermoidu		1	85	–	7
Nekrektómie		1	4	–	–
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze		–	47	–	1
Operácia jednoduchých prietrží		41	918	1	69
Operácia varixov dolných končatín		4	1 415	–	159
Operácia hemoroidov	vytvorenie alebo rekonštrukcia arteriovenózneho fistuly pri chronickej liečbe hemodialýzou	–	74	–	–
	zrušenie arteriovenózneho fistuly	–	4	–	–
Operácia análnych fistúl a fisúr		2	242	–	13
Transrektálna polypektómia		4	320	4	209
Laparoskopické výkony diagnostické		–	20	–	3
Korekčná operácia ušnic		69	35	–	–
Amputácia prsta pre gangrénu		1	3	–	–
Operácia instability kolena		5	205	–	3
Operácia instability členka		–	5	–	–
Operácia instability ramena		–	57	–	–
Operácia subakromiálneho impingement syndrómu		–	45	–	2
Operácia ruptúry Achillovej šľachy		–	27	–	2
Operácia poúrazovej paraartikulárnej burzitídy vo všetkých lokalizáciách		1	186	–	5
Operačná dynamizácia vnútrodreňových klincov		7	47	–	5
Operačná repozícia jednoduchých zlomenín v celkovej anestéze		5	86	–	4
Operácia syndrómu carpálneho tunela		–	1 172	–	6
Diagnostické svalové biopsie		2	80	–	1
Operačné zákroky na ruke	operačné riešenie pollex saltans	3	344	1	5
	operačné riešenie fractura metacarpi	8	74	–	–
	excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr ruky	8	234	–	52

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

T 22 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

1. pokračovanie

Výkony		Počet pacientov ¹⁾			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operačné zákroky na lakti	operačné riešenie epicondylitis radialis	–	31	–	4
	operačné riešenie epicondylitis ulnaris	–	42	–	–
	operačné riešenie mus articulare	–	4	–	–
	operačné riešenie fractura capitis radii	4	11	–	1
	operačné riešenie synovitis cubiti	–	1	–	–
Operačné zákroky na ramene a ramennom zhybe	operačné riešenie luxatio acromioclavicularis	–	11	–	–
	operačné riešenie fractura clavicularae	1	12	–	–
	operačné riešenie decompressio subacromialis	–	8	–	6
	operačné riešenie instabilitas glanohumeralis	–	12	–	–
	operačné riešenie ruptúry rotátorovej manžety	–	31	–	–
	operačné riešenie SLAP – lézia (poškodenie labrum glenoidale)	–	29	–	–
Operačné zákroky na nohe	operačné riešenie hallux valgus	–	251	–	24
	operačné riešenie digitus hammatous	–	93	–	2
	operačné riešenie digitus malleus	–	43	–	–
	operačné riešenie digitus supraductus	–	2	–	–
	operačné riešenie metatarsus I. varus	–	3	–	–
	operačné riešenie neuralgie Mortoní	5	58	5	55
	excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr nohy	–	5	–	–
Artroskopické výkony v laktovom zhybe		3	16	–	–
Artroskopické výkony v ramennom zhybe		2	146	–	–
Artroskopické výkony v kolennom zhybe		536	2 623	2	109
Artroskopické výkony v členkovom zhybe		–	52	–	–
Operačná extrakcia malého osteosyntetického materiálu a vonkajších fixátorov		168	702	8	59
Operácia Dupuytrenovej kontraktúry	punkčná fasciektómia	–	23	–	–
	parciálna fasciektómia	–	145	–	–
	totálna fasciektómia	–	49	–	–
Operačné výkony pre útlakové syndrómy	discízia ligamentum carpi transversum s epineurolýzou nervus medianus	–	71	–	–
Exstirpácia gangliómu		2	93	–	7

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

T 22 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

dokončenie

Výkony		Počet pacientov ¹⁾			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie šliach na ruke	tenolýza	10	193	–	–
	sekundárna sutúra šľachy	1	4	–	–
	transpozícia šľachy	–	4	–	–
Operácie malých kĺbov ruky	artrolýza	–	7	–	1
	artrodéza	–	5	–	–
Koža, adnexa a podkožie	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou lokálneho laloka	–	38	–	–
	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou voľného kožného transplantátu	–	5	–	–
	korekcia kontrahujúcej jazvy Z-plastikou	6	11	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy excíziou zo zdravotných dôvodov	21	38	–	–
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy iným spôsobom zo zdravotných dôvodov	20	82	–	–
Operácie na prsníkoch	korekcia asymetrie prsníkov vložením implantátu zo zdravotných dôvodov	–	6	–	–
	redukčná mammaplastika pre hypertrofiu ľahkého a stredne závažného stupňa zo zdravotných dôvodov	–	18	–	16
	operácia gynecomastie s liposukciou zo zdravotných dôvodov	–	225	–	2
Chirurgická korekcia ptózy hornej mihalnice (vrodenej, senilnej) zo zdravotných dôvodov		–	7	–	–
Chirurgická korekcia fimózy a parařimózy		–	9	–	–
Laparoskopická cholecystektómia		2	387	–	46

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

T 23 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO

Výkony		Počet pacientov ¹⁾			
		operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
		0 – 18	19+	0 – 18	19+
Gynekologické vyšetrenie v narkóze		2	30	–	–
Dilatácia a kyretáž		56	9 941	2	1 569
Konizácia cervixu		6	1 362	–	111
Excízia vulvy		13	388	–	5
Operácia cýst glandulae vestibularis – Bartolinskej žľazy		4	274	3	47
Invazívna sonografia	amniocentéza	11	2 070	–	311
	kordocentéza	–	2	–	–
	amnioinfúzia	–	5	–	4
	punkcia ovariálnych cýst	3	140	–	–
Hysterosonosalpingografia		–	109	–	11
Punkcia ovária		–	35	–	–
Punkcia ovariálneho folikulu za účelom získania oocyty		–	1 695	–	57
Biopsia prsníka		–	82	–	30
Punkcia prsníka		–	33	–	21
Excízia zo steny pošvy na histológiu		1	195	–	6
Resekcia vaginálneho septa		3	11	–	–
Hysteroskopia diagnostická a operačná		73	3 130	–	74
Transcervikálna resekcia uterinného septa		–	5	–	–
Diagnostická laparoscopia		7	597	4	212
Laparoskopické výkony	sterilizácia	–	109	–	17
	rozrušenie zrastov	1	135	–	17
	salpingostómia	–	7	–	1
	salpingektómia	–	31	–	6
	ovariálna cystektómia	–	208	–	16
	ooforektómia	5	39	5	17
	ablácia endometriotických ložísk	1	39	–	4
Kolpoperineoplastika		–	62	–	20
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)		1	244	–	23
Prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov		11	969	–	82

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

T 24 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE OFTALMOLÓGIA

Výkony	Počet pacientov ¹⁾			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácia strabizmu	28	20	2	–
Operácia pterygia – ablácia a plastika	–	316	–	20
Operácia nádorov spojovky	7	183	–	14
Operácia nádorov mihalníc	16	562	–	48
Plastické operácie na mihalniciach	5	247	–	38
Operácie glaukómov	3	605	–	17
Excimer – laserové operácie rohovky	7	1 519	–	–
Transpupilárna termoterapia nádorov sietnice a rohovky	–	3	–	3
Fotodynamická terapia sietnice	–	1	–	–
Operácia sivého zákalu s implantáciou umelej vnútroočnej šošovky	–	16 359	–	1 197
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky do prednej očnej komory alebo do sulcus ciliare	–	55	–	11
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky transskleárnou fixáciou	–	19	–	4
Operácia sekundárnej katarakty	–	2 641	–	357
Repozícia implantovanej umelej vnútroočnej šošovky	–	64	–	5

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

**T 25 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE
OTORINOLARYNGOLÓGIA**

Výkony	Počet pacientov ¹⁾			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Adenotómia	1 949	33	96	26
Endoskopická adenotómia	986	16	315	3
Tonzilektómia	96	149	37	83
Tonzilotómia	196	6	115	3
Uvulopalatoplastika	3	18	2	10
Extrakcia kameňa submandibulárnej žľazy	–	2	–	–
Exstirpácia sublingválnej slinnej žľazy	–	1	–	1
Exstirpácia submandibulárnej slinnej žľazy	–	10	–	5
Exstirpácia príušnej žľazy	–	1	–	1
Mikrochirurgické výkony na hrtane	–	55	–	27
Endoskopická chordektómia	1	1	1	1
Endoskopická laterofixácia	1	1	–	1
Exstirpácia mediálnej krčnej cysty	–	4	–	4
Exstirpácia laterálnej krčnej cysty	–	1	–	1
Exstirpácia ohraničeného tumoru alebo lymfatickej uzliny na krku	1	15	1	4
Septoplastika	34	362	29	177
Rekonštrukcia perforácie septa nasi	2	10	2	10
Plastika nosovej chlopne	–	8	–	4
Turbinoplastika	118	332	16	81
Funkčná endoskopická sínusová chirurgia	20	281	8	99
Dakryocystorinoskopia	4	20	2	6
Endoskopická operácia prínosových dutín	3	49	3	10
Operácie prínosovej dutiny vonkajším prístupom	1	5	–	–
Funkčná septorinoplastika	–	58	–	4
Operácia malého tumoru na tvári a krku	4	43	1	4
Aurikuloplastika	5	7	–	1
Operácia stenózy zvukovodu	2	10	2	10
Myringoplastika	9	51	4	9
Tympanoplastika	6	16	5	9
Tympanoplastika bez protézy alebo s protézou	2	5	2	5
Stapedoplastika	–	5	–	3
Sanačná operácia stredného ucha	1	5	–	3

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

T 26 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE UROLÓGIA

Výkony	Počet pacientov ¹⁾			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácia fimózy – cirkumcícia zo zdravotných dôvodov	452	202	–	1
Operačná repozícia parafimózy	82	19	–	–
Frenuloplastika pre frenulum breve	2	55	–	–
Plastika varikokély	164	75	1	–
Orchiektómia pri atrofickom semenníku	5	11	–	–
Orchiektómia pre karcinóm prostaty	–	24	–	–
Divulzia uretry pri stenóze ženskej uretry	1	16	–	–
Resekcia karunkuly uretry	–	13	–	–
Sterilizácia muža	–	9	–	–
Resekcia spermatokély alebo cysty nadsemenníka	6	78	–	–
Operácia hydrokély u chlapcov	120	1	–	–
Operácia jednoduchej hydrokély mužov	3	121	–	–
Resekcia kondylomát na penise	8	81	–	–
Orchidopexia retinovaného hmatného semenníka (nie pri kryptorchizme)	155	2	–	–
Optická uretotómia krátkej striktúry	–	43	–	–
Biopsia steny močového mechúra	–	29	–	–
Diagnostická cystoskopia	1	59	–	–
Zavedenie a odstránenie ureterálnej endoprotézy	–	230	–	1
Extrakorporálna litotrypsia	–	359	–	1
Ureteroskopia	1	30	–	–
Ureteroskopická litotrypsia a extrakcia konkrementu pri jednoduchej ureterolitiáze	–	2	–	–
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)	–	30	–	–

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

T 27 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Výkony	Počet pacientov ¹⁾			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Resekcia koreňového hrotu troch alebo viacerých zubov	1	1	–	1
Operačné odstránenie osteosyntézového materiálu	–	1	–	1

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

T 28 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE GASTROENTEROLOGICKÁ CHIRURGIA A GASTROENTEROLÓGIA

Výkony	Počet pacientov ¹⁾			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrementov zo žlčových ciest alebo pankreatického vývodu (endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia)	–	859	–	–
Endoskopické zavedenie drenáže žlčových ciest alebo pankreasu	–	146	–	–
Endoskopická polypektómia a endoskopická mukózna resekcia v tráviacom trakte	–	620	–	–
Endoskopická injekčná sklerotizácia pažerákových varixov	–	25	–	–

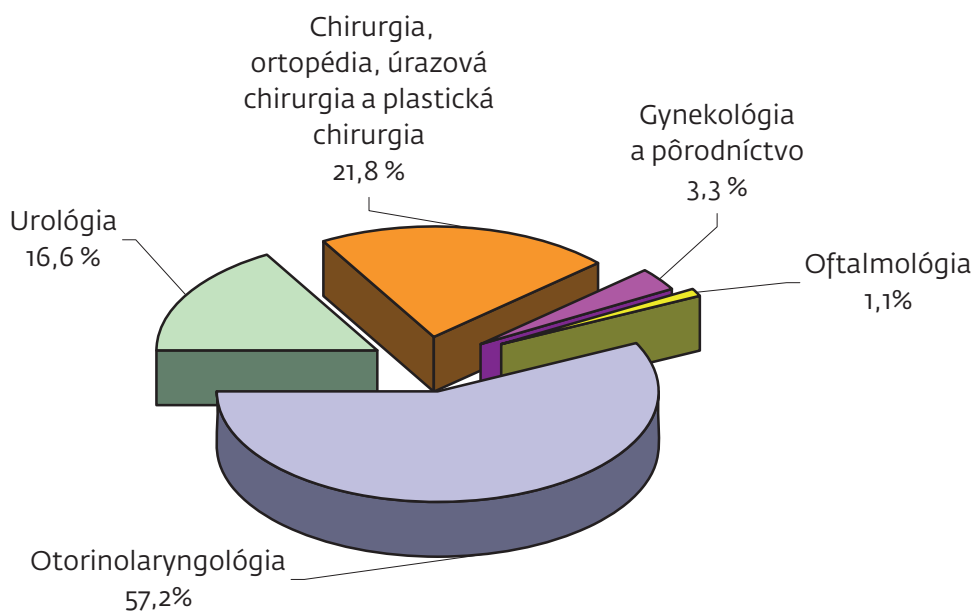
¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

T 29 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROCH

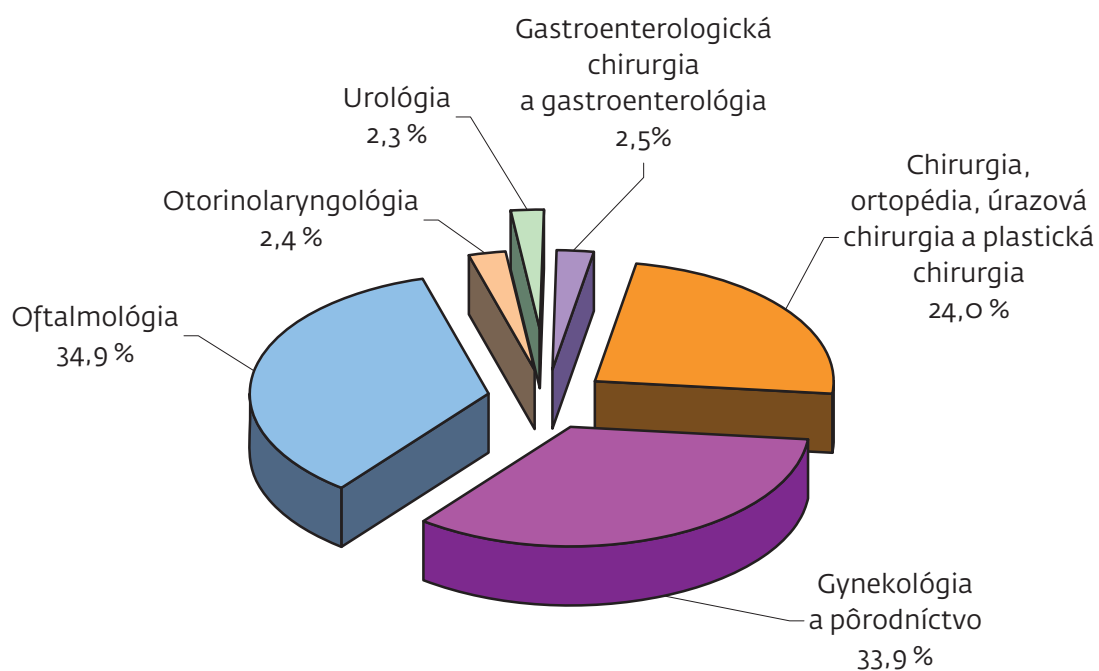
Výkony	Počet pacientov ¹⁾			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	1 312	15 557	22	923
Gynekológia a pôrodníctvo	198	21 947	14	2 661
Oftalmológia	66	22 594	2	1 714
Otorinolaryngológia	3 444	1 580	641	605
Urológia	1 000	1 489	1	3
Zubné lekárstvo	1	2	–	2
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	–	1 650	–	–

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

G 6 POČET 0- AŽ 18-ROČNÝCH PACIENTOV OPEROVANÝCH V RÁMCI JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI



G 7 POČET 19- A VIACROČNÝCH 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