

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2014



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Chirurgická a jednodňová starostlivosť v SR 2014

Ročník 2015

ZŠ-10/2015

©Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2015

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 95 05
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: zuzana.olexova@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

Metodické poznámky	5
Úvod	5
1. Činnosť chirurgickej ambulancie	
Návštevy pacienta v chirurgickej ambulancii	7
Výkony ambulantných chirurgických odborov	7
Ambulantné chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia	8
Ambulantné výkony pre chirurgické ošetrenie rán	8
Ambulantné odstránenie kožných a podkožných nádorov	9
Ambulantné výkony pre repozície zlomenín a luxácií	9
Ambulantné chirurgické ošetrenia popálenín	10
Ambulantné endoskopické vyšetrenia a výkony	10
2. Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	
Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach	11
Operácie nervového systému	11
Operácie endokrinného systému	13
Operácie oka, ucha a nosa	13
Operácie respiračného systému	15
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy	16
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme	18
Operácie tráviaceho systému	18
Operácie močového systému	20
Operácie ženských pohlavných orgánov	21
Operácie mužských pohlavných orgánov	21
Operácie muskuloskeletárneho systému	22
Operácie kožné	23
Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých chorobách	27
Neodkladná chirurgická pomoc – náhle brušné príhody	30
Neodkladná chirurgická pomoc – náhle cievne a hrudné príhody	32
Neodkladná chirurgická pomoc – úrazy	34

3. Jednodňová starostlivosť

Denné miesta pre pacientov v útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti	36
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačných odboroch	36
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	37
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodníctvo	40
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore oftalmológia	41
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore otorinolaryngológia	42
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore urológia	43
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore zubné lekárstvo	44
Výkony jednodňovej starostlivosti v špecializačnom odbore gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	45

Metodické poznámky

Publikácia prináša prehľad a počet vybraných druhov operácií jednotlivých chirurgických odborov v ústavnej zdravotnej starostlivosti a počet operovaných pacientov neodkladnej chirurgickej pomoci pri sledovaných ochoreniach. Obsah dopĺňa počet ambulantných chirurgických výkonov a počet operovaných pacientov v jednodňovej zdravotnej starostlivosti.

Zdrojom údajov pre publikáciu boli štatistické zisťovania v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní na roky 2012 – 2014.

1. Činnosť chirurgickej ambulancie – *ročný výkaz o činnosti chirurgickej ambulancie A (MZ SR) 12-01* za rok 2014, ktorého návratnosť bola 87,8 %.
2. Chirurgické výkony v posteľových oddeleniach – *ročný výkaz o chirurgických výkonoch v posteľových oddeleniach P (MZ SR) 2-01* za rok 2014, ktorého návratnosť bola 99,3 %.
3. Jednodňová starostlivosť – *ročný výkaz o jednodňovej starostlivosti J (MZ SR) 1-01* za rok 2014, ktorého návratnosť bola 90,4 %.

Územné členenie údajov podľa krajov je na základe územia sídla odborného útvaru v zdravotníckom zariadení (ambulancie, oddelenia, útvaru jednodňovej zdravotnej starostlivosti).

Úvod

V 440 chirurgických ambulanciách bolo v roku 2014 zaznamenaných 2 661 414 návštev (pacienti do 19 rokov tvorili 15,7 %). Uskutočnených bolo spolu 2 090 151 ambulantných výkonov, pričom najčastejšie boli podobne ako v predchádzajúcom roku chirurgické ošetrenia rán (333 134), odstránenie kožných a podkožných nádorov (123 068) a chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia (122 131).

V ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo vykonaných 276 772 vybraných operácií (tento počet zahŕňa aj viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie zrealizované počas jednej hospitalizácie). Z celkového počtu operovaných pacientov (274 650) bolo 22 238 detí a mladistvých a 252 412 pacientov 19 a viacročných.

Najvyšší podiel vo vekovej kategórii 0 – 18 rokov predstavovali pacienti s operáciou oka, ucha a nosa (30,7 %), operáciou muskuloskeletárneho systému (28 %) a operáciou tráviaceho systému (15 %). U dospelých pacientov prevládali operácie muskuloskeletárneho systému (26,5 %), operácie tráviaceho systému (17,9 %) a operácie ženských pohlavných orgánov (16,2 %).

Ďalšie chirurgické výkony boli uskutočnené v rámci neodkladnej chirurgickej pomoci pri sledovaných ochoreniach. Neodkladnú operáciu pri vybraných ochoreniach podstúpilo 42 210 osôb, z ktorých 38 % bolo operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Po úrazoch bolo operovaných 34 467 pacientov (z toho 3 409 detí a mladistvých), približne 90 % v obidvoch vekových skupinách sa týkalo operácií

končatín. Z celkového počtu neodkladne operovaných zomrelo 614 pacientov, pričom najvyššiu letalitu sme zaznamenali pri operáciách náhlych brušných príhod (350 zomretých z 5 534 operovaných) a náhlych cievnych príhod (74 zomretých z 1 417 operovaných).

K 31. 12. 2014 bolo v útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti k dispozícii 2 705 denných miest (z toho 495 pre deti a mladistvých), čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom nárast o 659 miest (u detí a mladistvých o 92 miest). Operovaných bolo 204 540 pacientov a ich počet sa oproti roku 2013 zvýšil o 18 %, oproti roku 2012 až o 28 %. Vo vekovej skupine 0 – 18 rokov bolo najviac operačných výkonov jednodňovej starostlivosti v odbore otorinolaryngológia (10 726 operovaných) a u dospelých bolo najviac výkonov v odboroch chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia (63 722 operovaných). Potreba hospitalizácie po vykonanom operačnom zákroku bola najvyššia pri výkonoch gastroenterologickej chirurgie a gastroenterológie (27,5 %) a chirurgie, ortopédie, úrazovej chirurgie a plastickej chirurgie (21 %), naopak najnižšia bola pri výkonoch oftalmológie (0,4 %). V porovnaní s rokom 2012 najviac vzrástol počet výkonov jednodňovej zdravotnej starostlivosti v absolútnom vyjadrení v odboroch chirurgie, ortopédie a úrazovej chirurgie, ďalej v odboroch oftalmológie a urológie.

1. ČINNOSŤ CHIRURGICKEJ AMBULANCIE

T 1.1 NÁVŠTEVY PACIENTA V CHIRURGICKEJ AMBULANCI

Územie	Počet ambulancií ¹⁾	Počet návštev pacientov	Veková skupina	
			0 – 18	19+
Slovenská republika	440	2 661 414	416 925	2 244 489
Bratislavský kraj	70	382 550	46 502	336 048
Trnavský kraj	28	184 898	31 196	153 702
Trenčiansky kraj	45	325 569	51 594	273 975
Nitriansky kraj	65	343 056	45 210	297 846
Žilinský kraj	49	367 513	62 909	304 604
Banskobystrický kraj	55	311 313	52 094	259 219
Prešovský kraj	63	396 996	72 308	324 688
Košický kraj	65	349 519	55 112	294 407

¹⁾ ambulancie s odborným zameraním chirurgia, úrazová chirurgia a detská chirurgia, ktoré vykazali činnosť

T 1.2 VÝKONY AMBULANTNÝCH CHIRURGICKÝCH ODBOROV

Výkony ambulantlych chirurgických odborov	Počet	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Spolu	2 090 151	315 776	1 774 375
Chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia	122 131	14 777	107 354
Chirurgické ošetrenia rán	333 134	42 297	290 837
Odstránenie kožných a podkožných nádorov	123 068	11 354	111 714
Repozície zlomenín a luxácií	37 051	7 384	29 667
Ošetrenia popálenín	27 558	7 101	20 457
Endoskopické vyšetrenia a výkony	18 538	1 624	16 914
Ostatné vyšetrenia a zákroky	1 428 671	231 239	1 197 432

T 1.3 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ VÝKONY PRE HNISAVÉ OCHORENIA KOŽE A PODKOŽIA

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	122 131	14 777	107 354
Bratislavský kraj	18 220	860	17 360
Trnavský kraj	12 692	1 338	11 354
Trenčiansky kraj	9 436	1 288	8 148
Nitriansky kraj	22 472	2 805	19 667
Žilinský kraj	10 566	1 112	9 454
Banskobystrický kraj	11 104	1 622	9 482
Prešovský kraj	15 370	2 442	12 928
Košický kraj	22 271	3 310	18 961

T 1.4 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE CHIRURGICKÉ OŠETRENIE RÂN

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	333 134	42 297	290 837
Bratislavský kraj	68 898	4 198	64 700
Trnavský kraj	22 934	4 291	18 643
Trenčiansky kraj	33 178	3 905	29 273
Nitriansky kraj	43 885	4 964	38 921
Žilinský kraj	47 723	6 910	40 813
Banskobystrický kraj	25 368	4 369	20 999
Prešovský kraj	40 740	7 364	33 376
Košický kraj	50 408	6 296	44 112

T 1.5 AMBULANTNÉ ODSTRÁNENIE KOŽNÝCH A PODKOŽNÝCH NÁDOROV

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	123 068	11 354	111 714
Bratislavský kraj	24 032	1 447	22 585
Trnavský kraj	11 704	2 200	9 504
Trenčiansky kraj	10 325	842	9 483
Nitriansky kraj	25 531	1 774	23 757
Žilinský kraj	14 127	1 400	12 727
Banskobystrický kraj	9 546	799	8 747
Prešovský kraj	13 998	1 793	12 205
Košický kraj	13 805	1 099	12 706

T 1.6 AMBULANTNÉ VÝKONY PRE REPOZÍCIE ZLOMENÍN A LUXÁCIÍ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	37 051	7 384	29 667
Bratislavský kraj	3 580	341	3 239
Trnavský kraj	2 334	386	1 948
Trenčiansky kraj	2 007	454	1 553
Nitriansky kraj	4 230	767	3 463
Žilinský kraj	3 327	783	2 544
Banskobystrický kraj	2 274	662	1 612
Prešovský kraj	9 609	2 402	7 207
Košický kraj	9 690	1 589	8 101

T 1.7 AMBULANTNÉ CHIRURGICKÉ OŠETRENIA POPÁLENÍŇ

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	27 558	7 101	20 457
Bratislavský kraj	1 559	214	1 345
Trnavský kraj	1 708	514	1 194
Trenčiansky kraj	2 289	475	1 814
Nitriansky kraj	4 118	885	3 233
Žilinský kraj	2 964	767	2 197
Banskobystrický kraj	3 231	831	2 400
Prešovský kraj	6 633	1 963	4 670
Košický kraj	5 056	1 452	3 604

T 1.8 AMBULANTNÉ ENDOSKOPICKÉ VÝŠETRENIA A VÝKONY

Územie	Počet výkonov	v tom u pacientov vo veku	
		0 – 18	19+
Slovenská republika	18 538	1 624	16 914
Bratislavský kraj	4 336	1 310	3 026
Trnavský kraj	252	1	251
Trenčiansky kraj	204	1	203
Nitriansky kraj	4 475	47	4 428
Žilinský kraj	1 695	46	1 649
Banskobystrický kraj	4 328	130	4 198
Prešovský kraj	735	37	698
Košický kraj	2 513	52	2 461

2. CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

T 2.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V POSTEĽOVÝCH ODDELENIACH

Územie	Počet oddelení	Počet operovaných pacientov ¹⁾		Celkový počet operácií ²⁾	
		0 – 18-roční	19- a viacroční	0 – 18-roční	19- a viacroční
Slovenská republika	294	22 238	252 412	22 408	254 364
Bratislavský kraj	48	7 231	42 117	7 238	42 308
Trnavský kraj	23	909	17 396	909	17 480
Trenčiansky kraj	23	1 568	22 225	1 579	22 556
Nitriansky kraj	30	1 514	27 052	1 533	27 101
Žilinský kraj	38	3 285	37 991	3 301	38 120
Banskobystrický kraj	37	2 656	30 780	2 659	30 801
Prešovský kraj	40	2 288	33 109	2 344	33 452
Košický kraj	55	2 787	41 742	2 845	42 546

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

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

T 2.2 OPERÁCIE NERVOVÉHO SYSTÉMU

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		491	10 063	–	43	493	10 165
Cievna neurochirurgia	aneurizmy mozgových ciev	–	63	–	4	–	63
	artério-venózne malformácie	6	8	–	–	6	8
	spontánne intracerebrálne krvácanie	3	68	–	3	3	68
	ostatné	–	51	–	–	–	51
Funkčné ochorenia	epilepsia	5	5	–	–	7	5
	nestíšiteľná bolesť – neuralgie	–	18	–	–	–	18
	nestíšiteľná bolesť – iná	–	42	–	–	–	42
	pohybové poruchy – detská mozgová obrna	20	–	–	–	20	–
	pohybové poruchy – M. Parkinsoni	–	7	–	–	–	14
	pohybové poruchy – ostatné	–	4	–	–	–	4
	ostatné	–	23	–	–	–	30

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

²⁾ zahŕňa aj 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 – 8	19+
		0 – 18	19+	0 – 18	19+		
Operácie chrbtice	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – cervikálna chrbtica	–	1 244	–	1	–	1 274
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – syndróm kaudy	–	65	–	–	–	65
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – lumbosakrálna chrbtica – iné	2	3 235	–	–	2	3 237
	degeneratívne vertebrogénne ochorenia – ostatné	–	349	–	1	–	349
	nádory chrbtice – extradurálne	–	96	–	–	–	96
	nádory chrbtice – intradurálne extramedurálne	2	63	–	–	2	63
	nádory chrbtice – intramedurálne	–	34	–	–	–	34
	nádory chrbtice – iné	2	76	–	–	2	76
	vrodené a vývojové chyby – dysrafické stavy chrbtice a miechy	20	1	–	–	20	1
	vrodené a vývojové chyby – ostatné	6	1	–	–	6	1
	ostatné	148	846	–	–	148	849
	Operácie lebky	vrodené a vývojové chyby – kraniostenóza	8	–	–	–	8
ostatné		6	90	–	1	6	90
Operácie mozgu	nádory mozgu – extracerebrálne	6	201	–	7	6	210
	nádory mozgu – gliómy	38	374	–	7	38	402
	nádory mozgu – metastázy	2	108	–	2	2	108
	nádory mozgu – iné	10	242	–	6	10	242
	vrodené a vývojové chyby – hydrocefalus	137	188	–	–	137	198
	vrodené a vývojové chyby – iné	5	2	–	–	5	2
	ostatné	27	427	–	11	27	428
Operácie periférnych nervov	somatických	5	1 444	–	–	5	1 445
	vegetatívnych	–	71	–	–	–	71
Ostatné operácie nervového systému		33	617	–	–	33	621

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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	52	3 456	–	–	57	3 464
Operácie benígne štítnej žľazy	44	2 679	–	–	49	2 687
Operácie maligne štítnej žľazy	7	419	–	–	7	419
Operácie na iných endokrinných žľazách	1	358	–	–	1	358

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

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

T 2.4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

Druh operácie	Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
	operovaných		z toho exitovaných			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	6 826	27 837	–	3	6 871	27 950
Glaukóm						
iridektómia	–	26	–	–	–	26
filtrujúce operácie	16	199	–	–	16	199
shuntové operácie	2	11	–	–	2	11
cyklodeštrukčné operácie	22	236	–	–	22	236
laserové operácie	4	214	–	–	4	214
iné	–	174	–	–	–	174
Katarakta						
primárna – IKEK bez VOŠ	–	8	–	–	–	8
primárna – IKEK s VOŠ	–	7	–	–	–	7
primárna – EKEK bez VOŠ	24	7	–	–	24	7
primárna – EKEK s VOŠ	19	22	–	–	19	22
primárna – FAKO bez VOŠ	–	31	–	–	–	31
primárna – FAKO s VOŠ	1	4 692	–	–	1	4 692
sekundárna – irigácia-aspirácia	–	3	–	–	–	3
sekundárna – kapsulektómia	19	52	–	–	19	52
sekundárna – discízia	–	3	–	–	–	3
sekundárna – YAG laser	–	637	–	–	–	637
sekundárna – iné	–	20	–	–	–	20

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

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

T 2.4 OPERÁCIE OKA, UCHA A NOSA

1. pokračovanie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Keratoplastika	keratokonus	–	39	–	–	–	39
	bulózna keratopatia	–	25	–	–	–	25
	dystrofia rohovky	–	8	–	–	–	8
	leukóm rohovky	4	9	–	–	4	9
	zlyhanie transplantátu	–	20	–	–	–	20
	keratoplastika „a chaud“	–	3	–	–	–	3
	iné	–	41	–	–	–	42
Stabizmus	dynamický	391	146	–	–	398	146
	paralytický	82	7	–	–	82	7
Vnútroočné nádory	enukleácia	9	28	–	–	9	28
	endoresekcia	–	7	–	–	–	7
	laserová koagulácia	31	–	–	–	31	–
	ostatné	–	26	–	–	–	26
Sekundárna implantácia VOŠ	do prednej komory	–	10	–	–	–	10
	na dúhovku	8	82	–	–	8	82
	na puzdro	1	22	–	–	1	22
	transklerálna fixácia	–	17	–	–	–	17
Vitreoetninálna chirurgia	amócia sietnice episklerálne	9	123	–	–	9	123
	amócia sietnice s PPV	4	878	–	–	4	878
	amócia sietnice kombinovane	–	137	–	–	–	137
	PPV diabetická retinopatia	–	539	–	–	–	539
	PPV pre iné cievne choroby	–	66	–	–	–	66
	PPV pri uveitídach	–	21	–	–	–	22
	PPV pri enofthalmítide	–	33	–	–	–	33
	PPV pri dierach makuly	–	315	–	–	–	315
	PPV pri VPDM	–	160	–	–	–	160
	PPV pri vnútroočnom cudzom teliesku	–	33	–	–	–	33
	PPV pri inom ochorení	–	451	–	–	–	452
Operácie na viečku – plastické operácie mihalníc		43	519	–	–	43	519
Operácie na očnej jamke a očnej guli	enukleácia bulbu	11	21	–	–	11	21
	chirurgia orbity	22	55	–	–	22	55
Operácie na slznom systéme – operácie slzných ciest		33	44	–	–	33	46

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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+
Operačná liečba oka	VPDM – TTT	–	2	–	–	–	2
	VPDM – antirastové faktory intravitreálne	–	9 293	–	–	–	9 293
	VPDM – kombinovaná liečba	–	2	–	–	–	2
Operácie ucha		986	1 141	–	–	1 005	1 146
Operácie na nose, ústach a laryngu		5 085	7 172	–	3	5 104	7 275

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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		215	4 782	1	37	217	4 792
Operácie hrudné	benígne – choroby pľúc – vrodené chyby	2	6	–	–	2	6
	benígne – choroby pľúc – získané chyby	27	299	–	1	27	299
	benígne – iné	10	830	1	–	11	835
	maligne – choroby pľúc	3	937	–	4	3	937
	maligne – iné	1	341	–	4	1	341
Operácie laryngu a priedušnice		88	1 909	–	23	88	1 912
Operácie na hrudnej stene, pohrudnici a bránici		84	460	–	5	85	462

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

T 2.6 OPERÁCIE KARDIOVASKULÁRNEHO SYSTÉMU – CIEVY

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		250	15 534	–	80	250	15 586
Aorta – aneurizmy	rekonš. hrudné – endovaskulárne – akútne	–	5	–	–	–	5
	rekonš. hrudné – endovaskulárne – plánované	–	7	–	1	–	7
	rekonš. hrudné – chirurgická – akútne	–	66	–	19	–	66
	rekonš. hrudné – chirurgická – plánované	–	61	–	4	–	61
Aorta a perif. tepny	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – endovaskulárne – plánované	–	18	–	–	–	18
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgická – akútne	–	49	–	9	–	49
	aneurizmy – rekonš. aortoiliacké – chirurgická – plánované	–	110	–	2	–	110
	aneurizmy – rekonš. periférne – endovaskulárne – plánované	–	2	–	–	–	2
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgická – akútne	–	28	–	2	–	29
	aneurizmy – rekonš. periférne – chirurgická – plánované	–	109	–	2	–	110
	obliterálne ochorenia – by-passy aortálne – chirurgická – plánované	–	595	–	13	–	595
	obliterálne ochorenia – by-passy pre ALI – chirurgická – akútne	–	99	–	2	–	99
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgická – akútne	–	82	–	2	–	88
	obliterálne ochorenia – by-passy pre CLI – chirurgická – plánované	–	326	–	2	–	327
	obliterálne ochorenia – by-passy, infraing. – chirurgická – plánované	–	655	–	–	–	660
	obliterálne ochorenia – embolect. trombect. – chirurgická – akútne	–	584	–	10	–	587
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – plánované	–	508	–	1	–	517
	obliterálne ochorenia – iné – chir., hybridná, endo – akútne	–	60	–	–	–	60
	obliterálne ochorenia – PTA, stenty – chirurgická, hybridná – akútne	–	164	–	–	–	164
	poranenia – rekonštrukcie – chirurgická – akútne	–	134	–	2	–	136

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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+
Arteria carotis int.	obliterálne ochorenia – CAS – endovaskulárna – plánované	–	113	–	–	–	113
	obliterálne ochorenia – CAS – endovaskulárna – akútne	–	4	–	–	–	4
	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgická – plánované	–	755	–	–	–	765
	obliterálne ochorenia – CEA – chirurgická – akútne	–	26	–	–	–	26
Hlboký žilový systém – obliterálne ochorenia – intervencia, trombolýza – intervenčná		–	8	–	–	–	8
Periférne cievy	ciev. príst. i. a., i. v. – chirurg., intervenčná	2	452	–	–	2	452
	CHRI – cievny prístup – chirurgická	234	1 429	–	–	234	1 438
Supraaort. tepny – obliterálne ochorenia	PTA, stenty – interv. ev. hybridná – plánované	–	2 160	–	–	–	2 161
	PTA, stenty – interv. ev. hybridná – akútne	–	731	–	4	–	731
	rekonštrukcie – chirurgická – plánované	–	32	–	–	–	32
Varixy	chirurgická – plánované	2	4 208	–	–	2	4 208
	chirurgická – akútne	–	23	–	–	–	23
Varixy a transf. spojky	endovaskulárna – plánované	–	120	–	–	–	120
	endovaskulárna – akútne	–	26	–	–	–	26
Cievne – iné – rekonš. periférne – endovaskulárne – plánované		10	561	–	–	10	561
Trombolýza – intervenčná		–	113	–	–	–	113
Iné – perm-cath, komôrka – chirurg., intervenčná		2	1 086	–	5	2	1 090
TOS – resekcia I. rebra – chirurgická		–	25	–	–	–	25

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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		61	1 296	1	4	62	1 297
Slezina	elektívne	5	82	–	–	5	82
	úrazové	5	104	1	1	6	105
Ostatné		51	1 110	–	3	51	1 110

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

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

T 2.8 OPERÁCIE TRÁVIAČEHO SYSTÉMU

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu		3 332	45 179	–	401	3 336	45 389
Operácia na brušnej stene	hernia – inguinálna a femorálna – klasicky	779	5 664	–	1	782	5 674
	hernia – inguinálna a femorálna – laparoskopicky	35	2 770	–	1	35	2 778
	hernia – iná	430	3 886	–	4	430	3 888
	vrodené defekty brušnej steny	3	1	–	–	3	1
	iné	32	1 069	–	15	32	1 071
Operácie apendixu	laparoskopicky	700	2 239	–	4	700	2 251
	laparotomicky	894	2 116	–	4	895	2 122
Operácie hrubého čreva	benígne – vrodené chyby	24	20	–	–	24	20
	benígne – získané chyby	51	1 062	–	29	51	1 069
	maligné – exploratívna laparotómia	–	102	–	9	–	102
	maligné – paliatívne – ileostómia	–	105	–	7	–	105
	maligné – paliatívne – kolostómia	–	350	–	28	–	351
	maligné – paliatívne – iné	–	270	–	23	–	271
	maligné – radikálne – ileostómia	–	97	–	2	–	97
	maligné – radikálne – kolostómia	–	235	–	6	–	237
	maligné – radikálne – iné	1	2 042	–	25	1	2 056

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

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

T 2.8 OPERÁCIE TRÁVIACEHO SYSTÉMU

1. pokračovanie

Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie konečníka	benígne – vrodené chyby	36	109	–	–	36	109
	benígne – získané chyby	57	3 335	–	7	57	3 337
	maligné – paliatívne – ileostómia	–	17	–	3	–	17
	maligné – paliatívne – kolostómia	–	201	–	12	–	201
	maligné – paliatívne – iné	–	66	–	3	–	66
	maligné – radikálne – kolostómia	–	242	–	5	–	245
	maligné – radikálne – ileostómia	–	60	–	–	–	60
	maligné – radikálne – iné	–	685	–	6	–	696
	maligné – exploratívna laparotómia	–	40	–	2	–	40
Operácie pažeráka	benígne – vrodené chyby	11	86	–	–	11	86
	benígne – získané chyby	2	180	–	–	2	180
	maligné – exploratívna laparotómia	–	13	–	–	–	13
	maligné – paliatívne	–	32	–	–	–	32
	maligné – radikálne	–	71	–	3	–	71
Operácie pečene	benígne	1	152	–	3	1	152
	maligné – exploratívna laparotómia	–	98	–	4	–	98
	maligné – paliatívne	–	149	–	6	–	149
	maligné – radikálne	1	248	–	1	1	249
Operácie slinivky	benígne – akútne	–	121	–	15	–	185
	benígne – chronické	2	144	–	–	2	147
	maligné – paliatívne	–	284	–	19	–	290
	maligné – radikálne	–	172	–	5	–	178
Operácie tenkého čreva	benígne – vrodené chyby	32	41	–	–	32	41
	benígne – získané chyby	86	1 297	–	22	86	1 313
	maligné – exploratívna laparotómia	–	18	–	3	–	18
	maligné – paliatívne	–	109	–	13	–	113
	maligné – radikálne	–	72	–	1	–	72
Operácie žalúdka	benígne – resekcie	–	206	–	–	–	209
	benígne – iné	29	723	–	21	29	730
	maligné – paliatívne	–	311	–	12	–	311
	maligné – radikálne	–	466	–	11	–	467
	maligné – exploratívna laparotómia	–	66	–	5	–	68

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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 žlčníka	benígne – laparoskopicky	53	9 675	–	5	53	9 684
	benígne – laparotomicky	3	1 659	–	7	3	1 664
	maligné – paliatívne	4	71	–	4	4	71
	maligné – radikálne	–	26	–	–	–	26
	maligné – exploratívna laparotómia	–	24	–	1	–	24
Operácie žlčových ciest	benígne – vrodené chyby	6	7	–	–	6	7
	benígne – získané chyby	–	339	–	6	–	341
	maligné – paliatívne	–	67	–	7	–	67
	maligné – radikálne	–	82	–	–	–	82
	maligné – exploratívna laparotómia	–	34	–	3	–	34
Ostatné operácie tráviaceho systému		60	1 353	–	28	60	1 353

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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		2 430	21 145	–	20	2 432	21 348
Cystoskopia		533	6 535	–	–	533	6 539
Úplná prostatektómia		–	394	–	–	–	394
Iné		1 897	14 216	–	20	1 899	14 415

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj 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	459	40 962	–	3	459	40 998
Hysterektómie						
abdominálne	9	4 357	–	1	9	4 358
vaginálne – laparoskopicky (LAVH)	–	1 388	–	–	–	1 389
vaginálne – inak	–	1 358	–	–	–	1 358
Na adnexoch – abdominálne	40	1 379	–	1	40	1 379
Urogynekologické – abdominálne	78	574	–	–	78	574
Iné						
abdominálne – laparoskopicky	129	5 683	–	1	129	5 687
abdominálne – inak	72	7 296	–	–	72	7 296
vaginálne – hysteroskopicky	7	5 714	–	–	7	5 741
vaginálne – inak	124	12 630	–	–	124	12 633
Sterilizácie	–	583	–	–	–	583

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

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

T 2.11 OPERÁCIE MUŽSKÝCH 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	947	2 292	–	2	962	2 338
Sterilizácie	–	15	–	–	–	15
Iné	947	2 277	–	2	962	2 323

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

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

T 2.12 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		6 225	66 764	–	183	6 298	67 835
Amputácie končatín	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – veľké	–	689	–	27	–	710
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – primárne – malé	–	1 343	–	15	–	1 361
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – veľké	–	424	–	17	2	429
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – diabetické – sekundárne – malé	–	827	–	5	2	837
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – veľké	–	347	–	15	1	348
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – primárne – malé	–	386	–	–	–	388
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – veľké	–	176	–	–	–	177
	dolné končatiny – netraumatické – ischemická choroba – nediabetické – sekundárne – malé	–	241	–	–	–	242
	dolné končatiny – netraumatické – iné ochorenia	8	61	–	2	8	61
	dolné končatiny – traumatické – iné ochorenia	2	77	–	–	3	80
	horné končatiny – netraumatické	14	65	–	–	14	65
	horné končatiny – traumatické	11	126	–	–	11	127
Operácie kĺbov	aloplastiky	–	10 068	–	12	–	10 106
	chirurgia kolena	744	10 815	–	–	779	11 339
	traumatické	276	3 795	–	15	278	3 833
	výmena bedrového kĺbu	5	5 894	–	10	5	5 912
	iné	341	2 837	–	2	343	2 894
Operácie kostí	traumatické	2 184	15 894	–	54	2 202	16 135
	iné	892	4 572	–	6	896	4 603

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

T 2.12 OPERÁCIE MUSKULOSKELETÁRNEHO SYSTÉMU

dokončenie

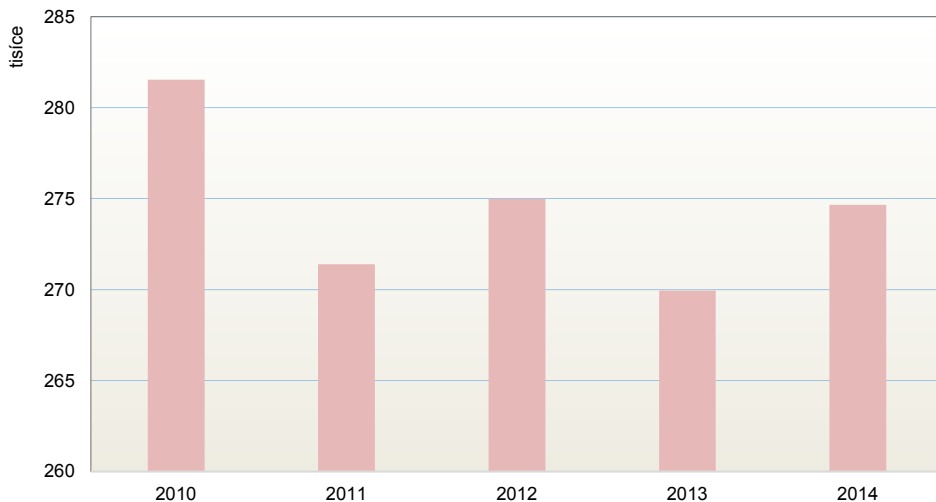
Druh operácie		Počet pacientov ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾	
		operovaných		z toho exitovaných			
		0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Nádorové choroby pohybovej sústavy	benígne	259	559	–	–	259	561
	maligne	27	187	–	–	27	187
Operácie svalov, šliach, väzív		631	5 400	–	2	633	5 453
Repozície zlomených kostí končatín zatvorené		831	1 981	–	1	835	1 987

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie²⁾ zahŕňa aj viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie**T 2.13 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		950	13 102	–	4	971	13 202
Koža a podkožné tkanivo	kozmetické	366	3 277	–	1	366	3 280
	plastické	542	4 588	–	1	563	4 675
Operácie prsníka	benígne	39	2 244	–	1	39	2 245
	maligne – lokálna excízia	–	1 603	–	–	–	1 607
	maligne – mastektómia	3	1 390	–	1	3	1 395

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

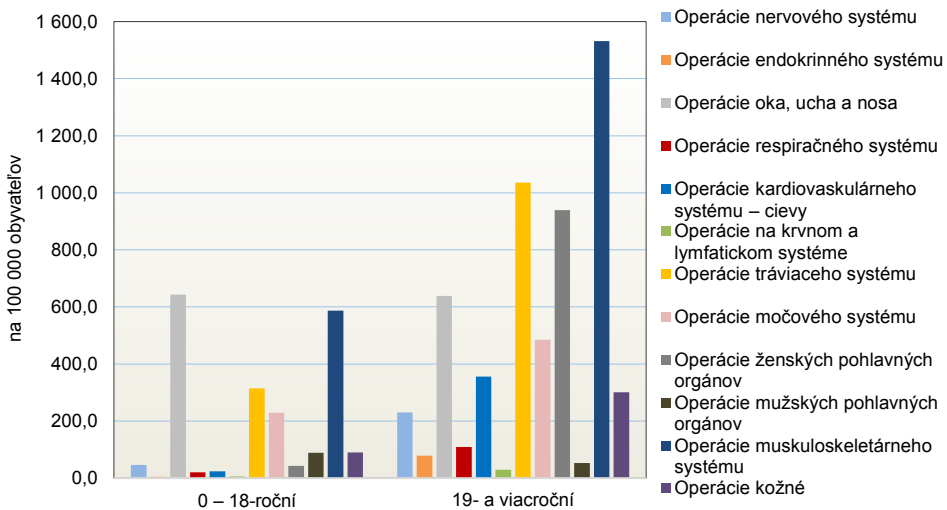
G 2.1 VÝVOJ POČTU OPEROVANÝCH PACIENTOV ¹⁾ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI



¹⁾ nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci

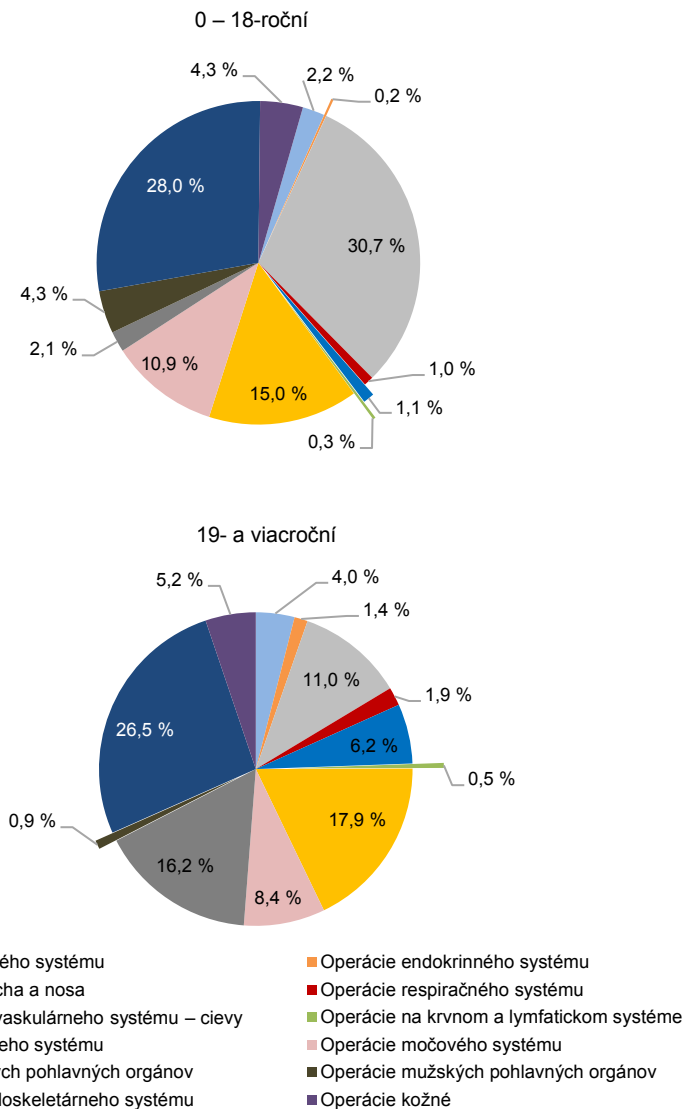
Poznámka: návratnosť výkazov od spravodajských jednotiek v jednotlivých rokoch: r. 2010 – 100 %, r. 2011 – 99,3 %, r. 2012 – 99,3 %, r. 2013 – 97,5 %, r. 2014 – 99,3 %

G 2.2 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV ¹⁾ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI



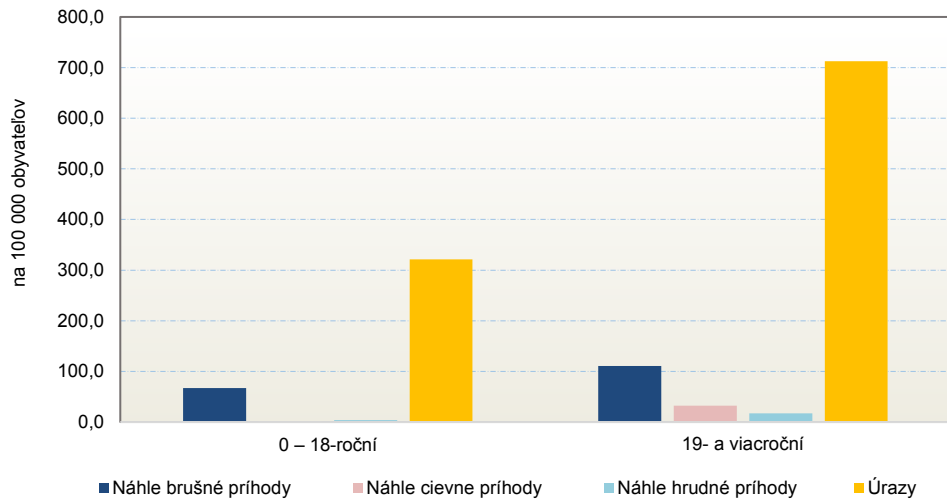
¹⁾ nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci

G 2.3 PODIEL OPEROVANÝCH PACIENTOV ¹⁾ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA DRUHU OPERÁCIE



¹⁾ nezahŕňa operácie neodkladnej chirurgickej pomoci

G 2.4 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV V NEODKLADNEJ CHIRURGICKEJ POMOCI



T 2.14 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 hodinách od diagnostikovania stavu		z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii				
spolu								
Slovenská republika	15 887	375	26 323	239	144	55 352	195	
Bratislavský kraj	2 572	94	4 118	35	22	7 333	38	
Trnavský kraj	1 555	37	2 522	25	16	6 019	9	
Trenčiansky kraj	974	20	1 764	27	15	4 094	22	
Nitriansky kraj	1 369	30	3 859	34	19	8 101	23	
Žilinský kraj	1 888	64	3 188	17	9	6 806	37	
Banskobystrický kraj	1 938	38	3 652	26	15	7 094	22	
Prešovský kraj	2 518	38	2 405	19	12	6 386	5	
Košický kraj	3 073	54	4 815	56	36	9 519	39	
náhle brušné príhody								
Slovenská republika	4 279	239	1 255	111	69	8 621	108	
Bratislavský kraj	819	56	119	14	8	986	6	
Trnavský kraj	612	27	184	16	13	1 291	3	
Trenčiansky kraj	370	14	125	21	10	717	13	
Nitriansky kraj	545	21	318	14	9	1 406	13	
Žilinský kraj	551	35	153	6	3	1 144	23	
Banskobystrický kraj	487	28	147	11	7	1 001	10	
Prešovský kraj	482	30	89	14	8	804	1	
Košický kraj	413	28	120	15	11	1 272	39	

T 2.14 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH CHOROBAČH

1. pokračovanie

Územie	Počet operovaných pacientov						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomrelých	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 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho existovaných				
náhle cievne príhody								
Slovenská republika	1 022	59	37	395	15	9	1 648	9
Bratislavský kraj	195	20	14	73	4	4	270	2
Trnavský kraj	63	4	4	4	-	-	86	-
Trenčiansky kraj	77	1	1	27	1	1	215	2
Nitriansky kraj	124	2	-	31	-	-	168	-
Žilinský kraj	167	12	9	49	1	1	229	4
Banskobystrický kraj	91	7	7	21	3	2	174	1
Prešovský kraj	45	2	2	48	1	1	104	-
Košický kraj	260	11	-	142	5	-	402	-
náhle hrudné príhody								
Slovenská republika	536	4	3	256	-	-	1 126	2
Bratislavský kraj	121	1	-	5	-	-	127	-
Trnavský kraj	44	-	-	14	-	-	58	-
Trenčiansky kraj	36	-	-	12	-	-	66	1
Nitriansky kraj	35	-	-	2	-	-	149	-
Žilinský kraj	74	-	-	3	-	-	146	1
Banskobystrický kraj	25	-	-	5	-	-	84	-
Prešovský kraj	83	-	-	194	-	-	357	-
Košický kraj	118	3	3	21	-	-	139	-

T 2.14 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH CHOROBAČH

dokončenie

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		z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Slovenská republika	10 050	73	33	24 417	113	66	43 957	76
Bratislavský kraj	1 437	17	11	3 921	17	10	5 950	30
Trnavský kraj	836	6	3	2 320	9	3	4 584	6
Trenčiansky kraj	491	5	5	1 600	5	4	3 096	6
Nitriansky kraj	665	7	2	3 508	20	10	6 378	10
Žilinský kraj	1 096	17	6	2 983	10	5	5 287	9
Banskobystrický kraj	1 335	3	–	3 479	12	6	5 835	11
Prešovský kraj	1 908	6	4	2 074	4	3	5 121	4
Košický kraj	2 282	12	2	4 532	36	25	7 706	–

Úrazy

T 2.15 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – NÁHLE BRUŠNÉ PRÍHODY

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 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	628	17	15	86	3	1	790	—
Perforácia GIT-u	260	—	—	36	—	—	322	—
vred žalúdka a dvanástnika	23	1	1	—	—	—	23	—
žlčník	20	—	—	2	—	—	22	—
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	63	6	4	5	—	—	68	—
Pankreatitída	—	—	—	5	—	—	5	—
Nepriechodná prietrž	109	3	3	7	1	1	116	—
Ileus mechanický	120	5	5	27	—	—	153	—
cievny	—	—	—	—	—	—	—	—
Krvácanie z GIT-u	14	2	2	2	2	—	44	—
žalúdokový a dvanástnikový vred ostatné	4	—	—	1	—	—	5	—
Úrazové hemoperitoneum	14	—	—	1	—	—	30	—
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov	1	—	—	—	—	—	2	—

T 2.15 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – NÁHLE BRUŠNÉ PRÍŤHODY

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 operovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	operovaných						
Spolu	3 651	222	157	1 169	108	68	108	68	7 831	108
Perforácia apendix GIT-u	628	1	1	127	–	–	–	–	849	–
vred žalúdka a dvanástnika žlčník	402	22	15	34	4	3	463	3	463	1
neúrazové prederavenie hrubého a tenkého čreva	160	3	3	71	1	1	249	1	249	1
Pankreatitída	347	46	31	52	6	5	410	5	410	3
Nepriechodná prietrž	73	6	3	72	18	5	1 213	5	1 213	4
Ileus mechanický	505	8	6	118	5	2	648	2	648	2
Ileus cievny	849	47	29	543	47	27	1 710	27	1 710	32
Krvácanie z GIT-u	133	57	46	44	18	18	206	18	206	7
krvácanie z pažerákových varixov	1	–	–	–	–	–	–	–	143	20
žalúdočkový a dvanástnikový vred ostatné	103	14	12	45	5	4	872	4	872	24
Úrazové hemoperitoneum	161	10	4	32	3	2	727	2	727	14
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov	220	8	7	27	–	–	259	–	259	–
Úrazové prederavenie tráviacich orgánov	69	–	–	4	1	1	82	1	82	–

T 2.16 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – NÁHLE CIEVNE A HRUDNÉ PRÍHODY

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 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	49	4	3	2	-	-	63	
Arteriálne rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	-	-	-	-	-	-	-	
rekonštrukcie – aneurizmy	6	3	3	-	-	-	6	
rekonštrukcie – poranenia ciev intervencie	-	-	-	-	-	-	-	
poranenia ciev	3	-	-	-	-	-	3	
Venózne rekonštrukcie	-	-	-	-	-	-	-	
intervencie	-	-	-	-	-	-	-	
trombolýza	-	-	-	-	-	-	-	
iné	-	-	-	-	-	-	1	
Hrudné príhody	40	1	-	2	-	-	53	

T 2.16 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – 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	operovaných	z toho exitovaných	z toho 0 – 7 dní po operácii	z toho operovaných		
Spolu	1 509	59	37	649	15	9	2 711	11		
Arteriálne										
rekonštrukcie pre obliterálne ochorenia	490	13	9	220	9	3	785	2		
rekonštrukcie pre aneuryzmy	147	31	17	87	5	5	243	5		
rekonštrukcie pre poranenia ciev	88	3	2	13	–	–	101	–		
intervencie	113	5	5	30	1	1	166	2		
poranenia ciev	118	1	1	12	–	–	130	–		
Venózne										
rekonštrukcie	2	–	–	1	–	–	3	–		
intervencie	3	–	–	21	–	–	33	–		
trombolýza	–	–	–	7	–	–	7	–		
iné	52	3	–	4	–	–	170	–		
Hrudné príhody	496	3	3	254	–	–	1 073	2		

T 2.17 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC – ÚRAZY

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 0 – 7 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	1 694	1	1 715	1 715	1 715	4 484	—	
Hlava	21	—	6	6	6	36	—	
epidurálny hematóm	16	—	1	1	1	19	—	
expanzívna kontúzia mozgu	10	—	1	1	1	13	—	
impresívna fraktúra kalvy	4	—	1	1	1	5	—	
intracerebrálny hematóm	1	—	—	—	—	1	—	
strelné poranenia	11	—	5	5	5	22	—	
subdurálny hematóm	31	—	17	17	17	616	—	
ostatné	1 474	—	1 624	1 624	1 624	3 394	—	
Končatiny	14	—	10	10	10	72	—	
Chrbtica	24	1	—	—	—	35	—	
Polytraumatizmy	21	—	45	45	45	183	—	
Popáleniny	11	—	1	1	1	22	—	
Oko	13	—	—	—	—	16	—	
zrmoždenie oka	2	—	2	2	2	4	—	
poleptanie a popálenie oka	—	—	—	—	—	—	—	
penetračné poranenie oka	—	—	—	—	—	—	—	
bez cudzieho vnútroočného telesa	4	—	—	—	—	4	—	
penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	3	—	1	1	1	4	—	
perforačné poranenie oka	31	—	1	1	1	34	—	
úrazy orbity a pomocných orgánov oka	3	—	—	—	—	4	—	
ostatné	—	—	—	—	—	—	—	

T 2.17 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOČ – ÚRAZY

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 8 – 30 dní po operácii		
	operovaných	z toho exitovaných	operovaných	z toho exitovaných				
Spolu	8 356	72	33	22 702	113	66	39 473	76
Hlava	99	2	2	35	-	-	182	1
epidurálny hematóm	70	10	7	42	7	7	270	3
expanzívna kontúzia mozgu	32	-	-	18	-	-	87	-
impresívna fraktúra kalvy	35	4	1	17	-	-	124	3
intracerebrálny hematóm	6	1	1	2	-	-	8	-
strelné poranenia	266	12	5	155	7	6	793	2
subdurálny hematóm	249	6	2	65	2	1	4 183	20
ostatné	6 617	27	10	21 166	83	52	29 925	42
Končatiny	239	-	-	813	3	-	2 021	2
Chrbtica	339	10	5	140	1	-	620	3
Polytraumatizmy	68	-	-	193	10	-	812	-
Popáleniny	90	-	-	7	-	-	106	-
Oko	70	-	-	3	-	-	74	-
zrmoždenie oka								
poleptanie a popálenie oka								
penetračné poranenie oka								
bez cudzieho vnútroočného telesa	67	-	-	9	-	-	76	-
penetračné poranenie oka s cudzím vnútroočným telesom	25	-	-	11	-	-	38	-
perforačné poranenie oka	22	-	-	8	-	-	30	-
úrazy orbity a pomocných orgánov oka	55	-	-	13	-	-	109	-
ostatné	7	-	-	5	-	-	15	-

3. JEDNODŇOVÁ STAROSTLIVOSŤ

T 3.1 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVAROH JEDNODŇOVEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Územie	Počet útvarov	Počet denných miest k 31. 12.	z toho pre deti (0 – 18 rokov)
Slovenská republika	455	2 705	495
Bratislavský kraj	67	469	30
Trnavský kraj	34	238	26
Trenčiansky kraj	63	329	50
Nitriansky kraj	55	380	173
Žilinský kraj	45	263	37
Banskobystrický kraj	58	284	23
Prešovský kraj	54	342	65
Košický kraj	79	400	91

T 3.2 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROCH

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	17 571	186 969	2 419	23 334
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia	3 771	63 722	745	13 433
Gynekológia a pôrodnictvo	217	38 711	24	4 450
Oftalmológia	333	54 114	17	190
Otorinolaryngológia	10 726	12 698	1 365	1 699
Urológia	1 945	11 923	223	2 428
Zubné lekárstvo	552	2 223	33	153
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia	27	3 578	12	981

T 3.3 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE CHIRURGIA, ORTOPÉDIA, ÚRAZOVÁ CHIRURGIA A PLASTICKÁ CHIRURGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	3 771	63 722	745	13 433
Exstirpácia benígnych a malígnych nádorov kože, podkožia a svalů	1 639	19 819	70	572
Exstirpácia benígneho nádoru prsnej žľazy	10	245	1	92
Exstirpácia lymfatických uzlín	19	224	1	117
Exstirpácia sakrálneho dermoidu	27	286	17	130
Nekrektómie	11	370	–	207
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	7	1 262	–	68
Operácia jednoduchých prietrží	287	3 530	95	1 610
Operácia varixov dolných končatín	9	3 234	–	665
Vytvorenie alebo rekonštrukcia artériovenózneť fistuly pri chronickej liečbe hemodialýzou	–	355	–	100
Zrušenie artériovenózneť fistuly	–	9	–	4
Operácia hemoroidov	2	613	1	247
Operácia análnych fistúl a fisúr	6	360	–	184
Transrektálna polypektómia	3	371	–	17
Laparoskopické výkony diagnostické	13	44	3	21
Korekčná operácia ušnic	44	87	–	–
Amputácia prsta pre gangrénu	1	184	1	128
Ošetrovanie popáleniny v celkovej anestéze	5	9	1	9
Operácia instability kolena	35	1 032	14	400
Operácia instability členka	–	49	–	6
Operácia instability ramena	8	216	4	83
Operácia subakromiálneho impingement syndrómu	–	237	–	50
Operácia ruptúry Achillovej šľachy	–	242	–	129
Operácia poúrazovej paraartikulárnej burzitídy vo všetkých lokalizáciách	16	359	1	62
Operačná mobilizácia kontraktúry stuhnuteho kĺbu	2	155	1	11
Operačná dynamizácia vnútrodreňových klincov	19	199	16	84
Operačná repozícia jednoduchých zlomenín v celkovej anestéze	149	510	70	281
Operácia syndrómu carpálneho tunela	1	2 577	–	80
Diagnostické svalové biopsie	1	8	1	–
Operačné zákroky na ruke	8	979	–	54
operačné riešenie pollex saltans	57	281	24	89
excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr ruky	9	109	–	2

T 3.3 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+
Operačné zákroky na lakti	operačné riešenie epicondylitis radialis	11	163	–	20
	operačné riešenie epicondylitis ulnaris	2	41	–	10
	operačné riešenie mus articulare	–	3	–	1
	operačné riešenie fractura capitis radii	2	19	–	13
Operačné zákroky na ramene a ramennom zhybe	operačné riešenie luxatio acromioclavicularis	5	103	2	38
	operačné riešenie fractura claviculae	26	105	9	48
	operačné riešenie abruptio tuberculi majoris et minoris humeri	–	12	–	6
	operačné riešenie decompressio subacromialis	–	101	–	2
	operačné riešenie instabilitas glanohumeralis	–	29	–	9
	operačné riešenie ruptúry rotátorovej manžety	–	165	–	70
	operačné riešenie SLAP – lézia (poškodenie labrum glenoidale)	–	61	–	8
	Operačné zákroky na nohe	operačné riešenie hallux valgus	9	1 303	–
Operačné zákroky na nohe	operačné riešenie pes transversoplanus	1	34	–	–
	operačná riešenie digitus hammatum	2	450	–	18
	operačné riešenie digitus malleus	–	71	–	15
	operačné riešenie digitus supraductus	1	7	–	–
	operačné riešenie metatarsus I. varus	2	4	–	–
	operačné riešenie morbus Laderhose	1	6	–	–
	operačné riešenie neuralgie Mortoni	–	2	–	–
	excízia a exstirpácia novotvarov kože a mäkkých štruktúr nohy	11	45	–	–
Artroskopické výkony v laktovom zhybe	1	77	1	37	
Artroskopické výkony v ramennom zhybe	34	2 014	11	933	
Artroskopické výkony v kolennom zhybe	471	11 161	182	3 786	
Artroskopické výkony v členkovom zhybe	5	235	2	88	
Operačná extrakcia malého osteosyntetického materiálu a vonkajších fixátorov	603	2 977	178	880	
Operácia	punkčná fasciektómia	–	103	–	5
Dupuytrenovej kontraktúry	parciálna fasciektómia	–	488	–	41
	totálna fasciektómia	–	86	–	16

T 3.3 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+	
Operačné výkony pre útlakové syndrómy	discízia ligamentum carpi transversum bez epineurolyzy nervus medianus	–	122	–	1	
	discízia ligamentum carpi transversum s epineurolyzou nervus medianus	–	1 168	–	7	
	transpozícia nervus ulnaris	–	4	–	–	
Exstirpácia gangliómu		42	589	8	111	
Operácie šliach na ruke	tenolýza	12	479	–	18	
	sekundárna súťura šľachy	33	389	10	60	
	voľný šľachový transplantát	–	3	–	3	
	transpozícia šľachy	–	15	–	6	
Operácie malých kĺbov ruky	artrolýza	19	30	–	10	
	artrodéza	2	32	1	12	
Koža, adnexa a podkožie	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou lokálneho laloku	13	109	–	–	
	excízia benígnych a malígnych tumorov s nutnosťou voľného kožného transplantátu	9	21	–	–	
	krytie defektov lalokovou plastikou	–	129	–	6	
	krytie defektov voľným kožným transplantátom	2	63	2	23	
	korekcia kontrahujúcej jazvy Z-plastikou	3	23	–	9	
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy excíziou zo zdravotných dôvodov	14	70	–	1	
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy dermabráziou zo zdravotných dôvodov	1	15	–	–	
	korekcia hypertrofickej alebo keloidnej jazvy iným spôsobom zo zdravotných dôvodov	–	27	–	–	
	Operácie na prsníkoch	korekcia asymetrie prsníkov vložením implantátu zo zdravotných dôvodov	–	561	–	302
		redukčná mammaplastika pre hypertrofiu ľahkého a stredne závažného stupňa zo zdravotných dôvodov	–	51	–	39
operácia gynekomastie bez liposukcie zo zdravotných dôvodov		–	7	–	–	
operácia gynekomastie s liposukciou zo zdravotných dôvodov		–	3	–	2	
Blepharoplastika pri blepharochalázii zo zdravotných dôvodov	–	179	–	–		
Chirurgická korekcia ptózy hornej mihalnice (vrodenej, senilnej) zo zdravotných dôvodov	7	17	–	–		
Chirurgická korekcia fimózy a parafimózy	15	7	–	2		
Chirurgická korekcia fimózy a parafimózy Z-plastikou	–	11	–	–		
Laparoskopická cholecystektómia	24	1 768	18	986		

**T 3.4 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+
Spolu	217	38 711	24	4 450
Gynekologické vyšetrenie v narkóze	5	23	–	–
Dilatácia a kyretáž	104	16 510	3	1 636
Konizácia cervixu	3	2 836	–	344
Excízia vulvy	8	971	–	46
Operácia cýst glandulae vestibularis – Bartolinskej žľazy	2	466	–	62
Invazívna amniocentéza	4	2 282	2	435
sonografia kordocentéza	–	12	–	–
amnioinfúzia	–	6	–	–
punkcia hydronefrózy	–	–	–	–
punkcia ovariálnych cýst	1	64	–	10
Hysterosonosalpingografia	–	416	–	–
Punkcia ovária	–	347	–	7
Punkcia ovariálneho folikulu za účelom získania oocyty	–	826	–	–
Biopsia prsníka	–	147	–	5
Punkcia prsníka	3	89	–	–
Excízia zo steny pošvy na histológiu	2	145	1	6
Resekcia vaginálneho septa	3	40	–	5
Hysteroskopia diagnostická a operačná	14	7 341	–	474
Transcervikálna resekcia uterinného septa	1	174	–	48
Diagnostická laparoscopia	21	1 751	5	360
Laparoskopické výkony sterilizácia	–	156	–	41
rozrušenie zrastov	5	479	2	126
salpingostómia	–	18	–	1
salpingektómia	–	352	–	99
ovariálna cystektómia	27	1 115	10	410
ooforektómia	–	96	–	8
ablácia endometriotických ložísk	–	205	–	47
Kolpoperineoplastika	3	362	–	116
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)	–	459	–	124
Prerušenie tehotenstva zo zdravotných dôvodov	11	1 023	1	40

T 3.5 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE OFTALMOLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	333	54 114	17	190
Operácia strabizmu	115	85	16	9
Operácia pterygia – ablácia a plastika	1	572	–	7
Operácia nádorov spojovky	14	433	–	–
Operácia nádorov mihalníc	31	2 511	–	6
Plastické operácie na mihalniciach	–	986	–	4
Operácie glaukómov	–	824	–	30
Excimer – laserové operácie rohovky	–	6 444	–	–
Transpupilárna termoterapia nádorov sietnice a rohovky	–	6	–	–
Fotodynamická terapia sietnice	–	996	–	–
Operácia sivého zákalu s implantáciou umelej vnútroočnej šošovky	148	33 118	–	130
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky do prednej očnej komory alebo do sulcus ciliare	1	107	1	2
Sekundárna implantácia intraokulárnej šošovky transskleárnou fixáciou	–	39	–	2
Operácia sekundárnej katarakty	23	7 886	–	–
Repozícia implantovanej umelej vnútroočnej šošovky	–	107	–	–

T 3.6 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE OTORINOLARYNGOLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	10 726	12 698	1 365	1 699
Adenotómia	693	275	48	2
Endoskopická adenotómia	6 793	260	816	91
Tonzilektómia	978	1 938	223	403
Tonzilotómia	1 143	13	103	1
Uvulopalatoplastika	17	165	–	25
Plastika oroantrálnej komunikácie	–	6	–	1
Extrakcia kameňa submandibulárnej žľazy	1	33	–	–
Exstirpácia sublingválnej slinnej žľazy	121	44	–	1
Exstirpácia submandibulárnej slinnej žľazy	1	56	–	16
Exstirpácia príušnej žľazy	1	94	1	13
Mikrochirurgické výkony na hrtane	33	904	4	168
Endoskopická chordektómia	–	3	–	–
Endoskopická laterofixácia	–	1	–	–
Exstirpácia mediálnej krčnej cysty	9	35	5	11
Exstirpácia laterálnej krčnej cysty	3	14	2	3
Exstirpácia ohraničeného tumoru alebo lymfatickej uzliny na krku	55	323	3	38
Septoplastika	67	2 028	11	274
Rekonštrukcia perforácie septa nasi	–	24	–	1
Plastika nosovej chlopne	–	27	–	–
Turbinoplastika	318	2 455	21	324
Funkčná endoskopická sínusová chirurgia	110	1 871	7	165
Dakryocystorinoskopia	1	40	–	3
Endoskopická operácia prínosových dutín	20	377	5	64
Operácie prínosovej dutiny vonkajším prístupom	1	14	–	9
Funkčná septorinoplastika	2	107	–	2
Blefaroplastika	–	10	–	–
Operácia malého tumoru na tvári a krku	90	1 152	3	11
Aurikuloplastika	46	27	1	–
Operácia stenózy zvukovodu	1	39	–	7
Myringoplastika	81	146	3	42
Tympanoplastika	16	57	–	6
Tympanoplastika bez protézy alebo s protézou	100	69	89	4
Stapedoplastika	–	14	–	–
Sanačná operácia stredného ucha	25	77	20	14

T 3.7 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE UROLÓGIA

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	1 945	11 923	223	2 428
Operácia fimózy – cirkumcizia zo zdravotných dôvodov	1 074	1 068	125	155
Operačná repozícia parafimózy	13	38	3	4
Frenuloplastika pre frenulum breve	154	352	7	12
Plastika varikokély	100	154	29	52
Orchiektómia pri atrofickej semenníku	11	37	6	15
Orchiektómia pre karcinóm prostaty	–	22	–	12
Divulzia uretry pri stenóze ženskej uretry	37	286	1	23
Resekcia karunkuly uretry	–	72	–	18
Sterilizácia muža	–	55	–	–
Resekcia spermatokély alebo cysty nadsemenníka	36	61	2	11
Operácia hydrokély u chlapcov	127	14	16	8
Operácia jednoduchej hydrokély mužov	51	607	2	153
Resekcia kondylomát na penise	4	233	–	4
Orchidopexia retinovaného hmatného semenníka (nie pri kryptorchizme)	263	17	17	11
Optická uretrotómia krátkej striktúry	3	251	1	119
Hiopsia steny močového mechúra	2	866	2	189
Diagnostická cystoskopia	46	3 309	7	566
Zavedenie a odstránenie ureterálnej endoprotézy	13	2 105	3	317
Perkutánná nefrostómia	2	710	–	86
Extrakorporálna litotrypsia	3	753	–	404
Ureteroskopia	4	382	1	67
Ureteroskopická litotrypsia a extrakcia konkrémentu pri jednoduchej ureterolitiáze	2	337	1	150
Uretrálna suspenzia (so suburetrálnou páskou na liečbu stresovej inkontinencie)	–	194	–	52

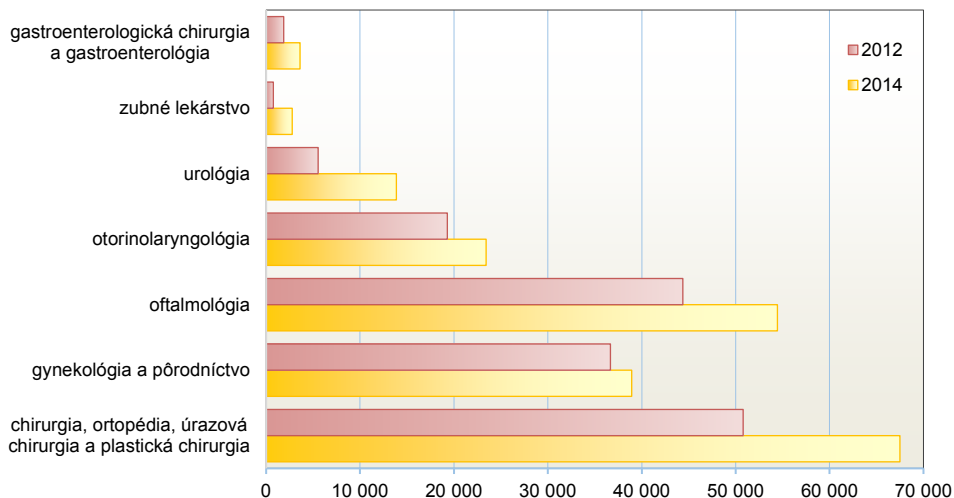
T 3.8 VÝKONY JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE ZUBNÉ LEKÁRSTVO

Výkony	Počet pacientov			
	operovaných		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Spolu	552	2 223	33	153
Artroskopická operácia temporomandibulárneho kĺbu	–	15	–	15
Probatórne excízie na histologické vyšetrenie v celkovej anestéze	4	8	4	1
Exstirpácie ohraničených tumorov na tvári a v ústach	2	11	2	8
Exstirpácie lymfatických uzlín a biopsia	3	10	3	10
Plastiky oroantrálnych komunikácií	2	75	–	4
Exstirpácie kameňov zo slinivodov	–	19	–	3
Komplikovaná operačná extrakcia retinovaných zubov	32	200	4	25
Operačná extrakcia viacerých retinovaných a semiretinovaných zubov	9	175	–	10
Operačná repozícia a fixácia jednoduchých zlomenín sánky	8	18	8	6
Operačná repozícia a fixácia zlomenín alveolárnych výbežkov sánky a čeluste	5	45	3	18
Operačná fixácia luxovaných a subluxovaných zubov	6	26	5	0
Operačné ošetrenie komplikovaného prerezávania zubov múdrosti	6	603	–	10
Exstirpácia dentálnych cyst	4	43	4	8
Operačná predprotetická úprava čeluste	–	59	–	–
Operačné ošetrenie nepravých nádorov – epulis	4	46	–	–
Operačná egalizácia ďasnových výbežkov	–	68	–	–
Extrakcie viacerých zubov v celkovej anestéze	420	180	–	–
Resekcia koreňového hrotu troch alebo viacerých zubov	–	7	–	–
Operačné prehĺbenie vestibula v oblasti maxily a frontálneho úseku mandibuly	44	211	–	–
Dentoalveolárne chirurgické výkony v celkovej anestéze pre polyvalentnú alergiu	–	15	–	15
Dentoalveolárne chirurgické výkony v lokálnej anestéze u geriatrických a rizikových pacientov vzhľadom na interné ochorenie	3	302	–	10
Operačné odstránenie osteosyntézového materiálu	–	34	–	8
Operačná elevácia zygomaticomaxilárneho komplexu v celkovej anestéze	–	53	–	2

T 3.9 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+
Spolu	27	3 578	12	981
Endoskopické vyšetrenie v celkovej anestéze	23	1 460	10	61
Papilosfinkterotómia a odstránenie konkrémentov zo žlčových ciest alebo pankreatického vývodu	2	371	2	371
Endoskopické zavedenie drenáže žlčových ciest alebo pankreasu	–	463	–	463
Aplikácia stentov (výstuží) v tráviacom trakte pod endoskopickou alebo rtg. kontrolou	–	3	–	–
Endoskopická polypektómia a endoskopická mukózna resekcia v tráviacom trakte	2	1 271	–	83
Endoskopická injekčná sklerotizácia pažerákových varixov	–	10	–	3

G 3.1 POČET OPEROVANÝCH PACIENTOV V JEDNODŇOVEJ STAROSTLIVOSTI



Poznámka: návratnosť výkazov od spravodajských jednotiek: rok 2012 – 91,5 %, rok 2014 – 90,4 %

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