

ZDRAVOTNICTVÍ ČR:
Stručný přehled činnosti
oboru anesteziologie a
intenzivní medicína za
období **2007–2015**
NZIS REPORT č. K/10 (09/2016)



Stručný přehled činnosti oboru anesteziologie a intenzivní medicína za období 2007–2015

Datový zdroj: výkaz A (MZ) 1-01: anesteziologie a intenzivní medicína (A025)

Sběr dat v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Zpravodajské jednotky: Výkaz vyplňuje samostatně každé oddělení oboru anesteziologie a intenzivní medicína a každé samostatné zařízení pro obor AR ve všech zdravotnických zařízeních (dále ZJ). Vyplňování se týká všech poskytovatelů zdravotních služeb bez ohledu na jejich zřizovatele. Sběr dat probíhá v ročních intervalech (vždy pro období 1. 1. – 31. 12.).

Shrnutí

V roce 2015 vyplnilo výkaz A025 celkem 317 (77,9 %) zpravodajských jednotek (Obrázek 1). Kompletní hlášení poskytly fakultní nemocnice, nemocnice následné péče, další lůžková zařízení, velké a malé sdružené ambulance. Nejméně vyplňují samostatné ordinace lékaře specialisty a gynekologa (Obrázek 2). Úplná vyplněnost je v Pardubickém kraji a kraji Vysočina, naopak nejnižší v Plzeňském kraji (Obrázek 3). Rozmístění hlásících zpravodajských jednotek v jednotlivých okresech ČR je vizualizováno na Obrázku 4. Cca 41 % z nich jsou samostatné ordinace lékaře specialisty, stejné procento tvoří i nemocnice, ostatních zdravotnických zařízení je asi 18 %. Vzhledem k počtu podaných anestézií jsou nejvýznamnější nemocnice a fakultní nemocnice (Obrázek 5).

Počet podaných anestézií celkem má v čase stabilní charakter, v roce 2015 byla anestézie podána v 847 596 případech, to činí 80 anestézií na 1 000 osob v populaci. Z toho v 103 207 (10 na 1 000 osob) případech se jednalo o regionální anestézii. 88 384krát byla anestetika indikována ambulantně a 103 156krát v průběhu ústavní pohotovostní služby (Obrázek 6).

Pacientům s tělesnou hmotností nižší než 3 000 g bylo v minulém roce podáno 822 anestézií. Počet podaných anestetik osobám ve věku 65 a více let v čase roste, v roce 2015 celkový počet dělal 195 625 anestézií (Obrázek 7), z toho 39 128 bylo aplikováno regionálně.

Na restituční lůžka bylo v roce 2015 celkem přijato 34 760 pacientů, tj. 3 pacienti na 1 000 osob v populaci. Nejvíce přijatých pacientů na lůžko je ve věku 65 a více let, v loňském roce se jedná o 17 861 pacientů. Naopak pacientů mladších 19 let na lůžku bylo méně než 900 (Obrázek 8).

Doplňující údaje sumarizující veškeré proměnné výkazu v časových řadách a pro poslední rok sběru i v regionálním srovnání jsou k dispozici v přílohách a to jak ve formě absolutních počtů, tak jako standardizované ukazatele. Příloha dále obsahuje prezentaci s obrázky, formulář ve formátu pdf a pokyny pro jeho vyplňování.

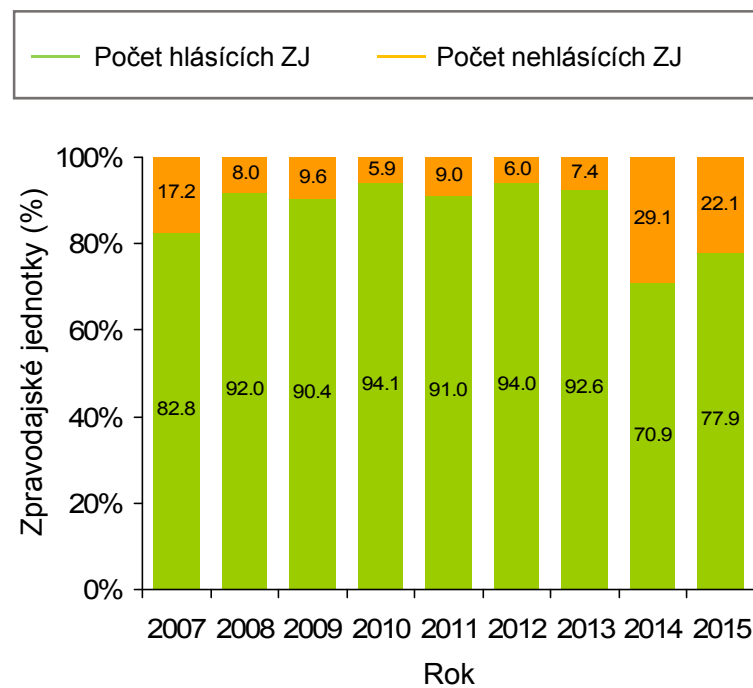
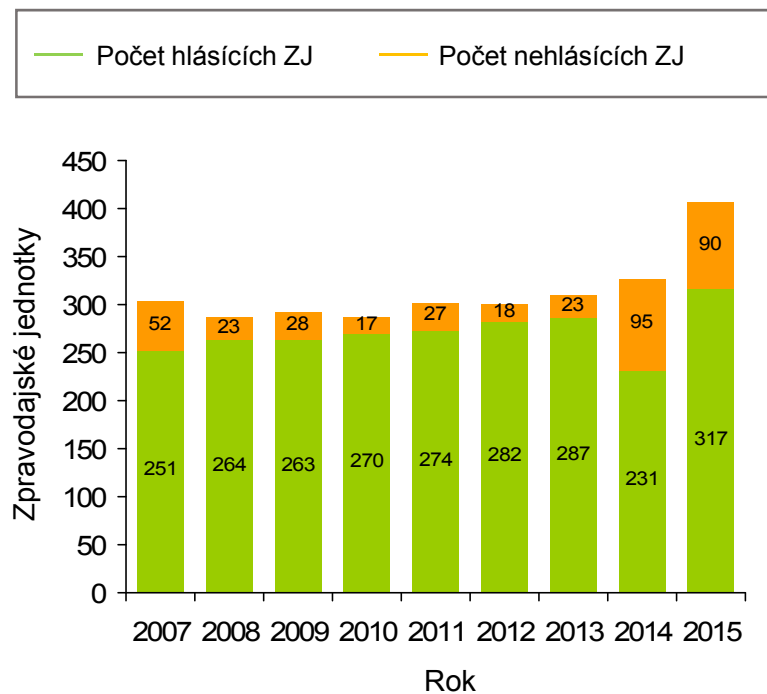
NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE

ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru: anesteziologie a intenzivní medicína **2007-2015**

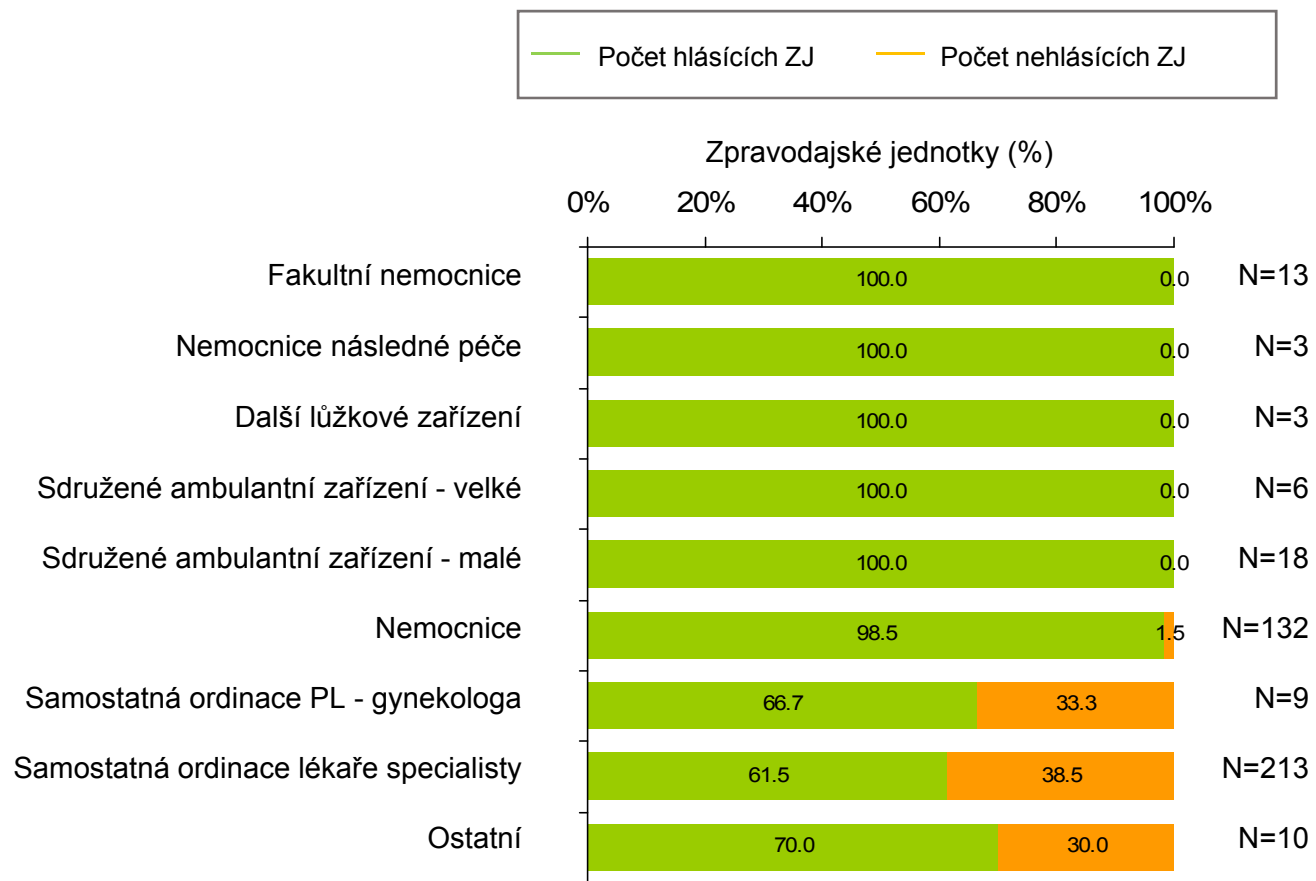
NZIS REPORT č. K/10 (09/2016)



Obrázek 1. Vyplněnost výkazů v letech 2007-2015



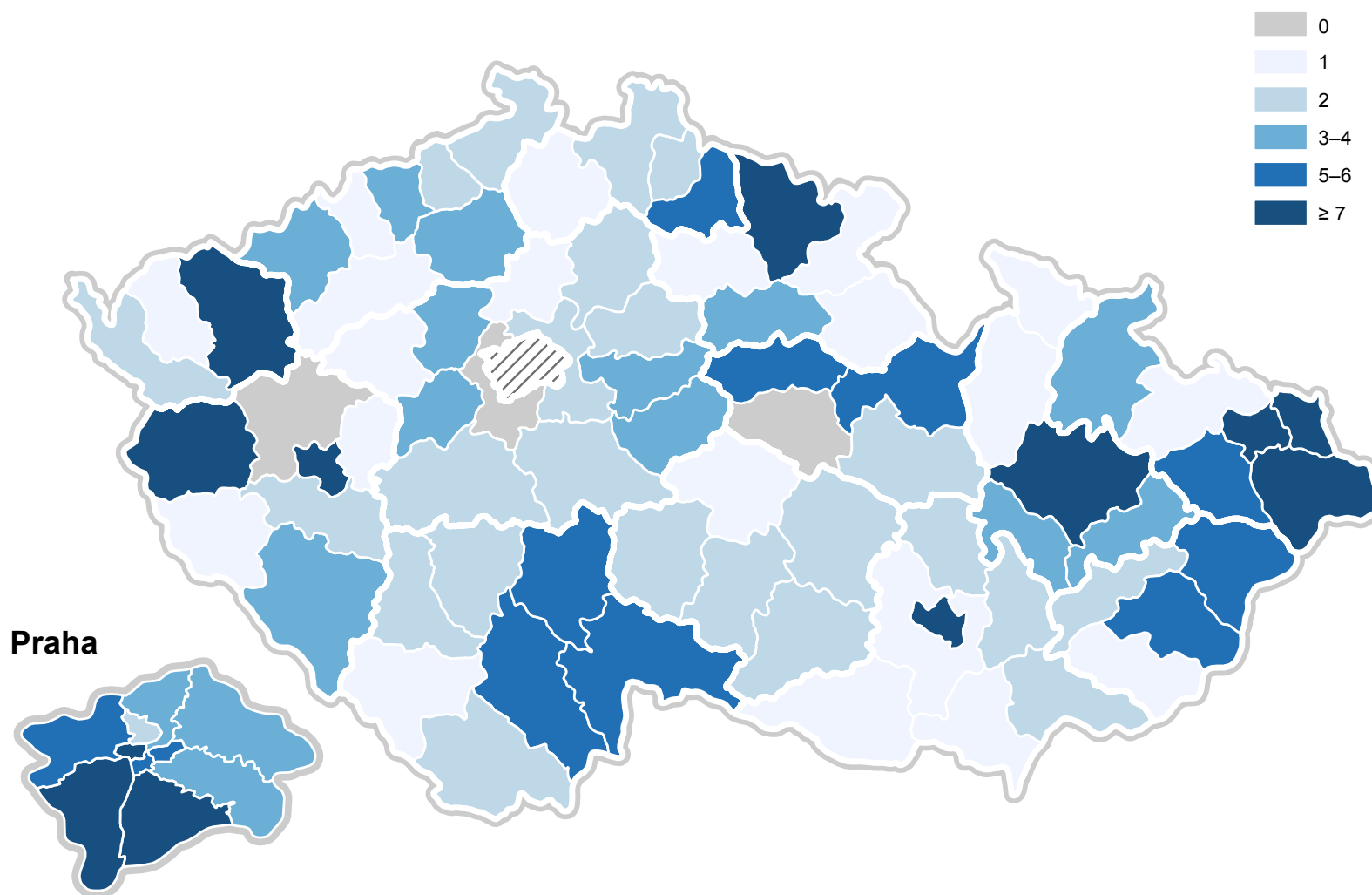
Obrázek 2. Vyplněnost výkazů za rok 2015 podle druhu zdravotnického zařízení



Obrázek 3. Vyplněnost výkazů za rok 2015 v jednotlivých regionech

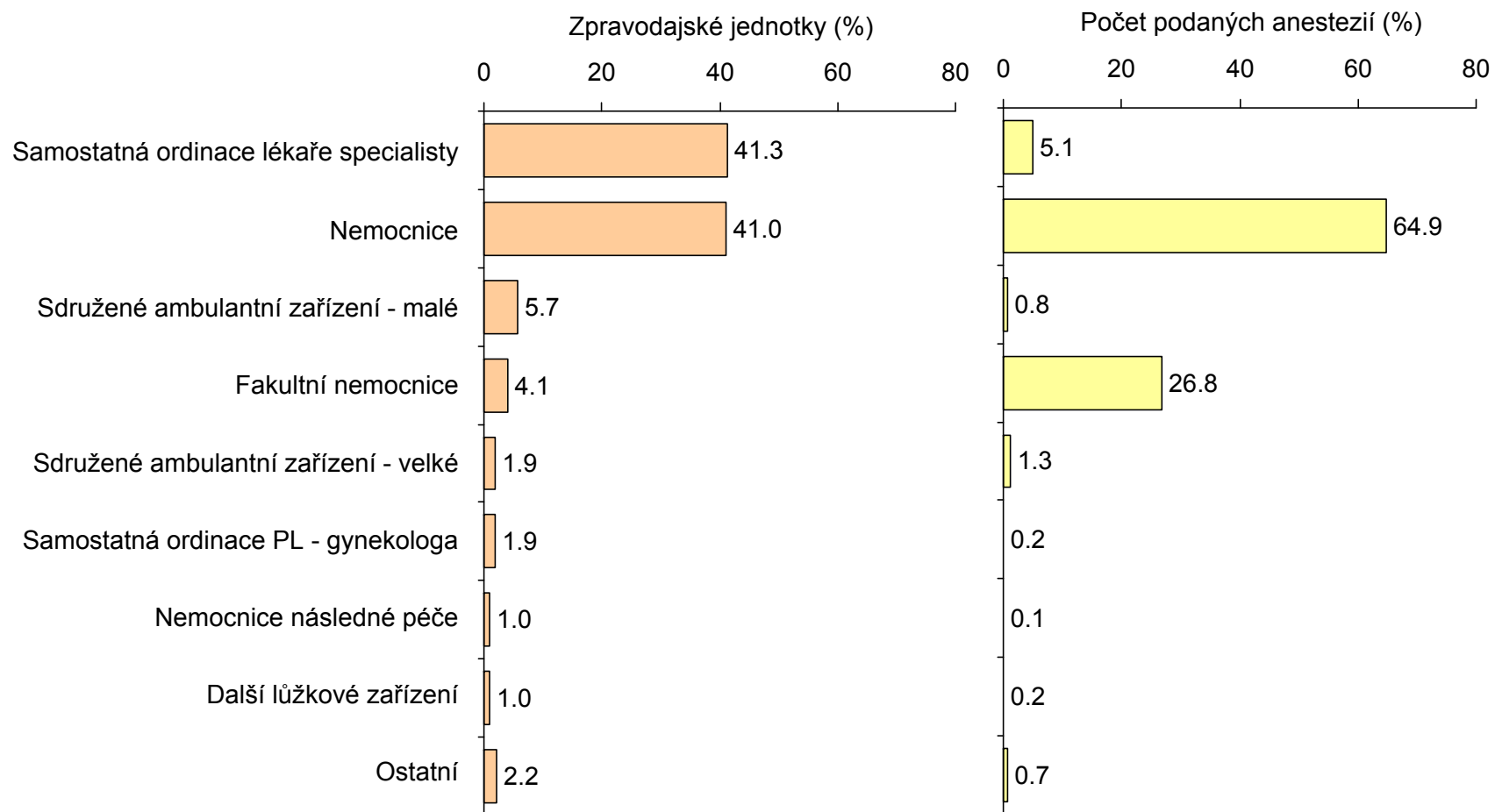


Obrázek 4. Počty hlásících zpravodajských jednotek v okresech ČR

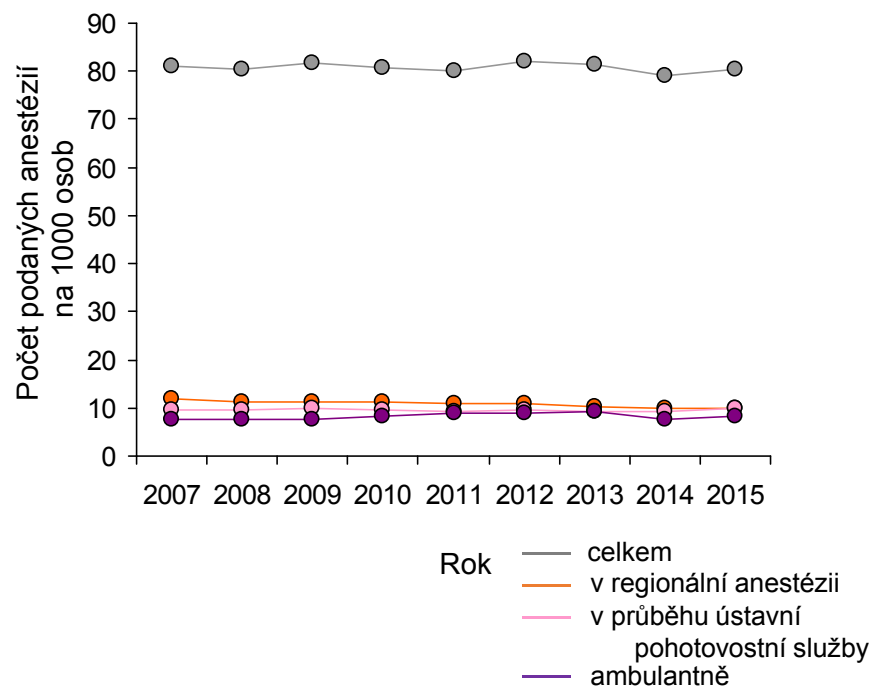
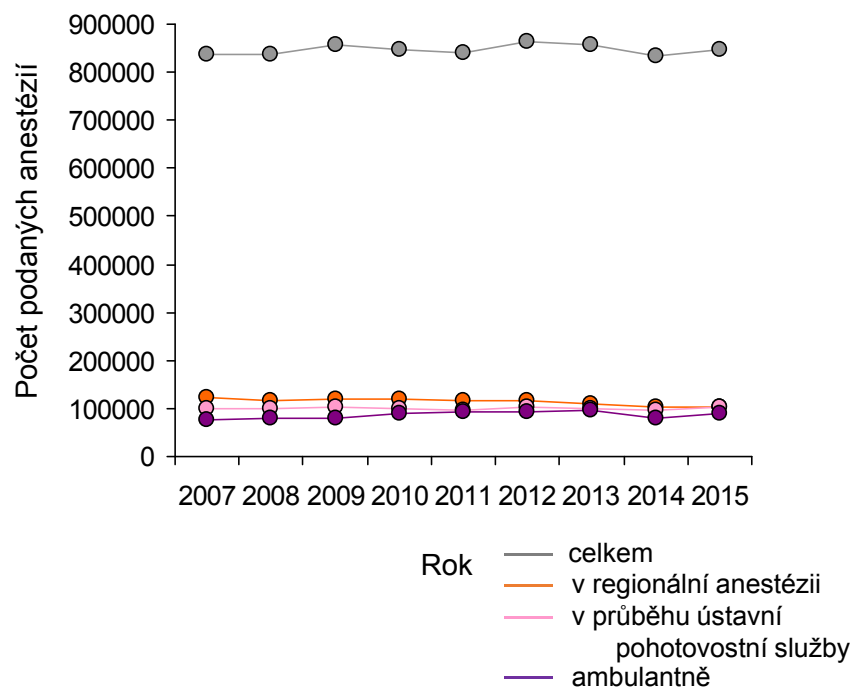


Obrázek 5. Zpravodajské jednotky – druh zdravotnického zařízení

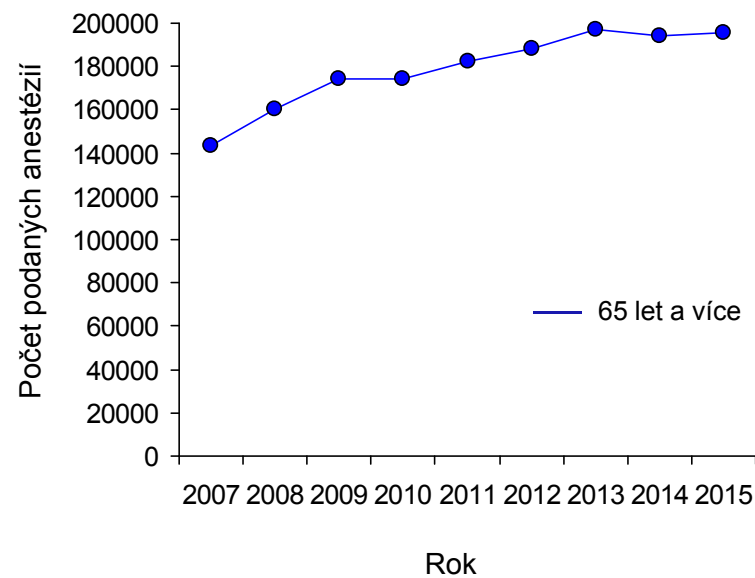
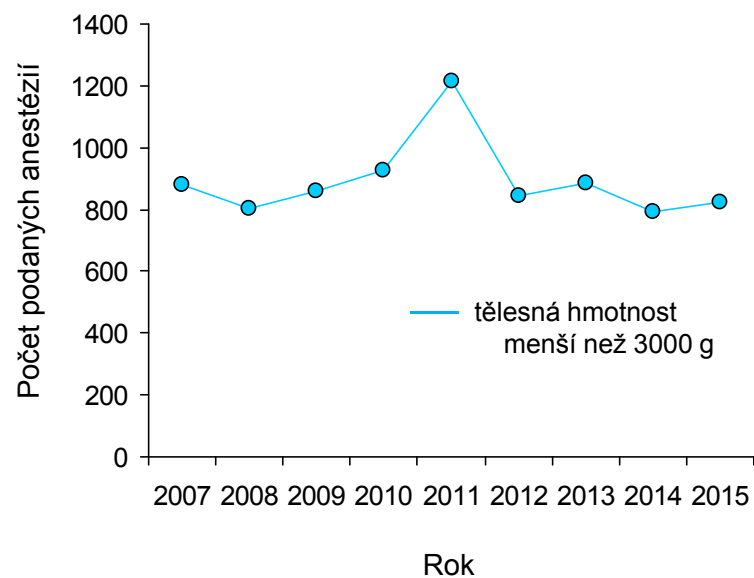
N = 317 hlásících zpravodajských jednotek v roce 2015



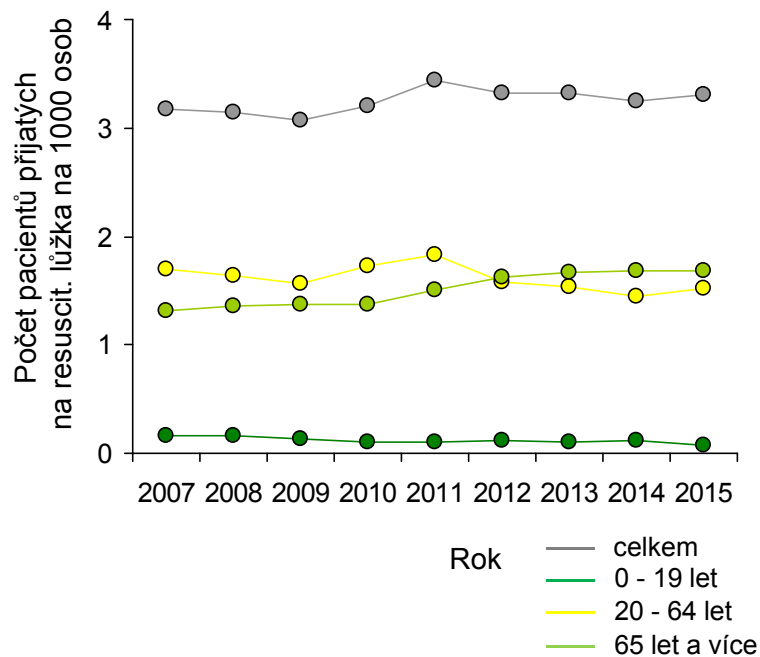
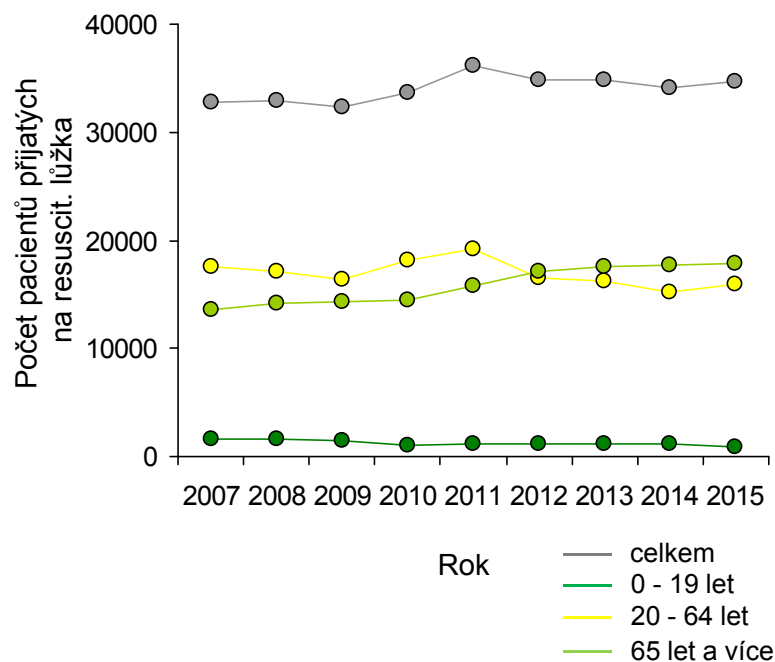
Obrázek 6. Anesteziologická činnost



Obrázek 7. Anesteziologická činnost v kategoriích



Obrázek 8. Činnost resuscitační



NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE
 ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru anesteziologie a intenzivní medicína za období 2007–2015
 NZIS REPORT č. K/10 (09/2016)

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
I. Pracovníci ve zdravotnictví									
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři	1 831	1 923	1 953	2 018	2 084	2 096	2 121	2 079	2 153
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři bez specializace v oboru AR	420	463	449	426	447	467	472	426	523
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD	4 360	4 457	4 615	4 643	4 615	4 688	4 894	4 545	4 363
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPSZ, JOP	86	207	104	151	83	108	88	168	247
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPOD	534	543	546	484	416	436	434	421	479
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	34	44	53	59	55	41	60	62	63
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři	319	408	358	340	427	371	292	297	239
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři bez specializace v oboru AR	237	261	347	233	264	266	288	261	234
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD	1 394	970	969	677	820	1 180	783	753	722
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	68	121	51	41	41	30	48	100	151
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPOD	364	393	330	269	305	234	308	287	265
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	30	31	41	38	29	26	14	18	29
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři	28	26	28	50	34	25	31	57	108
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři bez specializace v oboru AR	3	1	2	5	4	0	2	0	9
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD	11	25	16	25	32	17	31	51	67
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	0	0	1	9	1	0	2	3	9
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPOD	0	2	2	2	1	0	0	1	3
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři		289	236	230	213	373	210	251	292
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři bez specializace v oboru AR		237	244	178	208	206	232	213	193
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD		1 010	889	801	765	1 138	620	747	873

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPSZ, JOP		108	41	54	39	44	849	452	54
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPOD		312	238	193	181	188	236	214	192
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ostatní odborní pracovníci		30	28	35	29	26	17	23	28
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: lékaři	341	403	428	559	512	537	544	534	524
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: lékaři bez specializace v oboru AR	50	55	51	72	58	79	59	71	82
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ZPBD	349	508	421	521	563	531	623	623	623
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ZPSZ, JOP	7	19	19	22	8	14	7	6	24
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ZPOD	48	38	44	31	27	41	27	26	16
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ostatní odborní pracovníci	1	3	3	6	6	7	16	3	2
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři	194	185	166	221	211	304	216	132	196
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři bez specializace v oboru AR	85	106	73	118	98	145	144	65	108
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPBD	903	807	753	536	476	563	587	335	380
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPSZ, JOP	41	47	24	45	23	37	13	19	70
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPOD	306	323	280	78	55	74	58	35	45
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ostatní odborní pracovníci	28	29	39	25	19	0	1	2	2
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři	166	246	201	42	23	18	14	23	59
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři bez specializace v oboru AR	152	163	261	1	0	0	1	0	4
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPBD	677	653	505	15	17	14	16	13	19
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPSZ, JOP	27	67	32	8	0	0	0	2	7
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPOD	74	87	67	0	0	0	0	1	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ostatní odborní pracovníci	2	2	3	0	0	0	0	0	0

II. Činnost anesteziologická

Počet podaných anestezií: celkem	836 674	837 920	856 225	847 962	841 782	864 078	856 259	832 874	847 596
Počet podaných anestezií: v region. anestézii	123 963	116 342	119 280	118 760	115 766	115 003	109 560	103 520	103 207

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet podaných anestezií: ambulantně	77 665	78 492	79 369	88 019	94 105	93 549	97 188	81 320	88 384
Počet podaných anestezií: v průběhu ÚPS	99 428	100 868	104 208	100 710	97 915	101 375	98 131	97 299	103 156
Počet podaných anestezií: kombinovaná anestézie								62 646	63 414
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: celkem	880	801	861	925	1 217	843	885	793	822
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: v region. anestézii								5	6
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: ambulantně								37	121
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: v průběhu ÚPS								64	136
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: kombinovaná anestézie								114	46
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: celkem	143 151	160 637	173 944	174 518	182 040	188 515	196 912	194 046	195 625
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: v region. anestézii	41 092	43 962	42 087	40 801	39 465	41 542	39 231	38 162	39 128
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: ambulantně	7 529	10 636	7 374	9 305	9 837	10 032	10 166	9 799	9 847
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: v průběhu ÚPS								18 067	24 592
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: kombinovaná anestézie								11 320	11 276
Dohled na probouzecím pokoji: celkem	203 811	200 514	202 856	196 408	213 360	245 785	261 681	237 823	255 031
Dohled na probouzecím pokoji: ambulantně	21 413	22 936	24 520	25 116	30 779	35 846	36 851	30 313	35 369
Anesteziologický dohled: celkem	49 862	45 207	51 047	52 520	57 408	52 773	43 336	40 910	67 934
Anesteziologický dohled: ambulantně	17 094	17 141	20 313	15 075	18 859	25 993	12 169	11 255	13 380
Porodní analgezie: celkem	11 635	13 308	13 857	13 388	12 953	13 415	13 055	14 298	13 571
Mors in tabula: celkem	167	200	204	176	167	170	167	148	174
Mors in tabula: v region. anestézii	4	3	4	9	3	9	35	9	18
Mors in tabula: ambulantně	0	2	0	1	1	5	0	0	1
Mors in tabula: v průběhu ÚPS	65	78	70	71	57	45	57	76	66
Mors in tabula: kombinovaná anestézie								10	13
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: celkem								207 895	247 322

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v region. anestézii								17 875	17 997
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: ambulantně								26 111	32 154
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v průběhu ÚPS								15 561	17 809
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: kombinovaná anestézie								9 725	14 768
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: celkem								255 150	287 262
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v region. anestézii								25 826	29 820
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: ambulantně								18 188	20 243
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v průběhu ÚPS								17 887	23 298
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: kombinovaná anestézie								9 002	13 957
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: celkem								111 263	120 590
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v region. anestézii								16 396	19 755
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: ambulantně								1 955	1 971
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v průběhu ÚPS								15 011	17 473
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: kombinovaná anestézie								7 495	10 087
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: celkem								24 456	21 794
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v region. anestézii								2 742	2 567
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: ambulantně								262	201
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v průběhu ÚPS								5 179	5 138
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: kombinovaná anestézie								1 671	1 497
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: celkem								3 865	3 244
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v region. anestézii								266	95
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: ambulantně								64	23
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v průběhu ÚPS								730	900
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: kombinovaná anestézie								263	48

III. Činnost resuscitační

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů celkem	32 790	32 855	32 256	33 640	36 103	34 877	34 894	34 133	34 760
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 0 - 19 let	1 678	1 626	1 492	1 044	1 129	1 242	1 151	1 227	886
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 65 let a více	13 513	14 136	14 379	14 404	15 790	17 075	17 529	17 707	17 861
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 9 - 14: počet ošetřov. dnů	14 867	12 831	12 644	15 252	14 620	16 195	17 443	20 842	20 128
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 9 - 14: počet ošetřov. dnů na dětském AR	7 000	6 082	4 631	2 996	2 726	3 395	3 058	3 678	3 076
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 15 - 19: počet ošetřov. dnů	21 707	19 217	20 229	22 723	25 024	27 008	26 499	23 608	20 571
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 20 - 29: počet ošetřov. dnů	56 147	53 347	52 537	56 258	58 518	65 400	57 947	58 441	55 944
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 30 - 39: počet ošetřov. dnů	59 667	61 808	64 047	66 886	67 859	64 675	66 736	62 082	63 210
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 40 - 49: počet ošetřov. dnů	41 513	42 024	45 508	48 191	50 906	43 047	40 262	36 950	35 083
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 50 a více: počet ošetřov. dnů	18 145	19 150	21 072	20 250	21 246	18 064	13 198	15 085	12 613
Typ příjmu: interní: počet pacientů celkem	12 452	12 002	12 249	12 838	12 402	12 914	13 135	13 672	14 040
Typ příjmu: interní: počet pacientů 0 - 19 let								308	256
Typ příjmu: interní: počet pacientů 65 let a více								6 586	6 561
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů celkem	12 523	11 123	11 370	11 444	11 952	14 108	14 112	15 949	17 785
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 0 - 19 let								561	528
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 65 let a více								6 893	6 979
APACHE II při přijetí: počet pacientů celkem	2 053	2 436	2 202	4 252	4 163	6 113	8 042	11 694	10 352
APACHE II při přijetí: počet pacientů 0 - 19 let								288	2 192
APACHE II při přijetí: počet pacientů 65 let a více								3 744	5 486
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů celkem	8 547	8 483	8 628	7 528	7 991	8 164	8 351	8 042	7 543
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	486	573	360	318	378	322	226	331	307
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	3 400	3 312	3 615	3 344	3 562	3 681	4 153	3 706	3 473
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů celkem	20 874	20 733	20 672	19 800	20 638	20 972	20 749	20 083	20 140
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	970	970	710	605	647	659	290	683	727
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 65 let a více	8 764	9 115	9 628	9 345	9 541	10 123	10 568	9 829	9 942

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů celkem	2 044	1 629	1 796	1 733	1 889	2 013	1 929	1 935	1 985
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	31	22	31	25	28	26	13	17	24
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	1 050	952	1 095	1 056	1 181	1 247	1 214	1 150	1 254
Zemřelí: celkem: počet pacientů celkem	5 899	5 831	6 129	6 029	6 185	6 220	7 337	6 163	6 148
Zemřelí: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	89	68	62	48	43	49	25	42	52
Zemřelí: celkem: počet pacientů 65 let a více	3 334	3 322	3 585	3 644	3 780	3 979	4 099	3 867	3 878
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů celkem								1 286	1 124
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 0 - 19 let								6	14
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 65 let a více								532	534
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů celkem								10 366	12 040
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 0 - 19 let								654	626
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 65 let a více								4 716	5 979
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů celkem								286	448
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 0 - 19 let								3	1
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 65 let a více								140	267
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů celkem								10 452	9 503
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 0 - 19 let								151	81
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 65 let a více								4 742	4 608
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů celkem								2 223	3 726
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 0 - 19 let								54	713
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 65 let a více								592	851
IV. Doplnující údaje									
Počet anest. - resusc. pracovišť: celkem	1 484	1 480	1 434	1 393	1 409	1 450	1 467	1 170	1 045
Počet anest. - resusc. pracovišť: lůžková	132	142	137	139	138	137	143	134	132
Počet anest. - resusc. pracovišť: nelůžková	1 352	1 338	1 297	1 254	1 271	1 313	1 324	1 036	913

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
I. Činnost anesteziologická - na 1000 osob v celé populaci									
Počet podaných anestezií: celkem	81,05	80,34	81,61	80,63	80,20	82,22	81,47	79,13	80,39
Počet podaných anestezií: v region. anestézii	12,01	11,15	11,37	11,29	11,03	10,94	10,42	9,84	9,79
Počet podaných anestezií: ambulantně	7,52	7,53	7,57	8,37	8,97	8,90	9,25	7,73	8,38
Počet podaných anestezií: v průběhu ÚPS	9,63	9,67	9,93	9,58	9,33	9,65	9,34	9,24	9,78
Počet podaných anestezií: kombinovaná anestézie								5,95	6,01
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: celkem	0,09	0,08	0,08	0,09	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: v region. anestézii								0,00	0,00
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: ambulantně								0,00	0,01
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: v průběhu ÚPS								0,01	0,01
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: kombinovaná anestézie								0,01	0,00
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: celkem	13,87	15,40	16,58	16,59	17,34	17,94	18,73	18,44	18,56
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: v region. anestézii	3,98	4,22	4,01	3,88	3,76	3,95	3,73	3,63	3,71
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: ambulantně	0,73	1,02	0,70	0,88	0,94	0,95	0,97	0,93	0,93
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: v průběhu ÚPS								1,72	2,33
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: kombinovaná anestézie								1,08	1,07
Dohled na probouzecím pokoji: celkem	19,74	19,23	19,34	18,67	20,33	23,39	24,90	22,60	24,19
Dohled na probouzecím pokoji: ambulantně	2,07	2,20	2,34	2,39	2,93	3,41	3,51	2,88	3,35
Anesteziologický dohled: celkem	4,83	4,33	4,87	4,99	5,47	5,02	4,12	3,89	6,44
Anesteziologický dohled: ambulantně	1,66	1,64	1,94	1,43	1,80	2,47	1,16	1,07	1,27

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Porodní analgezie: celkem	1,13	1,28	1,32	1,27	1,23	1,28	1,24	1,36	1,29
Mors in tabula: celkem	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
Mors in tabula: v region. anestézii	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mors in tabula: ambulantně	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mors in tabula: v průběhu ÚPS	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01
Mors in tabula: kombinovaná anestézie								0,00	0,00
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: celkem								19,75	23,46
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v region. anestézii								1,70	1,71
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: ambulantně								2,48	3,05
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v průběhu ÚPS								1,48	1,69
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: kombinovaná anestézie								0,92	1,40
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: celkem								24,24	27,25
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v region. anestézii								2,45	2,83
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: ambulantně								1,73	1,92
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v průběhu ÚPS								1,70	2,21
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: kombinovaná anestézie								0,86	1,32
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: celkem								10,57	11,44
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v region. anestézii								1,56	1,87
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: ambulantně								0,19	0,19
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v průběhu ÚPS								1,43	1,66
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: kombinovaná anestézie								0,71	0,96
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: celkem								2,32	2,07
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v region. anestézii								0,26	0,24

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: ambulantně								0,02	0,02
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v průběhu ÚPS								0,49	0,49
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: kombinovaná anestézie								0,16	0,14
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: celkem								0,37	0,31
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v region. anestézii								0,03	0,01
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: ambulantně								0,01	0,00
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v průběhu ÚPS								0,07	0,09
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: kombinovaná anestézie								0,02	0,00
II. Činnost resuscitační - na 1000 osob v celé populaci									
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů celkem	3,18	3,15	3,07	3,20	3,44	3,32	3,32	3,24	3,30
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 0 - 19 let	0,16	0,16	0,14	0,10	0,11	0,12	0,11	0,12	0,08
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 65 let a více	1,31	1,36	1,37	1,37	1,50	1,62	1,67	1,68	1,69
Typ příjmu: interní: počet pacientů celkem	1,21	1,15	1,17	1,22	1,18	1,23	1,25	1,30	1,33
Typ příjmu: interní: počet pacientů 0 - 19 let								0,03	0,02
Typ příjmu: interní: počet pacientů 65 let a více								0,63	0,62
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů celkem	1,21	1,07	1,08	1,09	1,14	1,34	1,34	1,51	1,69
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 0 - 19 let								0,05	0,05
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 65 let a více								0,65	0,66
APACHE II při přijetí: počet pacientů celkem	0,20	0,23	0,21	0,40	0,40	0,58	0,77	1,11	0,98
APACHE II při přijetí: počet pacientů 0 - 19 let								0,03	0,21
APACHE II při přijetí: počet pacientů 65 let a více								0,36	0,52
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů celkem	0,83	0,81	0,82	0,72	0,76	0,78	0,79	0,76	0,72

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	0,33	0,32	0,34	0,32	0,34	0,35	0,40	0,35	0,33
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů celkem	2,02	1,99	1,97	1,88	1,97	2,00	1,97	1,91	1,91
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	0,09	0,09	0,07	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,07
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 65 let a více	0,85	0,87	0,92	0,89	0,91	0,96	1,01	0,93	0,94
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů celkem	0,20	0,16	0,17	0,16	0,18	0,19	0,18	0,18	0,19
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	0,10	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,11	0,12
Zemřelí: celkem: počet pacientů celkem	0,57	0,56	0,58	0,57	0,59	0,59	0,70	0,59	0,58
Zemřelí: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemřelí: celkem: počet pacientů 65 let a více	0,32	0,32	0,34	0,35	0,36	0,38	0,39	0,37	0,37
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů celkem								0,12	0,11
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 0 - 19 let								0,00	0,00
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 65 let a více								0,05	0,05
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů celkem								0,98	1,14
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 0 - 19 let								0,06	0,06
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 65 let a více								0,45	0,57
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů celkem								0,03	0,04
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 0 - 19 let								0,00	0,00
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 65 let a více								0,01	0,03
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů celkem								0,99	0,90
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 0 - 19 let								0,01	0,01
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 65 let a více								0,45	0,44

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů celkem								0,21	0,35
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 0 - 19 let								0,01	0,07
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 65 let a více								0,06	0,08
III. Doplnující údaje - na 1000 osob v celé populaci									
Počet výkonů v anesteziologické ambulanci: celkem								41,35	40,95
Počet výkonů v ambulanci léčby bolesti: celkem								15,99	21,13

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
I. Pracovníci ve zdravotnictví														
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři	544	178	109	107	38	107	81	119	71	76	301	136	82	204
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři bez specializace v oboru AR	134	55	56	29	16	28	11	28	13	18	58	25	22	30
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD	1 102	472	154	214	56	248	154	230	112	164	501	294	215	447
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPSZ, JOP	29	13	13	6	0	0	27	7	16	28	66	19	1	22
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPOD	140	56	10	19	3	60	20	27	7	15	51	19	4	48
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	1	29	1	4	0	0	2	2		0	10	9	2	3
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři	63	18	26	7	4	4	13	13	2		55	4	1	29
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři bez specializace v oboru AR	53	13	20	21	9	12	7	2	8	12	27	18	8	24
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD	24	7	135		1	114	29	4	1	12	200	135		60
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	16	4	12	6	0	0		6		28	60	18	0	1
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPOD	31	47	8	16	0	25	13	4	2	11	41	19	4	44
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	1	2	1	0	0	0	2	1		0	10	9	0	3
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři	35	7	8	11	2	6	0	8	6	0	18	5	1	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři bez specializace v oboru AR	5	0	0	0		0	0	3	1	0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD	33	3	5	1	1	7	0	2	5	4	2	1	3	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	5	0	0	0		0	0	0		3	1	0		0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPOD	0	2	0	0		0	0		0	1	0	0		0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	0	0	0	0		0				0	0	0		0
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři	50	19	36	37	3	3	0	7	20	1	72	5	19	20
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři bez specializace v oboru AR	22	16	20	21	9	4	7		10	11	26	17	13	17
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD	86	53	73	20	25	42	1	4	26		249	135	40	119
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPSZ, JOP	18	4	0	6	0	0		6	16	0	1	0		3
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPOD	7	49	8	21	0	25	5		2	7	34	16	4	14
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ostatní odborní pracovníci	1	2	1	0	0	0		2		0	10	9		3

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: lékaři	126	61	18	33	12	24	23	37	25	22	53	30	14	46
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: lékaři bez specializace v oboru AR	24	18	5	0	2	2	3	9	2	4	4	1	2	6
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ZPBD	193	101	6	16	15	17	11	55	30	22	56	26	21	54
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ZPSZ, JOP	0	1	0	1		0	2	0	5	0	9	0	1	5
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ZPOD	4	3	0	0		3	0	3	0	1	1	0	0	1
Fyzické osoby (počet k 31.12.): počet osob s částeč. úvazkem: ostatní odborní pracovníci	0	2	0	0		0				0	0	0	0	0
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři	70	0	19	4	12	6	7	2		5	5	15	2	49
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři bez specializace v oboru AR	17	0	16	1	9	9	2	1	8	12	15	10	6	2
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPBD	37	8	40	8	0	39	45	8	14	12	63	31	7	68
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPSZ, JOP	6	0	0	2		0		0	5	15	34	1	0	7
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPOD	4	3	0	4		2	0	1	0	4	14	0	0	13
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ostatní odborní pracovníci	0	2	0	0		0				0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři	21	5	5	10	2	0	0	5	8	0	2	0	0	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: lékaři bez specializace v oboru AR	0	0	0	0		0	0	3	1	0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPBD	7	0	5	1		0	0		5	1	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPSZ, JOP	5	0	0	0		0	0		0	1	1	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ZPOD	0	0	0	0		0	0		0	1	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): na nelůžkové části AR: ostatní odborní pracovníci	0	0	0	0		0				0	0	0	0	0

II. Činnost anesteziologická

Počet podaných anestezií: celkem	179 115	74 530	50 095	43 106	18 674	52 899	34 893	48 165	29 116	34 478	104 732	52 914	38 437	86 442
Počet podaných anestezií: v region. anestézii	20 284	11 772	8 343	4 031	1 472	4 520	5 114	4 998	2 659	4 761	12 508	7 621	3 610	11 514
Počet podaných anestezií: ambulantně	12 376	7 143	4 526	1 270	1 555	4 566	2 346	10 617	6 314	2 366	13 076	8 712	5 133	8 384
Počet podaných anestezií: v průběhu ÚPS	23 814	7 571	6 676	4 557	7 980	5 503	5 368	4 530	2 701	3 699	11 357	5 712	2 958	10 730
Počet podaných anestezií: kombinovaná anestézie	13 508	2 967	2 454	2 140	58	8 836	3 295	1 987	613	672	4 125	6 222	765	15 772
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: celkem	397	6	7	28	0	17	45	87	2	0	117	23	0	93
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: v region. anestézii	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: ambulantně	40	0	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0	0	1

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: v průběhu ÚPS	40	0	0	0	0	10	0	68	0	0	1	3	0	14
Počet podaných anestezií v kategoriích: 0 - 19 let: tělesná hmotnost menší než 3000 g: kombinovaná anestézie	41	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: celkem	38 720	18 394	11 915	10 573	4 657	13 263	9 018	10 442	7 424	9 028	21 044	11 270	9 965	19 912
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: v region. anestézii	7 887	4 670	3 213	1 241	654	2 003	2 014	2 763	1 240	1 796	3 291	2 672	1 584	4 100
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: ambulantně	2 149	775	662	60	110	792	177	1 561	297	328	515	1 229	511	681
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: v průběhu ÚPS	9 103	1 368	2 096	199	216	1 464	1 179	1 032	1 289	1 235	1 102	1 333	610	2 366
Počet podaných anestezií v kategoriích: 65 let a více: kombinovaná anestézie	1 585	988	738	258	19	2 113	332	569	192	309	986	205	186	2 796
Dohled na probouzícím pokoji: celkem	24 080	17 587	14 756	2 396	5 744	20 972	12 010	18 210	16 654	12 765	31 270	26 217	18 032	34 338
Dohled na probouzícím pokoji: ambulantně	3 186	3 726	1 429	475	7	1 798	1 223	7 121	3 608	406	4 799	2 792	1 432	3 367
Anesteziologický dohled: celkem	17 671	15 755	8 469	1 279	2 033	7 054	2 782	1 562	382	890	2 697	3 453	711	3 196
Anesteziologický dohled: ambulantně	3 808	1 841	356	520	19	79	387	969	136	396	324	3 301	413	831
Porodní analgezie: celkem	4 348	967	720	53	55	418	606	237	421	309	2 450	804	243	1 940
Mors in tabula: celkem	34	9	4	7	3	39	7	26	4	1	8	3	2	27
Mors in tabula: v region. anestézii	0	2	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Mors in tabula: ambulantně	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mors in tabula: v průběhu ÚPS	6	4	3	1	0	22	5	13	2	0	1	1	0	8
Mors in tabula: kombinovaná anestézie	4	2	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: celkem	45 529	14 148	13 284	14 099	3 773	23 097	10 512	14 276	10 222	10 832	31 314	18 677	5 780	31 779
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v region. anestézii	2 951	1 069	1 378	633	97	375	1 176	2 601	361	824	1 465	2 049	428	2 590
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: ambulantně	2 905	756	1 859	984	514	2 087	1 381	2 758	2 464	809	7 043	3 341	965	4 288
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v průběhu ÚPS	3 794	757	729	379	122	1 269	1 063	1 686	229	1 075	1 100	1 372	692	3 542
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: kombinovaná anestézie	879	418	147	925	13	1 321	134	1 087	53	16	723	288	183	8 581
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: celkem	59 656	18 269	26 744	16 471	6 235	17 409	11 137	16 743	11 403	14 716	28 375	20 033	7 127	32 944
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v region. anestézii	5 389	2 340	2 365	1 636	347	696	1 631	2 301	803	1 677	2 869	2 721	826	4 219
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: ambulantně	4 562	1 074	1 460	372	247	925	861	2 088	599	1 040	3 190	1 090	559	2 176
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v průběhu ÚPS	6 274	1 034	3 137	366	326	1 010	1 630	975	378	1 098	1 474	2 236	225	3 135
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: kombinovaná anestézie	2 176	1 113	381	345	28	2 275	271	469	127	111	477	310	321	5 553

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: celkem	22 746	8 309	7 259	8 148	1 805	9 704	4 370	5 271	4 854	5 994	15 654	6 221	3 603	16 652
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v region. anestézii	2 704	2 747	1 746	836	115	836	845	1 350	860	758	1 700	898	561	3 799
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: ambulantně	343	185	75	16	11	378	82	89	59	157	143	29	22	382
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v průběhu ÚPS	3 551	1 434	1 723	216	182	941	685	1 222	443	450	2 508	1 260	263	2 595
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: kombinovaná anestézie	1 478	754	1 145	329	13	1 528	185	347	55	230	213	176	115	3 519
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: celkem	2 413	577	775	1 995	74	1 826	926	1 953	838	1 783	3 249	1 308	474	3 603
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v region. anestézii	131	188	158	263	10	84	90	153	263	191	543	214	27	252
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: ambulantně	14	2	32	1	0	47	26	6	0	13	3	0	0	57
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v průběhu ÚPS	873	148	235	133	36	231	427	403	304	127	1 066	281	82	792
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: kombinovaná anestézie	94	41	298	65	0	155	14	51	13	34	64	17	2	649
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: celkem	271	136	157	543	13	845	237	93	134	149	166	109	51	340
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v region. anestézii	0	3	9	11	0	1	2	1	37	6	5	17	1	2
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: ambulantně	12	3	1	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v průběhu ÚPS	167	76	134	11	6	98	52	46	71	42	61	28	3	105
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: kombinovaná anestézie	4	23	2	5	0	11	0	0	0	1	0	2	0	0
III. Činnost resuscitační														
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů celkem	6 614	2 729	1 484	1 363	578	1 621	1 075	1 383	1 250	2 361	6 561	2 046	1 139	4 556
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 0 - 19 let	607	9	14	9	3	4	13	23	12	21	45	43	13	70
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 65 let a více	2 937	1 559	860	873	335	871	544	835	841	1 105	2 871	1 046	633	2 551
Počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 9 - 14: počet ošetrov. dnů	2 838	2 217	1 426	1 020	129	252	727	4 525	132	367	2 812	2 204	305	1 174
Počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 9 - 14: počet ošetrov. dnů na dětském AR	3 046	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 15 - 19: počet ošetrov. dnů	2 197	2 625	1 334	767	472	517	1 325	974	543	1 117	3 782	1 356	512	3 050
Počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 20 - 29: počet ošetrov. dnů	8 768	5 191	2 135	1 769	1 305	2 996	3 420	3 628	2 118	2 909	7 646	2 653	2 190	9 216
Počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 30 - 39: počet ošetrov. dnů	10 119	5 890	2 945	2 383	1 995	4 040	2 898	4 077	2 845	2 305	6 547	3 668	2 739	10 759
Počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 40 - 49: počet ošetrov. dnů	7 620	2 960	2 517	954	690	1 486	1 214	1 868	1 432	1 343	3 659	1 861	1 594	5 885
Počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 50 a více: počet ošetrov. dnů	4 619	741	869	422	241	281	365	553	210	339	1 066	684	434	1 789
Typ příjmu: interní: počet pacientů celkem	1 984	1 125	1 225	546	418	780	592	723	831	602	2 074	1 105	605	1 430

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Typ příjmu: interní: počet pacientů 0 - 19 let	191	4	11		3	2	5	2	12	7	3	2	7	7
Typ příjmu: interní: počet pacientů 65 let a více	869	602	644	93	48	342	246	439	464	337	732	533	389	823
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů celkem	3 876	2 276	1 070	491	170	642	481	690	493	1 477	1 967	1 165	424	2 563
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 0 - 19 let	405	2	4		0	1	8	21	0	9	31	40	3	4
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 65 let a více	1 078	484	519	6	36	211	206	396	389	484	649	597	331	1 593
APACHE II při přijetí: počet pacientů celkem	265	204	3 895	4 263	47	371	131	78	287	74	152	99	315	171
APACHE II při přijetí: počet pacientů 0 - 19 let	49	12	23	1 833	18	28	10	43	17	29	0	94	5	31
APACHE II při přijetí: počet pacientů 65 let a více	88	111	2 291	2 279	28	64	72	83	43	46	69	104	51	157
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů celkem	2 429	389	334	249	183	266	217	360	196	305	975	374	294	972
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	255	1	2	1	10	6	2	5	4	8	3	5	1	4
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	1 005	237	133	156	35	148	109	195	88	127	327	257	103	553
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů celkem	5 340	1 424	1 273	692	468	1 015	789	891	759	838	2 359	1 180	895	2 217
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	583	3	12	10	10	16	8	16	5	12	30	5	6	11
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 65 let a více	1 996	856	773	368	114	654	441	552	493	443	909	691	445	1 207
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů celkem	310	136	176	123	49	133	53	83	51	101	234	141	100	295
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	12	1	6	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	172	99	120	65	37	99	37	59	38	85	100	95	67	181
Zemřelí: celkem: počet pacientů celkem	894	539	411	242	167	422	219	280	261	285	845	554	257	772
Zemřelí: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	31	1	8	1	0	0	0	2	0	1	6	0	0	2
Zemřelí: celkem: počet pacientů 65 let a více	563	395	278	136	120	290	152	184	216	233	348	337	172	454
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů celkem	483	147	49	18	28	62	40	33	23	3	12	68	134	24
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 0 - 19 let	4	6	0	0	0	0	0	1	0		0	2	1	0
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 65 let a více	212	35	37	9	5	42	20	25	22	3	9	36	61	18
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů celkem	4 554	494	756	306	102	427	421	405	353	625	1 790	454	294	1 059
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 0 - 19 let	539	0	13	8	2	1	2	11	0	7	28	4	6	5
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 65 let a více	2 164	361	428	95	66	259	217	224	218	427	616	219	164	521
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů celkem	134	102	33	9	3	33	9	3	4	4	27	62	7	18

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 0 - 19 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 65 let a více	70	50	26	8	2	23	6	3	2	4	20	44	2	7
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů celkem	629	1 257	192	254	135	484	384	623	590	316	1 525	760	272	2 082
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 0 - 19 let	21	1	0	3	0	6	7	7	10	4	0	12	2	8
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 65 let a více	241	312	83	96	72	242	204	375	420	209	663	446	150	1 095
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů celkem	1 841	271	18	151	144	28	51	22	11	146	662	130	40	211
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 0 - 19 let	536	6	3	6	1	1	5	2	2	5	1	24	3	118
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 65 let a více	382	153	3	11	75	12	3	6	1	80	61	18	9	37

IV. Doplňující údaje

Počet anest. - resusc. pracovišť: celkem	191	58	81	57	6	64	53	73	48	26	120	84	58	126
Počet anest. - resusc. pracovišť: lůžková	20	9	9	5	3	6	5	5	10	4	14	10	13	19
Počet anest. - resusc. pracovišť: nelůžková	171	49	72	52	3	58	48	68	38	22	106	74	45	107
Počet anesteziologických ambulancí: celkem	111	27	27	24	10	19	19	34	12	9	48	28	15	48
Počet ambulancí léčby bolesti: celkem	10	9	11	1	2	8	5	1	4	4	9	4	5	12
Počet resuscitačních lůžek: celkem	153	81	40	35	17	43	30	41	30	33	105	54	32	99
Počet probouzecích lůžek: celkem	88	54	46	16	11	34	33	52	29	27	71	65	36	383
Počet ZPBD (fyzické osoby): anest. péče	411	216	56	72	19	73	73	96	28	77	155	113	61	146
Počet ZPBD (fyzické osoby): resusc. péče	573	246	86	87	35	163	80	122	71	83	350	166	136	270
Počet ZPBD (fyzické osoby): ambulance	118	14	12	55	2	10	2	12	12	4	38	15	18	30
Počet výkonů v anesteziologické ambulanci: celkem	55 013	51 082	19 227	24 780	2 229	17 164	25 058	18 198	7 983	9 805	46 300	44 643	52 068	58 159
Počet výkonů v ambulanci léčby bolesti: celkem	19 341	10 295	21 179	10 612	3 551	44 787	3 415	2 486	4 484	4 497	6 587	3 560	27 864	60 138

Příloha I. Další kvalitativní a kvantitativní údaje

Vysokoprahový urgentní příjem: ANO =1 ne = 0	4	1	1	3	2	1	1	2	1	2	5	0	2	3
Tým pro léčbu akutní bolesti: ANO =1 ne = 0	8	4	3	1	2	2	2	2	0	1	7	2	2	4
Resuscitační úsek: ANO =1 ne = 0	10	9	7	3	2	3	4	6	4	4	12	4	5	11
Vybavení: ECMO: ANO =1 ne = 0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	2
Vybavení: ECC: ANO =1 ne = 0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Vybavení: léčebná hypotermie: ANO =1 ne = 0	6	3	7	2	2	3	3	5	4	3	8	3	3	9
Vybavení: CRRT: ANO =1 ne = 0	8	5	7	2	2	3	3	5	4	3	11	4	5	8
Příloha II. Dlouhodobá intenzivní péče														
NIP v rámci AR: ANO =1 ne = 0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	2
DIOP v rámci AR: ANO =1 ne = 0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
Specifická péče DUPV: ANO =1 ne = 0	3	1	1	0	1	0	0	4	0	1	1	1	0	0

Příloha č. 4. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: celkem	36,06	10,71	20,84	24,49	12,64	28,05	23,94	25,90	19,80	21,26	26,68	29,41	9,88	26,15
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v region. anestézii	2,34	0,81	2,16	1,10	0,32	0,46	2,68	4,72	0,70	1,62	1,25	3,23	0,73	2,13
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: ambulantně	2,30	0,57	2,92	1,71	1,72	2,53	3,14	5,00	4,77	1,59	6,00	5,26	1,65	3,53
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: v průběhu ÚPS	3,01	0,57	1,14	0,66	0,41	1,54	2,42	3,06	0,44	2,11	0,94	2,16	1,18	2,91
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 1: kombinovaná anestézie	0,70	0,32	0,23	1,61	0,04	1,60	0,31	1,97	0,10	0,03	0,62	0,45	0,31	7,06
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: celkem	47,25	13,83	41,97	28,61	20,89	21,14	25,36	30,37	22,09	28,88	24,18	31,54	12,19	27,11
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v region. anestézii	4,27	1,77	3,71	2,84	1,16	0,85	3,71	4,17	1,56	3,29	2,44	4,28	1,41	3,47
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: ambulantně	3,61	0,81	2,29	0,65	0,83	1,12	1,96	3,79	1,16	2,04	2,72	1,72	0,96	1,79
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: v průběhu ÚPS	4,97	0,78	4,92	0,64	1,09	1,23	3,71	1,77	0,73	2,16	1,26	3,52	0,38	2,58
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 2: kombinovaná anestézie	1,72	0,84	0,60	0,60	0,09	2,76	0,62	0,85	0,25	0,22	0,41	0,49	0,55	4,57
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: celkem	18,02	6,29	11,39	14,15	6,05	11,79	9,95	9,56	9,40	11,76	13,34	9,80	6,16	13,70
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v region. anestézii	2,14	2,08	2,74	1,45	0,39	1,02	1,92	2,45	1,67	1,49	1,45	1,41	0,96	3,13
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: ambulantně	0,27	0,14	0,12	0,03	0,04	0,46	0,19	0,16	0,11	0,31	0,12	0,05	0,04	0,31
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: v průběhu ÚPS	2,81	1,09	2,70	0,38	0,61	1,14	1,56	2,22	0,86	0,88	2,14	1,98	0,45	2,14
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 3: kombinovaná anestézie	1,17	0,57	1,80	0,57	0,04	1,86	0,42	0,63	0,11	0,45	0,18	0,28	0,20	2,90
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: celkem	1,91	0,44	1,22	3,47	0,25	2,22	2,11	3,54	1,62	3,50	2,77	2,06	0,81	2,96
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v region. anestézii	0,10	0,14	0,25	0,46	0,03	0,10	0,20	0,28	0,51	0,37	0,46	0,34	0,05	0,21
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: ambulantně	0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,06	0,06	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: v průběhu ÚPS	0,69	0,11	0,37	0,23	0,12	0,28	0,97	0,73	0,59	0,25	0,91	0,44	0,14	0,65
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 4: kombinovaná anestézie	0,07	0,03	0,47	0,11	0,00	0,19	0,03	0,09	0,03	0,07	0,05	0,03	0,00	0,53
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: celkem	0,21	0,10	0,25	0,94	0,04	1,03	0,54	0,17	0,26	0,29	0,14	0,17	0,09	0,28
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v region. anestézii	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: ambulantně	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: v průběhu ÚPS	0,13	0,06	0,21	0,02	0,02	0,12	0,12	0,08	0,14	0,08	0,05	0,04	0,01	0,09
Anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA: ASA 5: kombinovaná anestézie	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Činnost resuscitační - na 1000 osob v daném kraji (kde je lokalizován poskytovatel zdravotních služeb)														
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů celkem	5,24	2,07	2,33	2,37	1,94	1,97	2,45	2,51	2,42	4,63	5,59	3,22	1,95	3,75
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 0 - 19 let	0,48	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,07	0,02	0,06
Pacienti přijatí na resuscit. lůžka celkem: počet pacientů 65 let a více	2,33	1,18	1,35	1,52	1,12	1,06	1,24	1,51	1,63	2,17	2,45	1,65	1,08	2,10

Příloha č. 4. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů: 9 - 14: počet ošetřov. dnů	2,25	1,68	2,24	1,77	0,43	0,31	1,66	8,21	0,26	0,72	2,40	3,47	0,52	0,97
Typ příjmu: interní: počet pacientů celkem	1,57	0,85	1,92	0,95	1,40	0,95	1,35	1,31	1,61	1,18	1,77	1,74	1,03	1,18
Typ příjmu: interní: počet pacientů 0 - 19 let	0,15	0,00	0,02		0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
Typ příjmu: interní: počet pacientů 65 let a více	0,69	0,46	1,01	0,16	0,16	0,42	0,56	0,80	0,90	0,66	0,62	0,84	0,67	0,68
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů celkem	3,07	1,72	1,68	0,85	0,57	0,78	1,10	1,25	0,95	2,90	1,68	1,83	0,72	2,11
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 0 - 19 let	0,32	0,00	0,01		0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	0,02	0,03	0,06	0,01	0,00
Typ příjmu: chirurgický: počet pacientů 65 let a více	0,85	0,37	0,81	0,01	0,12	0,26	0,47	0,72	0,75	0,95	0,55	0,94	0,57	1,31
APACHE II při přijetí: počet pacientů celkem	0,21	0,15	6,11	7,41	0,16	0,45	0,30	0,14	0,56	0,15	0,13	0,16	0,54	0,14
APACHE II při přijetí: počet pacientů 0 - 19 let	0,04	0,01	0,04	3,18	0,06	0,03	0,02	0,08	0,03	0,06	0,00	0,15	0,01	0,03
APACHE II při přijetí: počet pacientů 65 let a více	0,07	0,08	3,59	3,96	0,09	0,08	0,16	0,15	0,08	0,09	0,06	0,16	0,09	0,13
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů celkem	1,92	0,29	0,52	0,43	0,61	0,32	0,49	0,65	0,38	0,60	0,83	0,59	0,50	0,80
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	0,20	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
Pacienti na umělé plicní ventilaci: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	0,80	0,18	0,21	0,27	0,12	0,18	0,25	0,35	0,17	0,25	0,28	0,40	0,18	0,46
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů celkem	4,23	1,08	2,00	1,20	1,57	1,23	1,80	1,62	1,47	1,64	2,01	1,86	1,53	1,82
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	0,46	0,00	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01
Pacienti na umělé plicní ventilaci: celkem: počet pacientů 65 let a více	1,58	0,65	1,21	0,64	0,38	0,79	1,00	1,00	0,95	0,87	0,77	1,09	0,76	0,99
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů celkem	0,25	0,10	0,28	0,21	0,16	0,16	0,12	0,15	0,10	0,20	0,20	0,22	0,17	0,24
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 0 - 19 let	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemřelí: do 24 hod.: počet pacientů 65 let a více	0,14	0,07	0,19	0,11	0,12	0,12	0,08	0,11	0,07	0,17	0,09	0,15	0,11	0,15
Zemřelí: celkem: počet pacientů celkem	0,71	0,41	0,64	0,42	0,56	0,51	0,50	0,51	0,51	0,56	0,72	0,87	0,44	0,64
Zemřelí: celkem: počet pacientů 0 - 19 let	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Zemřelí: celkem: počet pacientů 65 let a více	0,45	0,30	0,44	0,24	0,40	0,35	0,35	0,33	0,42	0,46	0,30	0,53	0,29	0,37
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů celkem	0,38	0,11	0,08	0,03	0,09	0,08	0,09	0,06	0,04	0,01	0,01	0,11	0,23	0,02
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 0 - 19 let	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Počet pacientů přeložených na NIP: počet pacientů 65 let a více	0,17	0,03	0,06	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,01	0,01	0,06	0,10	0,01
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů celkem	3,61	0,37	1,19	0,53	0,34	0,52	0,96	0,73	0,68	1,23	1,53	0,71	0,50	0,87
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 0 - 19 let	0,43	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00
Počet pacientů přeložených na ARO+JIP: počet pacientů 65 let a více	1,71	0,27	0,67	0,17	0,22	0,31	0,49	0,41	0,42	0,84	0,52	0,34	0,28	0,43
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů celkem	0,11	0,08	0,05	0,02	0,01	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,10	0,01	0,01

Příloha č. 4. Standardizované počty pacientů oboru anesteziologie a intenzivní medicína v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 0 - 19 let	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Počet pacientů přeložených na DIOP: počet pacientů 65 let a více	0,06	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,07	0,00	0,01
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů celkem	0,50	0,95	0,30	0,44	0,45	0,59	0,87	1,13	1,14	0,62	1,30	1,20	0,47	1,71
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 0 - 19 let	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
Počet pacientů přeložených na standardní odd.: počet pacientů 65 let a více	0,19	0,24	0,13	0,17	0,24	0,29	0,46	0,68	0,81	0,41	0,56	0,70	0,26	0,90
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů celkem	1,46	0,21	0,03	0,26	0,48	0,03	0,12	0,04	0,02	0,29	0,56	0,20	0,07	0,17
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 0 - 19 let	0,42	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01	0,10
Počet pacientů propuštěných: počet pacientů 65 let a více	0,30	0,12	0,00	0,02	0,25	0,01	0,01	0,01	0,00	0,16	0,05	0,03	0,02	0,03
III. Doplnující údaje - na 1000 osob v daném kraji (kde je lokalizován poskytovatel zdravotních služeb)														
Počet výkonů v anesteziologické ambulanci: celkem	43,57	38,68	30,17	43,05	7,47	20,85	57,06	33,01	15,46	19,24	39,45	70,29	89,03	47,86
Počet výkonů v ambulanci léčby bolesti: celkem	15,32	7,79	33,23	18,43	11,90	54,39	7,78	4,51	8,69	8,83	5,61	5,61	47,64	49,49

Roční výkaz o činnosti poskytovatele ZS

A (MZ) 1-01

Poskytovatel (obor): *anesteziologie a intenzivní medicína*

Za rok 2015

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	
Oddělení, pracoviště, kód poskytovatele	

A025

I. Pracovníci ve zdravotnictví

	Č.ř.	Lékaři	ze sl. 1 lékaři bez specializace v oboru AR	ZPBD	ZPSZ, JOP	ZPOD	Ostatní odborní pracovníci
a	b	1	2	3	4	5	6
Fyzické osoby (počet k 31.12.) celkem	11						
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.) celkem	12						
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)	13						
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních)	14						
z ř.11 počet osob s částeč. úvazkem	15						
z ř.12 na nelůžkové části AR	16						
z ř.13 na nelůžkové části AR	17						

II. Činnost anesteziologická

P o č e t	Č.ř.	Celkem	u výkonů delších než 2 hod.	v region. anestézii	ambulantně	v průběhu ÚPS *)	Kombinovaná anestézie
a	b	1	2	3	4	5	6
podaných anestézií	21						
v kategoriích	tělesná hmotnost menší než 3000 g	23					
	65 let a více	24					
anestezovaní pacienti rozdělení podle ASA	ASA 1	25					
	ASA 2	26					
	ASA 3	27					
	ASA 4	28					
	ASA 5	29					
dohled na probouzecím pokoji	30						
anesteziologický dohled	31						
porodní analgezie	32						
mors in tabula	33						

*) ÚPS = ústavní pohotovostní služba

III. Činnost resuscitační

		Č.ř.	Počet pacientů			Počet ošetřov. dnů	Počet oš. dnů na dětském AR	Výkony celkem
			celkem	0 - 19 let	65 let a více			
a		b	1	2	3	4	5	6
Pacienti přijati na resuscit. lůžka celkem		41						
Počet ošetřovacích dnů podle kategorie TISS bodů	9 - 14	43						
	15 - 19	44						
	20 - 29	45						
	30 - 39	46						
	40 - 49	47						
	50 a více	48						
Typ příjmu	interní	50						
	chirurgický	51						
APACHE II při přijetí		53						
Pacienti na umělé plicní ventilaci	do 24 hod.	54						
	celkem	55						
Počet pacientů	přeložených na	NIP	56					
		ARO+JIP	57					
		DIOP	58					
		standardní odd.	59					
	propuštěných	60						
Zemřelí	do 24 hod.	61						
	celkem	62						

IV. Doplnující údaje

P o č e t	Č.ř.	Celkem	lůžková	nelůžková	anest. péče	resusc. péče	ambulance
a	b	1	2	3	4	5	6
anest. - resusc. pracovišť	71						
resuscitačních lůžek	72						
probouzecích lůžek	73						
ZPBD (fyzické osoby)	74						
anesteziologických ambulancí	75						
výkonů v anesteziologické ambulanci	76						
ambulancí léčby bolesti	77						
výkonů v ambulanci léčby bolesti	78						

I. Další kvalitativní a kvantitativní údaje
Příloha

	Č.ř.	ANO =1 ne = 0	Počet ošetřených pacientů	Počet výkonů			
a	b	1	2	3	4	5	6
Vysokoprahový urgentní příjem	121						
Tým pro léčbu akutní bolesti	124						
Resuscitační úsek	131						
vybavení	ECMO	132					
	ECC	133					
	léčebná hypotermie	134					
	CRRT	135					

II. Dlouhodobá intenzivní péče
Příloha pokračování

	Č.ř.	ANO =1 ne = 0	Počet pacientů			Počet výkonů	Počet ošetřovacích dnů
			celkem	0- 19 let	65 let a více		
a	b	1	2	3	4	5	6
NIP v rámci AR	187						
DIOP v rámci AR	189						
Specifická péče DUPV	191						

Pozn.: případné nesouvislé číslování řádků je z důvodu zachování kontinuity s údaji z předchozích let.

Komentář:

Razítko:	Výkaz sestavil:
	Telefon:
	E-mail:
Podpis vedoucího zpravodajské jednotky:	Datum:

**Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře
A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti poskytovatele
zdravotních služeb pro příslušný obor**

anesteziologie a intenzivní medicína

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2015. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 102, formou vyhlášky č. 239/2014 Sb. ze dne 6. 11. 2014, která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkazy řady A (MZ) 1-01 slouží k získání základních informací o poskytovatelích zdravotních služeb a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Tyto informace slouží pro zpracování podkladů při stanovení zdravotní politiky státu na různých úrovních řízení a pro hodnocení objemu zdravotní péče.

Předání dat je možné pouze elektronicky prostřednictvím webové aplikace - Centrální úložiště výkazů (CÚV), která obsahuje elektronické šablony pro vyplňování a odesílání výkazů do CÚV. Pro předání dat do CÚV je nutné přihlášení do registrů rezortu zdravotnictví na základě „Žádosti o přístup do registrů NZIS“ uvedené na internetových stránkách www.uzis.cz v v horní liště označené červeně a uvedené jako REGISTRY NZIS VSTUP na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.

Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 31.5.2016.

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravodajským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 – vymezení pojmů, § 10 – program statistických zjišťování a § 26 – správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 – povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů).

Výkaz vyplňuje samostatně každé oddělení oboru anesteziologie a intenzivní medicína a každé samostatné zařízení pro obor AR ve všech zdravotnických zařízeních (dále ZJ). Vyplňování se týká všech poskytovatelů zdravotních služeb bez ohledu na jejich zřizovatele.

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách www.uzis.cz.

V elektronické šabloně výkazu se vyplňují žlutě a červeně podbarvené kolonky, ke kterým je vždy uvedena „informace k poli“. Šedě podbarvené kolonky se nevyplňují.

Výkaz je sestaven za celý obor anesteziologie a intenzivní medicína.

Oddíl I. Pracovníci ve zdravotnictví

V ř. 11, 12 se sleduje evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů vybraných kategorií pracovníků. Charakteristika jednotlivých kategorií pracovníků je určena zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů. Vybrané kategorie pracovníků jsou uvedeny ve sl. 1 až 6 (lékaři celkem, lékaři bez specializace v oboru anesteziologie a intenzivní medicína, ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu, ZPSZ = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí a JOP = jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, ZPOD = zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením a ostatní odborní pracovníci). Podrobnější vysvětlivky k evidenčnímu počtu zaměstnanců, k zaměstnavatelům, ke kategoriím pracovníků a tabulky pro přepočty úvazku jsou uvedeny v samostatných pokynech „METODICKÉ VYSVĚTLIVKY“, které jsou k dispozici na pracovišti ÚZIS ČR a na internetových stránkách www.uzis.cz.

- sl. 2 lékaři ze sl. 1 bez specializace v oboru anesteziologie a intenzivní medicína (viz Příloha zákona č. 185/2009 Sb. - Obory specializačního vzdělávání lékařů
- sl. 3 ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu - § 5 až § 21a zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 4 ZPSZ = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí - § 22 - § 28 zákona č. 96/2004 Sb.
JOP = jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí - § 43 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 5 ZPOD = zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením a ostatní odborní pracovníci (§ 29 až § 42 zákona č. 96/2004 Sb.)
- sl. 6 Ostatní odborní pracovníci
Patří sem odborní pracovníci na oddělení (pracoviště, zařízení), kteří nejsou uvedeni ve sl. 1 až 5.

V zařízeních, kde není pro **ambulantní část lůžkového oddělení** stanovena výše úvazku lékaře nebo dalšího personálu a tito docházejí z lůžkové části oddělení, se při výpočtu úvazku vychází z ordinační doby ambulantního pracoviště a počtu pracovníků, kteří obvykle současně zajišťují ambulantní péči.

To znamená:

- **do počtu fyzických osob** se podle požadovaných kategorií vykáží všichni, kteří zabezpečují chod daného ambulantního pracoviště a v ordinaci se střídají,

- **do přepočtených počtů** se úvazek vypočte podle počtu hodin, po které je ambulantní pracoviště za týden provozováno a počtu osob zajišťujících ambulantní péči.

Poznámka: Upozorňujeme však, že je třeba zachovat návaznost vykazování počtu pracovníků a úvazků na tomto výkaze a počtu vykázaných pracovníků a úvazků na výkaze

E (MZ) 2-01 Roční výkaz o složkách platu, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 3-01 Roční výkaz o složkách mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 4-01 Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovnících a odměňování

ř. 11 ve sl. 1 až 6 se vyplňuje počet fyzických osob pracujících na oddělení (pracovišti) k 31.12.

ř. 12 přepočtené počty (úvazky k 31.12.) - rovná se součtu úvazků jednotlivých zaměstnanců a zaměstnavatelů k 31.12.

Přepočet a součet jednotlivých úvazků se počítá na 3 desetinná místa. Do výkazu se přepočtené počty zaokrouhlují na 2 desetinná místa.

ř. 13 Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)

Do tohoto řádku patří pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení, ale nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců ani do počtu zaměstnavatelů vykazující jednotky.

Pracují tedy buď:

- na dohodu (o provedení práce nebo o pracovní činnosti - placeno z ostatních osobních nákladů (OON)),

- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku),

- jako spolupracující rodinný příslušník,

- fyzické osoby dočasně přidělené k výkonu práce prostřednictvím zprostředkovatelských agentur práce

ř. 14 Průměrný roční přepočtený počet pracovníků celkem (včetně smluvních) se uvádí za vykazované období na 2 desetinná místa takto:

součet přepočteného počtu pracovníků celkem (včetně smluvních) za jednotlivé měsíce sledovaného období

=

počet měsíců sledovaného období

ř. 15 z ř. 11 počet osob s částečným úvazkem

V jednotlivých sloupcích 1 až 6 se sleduje počet fyzických osob s částečným úvazkem k danému vykazujícímu odbornému pracovišti podle vybraných kategorií pracovníků.

ř. 16 z ř. 12 na nelůžkové části AR

V jednotlivých sloupcích 1 až 6 se sleduje přepočtený počet (úvazky) zaměstnanců a zaměstnavatelů v nelůžkové části AR - tj. v ambulanci a v tzv. anesteziologické službě. Anesteziologická služba zajišťuje na anesteziologických pracovištích anestézie pro ambulantní a hospitalizované pacienty.

ř. 17 z ř. 13 na nelůžkové části AR

V jednotlivých sloupcích 1 až 6 se sleduje přepočtený počet (úvazky) smluvních spolupracovníků nelůžkové části AR - tj. v ambulanci a v tzv. anesteziologické službě. Anesteziologická služba zajišťuje na anesteziologických pracovištích anestézie pro ambulantní a hospitalizované pacienty.

Oddíl II. Činnost anesteziologická

Zahrnuje i činnost smluvních pracovníků, kterou pro dané zařízení vykonávají.

ř. 21 počet podaných anestézií

Jednotlivé sloupce (sl. 1, 3 až 6) vyjadřují charakteristiku podané anestézie.

Příklad: anestézie u dítěte - 14 let, trvala 3 hod. v průběhu ÚPS. V ř. 21 bude započtena hodnota „1“ ve sloupcích - sl. 1 = celkem

Ve sl. 6 se sleduje kombinovaná anestézie, tj. anestézie, při které je celková i regionální anestézie použita najednou. U dětí je tento postup zásadně používán.

ř. 22 zrušen

ř. 23 a 24 rozdělení podaných anestézií na tyto sledované kategorie pacientů

Jedna osoba ze sl. 1 - celkem může být započítána ve více sl. 3 až 6.

ř. 23 tělesná hmotnost menší než 3000 g – u novorozenců

ř. 24 podané anestézie u pacientů ve věku 65 let a více

ř. 25 až 29 anesteziovaní pacienti rozdělení podle ASA

rozdělení anesteziovaných pacientů podle jejich zařazení do ASA kategorií celkem a v rozdělení do jednotlivých kategorií výkonů

sl. 6 vykazuje anestezie, podané mimo operační sál – na intervenčních sálech, diagnostických pracovištích, na urgentním příjmu

ř. 30 dohled na probouzecím pokoji (počet výkonů - vyžádané spolupráce)

Dohled na probouzecím pokoji znamená dohled anesteziologickou sestrou resp. lékařem po proběhlé anestézii na speciálně k tomu určeném a vybaveném pokoji. Započítává se dohled, i když probouzecí pokoj nenáleží ARO, ale je zde pravidelně přítomen anesteziolog, popř. i anesteziologická sestra.

ř. 31 počet anesteziologických dohledů

Anesteziologický dohled u rizikových výkonů, tj. u rizikových pacientů: kardiaků, s nitrolební hypertenzí, ventilovaných např. na CT, MR, v analgosedaci, u nezralých novorozenců, u atopiků, ve svodné anestézii v kombinaci s monitorovanou sedací; u diagnostických i léčebných výkonů a intervencí na intervenčních sálech jednotlivých klinických oborů a na pracovištích zobrazovacích metod, při PCI, na urgentním příjmu. Anesteziologický dohled znamená, že anesteziolog je přítomen při operačním či diagnostickém výkonu, u něž není nezbytná anestézie, ale kde se předpokládá buď riziko náhlých komplikací, nebo potřeba pacienta v průběhu zákroku medikamentózně zklidnit. Anesteziolog je v takovém případě přítomen na intervenčním sále či diagnostickém pracovišti při výkonu tak, aby mohl okamžitě zasáhnout.

ř. 32 porodní analgezie

Počet porodních analgezií zajištěných anesteziology.

ř. 33 mors in tabula

Počet zemřelých během anesteziologického výkonu.

Oddíl III. Činnost resuscitační

V tomto oddílu se sleduje vybraná činnost oboru anesteziologie a intenzivní medicína - v rozdělení pacientů s ohledem na jejich věk, skutečně vytižení pracovišť u činnosti lůžkové složky AR pomocí TISS bodů a počtu výkonů na lůžkách NIP, dříve OCHRIP, DIP, DIOP, pokud jsou součástí AR pracoviště.

NIP, dříve **OCHRIP** poskytuje intenzivní a resuscitační péči nemocným, u kterých již došlo ke stabilizaci kritického

- stavu, ale dále nejsou dostatečné některé životní funkce a nemocný je dlouhodobě závislý na určitém druhu intenzivní, respektive resuscitační péče. Je kladen důraz na programy rehabilitace a dlouhodobé intenzivní péče s podporou některé ze základních životních funkcí s přípravou na propuštění do domácí intenzivní péče, k domácí umělé plicní ventilaci, k domácí umělé výživě apod. DIP oddělení jsou vedena lékařem, DIOP jsou oddělení dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče - společně jsou řazena do kategorie následné intenzivní péče.
- ř. 41 pacienti přijatí na resuscitační lůžka celkem
Sleduje se počet pacientů přijatých na resuscitační lůžka za sledované období - počet pacientů z terénu, ostatních oddělení (tj. včetně přeložených do této úrovně péče).
- ř. 42 zrušen
- ř. 43 až 48, sl. 4 počet ošetrovacích dnů podle kategorie TISS bodů
Rozdělení počtu ošetrovacích dnů podle TISS kategorií.
- TISS body představují resuscitační péči o pacienta za jeden ošetrovací den v lůžkové části AR.
- Rozdělení do kategorií TISS bodů umožňuje porovnání skutečného vytížení jednotlivých pracovišť, umožňuje srovnání, jací pacienti se léčí na různých odděleních AR. Zhodnocení jejich zdravotního stavu vyjadřuje také náročnost léčby.
- Pro zdravotní pojišťovny mají jednotlivé TISS body přidělené kódy.
- ř. 43 intenzivní péče nižšího stupně o pacienta - TISS 9 až 14 bodů za jeden ošetrovací den (kód 00058)
- ř. 44 intenzivní péče nižšího stupně o pacienta - TISS 15 až 19 bodů za jeden ošetrovací den (kód 00057)
- ř. 45 intenzivní péče vyššího stupně o pacienta - TISS 20 až 29 bodů za jeden ošetrovací den (kód 00055)
- ř. 46 resuscitační péče o pacienta - TISS 30 až 39 bodů za jeden ošetrovací den (kód 00053)
- ř. 47 resuscitační péče o pacienta - TISS 40 až 49 bodů za jeden ošetrovací den (kód 00052)
- ř. 48 resuscitační péče o pacienta - TISS 50 a více bodů za jeden ošetrovací den (kód 00051)
- ř. 49 zrušen
- ř. 43, sl. 5 počet ošetrovacích dnů na dětském AR
Jedná se o počet ošetrovacích dnů u dětí ve věku 0 až 19 let vykazovaných pojišťovně resuscitačním kódem (00061, 00065).
- ř. 50 a 51 typ příjmu
Sleduje se typ příjmu v rozdělení interní a chirurgický
- ř. 50 typ příjmu interní
Všechna přijetí pro nechirurgické diagnózy.
- ř. 51 typ příjmu chirurgický
Všechna přijetí pro chirurgické diagnózy.
- ř. 52 zrušen
- ř. 53 APACHE II při přijetí
Uvádí se průměrná hodnota u přijatých pacientů za rok. Hodnota APACHE II skóre při přijetí na resuscitační oddělení vyjadřuje závažnost stavu pacienta při přijetí.
- ř. 54 a 55 pacienti na umělé plicní ventilaci
Vykazování se týká výlučně pacientů hospitalizovaných na ARO.
- ř. 54 počet pacientů na krátkodobé umělé plicní ventilaci do 24 hodin
- ř. 55 počet pacientů na umělé plicní ventilaci celkem

- ř. 56 až 59 počet pacientů
Z celkového počtu pacientů přijatých na resuscitační lůžka celkem (z řádku 41) se sledují pacienti přeložení na lůžka NIP, ARO+JIP, DIOP, na oddělení standardní péče.
- ř. 56 počet pacientů přeložených na lůžka NIP
- ř. 57 počet pacientů přeložených na lůžka ARO+JIP
- ř. 58 počet pacientů přeložených na lůžka DIOP
- ř. 59 počet pacientů přeložených na lůžka standardní péče
- ř. 60 počet pacientů propuštěných
Vykazuje se počet pacientů propuštěných do ambulantní nebo domácí péče.
- ř. 61 a 62 zemřelí
- ř. 61 počet zemřelých do 24 hodin od přijetí
- ř. 62 celkový počet zemřelých během hospitalizace na resuscitačním oddělení
- ř. 63 zrušen

Oddíl IV. Doplnující údaje

- ř. 71 počet anesteziologicko-resuscitačních pracovišť celkem (sl. 1), lůžkových (sl. 2) a nelůžkových (sl. 3) Lůžková pracoviště = počet resuscitačních lůžkových stanic, které jsou součástí ARO, KAR.
Počet anesteziologických pracovišť: tj. operačních sálů pro endoskopické výkony neoperační povahy v celkové anestézii, popř. ve svodné anestézii s pravidelným provozem, vyžadujícím činnost anesteziologického týmu. Anesteziologické ambulance a ambulance léčby bolesti nejsou součástí anesteziologicko-resuscitačních pracovišť, patří však do oboru anesteziologie a resuscitace.
- ř. 72 počet resuscitačních lůžek AR
Počet resuscitačních lůžek se musí rovnat počtu lůžek vykázaných na výkaze L (MZ) 1-02 za AR. Do resuscitačních lůžek nepatří probouzeční lůžka, lůžka v zotavovacím prostoru ani lůžka, určená pro léčbu bolesti. Tato lůžka nepatří do lůžkového fondu.
Dále do resuscitačních lůžek nepatří lůžka pro centrální příjem.
Pokud má ARO tato netypická lůžka ve svém organizačním modelu, je třeba je uvést samostatně - probouzeční lůžka - ř. 73, ostatní typy lůžek jako samostatnou poznámku v komentáři.
- ř. 73 počet probouzečních, zotavovacích lůžek
Probouzeční lůžka jsou určena k probuzení a sledování pacientů po provedené anestézii při operačních nebo diagnostických výkonech.
Vykazují se pouze tehdy, pokud lůžka jsou součástí ARO včetně obsazení personálem, který i v kategorii ZPBD je personálem ARO nebo KAR. Tato lůžka nepatří do lůžkového fondu.
- ř. 74 počet ZPBD (fyzické osoby)
Počet ZPBD (§ 5 až § 21a zákona č. 96/2004 Sb.) celkem - fyzických osob (k 31.12.)
- sl. 4 v anesteziologické péči, tj. na anesteziologickém úseku - na sále
- sl. 5 v resuscitační péči, tj. u resuscitačních lůžek
- sl. 6 v ambulanci
- ř. 75 počet anesteziologických ambulancí
Představuje jednu ambulanci i tehdy, jde-li např. o provoz s různými problémy (kontroly x předoperační); pokud je oddělena ambulance pro děti a dospělé, lze uvést množné číslo.
- ř. 76 počet výkonů v anesteziologické ambulanci
V tomto řádku se sledují počty výkonů provedených pacientům ne ve smyslu výkonů pro pojišťovnu. Vztahují se

na pacienty ambulantní i hospitalizované, pokud jako chodící byli na ambulanci. Vztahuje se i na výkony kontrolní, např. po dlouhodobém pobytu na resuscitačních lůžkách ke kontrole fonace, fibroskopie atd. Nevztahuje se na konziliární návštěvu anesteziologa u lůžka.

- ř. 77 počet ambulancí léčby bolesti
Představuje jednu ambulanci i tehdy, jde-li např. o provoz s různými problémy (kontroly x předoperační); pokud je oddělena ambulance pro děti a dospělé, lze uvést množné číslo.
- ř. 78 počet výkonů v ambulanci léčby bolesti
V tomto řádku se sledují počty výkonů provedených pacientům ne ve smyslu výkonů pro pojišťovnu. Výkony jsou představovány metodami – akupunktura, elektroakupunktura, elektroanalgezie, laserová terapie, magnetoterapie, porodní analgezie atd. provedených u pacientů ambulantních i pacientů hospitalizovaných. Počet musí souhlasit s počtem výkonů v ambulanci knize a v knize ošetření hospitalizovaných pacientů. Nezahrnuje celkovou konziliární činnost pokud nebyla doprovázena výkony výše uvedenými nebo např. zavedením kontinuální epidurální analgezie atd.

Příloha výkazu

Oddíl I. Další kvalitativní a kvantitativní údaje

- ř. 121 Vysokoprahový urgentní příjem součástí ARO
Pouze vyznačit, zda v nemocnici je zřízen vysokoprahový urgentní příjem: ano = 1, ne = 0.
- ř. 122 a 123 zrušen
- ř. 124 tým pro léčbu akutní bolesti
Tým pro léčbu akutní bolesti typu centrální Acute Pain Service (nemá vztah k ambulanci léčby chronické bolesti, vykazované v předchozím oddíle); pokud je v nemocnici činný pro celé zdravotnické zařízení, vyznačit ano = 1, v opačném případě ne = 0.
- ř. 125 až 130 zrušen
- ř. 131 resuscitační úsek
Na pracovišti AR – nejčastěji na lůžkové resuscitační stanici, jsou prováděna i specializovaná vyšetření; v tomto řádku, pokud kterékoli z dále uvedených AR provádí, vyznačí se 1= ano, v opačném případě 0 = ne.
- ř. 132 až 135 vybavení resuscitačního úseku
Při kladné odpovědi ano = 1 v řádku 131 se konkrétně uvede, které postupy specializované resuscitační péče jsou k dispozici.
- ř. 132 vybavení ECMO
ECMO – mimotělní membránové oxygenace: ano = 1, ne = 0. Počet výkonů se neuvádí.
- ř. 133 vybavení ECC
ECC – mimotělní oběh: ano = 1, ne = 0. Počet výkonů se neuvádí.
- ř. 134 vybavení léčebná hypotermie
Léčebná hypotermie – vztahuje se na mírnou terapeutickou hypotermii po KPR: ano = 1, ne = 0. Počet výkonů se neuvádí.
- ř. 135 vybavení CRRT

CRRT – continuous renal replacement therapy – kontinuální náhrada při akutním selhání renálních funkcí, při septickém stavu jako očišťovací metoda: ano = 1, ne = 0. Počet výkonů se neuvádí.

Oddíl II. Dlouhodobá intenzivní péče

- ř. 181 až 186 zrušen
- ř. 187 NIP v rámci AR
Pokud je začleněn NIP (OCHRIP, DIP) do AR oddělení, vykázat sl. 1 ano = 1, v opačném případě vykázat ne = 0.
- ř. 188 zrušen
- ř. 189 DIOP v rámci AR
Je-li v nemocnici DIOP – pracoviště dlouhodobé ošetrovatelské intenzivní péče v rámci AR vykázat sl. 1 ano = 1, ne = 0.
- ř. 190 zrušen
- ř. 191 specifická péče DUPV
Je zajištěna nemocnicí domácí umělá plicní ventilace ?
ano = 1, ne = 0 ve sl. 1.
- ř. 192 zrušen

Vazby:

Oddíl I.

- ř. 11 \geq ř. 12, týká se sl. 1 až 6
Pokud ř. 12 \neq 0, pak ř. 11 \neq 0 ve stejném sloupci, a naopak, platí pro všechny sloupce
Pokud je v některém sloupci vyplněn ř. 12 nebo 13, pak v tomto sloupci musí být vyplněn i ř. 14 (neplatí naopak).
- ř. 14 alespoň jeden sl. \neq 0
ř. 16 \leq ř. 12, platí pro sl. 1 až 6
ř. 17 \leq ř. 13, platí pro sl. 1 až 6

Oddíl II.

- ř. 21 \geq ř. 23 + ř. 24, týká se sl. 1, 3 až 6
sl. 1 \geq sl. 3, týká se ř. 21, 23 až 29 a 33
sl. 1 \geq sl. 4, týká se ř. 21, 23 až 31 a 33
sl. 1 \geq sl. 5, týká se ř. 21, 23 až 29 a 33
sl. 1 \geq sl. 6, týká se ř. 21, 23 až 29 a 33

Oddíl III.

- sl. 1 \geq (sl. 2 + sl. 3), týká se ř. 41, 50, 51, 53 až 62
ř. 55 \geq ř. 54, týká se sl. 1 až 3
ř. 62 \geq ř. 61, týká se sl. 1 až 3

Oddíl IV.

- ř. 71, sl. 1 = ř. 71 (sl. 2 + sl. 3)
Pokud ř. 21, sl. 1 \neq 0, pak ř. 75, sl. 1 \neq 0
Pokud ř. 75, sl. 1 \neq 0, pak ř. 76, sl. 1 \neq 0
Pokud ř. 77, sl. 1 \neq 0, pak ř. 78, sl. 1 \neq 0

Oddíl I. a oddíl IV.

- ř. 11, sl. 3 = ř. 74 (sl. 4 + sl. 5 + sl. 6)