

ZDRAVOTNICTVÍ ČR:
Stručný přehled činnosti
oboru přeprava pacientů
neodkladné péče (PPNP)
za období **2014–2017**
NZIS REPORT č. K/36 (08/2018)



Stručný přehled činnosti oboru přeprava pacientů neodkladné péče (PPNP) za období 2014–2017

Datový zdroj: výkaz A (MZ) 1-01: přeprava pacientů neodkladné péče (PPNP) (A485)

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

Zpravodajské jednotky: Výkaz vyplňují všichni poskytovatelé, kteří mají oprávnění k poskytování zdravotní služby přeprava pacientů neodkladné péče bez ohledu na jejich zřizovatele. Sběr dat probíhá v ročních intervalech (vždy pro období 1. 1. – 31. 12.).

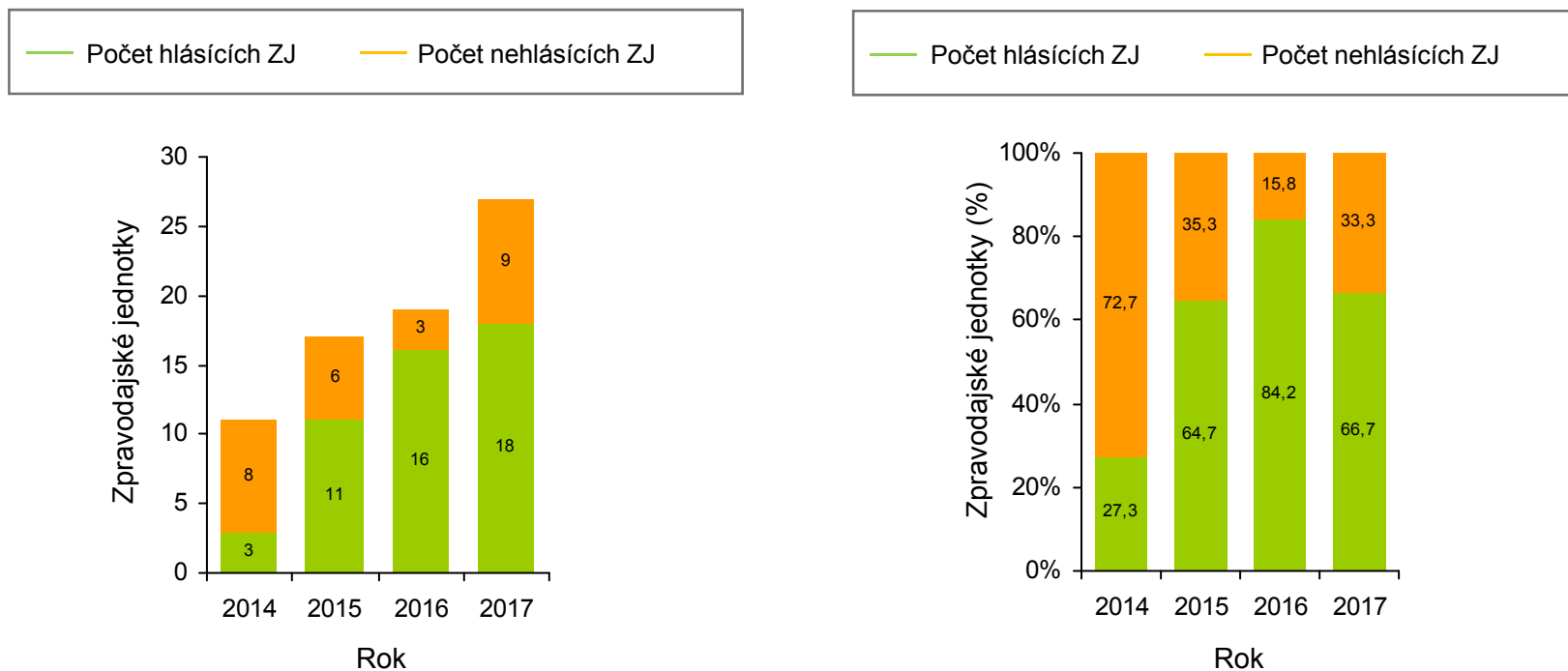
Shrnutí

V roce 2017 vyplnilo výkaz A485 celkem 18 (66,7 %) zpravodajských jednotek (Obrázek 1). Kompletní hlášení podaly fakultní nemocnice, nemocnice, sdružené malé ambulance a zdravotnická záchranná služba, jedinná výjezdová skupina záchranné služby nevyplnila vůbec (Obrázek 2). Úplná vyplněnost je v Jihočeském, Karlovarském, Královéhradeckém a Moravskoslezském kraji, nejmenší vyplněnost vykazoval Plzeňský kraj (Obrázek 3). Rozmístění hlásících zpravodajských jednotek v jednotlivých okresech ČR je vizualizováno na Obrázku 4. 38,9 % z nich tvoří zdravotnická záchranná služba, 22,2 % přeprava pacientů neodkladné péče, stejné procentuální zastoupení vykazují nemocnice, ostatních zařízení je 16,7 % (Obrázek 5).

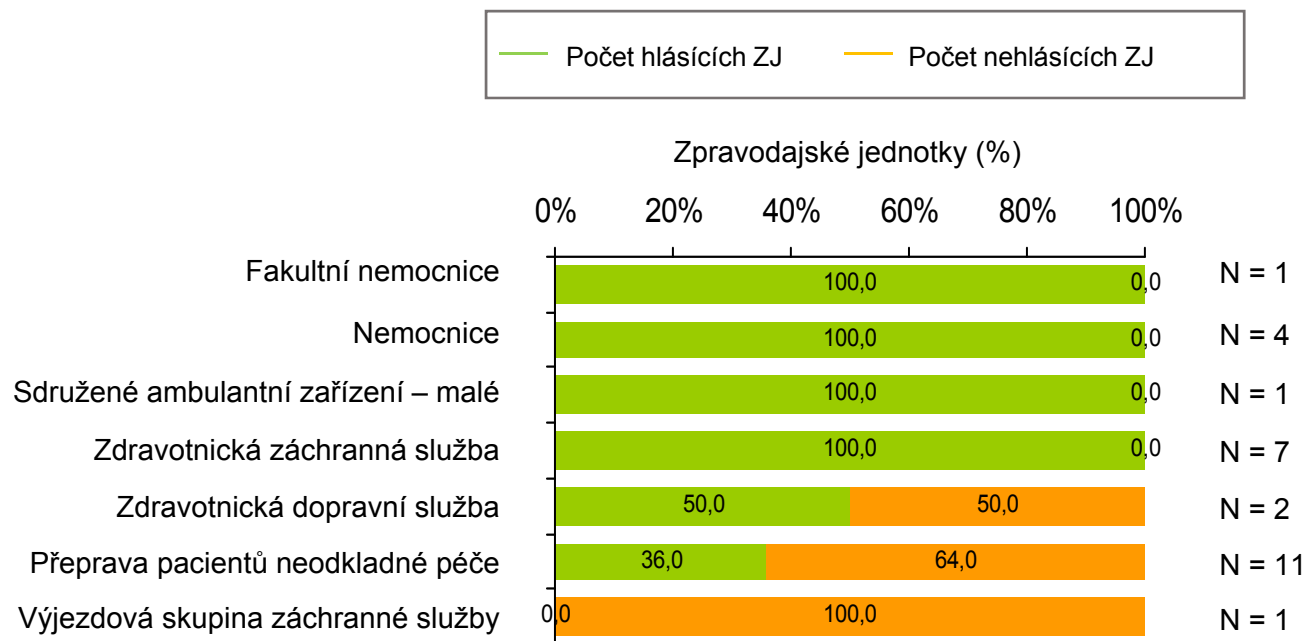
V roce 2017 bylo převezeno celkem 24 859 pacientů, nejvíce převezených osob trpělo somatickým onemocněním – 19 113 (76,9 %) případů. Dále bylo v loňském roce ošetřeno 3 913 (15,7 %) pacientů s traumatem a 1 833 (7,4 %) osob bylo léčeno z důvodu jiné či neznámé poruchy (Obrázek 6). Na Obrázku 7 je uvedeno procentuální zastoupení závažnosti stavu u jednotlivých onemocnění podle skóre závažnosti stavu (NACA). Nejčastěji jsou ošetřovány osoby s žádnou až těžkou poruchou neohrožující bezprostředně život pacienta.

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.

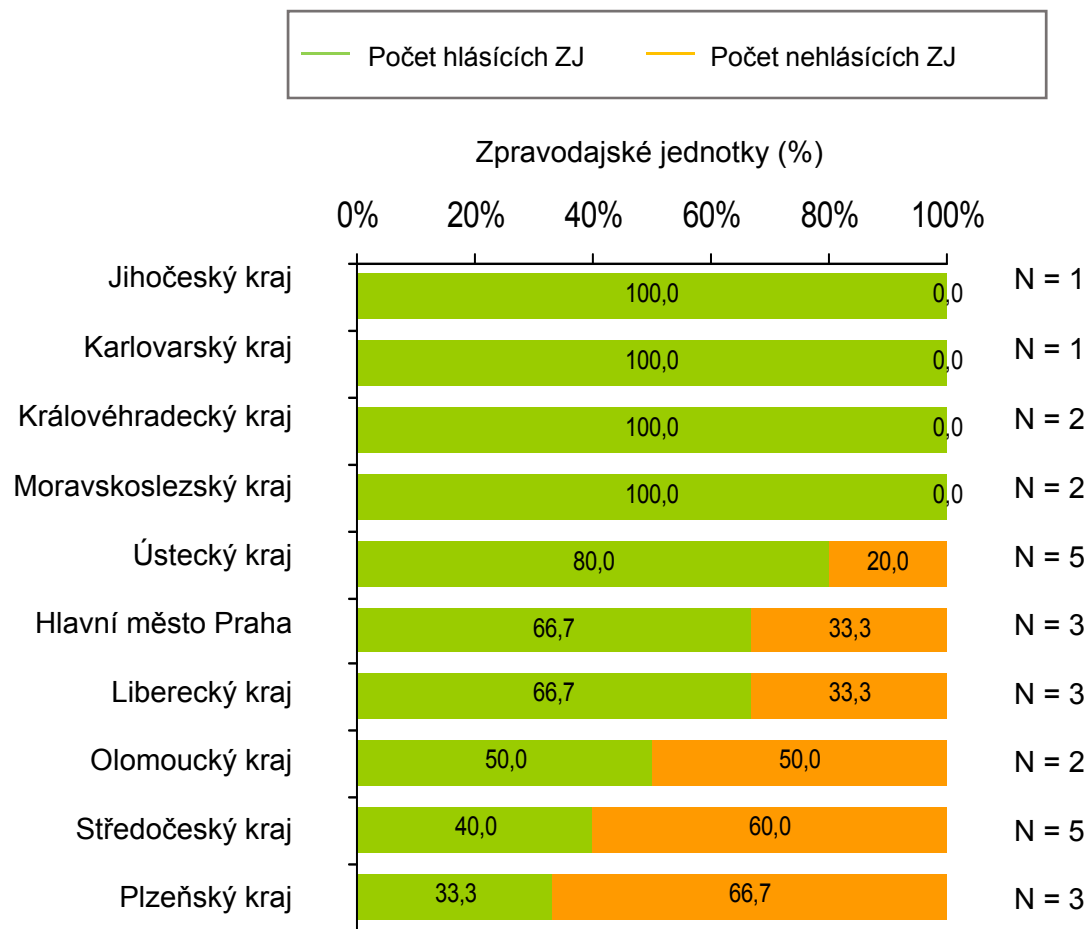
Obrázek 1. Vyplněnost výkazů v letech 2014–2017



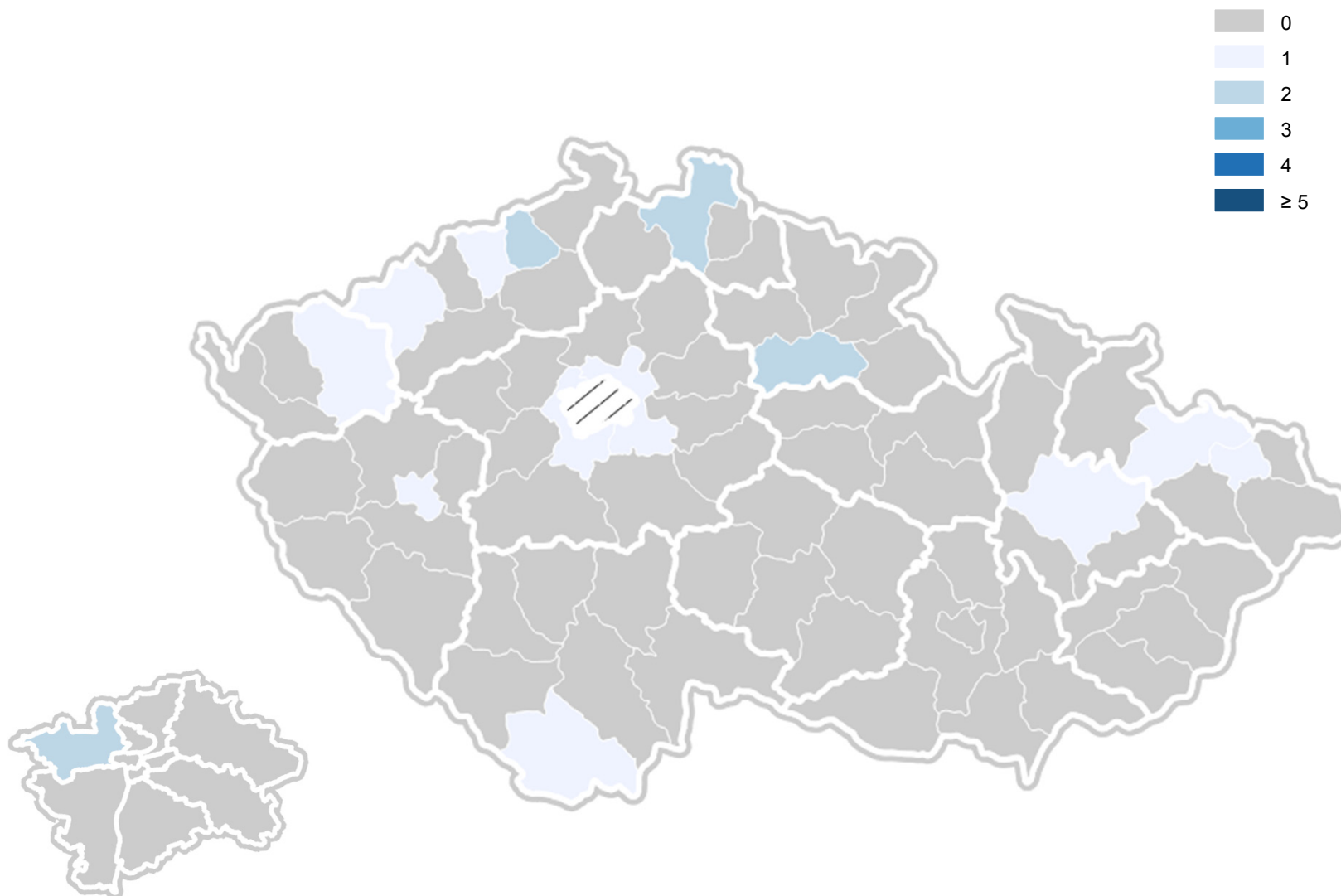
Obrázek 2. Vyplněnost výkazů za rok 2017 podle druhu zdravotnického zařízení



Obrázek 3. Vyplněnost výkazů za rok 2017 v jednotlivých regionech

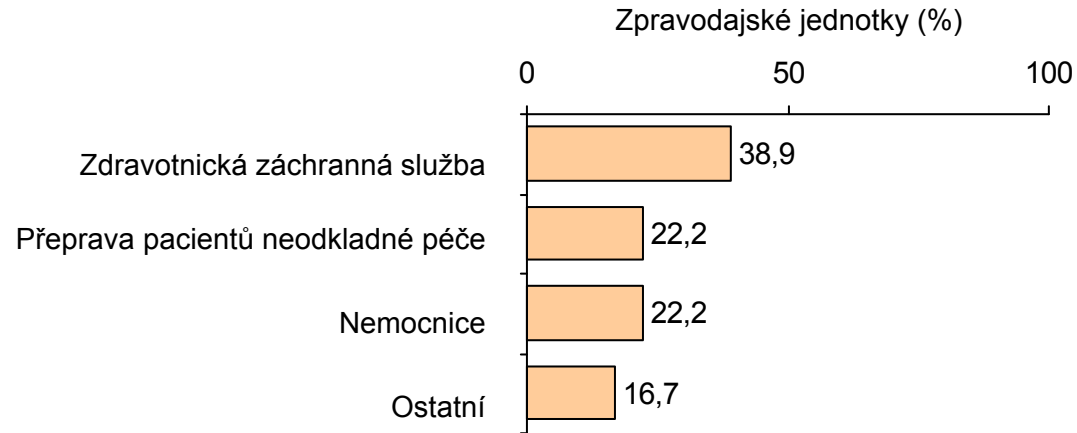


Obrázek 4. Počty hlásících zpravodajských jednotek v okresech ČR

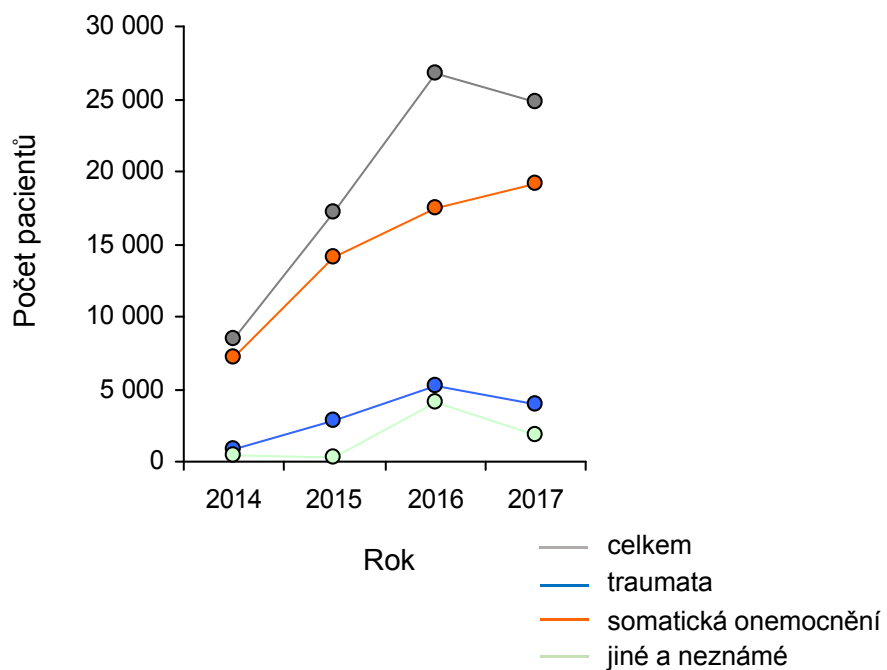


Obrázek 5. Zpravodajské jednotky – druh zdravotnického zařízení

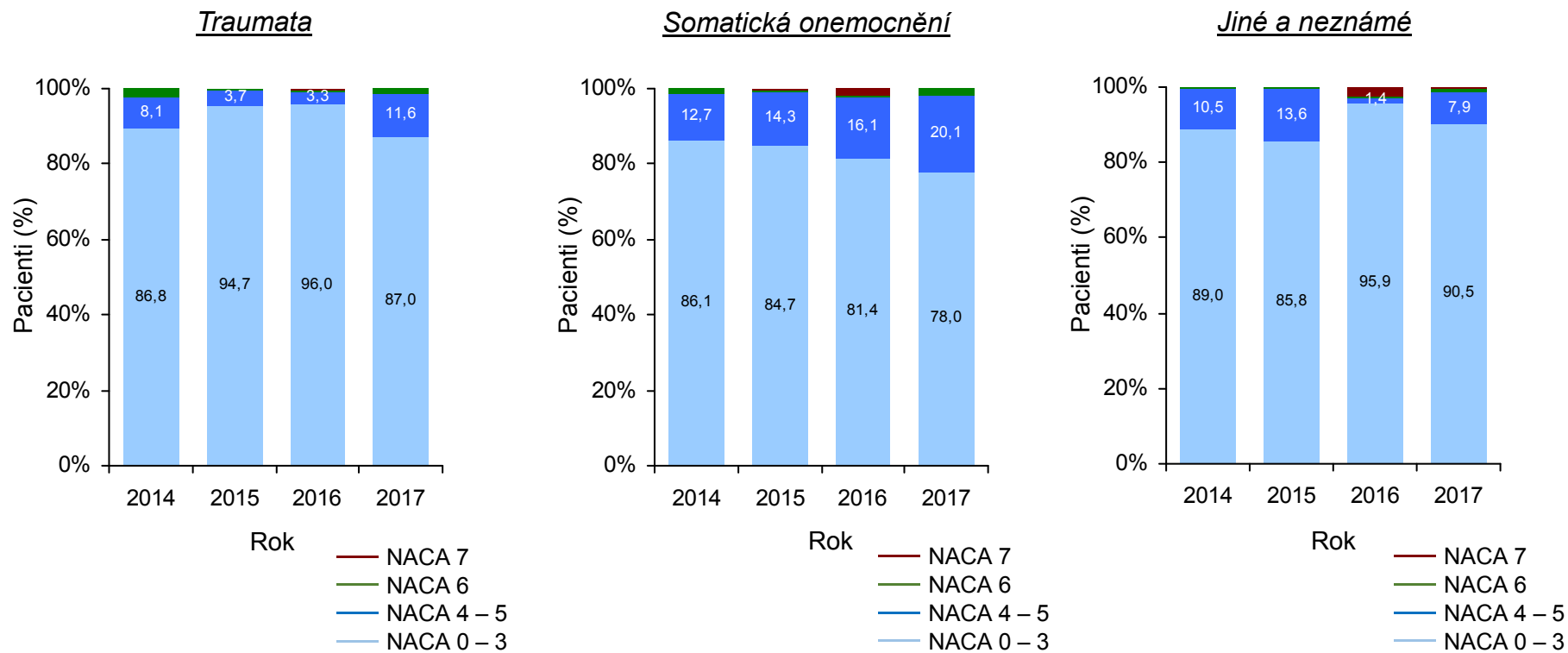
N = 18 hlásících zpravodajských jednotek v roce 2017



Obrázek 6. Počty pacientů podle povahy nejzávažnějšího stavu řešeného posádkou PNPP



Obrázek 7. Počty pacientů podle povahy nejzávažnějšího stavu řešeného posádkou PPNP – skóre závažnosti stavu



NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE

ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru přeprava pacientů neodkladné péče za období 2014–2017
NZIS REPORT č. K/36 (08/2018)**Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru přeprava pacientů neodkladné péče v časovém trendu**

	2014	2015	2016	2017
I. Činnost				
Celkem: počet výjezdových stanovišť	37	44	56	146
Celkem: počet výjezdových skupin v nepřetržitém provozu: RLP	21	10	14	55
Celkem: počet výjezdových skupin v nepřetržitém provozu: RZP	35	46	58	170
Celkem: počet výjezdových skupin v omezeném provozu: RLP	2	5	3	17
Celkem: počet výjezdových skupin v omezeném provozu: RZP	13	18	19	21
II. Pacienti převezeni na základě:				
Řešené události na základě požadavku poskytovatele zdravotních služeb s výjimkou poskytovatele ZZS: počet	13 684	24 111	31 967	19 278
Řešené události na základě požadavku zdravotnického operačního střediska poskytovatele ZZS: počet	4 712	4 829	12 482	8 201
Řešené události v rámci přeshraniční spolupráce: počet	31	31	4	9
III. Spektrum ošetřených pacientů				
Traumata: počet	869	2 824	5 192	3 913
Traumata: počet exitů	0	0	28	2
Traumata: NACA 0–3: počet	754	2 674	4 982	3 403
Traumata: NACA 0–3: věk: 0-3	63	1 472	1 159	243
Traumata: NACA 0–3: věk: 4-19	66	49	386	666
Traumata: NACA 0–3: věk: 20-64	358	842	2 201	1 832
Traumata: NACA 0–3: věk: 65 +	267	311	1 236	662
Traumata: NACA 4–5: počet	70	105	171	453
Traumata: NACA 4–5: věk: 0-3	2	3	5	18
Traumata: NACA 4–5: věk: 4-19	7	11	8	46
Traumata: NACA 4–5: věk: 20-64	30	46	102	257
Traumata: NACA 4–5: věk: 65 +	31	45	56	132
Traumata: NACA 6: počet	19	19	11	55
Traumata: NACA 6: věk: 0-3	0	0	1	0
Traumata: NACA 6: věk: 4-19	1	1	1	1
Traumata: NACA 6: věk: 20-64	13	13	4	35
Traumata: NACA 6: věk: 65 +	5	5	5	19
Traumata: NACA 7: počet	0	0	28	2
Traumata: NACA 7: věk: 0-3	0	0	0	0
Traumata: NACA 7: věk: 4-19	0	0	1	0
Traumata: NACA 7: věk: 20-64	0	0	22	2
Traumata: NACA 7: věk: 65 +	0	0	5	0
Somatická onemocnění: počet	7 249	14 096	17 458	19 113

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru převrava pacientů neodkladné péče v časovém trendu

	2014	2015	2016	2017
Somatická onemocnění: počet exitů	1	1	298	12
Somatická onemocnění: NACA 0–3: počet	6 245	11 935	14 208	14 900
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 0-3	300	311	472	456
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 4-19	306	766	822	910
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 20-64	2 509	4 833	5 609	5 847
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 65 +	3 130	6 025	7 305	7 687
Somatická onemocnění: NACA 4–5: počet	917	2 013	2 809	3 842
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 0-3	101	91	86	82
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 4-19	32	29	42	83
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 20-64	359	976	1 330	1 604
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 65 +	425	917	1 351	2 073
Somatická onemocnění: NACA 6: počet	86	89	123	356
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 0-3	3	3	2	14
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 4-19	2	2	3	8
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 20-64	37	38	49	136
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 65 +	44	46	69	198
Somatická onemocnění: NACA 7: počet	1	59	318	15
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 0-3	0	0	0	0
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 4-19	0	0	0	0
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 20-64	0	0	96	10
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 65 +	1	59	222	5
Jiné a neznámé: počet	390	317	4 108	1 833
Jiné a neznámé: počet exitů	0	0	103	10
Jiné a neznámé: NACA 0–3: počet	347	272	3 941	1 659
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 0-3	11	15	108	94
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 4-19	21	16	254	170
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 20-64	188	123	1 846	805
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 65 +	127	118	1 733	590
Jiné a neznámé: NACA 4–5: počet	41	43	57	145
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 0-3	5	6	8	8
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 4-19	6	7	5	29
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 20-64	23	19	26	83
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 65 +	7	11	18	25
Jiné a neznámé: NACA 6: počet	2	2	7	23
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 0-3	0	0	2	0
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 4-19	0	0	0	1
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 20-64	2	2	2	10

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru přeprava pacientů neodkladné péče v časovém trendu

	2014	2015	2016	2017
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 65 +	0	0	3	12
Jiné a neznámé: NACA 7: počet	0	0	103	6
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 0-3	0	0	0	0
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 4-19	0	0	0	0
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 20-64	0	0	35	1
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 65 +	0	0	68	5
Celkový počet pacientů: počet	8 508	17 237	26 758	24 859
Celkový počet pacientů: počet exitů	1	1	429	24

Příloha I. Doplnující údaje

Počet sanitních vozidel: celkem	101	210	168	484
Počet sanitních vozidel: vozidlo RZP (B dle CSN 1789-2007)	76	90	69	202
Počet sanitních vozidel: vozidlo RLP (C dle CSN 1989-2007)	25	56	65	252

Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech aproximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplněných údajů.

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE

ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru přeprava pacientů neodkladné péče za období 2014–2017
NZIS REPORT č. K/36 (08/2018)**Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru přeprava pacientů neodkladné péče v časovém trendu**

	2014	2015	2016	2017
I. Pacienti převezeni na základě (na 1000 osob v celé populaci):				
Řešené události na základě požadavku poskytovatele zdravotních služeb s výjimkou poskytovatele ZZS: počet	1,30	2,29	3,03	1,82
Řešené události na základě požadavku zdravotnického operačního střediska poskytovatele ZZS: počet	0,45	0,46	1,18	0,77
Řešené události v rámci přeshraniční spolupráce: počet	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Spektrum ošetřených pacientů				
Traumata: počet (% z celkového počtu pacientů)	0,10	0,16	0,19	0,16
Traumata: počet exitů (% z celkového počtu traumat)	0,00	0,00	0,01	0,00
Traumata: NACA 0–3: počet (% z celkového počtu traumat)	0,87	0,95	0,96	0,87
Traumata: NACA 0–3: věk: 0-3 (% z celkového počtu traumat NACA 0–3)	0,08	0,55	0,23	0,07
Traumata: NACA 0–3: věk: 4-19 (% z celkového počtu traumat NACA 0–3)	0,09	0,02	0,08	0,20
Traumata: NACA 0–3: věk: 20-64 (% z celkového počtu traumat NACA 0–3)	0,47	0,31	0,44	0,54
Traumata: NACA 0–3: věk: 65 + (% z celkového počtu traumat NACA 0–3)	0,35	0,12	0,25	0,19
Traumata: NACA 4–5: počet (% z celkového počtu traumat)	0,08	0,04	0,03	0,12
Traumata: NACA 4–5: věk: 0-3 (% z celkového počtu traumat NACA 4–5)	0,03	0,03	0,03	0,04
Traumata: NACA 4–5: věk: 4-19 (% z celkového počtu traumat NACA 4–5)	0,10	0,10	0,05	0,10
Traumata: NACA 4–5: věk: 20-64 (% z celkového počtu traumat NACA 4–5)	0,43	0,44	0,60	0,57
Traumata: NACA 4–5: věk: 65 + (% z celkového počtu traumat NACA 4–5)	0,44	0,43	0,33	0,29
Traumata: NACA 6: počet (% z celkového počtu traumat)	0,02	0,01	0,00	0,01
Traumata: NACA 6: věk: 0-3 (% z celkového počtu traumat NACA 6)	0,00	0,00	0,09	0,00
Traumata: NACA 6: věk: 4-19 (% z celkového počtu traumat NACA 6)	0,05	0,05	0,09	0,02
Traumata: NACA 6: věk: 20-64 (% z celkového počtu traumat NACA 6)	0,68	0,68	0,36	0,64
Traumata: NACA 6: věk: 65 + (% z celkového počtu traumat NACA 6)	0,26	0,26	0,45	0,35
Traumata: NACA 7: počet (% z celkového počtu traumat)	0,00	0,00	0,01	0,00
Traumata: NACA 7: věk: 0-3 (% z celkového počtu traumat NACA 7)			0,00	0,00
Traumata: NACA 7: věk: 4-19 (% z celkového počtu traumat NACA 7)			0,04	0,00
Traumata: NACA 7: věk: 20-64 (% z celkového počtu traumat NACA 7)			0,79	1,00
Traumata: NACA 7: věk: 65 + (% z celkového počtu traumat NACA 7)			0,18	0,00
Somatická onemocnění: počet (% z celkového počtu pacientů)	0,85	0,82	0,65	0,77
Somatická onemocnění: počet exitů (% z celkového počtu somatických onemocnění)	0,00	0,00	0,02	0,00
Somatická onemocnění: NACA 0–3: počet (% z celkového počtu somatických onemocnění)	0,86	0,85	0,81	0,78
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 0-3 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 0–3)	0,05	0,03	0,03	0,03
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 4-19 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 0–3)	0,05	0,06	0,06	0,06
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 20-64 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 0–3)	0,40	0,40	0,39	0,39
Somatická onemocnění: NACA 0–3: věk: 65 + (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 0–3)	0,50	0,50	0,51	0,52

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru přeprava pacientů neodkladné péče v časovém trendu

	2014	2015	2016	2017
Somatická onemocnění: NACA 4–5: počet (% z celkového počtu somatických onemocnění)	0,13	0,14	0,16	0,20
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 0-3 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 4–5)	0,11	0,05	0,03	0,02
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 4-19 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 4–5)	0,03	0,01	0,01	0,02
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 20-64 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 4–5)	0,39	0,48	0,47	0,42
Somatická onemocnění: NACA 4–5: věk: 65 + (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 4–5)	0,46	0,46	0,48	0,54
Somatická onemocnění: NACA 6: počet (% z celkového počtu somatických onemocnění)	0,01	0,01	0,01	0,02
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 0-3 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 6)	0,03	0,03	0,02	0,04
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 4-19 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 6)	0,02	0,02	0,02	0,02
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 20-64 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 6)	0,43	0,43	0,40	0,38
Somatická onemocnění: NACA 6: věk: 65 + (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 6)	0,51	0,52	0,56	0,56
Somatická onemocnění: NACA 7: počet (% z celkového počtu somatických onemocnění)	0,00	0,00	0,02	0,00
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 0-3 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 7)	0,00	0,00	0,00	0,00
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 4-19 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 7)	0,00	0,00	0,00	0,00
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 20-64 (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 7)	0,00	0,00	0,30	0,67
Somatická onemocnění: NACA 7: věk: 65 + (% z celkového počtu somatických onemocnění NACA 7)	1,00	1,00	0,70	0,33
Jiné a neznámé: počet (% z celkového počtu pacientů)	0,05	0,02	0,15	0,07
Jiné a neznámé: počet exitů (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění)	0,00	0,00	0,03	0,01
Jiné a neznámé: NACA 0–3: počet (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění)	0,89	0,86	0,96	0,91
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 0-3 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 0–3)	0,03	0,06	0,03	0,06
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 4-19 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 0–3)	0,06	0,06	0,06	0,10
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 20-64 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 0–3)	0,54	0,45	0,47	0,49
Jiné a neznámé: NACA 0–3: věk: 65 + (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 0–3)	0,37	0,43	0,44	0,36
Jiné a neznámé: NACA 4–5: počet (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění)	0,11	0,14	0,01	0,08
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 0-3 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 4–5)	0,12	0,14	0,14	0,06
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 4-19 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 4–5)	0,15	0,16	0,09	0,20
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 20-64 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 4–5)	0,56	0,44	0,46	0,57
Jiné a neznámé: NACA 4–5: věk: 65 + (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 4–5)	0,17	0,26	0,32	0,17
Jiné a neznámé: NACA 6: počet (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění)	0,01	0,01	0,00	0,01
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 0-3 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 6)	0,00	0,00	0,29	0,00
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 4-19 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 6)	0,00	0,00	0,00	0,04
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 20-64 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 6)	1,00	1,00	0,29	0,43
Jiné a neznámé: NACA 6: věk: 65 + (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 6)	0,00	0,00	0,43	0,52
Jiné a neznámé: NACA 7: počet (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění)	0,00	0,00	0,03	0,00
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 0-3 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 7)			0,00	0,00
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 4-19 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 7)			0,00	0,00
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 20-64 (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 7)			0,34	0,17

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru přeprava pacientů neodkladné péče v časovém trendu

	2014	2015	2016	2017
Jiné a neznámé: NACA 7: věk: 65 + (% z celkového počtu jiných a neznámých onemocnění NACA 7)			0,66	0,83
Celkový počet pacientů: počet - na 1000 osob v celé populaci	0,81	1,63	2,53	2,35
Celkový počet pacientů: počet exitů (% z celkového počtu pacientů)	0,00	0,00	0,02	0,00

Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech aproximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplněných údajů.

Roční výkaz o činnosti poskytovatele ZS**A (MZ) 1-01**Poskytovatel (obor): *převrava pacientů neodkladné péče*

Za rok 2017

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

A485

I. Činnost

	Č.ř.	Počet výjezdových stanovišť	Počet výjezdových skupin v nepřetržitém provozu		Počet výjezdových skupin v omezeném provozu		
			RLP	RZP	RLP	RZP	
a	b	1	2	3	4	5	6
Celkem	21						

II. Pacienti převezeni na základě:

Řešené události	Č.ř.	Počet					
a	b	1	2	3	4	5	6
na základě požadavku poskytovatele zdravotních služeb s výjimkou poskytovatele ZZS	41						
na základě požadavku zdravotnického operačního střediska poskytovatele ZZS	42						
v rámci přeshraniční spolupráce	43						

III. Spektrum ošetřených pacientů

	Č.ř.	Počet	Věk				Počet exitů
			0-3	4-19	20-64	65 +	
a	b	1	2	3	4	5	6
Počty pacientů podle povahy nejzávažnějšího stavu řešeného posádkou PPNP	Traumata	71					
	v tom	NACA 0-3	72				
		NACA 4-5	73				
		NACA 6	74				
		NACA 7	75				
	Somatická onemocnění	76					
	v tom	NACA 0-3	77				
		NACA 4-5	78				
		NACA 6	79				
		NACA 7	80				
	Jiné a neznámé	81					
	v tom	NACA 0-3	82				
		NACA 4-5	83				
		NACA 6	84				
		NACA 7	85				
Celkový počet pacientů	86						

I. Doplnující údaje**Příloha**

	Č.ř.	Celkem	Vozidlo RZP (B dle CSN 1789-2007)	Vozidlo RLP (C dle CSN 1989-2007)			
a	b	1	2	3	4	5	6
Počet sanitních vozidel	121						

Výkaz sestavil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

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

přeprava pacientů neodkladné péče (PPNP)

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2017. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 140, formou vyhlášky č. 355/2016 Sb. ze dne 11. 10. 2016, 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 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. 2018.

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 vyplňují všichni poskytovatelé, kteří mají oprávnění k poskytování zdravotní služby přeprava pacientů neodkladné péče bez ohledu na jejich zřizovatele.

Pokud poskytovatel přepravy pacientů neodkladné péče (PPNP) poskytuje zdravotnickou dopravní službu, pak vyplňuje výkaz A 095.

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.

Pro přepravu pacientů neodkladné péče platí zákon č. 372/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 240/2012 Sb., vyhláška č. 296/2012 Sb..

Oddíl I. Činnost

Tento oddíl poskytuje přehled o organizaci přepravy pacientů neodkladné péče

- ř. 21, sl. 1 počet výjezdových stanovišť
- ř. 21, sl. 2 a 3 počet výjezdových skupin v nepřetržitém provozu (RLP, RZP)
- ř. 21, sl. 4 a 5 počet výjezdových skupin v omezeném provozu (RLP, RZP)

Oddíl II. Pacienti převezení na základě:

Oddíl vyjadřuje činnost poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče z hlediska řešené události.

Přpravou pacientů neodkladné péče se rozumí jejich přeprava mezi poskytovateli výhradně za podmínek soustavného poskytování neodkladné péče během přepravy.

- ř. 41 počet řešených událostí na základě požadavku poskytovatele zdravotních služeb s výjimkou poskytovatele ZZS
- ř. 42 počet řešených událostí na základě požadavku zdravotnického operačního střediska poskytovatele ZZS (plánované transporty v podmínkách přednemocniční neodkladné péče (PNP)).
- ř. 43 počet řešených událostí v rámci přeshraniční spolupráce Všechny události řešené na základě výzvy zdravotnického operačního střediska přepravy pacientů neodkladné péče jiného státu bez ohledu na počet nasazených výjezdových skupin a počet přepravených pacientů.

Oddíl III. Spektrum ošetřených pacientů

V tomto oddíle je každý pacient převezený poskytovatelem zdravotních služeb, který má oprávnění ke zdravotní službě přeprava pacientů neodkladné péče, zaznamenán pouze jednou.

Exitus = úmrtí kdykoliv v péči poskytovatele přeprava pacientů neodkladné péče.

- ř. 71–85 počty pacientů podle povahy nejzávažnějšího stavu převáženého pacienta posádkou poskytovatele přeprava pacientů neodkladné péče
- ř. 71 traumata
- ř. 76 somatická onemocnění
- ř. 81 jiné a neznámé sleduje se počet pacientů (sl. 1) a počet úmrtí ve sledované skupině (sl. 6)

Počet pacientů z ř. 71, 76 a 81 je vždy dále členěn podle skóre závažnosti stavu a dále podle věku.

ř. 86, sl. 1 celkový počet pacientů

Zahrnuje všechny osoby živé i neživé převážené poskytovatelem přepravy pacientů neodkladné péče, s nimiž přišla výjezdová skupina přepravy pacientů neodkladné péče do kontaktu.

ř. 86, sl. 6 počet exitů

Zahrnuje počet zemřelých pacientů během přepravy pacientů neodkladné péče.

Příloha Doplnující údaje

ř. 121 počet sanitních vozidel

sl. 1 celkem

sl. 2 vozidla pro rychlou zdravotnickou pomoc (B dle CSN 1789-2007)

sl. 3 vozidla pro rychlou lékařskou pomoc (C dle CSN 1789-2007)

Použitá skórovací schémata a definice

KPCR - Kardio-pulmo-cerebrální resuscitace

prováděná při náhlé zástavě oběhu. Nutný EKG průkaz zástavy oběhu, tj. hemodynamicky neúčinný rytmus (FK, IEL, EMB, PVT) event. bradykardie s bezvědomím.

CPC - Cerebral Performance Categories

1. Žádná nebo lehká mozková dysfunkce. Při vědomí, schopen běžného života. Možné jsou drobné výpadky (drobná dysfázie, výpadky hlavových nervů apod.).
2. Středně závažná mozková dysfunkce. Při vědomí. Soběstačnost v běžném denním životě. Schopnost práce v chráněném prostředí. Možná hemoplegie, ataky křečí, ataxie, dysartrie, trvalé poruchy paměti a chování.
3. Závažná mozková dysfunkce. Při vědomí, ale nesoběstačnost v denním životě.
4. Koma. Vegetativní stav. Bezvědomí, bez verbální či psychologické interakce s okolím.
5. Smrt mozku.

NACA-National Advisory Committee on Aeronautics score

Skóre	Závažnost stavu	Popis	Příklad
0	Žádná	žádné onemocnění resp. úraz	bez dg.
1	Lehká	lehká funkční porucha, lehký úraz	febrilie, pohmožděnina
2	Střední	středně těžká funkční porucha (úraz)	intoxikace při vědomí, řezná rána
3	Vysoká	těžká funkční porucha (úraz) neohrožující bezprostředně život	TIA CMP s motorickým výpadkem, zlomenina dlouhé kosti
4	Potenciální ohrožení života	těžká funkční porucha (úraz), potenciálně ohrožující život	AIM, astmatický záchvat, fraktura obou femurů, závažná, ale nikoliv kritická popálenina
5	přímé ohrožení života	těžká funkční porucha (úraz), ohrožující život	dušení při obstrukci DC, polytrauma, těžká a rozsáhlá popálenina
6	Resuscitace	selhání základních životních funkcí	náhlá zástava oběhu
7	Úmrtí	Smrt	Smrt

TIA - tranzitorní ischemická ataka

CMP s motorickým výpadkem - cévní příhoda mozková

AIM - akutní infarkt myokardu

Dušení při obstrukci dýchacích cest

Vazby:

Oddíl III.

ř. 71, sl. 1 ≥ ř. 71, sl. 6

ř. 71, sl. 1 = (ř. 72 + ř. 73 + ř. 74 + ř. 75), sl. 1

ř. 72, sl. 1 = ř. 72 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 73, sl. 1 = ř. 73 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 74, sl. 1 = ř. 74 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 75, sl. 1 = ř. 75 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 76, sl. 1 ≥ ř. 76, sl. 6

ř. 76, sl. 1 = (ř. 77 + ř. 78 + ř. 79 + ř. 80), sl. 1

ř. 77, sl. 1 = ř. 77 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 78, sl. 1 = ř. 78 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 79, sl. 1 = ř. 79 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 80, sl. 1 = ř. 80 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 81, sl. 1 ≥ ř. 81, sl. 6

ř. 81, sl. 1 = (ř. 82 + ř. 83 + ř. 84 + ř. 85), sl. 1

ř. 82, sl. 1 = ř. 82 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 83, sl. 1 = ř. 83 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 84, sl. 1 = ř. 84 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 85, sl. 1 = ř. 85 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 86 = ř. 71 + ř. 76 + ř. 81, týká se sl. 1 a 6

ř. 86, sl. 1 ≥ ř. 86, sl. 6

Příloha

ř. 121, sl. 1 ≥ ř. 121, sl. 2+3

Příloha - Oddíl III.

jestliže ř. 121 (sl. 1,2,3) ≠ 0, potom i ř. 86, sl. 1 ≠ 0