



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Aktuální informace k výskytu onemocnění covid19 a výsledky administrativní kontroly proočkovanosti

MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D
Hlavní hygienička ČR

Aktuální data covid19 (k 29.9.2021)

zdroj dat: ÚZIS

Potvrzené případy		
Kategorie	Počet případů za předchozí den	Denní průměr (průměr 7 dnů)
Celkem	+ 732	503 [+31]
65 +	+ 53	36 [+2]
Celkový souhrn		
Potvrzené případy – celkem	1 691 489	
Potvrzené případy (65+)	265 150	
Vyléčení	1 654 206	
Počet úmrtí	30 459	

7denní incidence (počet případů za 7 dní na 100 tisíc obyvatel)		
Celkem		65 +
32,9 [+2,0]		11,5 [+0,5]
Počet okresů – 7denní incidence		
0–12,5 případů	>12,5–25	>25 případů
18	24	35
7denní incidence / nejnižší vs. nejvyšší hodnoty (počet případů za 7 dní na 100 tisíc obyvatel)		
Nejnižší vs. nejvyšší hodnota – kraje		
Královehradecký [9]	HMP [53]	
Nejnižší vs. nejvyšší hodnota – okresy		
Jeseník [3]	Opava [79]	

Aktuální data covid19 (k 29.9.2021)

zdroj dat: ÚZIS

Testování		Hospitalizace	
PCR testy	Antigenní testy	JIP	CELKEM
+ 19 969 [10 772 462]	+ 46 061 [27 361 318]	48	237
Kumulativní počet provedených testů za 7 dní		<ul style="list-style-type: none">▪ Těžký průběh onemocnění a na JIP je hlášeno u 48 osob, 22x UPV, 1x ECMO.▪ Celkem 25 nových příjmů	
PCR testy	155 023		
Antigenní testy	316 017		
Počet provedených testů za 7 dní/100 tis. ob.			
PCR testy	1 449		

Srovnání dat a vývoje 2020 vs. 2021

zdroj dat: ÚZIS

7 DENNÍ INCIDENCE CELOPOPULAČNÍ	
29.9.2020	29.9.2021
137,4	32,9
7 DENNÍ INCIDENCE 65+	
29.9.2020	29.9.2021
78,2	11,5
Klouzavý republikový průměr	
29.9.2020	29.9.2021
2 100	503
Klouzavý republikový průměr – 65+	
29.9.2020	29.9.2021
238	36
Hospitalizace (celkem/JIP)	
29.9.2020	29.9.2021
998/197	237/48

Počty případů dle věkových kategorií obyvatel

zdroj dat: ÚZIS

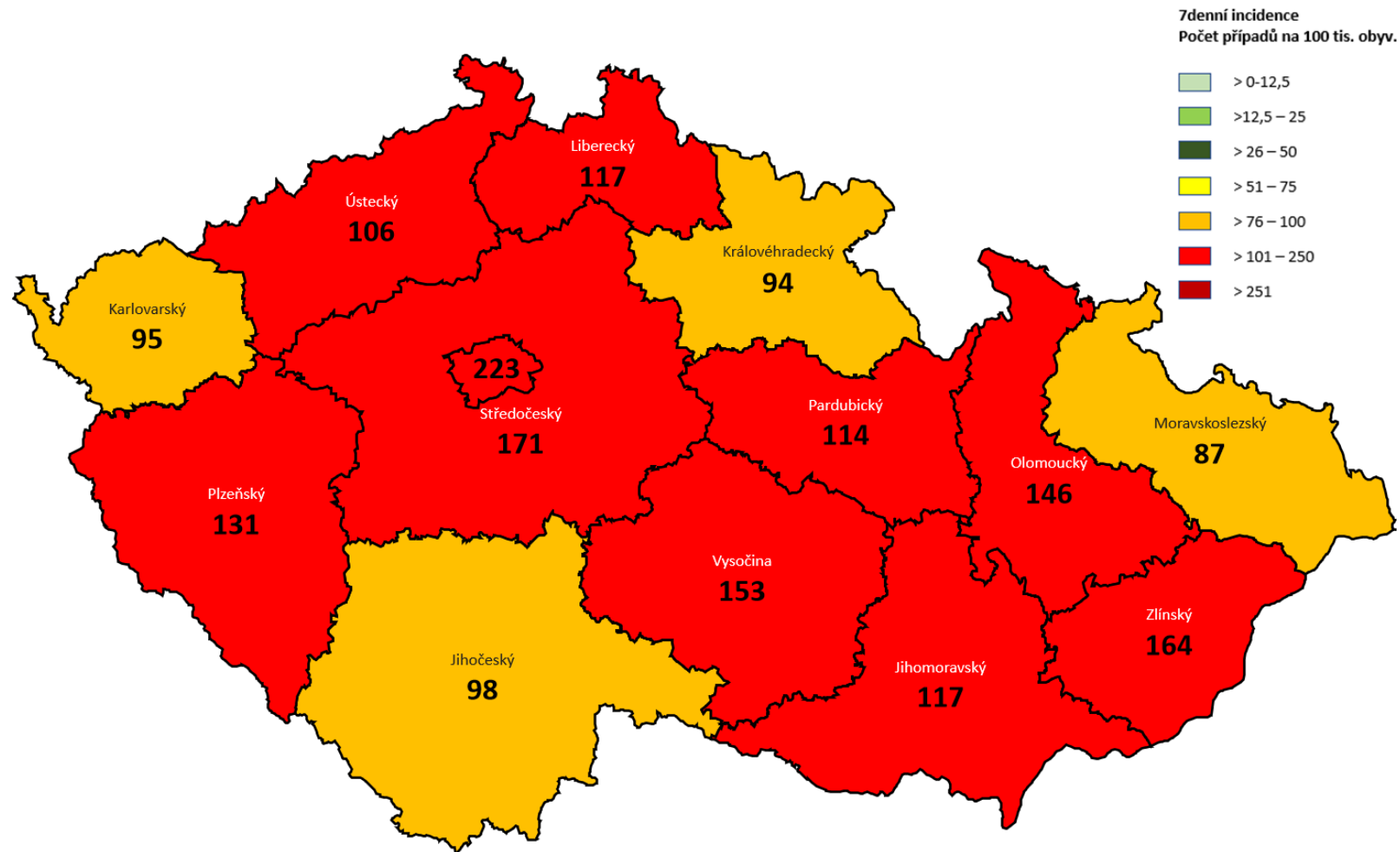
POČTY PŘÍPADŮ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:

7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové skupiny (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	22.6 (43%)	22.6 (-44%)	166.0 (-3%)	113.1 (-20%)	80.0 (0%)	65.0 (10%)	53.8 (32%)	25.4 (-19%)	24.5 (59%)
Středočeský kraj	10.8 (-45%)	17.9 (13%)	106.4 (20%)	106.0 (23%)	55.3 (21%)	38.6 (11%)	42.2 (40%)	17.7 (-23%)	9.2 (-15%)
Jihočeský kraj	30.0 (200%)	9.8 (-33%)	49.0 (185%)	58.0 (78%)	54.7 (-7%)	67.9 (32%)	40.0 (-7%)	31.6 (159%)	11.9 (23%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	10.9 ()	21.8 (-50%)	68.3 (55%)	57.9 (0%)	34.9 (-5%)	27.2 (-16%)	26.2 (52%)	15.6 (90%)
Karlovarský kraj	12.2 (-67%)	12.1 (0%)	22.3 (0%)	7.7 (-75%)	0.0 (0%)	26.6 (-38%)	16.3 (-39%)	20.5 (-8%)	4.9 (-77%)
Ústecký kraj	29.1 ()	11.9 (51%)	53.0 (40%)	77.1 (21%)	30.8 (66%)	31.4 (35%)	25.6 (51%)	15.6 (-11%)	6.1 (-10%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (0%)	10.2 (0%)	18.0 (50%)	13.0 (-25%)	10.6 (-7%)	10.0 (-28%)	7.7 (-30%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.4 (-50%)	24.7 (0%)	14.1 (15%)	15.2 (0%)	3.9 (-55%)	3.3 (-55%)
Pardubický kraj	6.0 (-67%)	24.4 ()	18.0 (-63%)	35.8 (-27%)	20.8 (-50%)	33.9 (58%)	27.8 (-12%)	12.4 (-37%)	8.4 (-10%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	22.3 (0%)	69.7 (0%)	15.9 (-70%)	27.4 (114%)	26.7 (34%)	11.1 (37%)	9.5 (-9%)
Jihomoravský kraj	20.1 (101%)	15.1 (-50%)	59.0 (32%)	57.6 (12%)	60.2 (25%)	66.7 (72%)	47.0 (58%)	31.4 (103%)	13.2 (39%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	15.2 (50%)	66.2 (225%)	59.4 (-16%)	34.6 (-38%)	24.8 (23%)	29.7 (41%)	18.4 (217%)	8.3 (84%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	56.5 (150%)	48.9 (-32%)	86.5 (31%)	28.5 (50%)	33.3 (33%)	29.1 (26%)	21.1 (99%)	8.2 (0%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (0%)	50.4 (500%)	78.3 (10%)	109.9 (4%)	90.3 (-42%)	90.1 (63%)	53.7 (8%)	21.5 (0%)	13.2 (-30%)
ČR	15.4 (18%)	19.8 (28%)	69.0 (10%)	73.8 (5%)	49.4 (-15%)	47.5 (31%)	37.5 (22%)	20.4 (15%)	11.5 (4%)

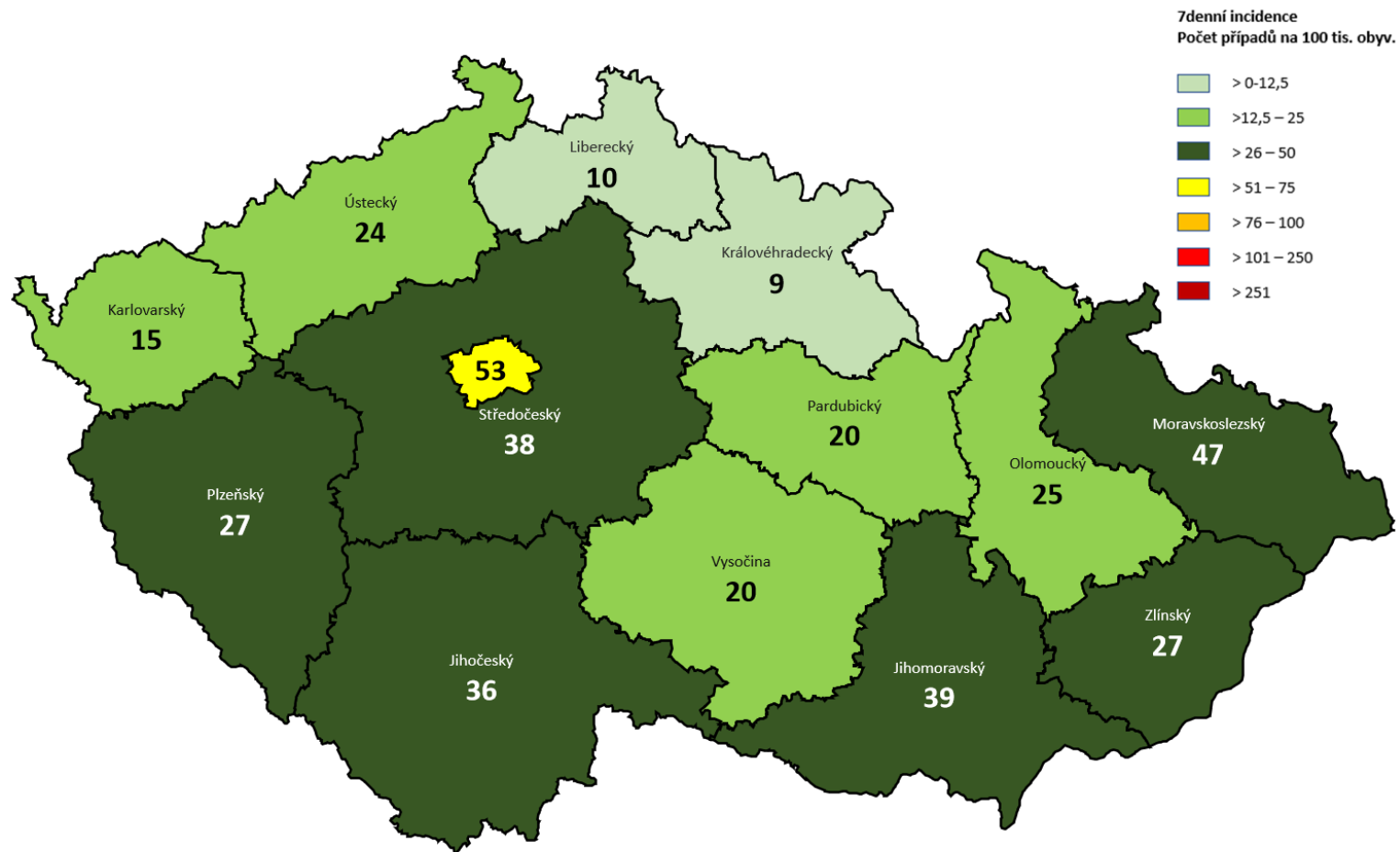
Počet hlášených případů za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel – dle krajů k 29. 9. 2020 [loňský rok]

zdroj dat: ÚZIS



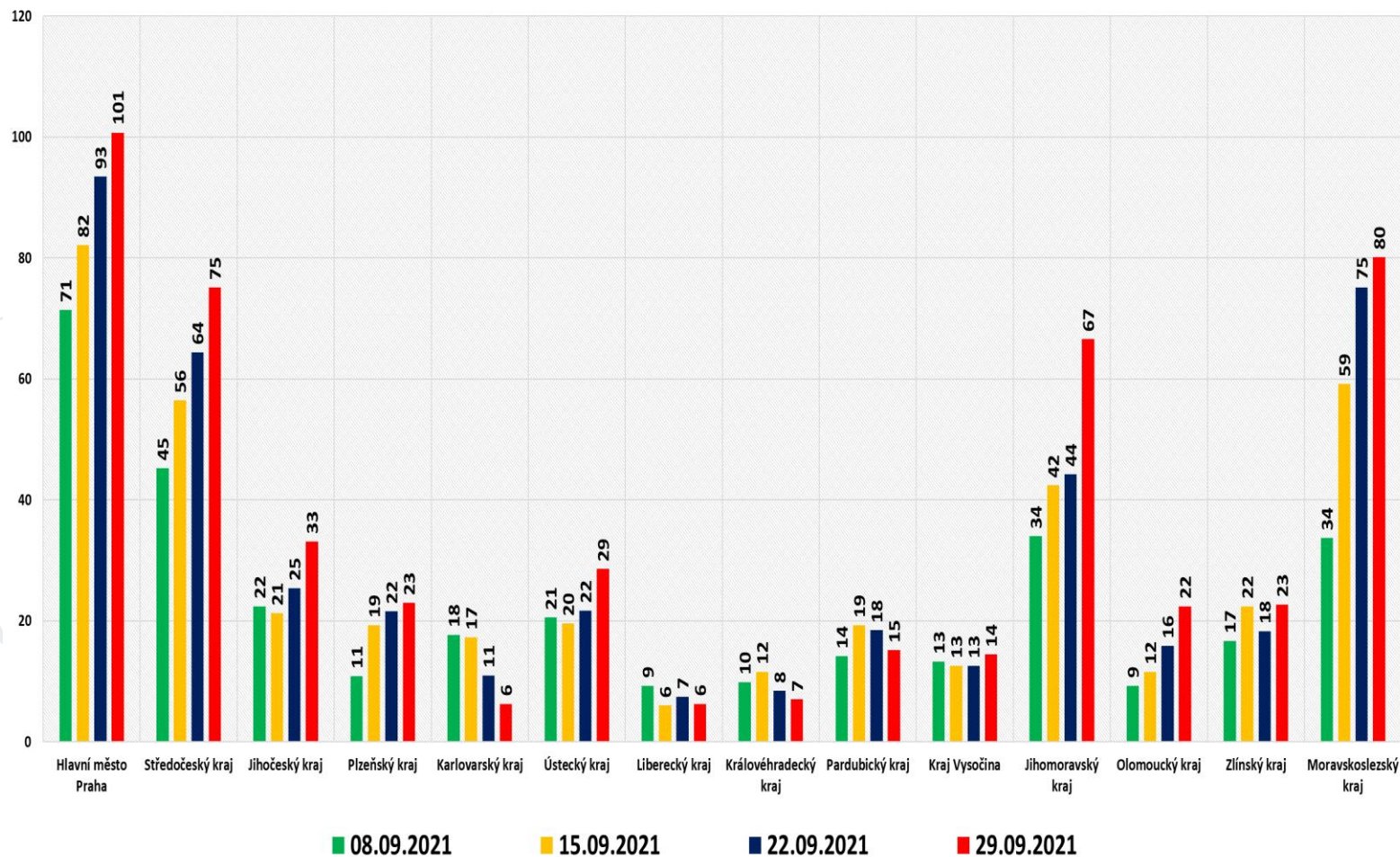
Počet hlášených případů za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel – dle krajů k 29. 9. 2021 [aktuální]

zdroj dat: ÚZIS



Vývoj 7denního klouzavého průměru v jednotlivých krajích (průměrný denní počet případů)

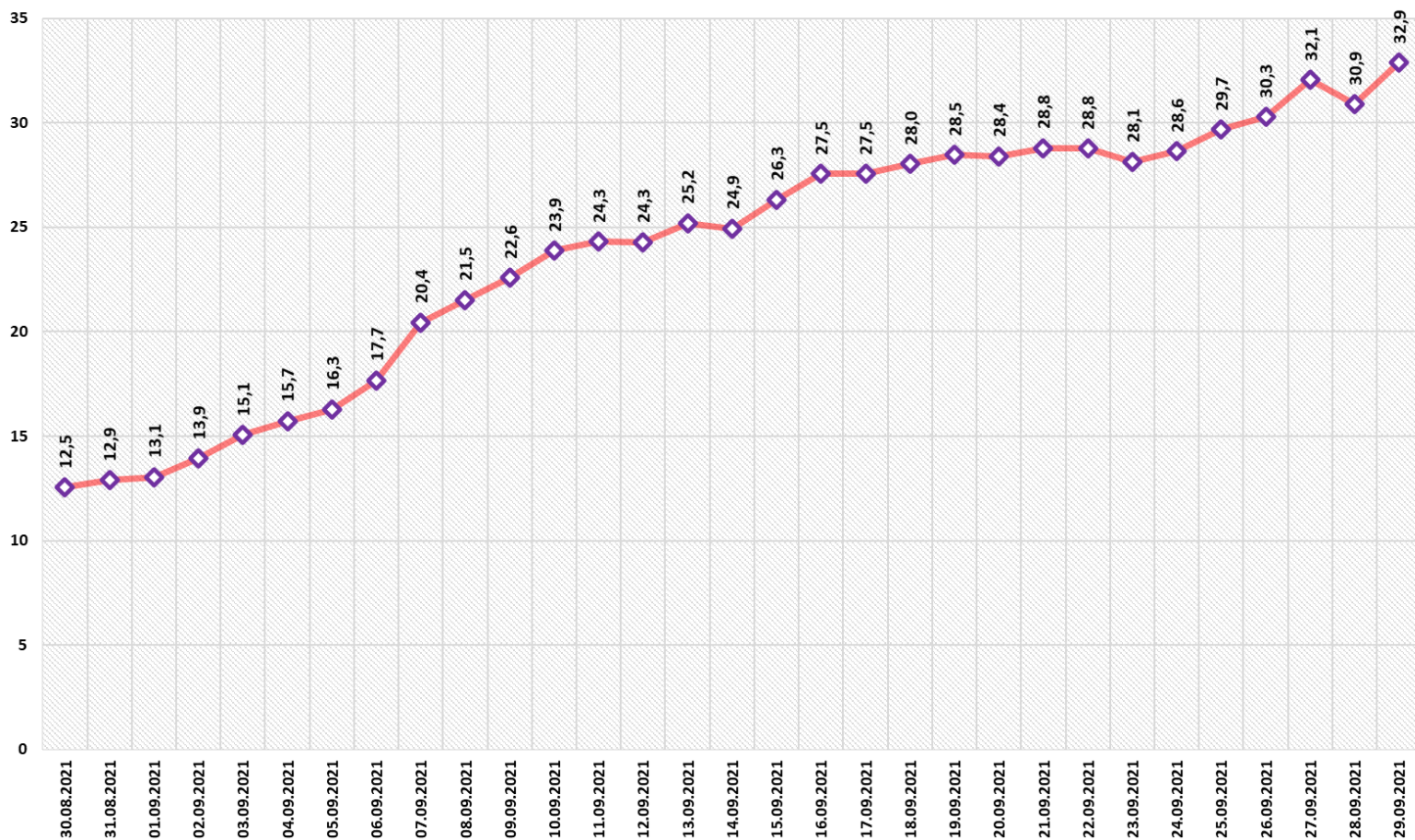
zdroj dat: ÚZIS



Vývoj celorepublikové 7denní incidence za posledních 30 dní

zdroj dat: ÚZIS

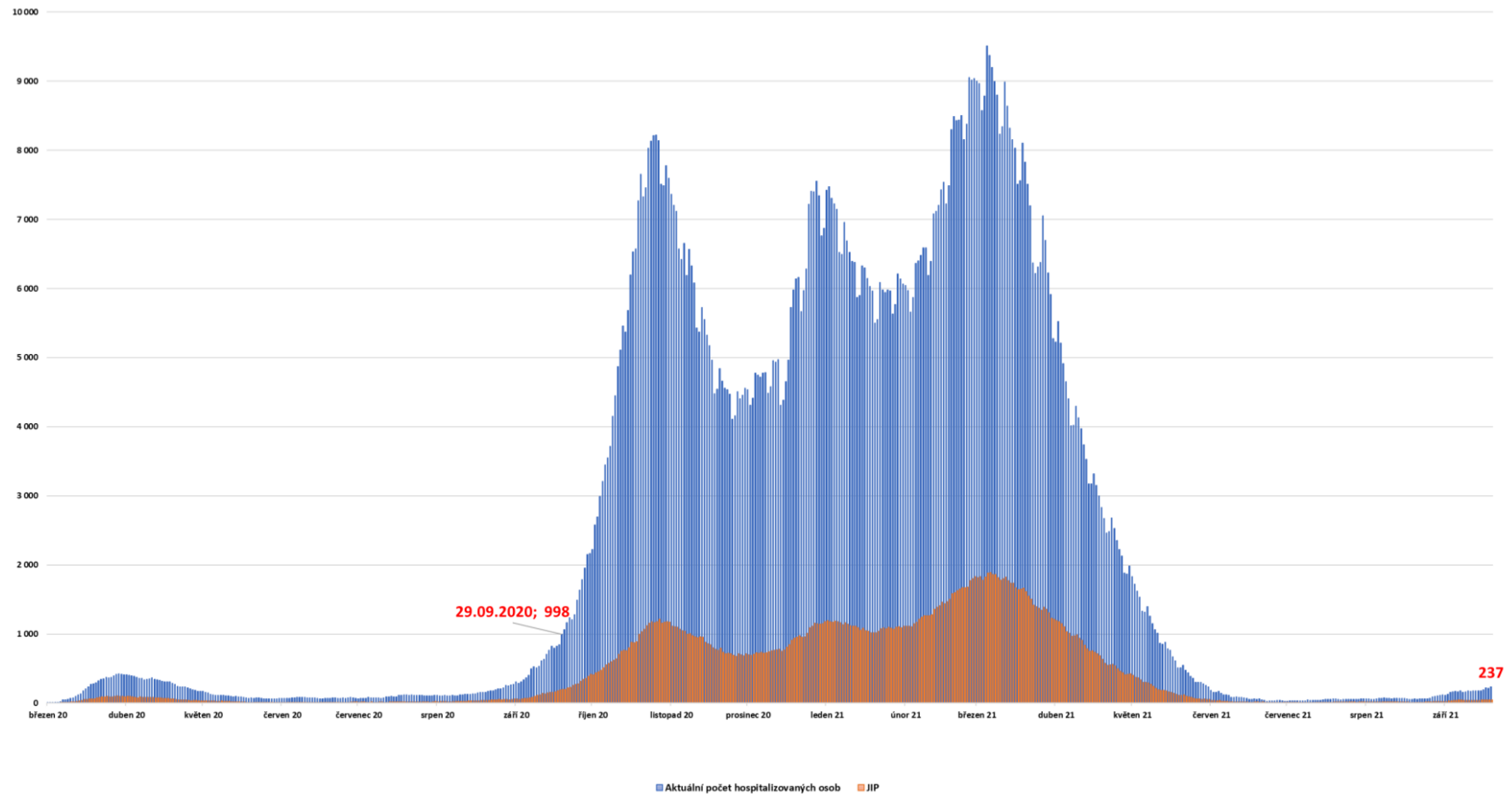
Vývoj 7denní incidence za posledních 30 dnů
(počet případů hlášených za 7 dní přepočtených na 100 tisíc obyvatel)



Vývoj počtu celkových hospitalizací a hospitalizací na JIP od března 2020

zdroj dat: ÚZIS

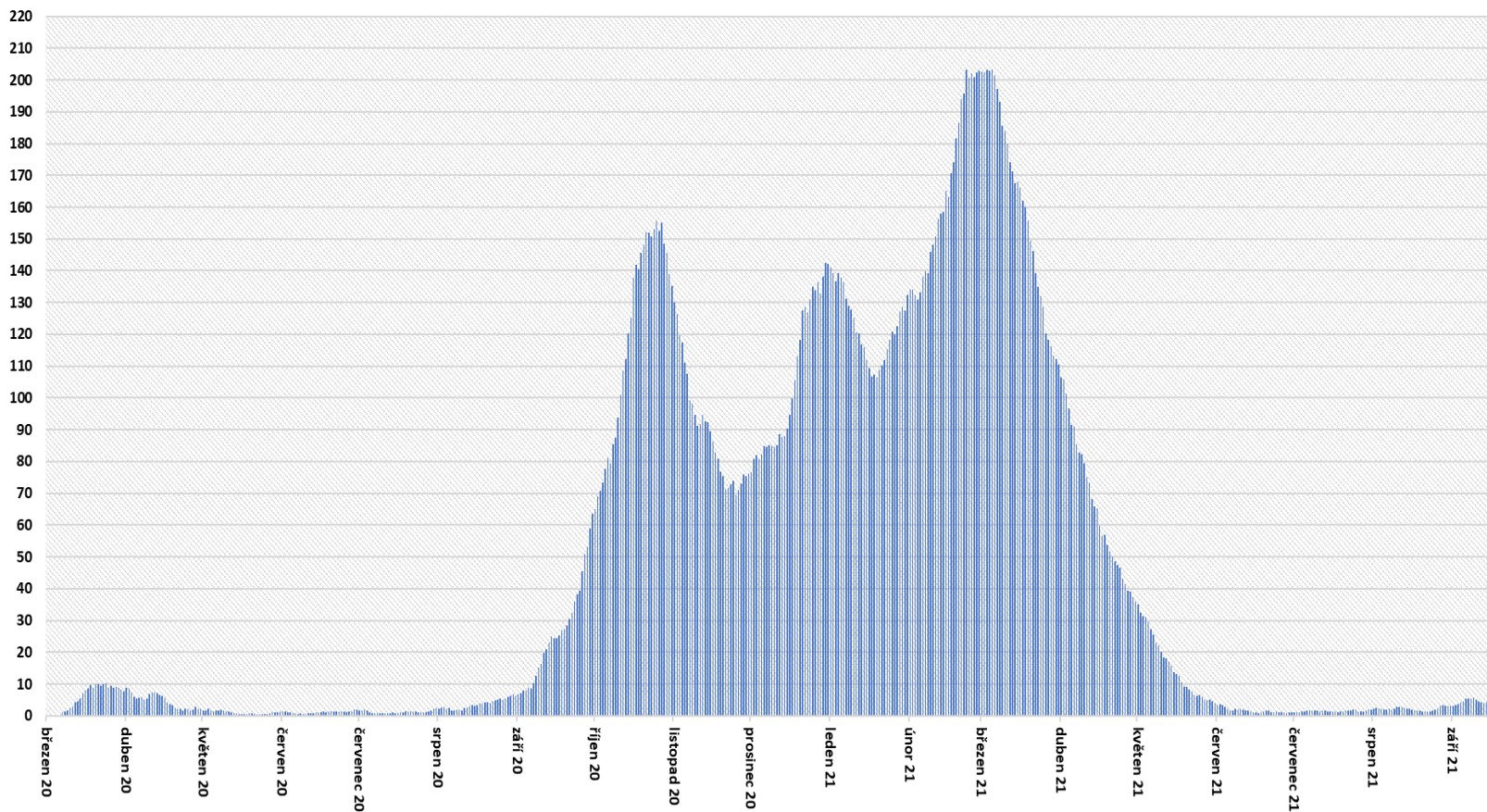
Vývoj počtu celkových hospitalizací/JIP



Vývoj klouzavého denního průměru nových příjmů na JIP od března 2020

zdroj dat: ÚZIS

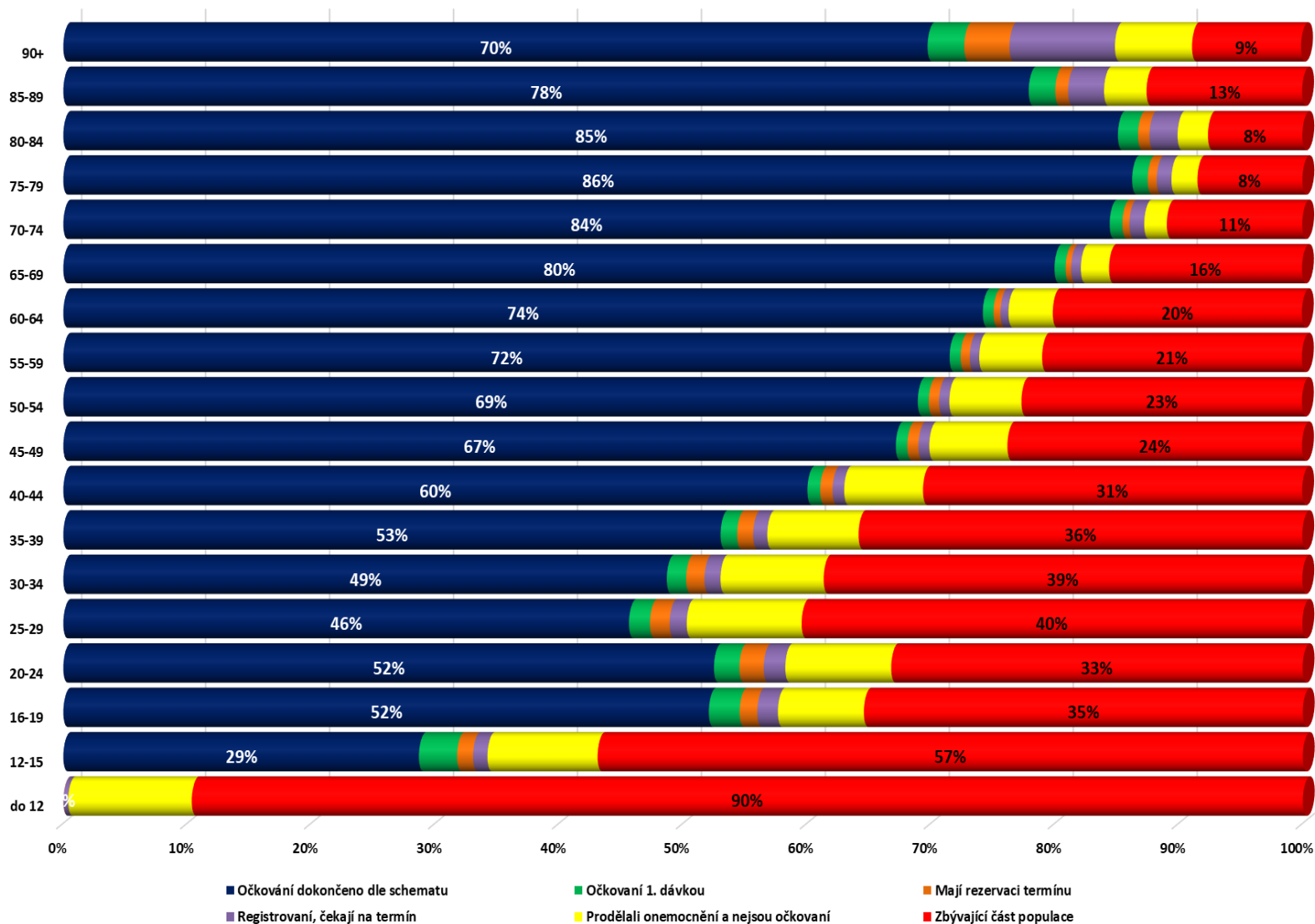
Klouzavý denní průměr nových příjmů na JIP



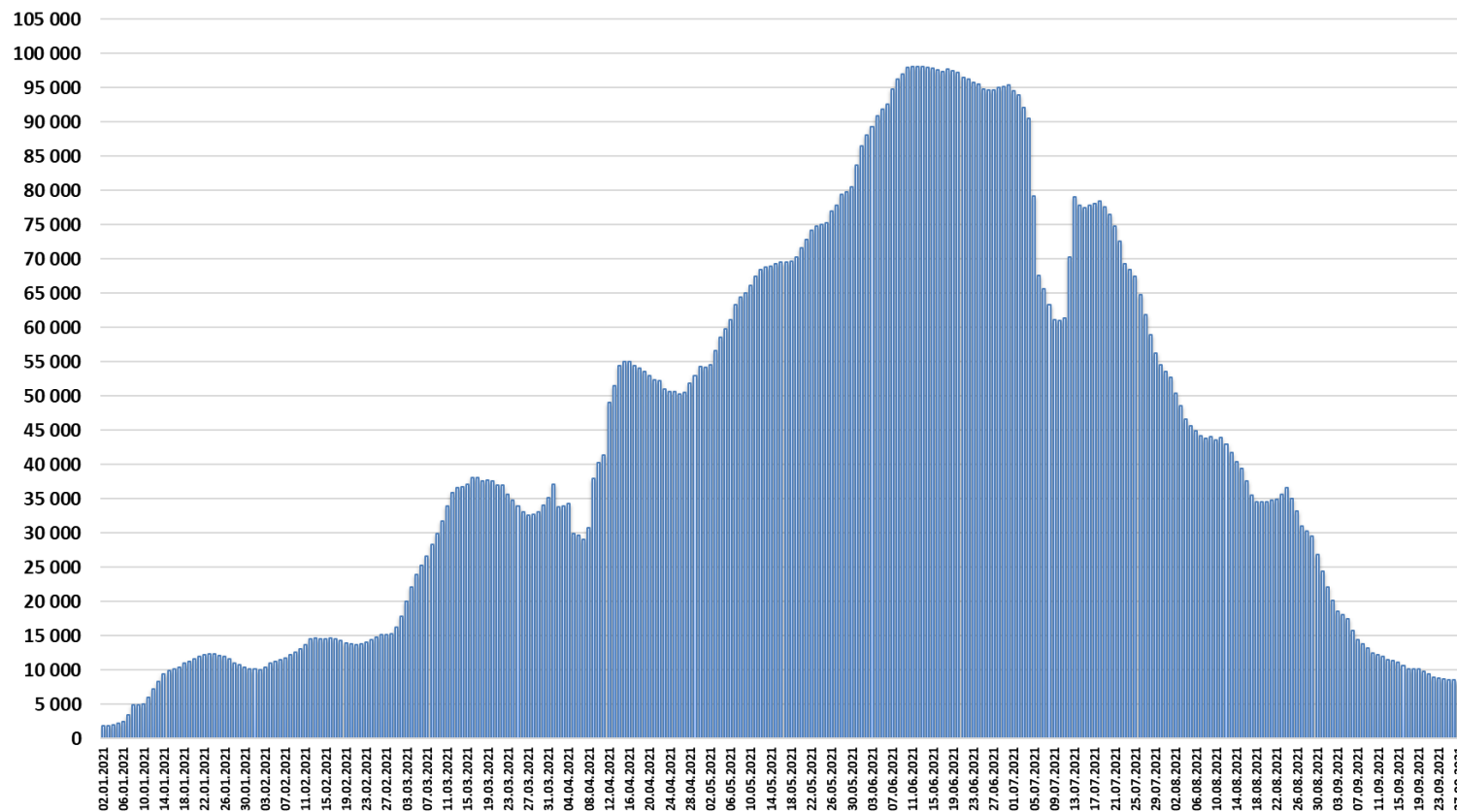


Analýza proočkovavanosti covid-19 v ČR

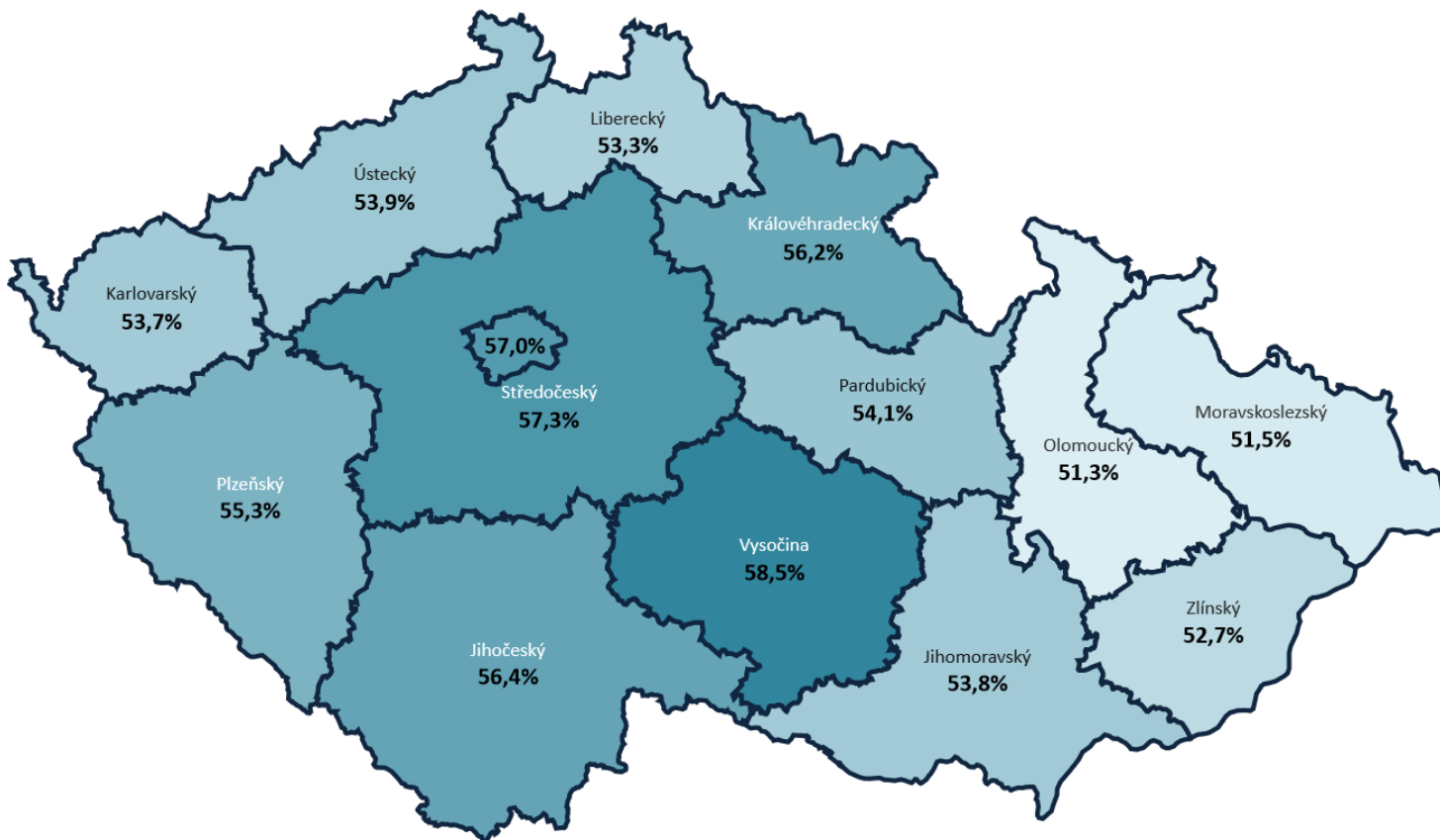
Proočkovanosť DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ k 29.9.2021



Vývoj klouzavého 7denního průměru počtu podaných dávek v čase



Proočkovanost dle KRAJŮ



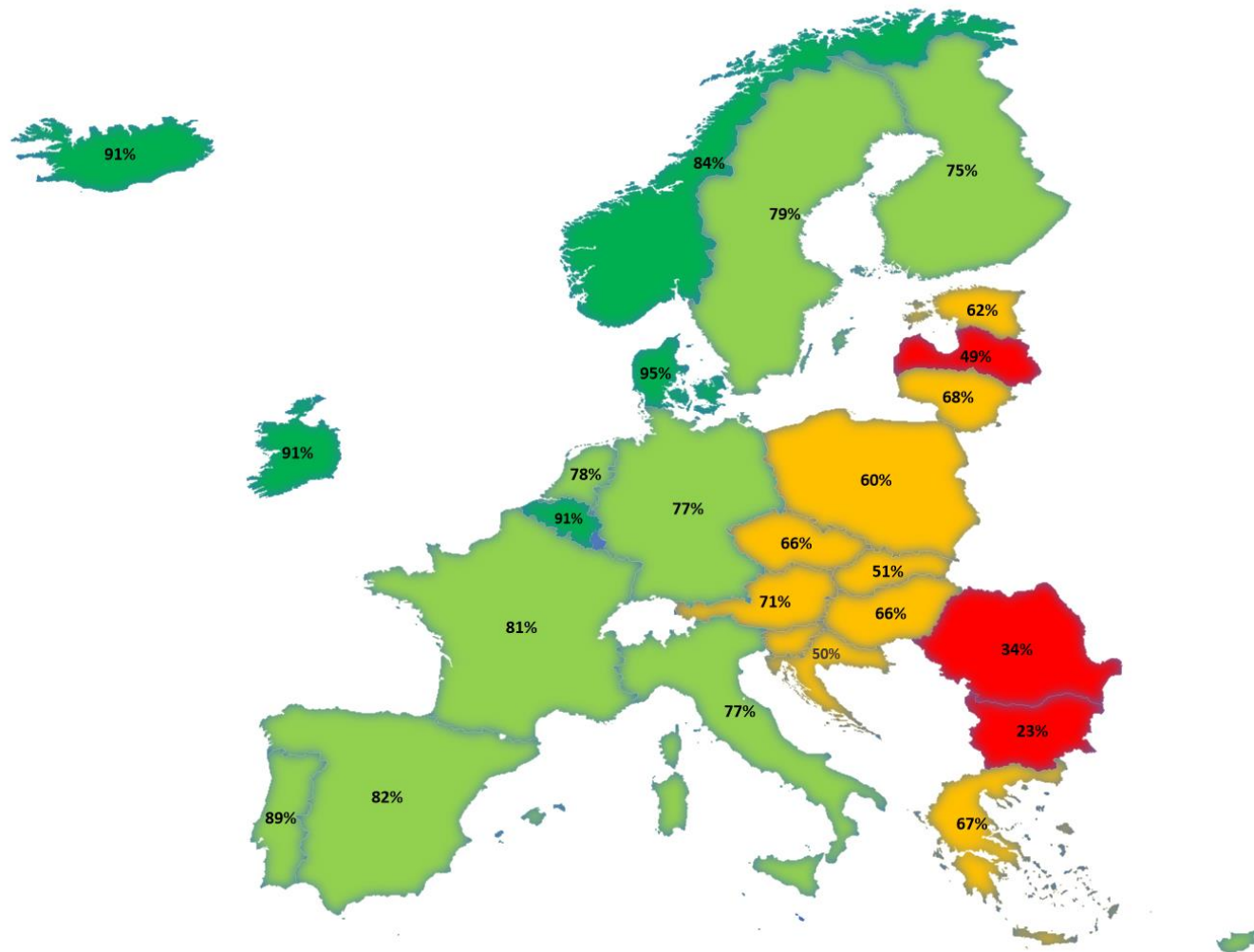


Analýza proočkovanosti covid-19 v EU

Proočkovanost alespoň jednou dávkou vakcíny (k 29.9.2021, zdroj: ECDC)



Dokončené očkování (k 29.9.2021, zdroj: ECDC)





**Výsledky administrativní
kontroly proočkovanosti k
31.12.2019**

Výsledky administrativní kontroly proočkovánosti

Výsledky kontroly proočkovánosti vakcínou MMR

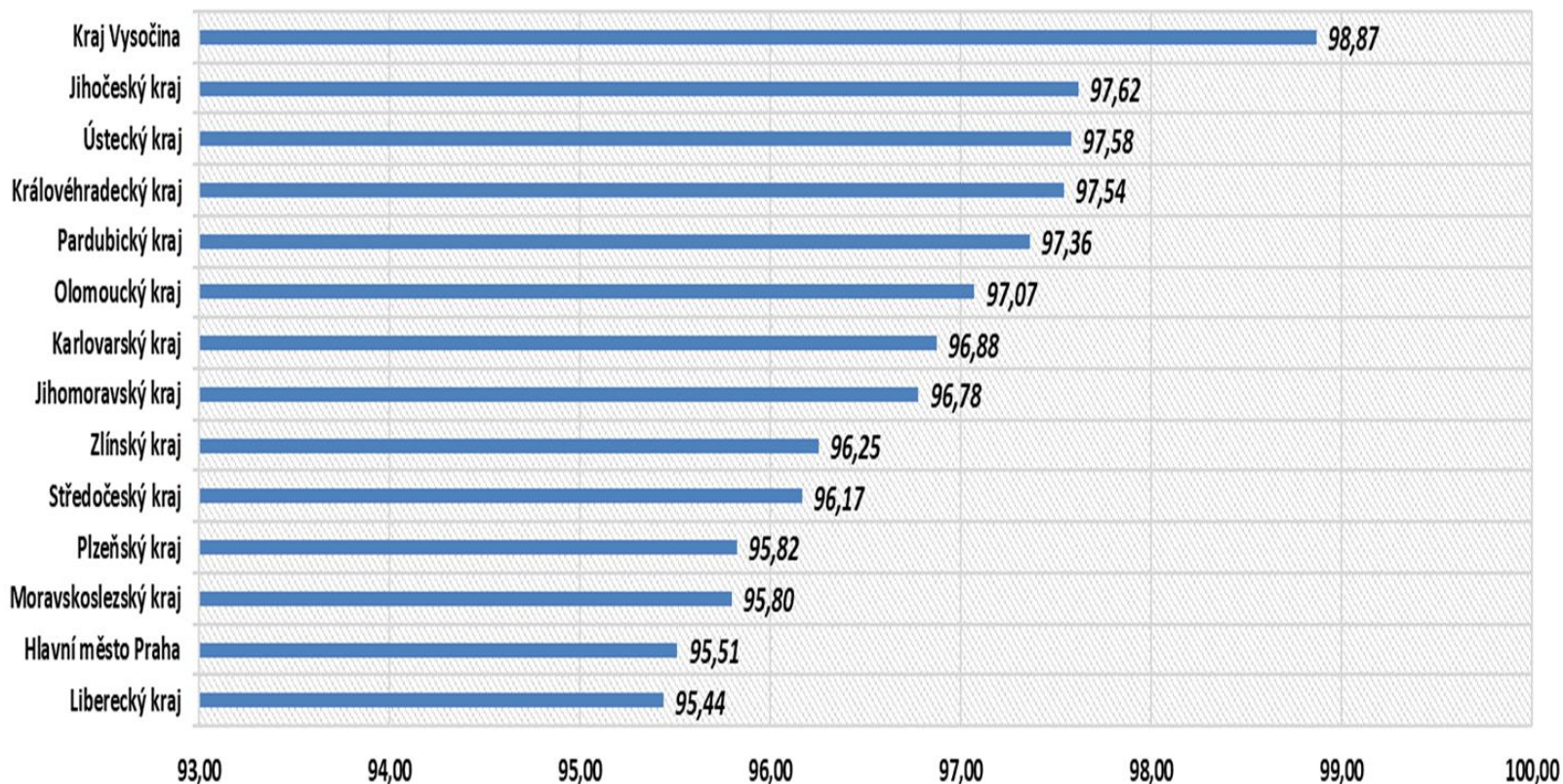
Rok narození	Počet kontrolovaných dětí	Z nich očkováno alespoň jednou dávkou	% proočkovánost	Neočkováno	% neočkovaných
2016	7 834	7 564	96,55	270	3,45
2017	8 218	7 759	94,41	459	5,59

Výsledky kontroly proočkovánosti vakcínou DTPa-IPV-HepB-Hib

Rok narození	Počet kontrolovaných dětí	Z nich očkováno alespoň jednou dávkou	% proočkovánost	Neočkováno	% neočkovaných
2017	8 218	7 914	96,30	304	3,45
2018	7 949	7 451	93,74	459	6,26

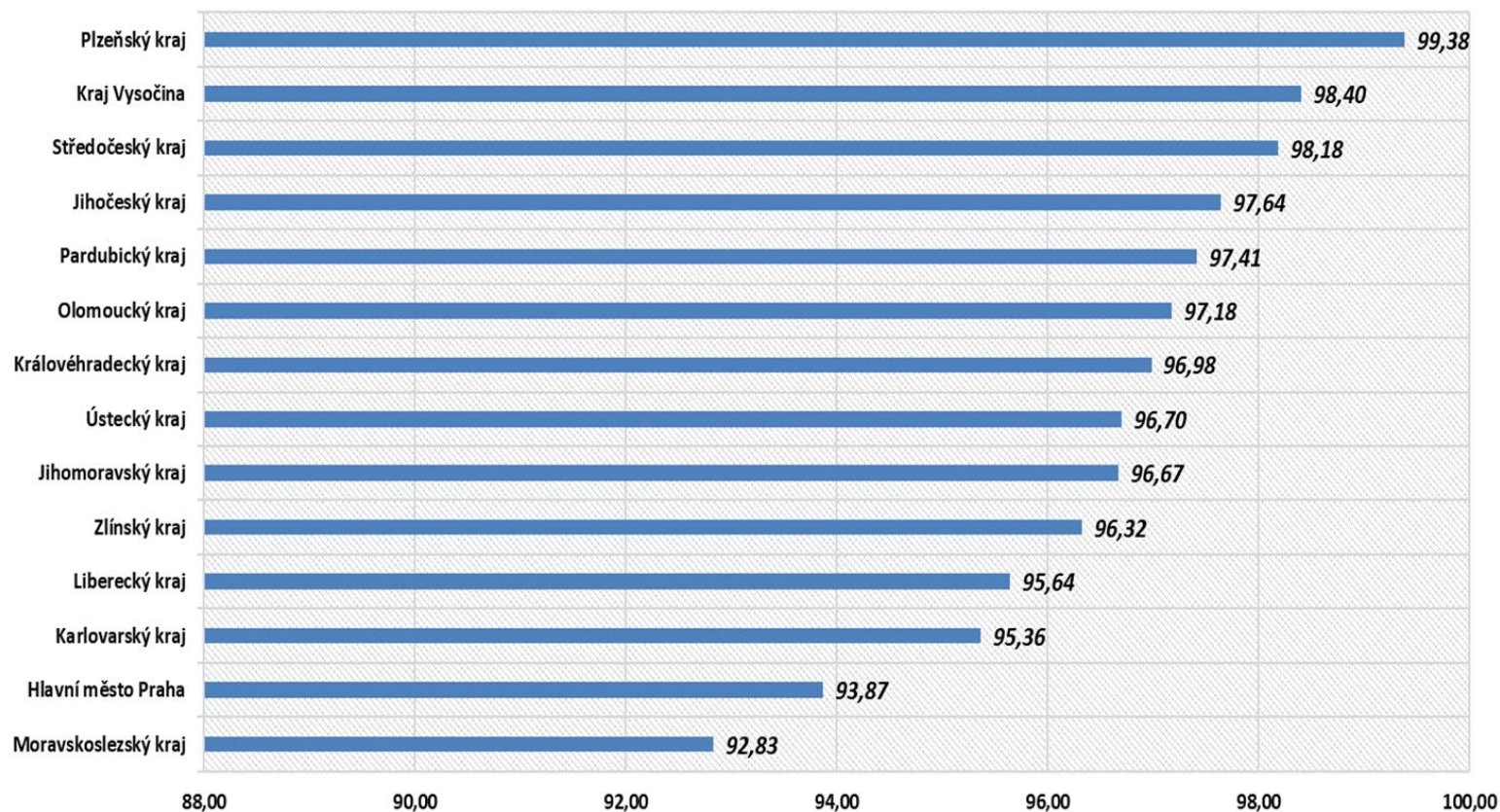
Výsledky administrativní kontroly proočkovanosti

Proočkovanost alespoň jednou dávkou vakcíny MMR u dětí narozených v roce 2016



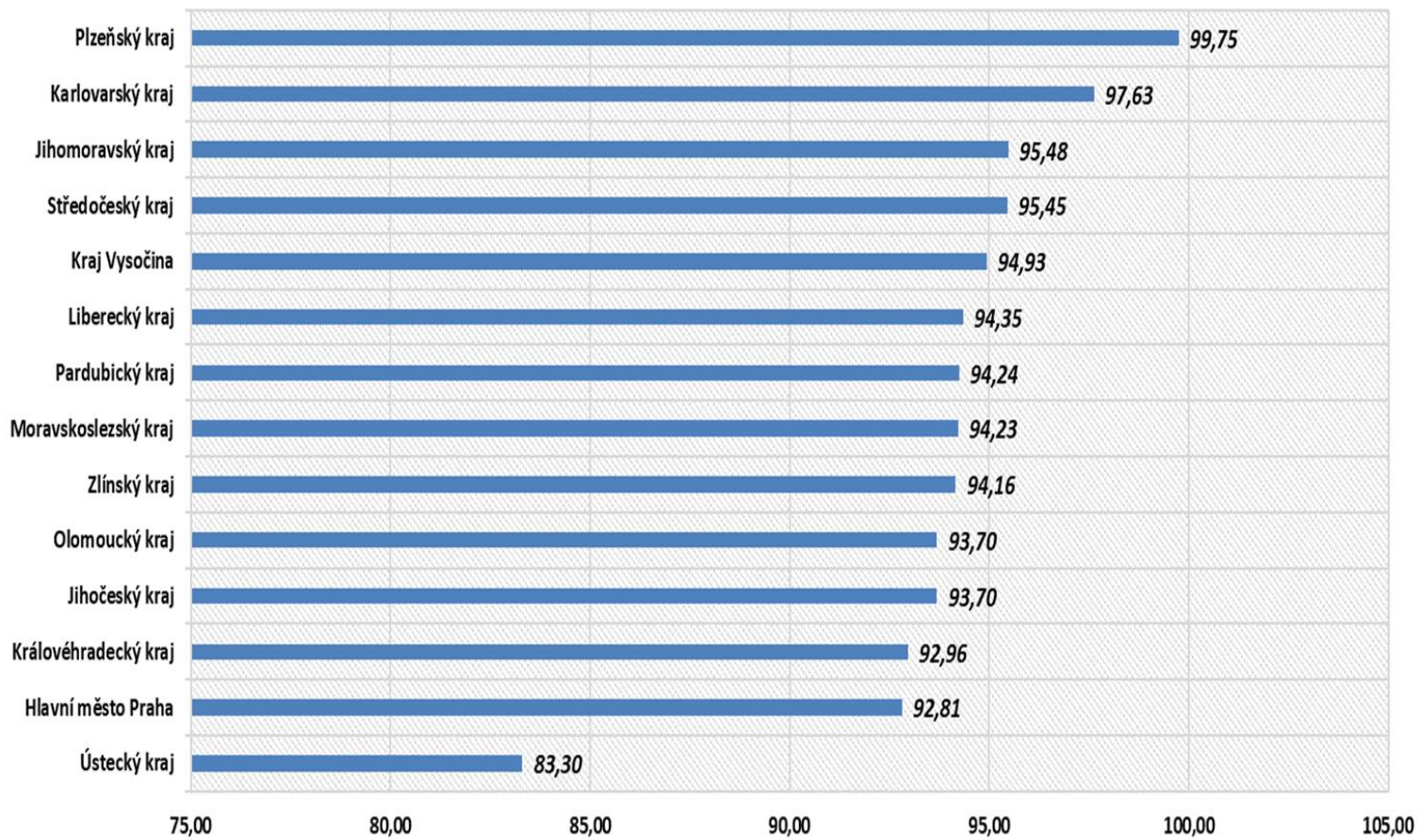
Výsledky administrativní kontroly proočkovanosti

Dokončené očkovací schéma DTPa-IPV-HepB-Hib u dětí narozených v roce 2017



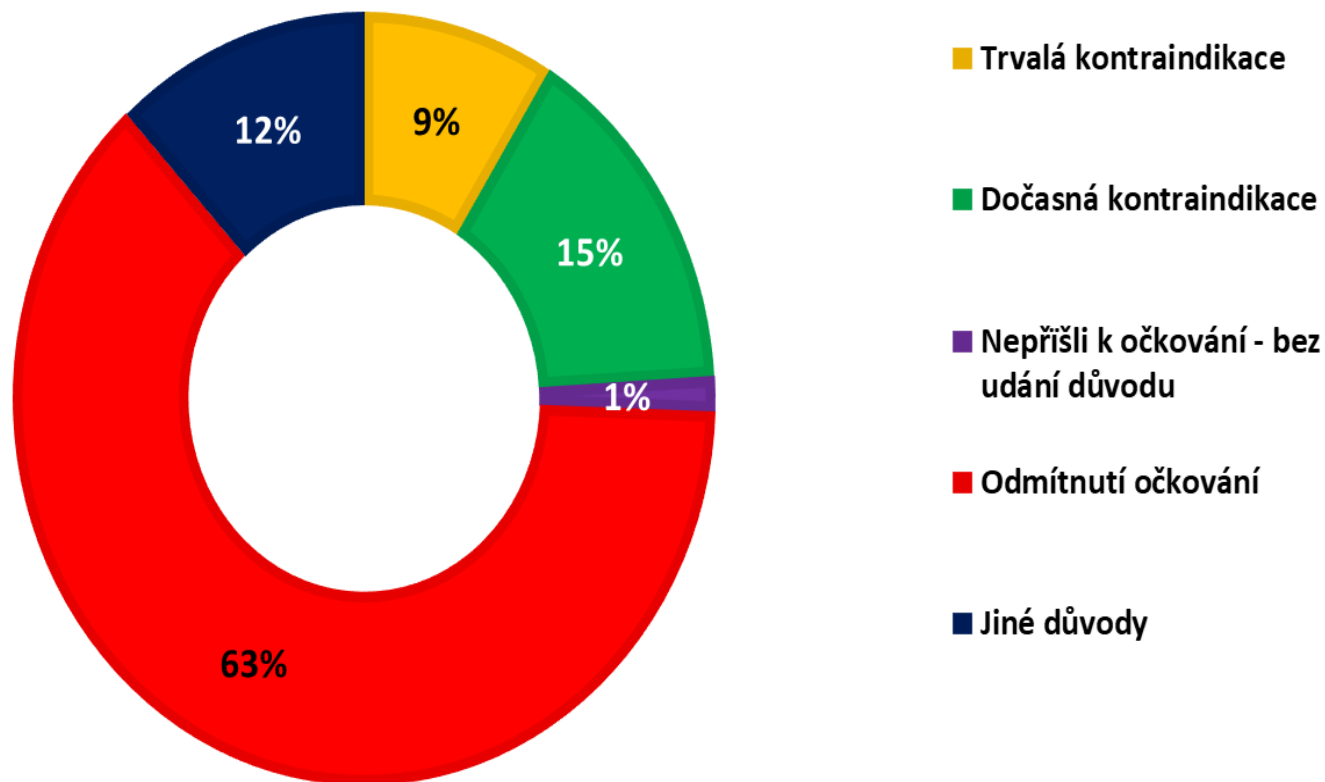
Výsledky administrativní kontroly proočkovánosti

Dokončené očkovací schéma DTPa-IPV-HepB-Hib u dětí narozených v roce 2018

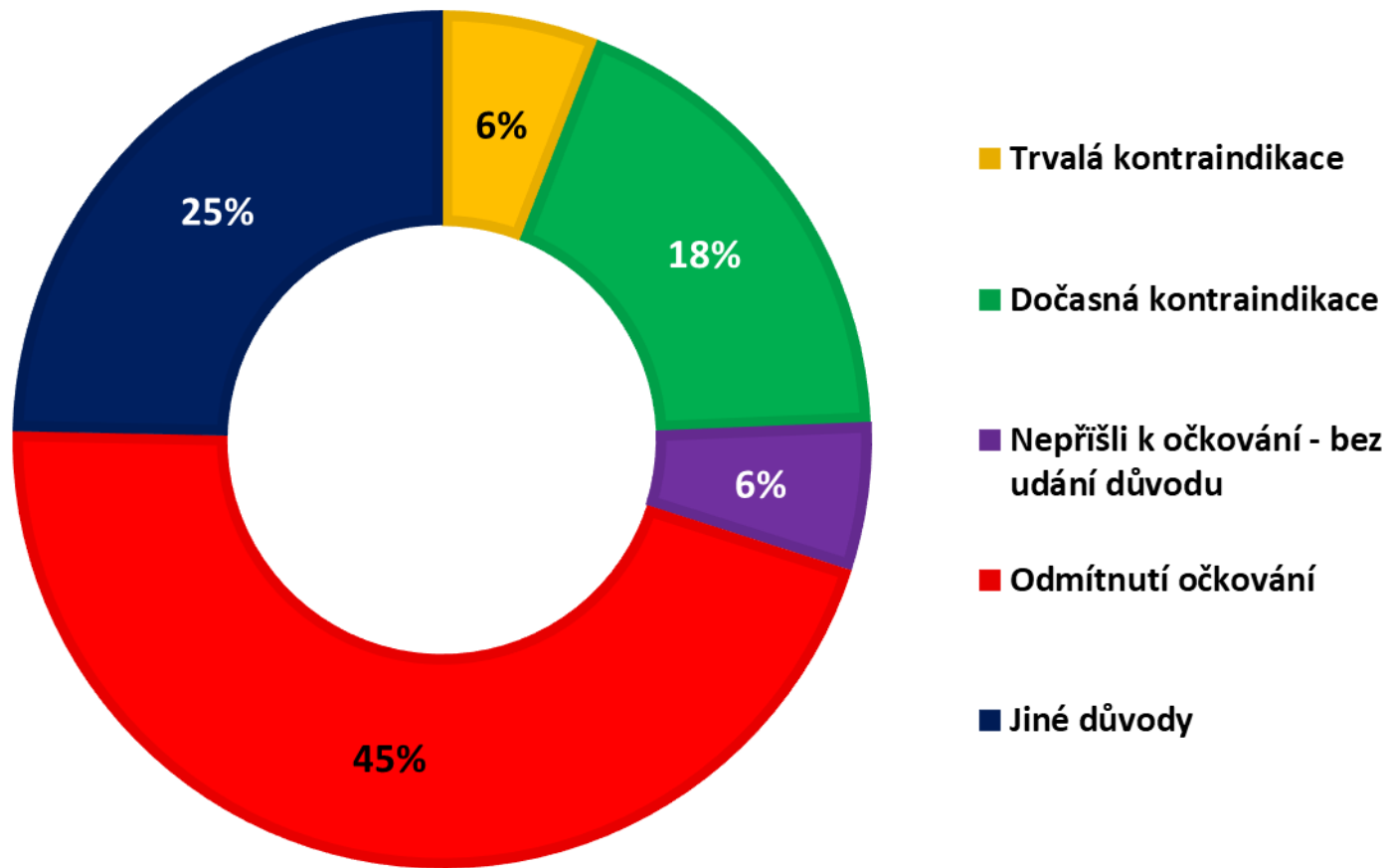


Přehled neočkovaných vakcínou MMR - ročník narození 2016

PŘEHLED DŮVODŮ NEOČKOVANÝCH VAKCÍNOU MMR U DĚTÍ NAROZENÝCH V ROCE 2016



Přehled neočkovaných vakcínou DTPa-IPV-HepB-Hib - ročník narození 2017



Přehled neočkovaných vakcínou DTPa-IPV-HepB-Hib - ročník narození 2018

