



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Stav epidemie k 28.8. 2021
– přehled aktuálních dat a trendů



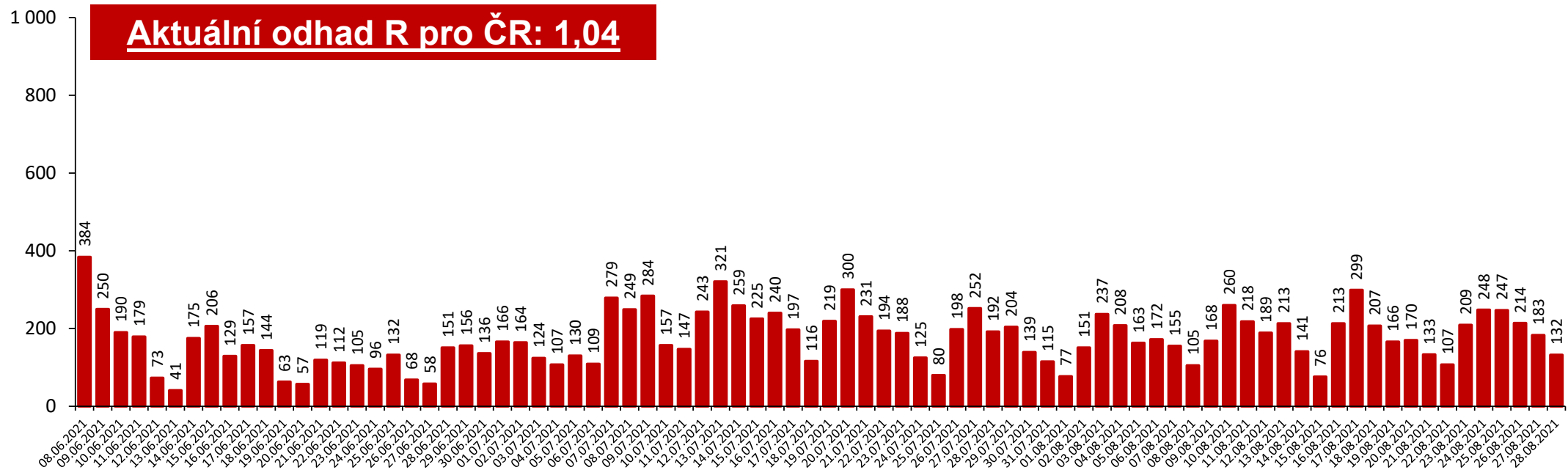
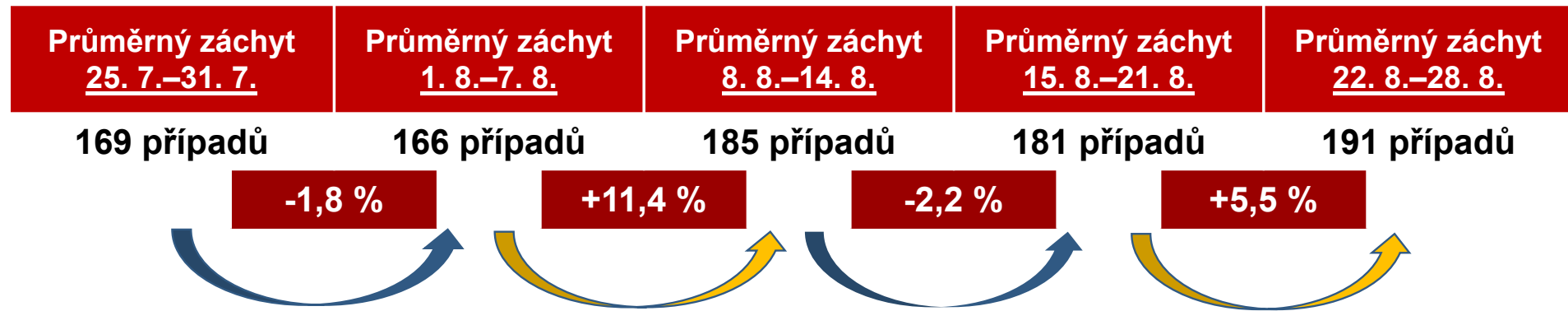
Epidemie na populační úrovni osciluje na počtech nově diagnostikovaných případů 11 – 13 / 100tis. obyvatel za týden. Nově potvrzené případy mají v naprosté většině nezávažný průběh nemoci, zátěž nemocnic je velmi nízká.



Průměrný počet nově prokázaných případů onemocnění se pohybuje kolem 190 denně. Stav je dlouhodobě téměř neměnný. Relativní pozitivita indikovaných testů se stále drží bezpečných hodnot pod 4%. Počet nově nakažených potenciálně zranitelných skupin obyvatel je nízký (v jednotkách denně). V posledních týdnech se zvyšuje počet nově zachycených nákaz u mladých lidí, zejména ve věku 16 – 29 let.



Vývoj počtu pozitivních případů stále ukazuje na zpomalení šíření epidemie



Vyšší počet nově zachycených nákaz je patrný zejména v populaci mladých lidí, typicky ve věku 12 – 29 let, nárůst byl zaznamenán i ve věku 6-11 let.

<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u>									
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (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+
ČR	3.9 (-17%)	7.0 (40%)	19.8 (22%)	21.2 (-25%)	20.7 (-20%)	25.1 (1%)	14.9 (14%)	7.7 (20%)	3.6 (16%)

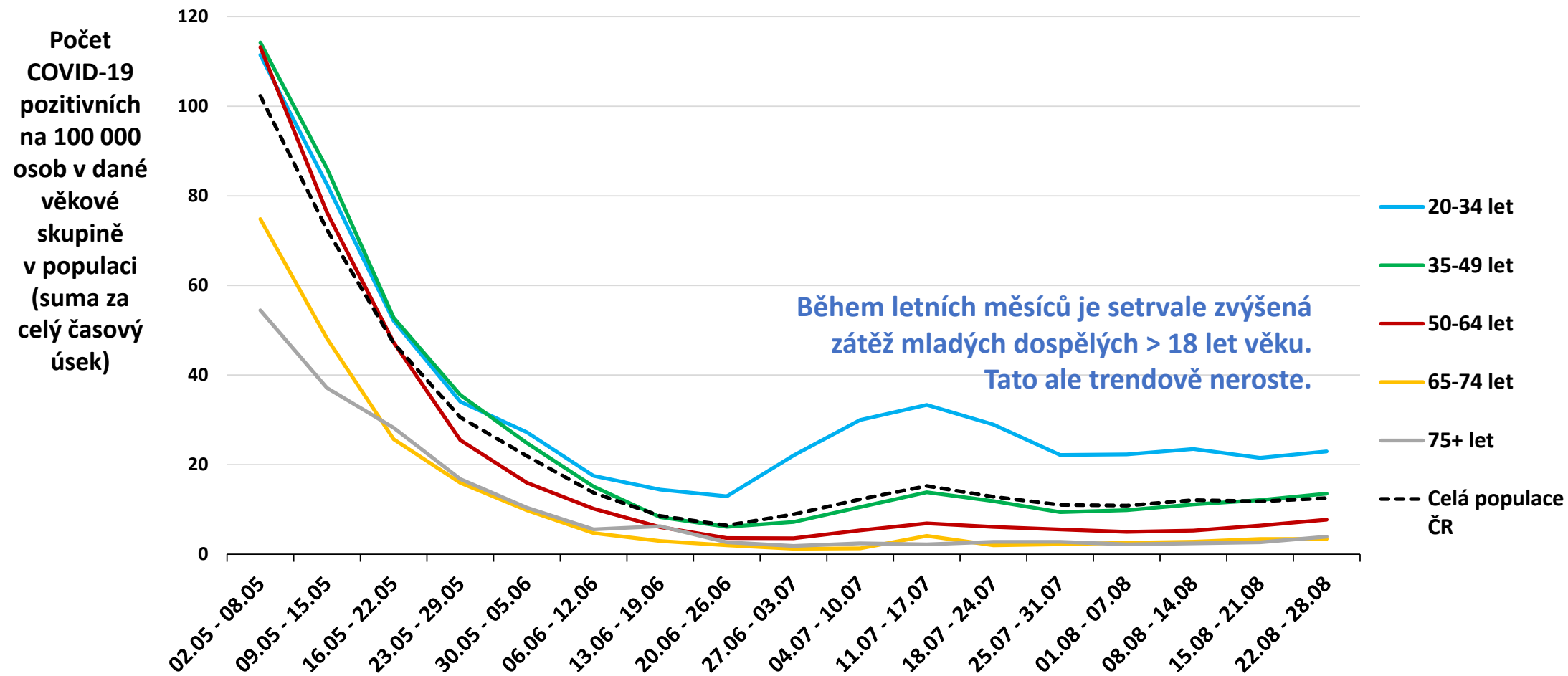
Vyšší zátěž se týká více regionů, nicméně v čase spíše osciluje a rizikově neroste.



<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u>									
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (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	2.3 (-83%)	9.0 (-64%)	31.8 (-21%)	41.7 (-16%)	43.6 (-14%)	69.5 (2%)	33.4 (20%)	22.8 (59%)	5.9 (-12%)
Středočeský kraj	4.3 (-34%)	11.9 (495%)	43.9 (104%)	39.9 (37%)	19.1 (-44%)	19.3 (-21%)	19.8 (36%)	8.1 (35%)	4.6 (283%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	24.5 (25%)	25.4 (-50%)	46.3 (57%)	33.2 (-24%)	17.1 (-3%)	6.5 (-27%)	1.5 (-67%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (-50%)	0.0 (0%)	9.2 (-67%)	26.6 (0%)	16.3 (39%)	6.8 (33%)	4.9 ()
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (-61%)	25.6 (-72%)	24.0 (-43%)	21.7 (-29%)	14.4 (-24%)	11.3 (79%)	3.3 (-40%)
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	10.1 ()	19.7 (114%)	28.8 (75%)	31.3 (161%)	22.2 (12%)	10.6 (14%)	6.8 (0%)	7.4 (517%)

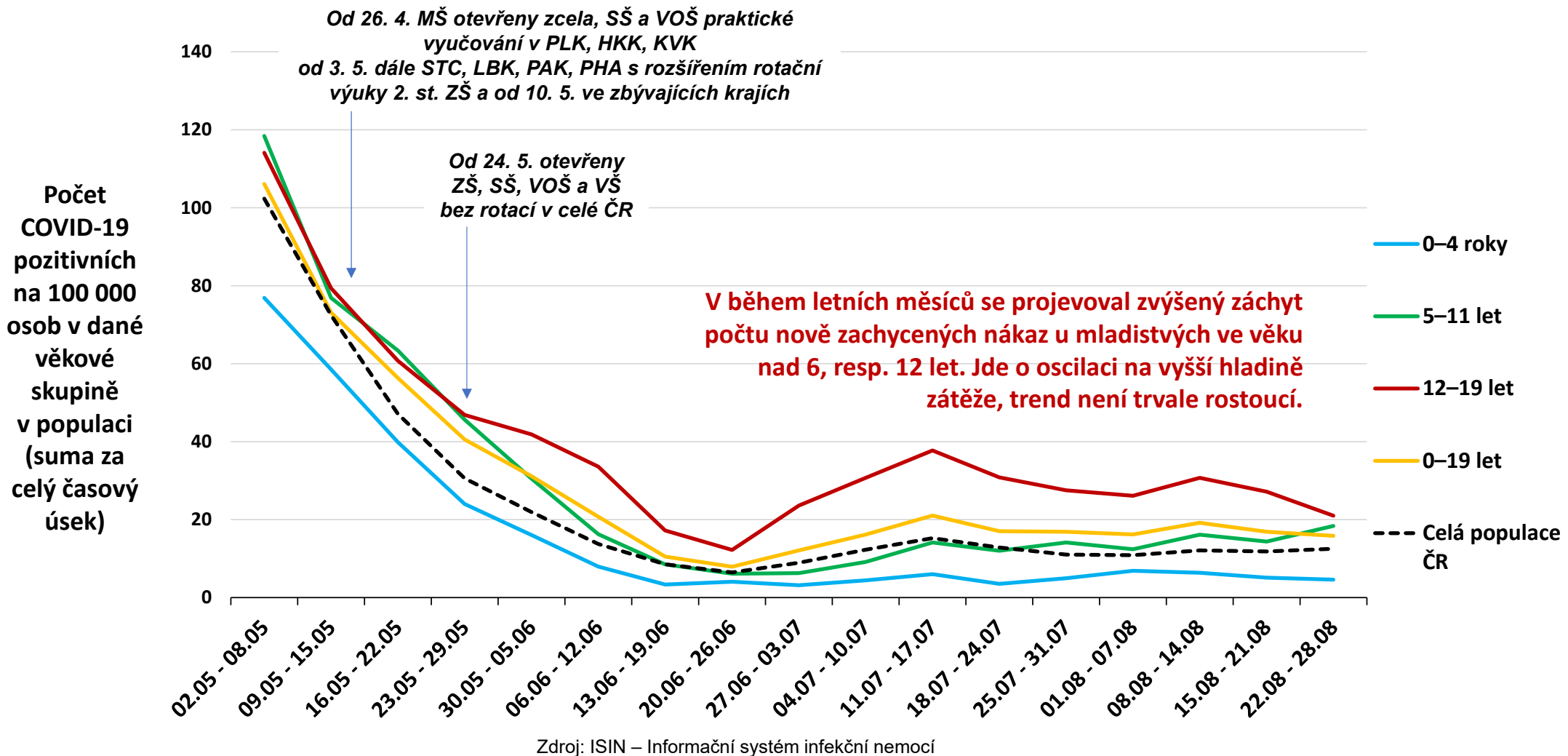
Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci

Populační zátěž dlouhodobě klesla ve všech věkových kategoriích dospělých, významně i v kategoriích seniorního věku – vliv očkování



Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci

Populační zátěž dlouhodobě klesla ve všech věkových kategoriích dětí.





ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Vývoj v regionech
- *Identifikace rizik* -



Vyšší populační zátěž je významná zejména v Hl. m. Praze, částečně též ve Středočeském kraji. Ani v těchto regionech ale zátěž nekontrolovaně neroste.

U většiny regionů při současných nízkých počtech nakažených nelze očekávat další pokles, naopak počty potvrzených případů v nízkých hodnotách oscilují. Na regionální a zejména subregionální úrovni tak může dočasně narůstat reprodukční číslo. Na významu nabývá sledování potenciálně rizikových nákaz (nákaza po vakcinaci, riziko importu mutací, reinfekce, apod.).

Ukázka denního počtu nových případů z 21. 8. 2021

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis. obyv.)
Hlavní město Praha	64 (4,79)
Karlovarský kraj	8 (2,73)
Jihočeský kraj	16 (2,49)
Středočeský kraj	29 (2,07)
Liberecký kraj	7 (1,58)
Jihomoravský kraj	14 (1,17)
Zlínský kraj	5 (0,86)
Ústecký kraj	7 (0,86)
Plzeňský kraj	4 (0,68)
Moravskoslezský kraj	8 (0,67)
Kraj Vysočina	3 (0,59)
Královéhradecký kraj	3 (0,54)
Olomoucký kraj	3 (0,48)
Pardubický kraj	0 (0)
ČR	171 (1,6)

Ukázka denního počtu nových případů z 28. 8. 2021

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis. obyv.)
Hlavní město Praha	45 (3.37)
Karlovarský kraj	7 (2.39)
Středočeský kraj	31 (2.22)
Jihočeský kraj	13 (2.02)
Liberecký kraj	8 (1.81)
Zlínský kraj	9 (1.55)
Ústecký kraj	12 (1.47)
Jihomoravský kraj	17 (1.42)
Kraj Vysočina	7 (1.38)
Plzeňský kraj	8 (1.35)
Moravskoslezský kraj	14 (1.17)
Olomoucký kraj	7 (1.11)
Pardubický kraj	2 (0.38)
Královéhradecký kraj	1 (0.18)
ČR	183 (1.71)

Většina regionů trvale udržuje týdenní počet nových případů pod hranicí 12,5/100 tis. obyvatel. Jde o relevantní údaj i vzhledem k tomu, že je realizován poměrně stabilní počet testů, a to v podobné struktuře indikací.



V Zátěž nemocnic je plošně nízká, v žádném z regionů není patrná eskalace rizika.



Zátěž regionů ve vzájemném srovnání krajů k 28. 8.

Název kraje	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.
Hlavní město Praha	28,8	56,1
Středočeský kraj	16,7	29,5
Jihočeský kraj	14,5	31,4
Liberecký kraj	12,9	33,9
Jihomoravský kraj	12,3	20,5
Karlovarský kraj	10,9	21,5
Kraj Vysočina	9,8	20,2
Plzeňský kraj	8,3	16,8
Ústecký kraj	7,5	14,3
Zlínský kraj	7,4	13,1
Moravskoslezský kraj	7	14,3
Královéhradecký kraj	6,2	11,8
Pardubický kraj	5,5	11,9
Olomoucký kraj	5,1	11,7
ČR	12,5	24,3

Počty nově diagnostikovaných případů mírně klesají. Nadprůměrná incidence je patrná zejména v Praze a Středočeském kraji, částečně v Jihočeském a Libereckém kraji.

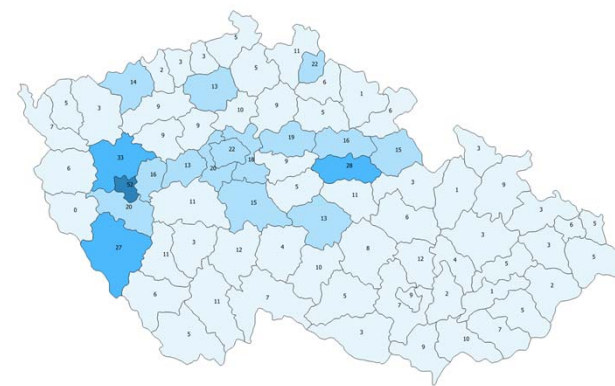
U všech ostatních krajů, se drží týdenní počet nových případů pod hranicí 12,5 případů na 100tis. obyv.



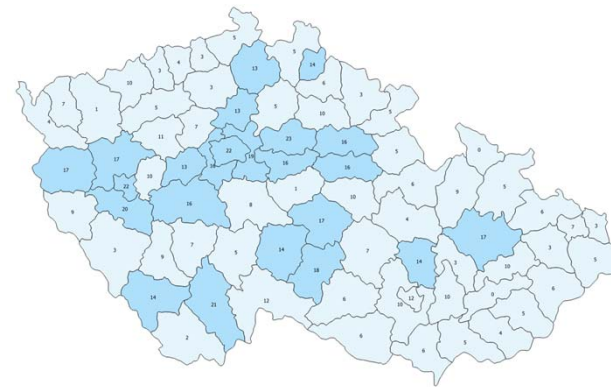
Hodnota za ČR se pohybuje mezi 11 – 13 případy / 100 tis. obyv. za 7 dní

7 denní počet nových případů (na 100 000 obyv.) v okresech

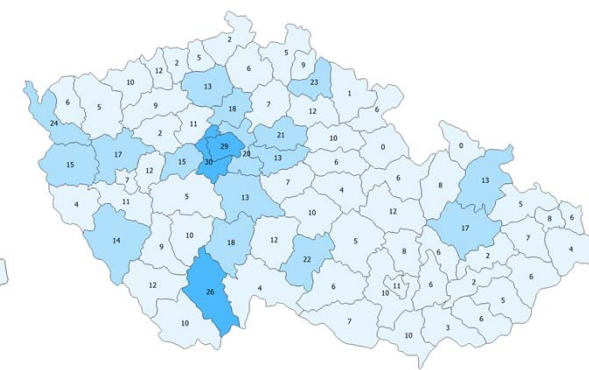
31.7.2021



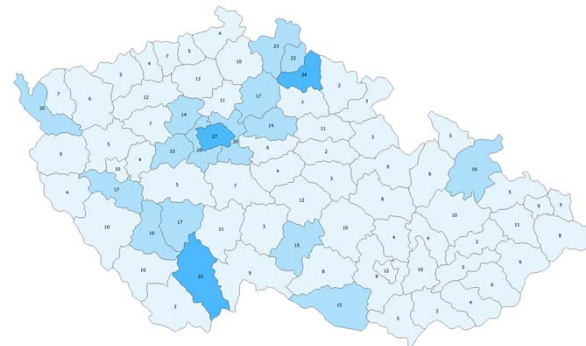
7.8.2021



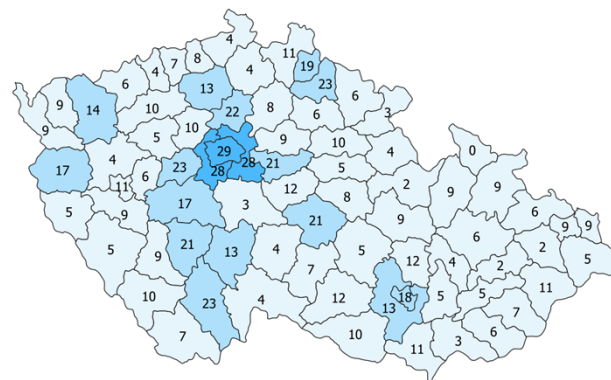
14.8.2021



21.8.2021



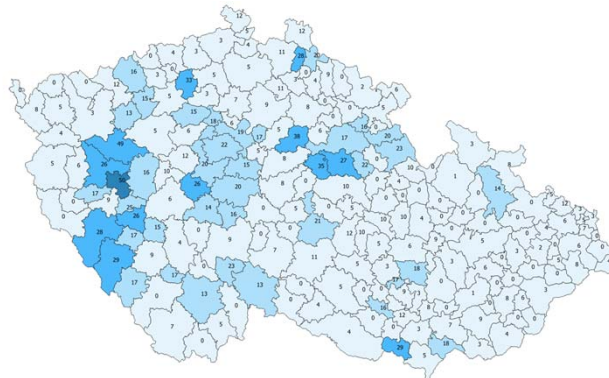
28.8.2021



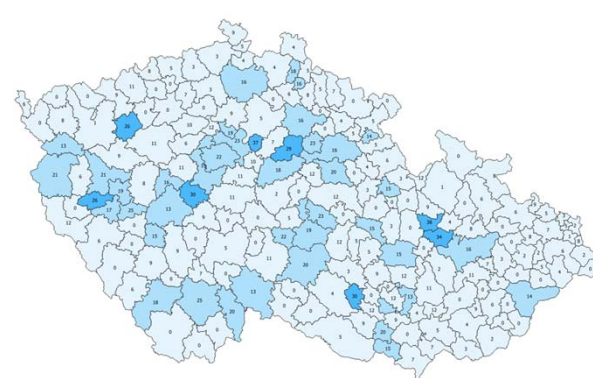
Z map je patrná stabilita současné situace, v naprosté většině regionů jsou ukazatele šíření epidemie v bezpečných hodnotách. Virová zátěž je dlouhodobě nízká zejména ve východních regionech republiky.

7 denní počet nových případů (na 100 000 obyv.) v ORP

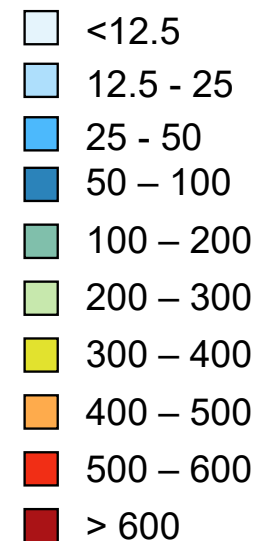
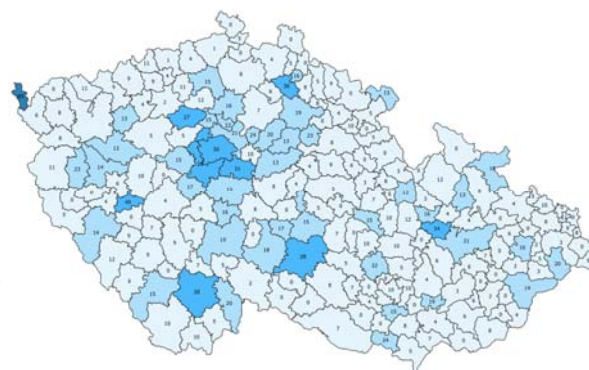
31.7.2021



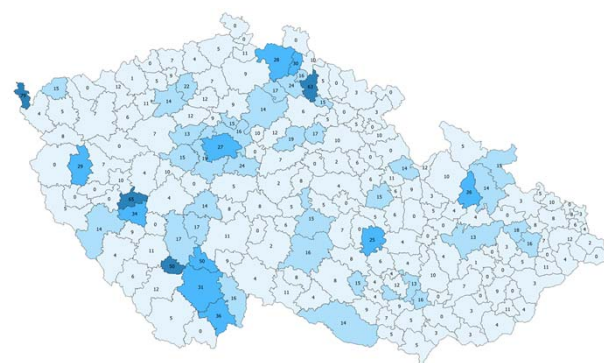
7.8.2021



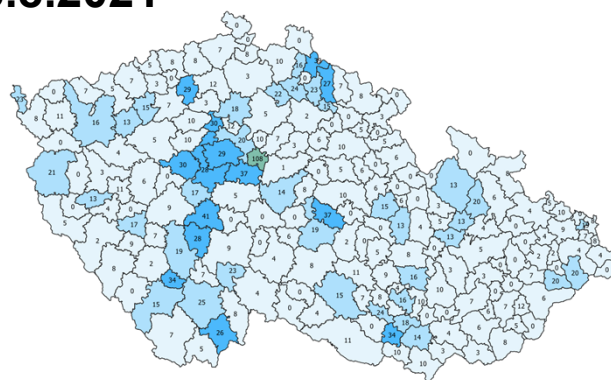
14.8.2021



21.8.2021

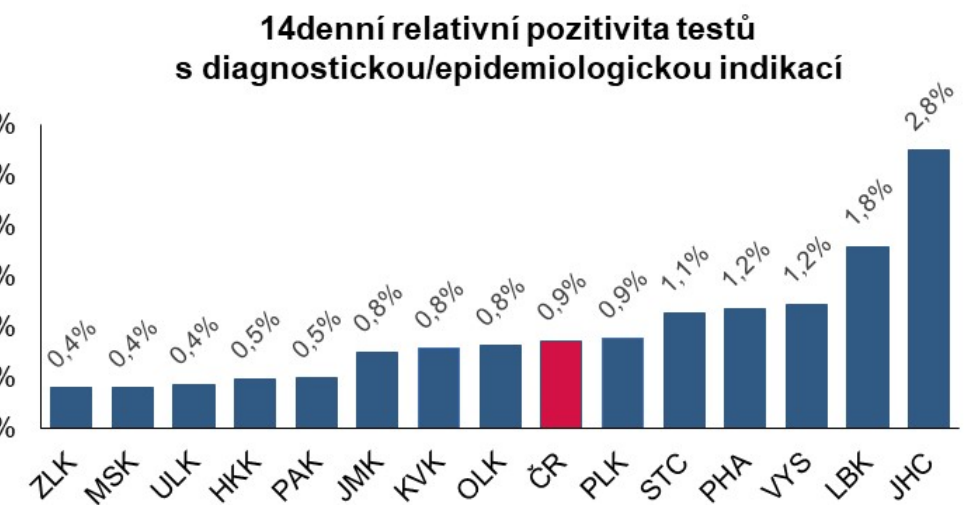
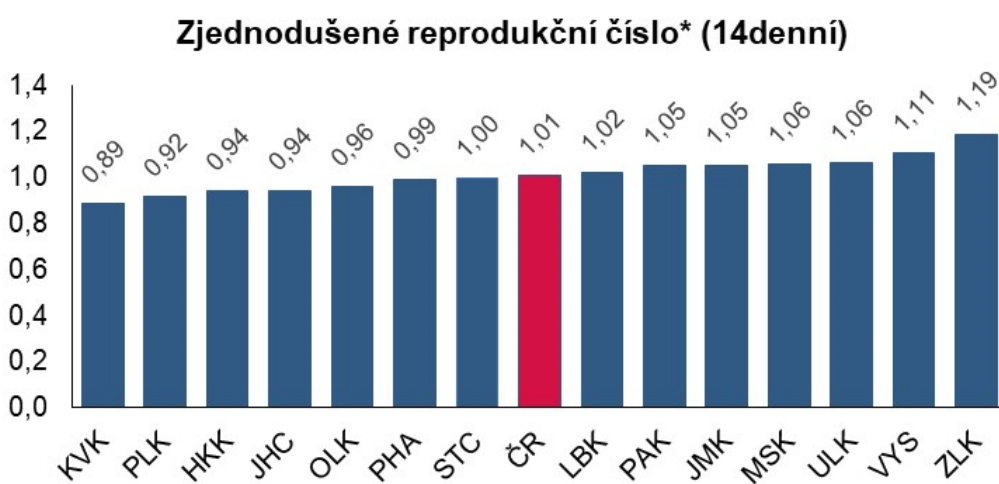
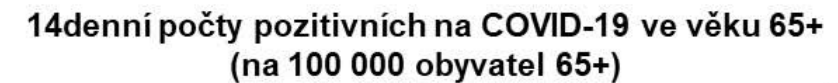
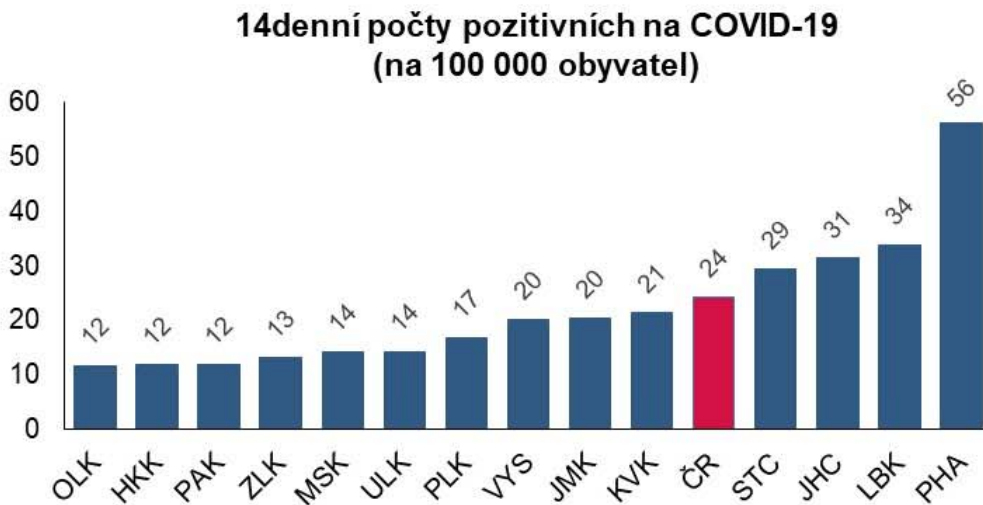


28.8.2021



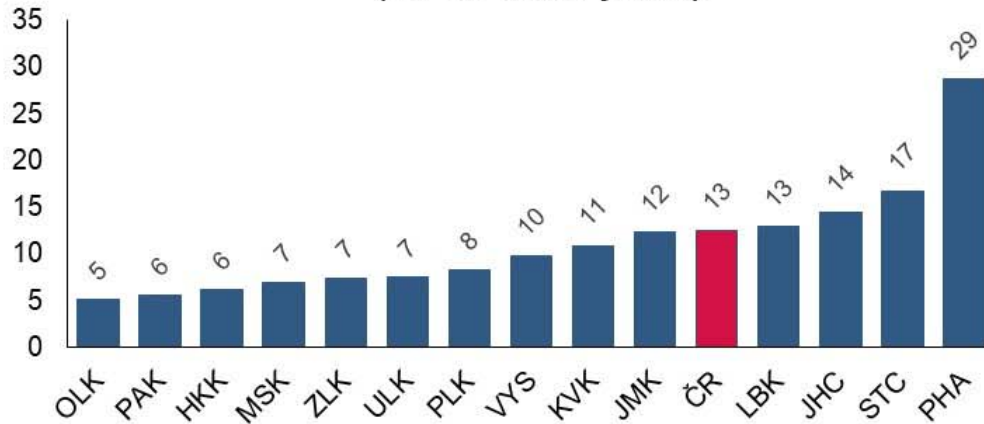
Z map je patrná stabilita současné situace, v naprosté většině regionů jsou ukazatele šíření epidemie v bezpečných hodnotách. Virová zátěž je dlouhodobě nízká zejména ve východních regionech republiky.

Vybrané ukazatele – srovnání regionů ve 14denním časovém okně

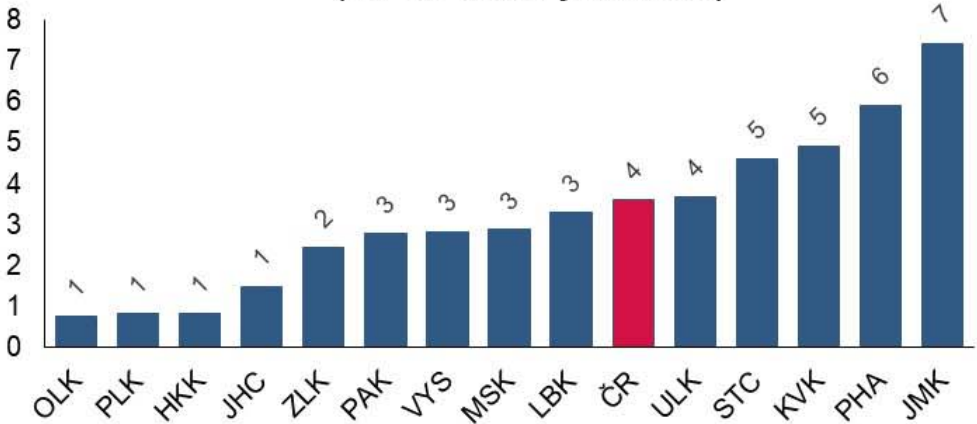


Vybrané ukazatele – srovnání regionů v 7denním časovém okně

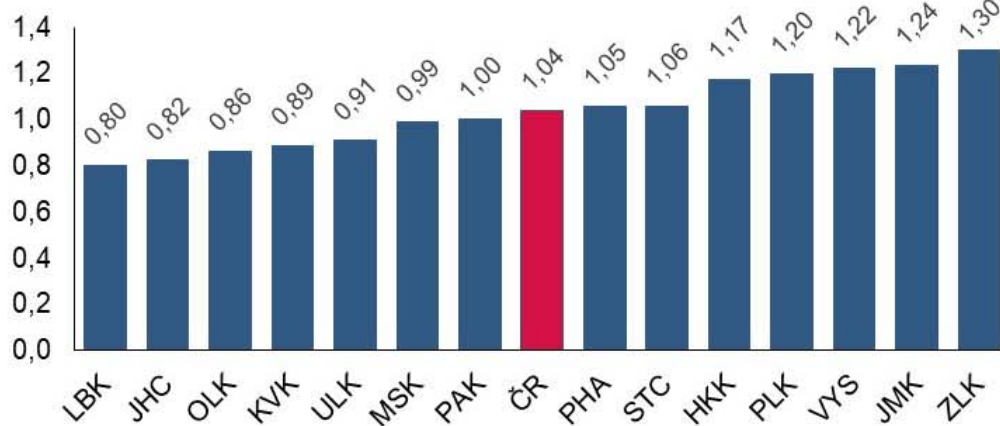
**7denní počty pozitivních na COVID-19
(na 100 000 obyvatel)**



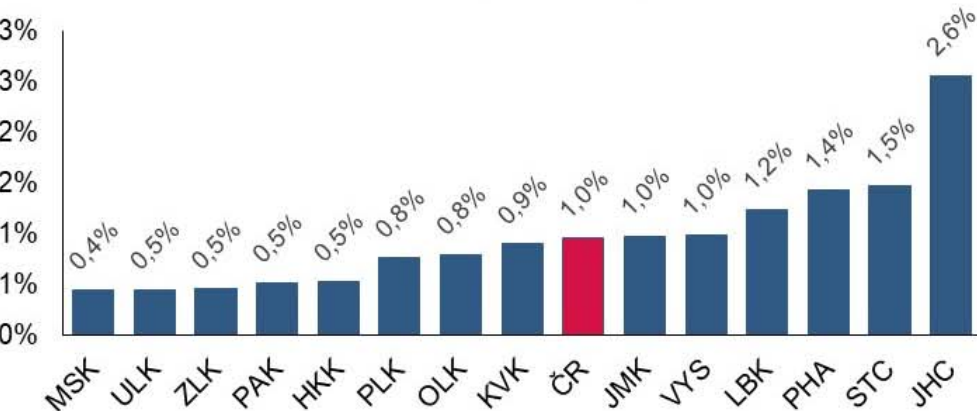
**7denní počty pozitivních na COVID-19 ve věku 65+
(na 100 000 obyvatel 65+)**



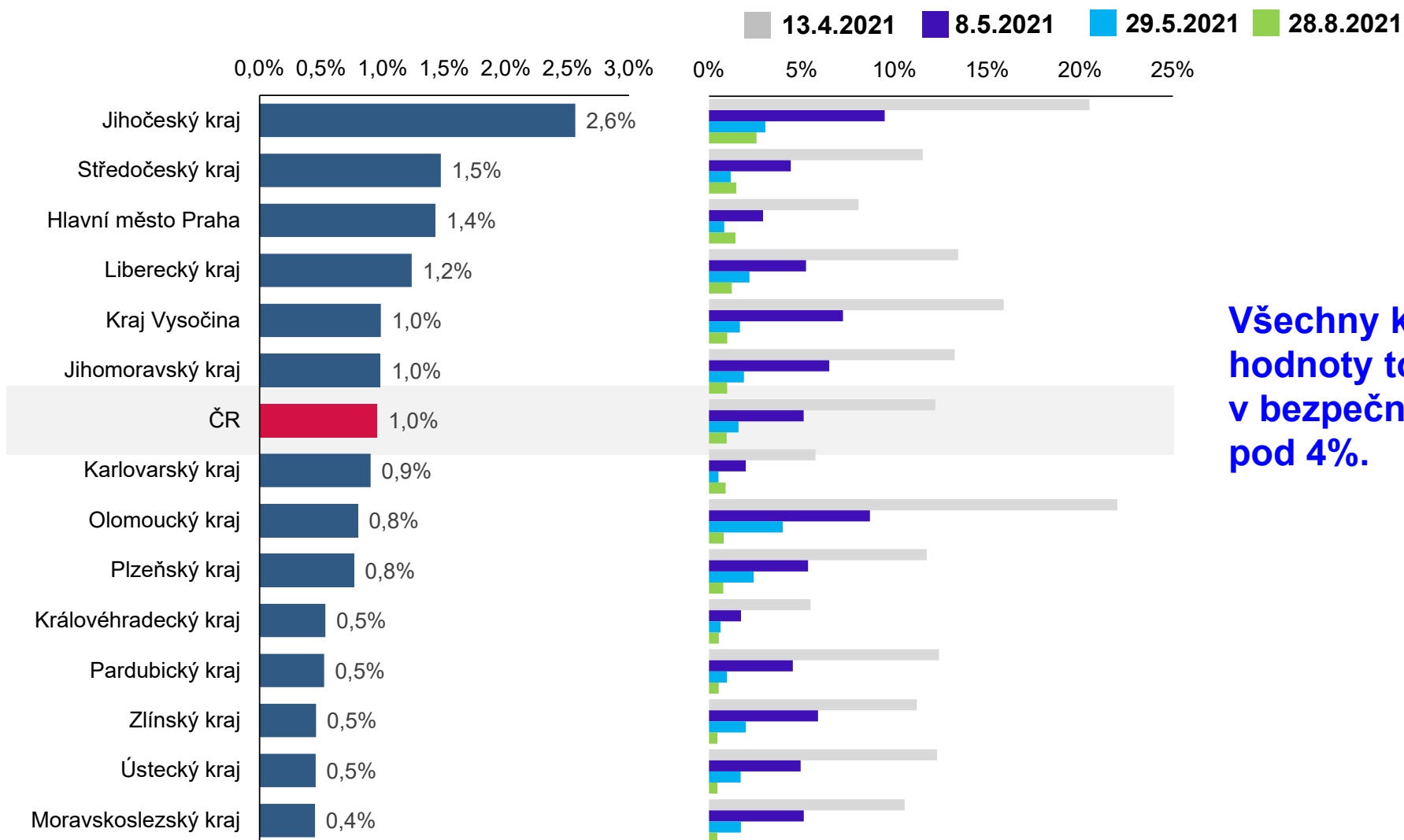
Zjednodušené reprodukční číslo* (7denní)



**7denní relativní pozitivita testů
s diagnostickou/epidemiologickou indikací**

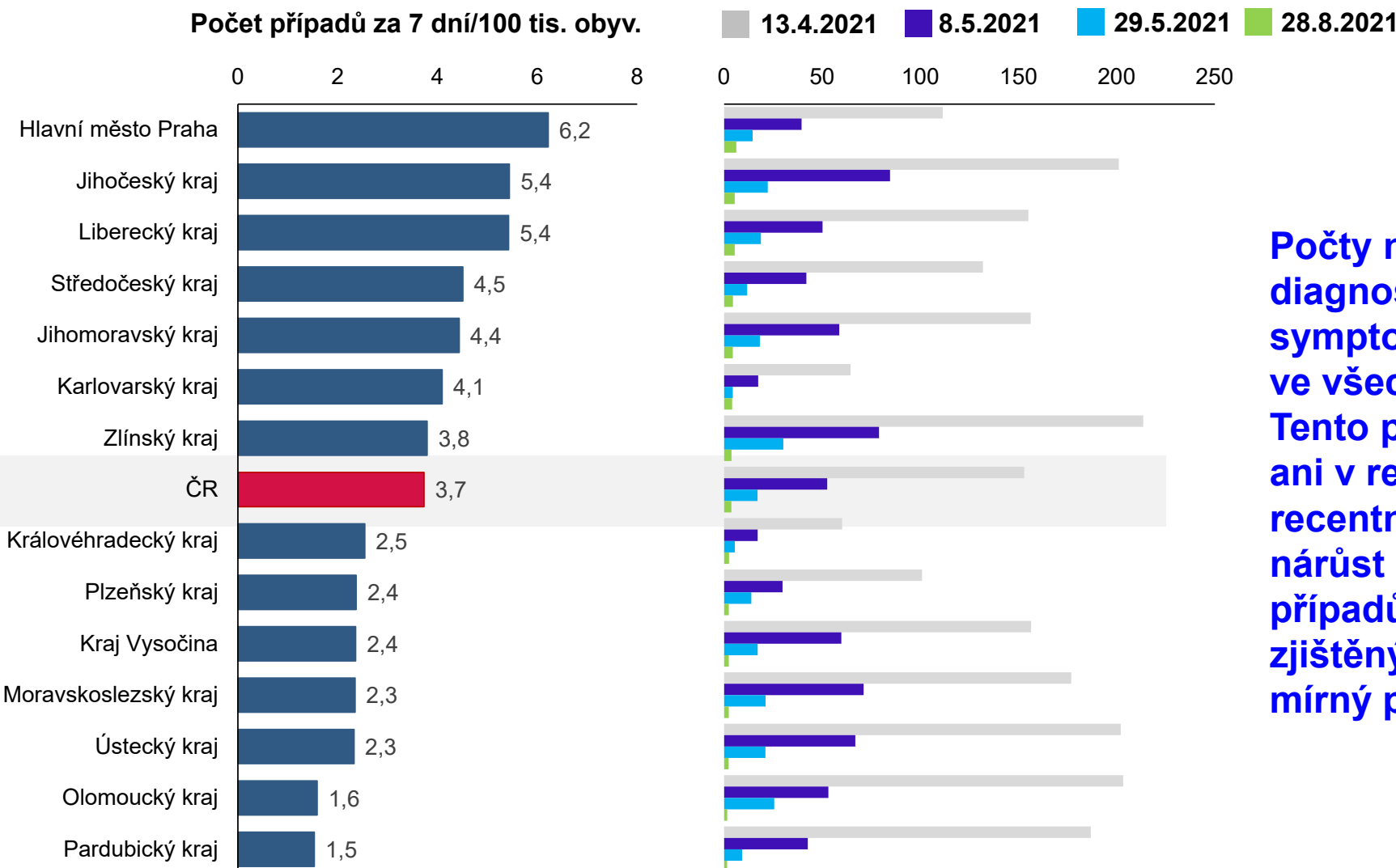


Relativní pozitivita testů s diagnostickou/epidemiologickou indikací za 7 dní



Všechny kraje vykazují hodnoty tohoto indikátoru v bezpečném intervalu, tedy pod 4%.

Nové symptomatické případy za 7 dní na 100 000 obyvatel



Počty nově diagnostikovaných se symptomy klesají v čase ve všech regionech. Tento počet nenarůstá ani v regionech, kde recentně pozorujeme nárůst počtu nových případů. Většina nově zjištěných nákaz má mírný průběh.

Při sledování úrovně rizika na úrovni okresů jsou v souladu s mezinárodními přístupy sledovány následující parametry: celkový počet nových případů za 7 dní, reprodukční číslo (7denní časové okno) a relativní pozitivita indikovaných testů (7denní časové okno).*



Pro současnou epidemiologickou situaci se jeví jako relevantní hranice 7denního počtu nových případů $> 12,5/100\text{tis. obyvatel}$ (pro vyšší úroveň rizika $> 25/100\text{tis. obyvatel}$) spojená s hodnotou reprodukčního čísla $\geq 0,95$ a/nebo s relativní pozitivitou indikovaných testů $> 4\%$ (vše na bázi 7denního časového okna).*

* Při poklesu týdenního počtu nově diagnostikovaných případů pod $5/100\text{tis. obyv.}$ bude jako robustnější ukazatel použito 14denní časové okno pro výpočet všech uvedených indikátorů.

Relevantní zdroje, např.:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/downloads/community/schools-childcare/indicators-thresholds-table.pdf>
<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/surveillance/surveillance-definitions>

Při sledování úrovně rizika na úrovni okresů jsou v souladu s mezinárodními přístupy sledovány následující parametry: celkový počet nových případů za 7 dní, reprodukční číslo (7denní časové okno) a relativní pozitivita indikovaných testů (7denní časové okno).

Situace na okresní úrovni je značně proměnlivá a okresy s potenciálně rizikovým vývojem epidemie se často mění. Řada okresů se již dostává do velmi malých počtů denních záchytů nemoci a hodnota reprodukčního čísla tak značně kolísá. Z tohoto důvodu je třeba označení rizika na okresní úrovni nebo na úrovni ORP vnímat spíše jako časné varování a proměnlivou situaci sledovat.



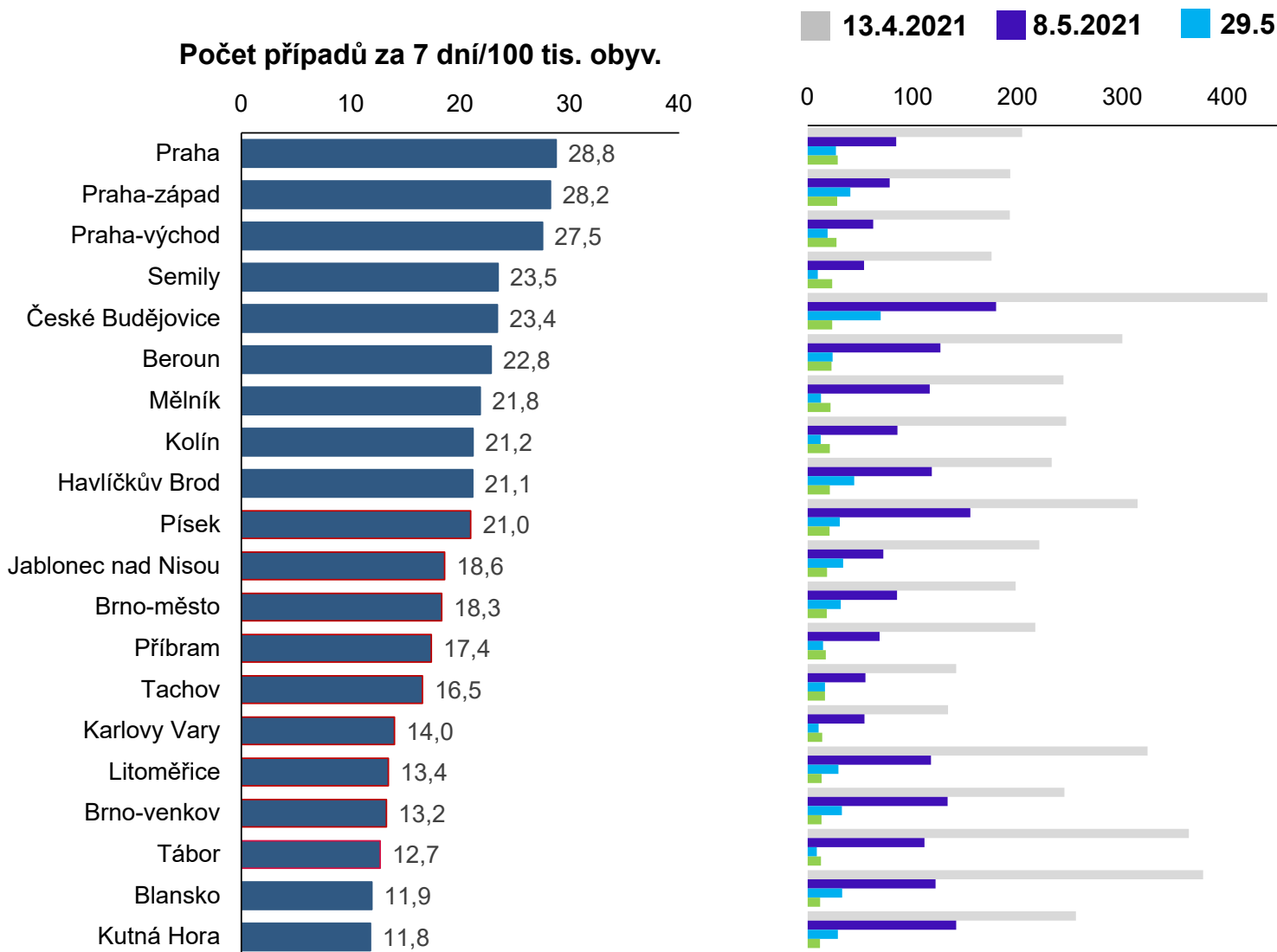
K datu 28.8. překročily týdenní počet záchytů 25/100tis. obyv. při prorůstové hodnotě $R \geq 0,95$ okresy

Praha, Praha-západ, Praha-východ. K datu 28.8. překročily počet týdenních záchytů 12,5/100tis. obyv. při $R \geq 0,95$ dále tyto okresy: Beroun, Kolín, Mělník, Příbram, Písek, Tábor, Tachov, Karlovy Vary, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod, Brno-město, Brno-venkov. Ve většině těchto regionů narůstá virová nálož zejména mezi mladými lidmi ve věku pod 30 let. Vývoj trendově neescaluje, hodnoty jsou více méně stabilní – u žádného z okresů není patrné dlouhodobé zhoršování situace.

V žádném okrese nebyl překročen k 28.8. počet týdenních záchytů 25/100tis. obyv. při relativní pozitivitě indikovaných testů $> 4\%$.



Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: 20 okresů s nejvyššími hodnotami k 28.8.

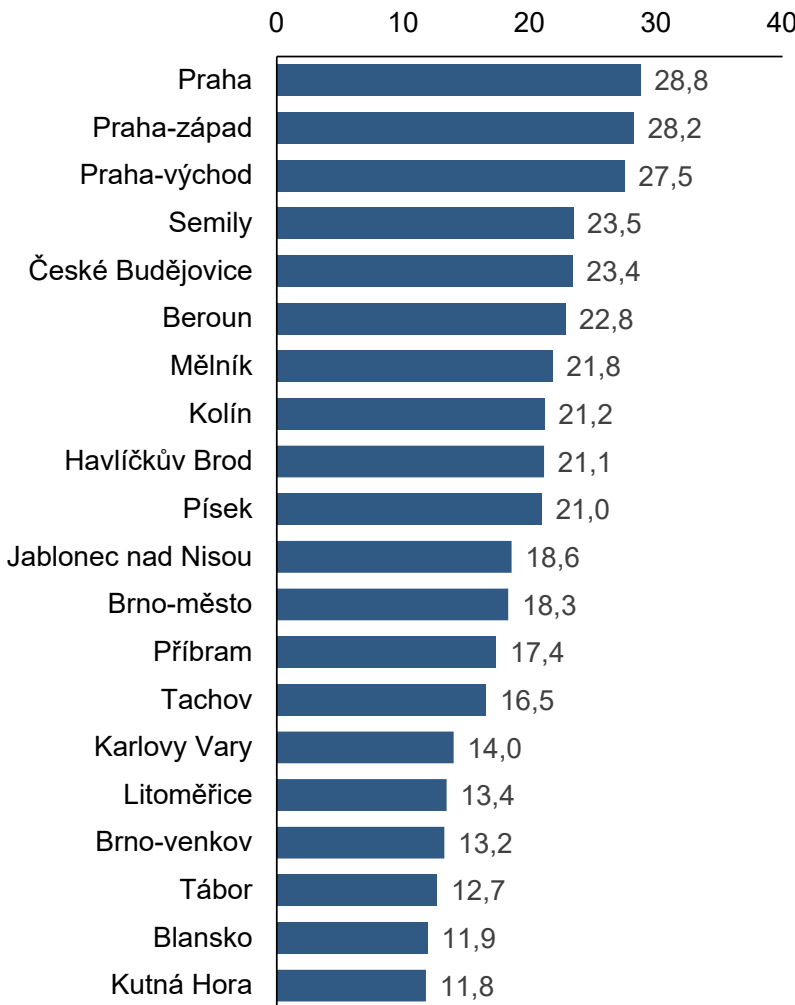


Potenciálně rizikový vývoj nastal v uplynulých 7 dnech v celkem třech okresech, kde incidence výrazněji převýšila nebo je blízká hranici 25 nových případů na 100 tis. obyvatel.

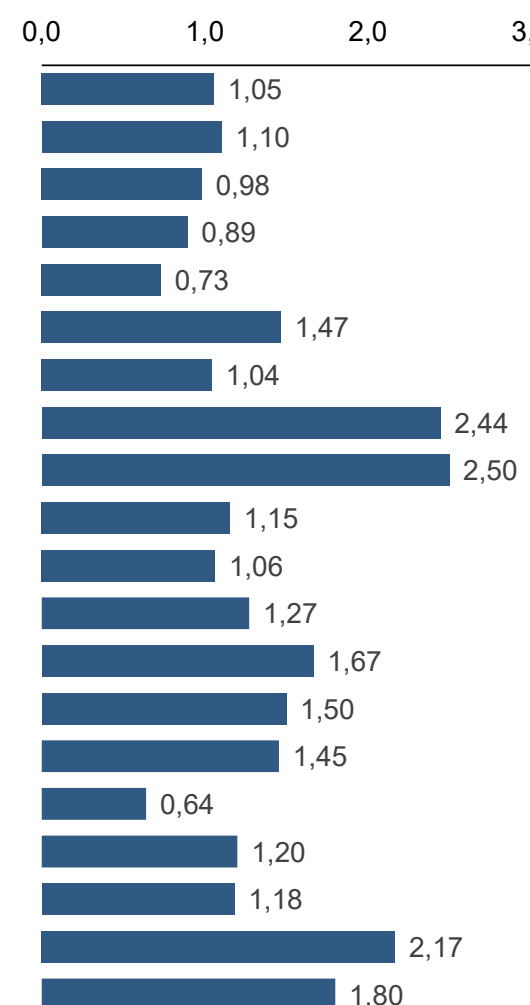
Aktuálně největší počet potvrzených záchytů nákazy na 100tis. obyv. registrují okresy Praha, Praha-východ a Praha-západ. V těchto okresech je evidován týdenní počet nově zachycených případů nad 25/100 tis. obyvatel – dynamika vývoje ale není silně prorůstová, hodnoty neescalují.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: 20 okresů s nejvyššími hodnotami k 28.8.

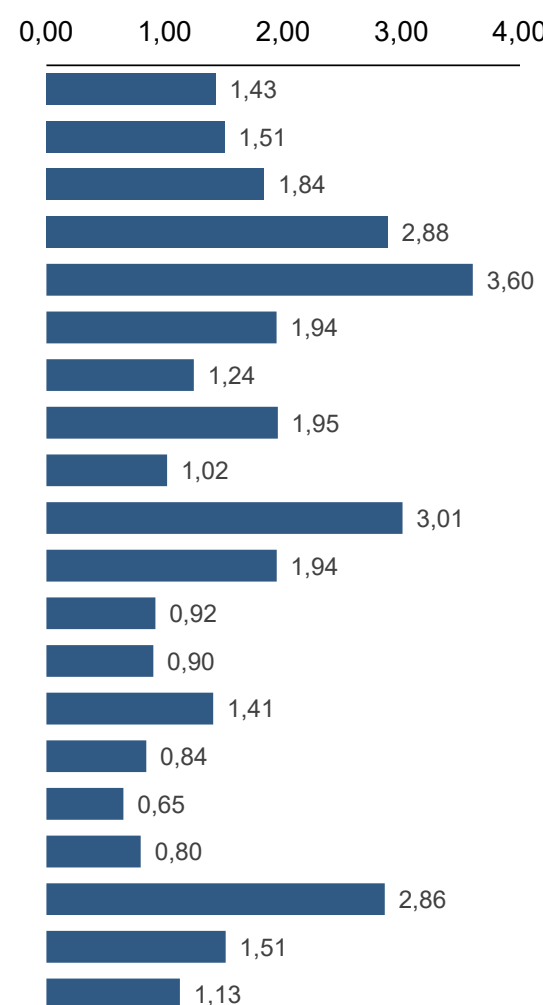
Počet případů za 7 dní/100 tis. obyv.



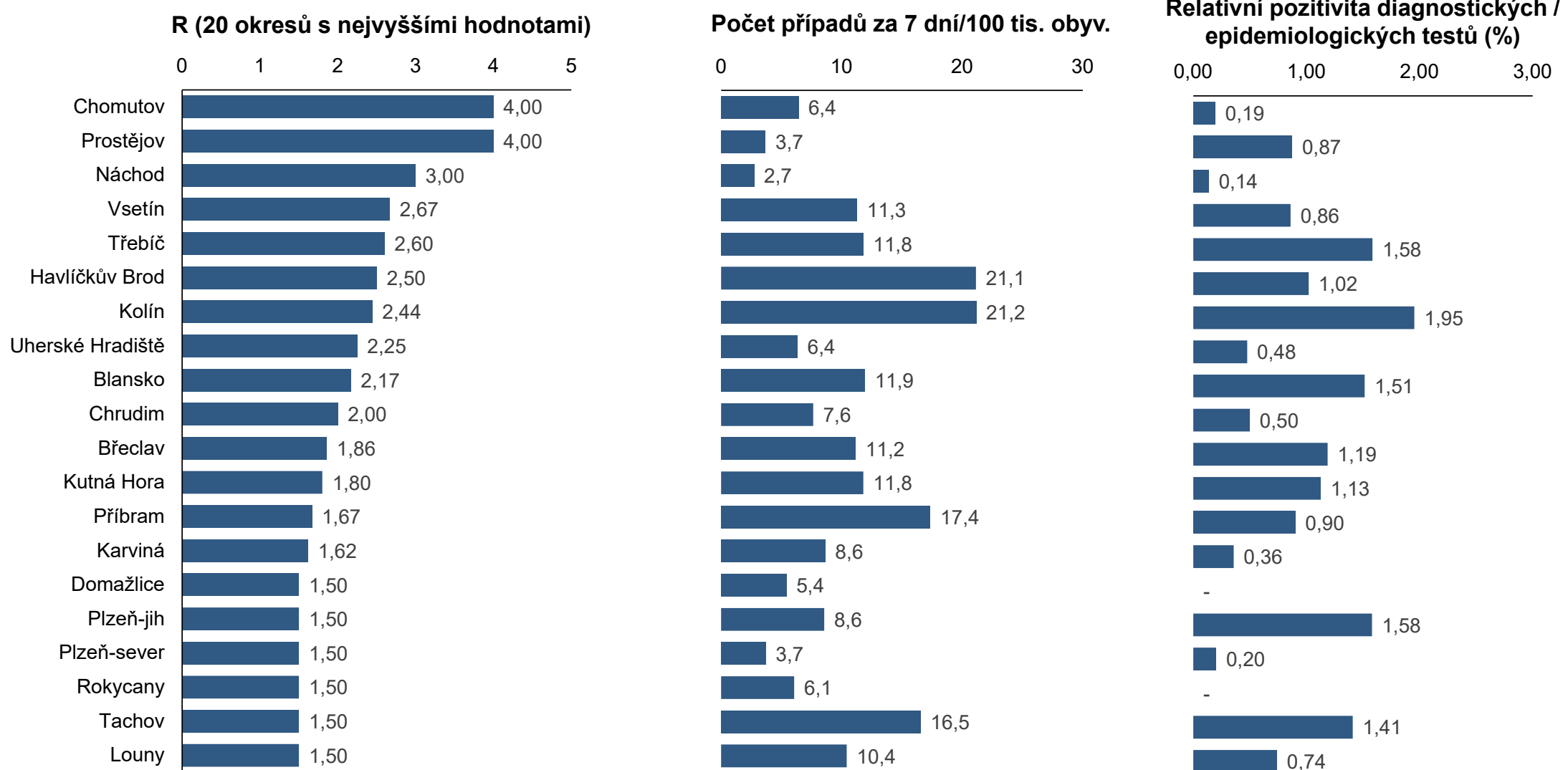
Reprodukční číslo



Relativní pozitivita diagnostických / epidemiologických testů (%)



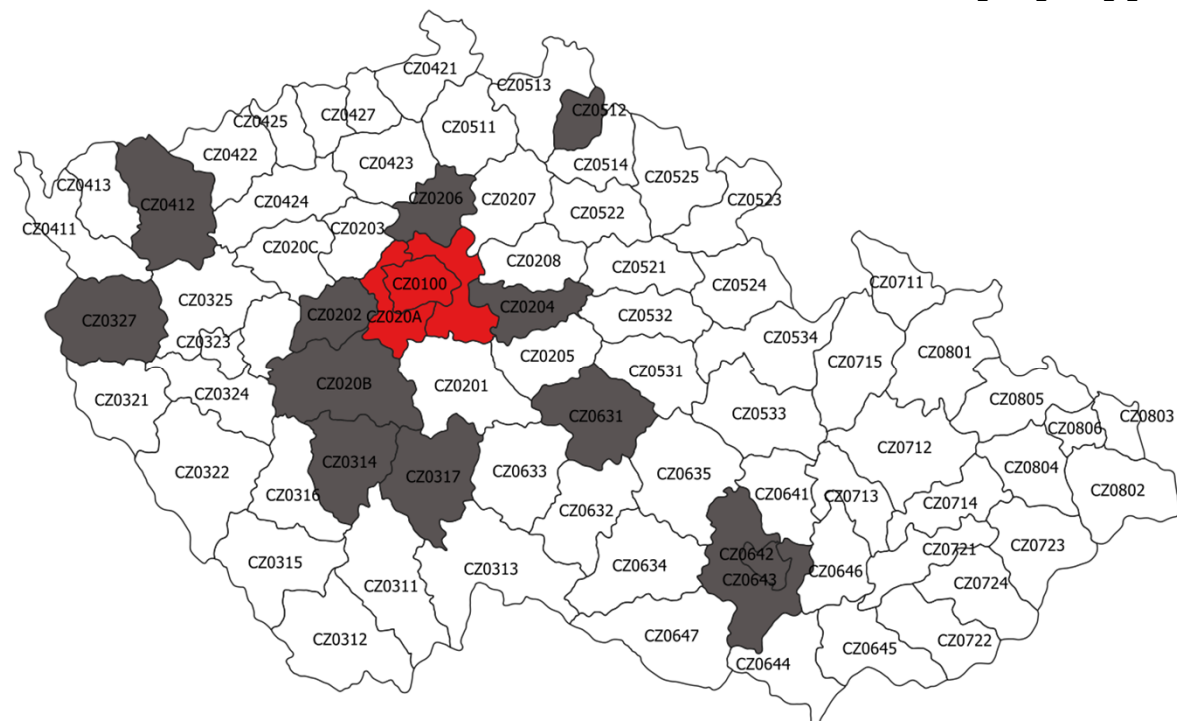
20 okresů s nejvyššími hodnotami R k 28.8. a jejich celková populační zátěž



Přehled okresů s potenciálně rizikovými epidemickými hodnotami (kalkulace s hranicí týdenního záchytu 25 případů / 100tis. obyv.)

OKRESY

Počty oblastí vykazujících rizikové trendy ve vývoji epidemie dále nerostou, potenciálně rizikový vývoj je hlášen z jednotek okresů.



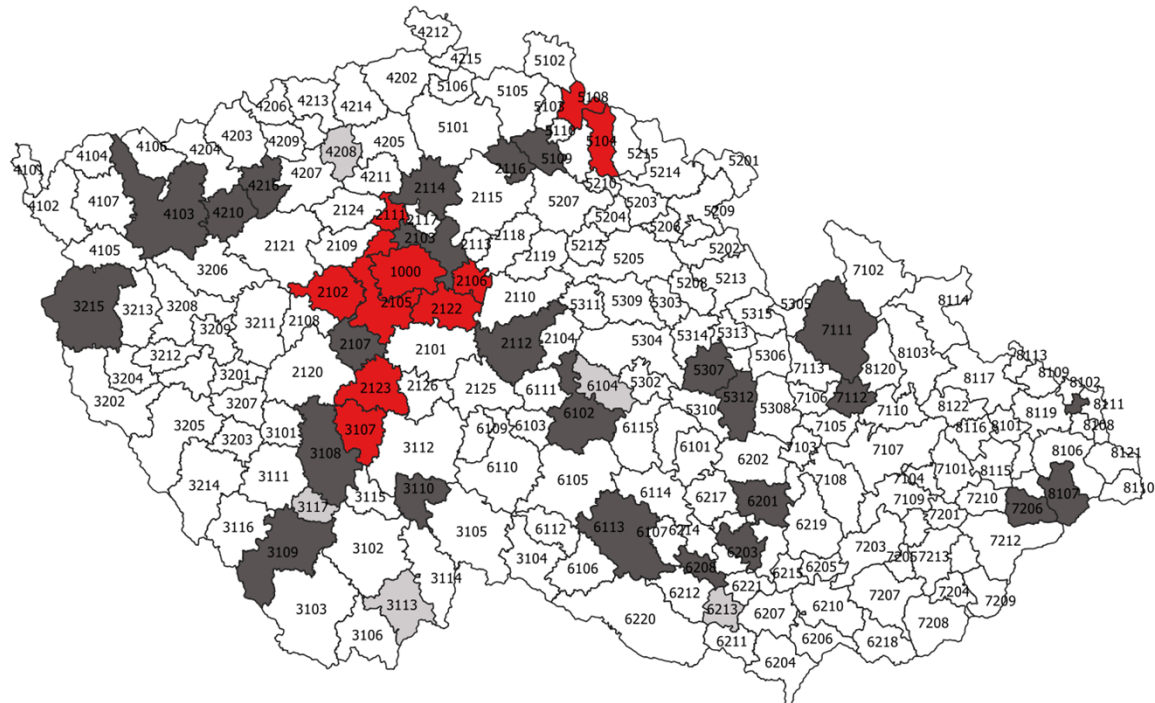
Beroun	Praha
Kolín	Praha-východ
Mělník	Praha-západ
Příbram	
Písek	
Tábor	
Tachov	
Karlovy Vary	
Jablonec nad Nisou	
Havlíčkův Brod	
Brno-město	
Brno-venkov	

- 7denní počty nových případů > 25/100tis. obyv. a s $R < 0,95$
- 7denní počty nových případů v intervalu 12,5 – 25/100tis. obyv. a s $R \geq 0,95$
- **7denní počty nových případů > 25/100tis. obyv. a zároveň s $R \geq 0,95$**

Přehled ORP s potenciálně rizikovými epidemickými hodnotami (kalkulace s hranicí týdenního záchytu 25 případů / 100tis. obyv.)

ORP

Počty oblastí vykazujících rizikové trendy ve vývoji epidemie dále nerostou, potenciálně rizikový vývoj je hlášen z jednotek okresů.



- 7denní počty nových případů > 25/100tis. obyv. a s $R < 0,95$
- 7denní počty nových případů v intervalu 12,5 – 25/100tis. obyv. a s $R \geq 0,95$
- 7denní počty nových případů > 25/100tis. obyv. a zároveň s $R \geq 0,95$**

Trhové
Sviny
Vodňany
Lovosice
Chotěboř
Pohořelice

Brandýs n.L.- St.Boleslav

Dobříš

Kutná Hora
Mělník
Mnichovo Hradiště

Písek
Prachatice
Soběslav

Tachov

Karlovy Vary
Podbořany
Žatec

Turnov
Litomyšl
Svitavy
Havlíčkův Brod
Třebíč
Blansko

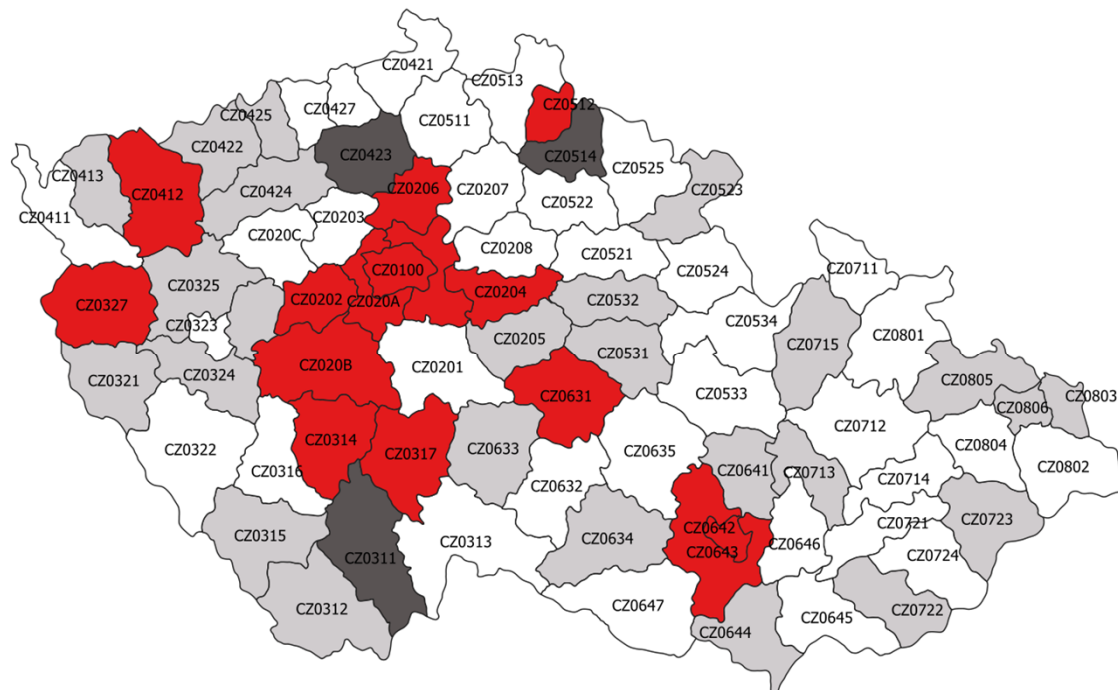
Praha

Beroun

Černošice
Český Brod
Kralupy nad Vltavou
Říčany
Sedlčany
Milevsko
Jilemnice
Tanvald

Přehled okresů s potenciálně rizikovými epidemickými hodnotami II (kalkulace s hranicí týdenního záchytu 12,5 případů / 100tis. obyv.)

OKRESY

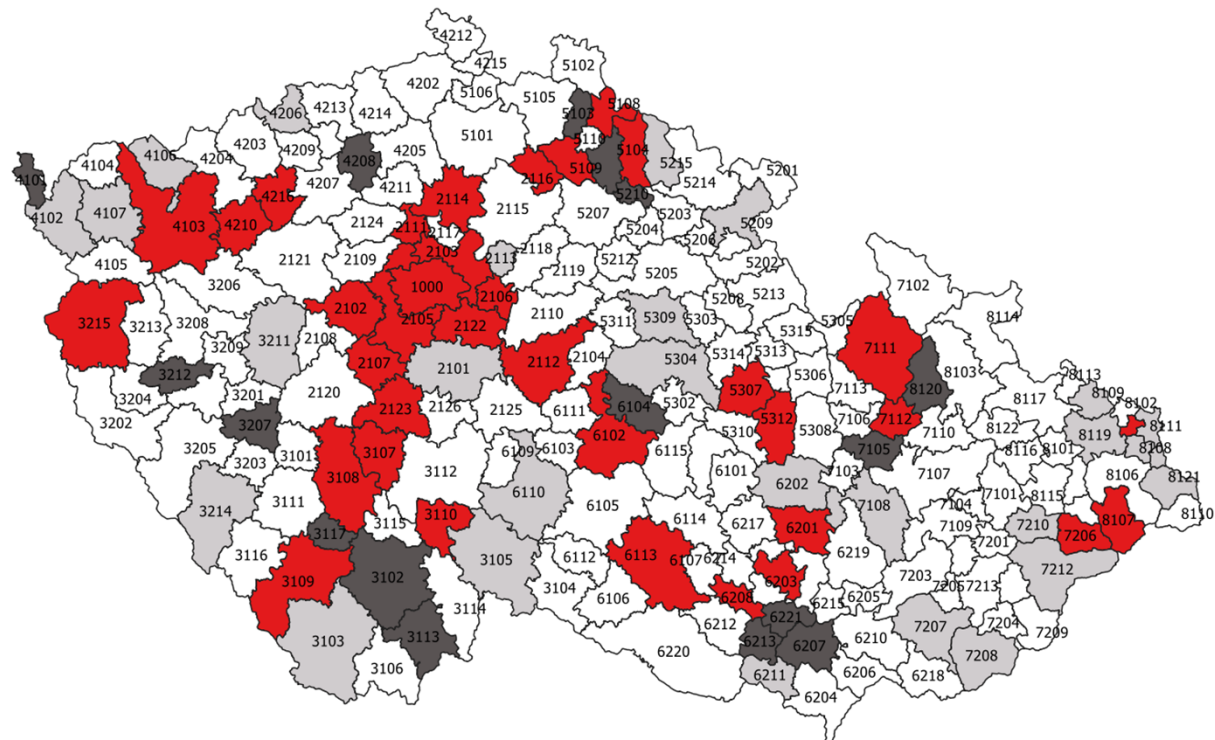


- $R > 1,2$ při 7denních počtech nových případů $< 12,5/100tis. obyv.$
- 7denní počty nových případů $> 12,5/100tis. obyv.$ a zároveň s $R < 0,95$**
- 7denní počty nových případů $> 12,5/100tis. obyv.$ a zároveň s $R \geq 0,95$**

Kutná Hora	České Budějovice	Praha
Český Krumlov	Litoměřice	Beroun
Prachatice	Semily	Kolín
Domažlice		Mělník
Plzeň-jih		Praha-východ
Plzeň-sever		Praha-západ
Rokycany		Příbram
Sokolov		Písek
Chomutov		Tábor
Louny		Tachov
Most		Karlovy Vary
Náchod		Jablonec nad Nisou
Chrudim		Havlíčkův Brod
Pardubice		Brno-město
Pelhřimov		Brno-venkov
Třebíč		
Blansko		
Břeclav		
Prostějov		
Šumperk		
Uherské Hradiště		
Vsetín		
Karviná		
Opava		
Ostrava-město		

Přehled ORP s potenciálně rizikovými epidemickými hodnotami II (kalkulace s hranicí týdenního záchytu 12,5 případů / 100tis. obyv.)

ORP



■ $R > 1,2$ při 7denních počtech nových případů $< 12,5/100tis. obyv.$

■ **7denní počty nových případů $> 12,5/100tis. obyv.$ a zároveň s $R < 0,95$**

■ **7denní počty nových případů $> 12,5/100tis. obyv.$ a zároveň s $R \geq 0,95$**

Benešov	České Budějovice	Praha
Lysá nad Labem	Trhové Sviny	Beroun
Český Krumlov	Vodňany	Brandýs n.L.-St.Boleslav
Jindřichův Hradec	Nepomuk	Černošice
Rokycany	Stod	Český Brod
Sušice	Aš	Dobříš
Cheb	Lovosice	Kralupy nad Vltavou
Ostrovo	Jablonec nad Nisou	Kutná Hora
Sokolov	Semily	Mělník
Litvínov	Nová Paka	Mnichovo Hradiště
Náchod	Chotěboř	Říčany
Vrchlabí	Hustopeče	Sedlčany
Chrudim	Pohořelice	Milevsko
Pardubice	Židlochovice	Písek
Pelhřimov	Pelhřimov	Prachatice
Boskovice	Rýmařov	Soběslav
Mikulov		Tachov
Prostějov		Karlovy Vary
Uherské Hradiště		Podbořany
Uherský Brod		Žatec
Valašské Meziříčí		Jilemnice
Vsetín		Tanvald
Český Těšín		Turnov
Havířov		Litomyšl
Hlučín		Svitavy
Karviná		Havlíčkův Brod
Ostrava		Třebíč
Třinec		Blansko
		Brno
		Ivančice
		Šumperk
		Uničov
		Rožnov pod Radhoštěm
		Frýdlant nad Ostravicí
		Orlová



ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Vývoj počtu nově potvrzených případů
a zátěž nemocnic**



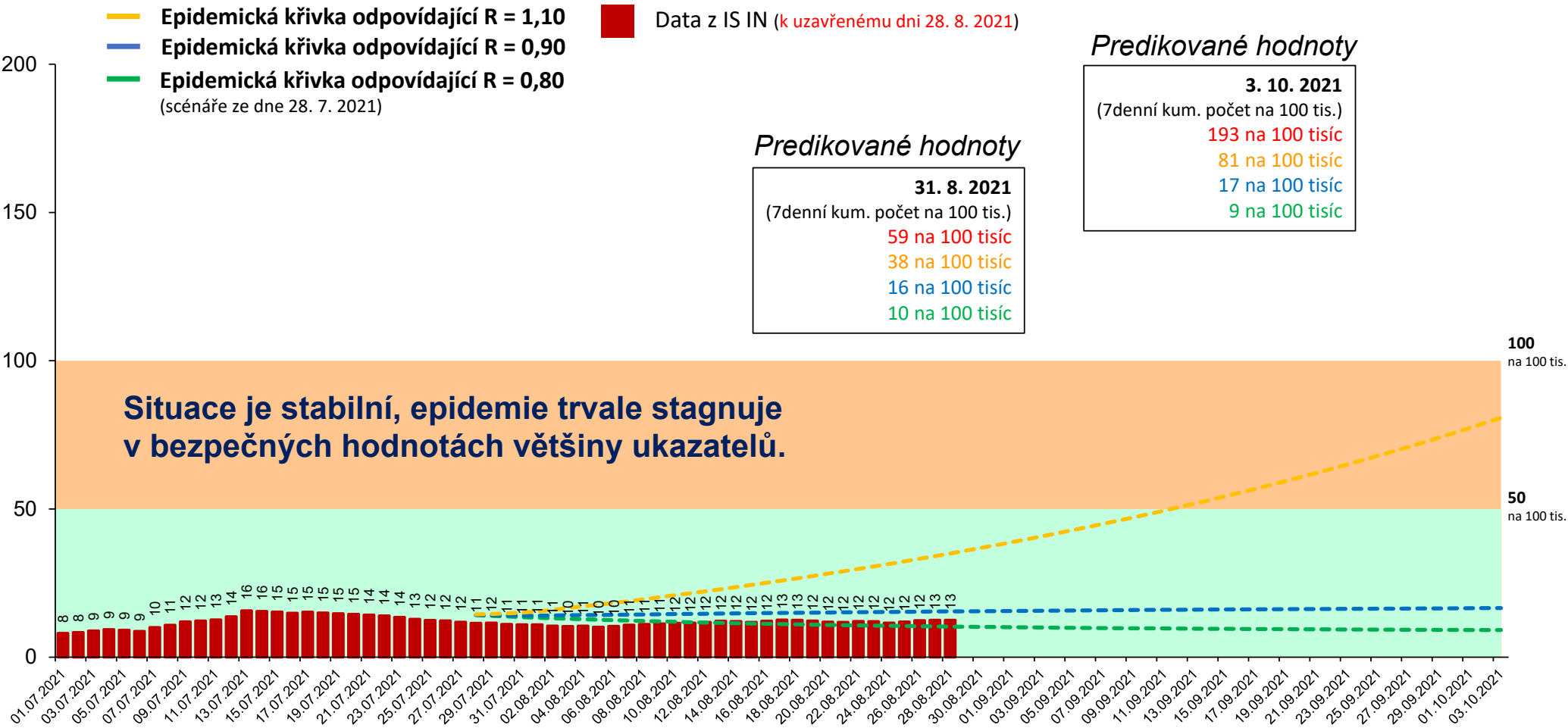
Modelové scénáře: 7denní hodnoty na 100 tisíc obyvatel



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



7denní kumulativní počet osob s nově prokázanou nákazou COVID-19 na 100 tis. osob



Počet nově nakažených potenciálně zranitelných pacientů je stále nízký a stejně tak i zátěž nemocnic. Jde o efekt postupující vakcinace.

**Populace
seniorů 65+ let**



Nově diagnostikovaní ve věku 65+

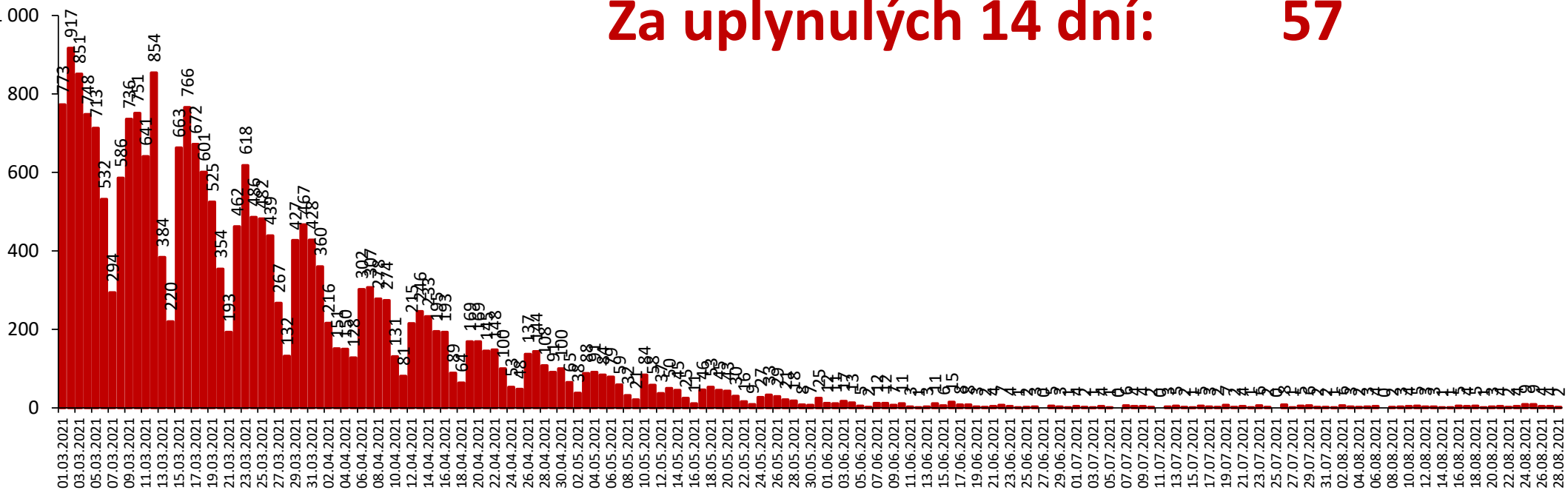
Za uplynulé 3 dny: **27**

Za uplynulých 7 dní: **78**

Za uplynulých 14 dní: **145**

Počet nově nakažených potenciálně zranitelných pacientů je stále nízký a stejně tak i zátěž nemocnic. Jde o efekt postupující vakcinace.

**Populace
seniorů 75+ let**



Nově diagnostikovaní ve věku 75+

Za uplynulé 3 dny: **10**
 Za uplynulých 7 dní: **34**
 Za uplynulých 14 dní: **57**

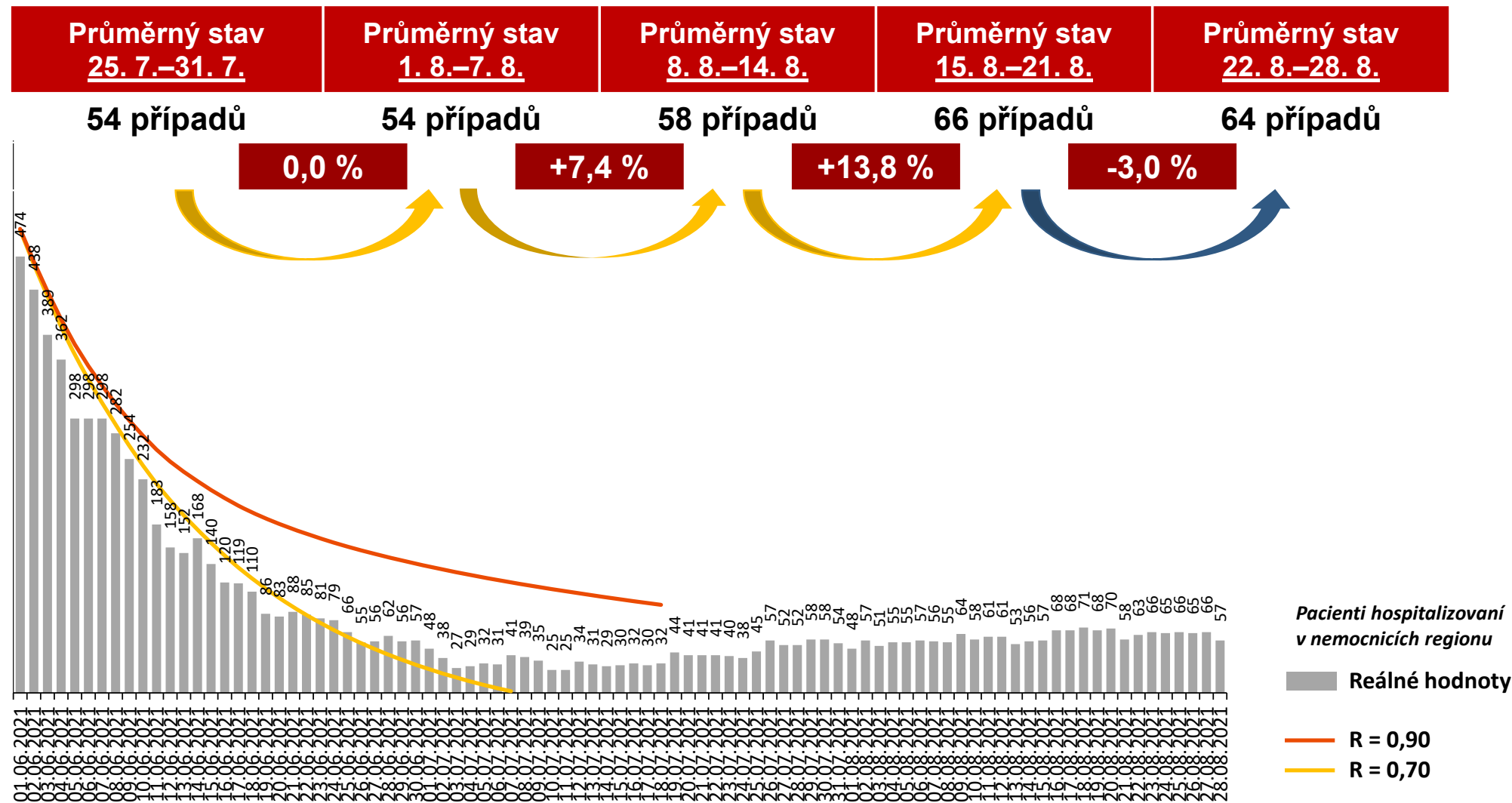
Aktuální počty hospitalizovaných pacientů se stále drží na nízkých číslech, včetně JIP



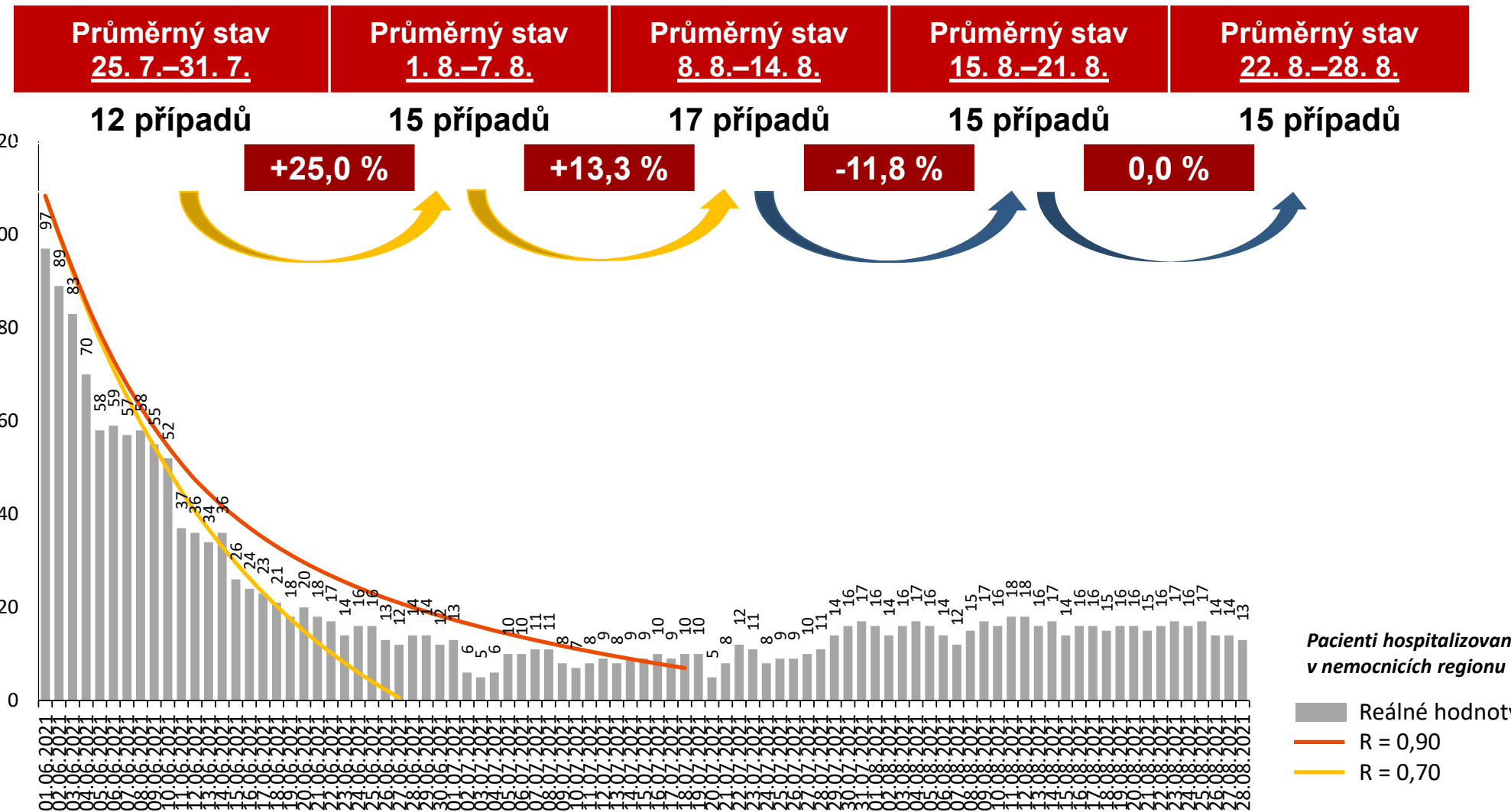
Stav k 28. 8. 2021

Celkem v nemocnici:	57	A red downward-pointing arrow is positioned to the right of the number 57, indicating a decrease.
Z toho JIP:	13	A red downward-pointing arrow is positioned to the right of the number 13, indicating a decrease.
Z toho UPV:	3	A blue downward-pointing arrow is positioned to the right of the number 3, indicating a decrease.
Z toho ECMO:	0	

V týdenním srovnání počty hospitalizací v ČR stagnují na nízkých hodnotách



V týdenním srovnání počty hospitalizací na JIP v ČR stagnují na nízkých hodnotách



Národní dispečink lůžkové péče

Přehled kapacit akutních lůžek (ARO + JIP) v ČR k 27.08. 2021, 10:00h

Kraj	Akutní lůžka IP				
	Celková kapacita IP lůžek	Volná lůžka HFNO/CPAP	HFNO/CPAP pro Covid+	Volná lůžka UPV/NIV	UPV/NIV pro Covid+
Ústecký kraj	273	109	56	44	10
Středočeský kraj	265	90	56	43	19
Královéhradecký kraj	235	26	19	27	7
Liberecký kraj	114	20	6	22	4
Hl. m. Praha	833	164	132	59	16
Zlínský kraj	145	26	21	49	22
Olomoucký kraj	184	26	2	51	11
Jihočeský kraj	155	65	37	35	15
Jihomoravský kraj	398	137	76	101	30
Plzeňský kraj	225	58	48	49	16
Kraj Vysočina	120	37	15	41	16
Karlovarský kraj	85	16	9	13	6
Moravskoslezský kraj	529	105	77	91	31
Pardubický kraj	125	43	27	29	13
Celkové kapacity ČR	3 686	922	581	654	216

Zdroj: Online databáze NDLP ÚZIS

Legenda: 100 - 50,1 % 50 - 30,1 % 30 - 20,1 % 20 - 10,1 % 10 - 0 % celkových kapacit

Nemocnice s aktualizací starší 48 hod.: 72x



Obsazená akutní lůžka
C+ pacienty k
27.08.2021 00:31

16



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Národní dispečink lůžkové péče

Přehled kapacit standardních lůžek s přívodem kyslíku v ČR k 27.08. 2021, 10:00 h



Kraj	Standardní lůžka s O ₂		
	Celková kapacita lůžek	Volná lůžka standardní s kyslíkem	Z toho pro Covid+
Ústecký kraj	1 320	386	87
Středočeský kraj	2 041	539	154
Královéhradecký kraj	1 808	205	12
Liberecký kraj	761	291	27
Hl. m. Praha	2 696	477	92
Zlínský kraj	682	193	47
Olomoucký kraj	1 523	467	59
Jihočeský kraj	1 694	601	106
Jihomoravský kraj	2 585	922	155
Plzeňský kraj	1 517	417	44
Kraj Vysočina	1 737	585	100
Karlovarský kraj	418	99	31
Moravskoslezský kraj	2 815	781	161
Pardubický kraj	844	288	42
Celkové kapacity ČR	22 441	6251	1 117

Zdroj: Online databáze NDLP ÚZIS

Legenda: 100 - 50,1 % 50 - 30,1 % 30 - 20,1 % 20 - 10,1 % 10 - 0 % celkových kapacit

Nemocnice s aktualizací starší 48 hod.: 72x

Obsazená standardní
lůžka C+ pacienty k
27.08.2021 00:31

49



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY





ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Prováděné testy a jejich pozitivita



Počty realizovaných PCR testů v čase

Počet PCR testů je relativně stabilní, dlouhodobý průměr se pohybuje kolem 30 000 testů denně.

**Průměrný záchyt
18. 7.–24. 7.**

31 550 testů

+10,7 %

**Průměrný záchyt
25. 7.–31. 7.**

34 912 testů

+3,5 %

**Průměrný záchyt
1. 8.–7. 8.**

36 118 testů

1,9 %

**Průměrný záchyt
8. 8.–14. 8.**

36 815 testů

1,9 %

**Průměrný záchyt
15. 8.–21. 8.**

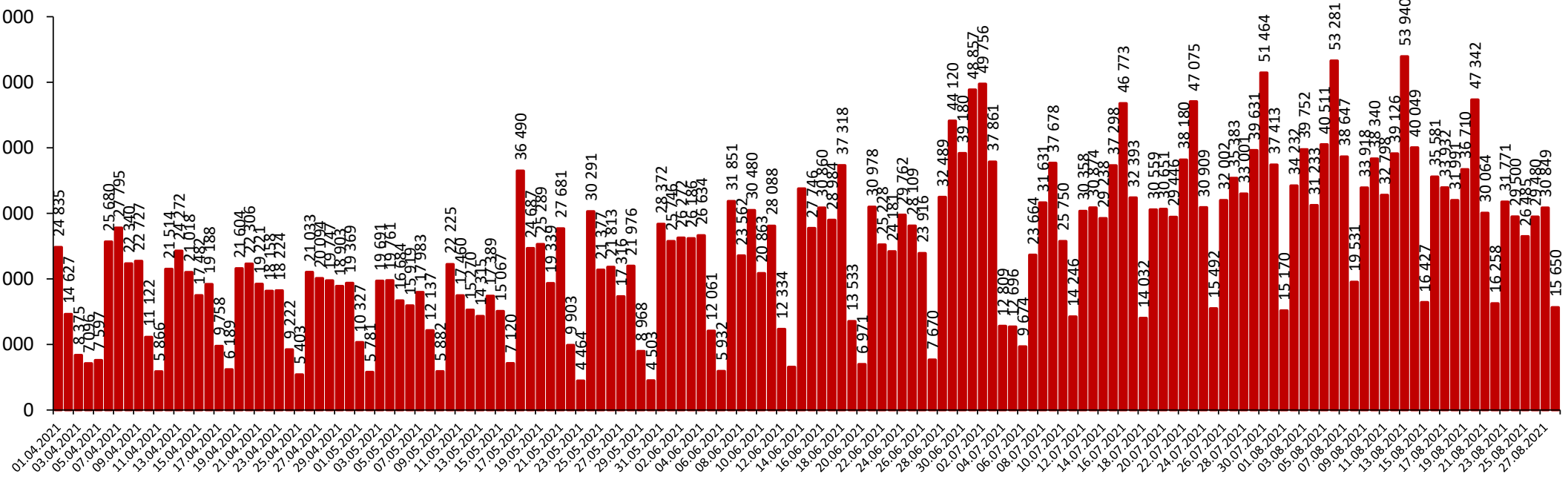
33 150 testů

-10,0 %

**Průměrný záchyt
22. 8.–28. 8.**

25 713 testů

-22,4 %



Počty realizovaných AG testů v čase



MZV

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Po poklesu na konci června počet AG testů v uplynulých týdnech stagnuje.

Průměrný záchyt
18. 7.–24. 7.

Průměrný záchyt
25. 7.–31. 7.

Průměrný záchyt
1. 8.–7. 8.

Průměrný záchyt
8. 8.–14. 8.

Průměrný záchyt
15. 8.–21. 8.

Průměrný záchyt
22. 8.–28. 8.

71 355 testů

73 414 testů

67 458 testů

69 027 testů

62 447 testů

54 787 testů

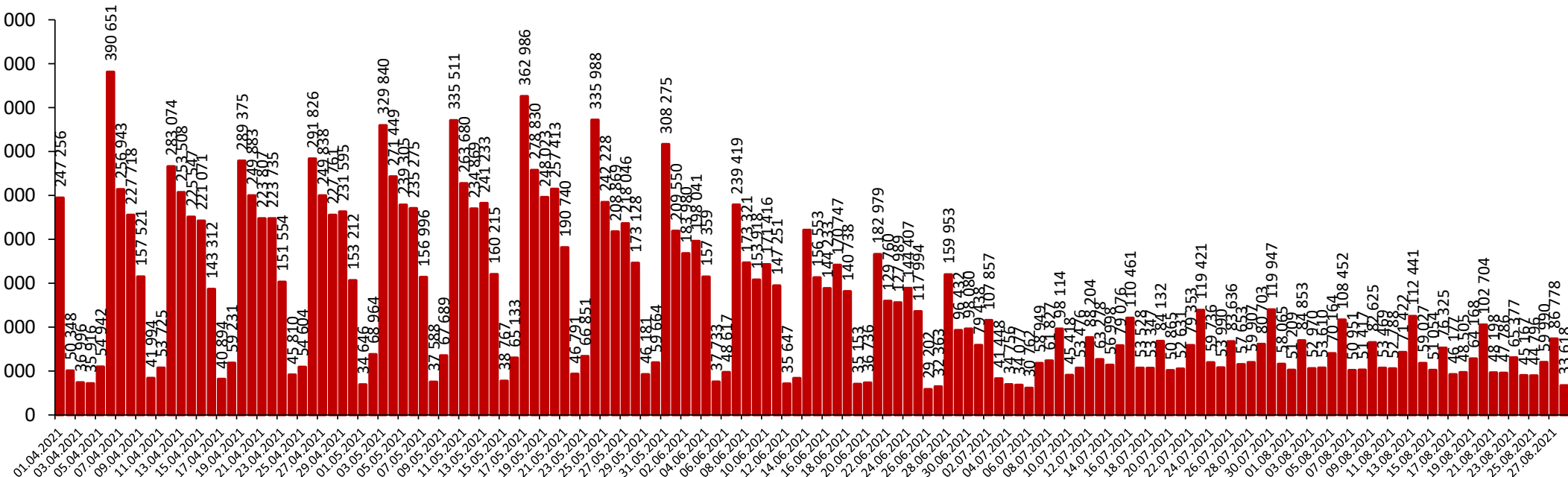
+2,9 %

-8,1 %

2,3 %

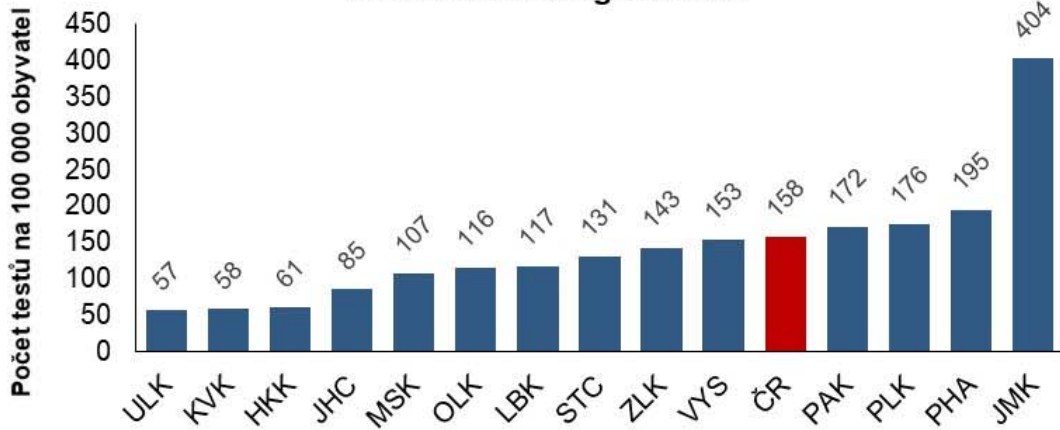
-9,5 %

-12,3 %

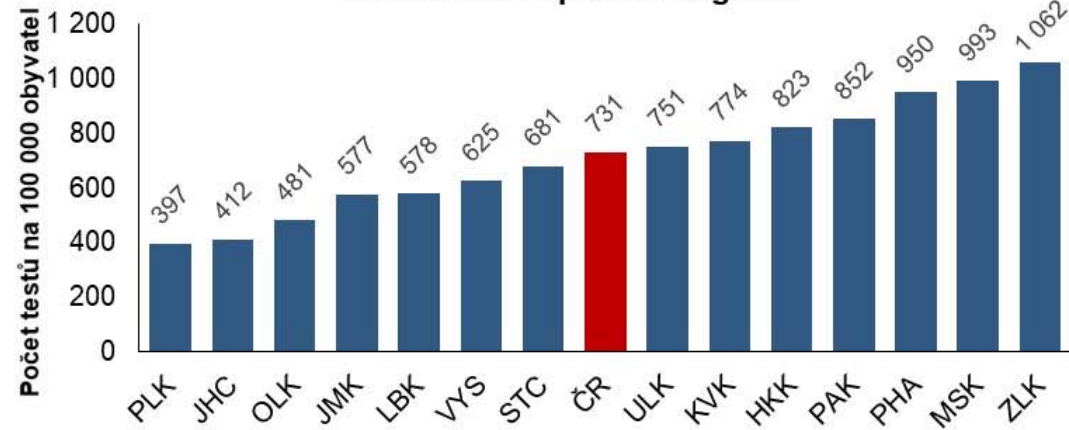


Počty testů dle indikace a účelu: 22. 8.–28. 8.

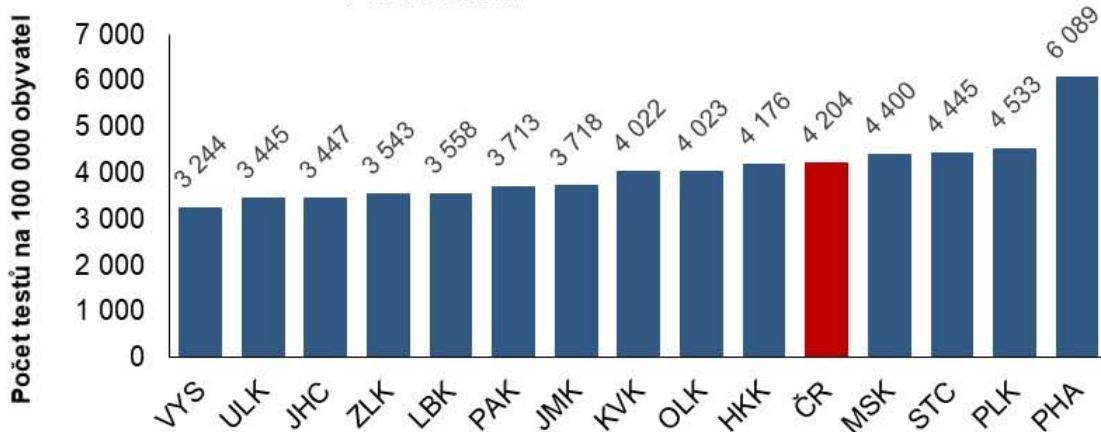
Indikované - diagnostické



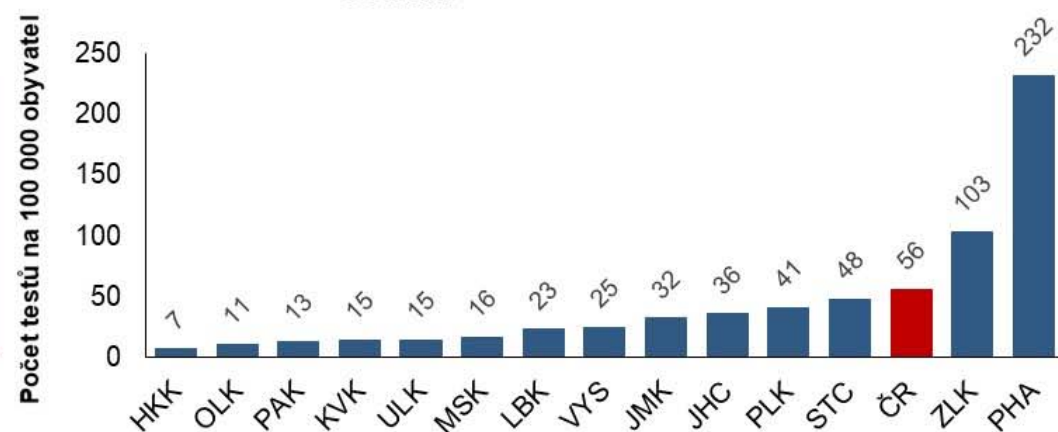
Indikované - epidemiologické



Preventivní

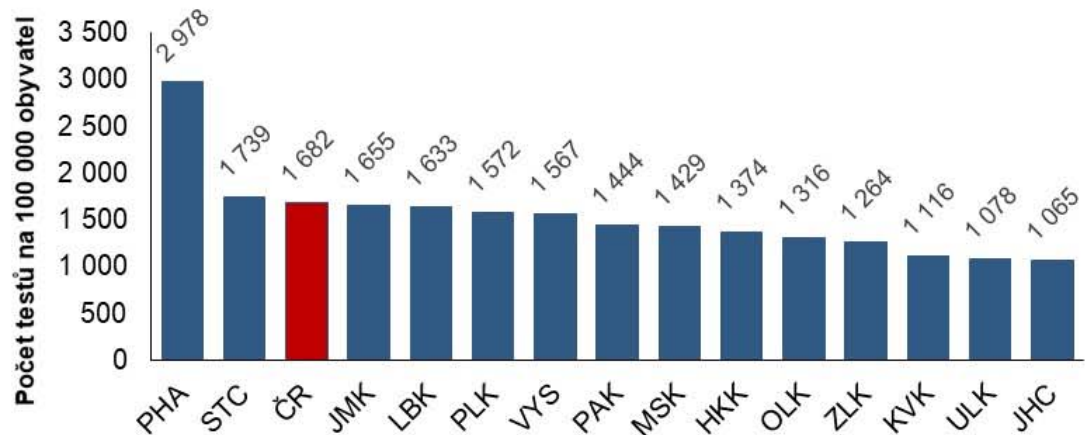


Ostatní

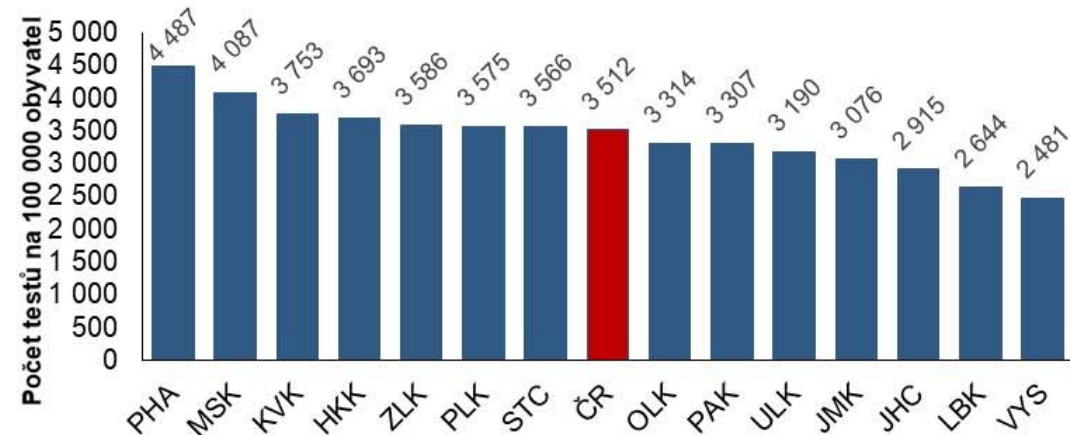


Počty testů dle typu: 22. 8.–28. 8.

AG



PCR



Typologie pozitivních případů

Pozitivní záchyty celkem

28.08.2021

N = 132 nově pozitivních

PCR - celkem N = 124 (93.9%)

PCR - symptomatičtí N = 33 (25.0%)

PCR - asymptomatici N = 91 (68.9%)

AG - celkem N = 8 (6.1%)

AG - symptomatičtí N = 3 (2.3%)

AG - asymptomatici konfirmovaní PCR

Pozitivní záchyty celkem

15.08–22.08.2021

N = 1 371 nově pozitivních

PCR - celkem N = 1 181 (86.1%)

PCR - symptomatičtí N = 327 (23.9%)

PCR - asymptomatici N = 854 (62.3%)

AG - celkem N = 190 (13.9%)

AG - symptomatičtí N = 88 (6.4%)

AG - asymptomatici konfirmovaní PCR

Antigenní testy generují cca 7 – 14 % všech primárních záchytů nákazy. Celkový podíl zachycených symptomatických případů setrvale klesá až pod 25 %.

Podíl pozitivních testů: diagnostické indikace



MPRAZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

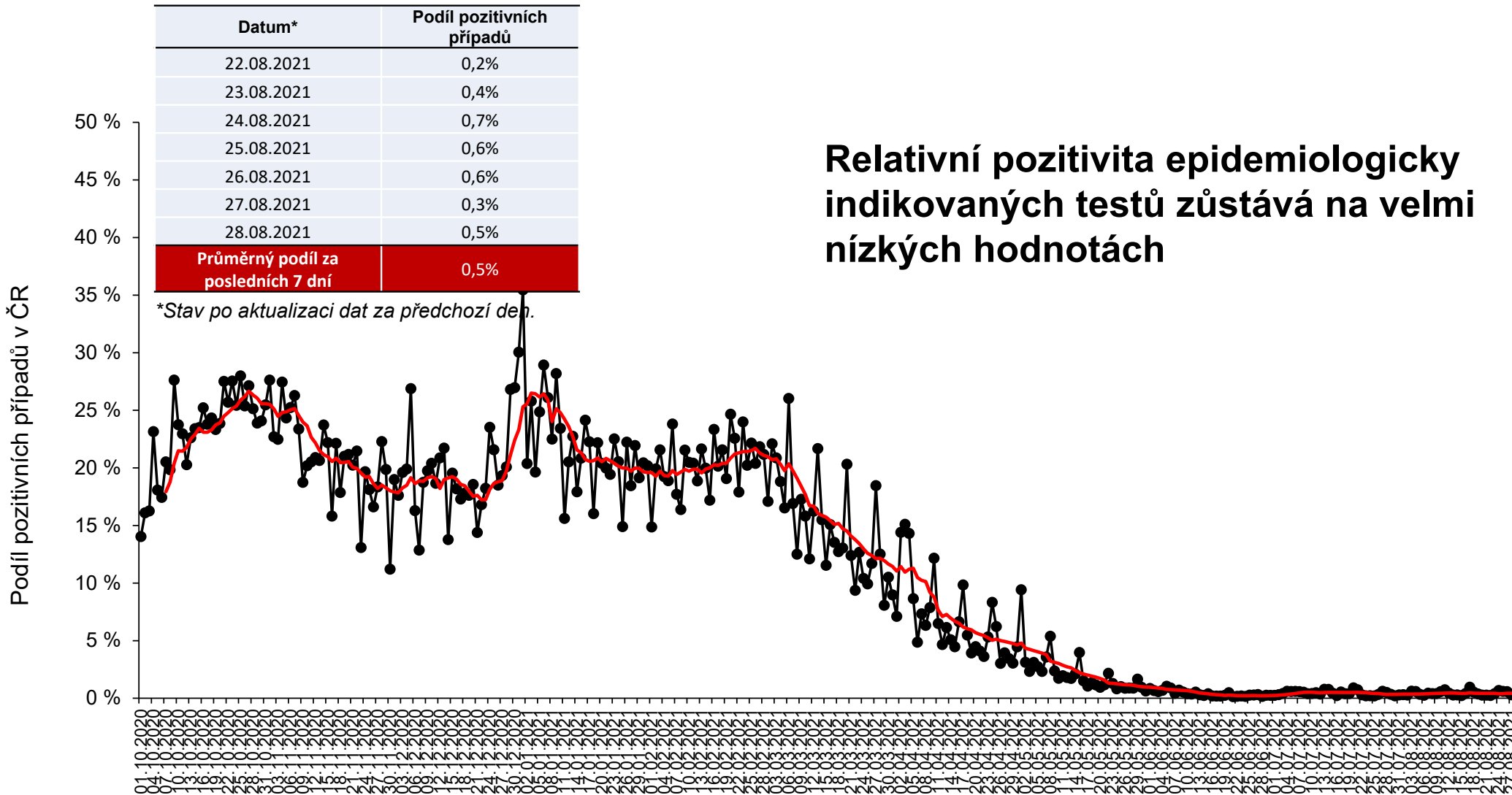


Podíl pozitivních testů: epidemiologické indikace



MPRAZ

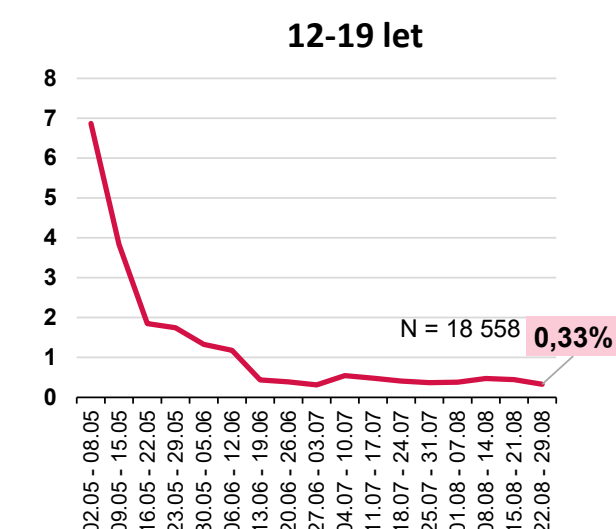
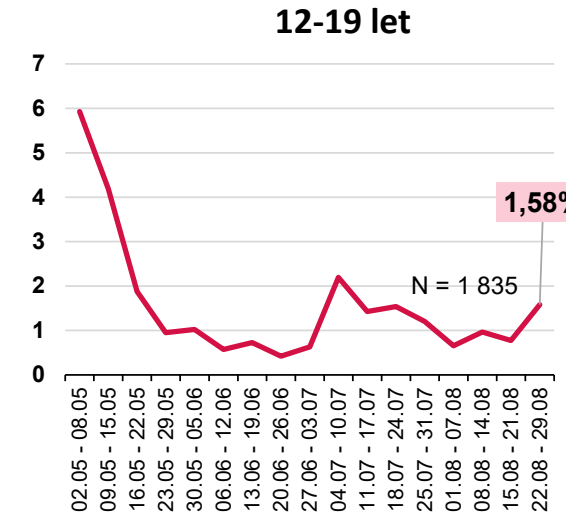
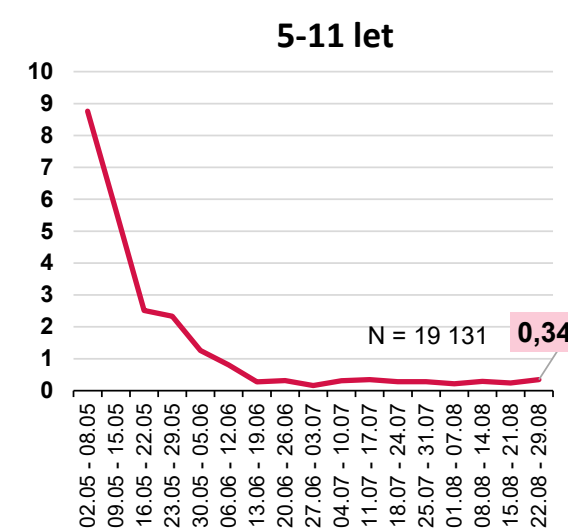
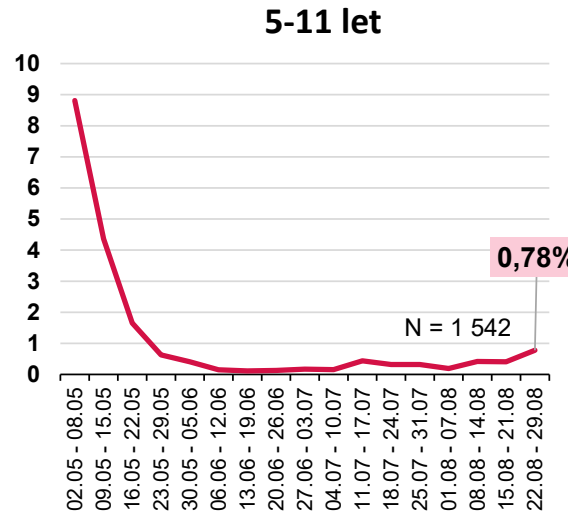
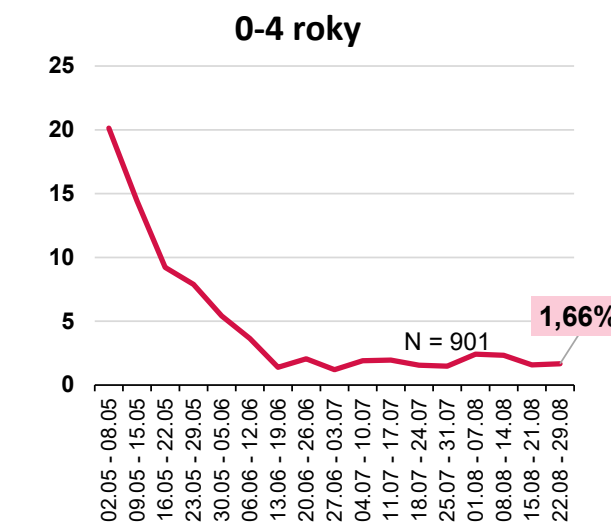
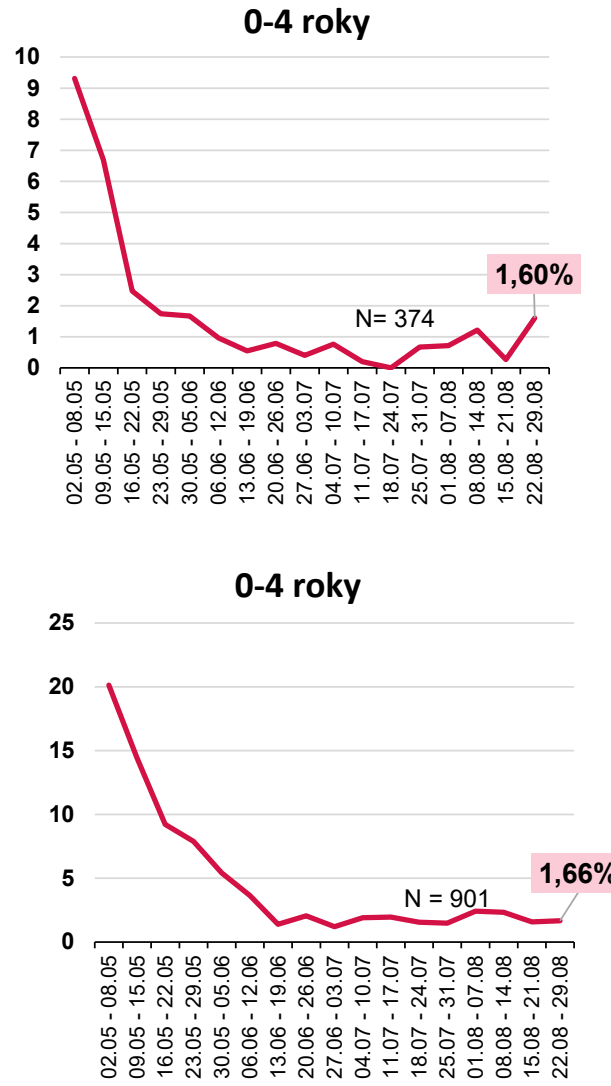
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Počet testů u 100 tis. dětí v dané věkové skupině za dané časové období (suma za celý časový úsek)

Počty nově COVID-19 pozitivních na 100 testů u dětí

Testy s diagnostickou nebo klinickou indikací



Počet testů na 100 tis. dětí v dané věkové skupině za dané časové období (suma za celý časový úsek)

Počty nově COVID-19 pozitivních na 100 testů u dospělých

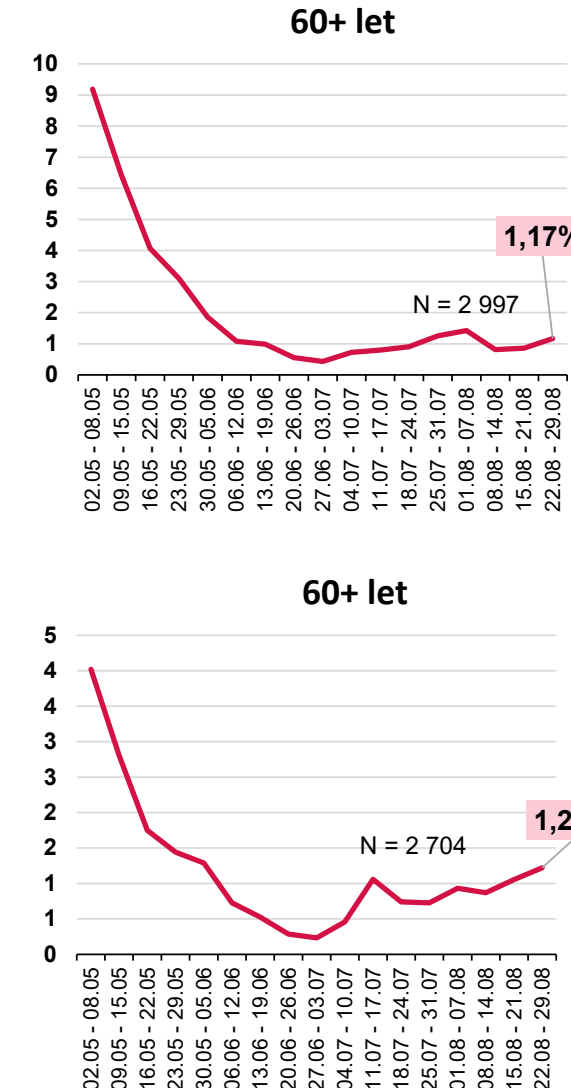
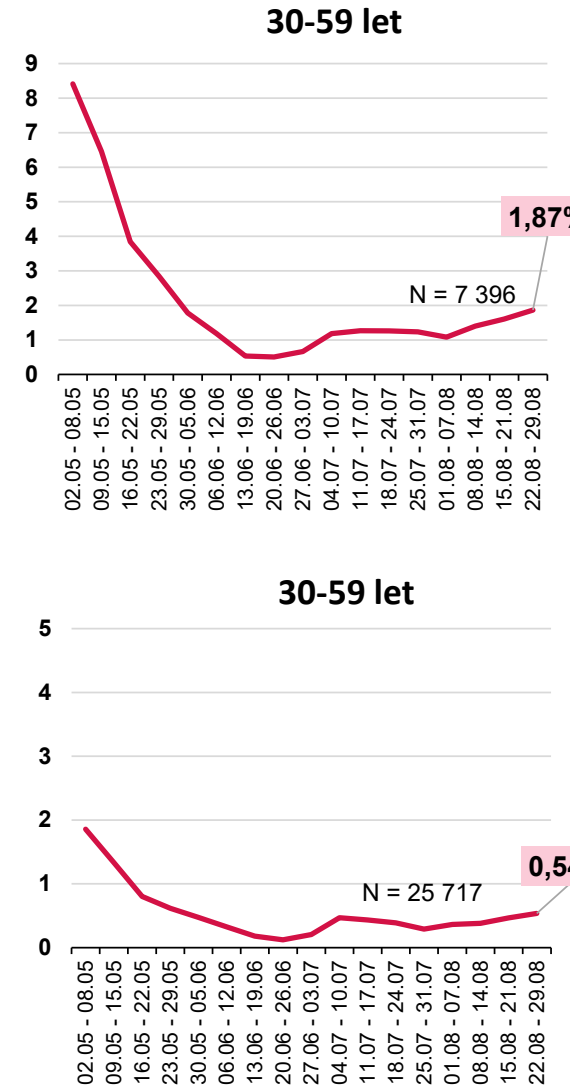
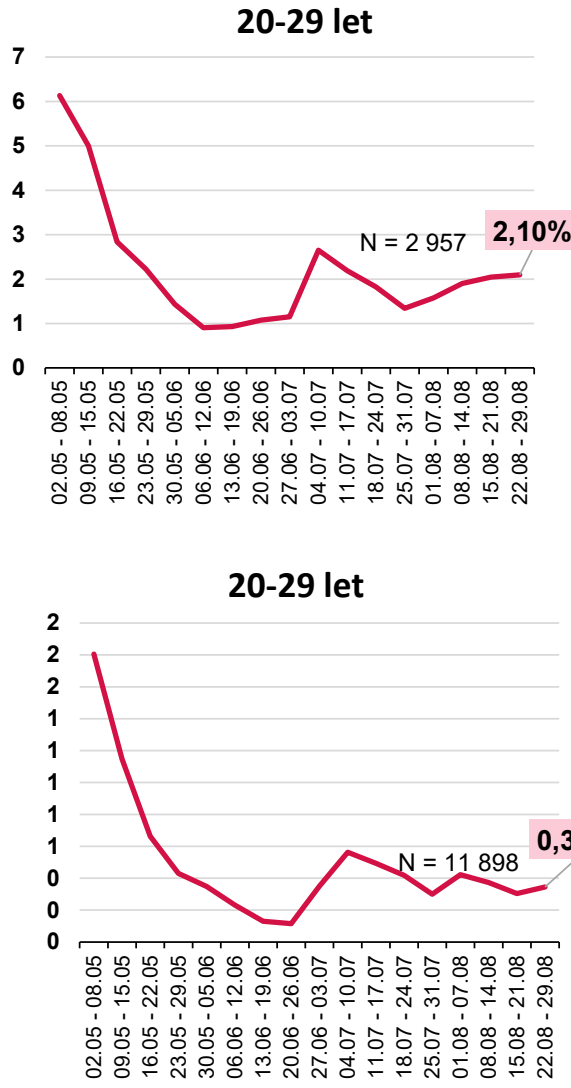


MZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Testy s diagnostickou nebo klinickou indikací





ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Vysoko rizikové záchyty nemoci
a sledované události (ohniska)**



Nákazy po vakcinaci za poslední měsíc a za poslední týden k 28. 8. 2021

Nákazy za poslední měsíc	Po první dávce		Po druhé dávce		Nákazy za poslední týden	Po první dávce		Po druhé dávce	
	Absolutní počty	Na 100 tis. obyvatel	Absolutní počty	Na 100 tis. obyvatel		Absolutní počty	Na 100 tis. obyvatel	Absolutní počty	Na 100 tis. obyvatel
Hlavní město Praha	174	13,03	215	16,10	Hlavní město Praha	32	2,40	72	5,39
Jihočeský kraj	33	5,13	47	7,30	Jihočeský kraj	5	0,78	13	2,02
Jihomoravský kraj	46	3,85	62	5,19	Jihomoravský kraj	5	0,42	26	2,18
Karlovarský kraj	10	3,41	15	5,11	Karlovarský kraj	0	0,00	6	2,05
Kraj Vysočina	23	4,52	24	4,72	Kraj Vysočina	1	0,20	5	0,98
Královéhradecký kraj	14	2,54	16	2,90	Královéhradecký kraj	2	0,36	2	0,36
Liberecký kraj	13	2,94	30	6,78	Liberecký kraj	3	0,68	7	1,58
Moravskoslezský kraj	18	1,51	49	4,11	Moravskoslezský kraj	2	0,17	17	1,43
Olomoucký kraj	14	2,22	21	3,33	Olomoucký kraj	1	0,16	2	0,32
Pardubický kraj	22	4,21	20	3,83	Pardubický kraj	2	0,38	5	0,96
Plzeňský kraj	51	8,63	37	6,26	Plzeňský kraj	2	0,34	5	0,85
Středočeský kraj	86	6,15	105	7,51	Středočeský kraj	11	0,79	39	2,79
Ústecký kraj	24	2,94	31	3,79	Ústecký kraj	3	0,37	12	1,47
Zlínský kraj	7	1,21	23	3,96	Zlínský kraj	1	0,17	6	1,03
ČR	543	5,07	708	6,62	ČR	74	0,69	220	2,06

Opaková nákazy (reinfekce) za poslední měsíc a týden k 28. 8. 2021

V souladu s aktuálně platnou evropskou definicí pro reinfekci považujeme i v ČR za reinfekci opakováne, potvrzené onemocnění covid-19, kde mezi první a druhou epizodou onemocnění uběhlo 60 nebo více dnů.

Reinfekce za poslední měsíc	Absolutní počty	Na 100 tis. obyv.
Hlavní město Praha	51	3,82
Jihočeský kraj	14	2,18
Jihomoravský kraj	15	1,25
Karlovarský kraj	3	1,02
Kraj Vysočina	6	1,18
Královéhradecký kraj	7	1,27
Liberecký kraj	4	0,90
Moravskoslezský kraj	10	0,84
Olomoucký kraj	3	0,48
Pardubický kraj	5	0,96
Plzeňský kraj	15	2,54
Středočeský kraj	24	1,72
Ústecký kraj	14	1,71
Zlínský kraj	6	1,03
ČR	177	1,65

Reinfekce za poslední týden	Absolutní počty	Na 100 tis. obyv.
Hlavní město Praha	16	1,20
Jihočeský kraj	4	0,62
Jihomoravský kraj	4	0,33
Karlovarský kraj	0	0,00
Kraj Vysočina	3	0,59
Královéhradecký kraj	1	0,18
Liberecký kraj	1	0,23
Moravskoslezský kraj	0	0,00
Olomoucký kraj	1	0,16
Pardubický kraj	1	0,19
Plzeňský kraj	1	0,17
Středočeský kraj	7	0,50
Ústecký kraj	1	0,12
Zlínský kraj	0	0,00
ČR	40	0,37

Mutace za poslední měsíc a týden k 28. 8. 2021

Hlášené podezření na mutace za měsíc	Alpha	Delta	Jiná	% mutací z analyzovaných vzorků
Hlavní město Praha	10	118	907	88,2%
Jihočeský kraj	0	11	242	86,9%
Jihomoravský kraj	0	171	204	83,3%
Karlovarský kraj	0	1	84	88,5%
Kraj Vysočina	0	9	75	86,6%
Královéhradecký kraj	2	103	36	88,7%
Liberecký kraj	1	159	39	95,7%
Moravskoslezský kraj	0	52	180	76,1%
Olomoucký kraj	1	38	111	89,3%
Pardubický kraj	1	13	131	85,3%
Plzeňský kraj	0	12	236	78,0%
Středočeský kraj	1	103	462	84,0%
Ústecký kraj	2	62	139	95,3%
Zlínský kraj	1	39	67	93,0%
ČR	19	891	2913	86,1%

Hlášené podezření na mutace za týden	Alpha	Delta	Jiná	% mutací z analyzovaných vzorků
Hlavní město Praha	2	22	244	95,4%
Jihočeský kraj	0	0	47	83,9%
Jihomoravský kraj	0	47	60	89,9%
Karlovarský kraj	0	0	25	96,2%
Kraj Vysočina	0	1	14	93,8%
Královéhradecký kraj	0	17	4	95,5%
Liberecký kraj	0	30	4	94,4%
Moravskoslezský kraj	0	15	50	94,2%
Olomoucký kraj	0	8	9	100,0%
Pardubický kraj	0	1	18	82,6%
Plzeňský kraj	0	1	33	81,0%
Středočeský kraj	0	16	131	87,0%
Ústecký kraj	0	16	30	100,0%
Zlínský kraj	1	7	20	90,3%
ČR	3	181	689	91,6%

Záchyty v nemocnicích bez předchozího vytrasování k 28. 8. 2021

Záchyty nákazy přímo v nemocnici za měsíc	Záchyty v nemocnici bez vytrasování	Záchyty na JIP bez vytrasování
Hlavní město Praha	13	3
Jihočeský kraj	9	3
Jihomoravský kraj	14	4
Karlovarský kraj	3	1
Kraj Vysočina	4	1
Královéhradecký kraj	1	1
Liberecký kraj	4	0
Moravskoslezský kraj	4	2
Olomoucký kraj	4	1
Pardubický kraj	2	0
Plzeňský kraj	10	0
Středočeský kraj	7	1
Ústecký kraj	5	1
Zlínský kraj	5	0
ČR	85	18

Záchyty nákazy přímo v nemocnici za týden	Záchyty v nemocnici bez vytrasování	Záchyty na JIP bez vytrasování
Hlavní město Praha	3	2
Jihočeský kraj	0	0
Jihomoravský kraj	6	1
Karlovarský kraj	0	0
Kraj Vysočina	1	0
Královéhradecký kraj	0	0
Liberecký kraj	0	0
Moravskoslezský kraj	0	0
Olomoucký kraj	1	0
Pardubický kraj	0	0
Plzeňský kraj	1	0
Středočeský kraj	3	0
Ústecký kraj	1	0
Zlínský kraj	0	0
ČR	16	3

Rizikové nákazy za poslední měsíc a týden k 28. 8. 2021

Hlášené rizikové případy za měsíc	Nákaza související s importem	Riziková nákaza*
Hlavní město Praha	317	149
Jihočeský kraj	53	35
Jihomoravský kraj	122	48
Karlovarský kraj	19	10
Kraj Vysočina	35	10
Královéhradecký kraj	44	11
Liberecký kraj	46	24
Moravskoslezský kraj	75	33
Olomoucký kraj	25	19
Pardubický kraj	50	17
Plzeňský kraj	51	29
Středočeský kraj	164	63
Ústecký kraj	63	30
Zlínský kraj	33	21
ČR	1106	499

Hlášené rizikové případy za týden	Nákaza související s importem	Riziková nákaza*
Hlavní město Praha	108	51
Jihočeský kraj	12	8
Jihomoravský kraj	35	19
Karlovarský kraj	2	5
Kraj Vysočina	5	3
Královéhradecký kraj	12	1
Liberecký kraj	9	4
Moravskoslezský kraj	15	12
Olomoucký kraj	3	3
Pardubický kraj	9	4
Plzeňský kraj	14	4
Středočeský kraj	34	24
Ústecký kraj	13	10
Zlínský kraj	10	4
ČR	283	152

*průkaz mutace jiné než britské po 2. dávce očkování a/nebo po infekci prodělané v uplynulých 180 dnech a/nebo hospitalizován



ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

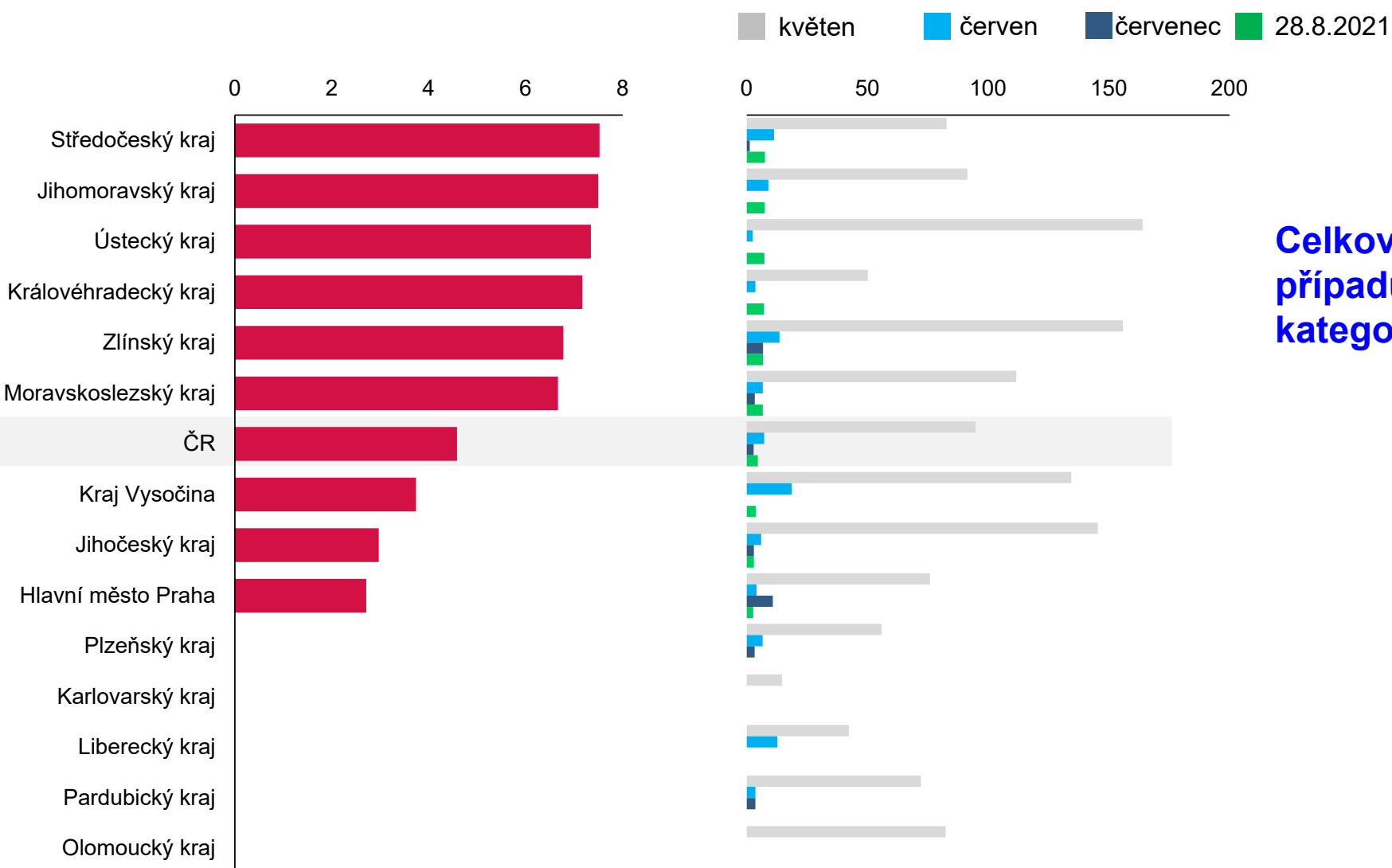
Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Příloha

Aktualizovaný vývoj zátěže dle věkových kategorií

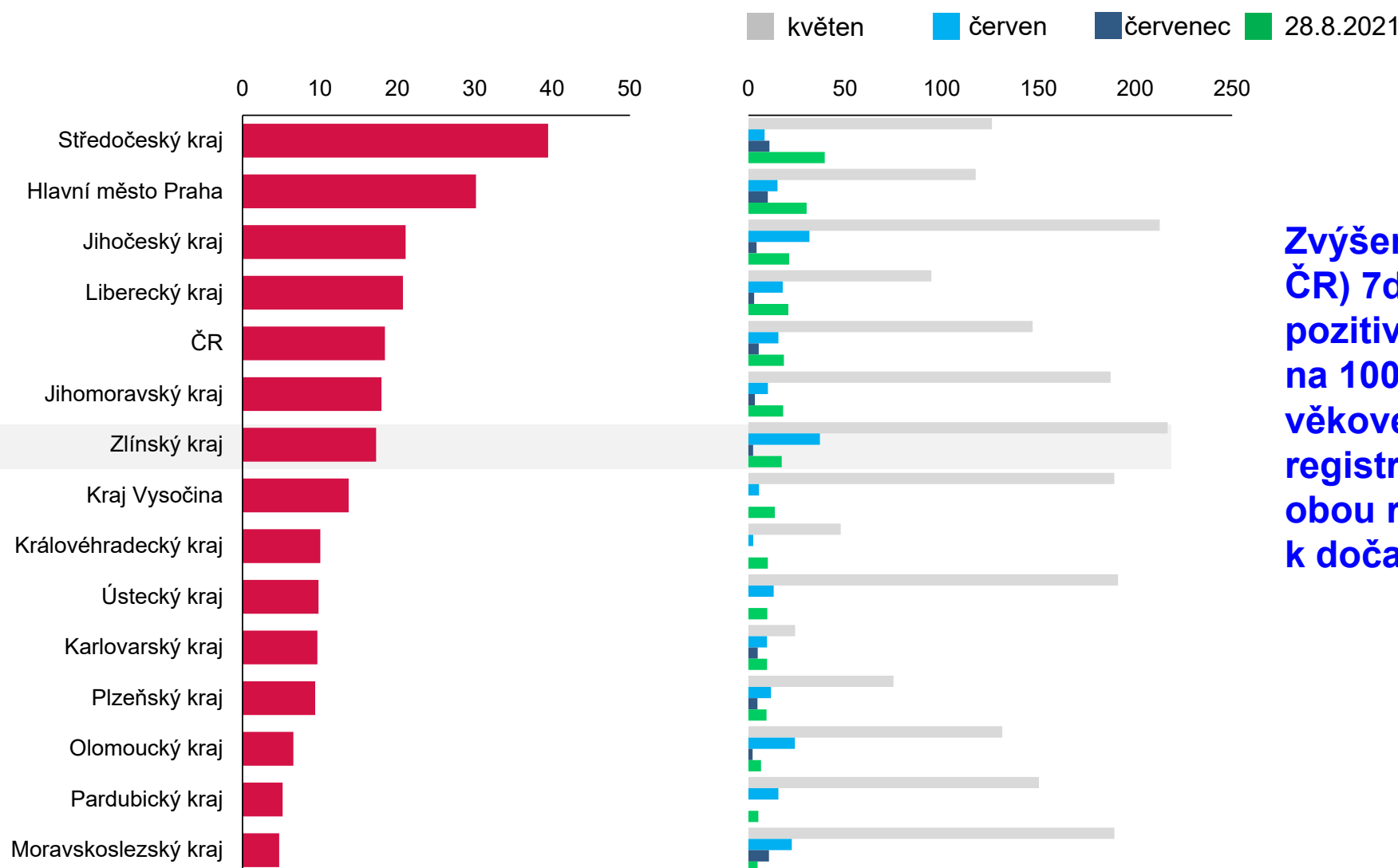


Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 0–4 let



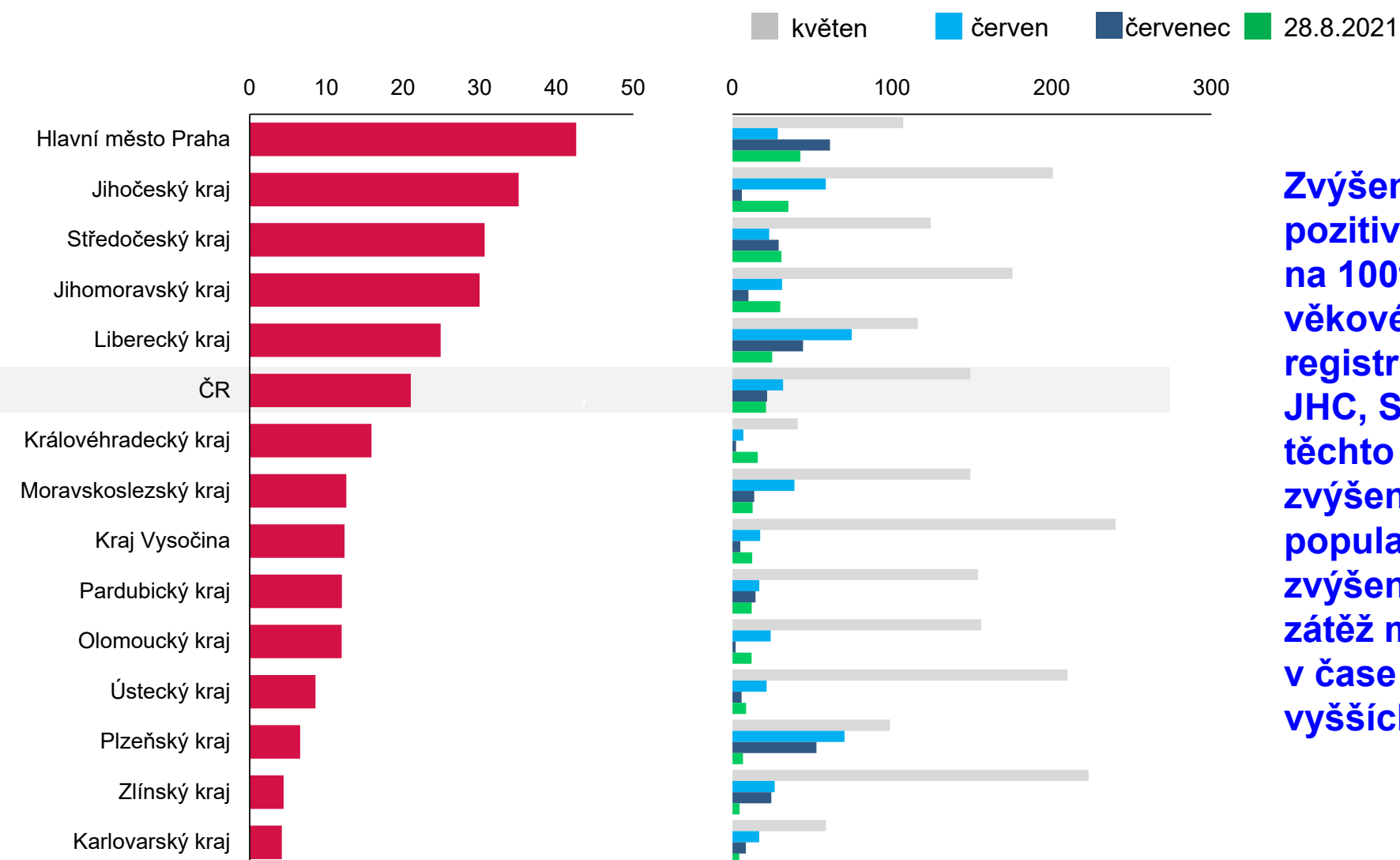
Celkový počet nových
případů v této věkové
kategorii je velmi nízký.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 5–11 let



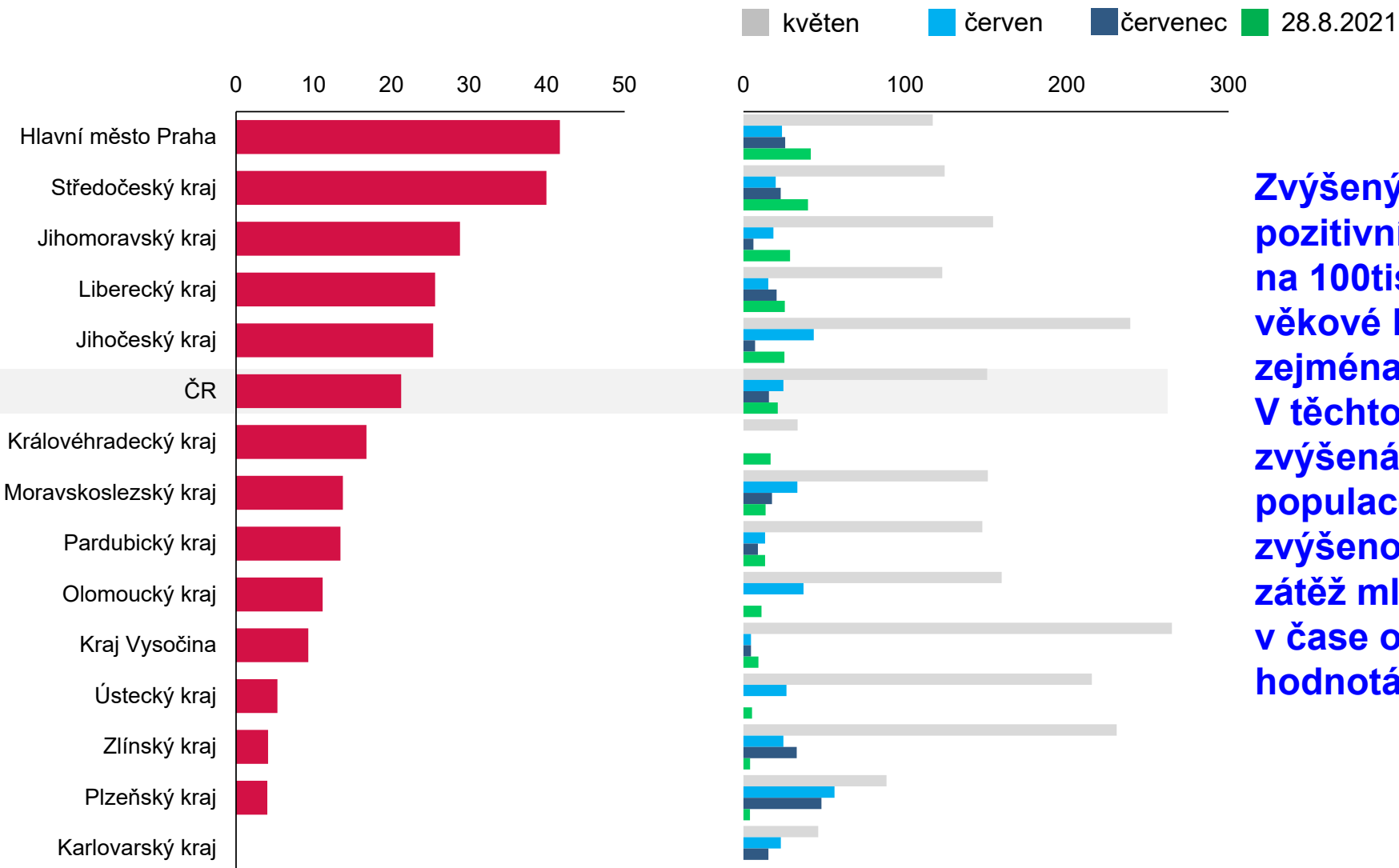
Zvýšený (nad průměrem ČR) 7denní počet pozitivních záchytných na 100tis. dětí v této věkové kategorii registruje STC a PHA – v obou regionech dochází k dočasnemu růstu.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 12–19 let



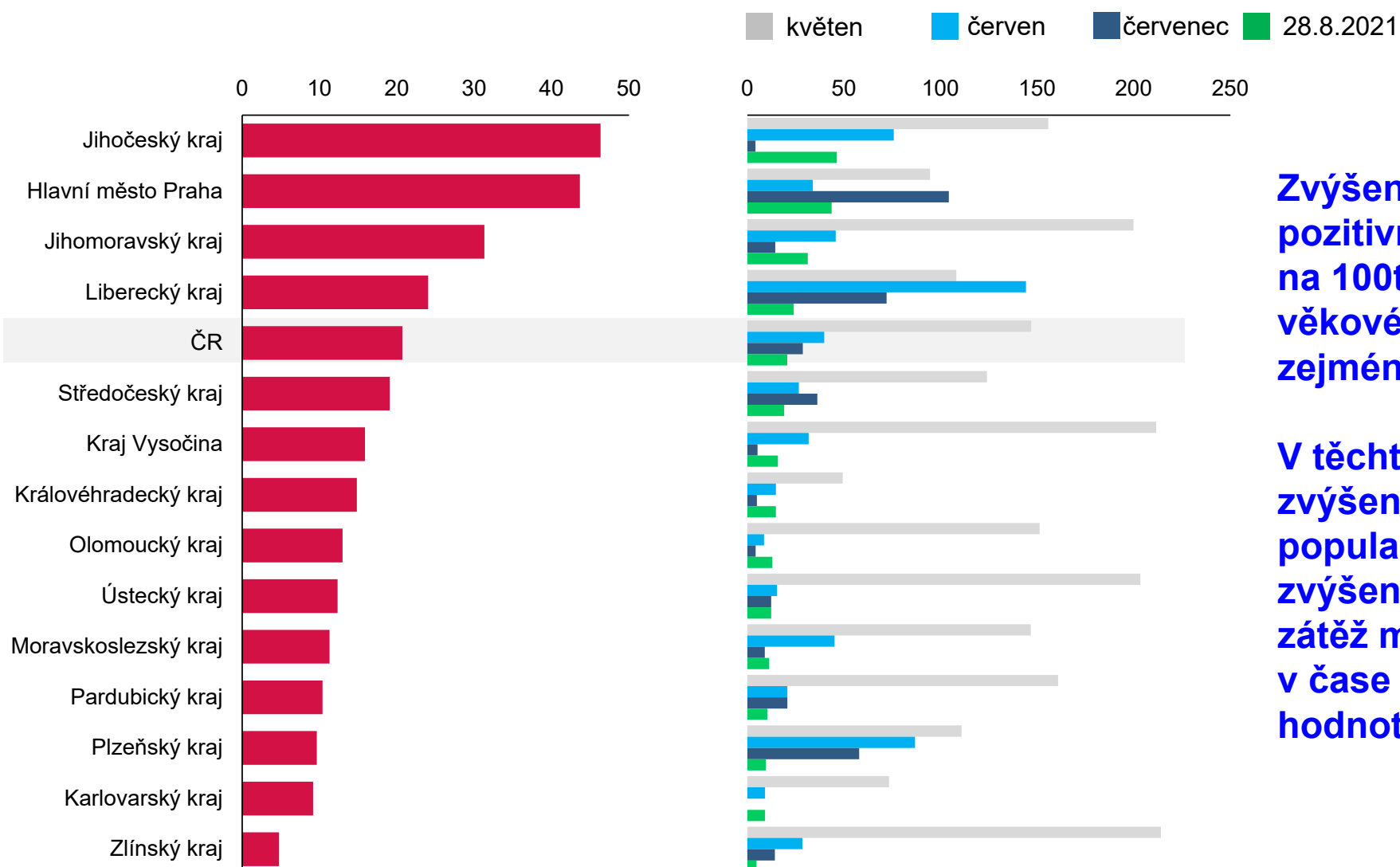
Zvýšený 7denní počet pozitivních záchytů na 100tis. dětí v této věkové kategorii registruje zejména PHA, JHC, STC a JMK. V těchto krajích odráží zvýšená zátěž mladé populace celkově zvýšenou virovou nálož, zátěž mladé populace v čase osciluje na vyšších hodnotách.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 12–15 let



Zvýšený 7denní počet pozitivních záchrát na 100tis. dětí v této věkové kategorii registruje zejména PHA a STC. V těchto krajích odráží zvýšená zátěž mladé populace celkově zvýšenou virovou nálož, zátěž mladé populace v čase osciluje na vyšších hodnotách.

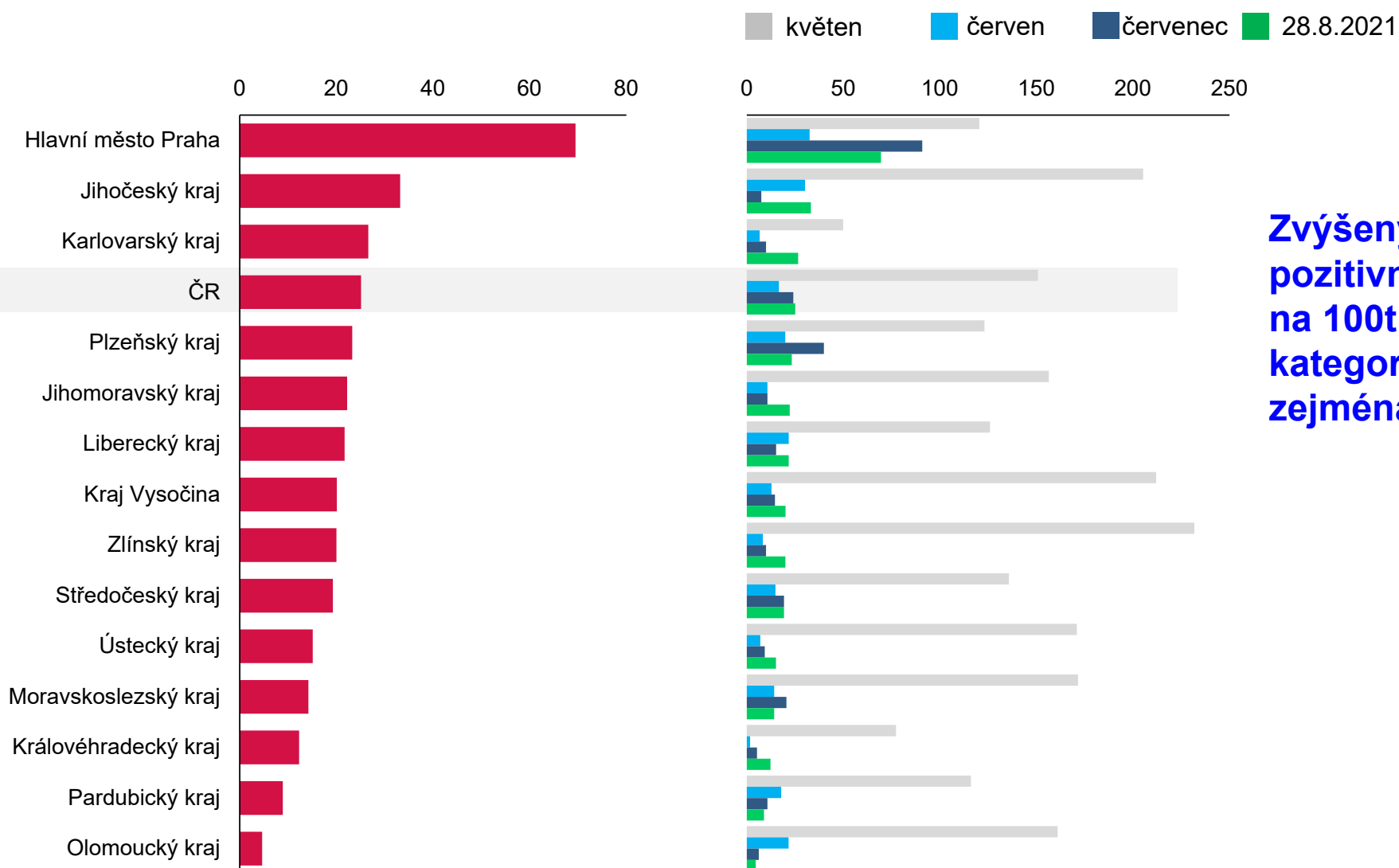
Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 16–19 let



Zvýšený 7denní počet pozitivních záchrytů na 100tis. dětí v této věkové kategorii registruje zejména JHC a PHA.

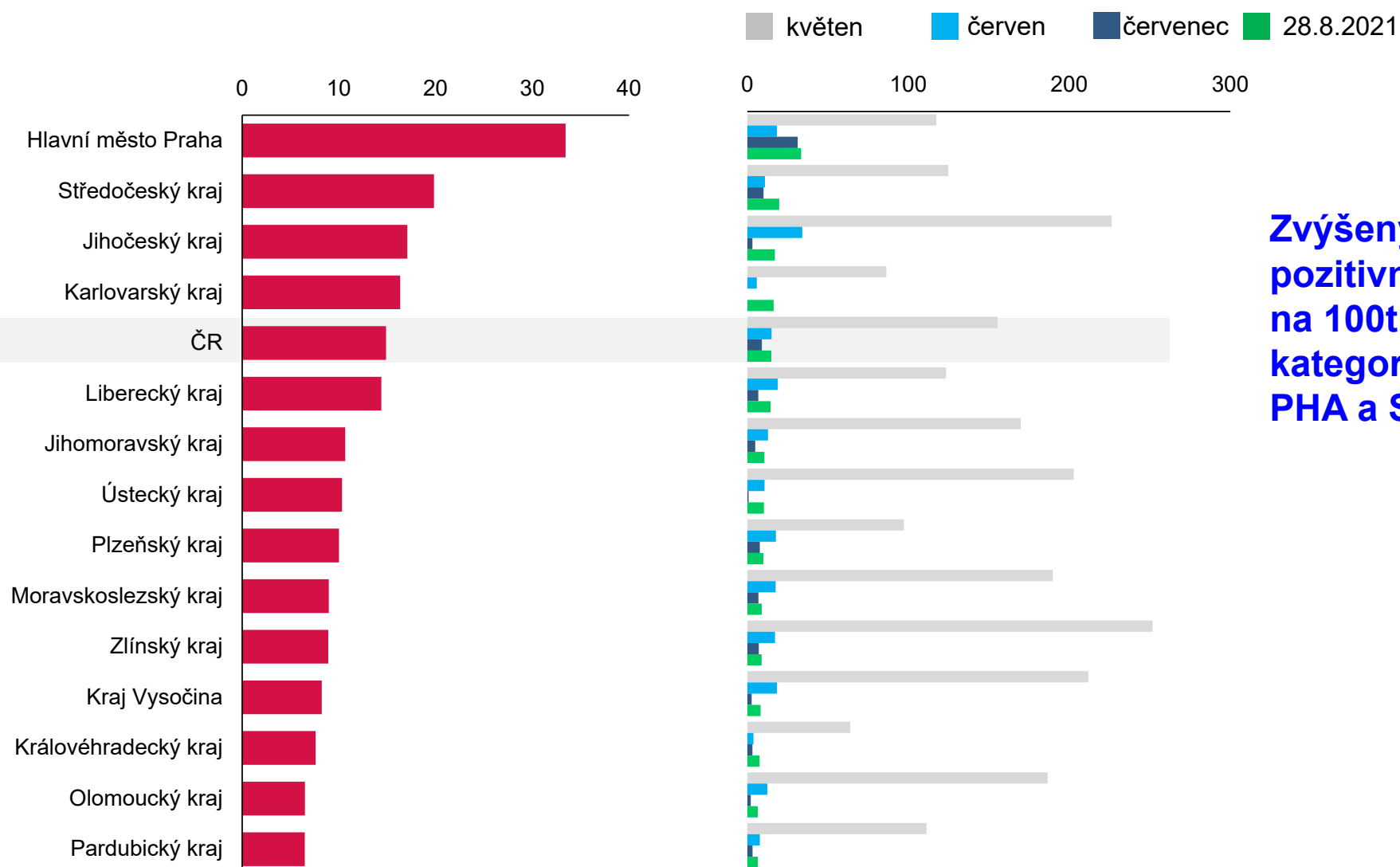
V těchto krajích odráží zvýšená zátěž mladé populace celkově zvýšenou virovou nálož, zátěž mladé populace v čase osciluje na vyšších hodnotách.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 20–29 let



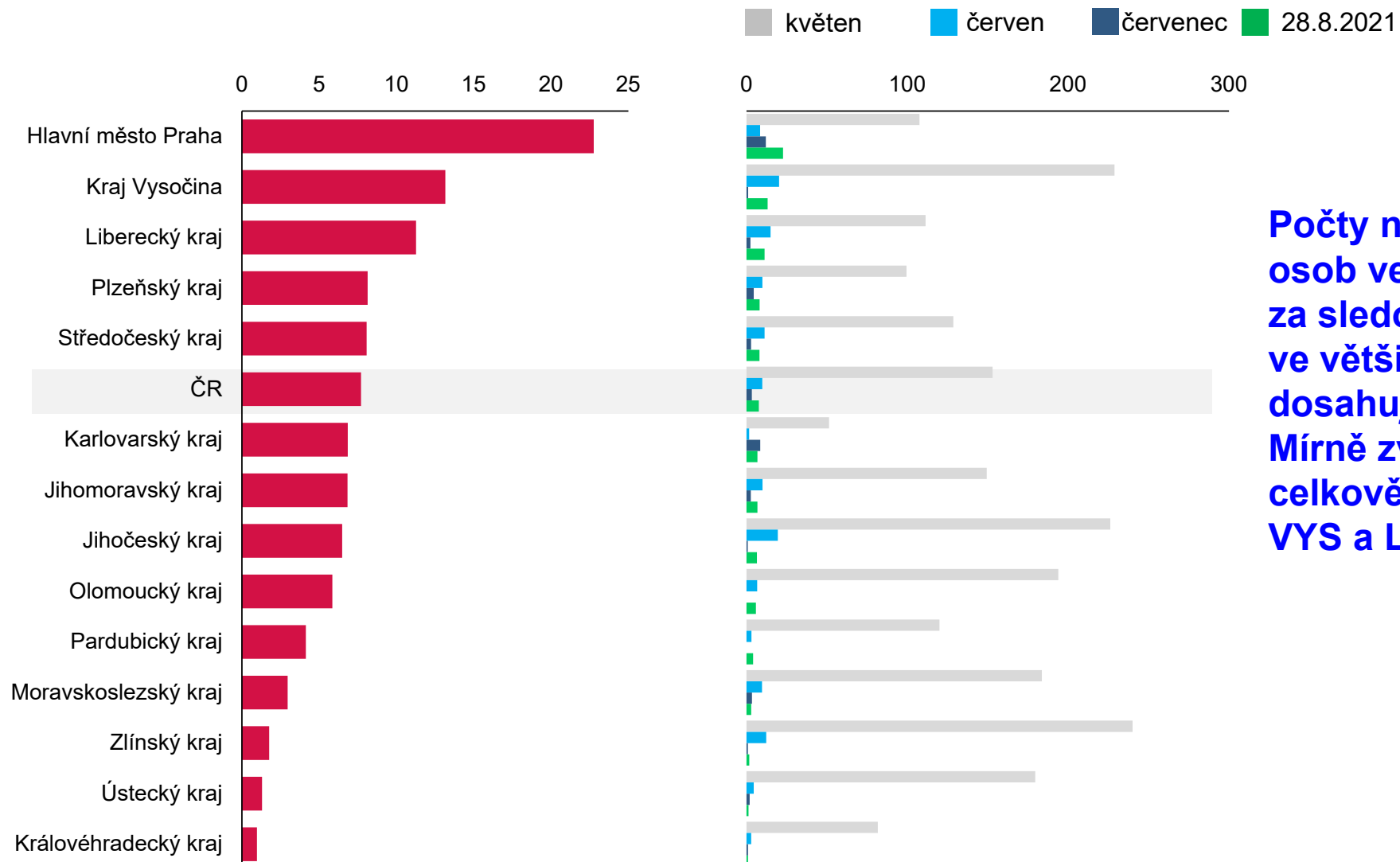
Zvýšený 7denní počet pozitivních záchytt na 100tis. v této věkové kategorii registruje zejména PHA.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 30–49 let



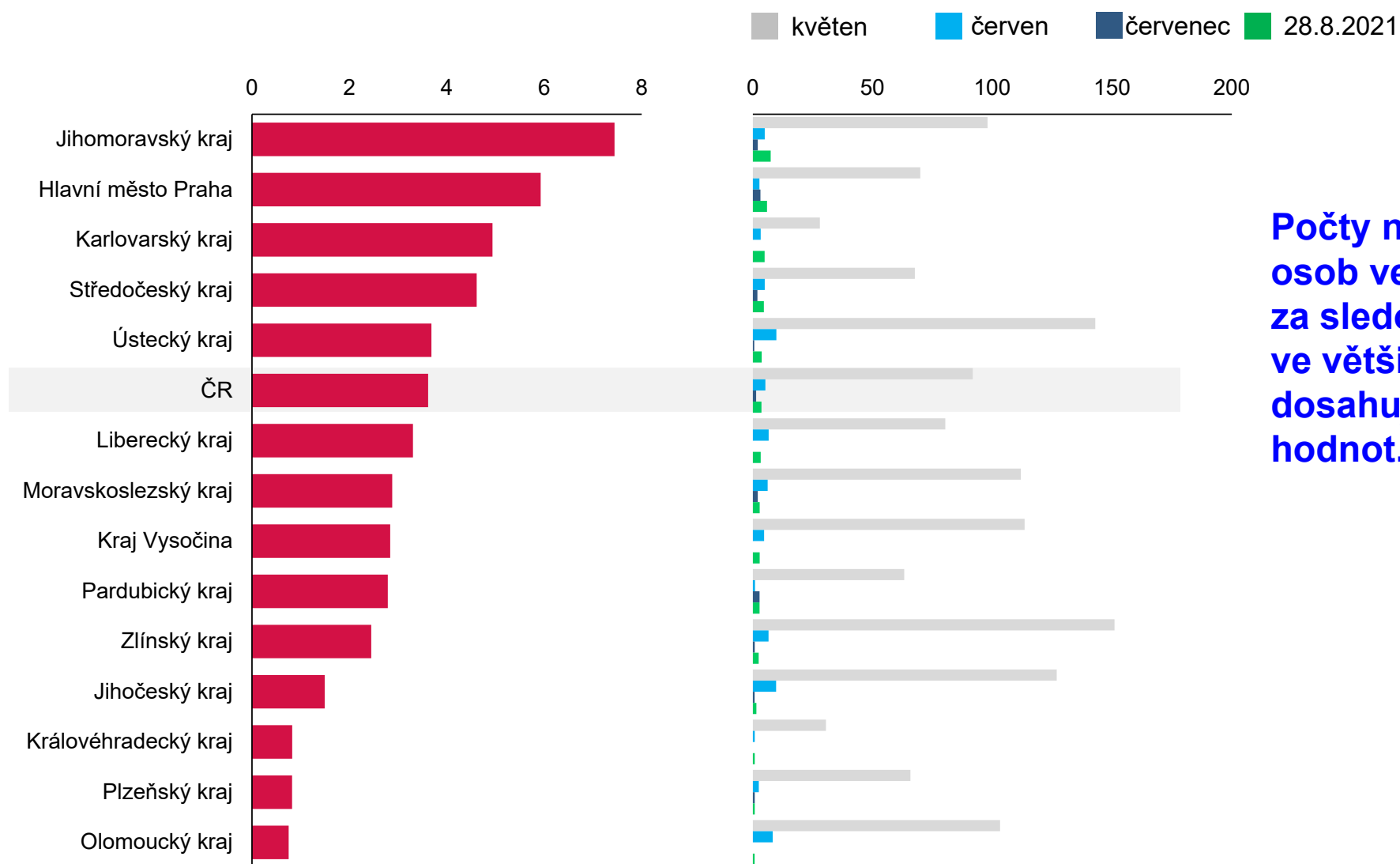
Zvýšený 7denní počet pozitivních záchytů na 100tis. v této věkové kategorii registrují kraje PHA a STC.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 50–64 let



Počty nově nakažených osob ve věku 50 – 64 let za sledované období ve většině krajů klesají a dosahují nízkých hodnot. Mírně zvýšenou zátěž celkově vykazuje PHA, VYS a LBK.

Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: srovnání krajů k 28. 8.: 65+ let



Počty nově nakažených osob ve věku 65 a více let za sledované období ve většině krajů klesají a dosahují velmi nízkých hodnot.



ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Souhrnné přehledy vybraných
indikátorů stavu epidemie**



Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 28. 8.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní				Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel	
	hodnota	změna	hodnota	změna		%	změna	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna
Hlavní město Praha	28,8	5,2%	5,9	-11,8%	1,05	3,73%	0,9%	1,0%	0,3%	6,1	-5,8%	0,7	-92,6%	0,4	400,0%
Středočeský kraj	16,7	31,5%	4,6	300,0%	1,06	3,49%	0,8%	1,1%	0,5%	4,4	29,2%	0,4		0,1	
Jihočeský kraj	14,5	-14,7%	1,5	-66,7%	0,82	6,55%	-2,7%	1,7%	0,0%	5,4	0,0%	0,5			
Plzeňský kraj	8,3	-2,0%	0,8	-80,0%	1,20	1,63%	0,2%	0,4%	-0,5%	2,4	-22,2%	0,7		0,0	
Karlovarský kraj	10,9	3,2%	4,9	0,0%	0,89	7,60%	5,8%	0,4%	-0,2%	4,1	9,1%	0,3	-78,1%	0,0	0,0%
Ústecký kraj	7,5	8,9%	3,7	200,0%	0,91	3,85%	1,1%	0,2%	-0,1%	2,3	46,2%	0,7		0,1	
Liberecký kraj	12,9	-38,7%	3,3	-40,0%	0,80	4,05%	0,0%	0,7%	-1,3%	5,4	-36,8%		-89,5%	0,2	0,0%
Královéhradecký kraj	6,2	9,7%	0,8	-66,7%	1,17	4,15%	1,8%	0,3%	-0,1%	2,5	40,0%				
Pardubický kraj	5,5	-12,1%	2,8	-25,0%	1,00	1,11%	0,2%	0,4%	0,0%	1,5	-27,3%			0,0	
Kraj Vysočina	9,8	-5,7%	2,8	0,0%	1,22	1,41%	-2,6%	0,9%	-0,1%	2,4	-20,0%	1,0		0,0	
Jihomoravský kraj	12,3	50,0%	7,4	500,0%	1,24	1,12%	0,5%	0,9%	0,4%	4,4	12,8%	0,8	-83,0%	0,1	0,0%
Olomoucký kraj	5,1	-23,8%	0,8	-75,0%	0,86	2,19%	0,0%	0,5%	0,0%	1,6	-50,0%	0,2		0,0	0,0%
Zlínský kraj	7,4	30,3%	2,4	0,0%	1,30	2,05%	0,7%	0,2%	0,0%	3,8	29,4%				0,0%
Moravskoslezský kraj	7,0	-4,6%	2,9	-41,7%	0,99	2,35%	0,3%	0,2%	0,0%	2,3	3,7%	0,5		0,3	
ČR	12,5	6,0%	3,6	16,4%	1,04	2,46%	0,4%	0,6%	0,1%	3,7	-0,5%	0,5	-97,0%	0,1	1100,0%

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland—Nowcasting. *Epid Bull*, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: vybrané okresy k 28. 8. 2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Okresy se 7denním záhytem nových případů větším než 25/100tis. obyv.	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní				Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel	
	hodnota	změna	hodnota	změna		%	změna	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna
Praha	28,8	5,2%	5,9	-11,8%	1,05	3,73%	0,9%	1,0%	0,3%	6,1	-5,8%	0,7	-92,6%	0,4	400,0%
Praha-západ	28,2	43,3%	0,0	0,0%	1,10	2,66%	0,2%	1,2%	0,8%	10,5	60,0%				
Praha-východ	27,5	20,9%	7,0	0,0%	0,98	8,72%	4,7%	1,3%	0,4%	3,7	-22,2%	1,6			0,5

Rizikové charakteristiky: vybrané okresy k 28.8. 2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

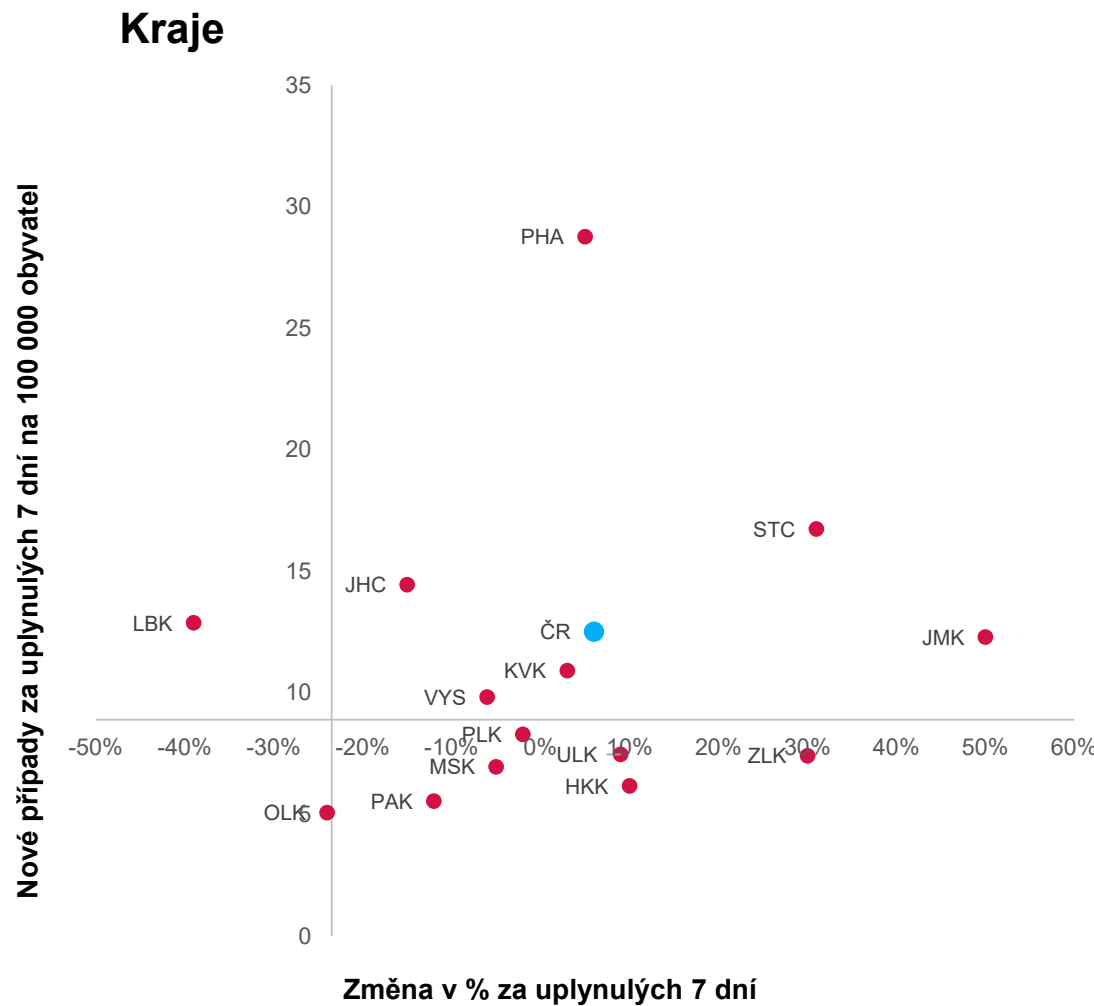


Okresy se 7denním záhytem nových případů 12.5-25/100tis. obyv.	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní				Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel	
	hodnota	změna	hodnota	změna		%	změna	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna
Semily	23,5	-22,7%	0,0	-100,0%	0,89	11,69 %	5,9%	1,1%	-3,1%	9,7	-46,2%				
České Budějovice	23,4	-25,8%	2,6	-66,7%	0,73	10,92 %	-0,9%	1,5%	-1,6%	11,7	21,1%	1,0			
Beroun	22,8	100,0%	16,8	0,0%	1,47	1,39%	0,3%	2,4%	1,6%	5,2	150,0%	1,0			0,0
Mělník	21,8	100,0%	9,7	0,0%	1,04	3,53%	0,4%	1,0%	0,1%	2,7	50,0%				
Kolín	21,2	266,7%	0,0	0,0%	2,44	6,49%	2,0%	1,6%	1,4%	7,7	300,0%				
Havlíčkův Brod	21,1	81,8%	0,0	0,0%	2,50	1,96%	1,2%	0,7%	-0,4%	2,1	-50,0%	1,1			
Písek	21,0	36,4%	6,2	0,0%	1,15	1,49%	-12,8%	3,3%	1,8%	2,8	-50,0%				
Jablonec nad Nisou	18,6	-5,6%	5,1	0,0%	1,06	3,16%	-3,7%	1,7%	-0,7%	5,5	-54,5%				
Brno-město	18,3	62,8%	11,3	0,0%	1,27	0,86%	0,3%	1,0%	0,2%	3,9	-21,1%	1,6			0,0
Příbram	17,4	185,7%	4,2	0,0%	1,67	1,46%	-0,7%	0,7%	0,2%	3,5	0,0%	0,9			0,0
Tachov	16,5	50,0%	10,1	-50,0%	1,50	4,48%	0,7%	0,5%	-0,7%	3,7	0,0%	1,8			
Karlovy Vary	14,0	60,0%	0,0	0,0%	1,45	7,23%	4,8%	0,3%	-0,1%	3,5	33,3%		-87,5%		0,0
Litoměřice	13,4	-11,1%	0,0	-100,0%	0,64	1,49%	-9,0%	0,6%	0,3%	1,7	-71,4%				0,8
Brno-venkov	13,2	66,7%	4,8	100,0%	1,20	0,90%	-0,1%	0,7%	0,4%	6,6	25,0%	0,4			0,0
Tábor	12,7	44,4%	0,0	-100,0%	1,18	4,69%	2,1%	2,6%	2,5%	2,0	100,0%				

Pozice krajů a okresů: 7denní počet nových případů



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY





ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



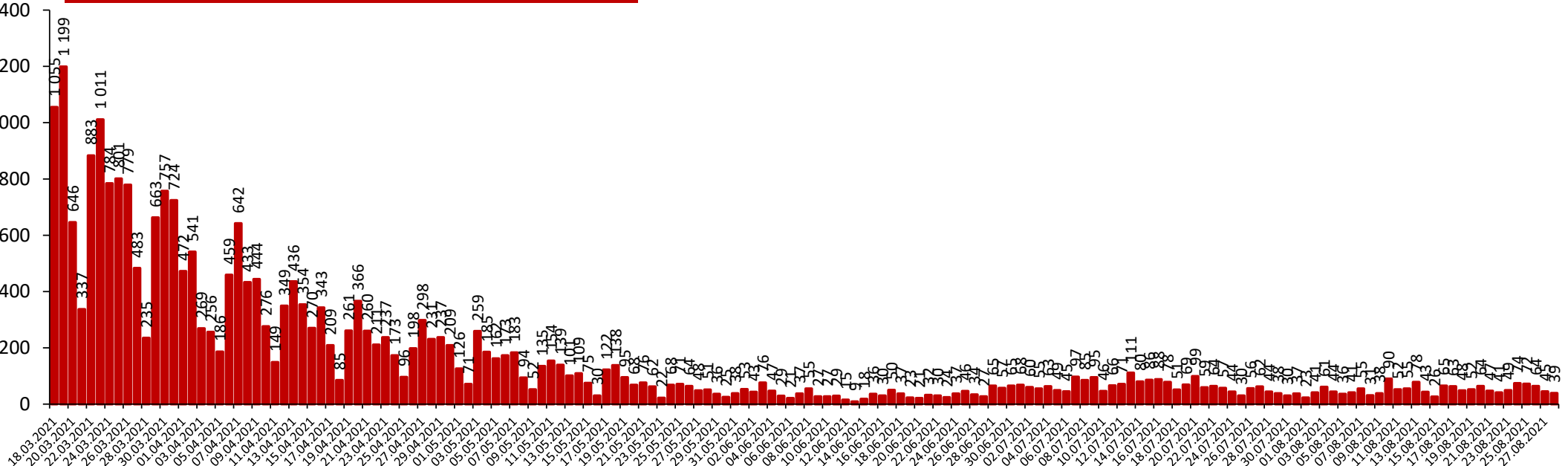
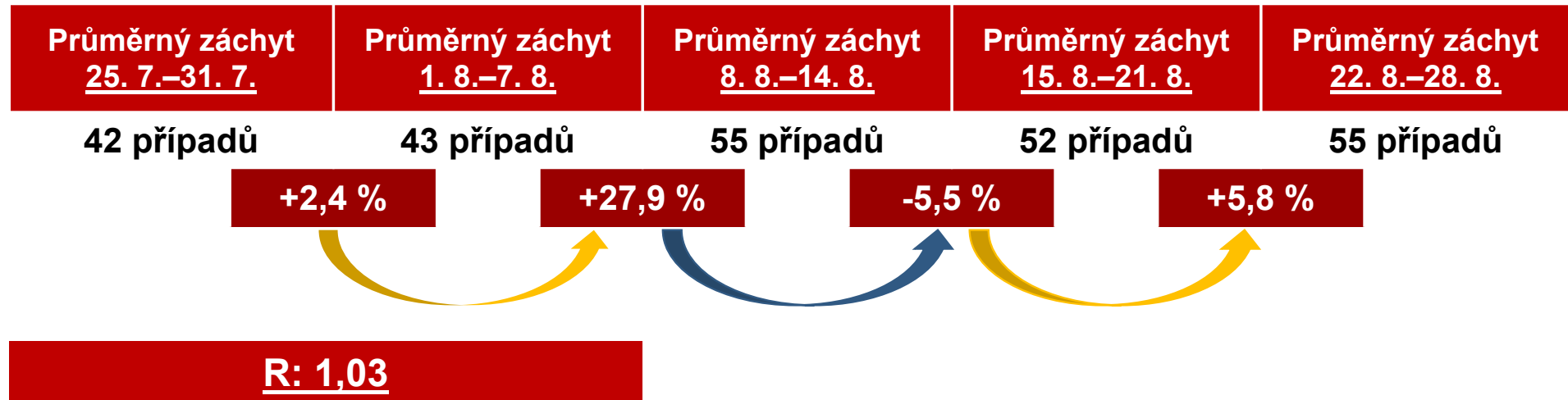
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

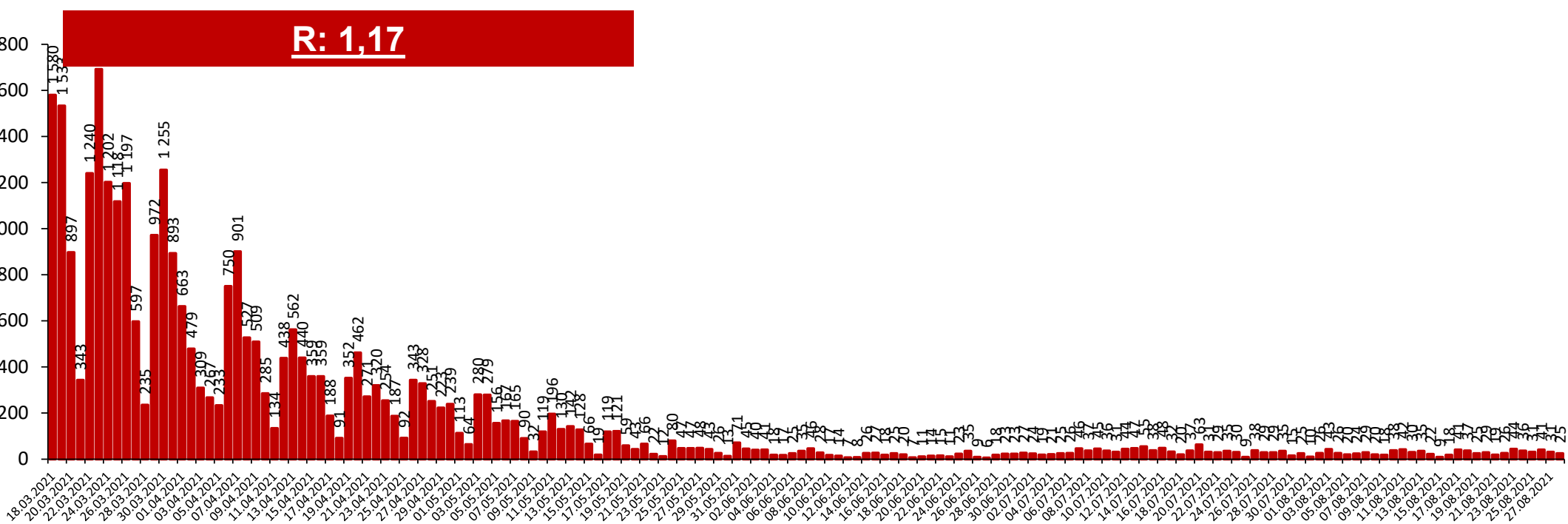
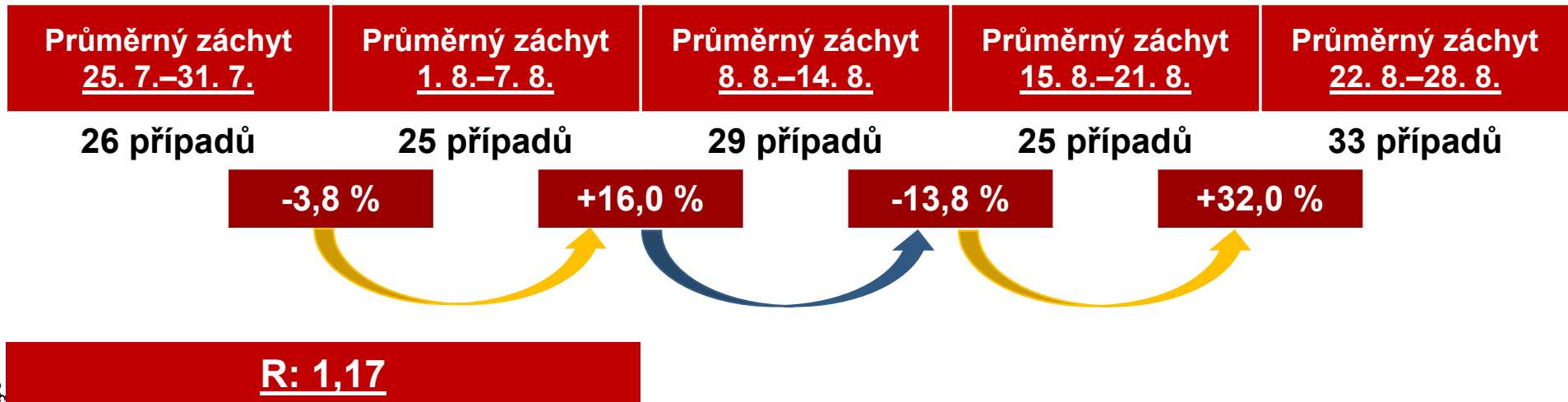
Příloha Časový vývoj v krajích



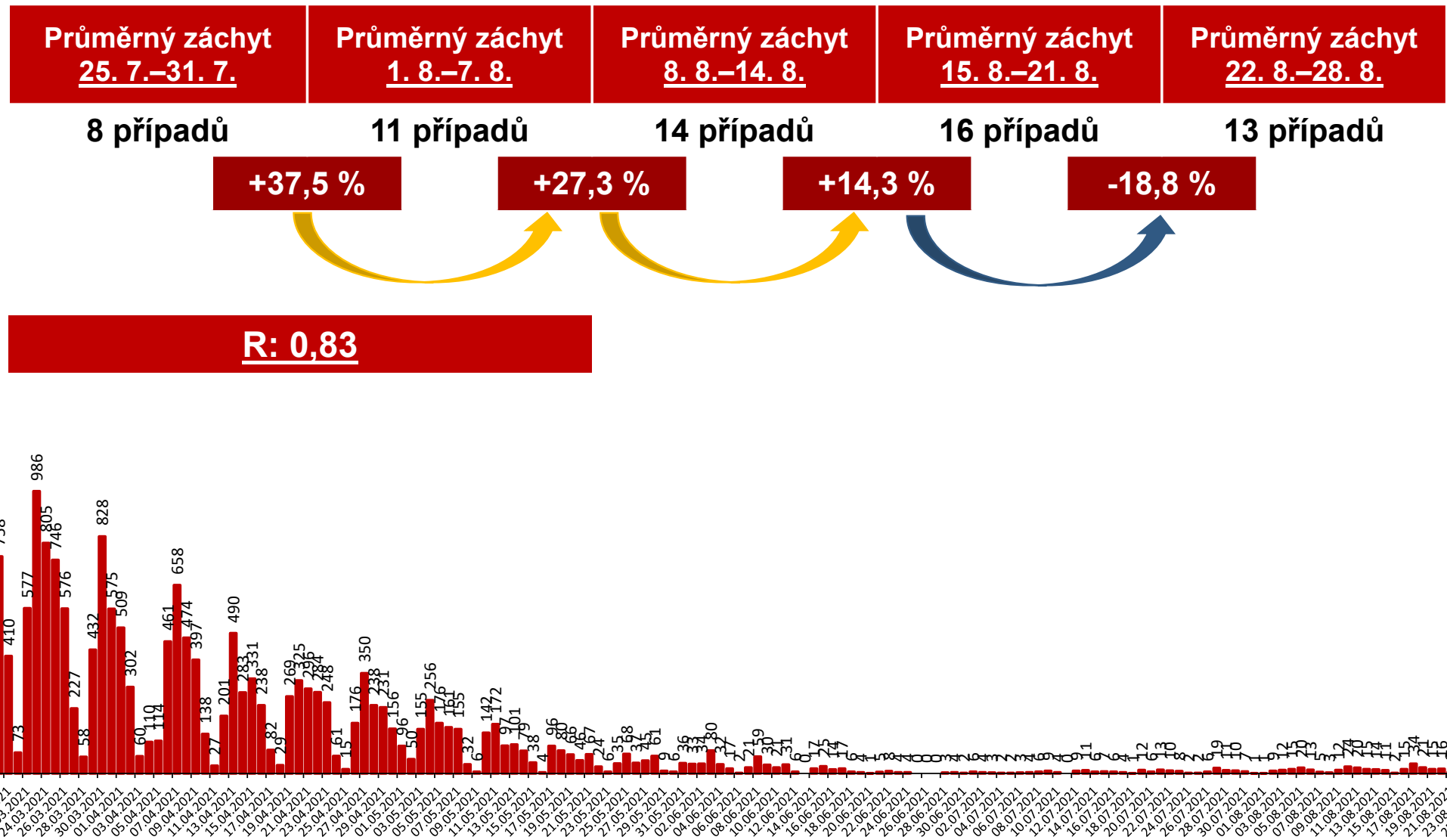
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji PHA



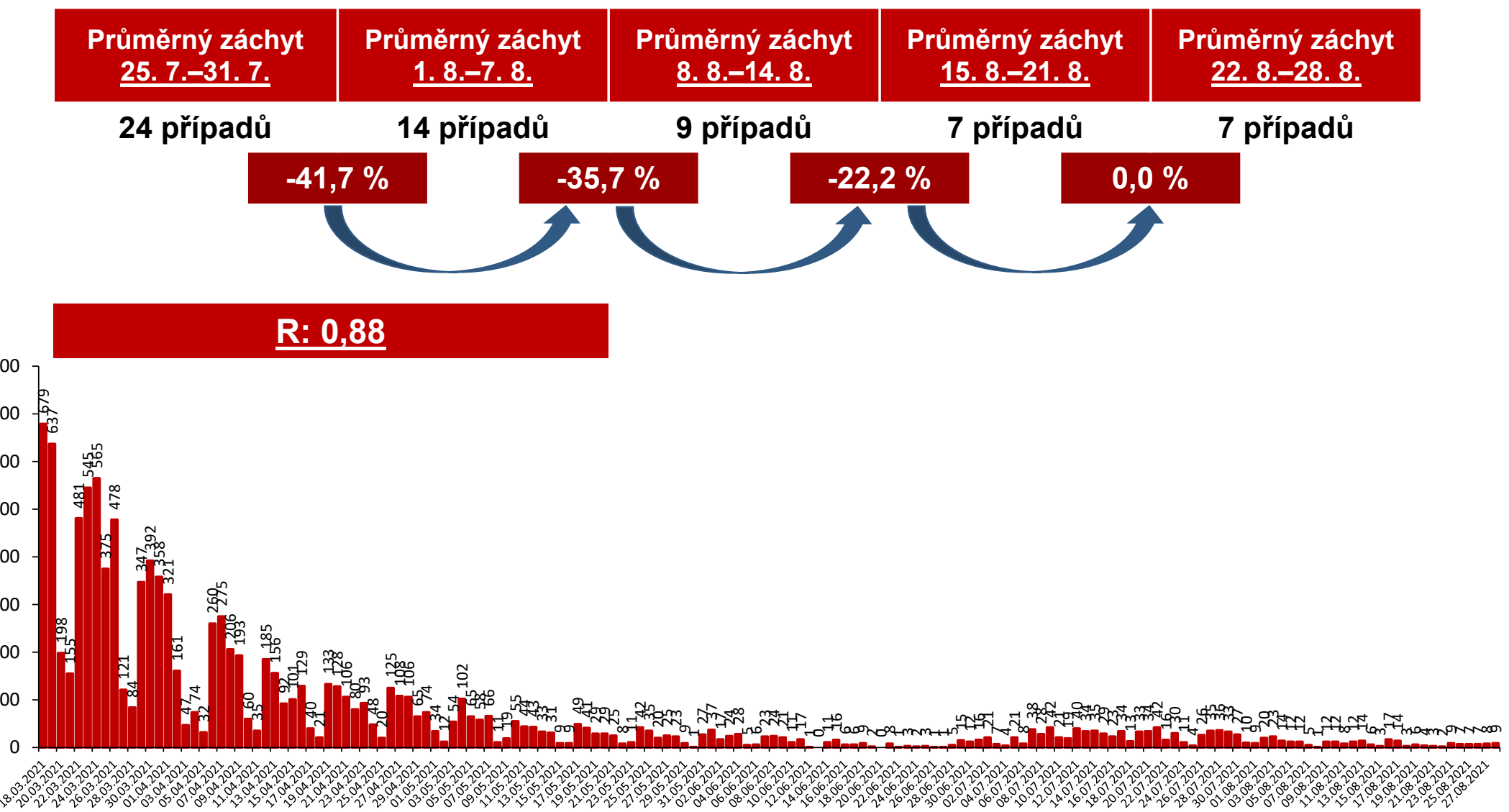
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji STC



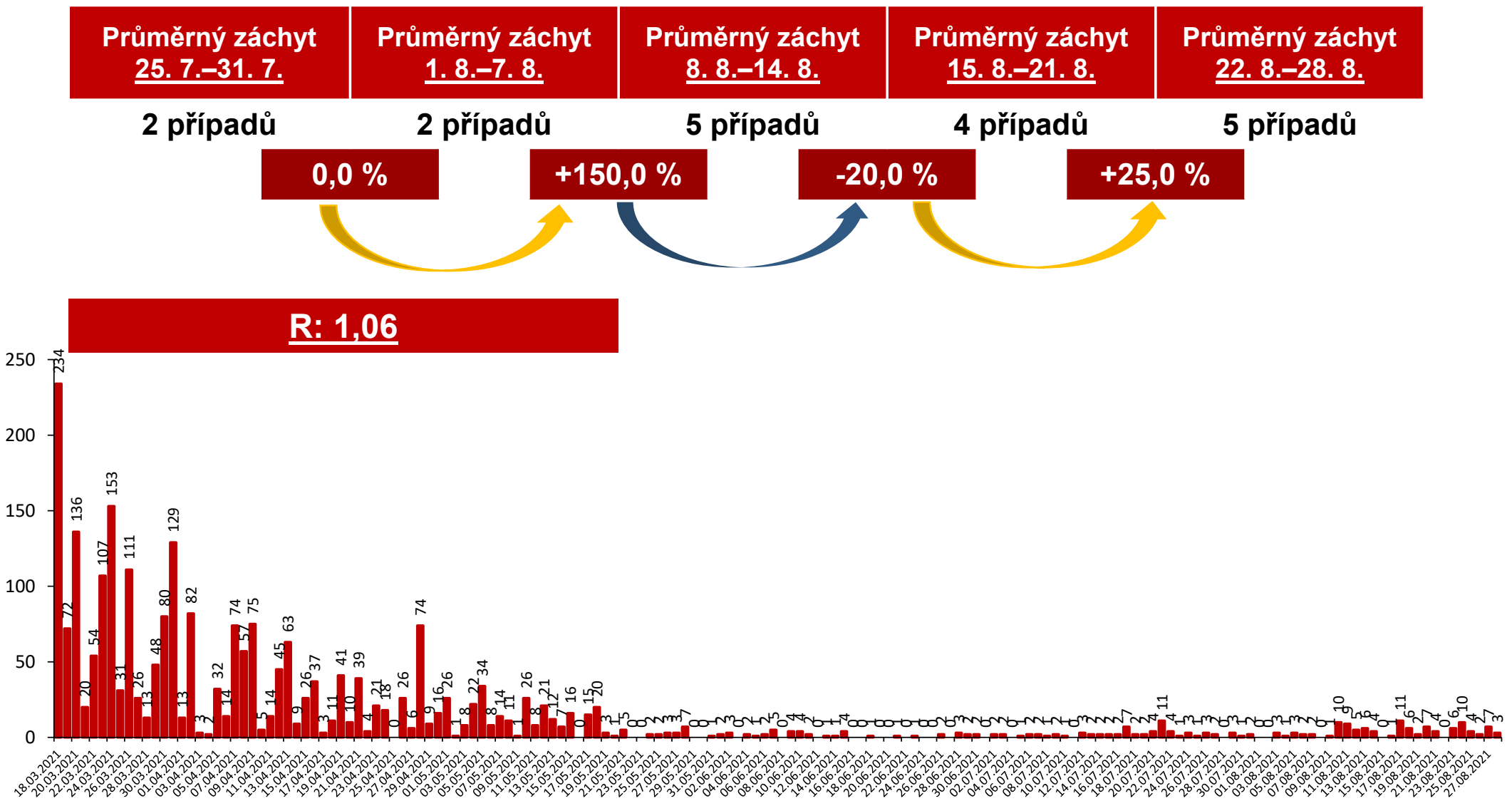
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji JHC



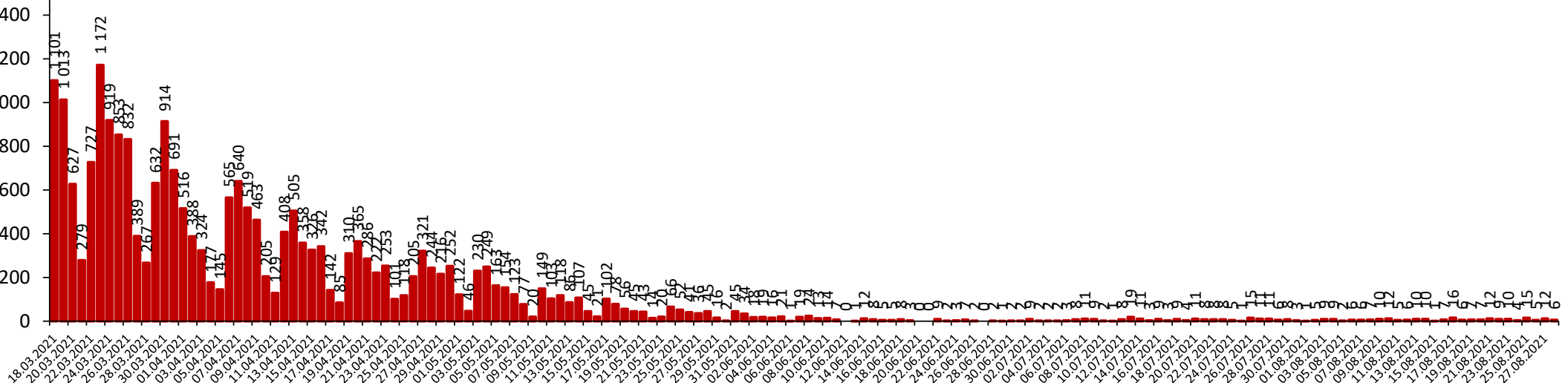
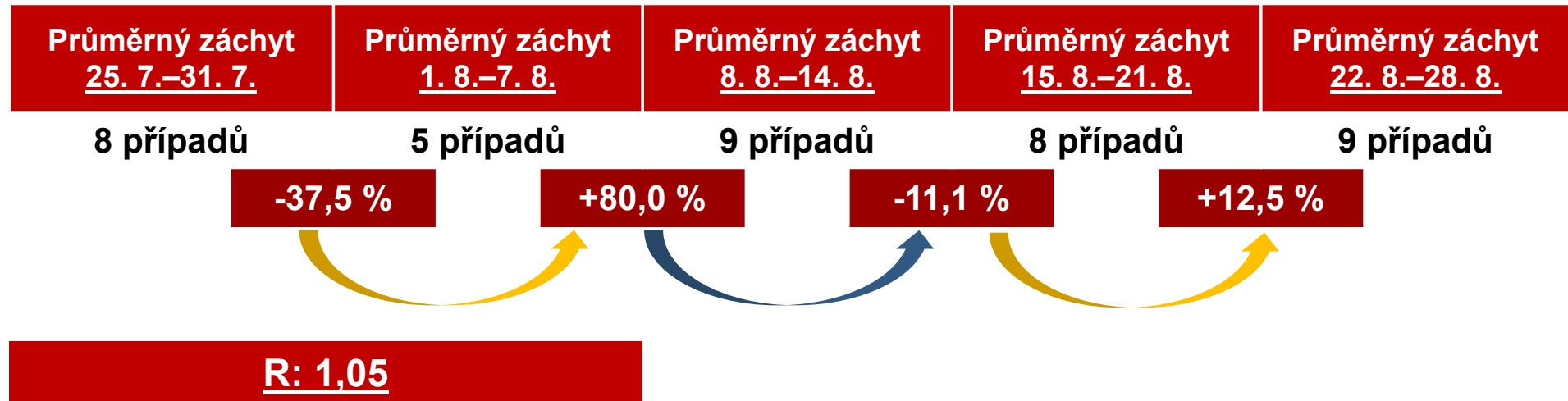
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji PLK



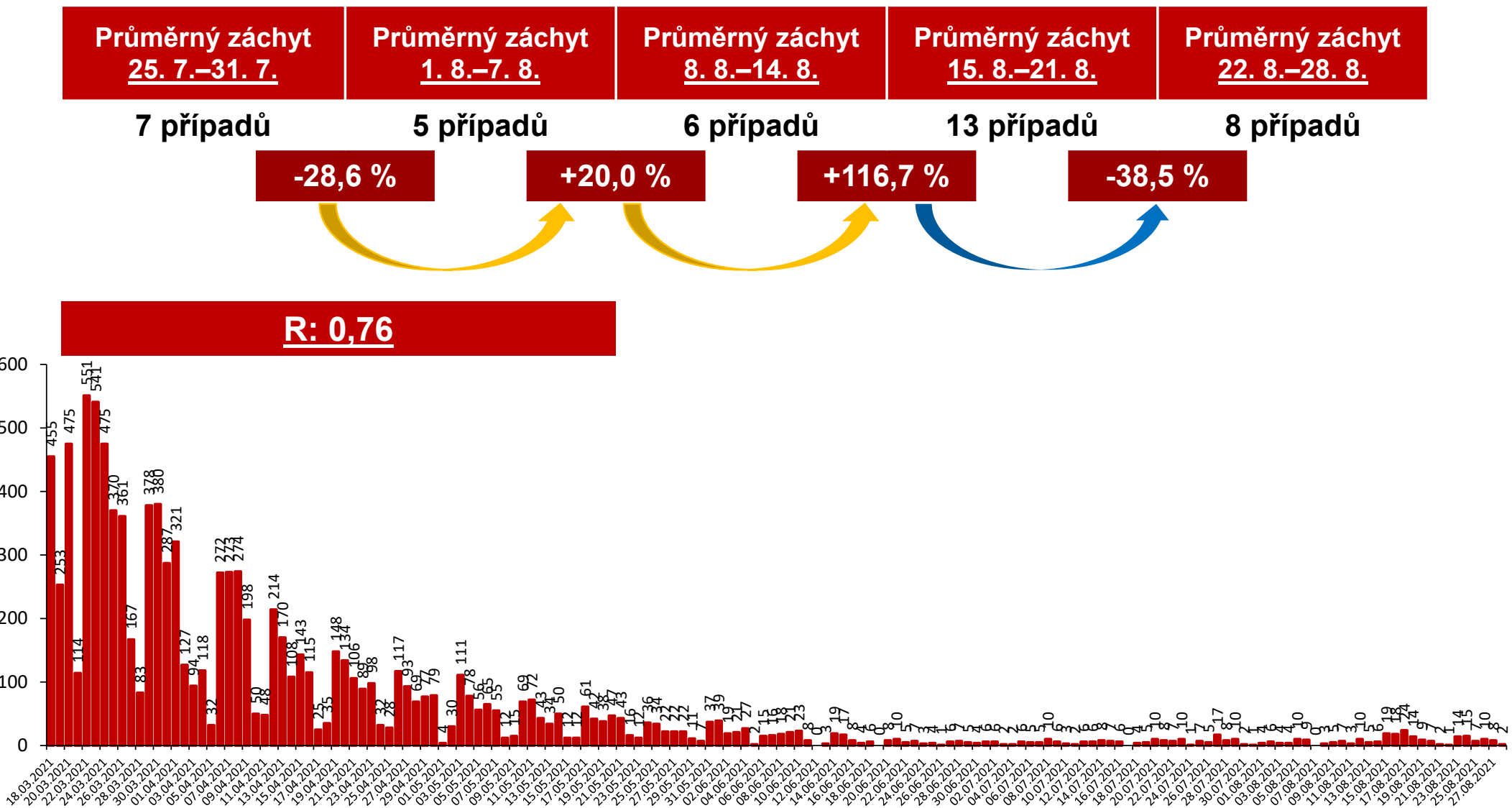
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji KVK



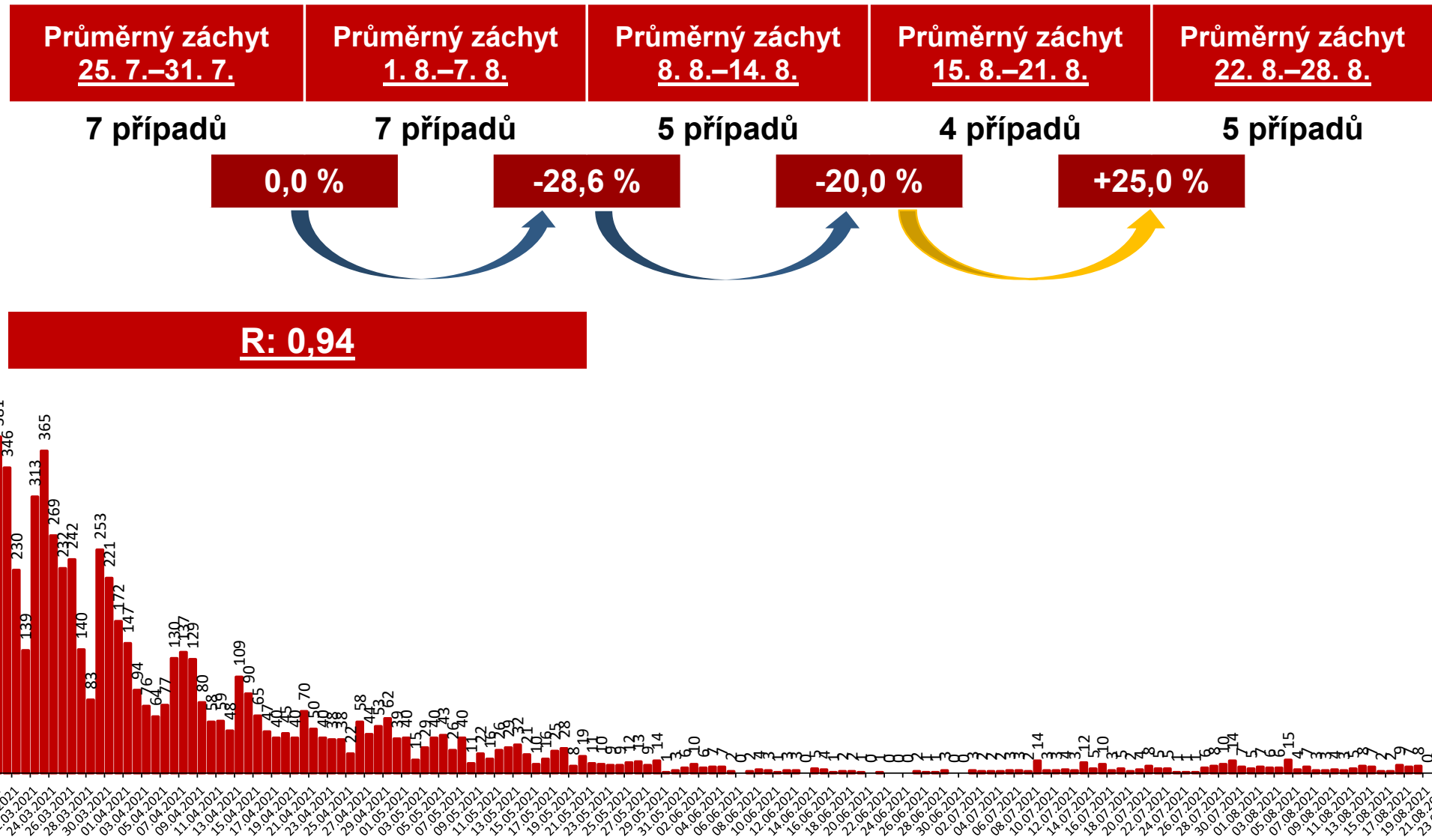
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji ULK



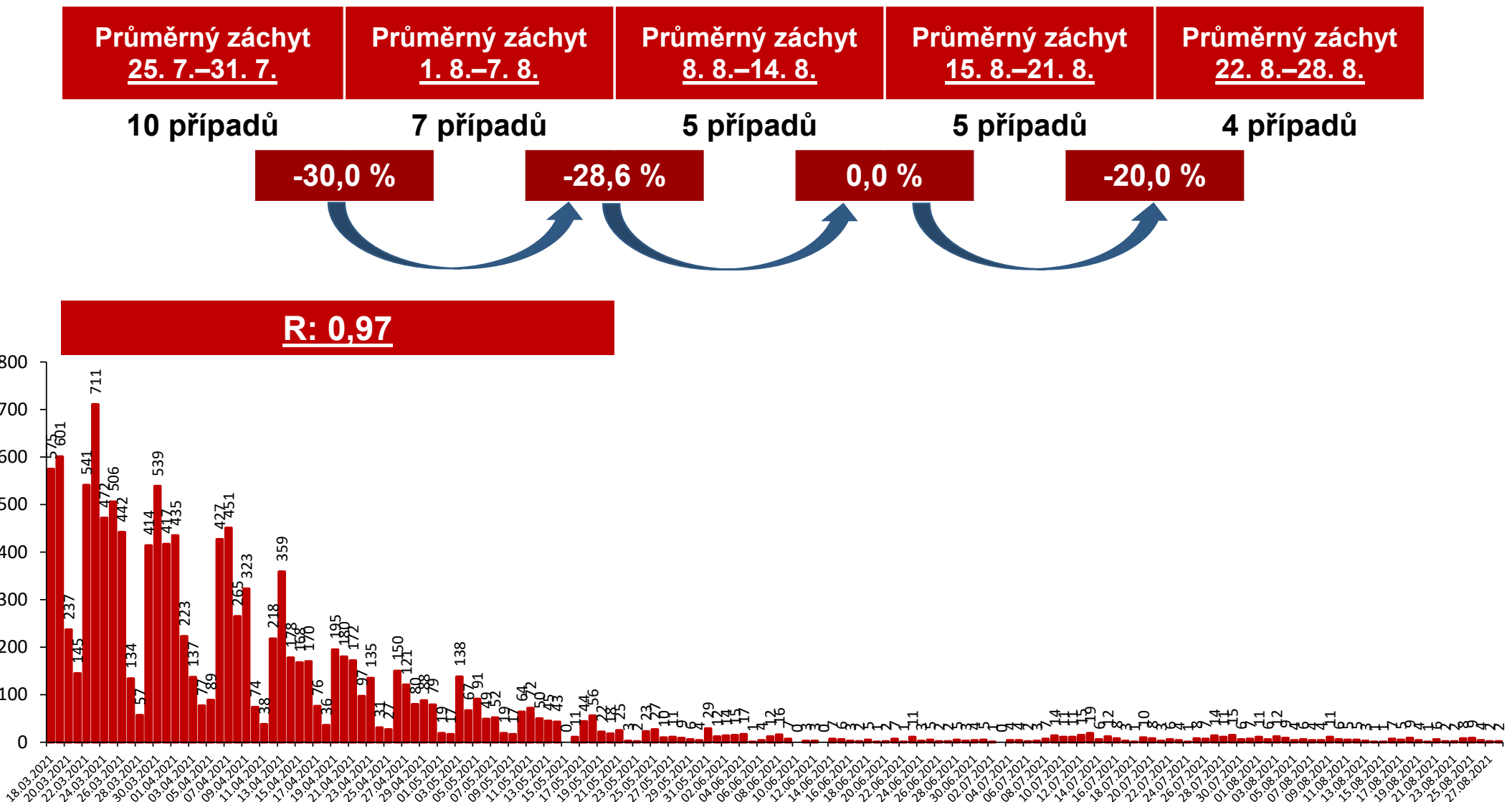
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji LBK



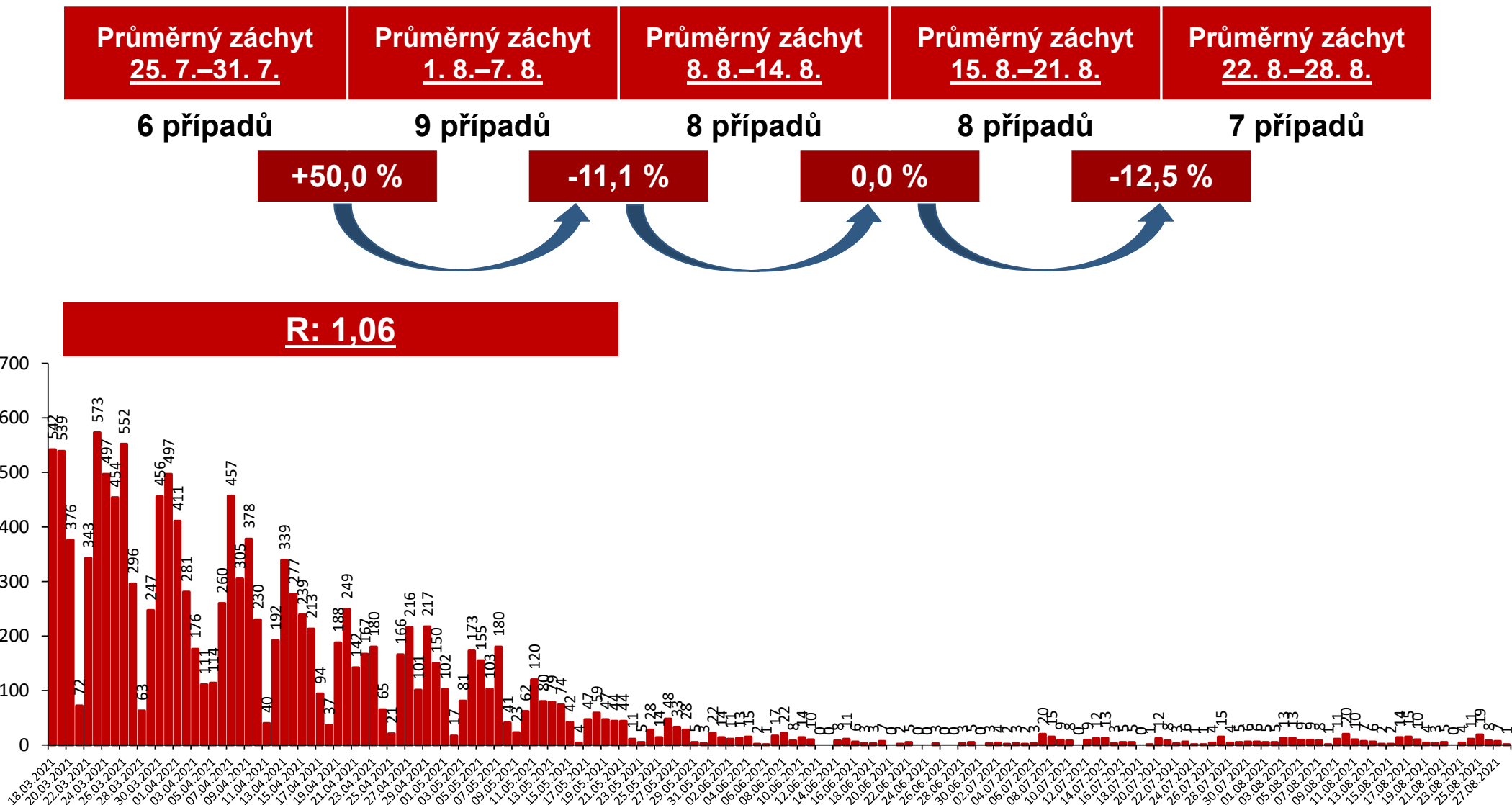
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji HKK



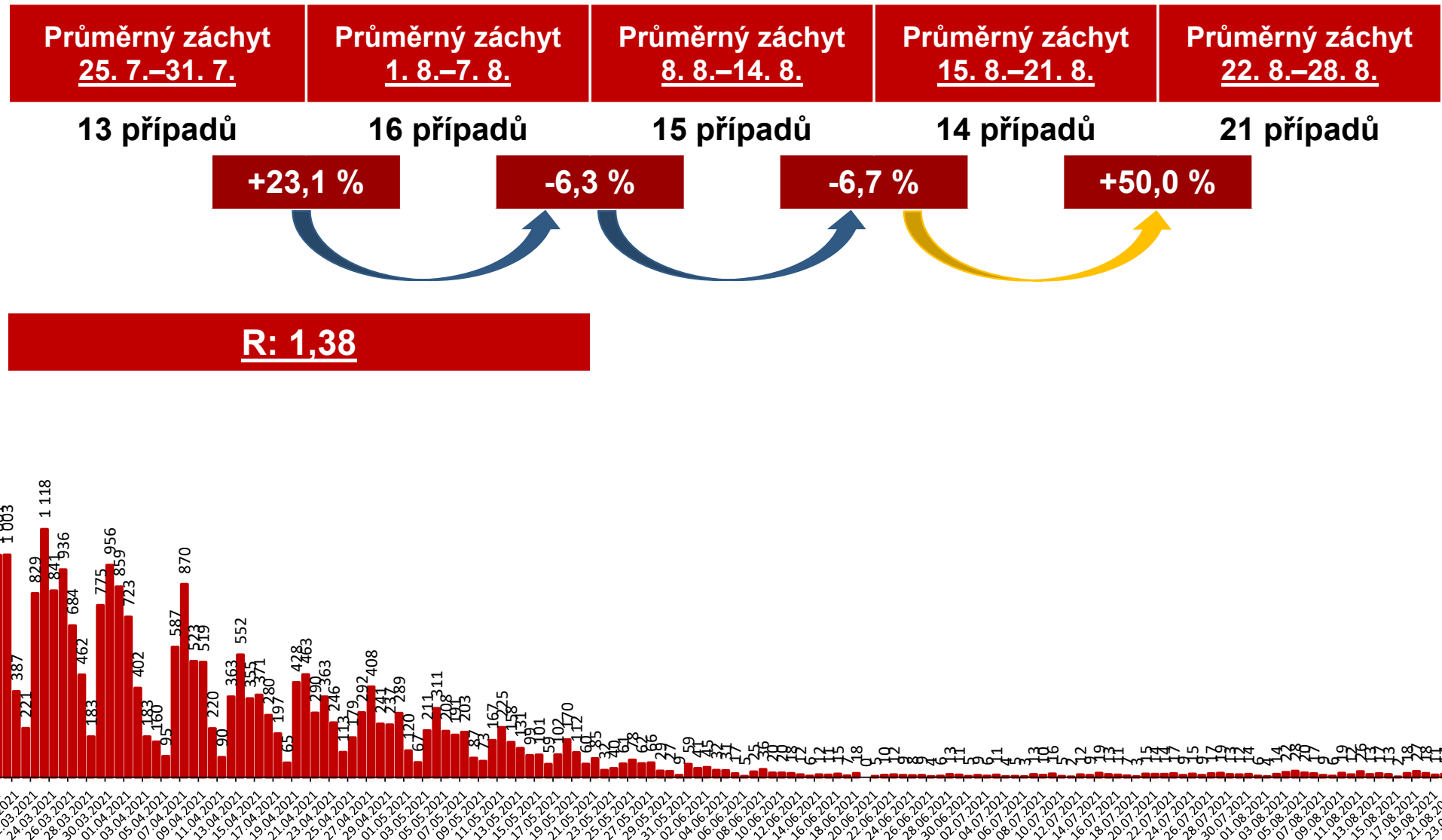
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji PAK



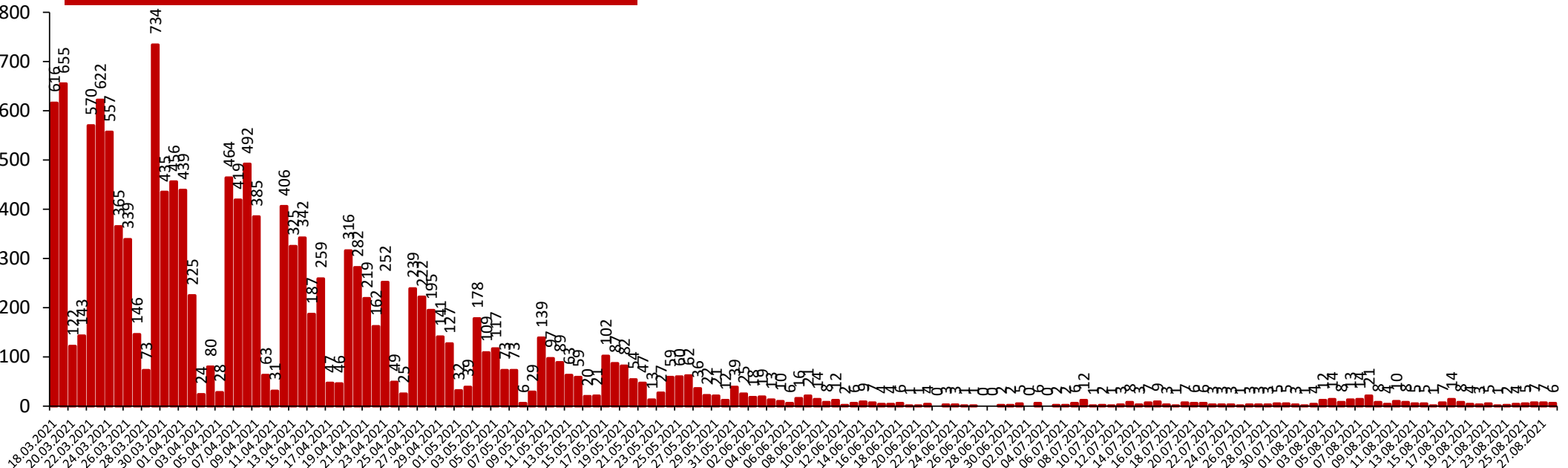
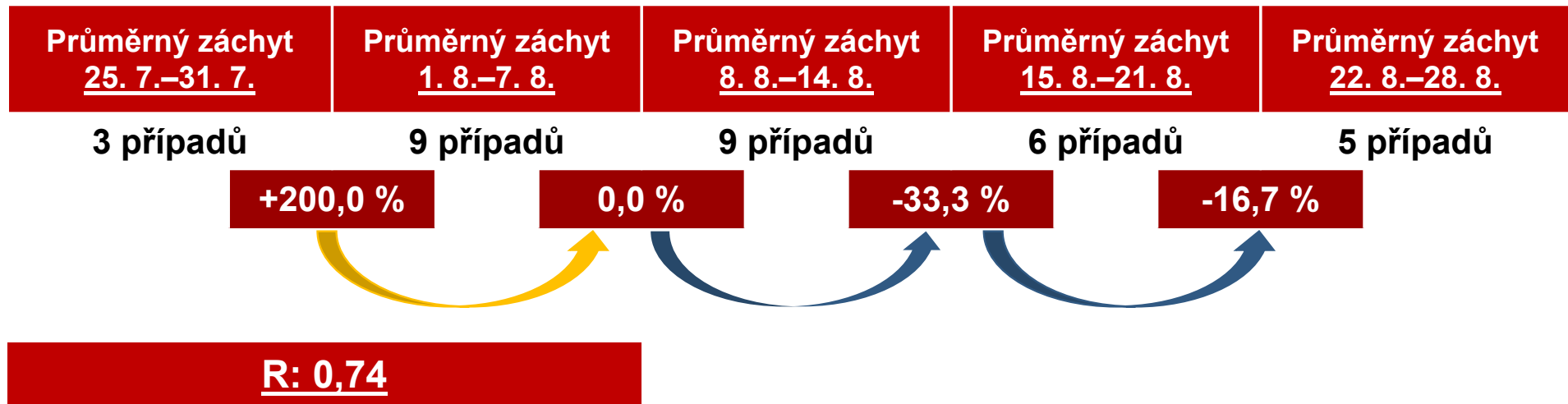
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji VYS



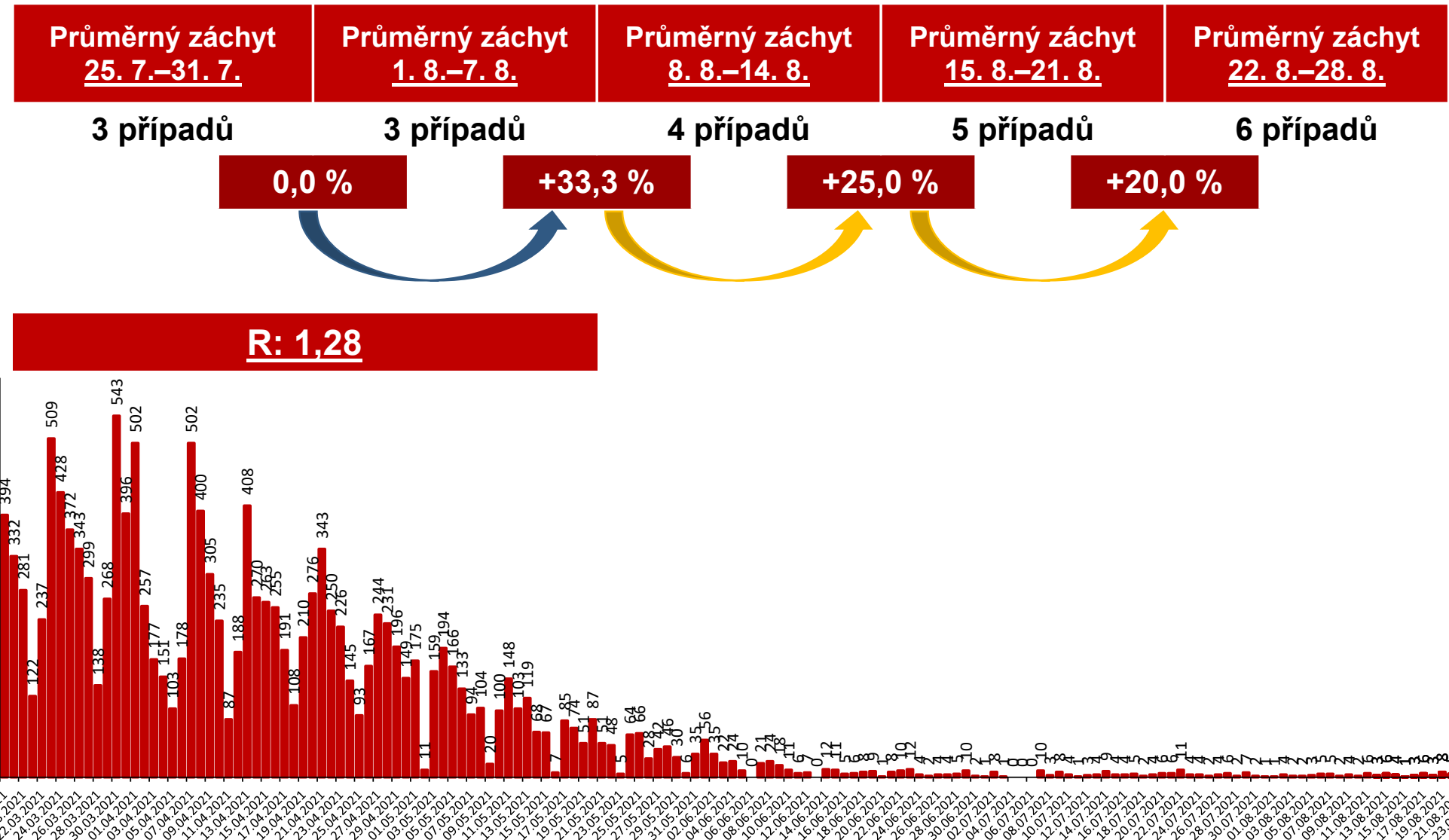
Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji JMK



Vývoj počtu pozitivních diagnóz v kraji OLK



Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji ZLK



Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji MSK

