



ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Stav epidemie k 26.6. 2021**  
**– přehled aktuálních dat a trendů**



# Epidemie na populační úrovni prokazatelně stále zpomaluje, rovněž klesá zátěž nemocnic



Průměrný počet nově prokázaných případů onemocnění klesl na 100 denně. Relativní pozitivita indikovaných testů dosáhla velmi nízkých a bezpečných hodnot. Významný je i pokles nově nakažených potenciálně zranitelných skupin obyvatel. V důsledku toho významně klesá zátěž nemocnic. Reprodukční číslo osciluje mezi 0,70 – 0,80.

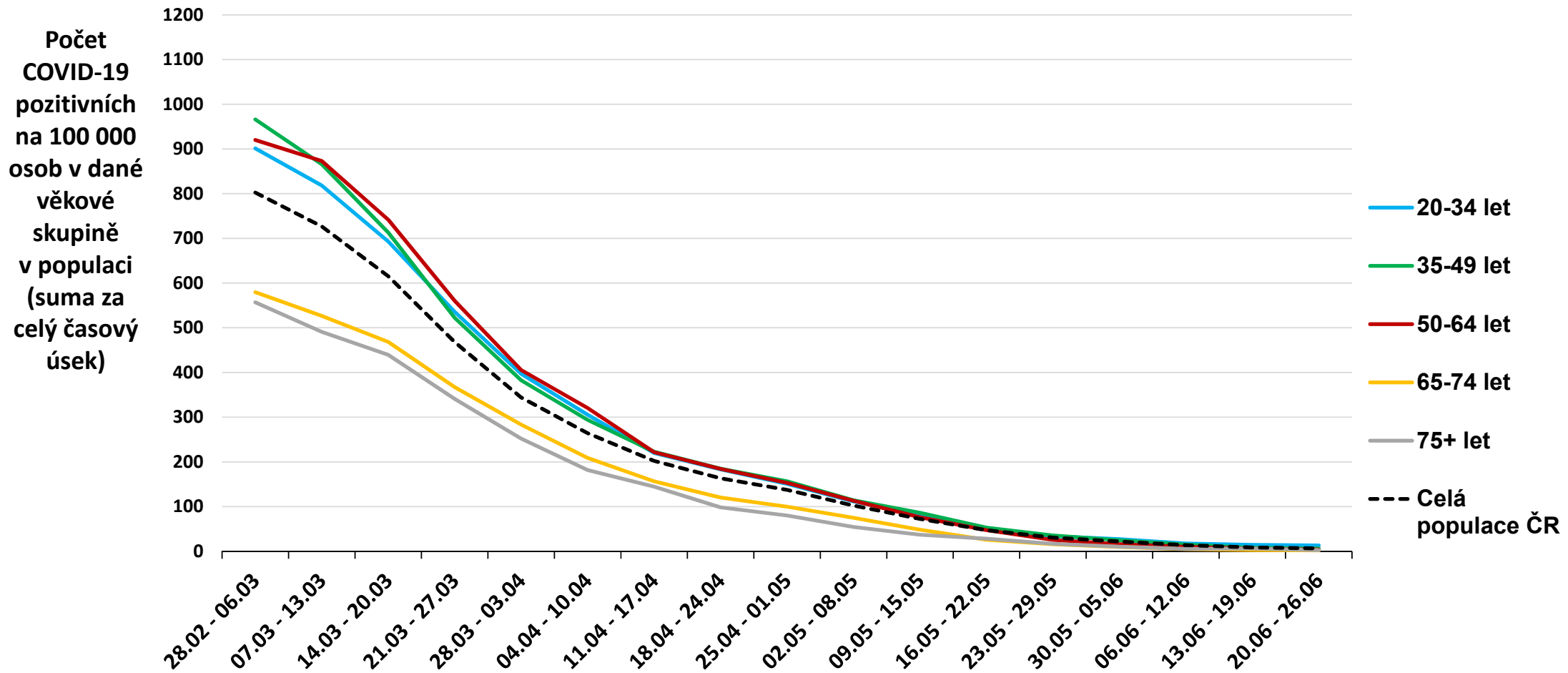


Pokles je nadále patrný u všech věkových kategorií dětí i dospělých.



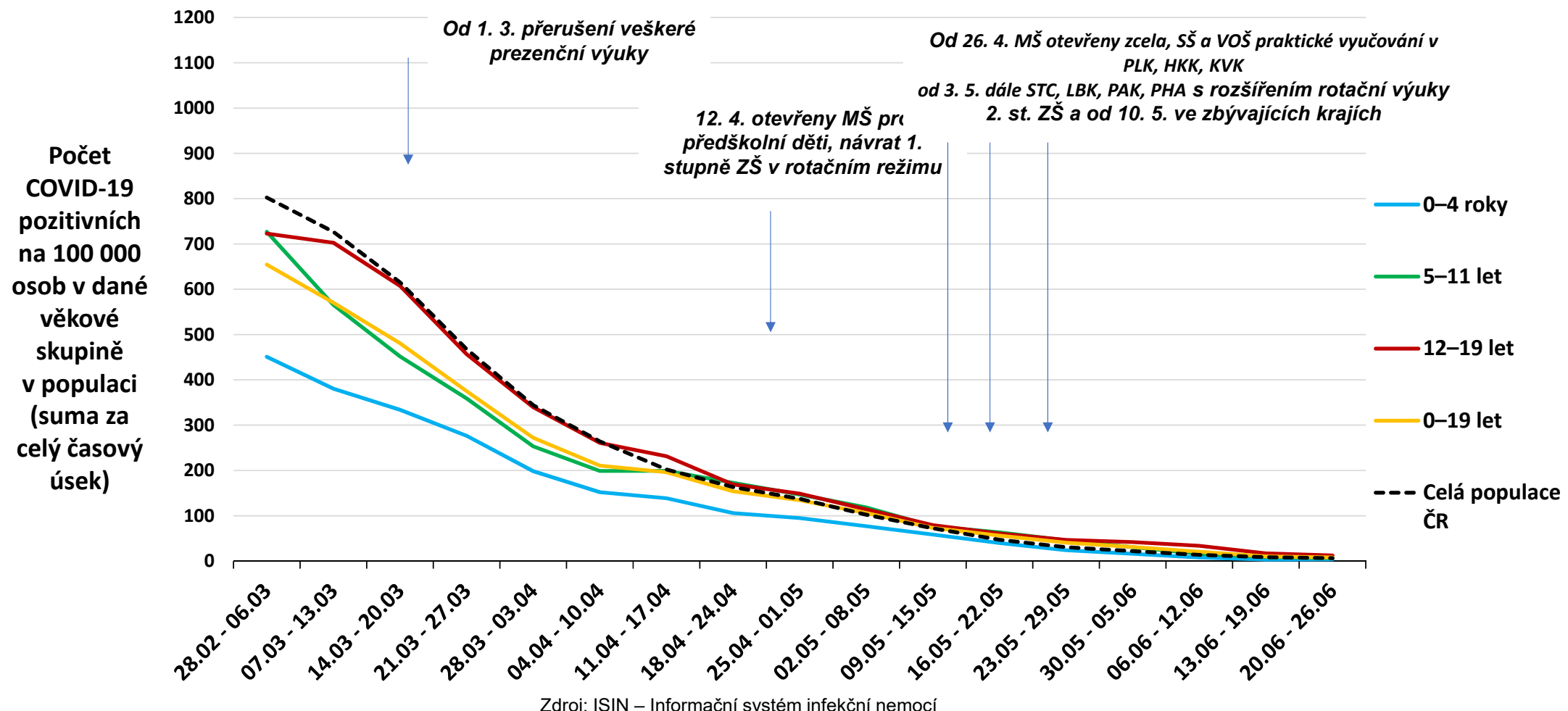
## Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci

**Populační zátěž klesá 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 klesá ve všech věkových kategoriích dětí.**



Zdroj: ISIN – Informační systém infekční nemocí

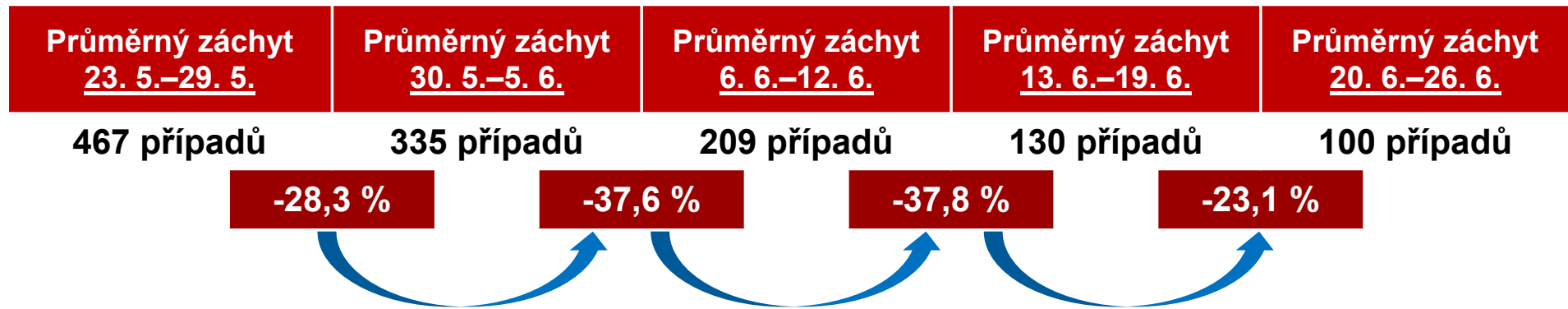
**Klesající počty denně nově potvrzených případů snižují rozdíly mezi jednotlivými regiony. Počty nových případů klesnou v celé ČR k desítkám denně.**



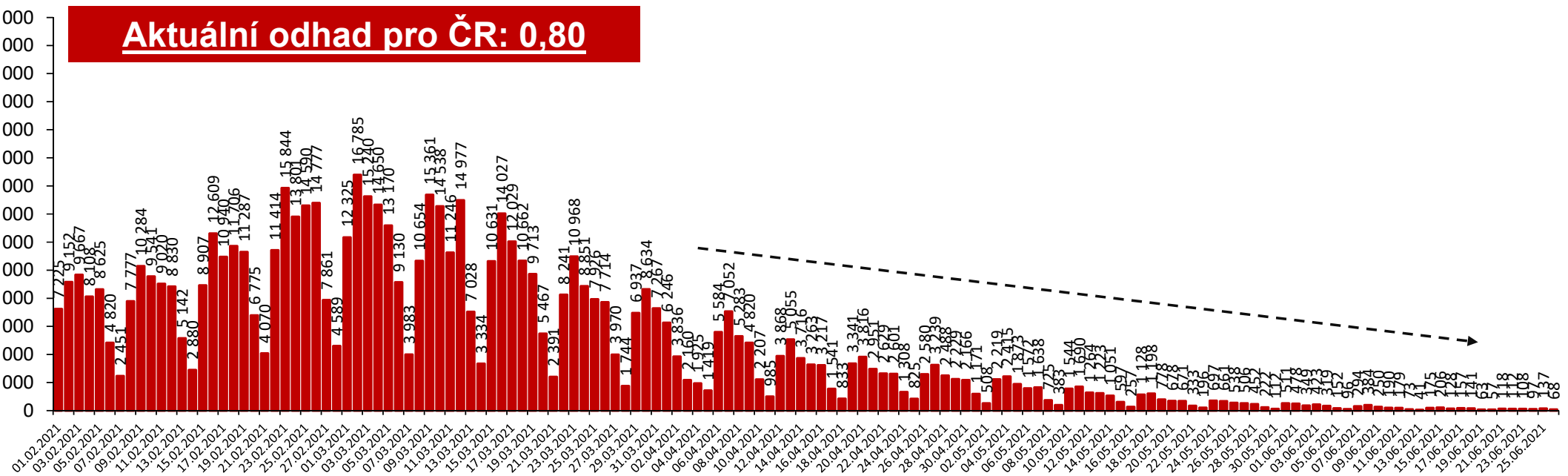
**Dlouhodobě virová zátěž klesá ve všech regionech, v nízkých počtech záchytů nákazy se ale řada regionů již nyní dostává k jednotkám případů denně. V takové situaci nelze další prudký pokles již očekávat, naopak počty potvrzených případů začnou v nízkých hodnotách oscilovat. Na regionální a zejména subregionální úrovni tak může dočasně i narůstat reprodukční číslo. Spíše než populační ukazatele dynamiky šíření epidemie nabývá na významu sledování potenciálně rizikových nákaz (nákaza po vakcinaci, riziko importu mutací, reinfekce, apod.).**



## Vývoj počtů pozitivních diagnóz stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



**Aktuální odhad pro ČR: 0,80**



# Na významném zpomalení šíření epidemie se podstatně podílí postupující vakcinace



Proočkovanost seniorních skupin obyvatel (70+) společně s přirozenou ochranou danou nedávno prodělaným onemocněním přesahuje 80 % daných populačních kohort. Tento fakt významně snižuje zátěž nemocnic, klesají počty nově hospitalizovaných a potenciálně zranitelných pacientů. Kalkulováno na celé dospělé populaci ČR dosahuje tato ochrana téměř 60 %. Celkem 53,8 % osob ve věku 16+ je očkováno alespoň 1. dávkou, 28,5 % má očkování ukončené. K 19.6. bylo 54,8 % osob ve věku 18+ je očkováno alespoň 1. dávkou a 29,1 % má očkování ukončené.



# Stav očkování obyvatel v ČR k 27. 6. 2021

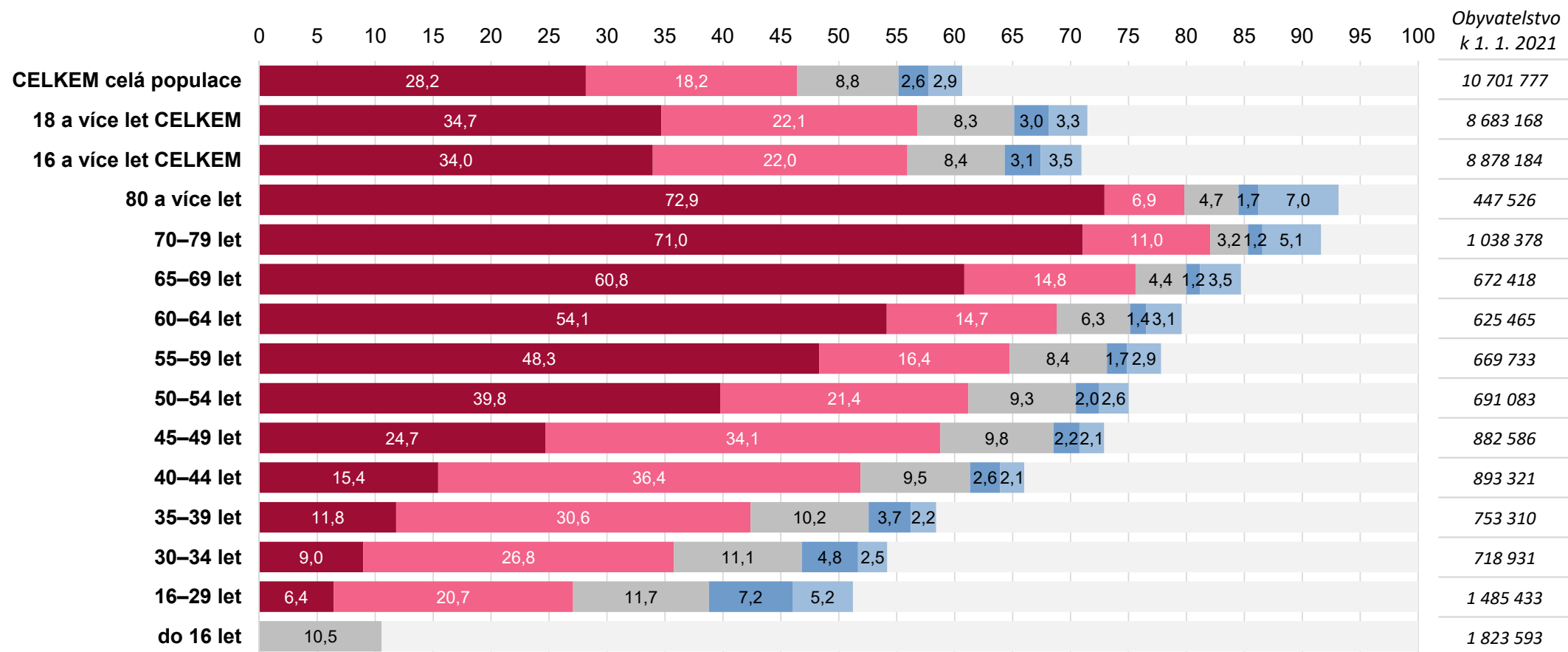


MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Osoby na 100 obyvatel (% populace)

■ Očkovaní dokončeno ■ Očkovaní 1. dávkou ■ \*Prodělali onemocnění ■ Mají rezervaci termínu ■ Registrovaní, čekají na termín ■

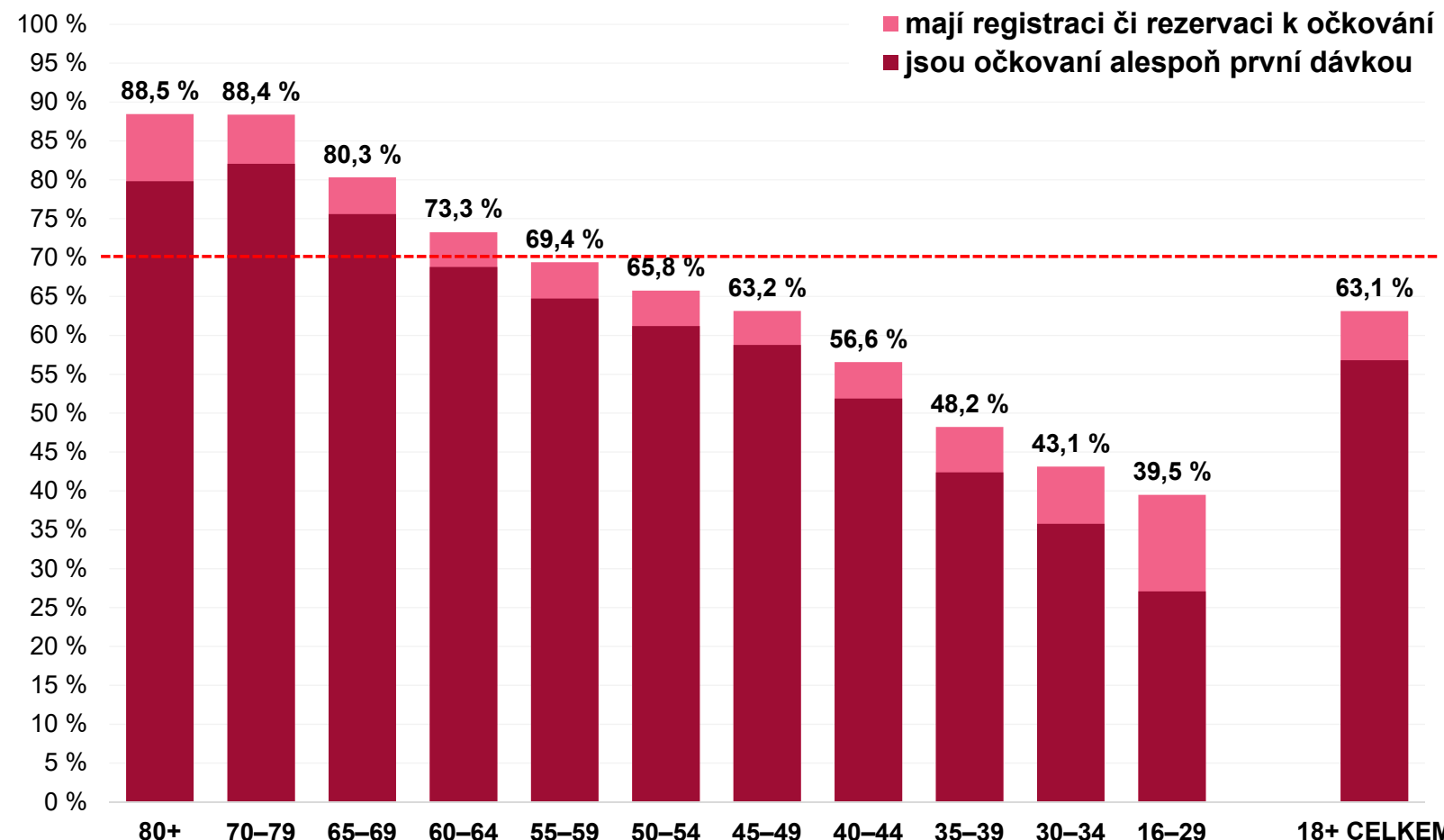


\* osoby, které nebyly očkovány a ani nejsou přihlášeny k očkování a kdykoliv v minulosti prodělali onemocnění COVID-19 podle dat ISIN

Zdroj dat: Centrální rezervační systém; ISIN / COVID-19 - Informační systém infekční nemoci

## Zájem o očkování, stav k 27. 6. 2021

ČR má dostatečnou rychlosť očkovania a dostatek látiek, aby v červenci dosiahla EU cíle (70 % alespoň první dávkou v dospelé populácii)



# Očkovaní 16 a více let – přehled podle regionů

Stav k  
27. 6. 2021



ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj podle místa bydliště	Osoby v populaci k 1.1.2021	Očkovaní 16+ celkem (osoby)*		Dokončené očkování*		
		osoby	% populace 16+	osoby	% očkovaných	% populace 16+
Hlavní město Praha	1 111 280	630 982	56,8 %	354 019	56,1 %	31,9 %
Středočeský kraj	1 133 984	651 019	57,4 %	386 591	59,4 %	34,1 %
Jihočeský kraj	534 754	308 667	57,7 %	195 901	63,5 %	36,6 %
Plzeňský kraj	493 070	268 978	54,6 %	168 355	62,6 %	34,1 %
Karlovarský kraj	245 932	133 187	54,2 %	83 207	62,5 %	33,8 %
Ústecký kraj	677 309	372 891	55,1 %	237 312	63,6 %	35,0 %
Liberecký kraj	365 503	199 974	54,7 %	115 347	57,7 %	31,6 %
Královéhradecký kraj	459 214	258 783	56,4 %	168 129	65,0 %	36,6 %
Pardubický kraj	434 172	231 324	53,3 %	144 769	62,6 %	33,3 %
Kraj Vysočina	424 066	250 741	59,1 %	151 076	60,3 %	35,6 %
Jihomoravský kraj	990 788	554 572	56,0 %	332 979	60,0 %	33,6 %
Olomoucký kraj	525 104	270 437	51,5 %	170 969	63,2 %	32,6 %
Zlínský kraj	485 727	262 520	54,0 %	160 342	61,1 %	33,0 %
Moravskoslezský kraj	997 281	521 838	52,3 %	330 352	63,3 %	33,1 %
neuvedeno	-	49 501	-	15 061	30,4 %	-
<b>ČR</b>	<b>8 878 184</b>	<b>4 965 414</b>	<b>55,9 %</b>	<b>3 014 409</b>	<b>60,7 %</b>	<b>34,0 %</b>

\* Celkem bylo u osob ve věku 16+ aplikováno 7 890 961 dávek, z toho 3 014 409 jsou dávky druhé/konečné.

# Očkovaní 18 a více let – přehled podle regionů

Stav k  
27. 6. 2021



ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj podle místa bydliště	Osoby v populaci k 1.1.2021	Očkovaní 18+ celkem (osoby)*		Dokončené očkování*		
		osoby	% populace 18+	osoby	% očkovaných	% populace 18+
Hlavní město Praha	1 091 236	628 007	57,6 %	353 844	56,3 %	32,4 %
Středočeský kraj	1 107 080	647 433	58,5 %	386 305	59,7 %	34,9 %
Jihočeský kraj	522 732	306 096	58,6 %	195 807	64,0 %	37,5 %
Plzeňský kraj	482 648	267 682	55,5 %	168 250	62,9 %	34,9 %
Karlovarský kraj	240 533	131 843	54,8 %	83 144	63,1 %	34,6 %
Ústecký kraj	660 755	369 685	55,9 %	237 138	64,1 %	35,9 %
Liberecký kraj	357 065	198 198	55,5 %	115 271	58,2 %	32,3 %
Královéhradecký kraj	448 914	257 030	57,3 %	168 041	65,4 %	37,4 %
Pardubický kraj	424 412	229 939	54,2 %	144 681	62,9 %	34,1 %
Kraj Vysočina	414 458	249 669	60,2 %	150 965	60,5 %	36,4 %
Jihomoravský kraj	969 917	550 119	56,7 %	332 851	60,5 %	34,3 %
Olomoucký kraj	513 378	269 306	52,5 %	170 893	63,5 %	33,3 %
Zlínský kraj	475 182	260 369	54,8 %	160 262	61,6 %	33,7 %
Moravskoslezský kraj	974 858	517 613	53,1 %	330 202	63,8 %	33,9 %
neuvedeno	-	49 325	-	15 048	30,5 %	-
ČR	8 683 168	4 932 314	56,8 %	3 012 702	61,1 %	34,7 %

\* Celkem bylo u osob ve věku 18+ aplikováno 7 856 154 dávek, z toho 3 012 702 jsou dávky druhé/konečné.



ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Vývoj v regionech**  
**- *Identifikace rizik* -**



**Mezi regiony se postupně zmenšují rozdíly  
v celkové virové zátěži**



**Téměř všechny regiony klesly významně pod hranici týdenních  
záchytů nákazy 12,5/100 tis. obyvatel.**

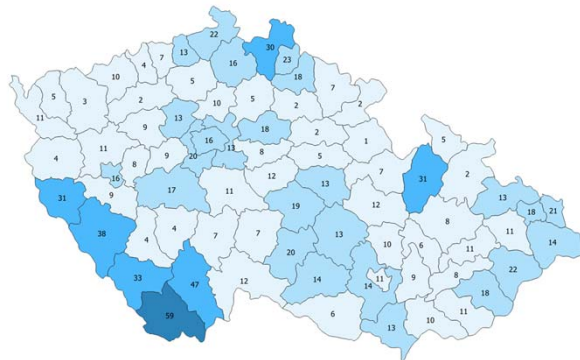


**Dlouhodobě zátěž klesá ve všech regionech, vývoj se blíží ke stavu,  
kdy další masivní pokles již nebude možný: denně budou  
diagnostikovány nižší desítky případů a v tomto stavu „rovnováhy“  
bude nezbytné sledovat hlavně rizikové záchyty nemoci.**



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

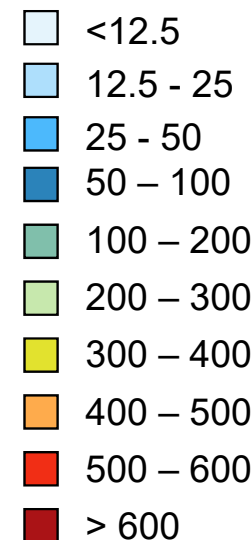
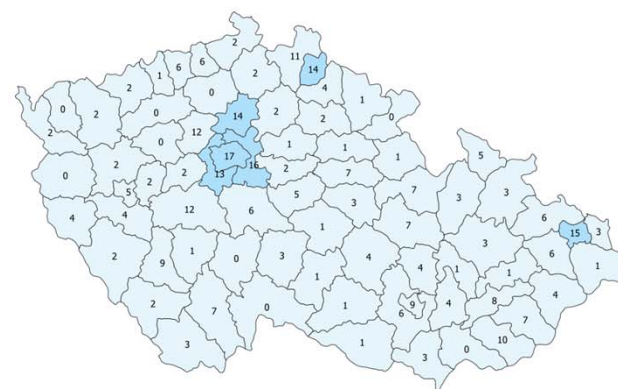
12.6.2021



19.6.2021



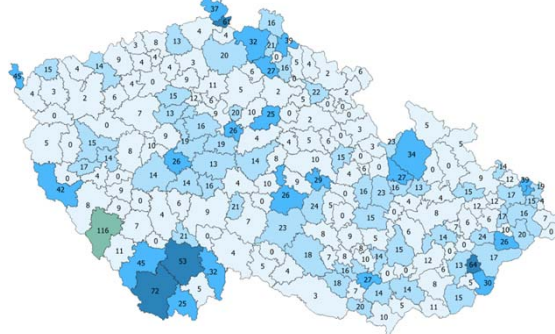
26.6.2021



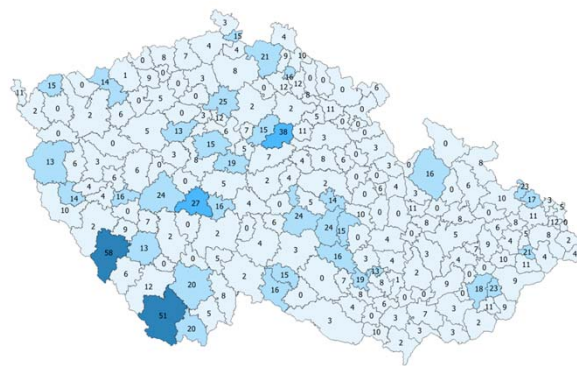
K poklesu virové zátěže dochází i v regionech, kde v posledních týdnech přetrvaly vyšší počty nových případů. Na úrovni celých krajů není pozorován žádný rizikový vývoj, potenciálně rizikové trendy jsou registrovány pouze na úrovni okresů nebo ORP. Žádný z okresů nicméně dlouhodobě v hodnotách epidemických indikátorů neroste, rizikové výkyvy jsou dočasné.

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

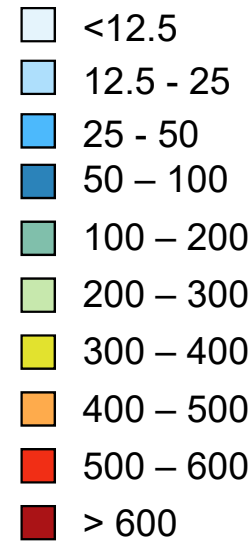
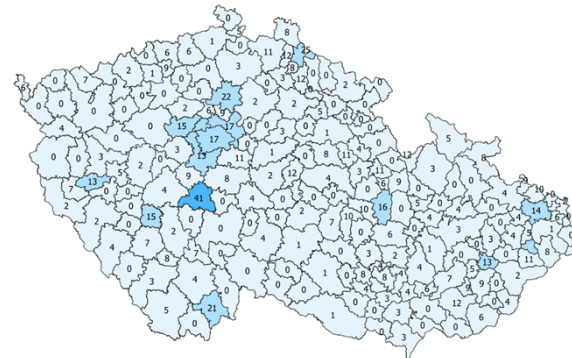
12.6.2021



19.6.2021



26.6.2021



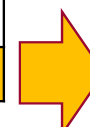
K poklesu virové zátěže dochází i v regionech, kde v posledních týdnech přetrvaly vyšší počty nových případů. Na úrovni celých krajů není pozorován žádný rizikový vývoj, potenciálně rizikové trendy jsou registrovány pouze na úrovni okresů nebo ORP. Žádný z okresů nicméně dlouhodobě v hodnotách epidemických indikátorů neroste, rizikové výkyvy jsou dočasné.

## Zátěž regionů ve vzájemném srovnání krajů k 27.6.

Název kraje	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.
Hlavní město Praha	17.1	33.4
Liberecký kraj	8.1	22.1
Středočeský kraj	8.1	17.5
Zlínský kraj	7.6	16.4
Moravskoslezský kraj	6.5	15.2
Pardubický kraj	6.1	11.1
Jihomoravský kraj	5.0	10.5
Jihočeský kraj	3.6	16.6
Plzeňský kraj	3.4	11.8
Ústecký kraj	2.6	7.6
Olomoucký kraj	2.1	7.1
Kraj Vysočina	2.0	9.4
Královéhradecký kraj	1.5	4.2
Karlovarský kraj	1.4	3.4
ČR	6.5	15.2

**Regiony, u kterých byly počty nových případů v posledním období rizikově zvýšené, významně klesají (LBK, JČK, ZLK).**

**Naopak nově v posledních dnech hodnoty ukazatelů oscilují bez dalšího poklesu v Praze.**



**Celková hodnota za ČR poklesla pod 7,5 případů / 100 tis. obyv. za 7 dní**

# Aktuální vývoj zátěže v Praze: srovnání dle věkových kategorií

<b>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</b> <b>7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)</b>									
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 (0%)	13.6 (491%)	7.1 (-33%)	9.9 (-50%)	<b>31.5 (-7%)</b>	<b>59.9 (113%)</b>	15.5 (8%)	11.6 (63%)	8.3 (246%)
ČR	1.2 (-76%)	5.5 (-33%)	7.0 (-41%)	12.0 (-31%)	12.9 (-64%)	15.6 (11%)	8.1 (-28%)	5.2 (-33%)	4.0 (-9%)

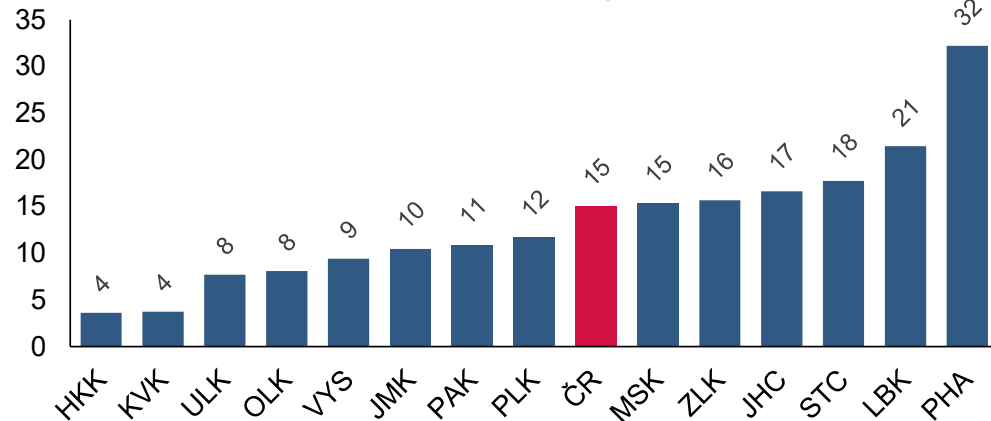


**Nadprůměrná a rostoucí virová zátěž je v Praze  
identifikována ve věkových kategoriích 16 – 19 let a  
zejména 20 – 29 let**

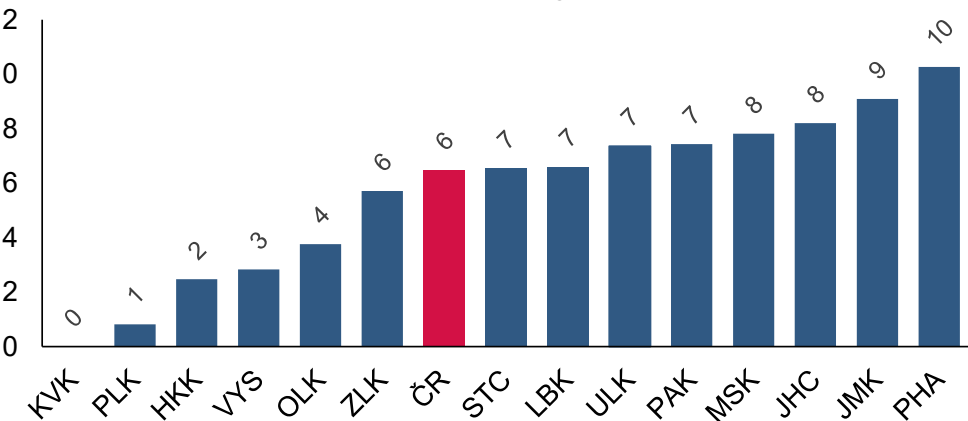
**Celková hodnota reprodukčního čísla v Praze je 1,02.**

## Vybrané ukazatele – srovnání regionů ve 14denním časovém okně

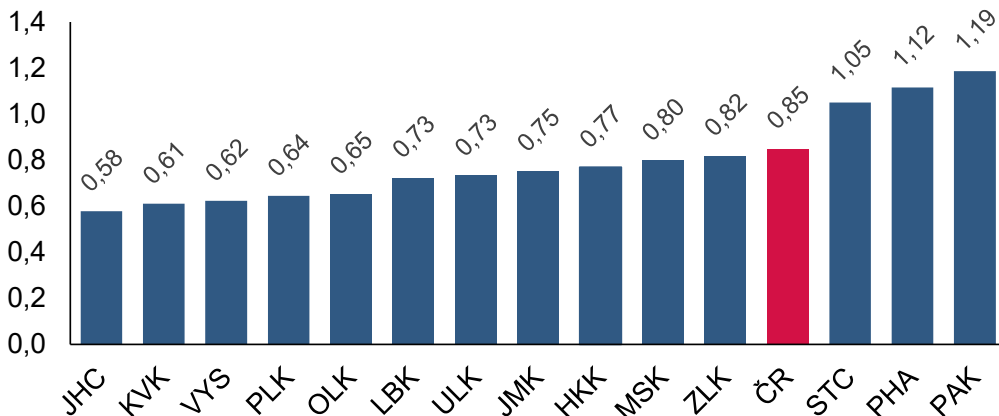
**14denní počty pozitivních na COVID-19  
(na 100 000 obyvatel)**



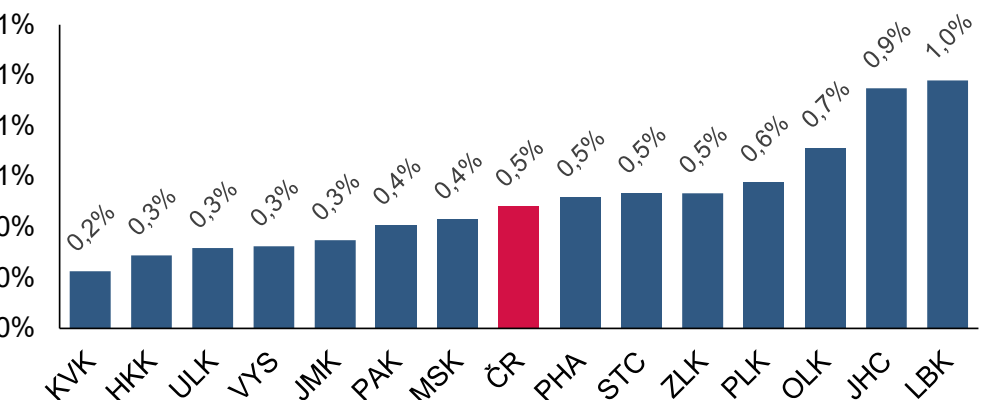
**14denní počty pozitivních na COVID-19 ve věku 65+  
(na 100 000 obyvatel 65+)**



**Zjednodušené reprodukční číslo\* (14denní)**

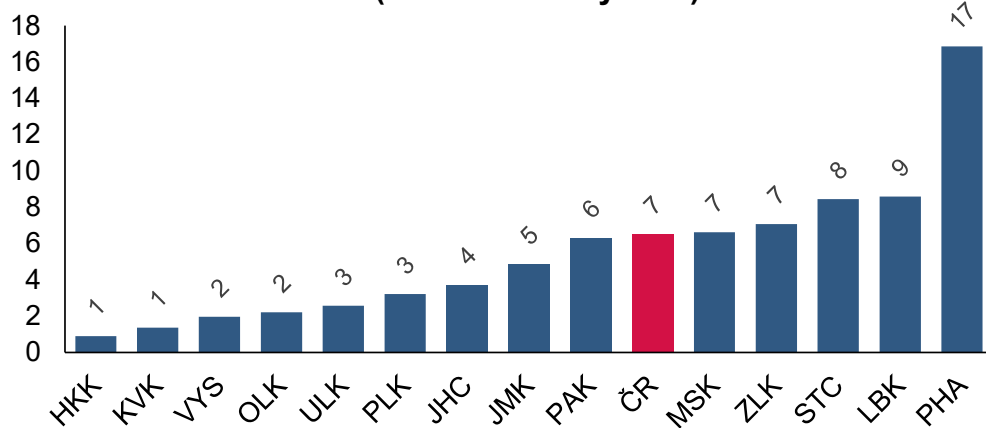


**14denní relativní pozitivita testů  
s diagnostickou/epidemiologickou indikací**

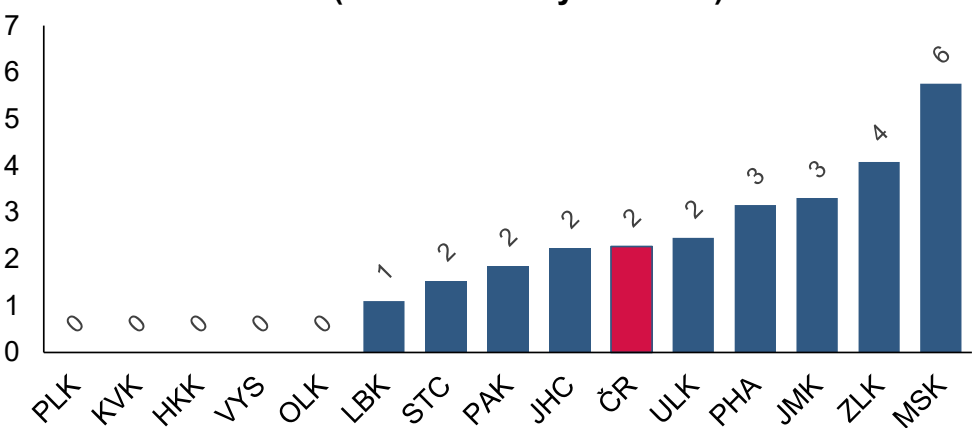


## Vybrané ukazatele – srovnání regionů v 7denním časovém okně

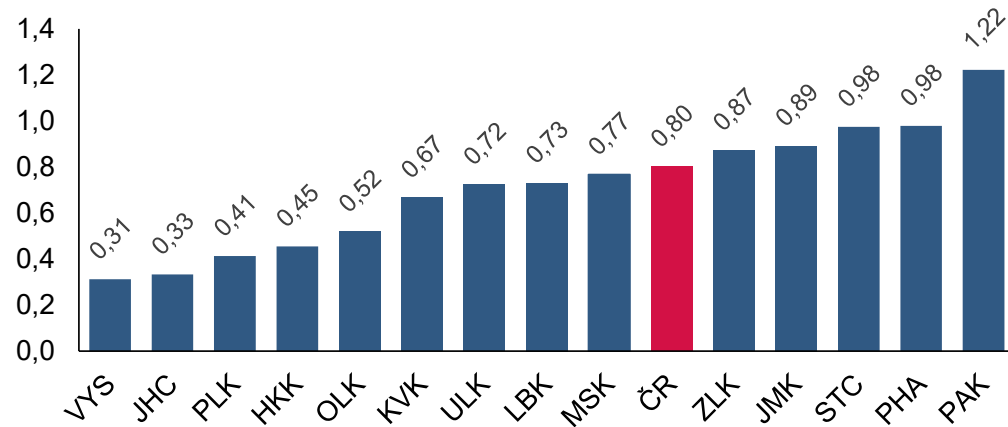
**7denní počty pozitivních na COVID-19  
(na 100 000 obyvatel)**



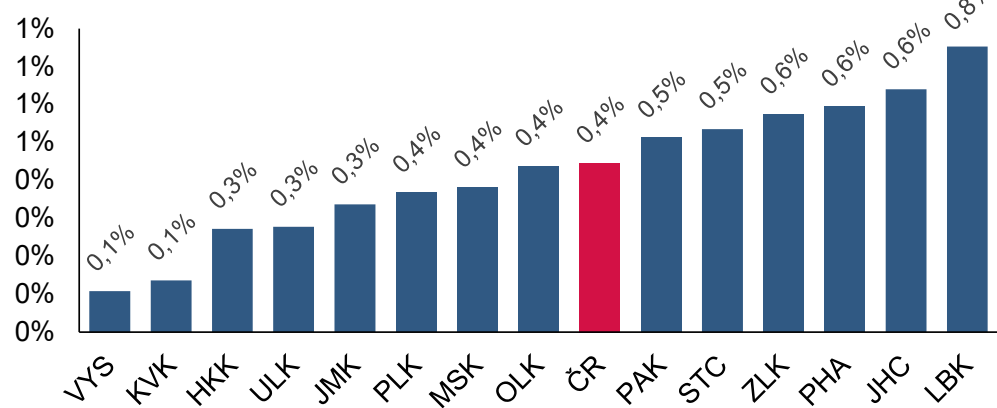
**7denní počty pozitivních na COVID-19 ve věku 65+  
(na 100 000 obyvatel 65+)**



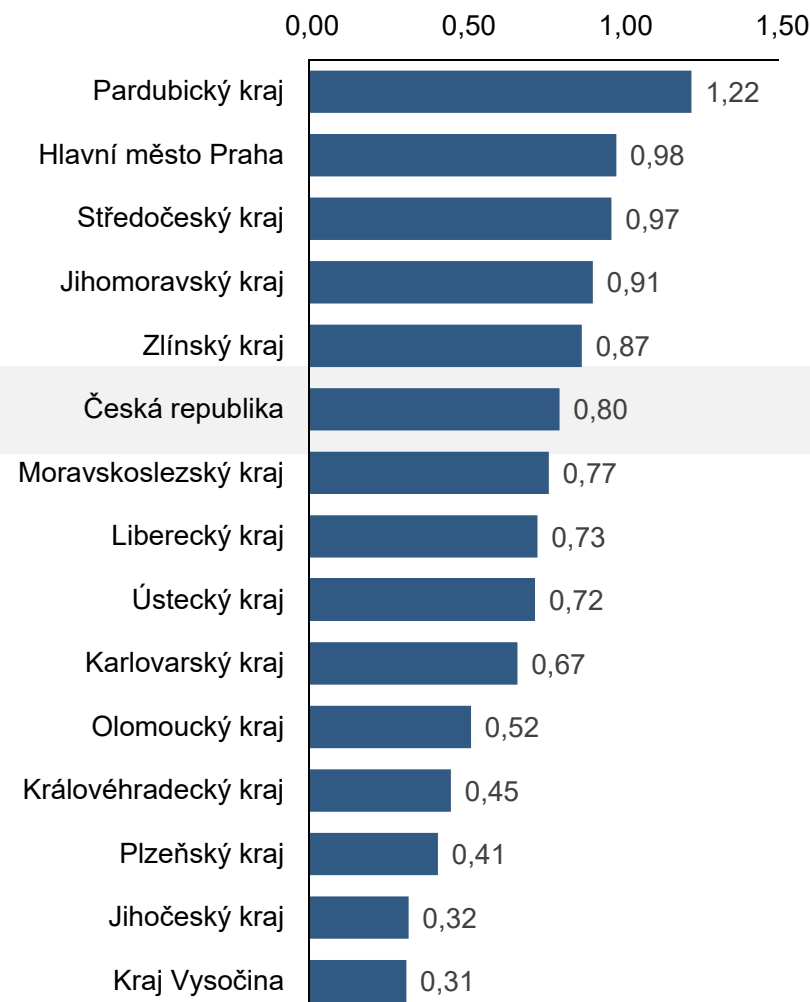
**Zjednodušené reprodukční číslo\* (7denní)**



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



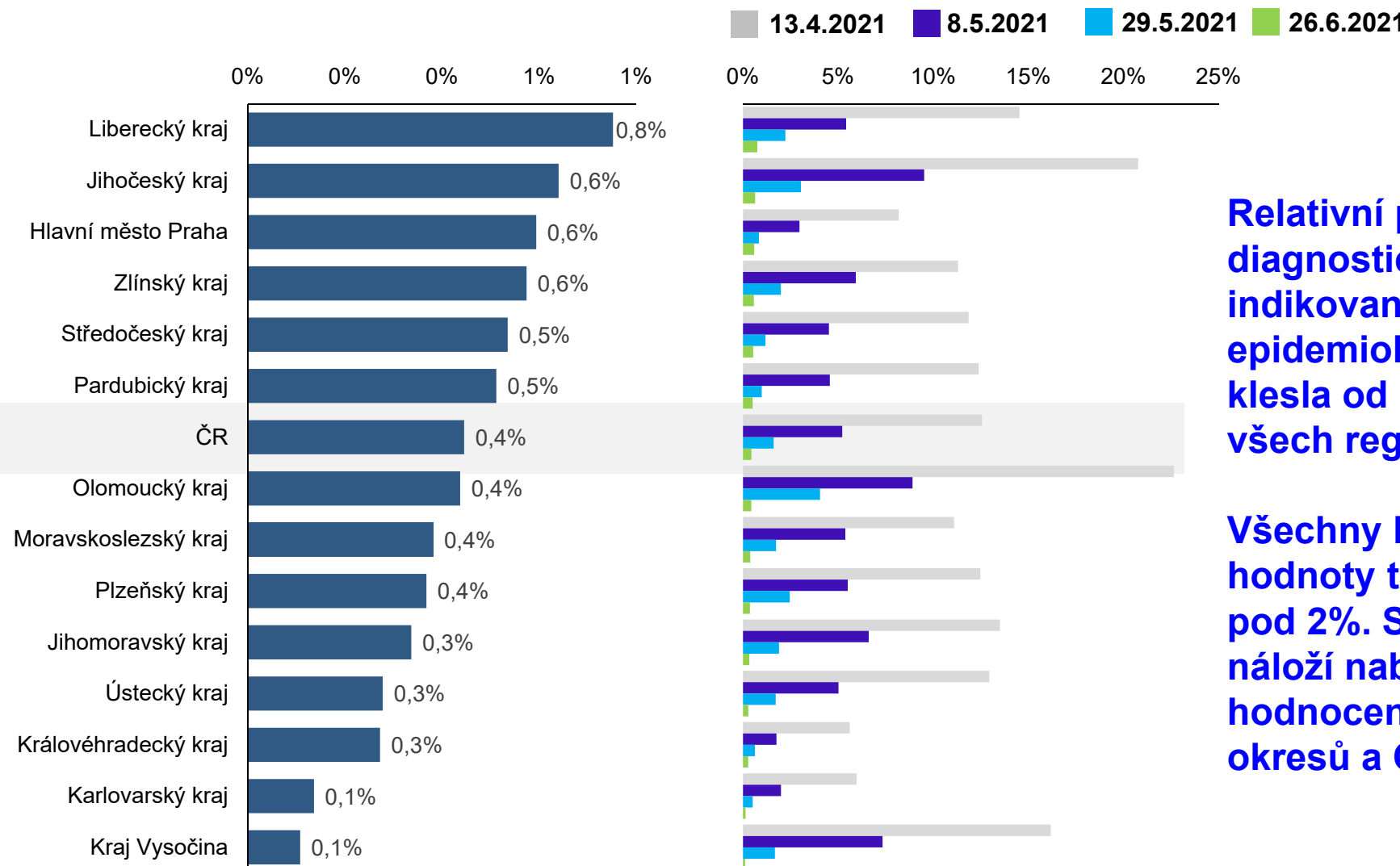
## R (zjednodušený výpočet) - 7 denní úseky: srovnání krajů k 26.6.



**Hodnota reprodukčního čísla je < 1 ve většině krajů. V Pardubickém kraji je reprodukční číslo dočasně v hodnotách > 1, a to vlivem fluktuací v záchrany nemocných při nízkých počtech. Nejde o trvalejší trend. Situaci v žádném regionu nelze hodnotit jako dlouhodobě rizikovou.**

**Epidemie klesá a v důsledku toho se zmenšují rozdíly mezi regiony. S klesající virovou náloží nabývá na významu hodnocení rozdílů na úrovni okresů.**

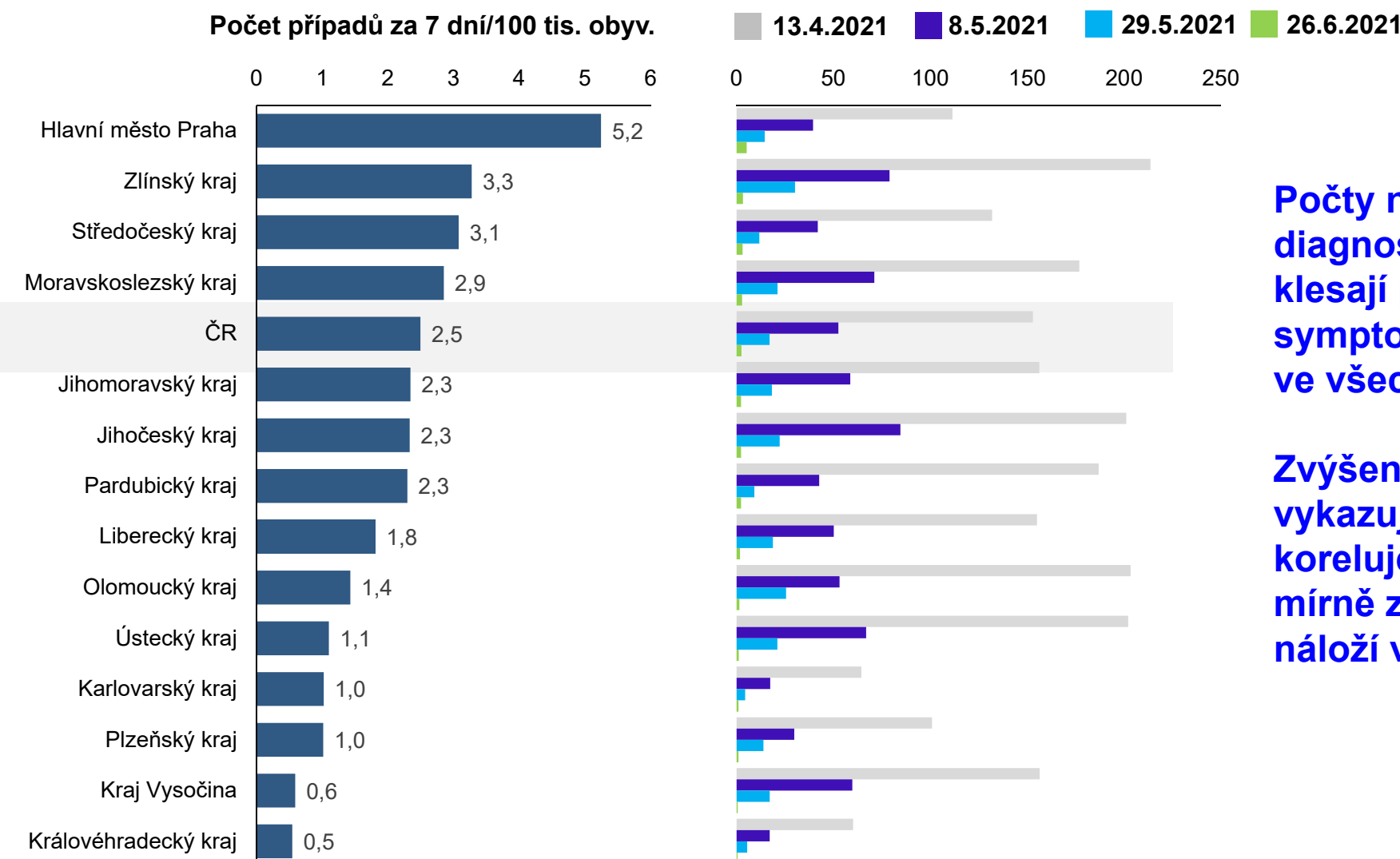
## Relativní pozitivita testů s diagnostickou/epidemiologickou indikací za 7 dní



**Relativní pozitivita  
diagnosticky a klinicky  
indikovaných testů a testů z  
epidemiologické indikace  
klesla od konce května ve  
všech regionech.**

**Všechny kraje vykazují  
hodnoty tohoto indikátoru  
pod 2%. S klesající virovou  
náloží nabývá na významu  
hodnocení rozdílů na úrovni  
okresů a ORP, nikoli krajů.**

## Nové symptomatické případy za 7 dní na 100 000 obyvatel



Počty nově diagnostikovaných klesají případů se symptomy klesají v čase ve všech regionech.

Zvýšené hodnoty vykazuje Praha – což koreluje s celkově stále mírně zvýšenou virovou náloží v populaci kraje.

**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.

**Dlouhodobě v žádném k okresů epidemie nekontrolovaně neroste.** 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.



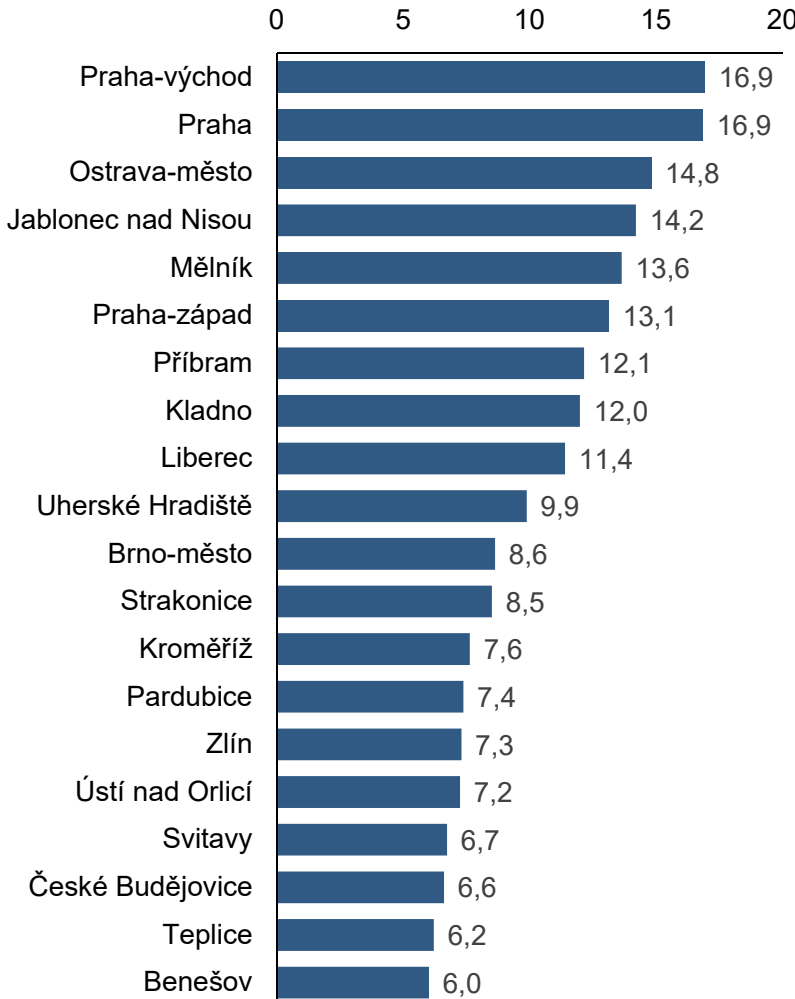
**Žádný okres nepřekročil k datu 26.6. počet týdenních záchytů 25/100tis. obyv. při prorůstové hodnotě  $R \geq 0,95$ . K datu 26.6. překročily počet týdenních záchytů 12,5/100tis. obyv. při  $R \geq 0,95$  tyto okresy: Praha-západ, Praha-východ, Praha Hl. m., Mělník, Jablonec nad Nisou, Ostrava.**

**Žádný okres nepřekročil k 20.6. počet týdenních záchytů 25/100tis. obyv. nebo 12,5/100tis. obyv. při relativní pozitivitě indikovaných testů  $> 4\%$ .**



## Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: 20 okresů s nejvyššími hodnotami k 26.6.

Počet případů za 7 dní/100 tis. obyv.



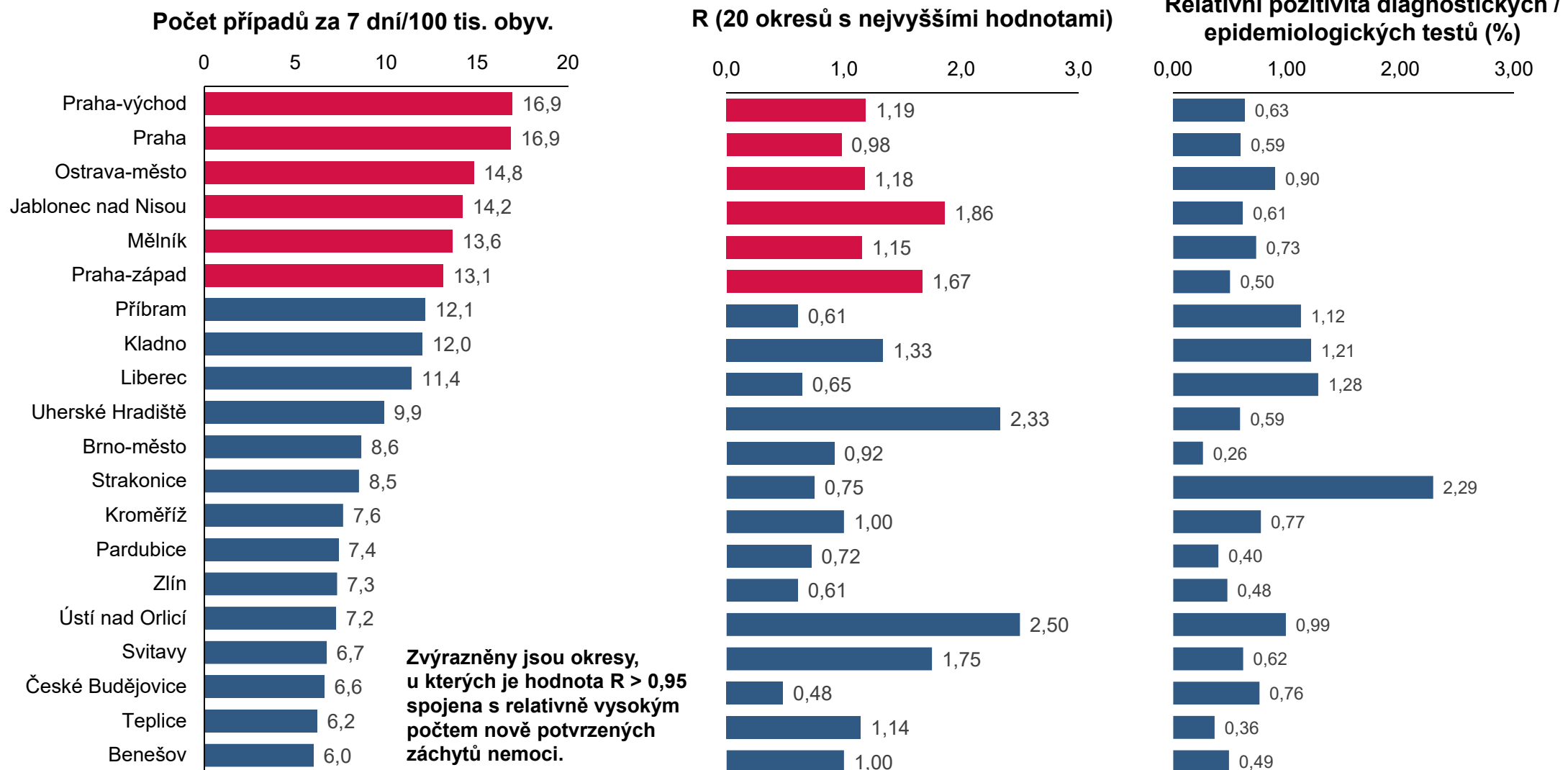
13.4.2021 8.5.2021 29.5.2021 26.6.2021



Dlouhodobě v čase signifikantně klesá i zátěž více zatížených okresů. Žádný z okresů již nepřekračuje hodnotu týdenních kumulativních záchrn 25/100tis. obyvatel.

Aktuálně největší počet potvrzených záchrn nákazy na 100tis. obyv. registrují okresy Praha-východ a Praha, Ostrava-město či Jablonec nad Nisou a Mělník.

## Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel: 20 okresů s nejvyššími hodnotami k 26.6.

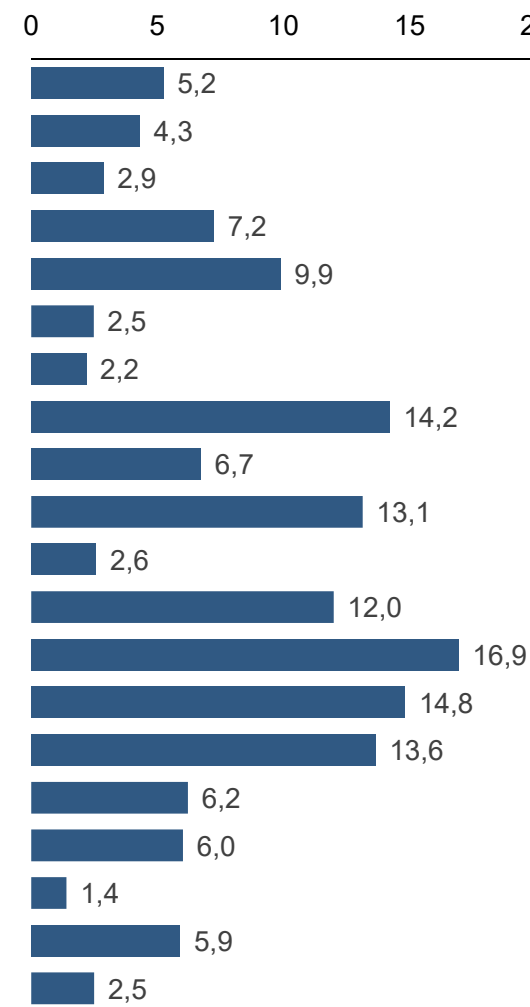


## 20 okresů s nejvyššími hodnotami R k 26.6. a jejich celková populační zátěž

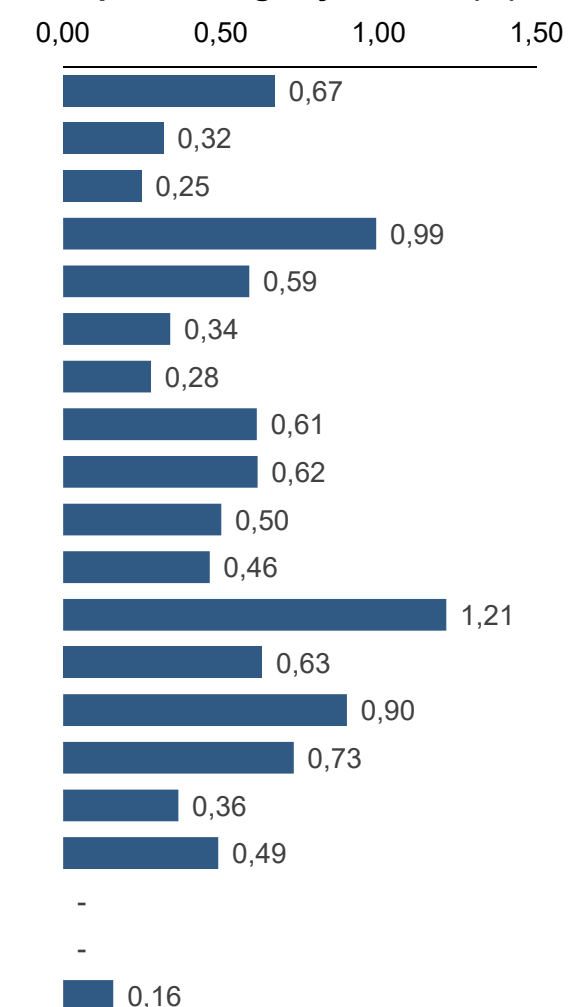
R (20 okresů s nejvyššími hodnotami)



Počet případů za 7 dní/100 tis. obyv.



Relativní pozitivita diagnostických / epidemiologických testů (%)



Zvýrazněny jsou okresy, u kterých je hodnota R > 0,95 spojena s relativně vysokým počtem nově potvrzených záchrytů nemoci.

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

### OKRESY

Žádný okres nepřekročil  
k 19.6. počet týdenních záchytů  
**25/100tis. obyv. při prorůstové hodnotě R**

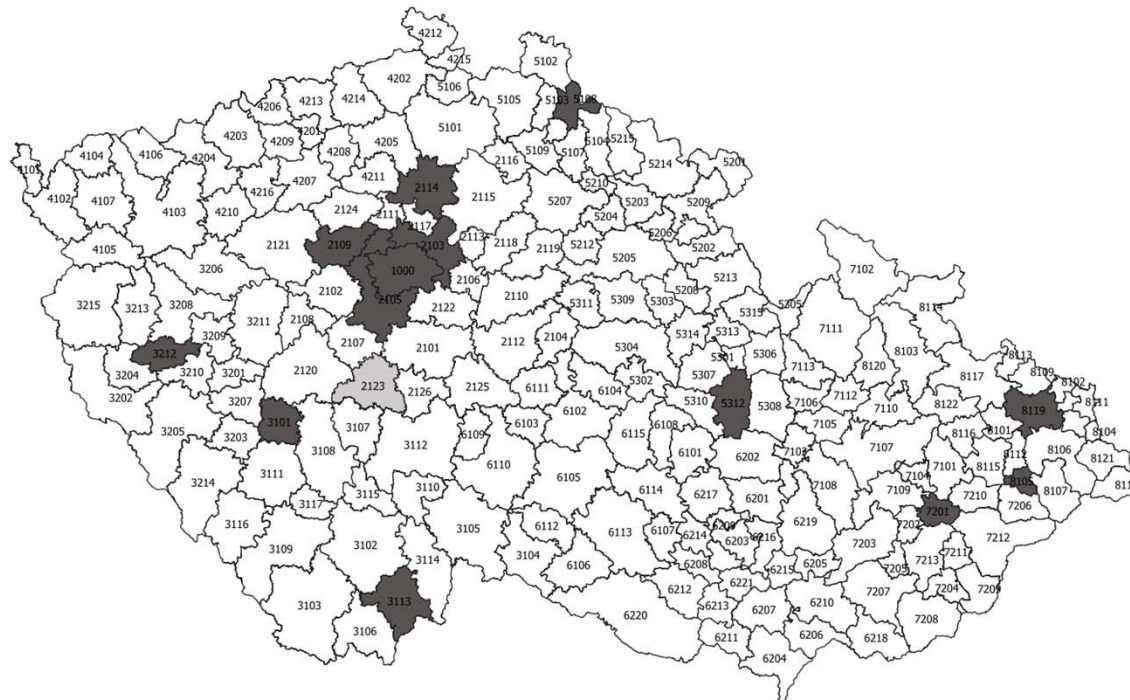


Ostrava  
Jablonec nad Nisou  
Mělník  
Praha  
Praha-západ  
Praha-východ

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

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

ORP



Sedlčany

Praha

Mělník

Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

## Černošice

Kladno

Stod

Blatná

Trhové Sviny

Svitavy

Tanvald

Ostrava

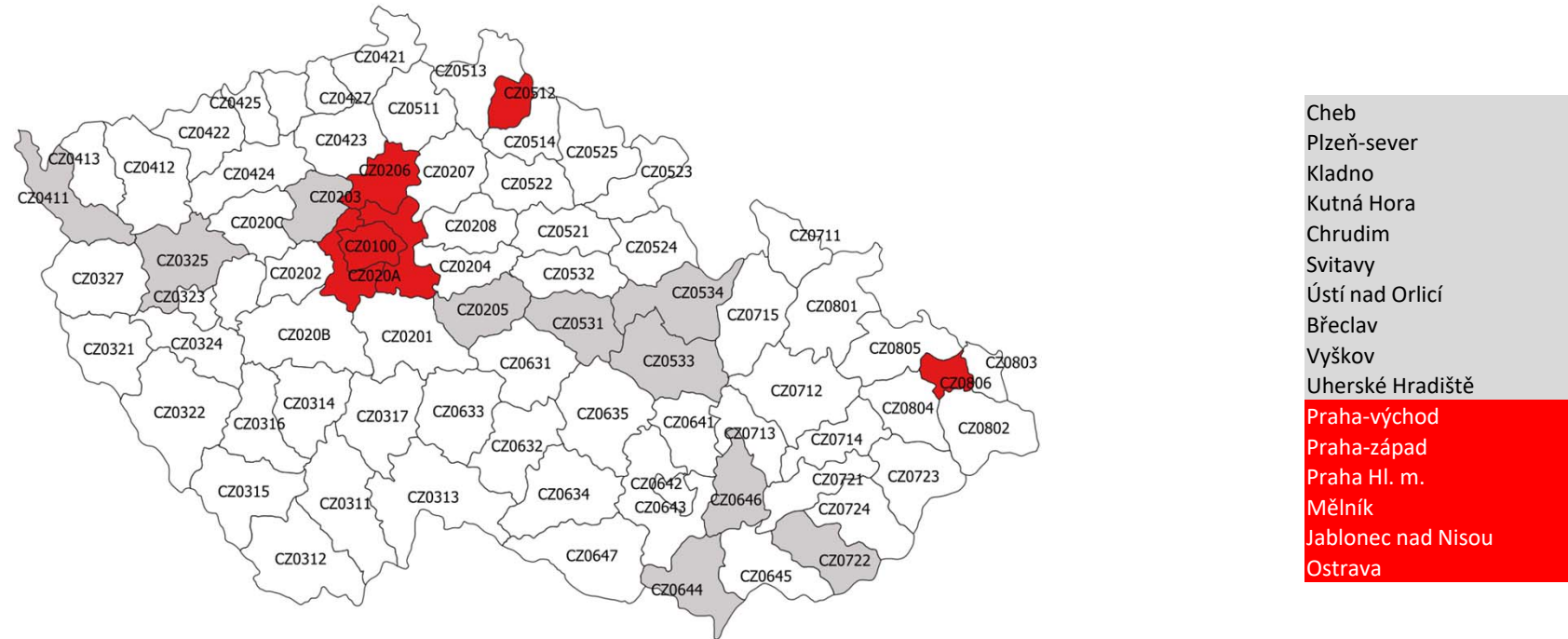
Frenštát p.

Bystřice pod Hostýnem

- 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 ≥ 0,95
  - **7denní počty nových případů > 25/100tis. obyv. a zároveň s R ≥ 0,95**

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

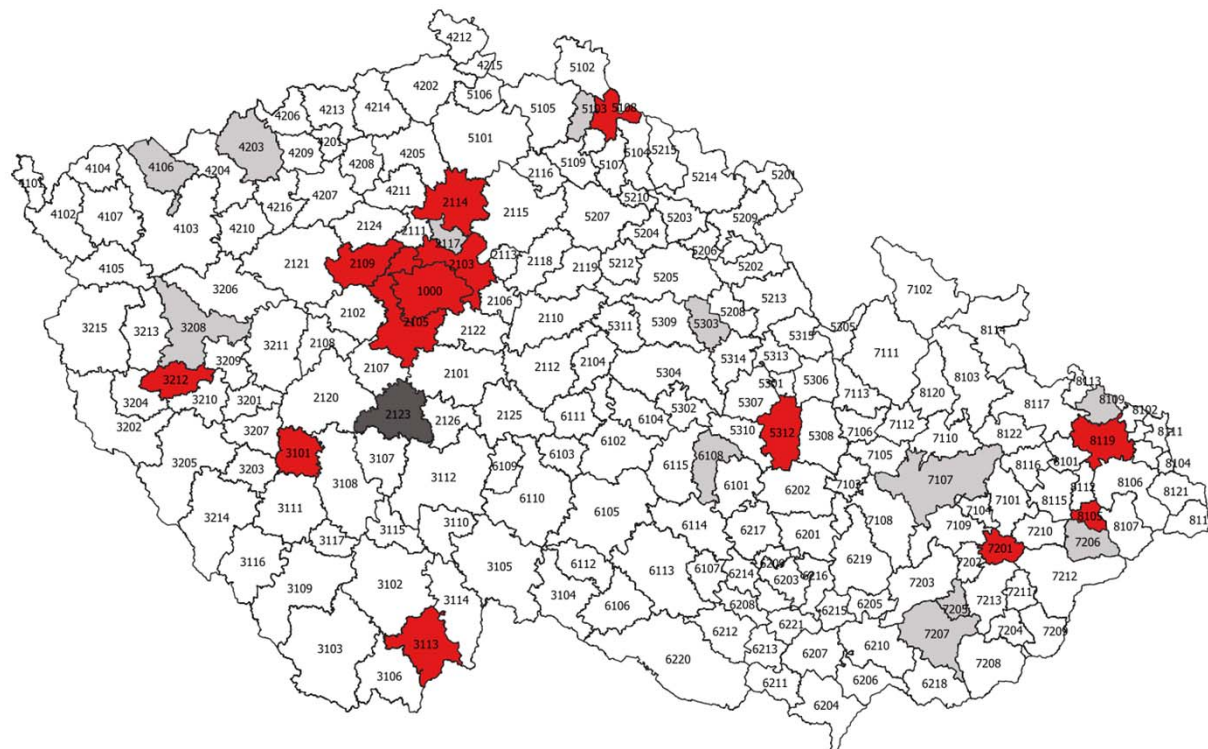
### OKRESY



- 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 ≥ 0,95**

## 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  $R \geq 0,95$**

Holice
Neratovice
Jablonec nad Nisou
Chomutov
Ostrov
Nýřany
Nové město na Moravě
Olomouc
Uherské Hradiště
Otrokovice
Rožnov pod Radhoštěm
Hlučín
Sedlčany
Ostrava
Frenštát pod Radhoštěm
Bystřice pod Hostýnem
Stod
Blatná
Trhové Sviny
Černošice
Praha
Kladno
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Mělník
Tanvald
Svitavy



ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

**Vybrané závěry prediktivních  
populačních modelů**



**Virová zátěž téměř všech regionů stále setrvale klesá a rovněž pro další období lze očekávat pokles, který bude dále umocňován postupujícím očkováním.**



**Reálná data a vývoj epidemie dosud potvrzují, že rozvolnění v dubnu a v květnu se na vývoji epidemie neprojevilo, situace je stabilní. V důsledku postupující vakcinace lze očekávat, že 7denní počet nově potvrzených případů bude dále významně klesat.**

**Pokles se týká všech regionů.**



**Stávající vývoj epidemie je velmi pozitivní, populační zátěž významně klesá a projevuje se již postupující vakcinace rizikových skupin obyvatel**



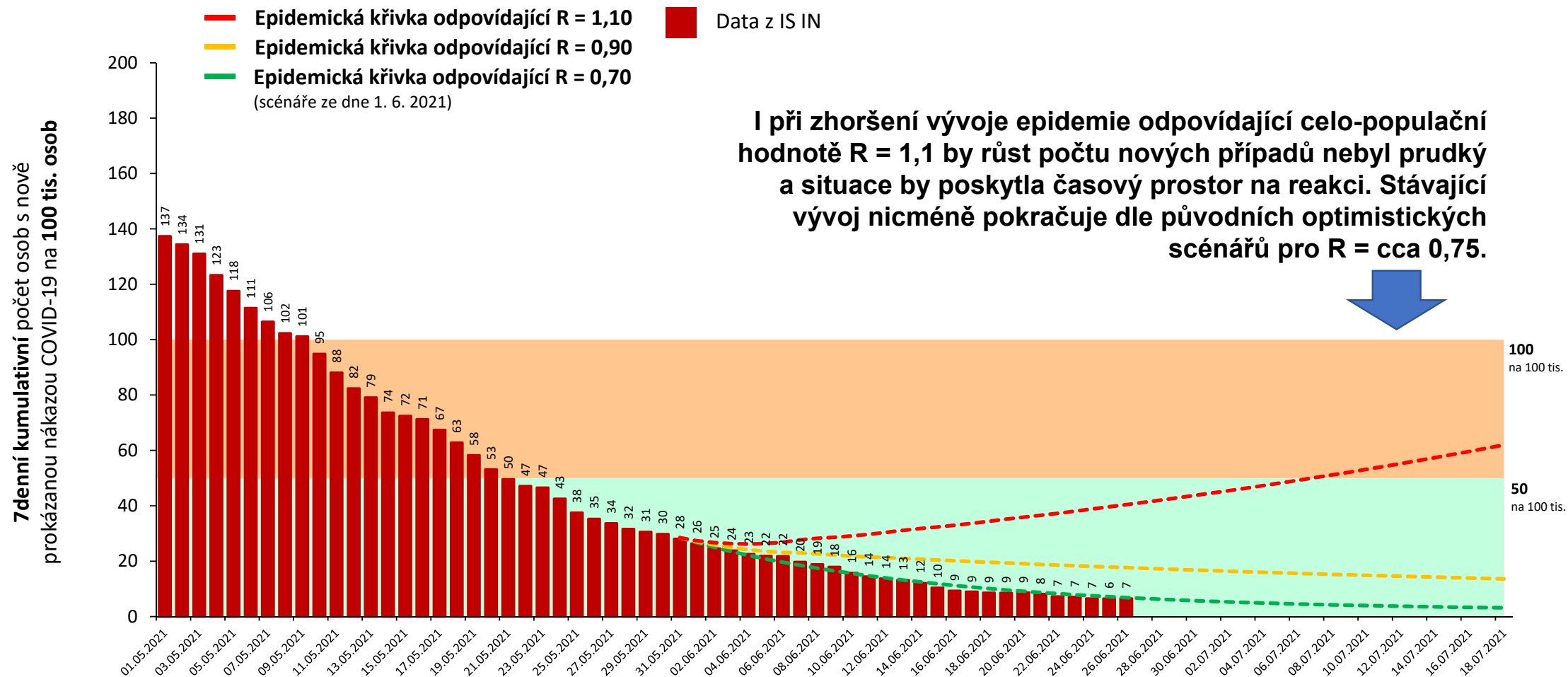
**Současný vývoj odpovídá velmi optimistickému scénáři, který předpokládal rychlé brzdění epidemie odpovídající reprodukčnímu číslu cca 0,7 - 0,8, posílenému o rychlý efekt postupující vakcinace (imunita dosažená již po 1. dávce vakcíny)**



**To dokládají i reálná data proložená při validaci do připravených modelů**



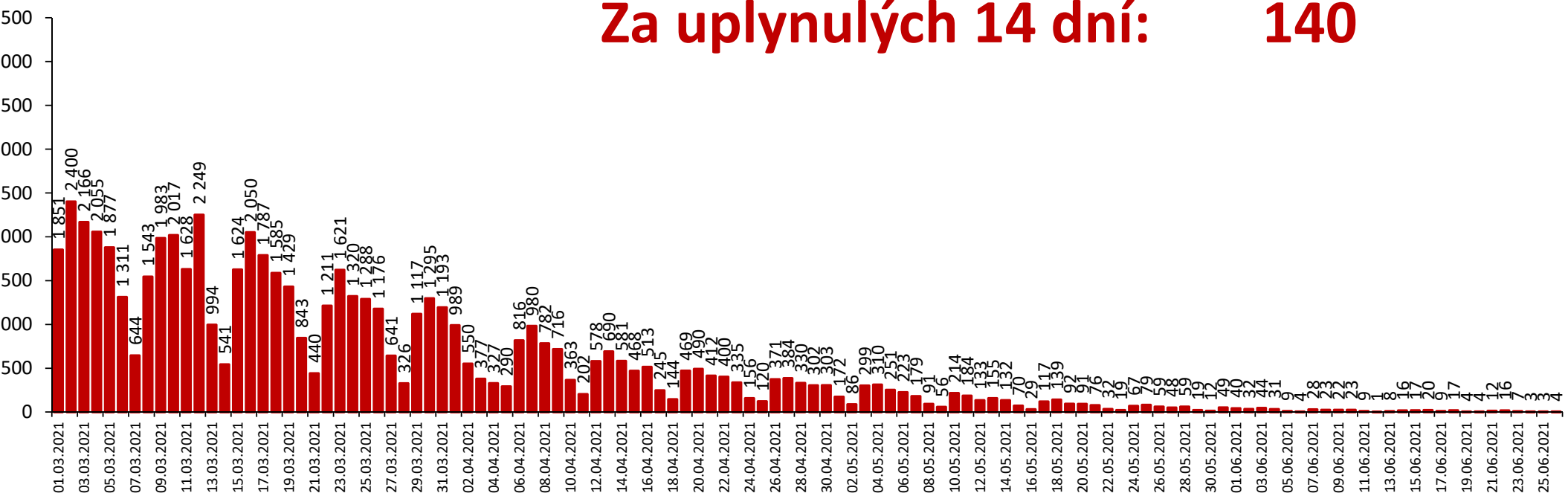
## Modelové scénáře: 7denní hodnoty na 100 tisíc obyvatel



Počet nově nakažených potenciálně zranitelných pacientů setrvale klesá a snižuje tak zátěž nemocnic. Jde o efekt postupující vakcinace.

### Nově diagnostikovaní ve věku 65+

Populace seniorů 65+ let

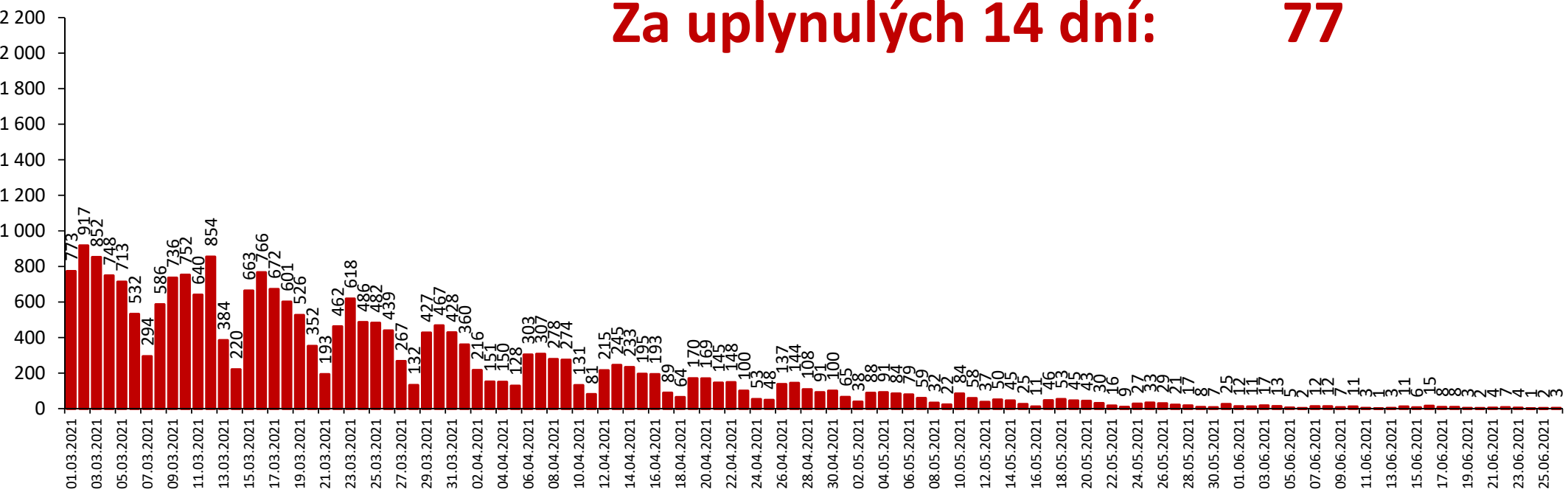


Počet nově nakažených potenciálně zranitelných pacientů setrvale klesá a snižuje tak zátěž nemocnic. Jde o efekt postupující vakcinace.

### Nově diagnostikovaní ve věku 75+

Populace  
seniorů 75+ let

Za uplynulé 3 dny: 6  
Za uplynulých 7 dní: 23  
Za uplynulých 14 dní: 77



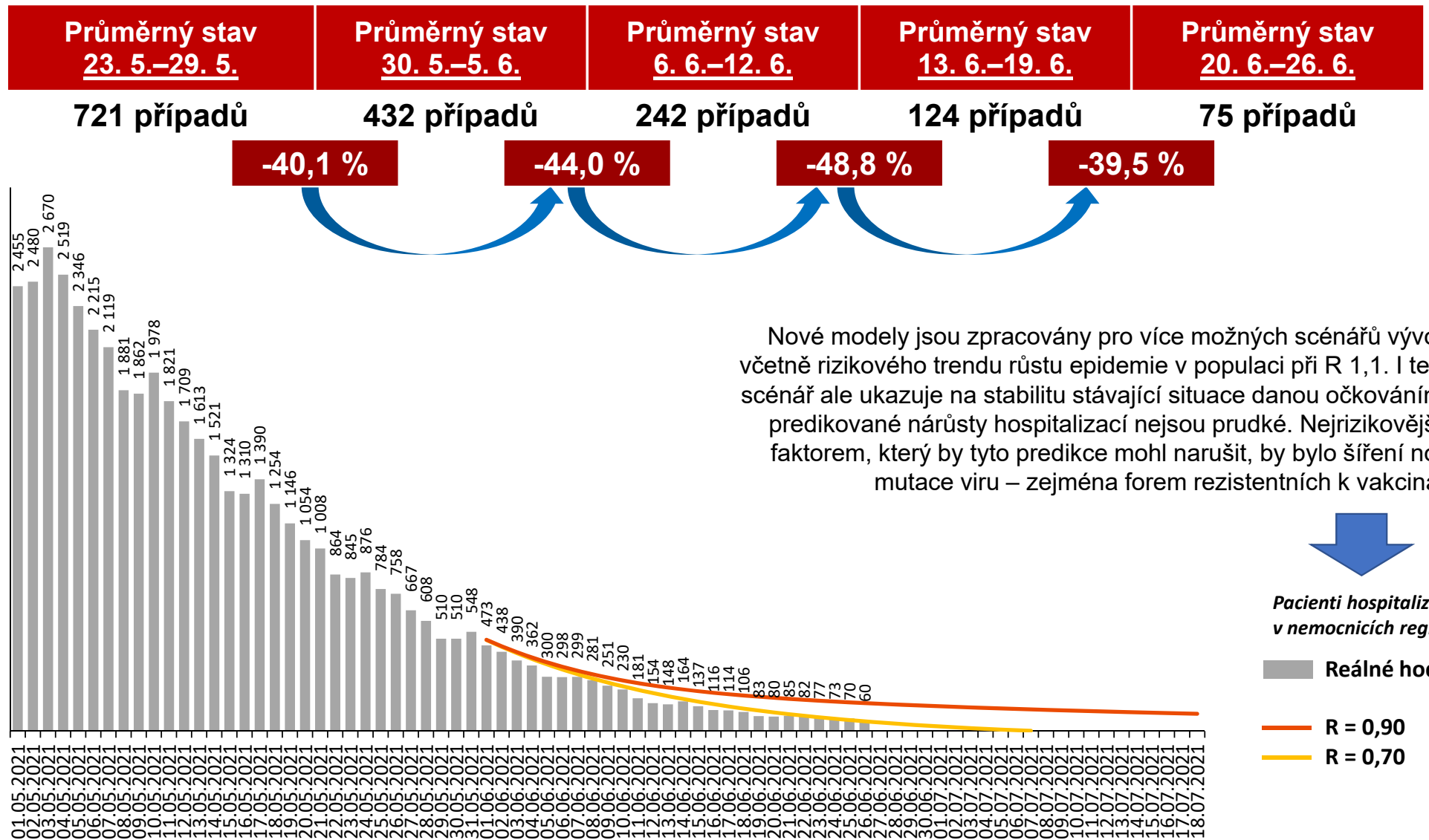
**Aktuální počty hospitalizovaných pacientů klesají  
a roste i dostupná kapacita lůžek, včetně JIP**



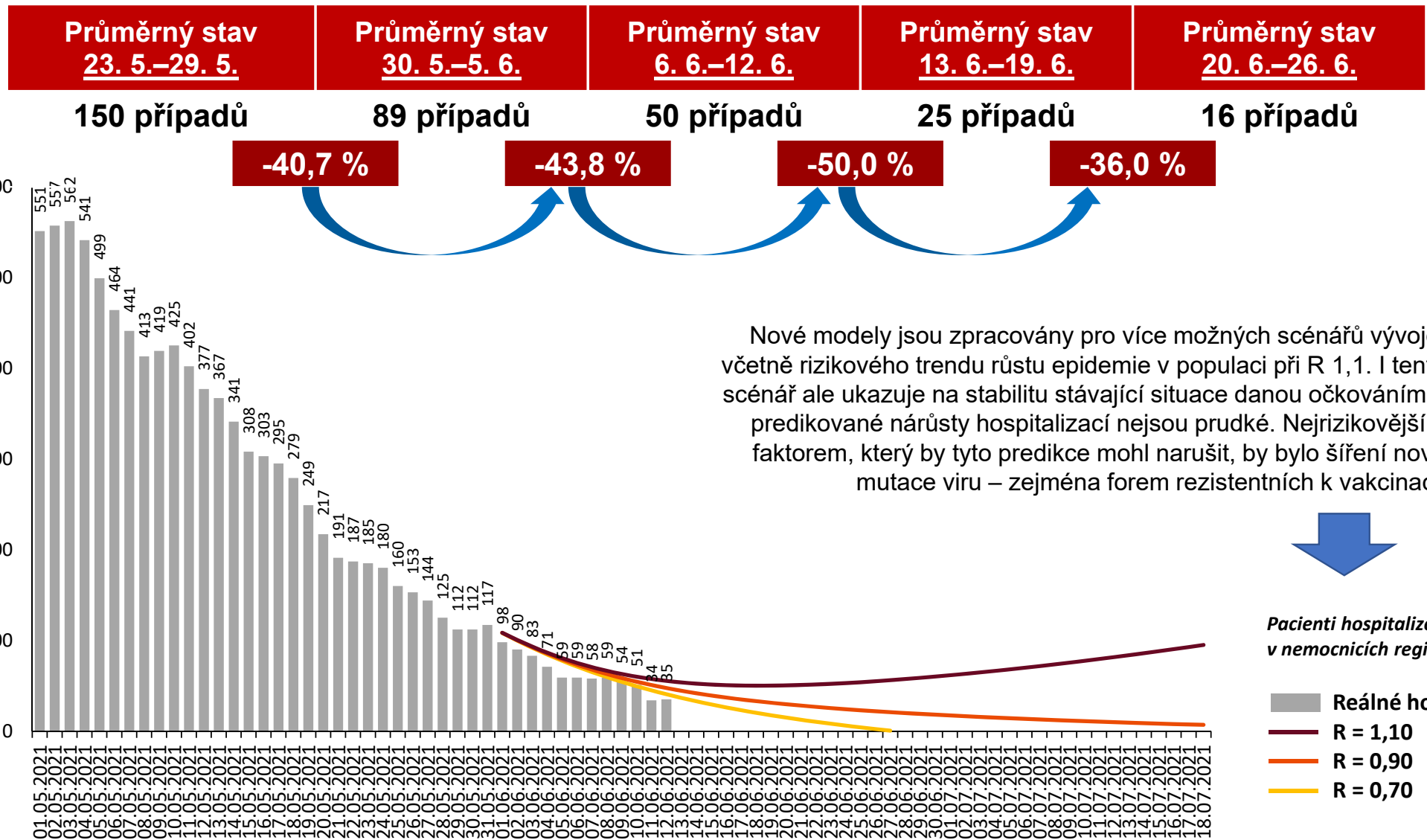
**Stav k 27.06.2021**

Celkem v nemocnici:	<b>60</b>	
Z toho JIP:	<b>15</b>	
Z toho UPV:	<b>6</b>	
Z toho ECMO:	<b>1</b>	

# V týdenním srovnání počty hospitalizací v ČR klesají



# V týdenním srovnání počty hospitalizací na JIP v ČR klesají



# Národní dispečink lůžkové péče

Přehled kapacit akutních lůžek (ARO + JIP) v ČR k 25.06. 2021, 11:30h



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	283	123	53	55	12
Středočeský kraj	265	86	54	48	21
Královéhradecký kraj	245	32	18	34	9
Liberecký kraj	114	22	14	24	9
Hl. m. Praha	833	169	133	57	15
Zlínský kraj	152	22	17	51	24
Olomoucký kraj	188	28	11	50	10
Jihočeský kraj	153	66	41	31	14
Jihomoravský kraj	399	138	83	103	34
Plzeňský kraj	234	53	48	51	19
Kraj Vysočina	121	36	14	44	16
Karlovarský kraj	85	16	9	16	6
Moravskoslezský kraj	529	97	78	83	35
Pardubický kraj	125	46	26	34	14
Celkové kapacity ČR	3 726	934	599	681	238

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.: 65x

Obsazená akutní lůžka  
C+ pacienty k  
25.06.2021 00:18

14



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



# Národní dispečink lůžkové péče

Přehled kapacit standardních lůžek s přívodem kyslíku v ČR k 25.06. 2021, 11:30 h



Kraj	Standardní lůžka s O <sub>2</sub>		
	Celková kapacita lůžek	Volná lůžka standardní s kyslíkem	Z toho pro Covid+
Ústecký kraj	1 320	350	88
Středočeský kraj	2 041	538	168
Královéhradecký kraj	1 808	219	13
Liberecký kraj	761	271	48
Hl. m. Praha	2 696	488	91
Zlínský kraj	730	264	77
Olomoucký kraj	1 606	482	76
Jihočeský kraj	1 694	571	98
Jihomoravský kraj	2 561	842	173
Plzeňský kraj	1 687	471	44
Kraj Vysočina	1 777	551	102
Karlovarský kraj	418	106	28
Moravskoslezský kraj	2 815	808	197
Pardubický kraj	860	326	105
Celkové kapacity ČR	22 774	6287	1 308

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.: 65x

Obsazená standardní  
lůžka C+ pacienty k  
**25.06.2021 00:18**

62



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



**MZV**

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Počet PCR testů je v uplynulých týdnech přibližně stabilní, což umožňuje relevantní analýzu časových trendů.

**Průměrný záhyt**  
16. 5.–22. 5.

**21 486 testů**

**Průměrný záhyt**  
23. 5.–29. 5.

**18 020 testů**

**Průměrný záhyt**  
30. 5.–5. 6.

**21 358 testů**

**Průměrný záhyt**  
6. 6.–12. 6.

**21 790 testů**

**Průměrný záhyt**  
13. 6.–19. 6.

**25 425 testů**

**Průměrný záhyt**  
20. 6.–26. 6.

**24 082 testů**

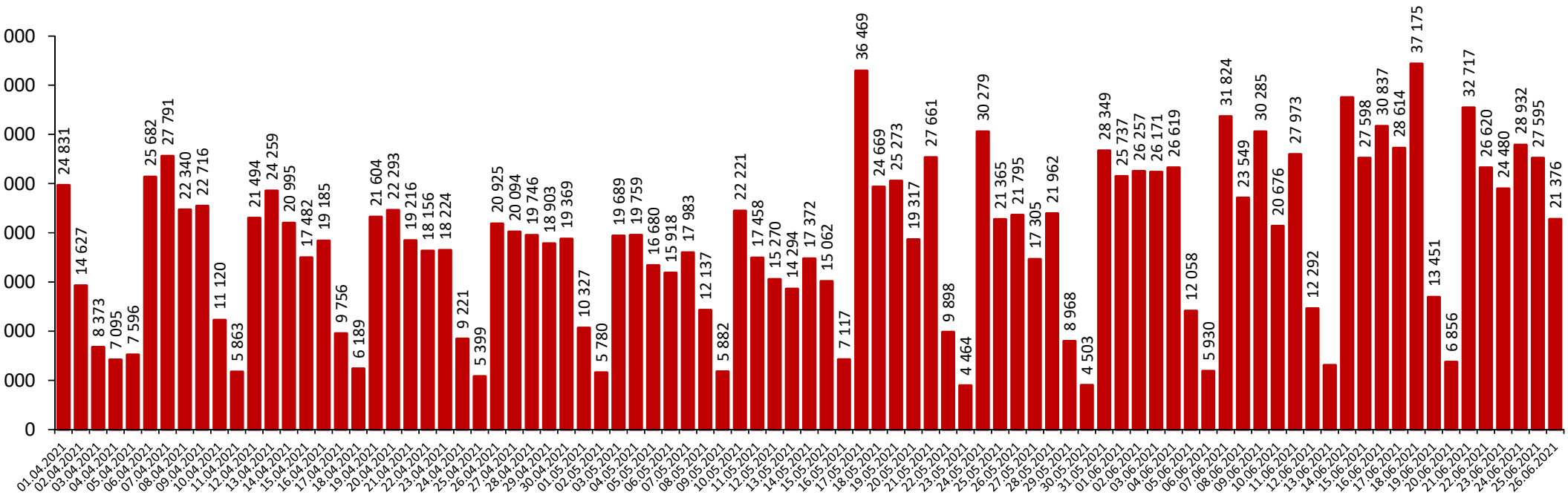
**-16,1%**

**+18,7%**

**+1,9%**

**+16,7%**

**-5,3%**



# Počty realizovaných AG testů v čase



**MZV**

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Počet AG testů je v uplynulých dvou týdnech poklesl o 10% až 22%.

**Průměrný záchyt**  
16. 5.–22. 5.

204 680 testů

**Průměrný záchyt**  
23. 5.–29. 5.

183 159 testů

**Průměrný záchyt**  
30. 5.–5. 6.

163 908 testů

**Průměrný záchyt**  
6. 6.–12. 6.

136 343 testů

**Průměrný záchyt**  
13. 6.–19. 6.

123 923 testů

**Průměrný záchyt**  
20. 6.–26. 6.

97 127 testů

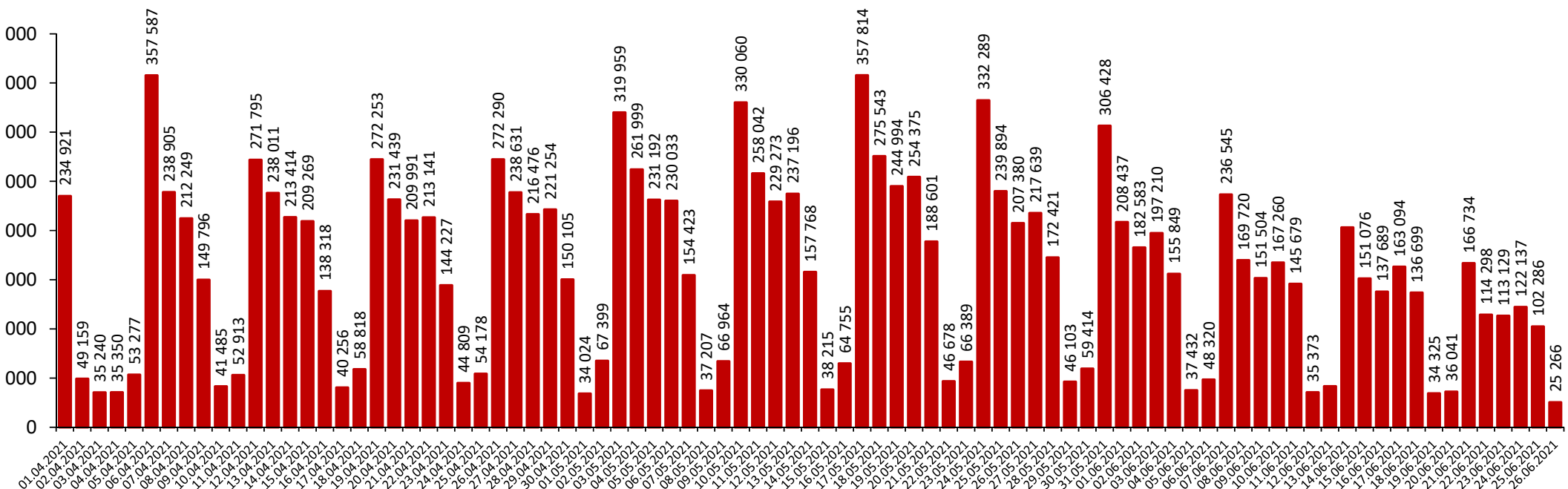
-10,5%

-10,5%

-16,8%

-9,1%

-21,6%



# Typologie pozitivních případů

Období  
26.06.2021

**N = 68 nově pozitivních**

PCR - celkem N = 56 (82,4%)

PCR - symptomatičtí N = 12 (17,6%)

PCR - asymptomatici N = 44 (64,7%)

AG - celkem N = 12 (17,6%)

AG - symptomatičtí N = 9 (13,2%)

AG - asymptomatici konfirmovaní PCR

N = 3 (4,4%)

Období  
13.6.2021–20.6.2021

**N = 968 nově pozitivních**

PCR - celkem N = 849 (87,7%)

PCR - symptomatičtí N = 325 (33,6%)

PCR - asymptomatici N = 524 (54,1%)

AG - celkem N = 119 (12,3%)

AG - symptomatičtí N = 60 (6,2%)

AG - asymptomatici konfirmovaní PCR

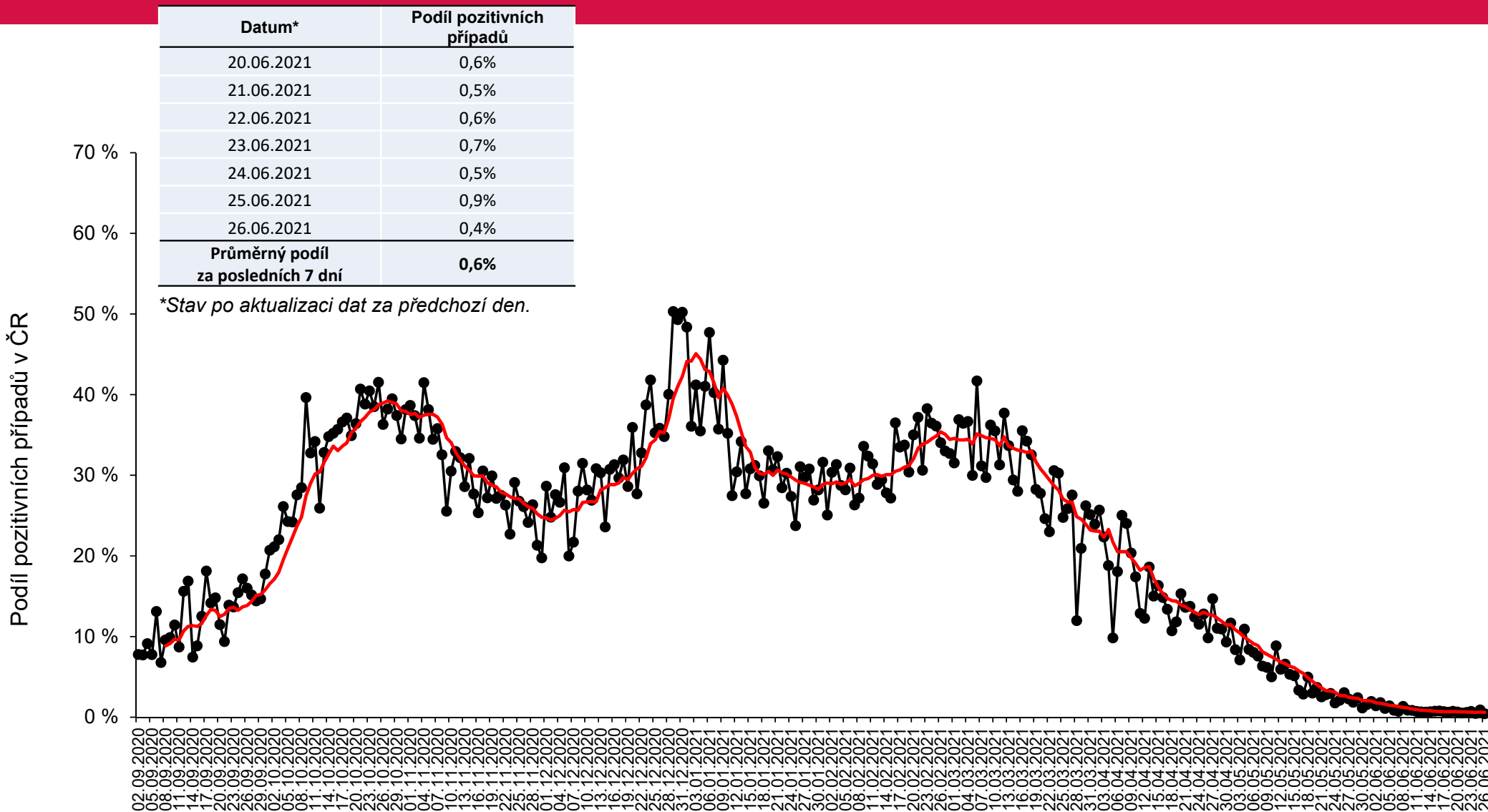
N = 59 (6,1%)

# Podíl pozitivních testů: diagnostické indikace



MPZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



# Podíl pozitivních testů: epidemiologické indikace



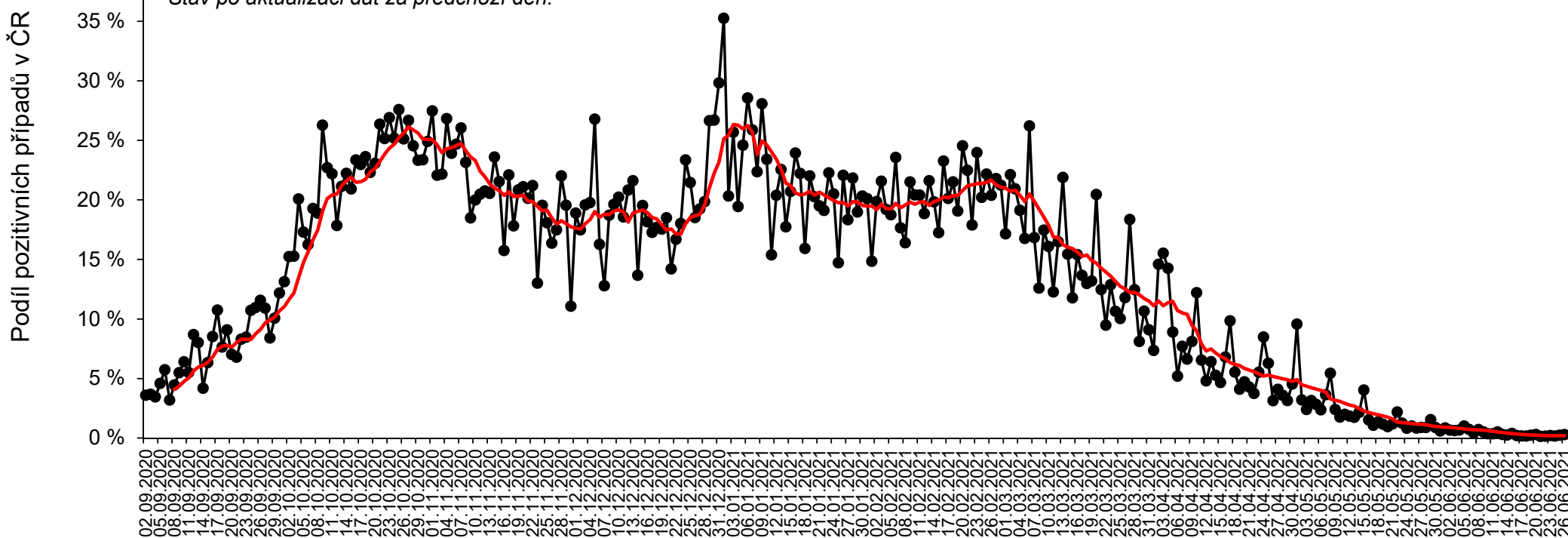
MPZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



Datum*	Podíl pozitivních případů
20.06.2021	0,3%
21.06.2021	0,1%
22.06.2021	0,2%
23.06.2021	0,2%
24.06.2021	0,2%
25.06.2021	0,2%
26.06.2021	0,3%
Průměrný podíl za posledních 7 dní	0,2%

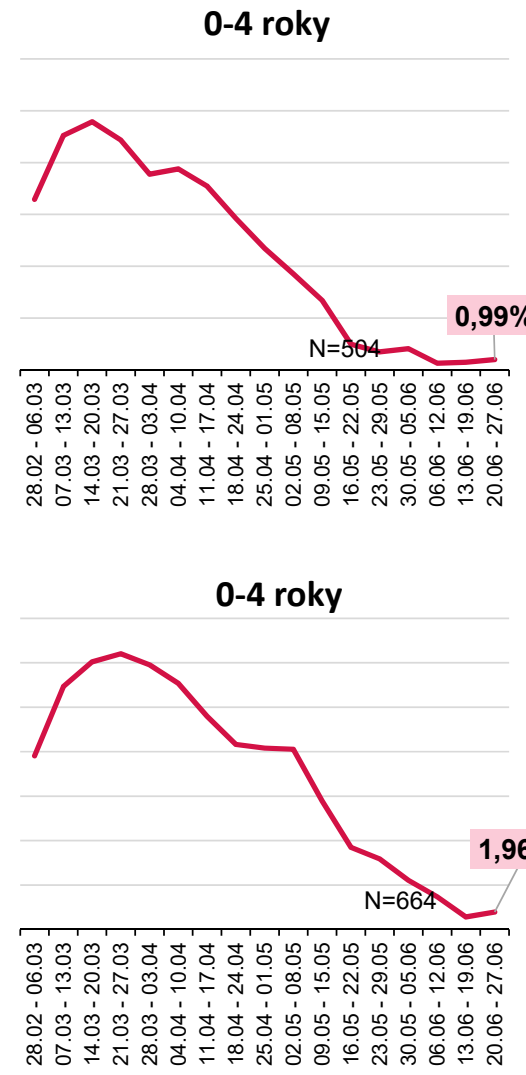
\*Stav po aktualizaci dat za předchozí den.



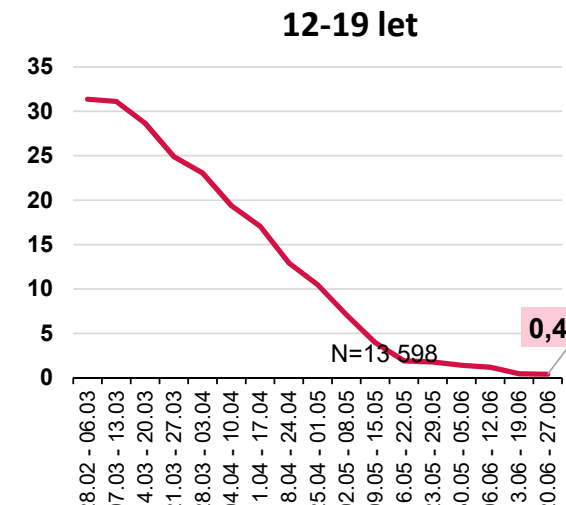
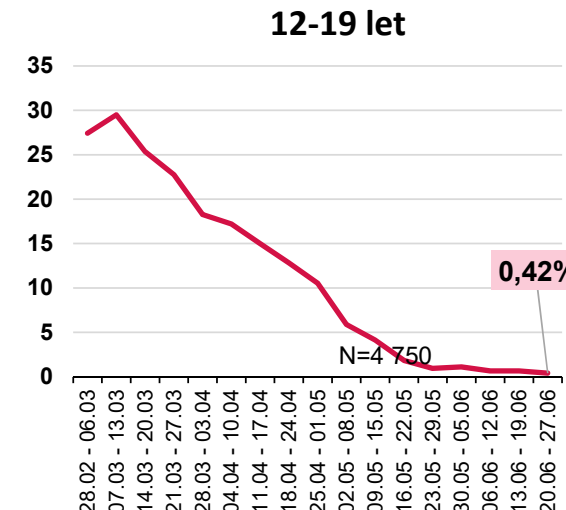
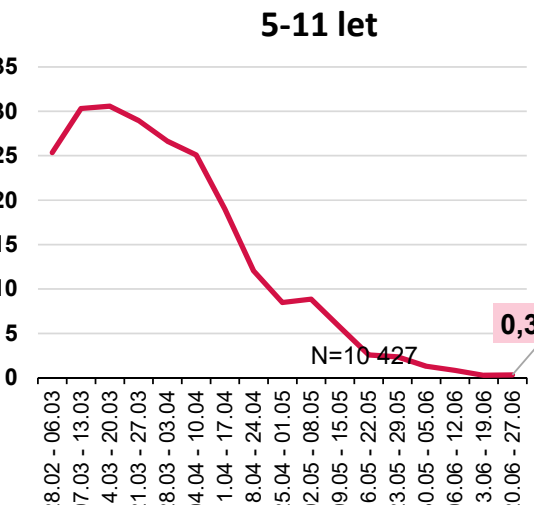
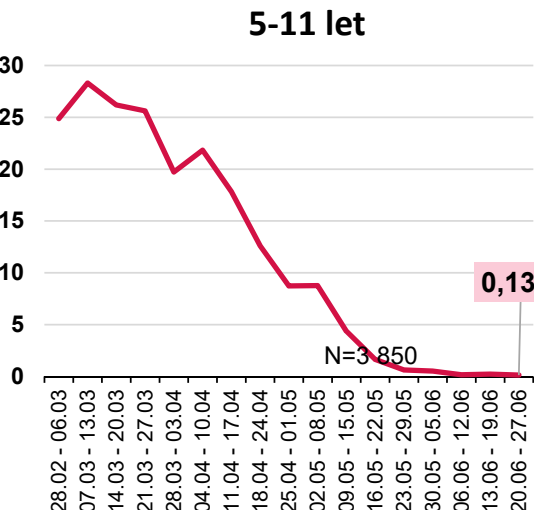
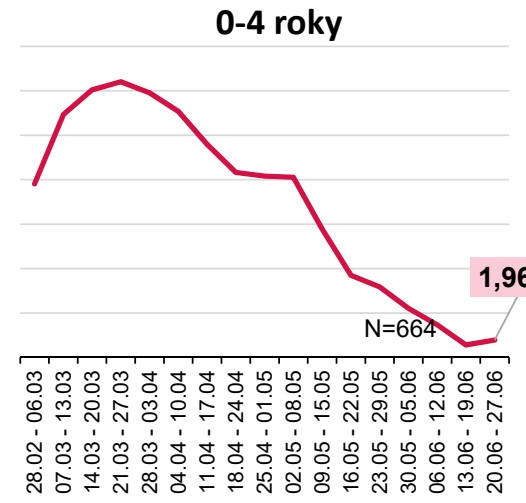
# Počet testů na 100 tis. dětí v dané věkové skupině za dané časové období (suma za celý časový úsek)

## Počty nově COVID-19 pozitivních na 100 testů u dětí

### Testy s diagnostickou nebo klinickou indikací



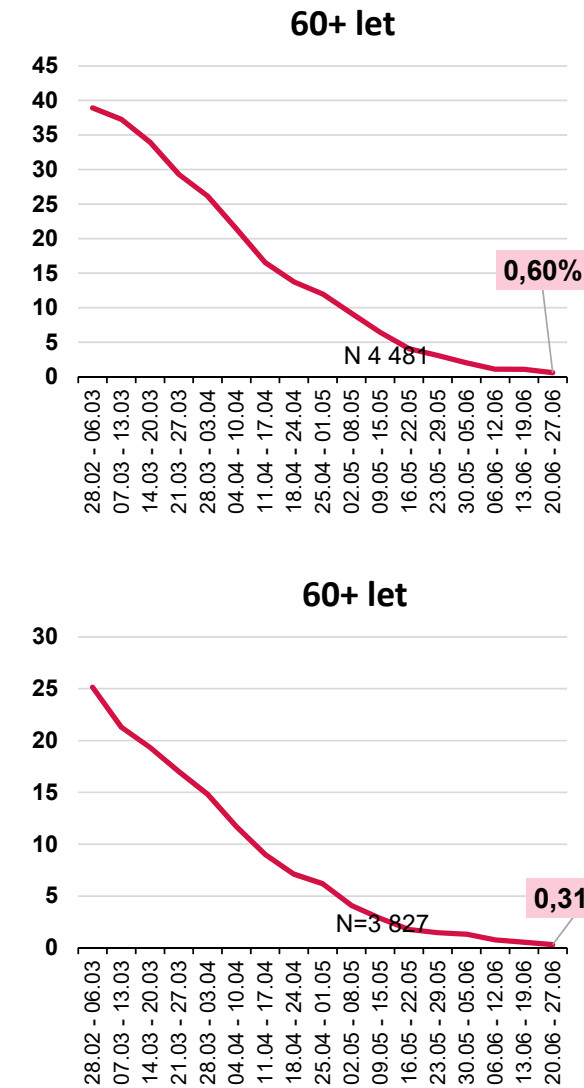
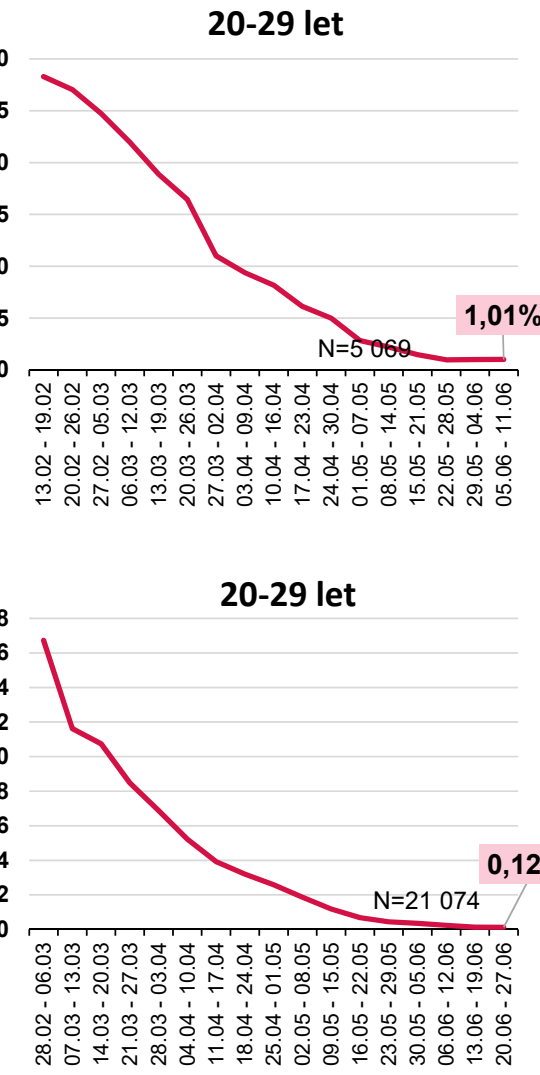
### Testy s epidemiologickou indikací



# 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

### 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 27. 6. 2021

Nákazy za poslední měsíc	Po první dávce		Po druhé dávce		Nákazy za poslední týden	Po první dávce		Po druhé dávce	
	Absolutní počty	Z očkovaných první dávkou	Absolutní počty	Z očkovaných druhou dávkou		Absolutní počty	Z očkovaných první dávkou	Absolutní počty	Z očkovaných druhou dávkou
Hlavní město Praha	168	0,08%	32	0,02%	Hlavní město Praha	42	0,17%	7	0,01%
Jihočeský kraj	91	0,11%	12	0,01%	Jihočeský kraj	3	0,04%	0	0,00%
Jihomoravský kraj	109	0,07%	23	0,01%	Jihomoravský kraj	13	0,06%	5	0,01%
Karlovarský kraj	9	0,03%	2	0,00%	Karlovarský kraj	1	0,02%	0	0,00%
Kraj Vysočina	60	0,09%	11	0,01%	Kraj Vysočina	2	0,02%	1	0,00%
Královéhradecký kraj	20	0,03%	2	0,00%	Královéhradecký kraj	2	0,02%	0	0,00%
Liberecký kraj	52	0,09%	10	0,02%	Liberecký kraj	5	0,07%	0	0,00%
Moravskoslezský kraj	120	0,09%	15	0,01%	Moravskoslezský kraj	10	0,07%	4	0,01%
Olomoucký kraj	59	0,09%	9	0,01%	Olomoucký kraj	3	0,04%	0	0,00%
Pardubický kraj	40	0,06%	5	0,01%	Pardubický kraj	2	0,02%	2	0,01%
Plzeňský kraj	50	0,07%	8	0,01%	Plzeňský kraj	4	0,03%	0	0,00%
Středočeský kraj	103	0,06%	30	0,01%	Středočeský kraj	15	0,06%	9	0,01%
Ústecký kraj	57	0,07%	10	0,01%	Ústecký kraj	1	0,01%	0	0,00%
Zlínský kraj	73	0,11%	5	0,01%	Zlínský kraj	3	0,04%	1	0,00%
<b>ČR</b>	<b>1033</b>	<b>0,08%</b>	<b>177</b>	<b>0,01%</b>	<b>ČR</b>	<b>108</b>	<b>0,06%</b>	<b>30</b>	<b>0,01%</b>

# Opakovane nákazy (reinfekce) za poslední měsíc a týden k 27. 6. 2021

Reinfekce za poslední měsíc	Absolutní počty	Na 100 tis. obyv.
Hlavní město Praha	14	1,05
Jihočeský kraj	10	1,55
Jihomoravský kraj	19	1,59
Karlovarský kraj	2	0,68
Kraj Vysočina	11	2,16
Královéhradecký kraj	1	0,18
Liberecký kraj	9	2,03
Moravskoslezský kraj	13	1,09
Olomoucký kraj	2	0,32
Pardubický kraj	3	0,57
Plzeňský kraj	11	1,86
Středočeský kraj	21	1,50
Ústecký kraj	9	1,10
Zlínský kraj	12	2,07
<b>ČR</b>	<b>231</b>	<b>2,16</b>

Reinfekce za poslední týden	Absolutní počty	Na 100 tis. obyv.
Hlavní město Praha	2	0,15
Jihočeský kraj	3	0,47
Jihomoravský kraj	3	0,25
Karlovarský kraj	0	0,00
Kraj Vysočina	1	0,20
Královéhradecký kraj	0	0,00
Liberecký kraj	2	0,45
Moravskoslezský kraj	2	0,17
Olomoucký kraj	0	0,00
Pardubický kraj	0	0,00
Plzeňský kraj	0	0,00
Středočeský kraj	3	0,21
Ústecký kraj	1	0,12
Zlínský kraj	3	0,52
<b>ČR</b>	<b>20</b>	<b>0,19</b>

# Mutace (hlášená podezření) za poslední měsíc a týden k 27. 6. 2021

Podezření za poslední měsíc	Alpha	Delta	Jiná
Hlavní město Praha	80	12	65
Jihočeský kraj	9	1	99
Jihomoravský kraj	77	0	33
Karlovarský kraj	0	0	1
Kraj Vysočina	6	1	3
Královéhradecký kraj	37	6	25
Liberecký kraj	5	40	184
Moravskoslezský kraj	145	0	137
Olomoucký kraj	2	0	158
Pardubický kraj	38	0	22
Plzeňský kraj	28	0	5
Středočeský kraj	24	0	45
Ústecký kraj	39	0	38
Zlínský kraj	54	0	57
<b>ČR</b>	<b>544</b>	<b>60</b>	<b>872</b>

Podezření za poslední týden	Alpha	Delta	Jiná
Hlavní město Praha	0	2	6
Jihočeský kraj	0	0	1
Jihomoravský kraj	0	0	1
Karlovarský kraj	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0
Královéhradecký kraj	1	0	0
Liberecký kraj	0	0	5
Moravskoslezský kraj	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	2
Pardubický kraj	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	1
Středočeský kraj	0	0	2
Ústecký kraj	0	0	0
Zlínský kraj	4	0	3
<b>ČR</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

# Záchyty v nemocnic bez předchozího vytrasování měsíc a týden k 27. 6. 2021

Záchyty za poslední měsíc	Záchyty v nemocnici bez vytrasování	Záchyty na JIP bez vytrasování
Hlavní město Praha	16	1
Jihočeský kraj	12	2
Jihomoravský kraj	26	3
Karlovarský kraj	1	0
Kraj Vysočina	17	1
Královéhradecký kraj	4	1
Liberecký kraj	7	0
Moravskoslezský kraj	26	2
Olomoucký kraj	15	1
Pardubický kraj	8	2
Plzeňský kraj	8	1
Středočeský kraj	15	2
Ústecký kraj	12	4
Zlínský kraj	18	5
<b>ČR</b>	<b>185</b>	<b>25</b>

Záchyty za poslední týden	Záchyty v nemocnici bez vytrasování	Záchyty na JIP bez vytrasování
Hlavní město Praha	1	0
Jihočeský kraj	0	0
Jihomoravský kraj	5	1
Karlovarský kraj	0	0
Kraj Vysočina	1	0
Královéhradecký kraj	0	0
Liberecký kraj	0	0
Moravskoslezský kraj	4	0
Olomoucký kraj	0	0
Pardubický kraj	0	0
Plzeňský kraj	0	0
Středočeský kraj	0	0
Ústecký kraj	0	0
Zlínský kraj	1	0
<b>ČR</b>	<b>25</b>	<b>2</b>

# Rizikové nákazy za poslední měsíc a týden k 27. 6. 2021

Hlášení za poslední měsíc	Nákaza související s importem	Riziková nákaza*
Hlavní město Praha	59	8
Jihočeský kraj	13	4
Jihomoravský kraj	20	7
Karlovarský kraj	4	1
Kraj Vysočina	7	4
Královéhradecký kraj	2	2
Liberecký kraj	8	7
Moravskoslezský kraj	19	5
Olomoucký kraj	1	9
Pardubický kraj	10	1
Plzeňský kraj	18	2
Středočeský kraj	15	14
Ústecký kraj	4	2
Zlínský kraj	7	4
<b>ČR</b>	<b>187</b>	<b>70</b>

Hlášení za poslední týden	Nákaza související s importem	Riziková nákaza*
Hlavní město Praha	12	1
Jihočeský kraj	1	0
Jihomoravský kraj	3	1
Karlovarský kraj	0	0
Kraj Vysočina	1	0
Královéhradecký kraj	0	0
Liberecký kraj	0	0
Moravskoslezský kraj	1	1
Olomoucký kraj	0	0
Pardubický kraj	1	0
Plzeňský kraj	3	0
Středočeský kraj	6	0
Ústecký kraj	2	1
Zlínský kraj	3	1
<b>ČR</b>	<b>33</b>	<b>5</b>

\*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

**Souhrnné přehledy vybraných  
indikátorů stavu epidemie**



# Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 26.6.2021



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	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna
Hl. m. Praha	16.9	10.2%	3.2	-55.6%	0.98	0.93%	0.2%	0.4%	0.1%	4.9	0.0%	0.4		0.2	
Středočeský kraj	8.4	-10.0%	1.5	-69.2%	0.97	0.84%	-0.1%	0.4%	0.0%	2.9	5.1%	0.1			
Jihočeský kraj	3.6	-72.3%	2.2	-62.5%	0.32	1.55%	-1.0%	0.3%	-0.4%	1.9	-67.6%		-89.1%	0.0	0.0%
Plzeňský kraj	3.2	-62.0%	0.0	-100.0%	0.41	0.46%	-0.3%	0.3%	-0.5%	1.0	-73.9%			0.0	
Karlovarský kraj	1.4	-42.9%	0.0	0.0%	0.67	0.29%	0.0%	0.1%	-0.2%	1.0	0.0%				
Ústecký kraj	2.6	-50.0%	2.5	-50.0%	0.72	0.79%	-0.3%	0.2%	0.0%	1.0	-63.6%	0.4		0.1	
Liberecký kraj	8.6	-33.3%	1.1	-80.0%	0.73	1.42%	-0.9%	0.6%	-0.3%	1.8	-70.4%				
Královéhradecký kraj	0.9	-66.7%	0.0	-100.0%	0.45	0.13%	-0.7%	0.3%	0.1%	0.4	-71.4%	0.2			
Pardubický kraj	6.3	37.5%	1.9	-66.7%	1.22	0.91%	0.0%	0.4%	0.2%	2.3	71.4%	0.2			
Kraj Vysočina	2.0	-73.7%	0.0	-100.0%	0.31	0.13%	-1.0%	0.1%	-0.2%	0.6	-78.6%	0.6		0.0	
Jihomoravský kraj	4.9	-11.9%	3.3	-42.9%	0.91	0.47%	0.0%	0.3%	-0.1%	2.3	-12.9%	0.6	-96.6%	0.1	0.0%
Olomoucký kraj	2.2	-62.2%	0.0	-100.0%	0.52	1.19%	-1.2%	0.1%	-0.5%	1.4	-50.0%	0.2	-71.4%		
Zlínský kraj	7.1	-18.0%	4.1	150.0%	0.87	1.67%	0.0%	0.4%	0.1%	3.3	-17.4%	0.5	-80.5%	0.0	
Moravskoslezský kraj	6.6	-24.0%	5.8	180.0%	0.77	1.45%	-0.1%	0.2%	-0.1%	2.8	10.0%	0.5	-96.5%	0.1	0.0%
ČR	6.5	-23.5%	2.3	-46.2%	0.80	0.83%	-0.2%	0.3%	0.0%	2.4	-26.8%	0.3	-98.4%	0.1	500.0%

\*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 26.6.2021



**NPZ**

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		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel	
	hodnota	změna	hodnota	změna		%	změna	%	změna	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna
Praha	16.9	10.2%	3.2	-55.6%	0.98	0.93%	0.2%	0.4%	0.1%	4.9	0.0%	0.4		0.2	
Praha-východ	16.4	47.6%	0.0	-100.0%	1.15	1.04%	0.0%	0.5%	0.1%	5.8	120.0%				
Ostrava-město	14.8	30.6%	10.8	600.0%	1.18	3.29%	1.7%	0.5%	0.1%	4.7	87.5%	1.6	-76.6%	0.0	
Jablonec nad Nisou	14.2	30.0%	0.0	-100.0%	1.86	3.18%	1.6%	0.3%	-0.4%	3.3	-50.0%				
Mělník	13.6	7.1%	0.0	0.0%	1.15	1.42%	-0.1%	0.4%	-0.1%	1.8	0.0%				
Praha-západ	13.1	66.7%	0.0	-100.0%	1.67	0.61%	0.1%	0.4%	0.2%	4.6	75.0%	0.7			

# Pozice krajů a okresů: 7denního počet nových případů

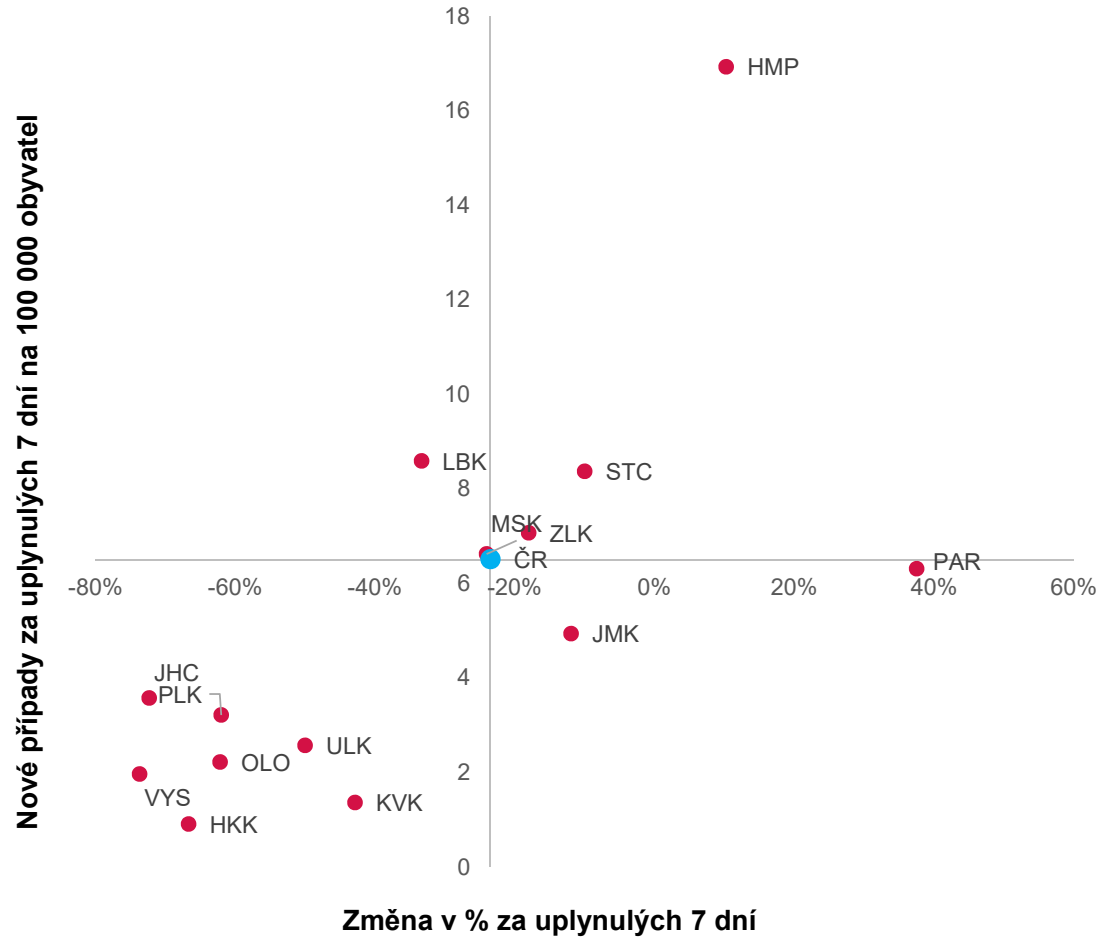


**MPoZ**

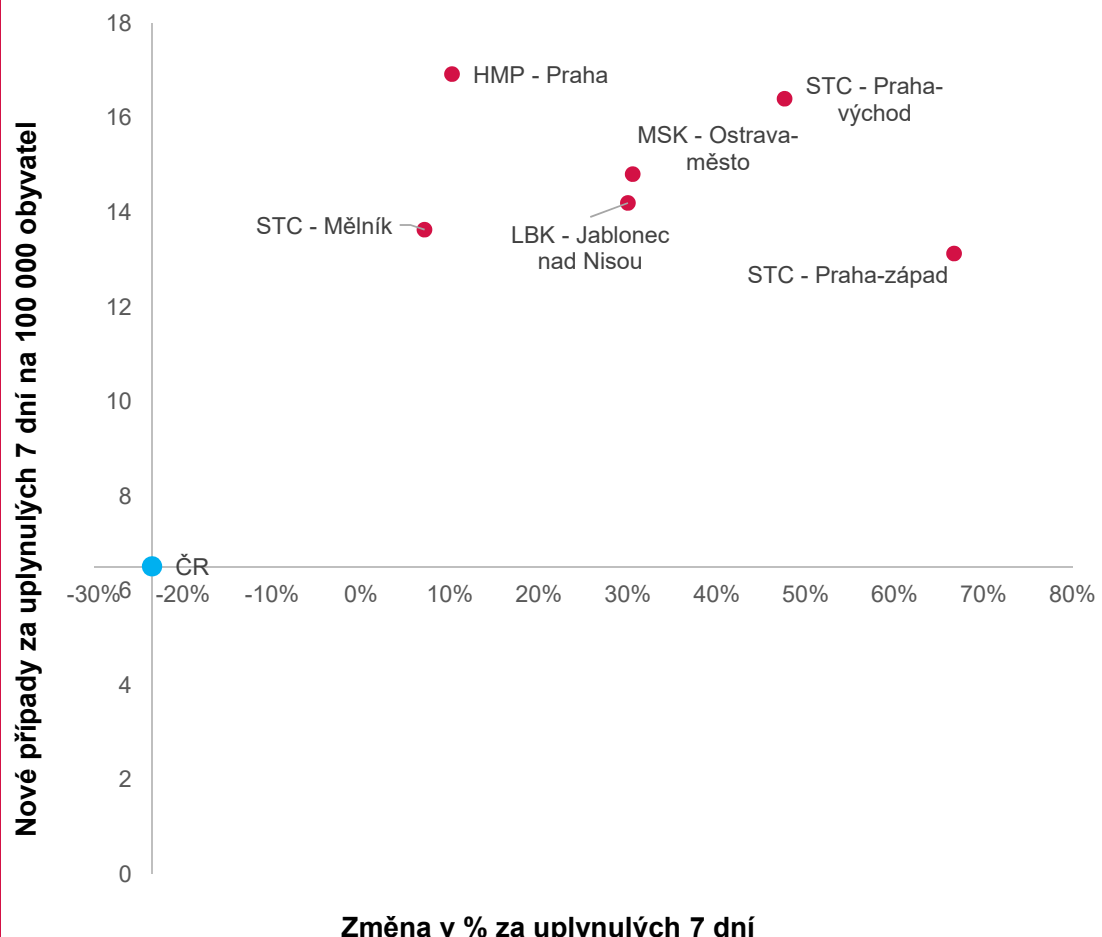
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Kraje



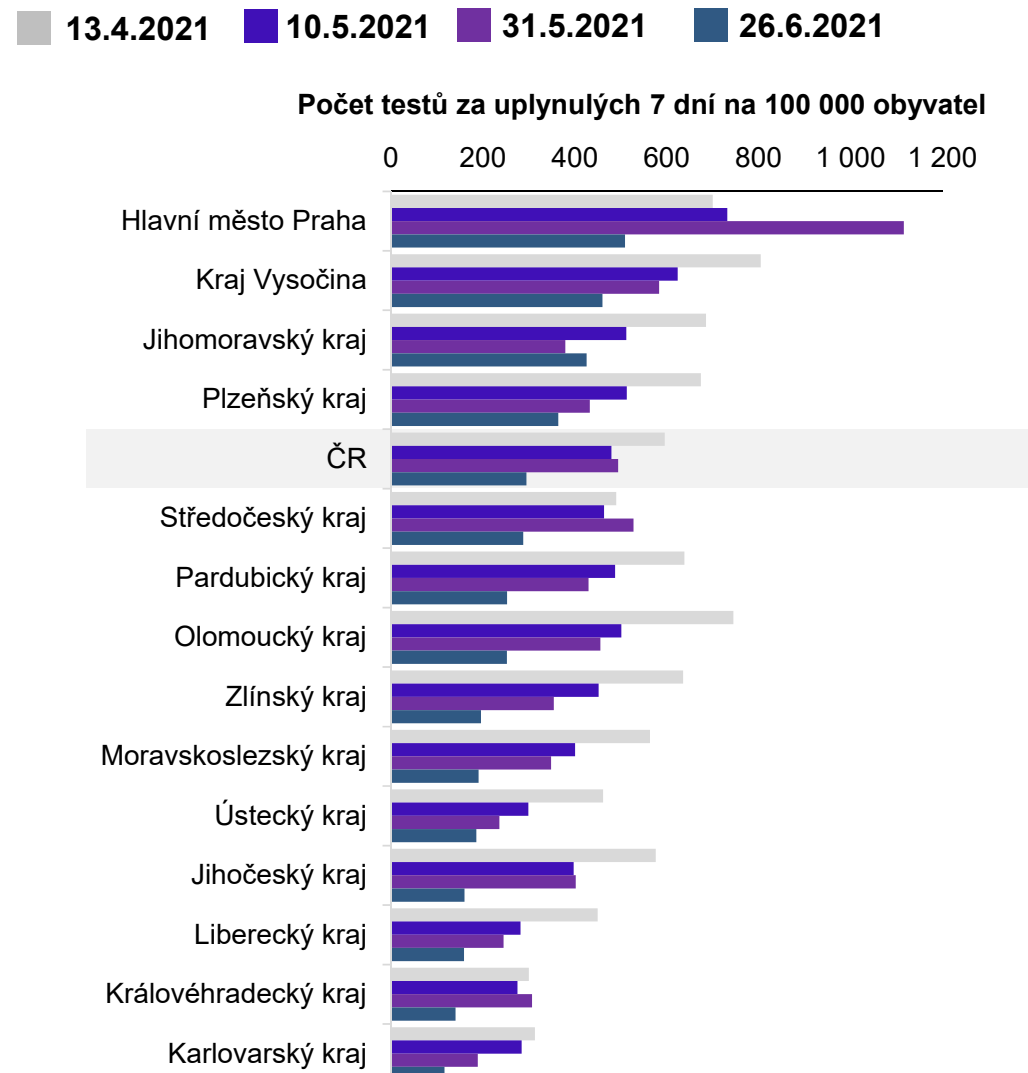
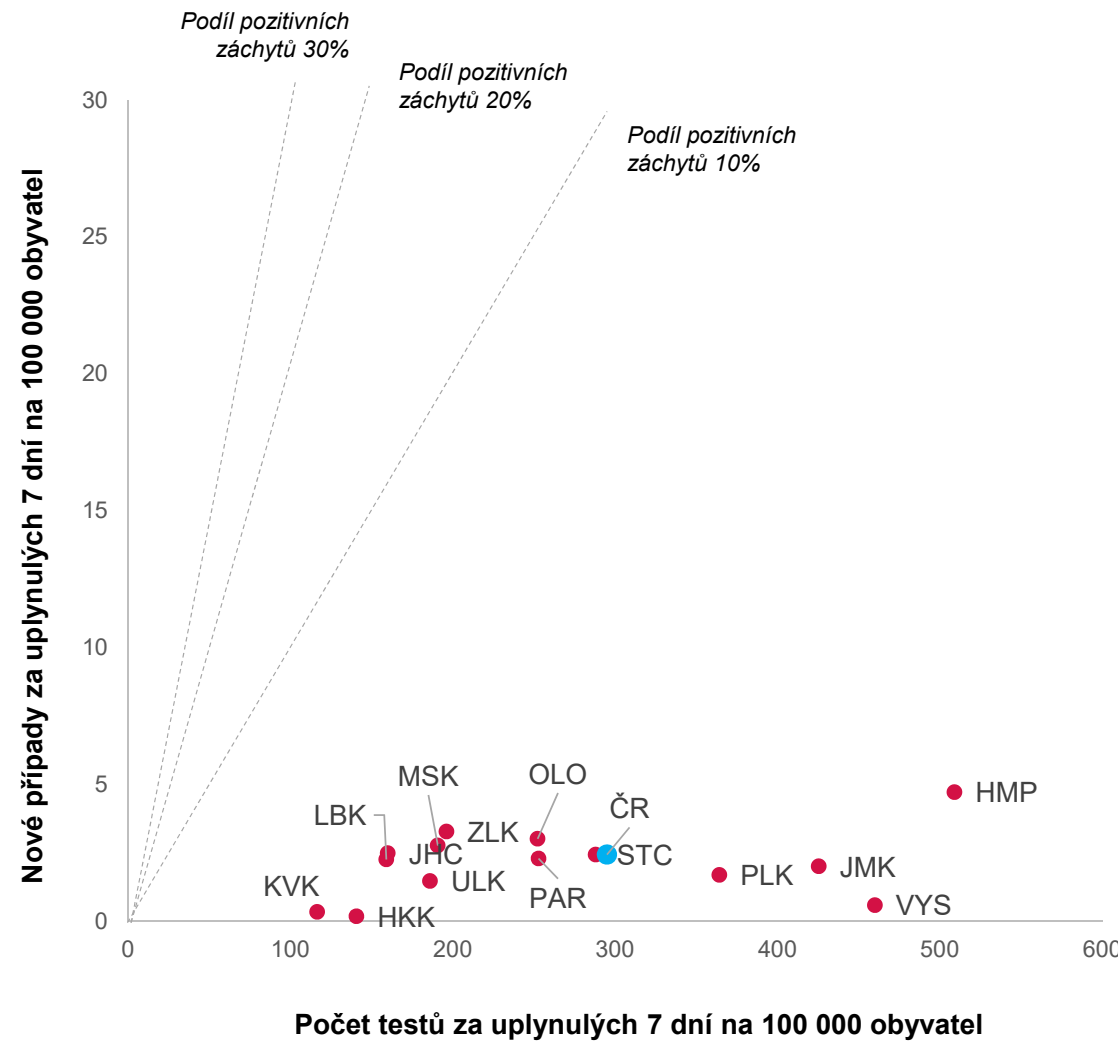
## Okresy



# Kraje: diagnostické a klinické testy k 26.6



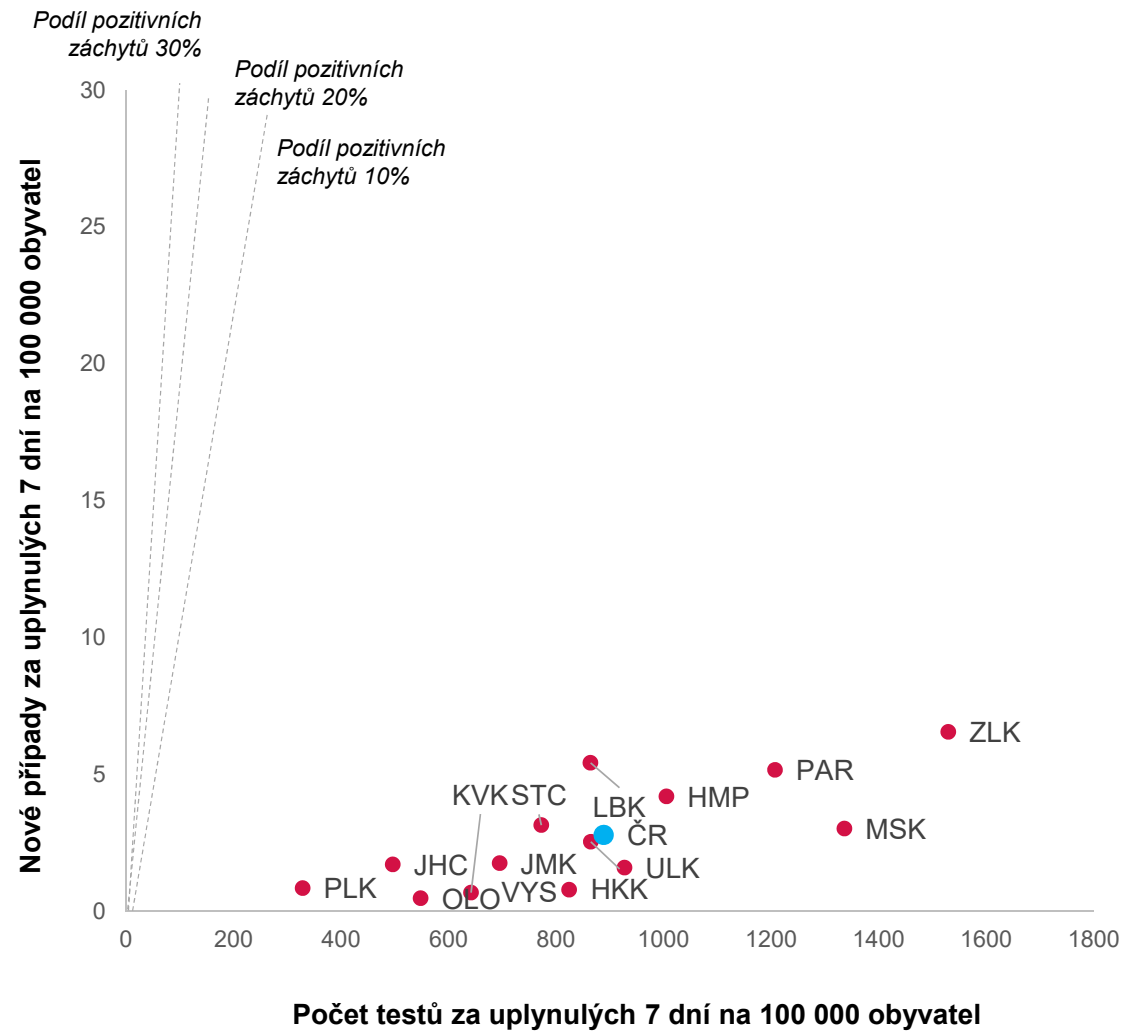
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



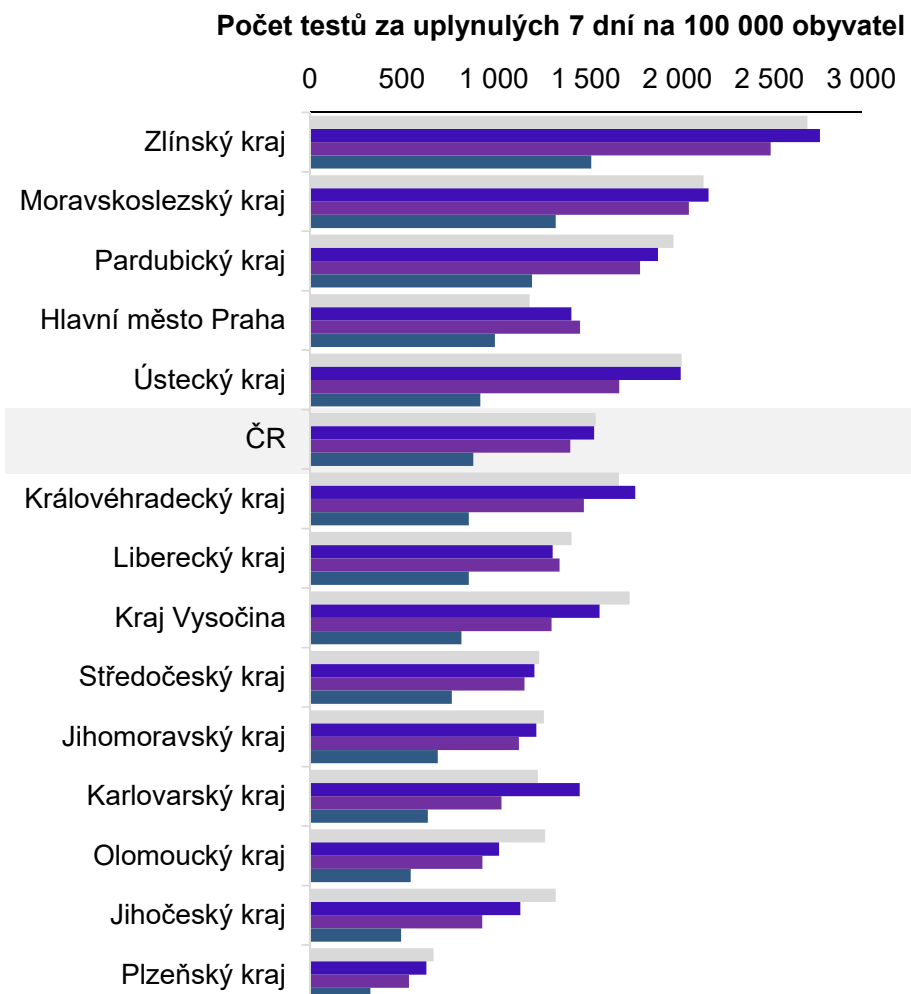
# Kraje: epidemiologické testy k 26.6.



**MZV**  
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



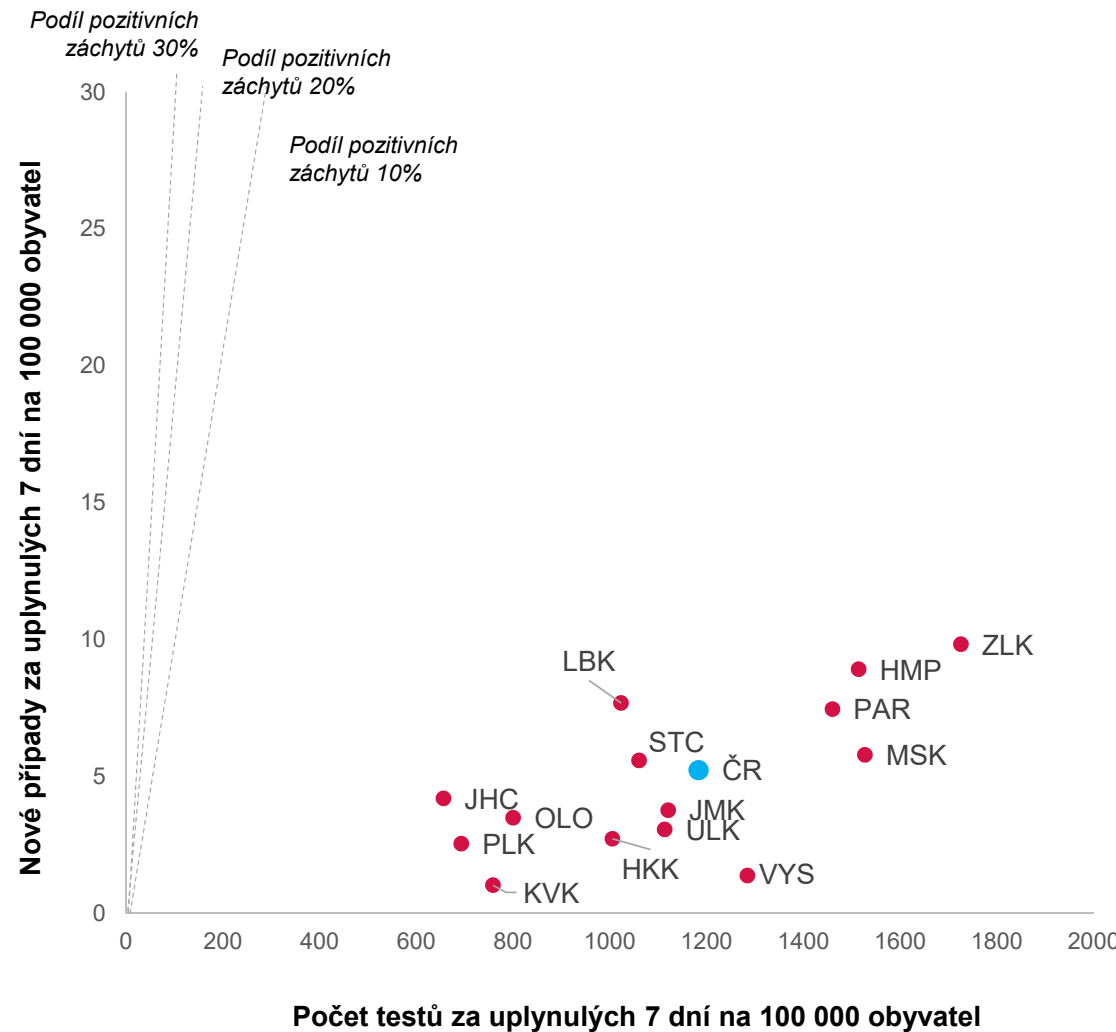
13.4.2021    10.5.2021    31.5.2021    26.6.2021



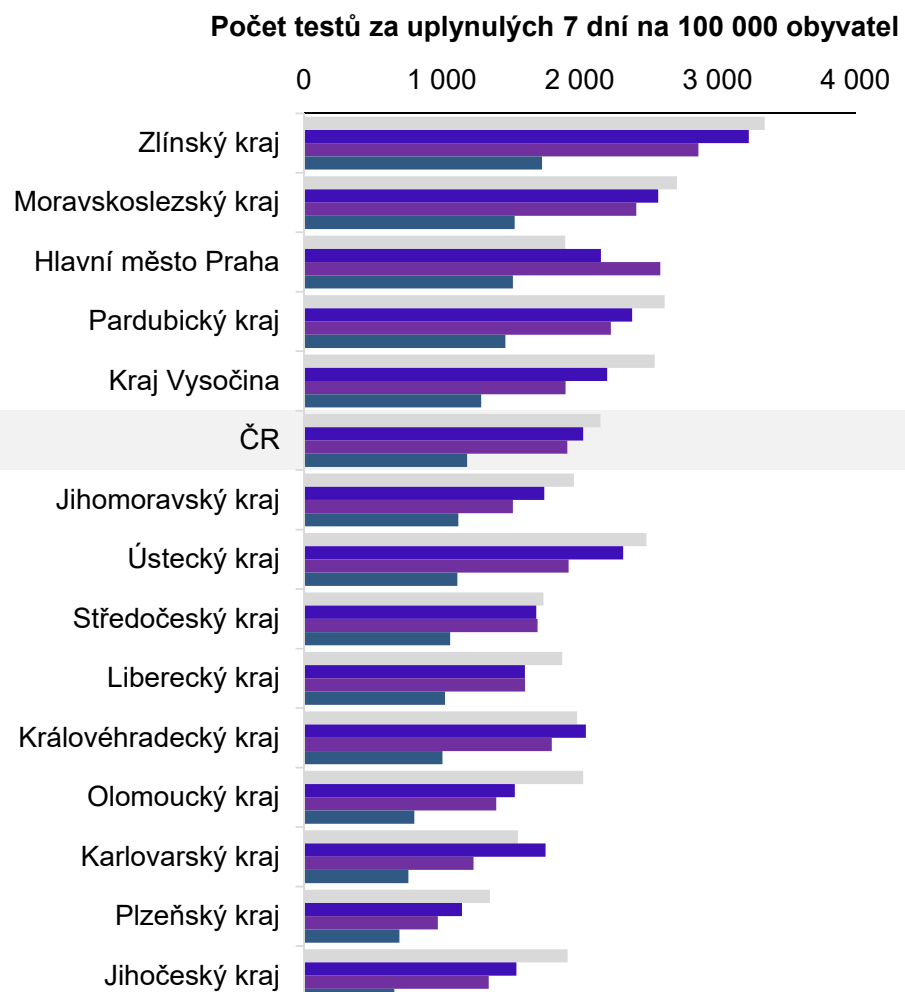
# Kraje: veškeré indikované testy k 26.6.



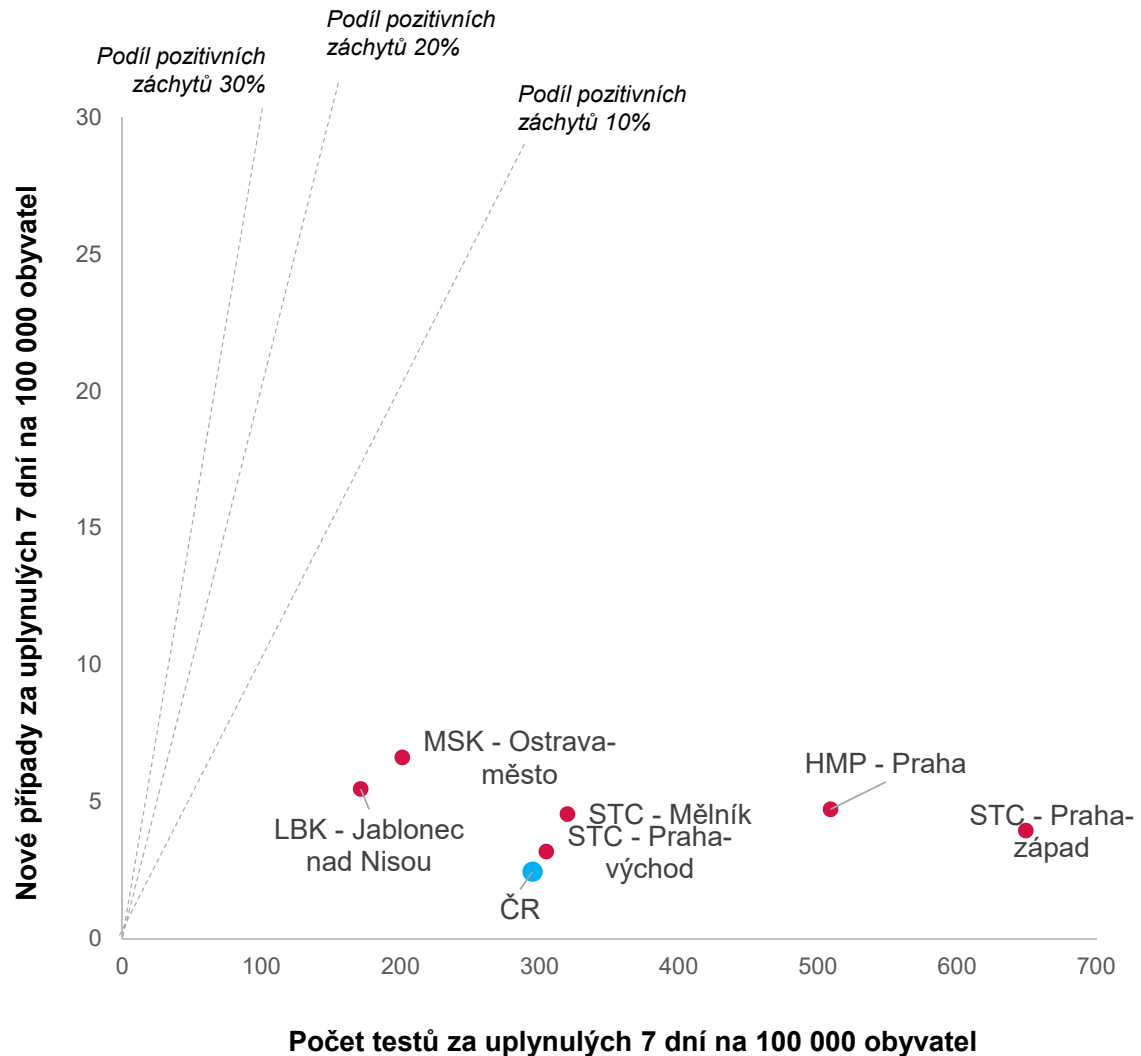
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



13.4.2021 10.5.2021 31.5.2021 26.6.2021

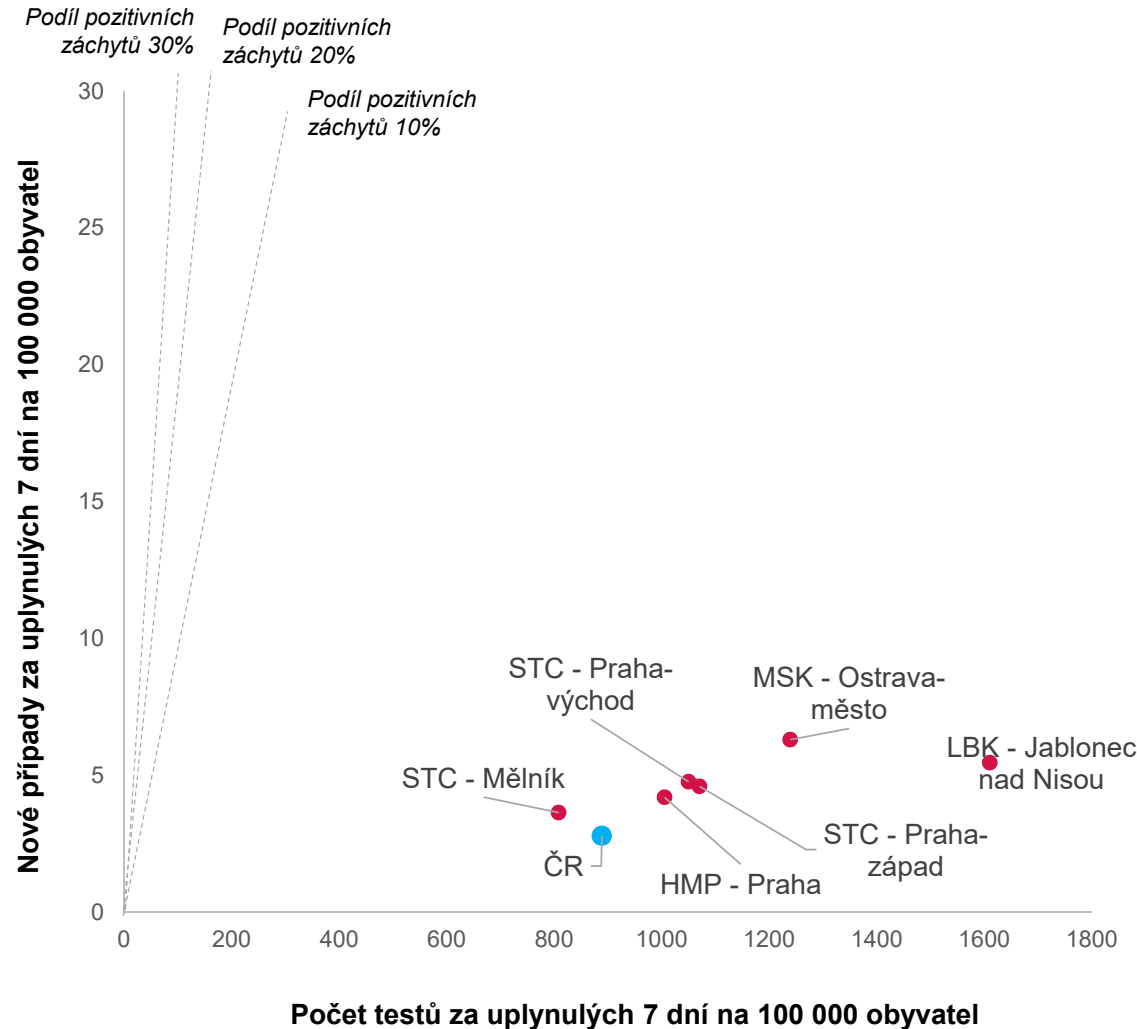


# Okresy: diagnostické a klinické testy k 26.6



Pro grafické znázornění jsou vybrány okresy s nejvyššími počty týdně nově diagnostikovaných případů na 100 tis. obyvatel, případně v kombinaci s hodnotou  $R > 0,95$  a/nebo s relativní pozitivitou všech indikovaných testů  $> 4\%$ .

## Okresy: epidemiologicky indikované testy k 26.6.



Pro grafické znázornění jsou vybrány okresy s nejvyššími počty týdně nově diagnostikovaných případů na 100 tis. obyvatel, případně v kombinaci s hodnotou  $R > 0,95$  a/nebo s relativní pozitivitou všech indikovaných testů  $> 4\%$ .



ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

## Příloha Časový vývoj v krajích



# Časový vývoj vybraných ukazatelů: 7denní počet případů na 100 000 obyv.

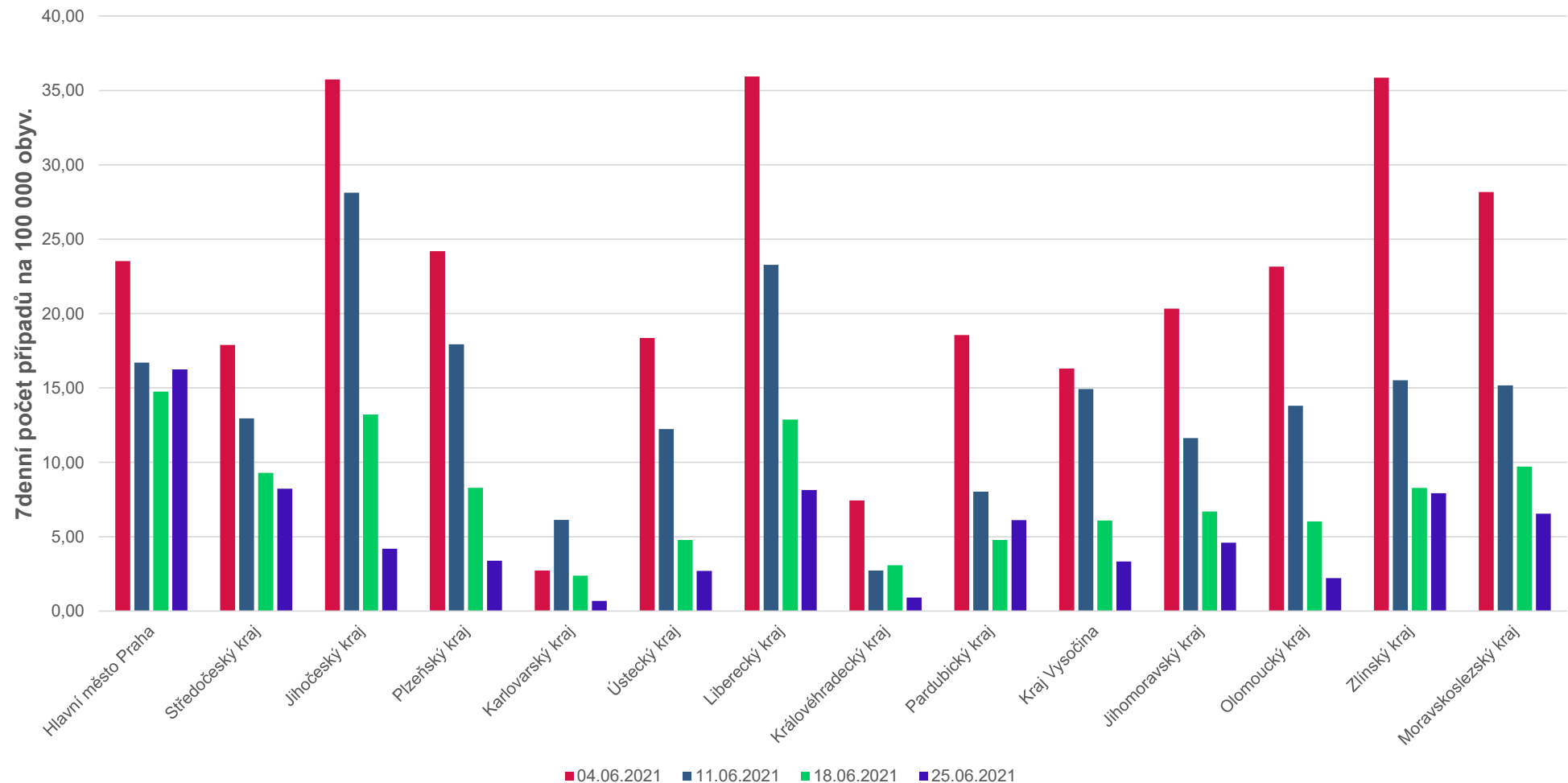


MPoZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## 7denní počet případů na 100 000 obyv.



# Časový vývoj vybraných ukazatelů: relativní pozitivita indikovaných testů

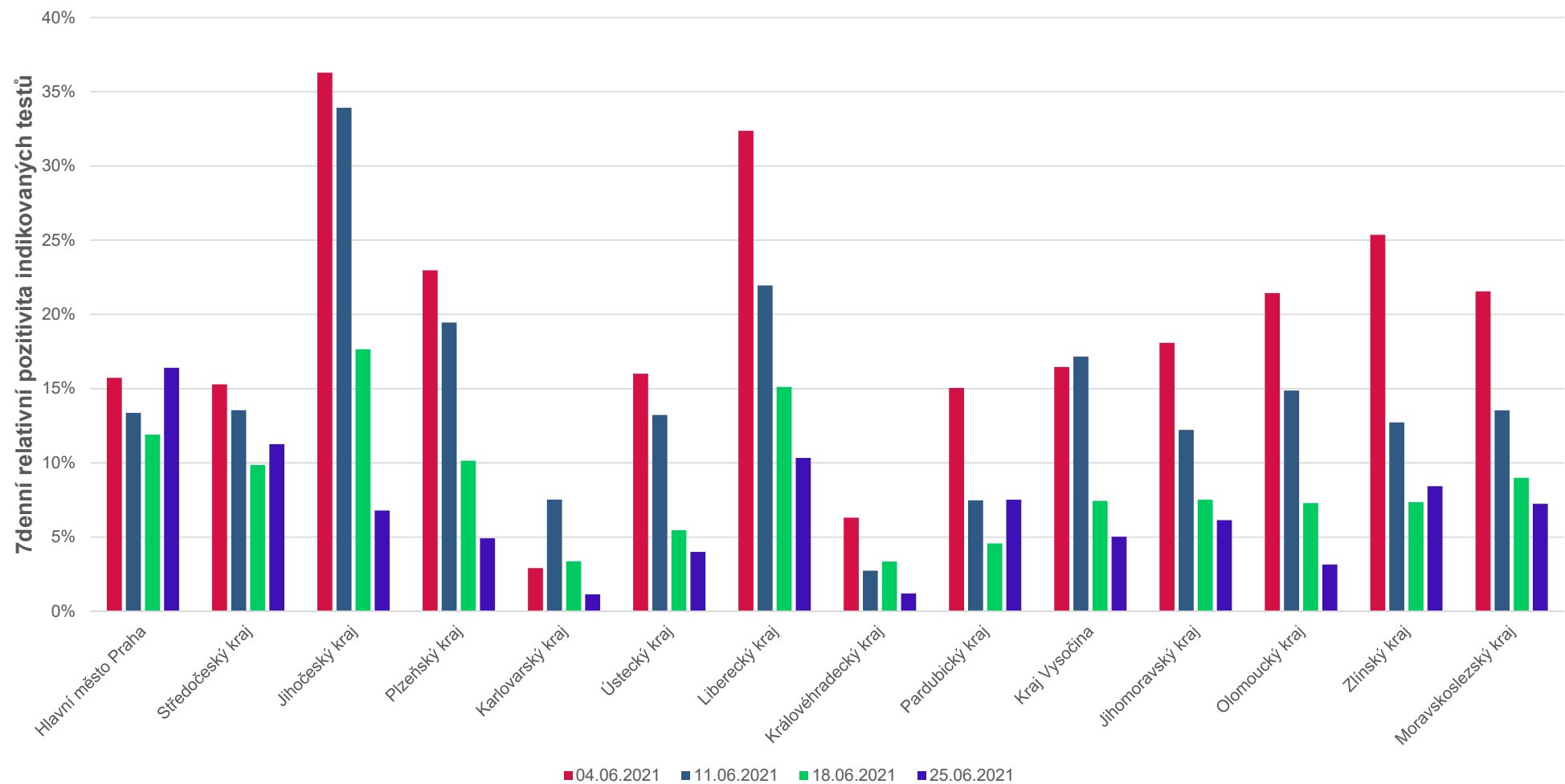


MPoZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## 7denní relativní pozitivita indikovaných testů



# Časový vývoj vybraných ukazatelů: relativní pozitivita PCR testů

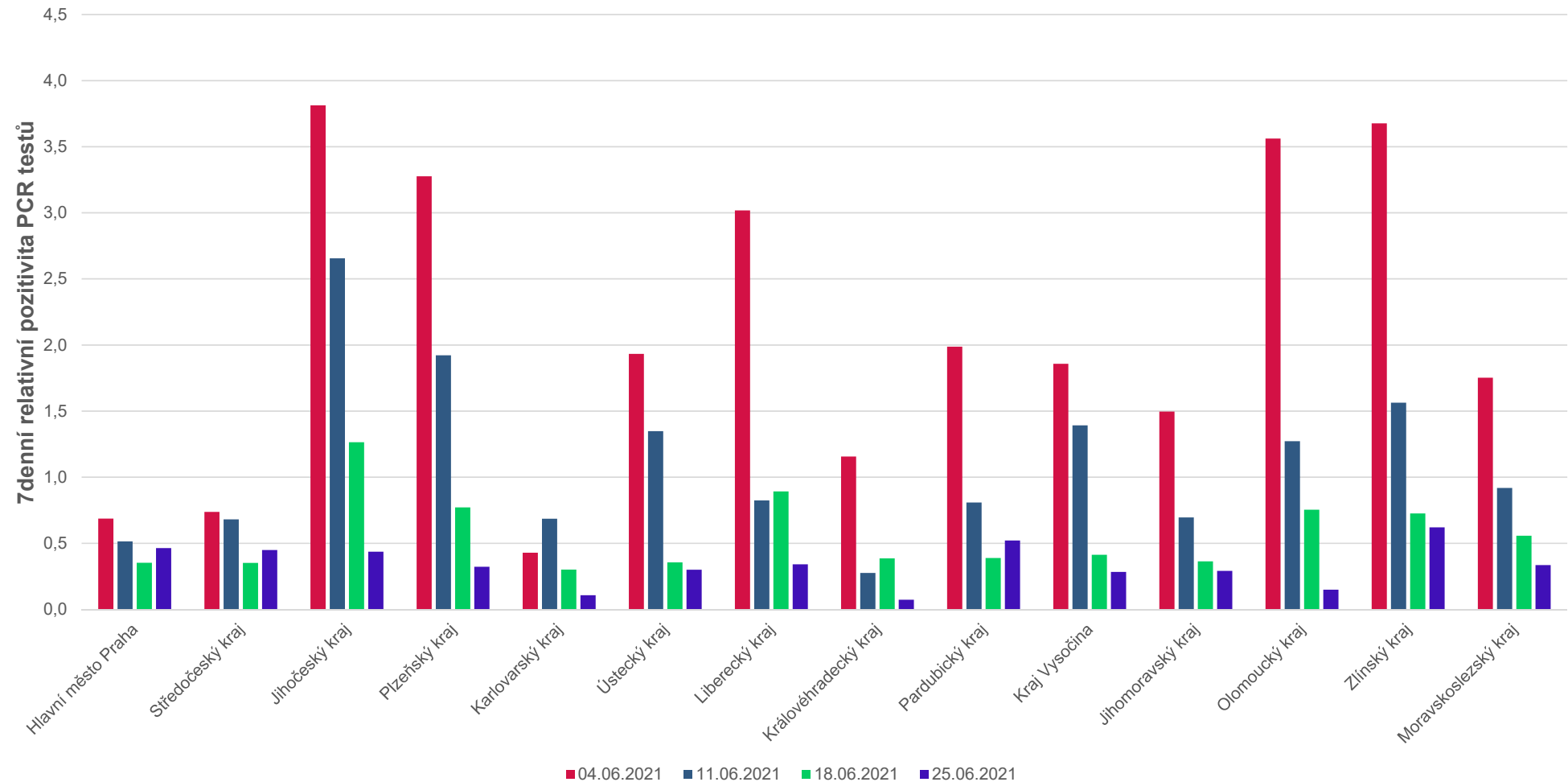


MPoZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## 7denní relativní pozitivita PCR testů



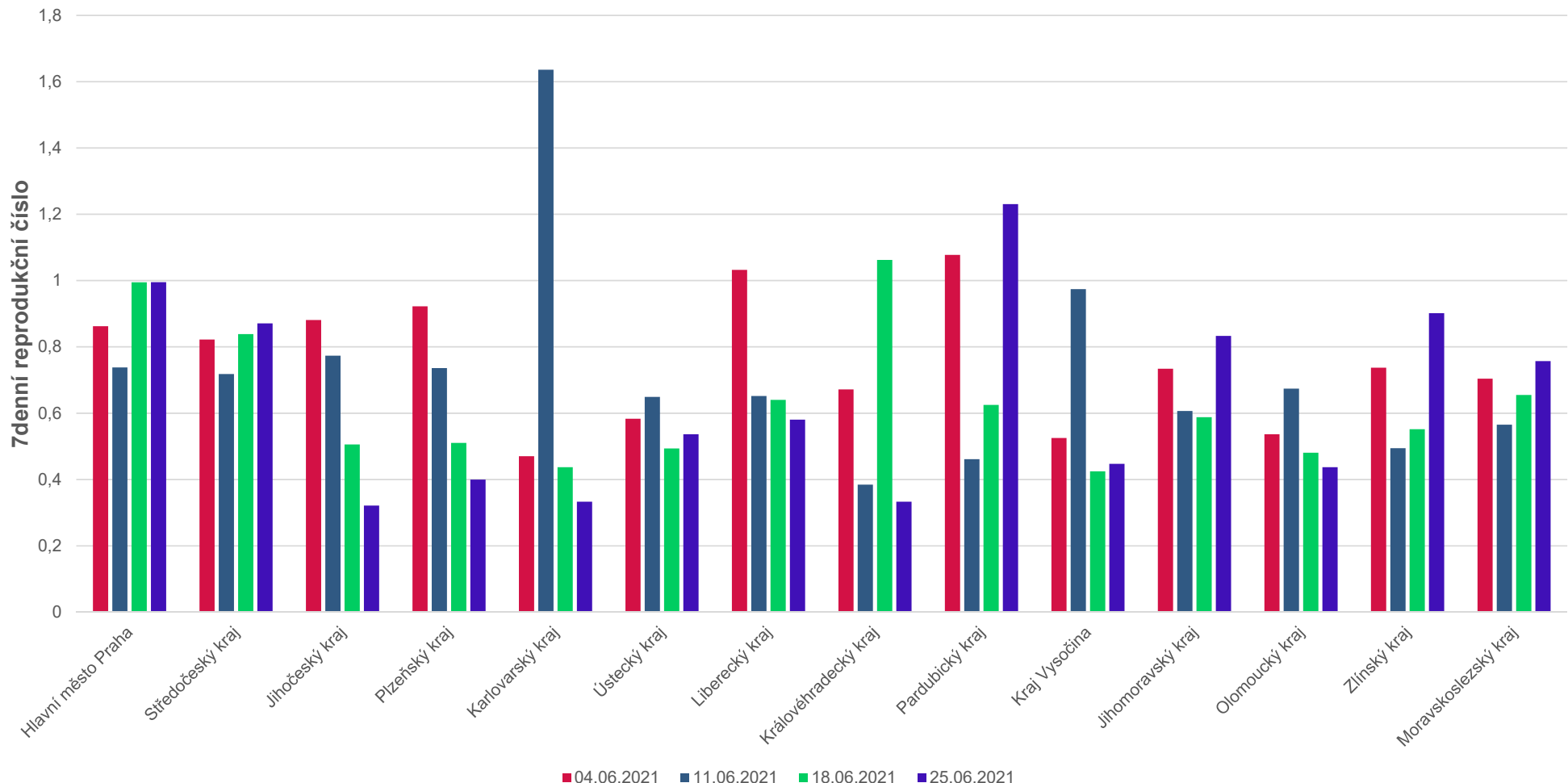
# Časový vývoj vybraných ukazatelů: 7denní reprodukční číslo



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## 7denní reprodukční číslo



# Časový vývoj vybraných ukazatelů: 7denní počet PCR testů/100tis. obyvatel

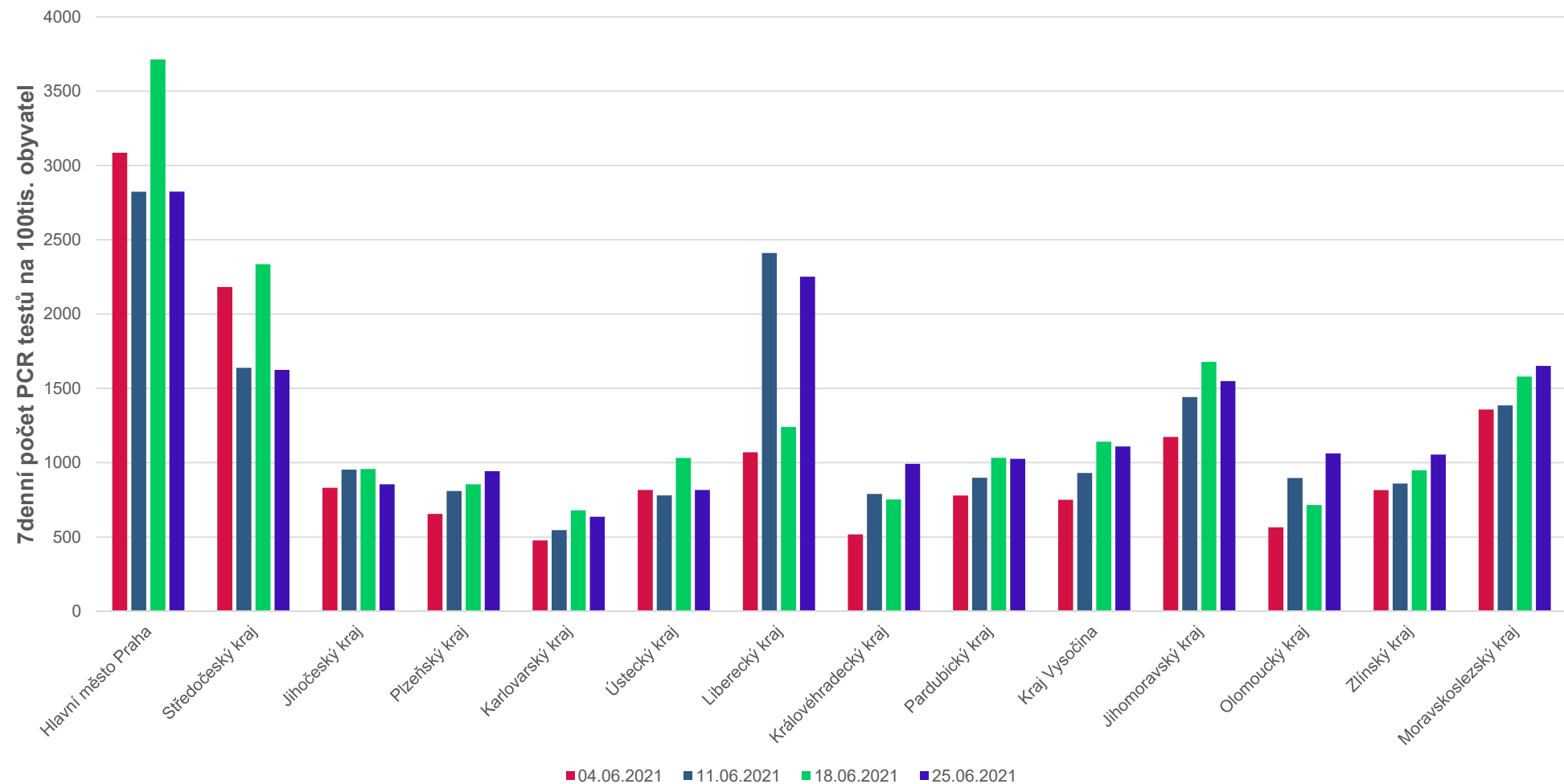


MPoZ

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



## 7denní počet PCR testů na 100tis. obyvatel



# Časový vývoj vybraných ukazatelů: 7denní počet AG testů/100tis. obyvatel



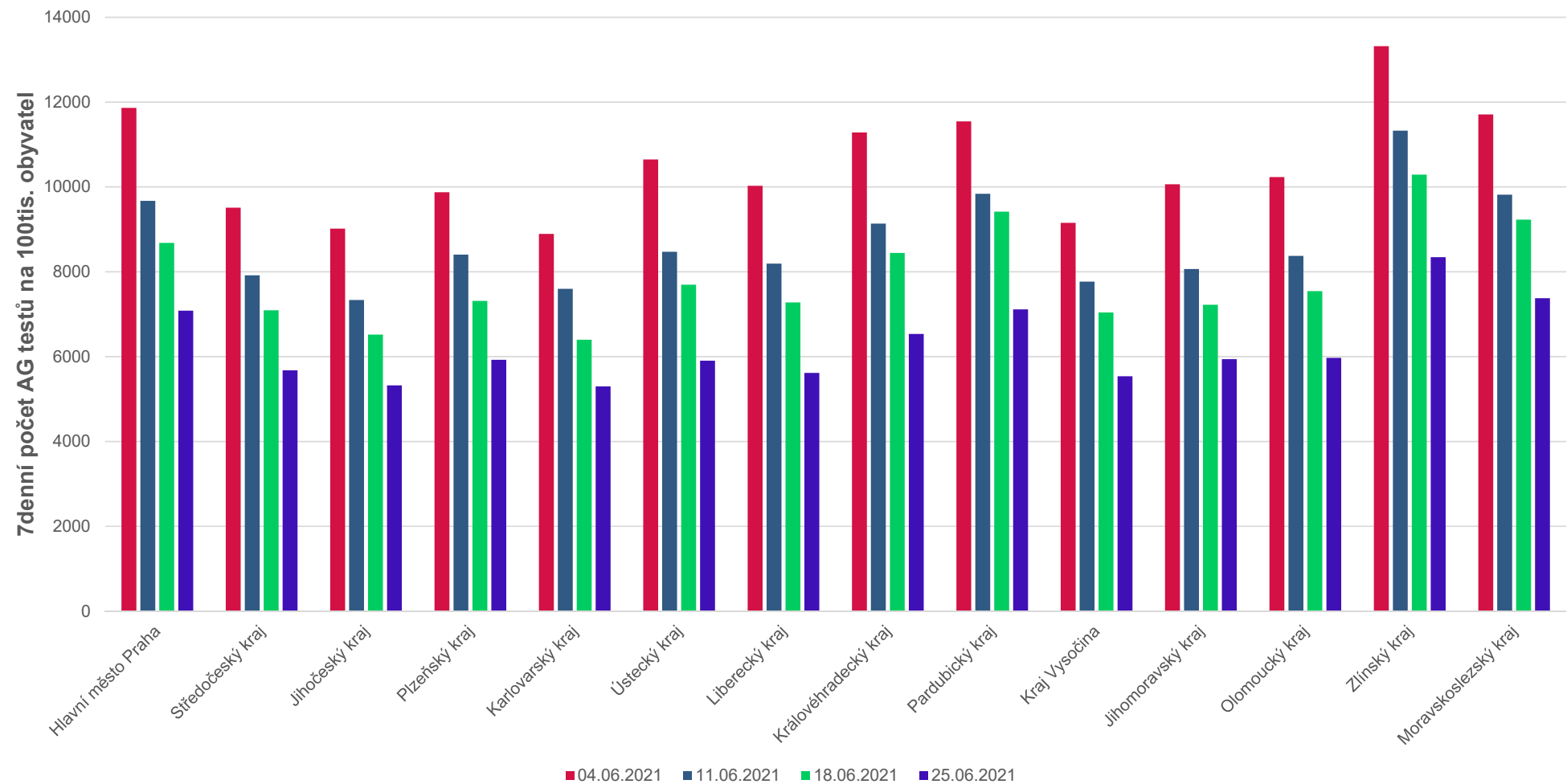
ONEMOCNĚNÍ  
AKTUÁLNĚ



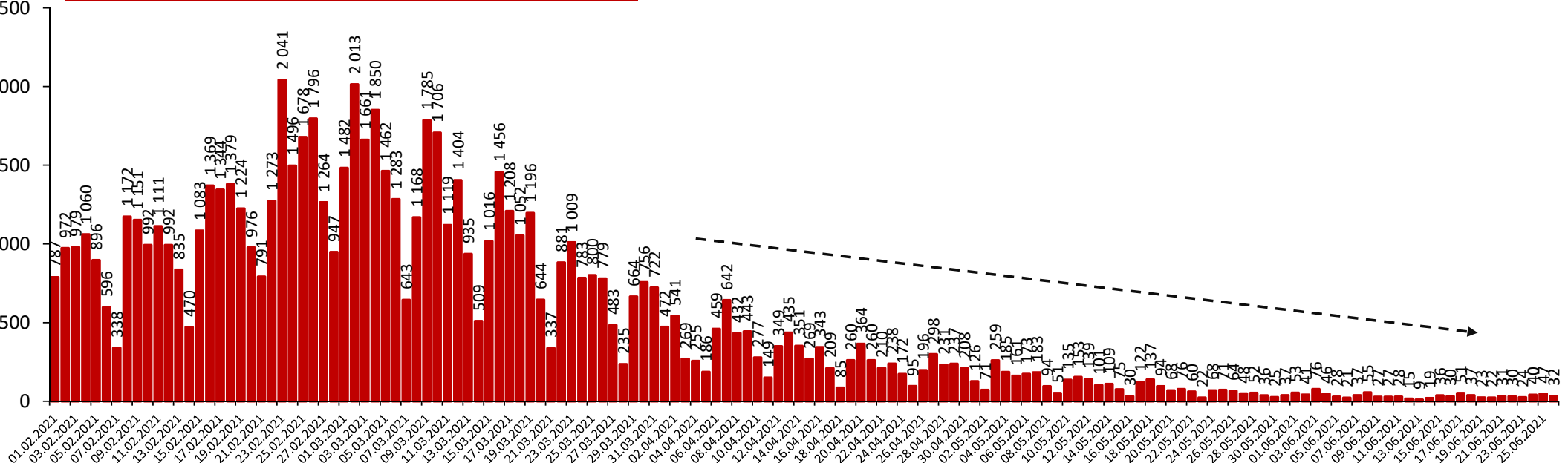
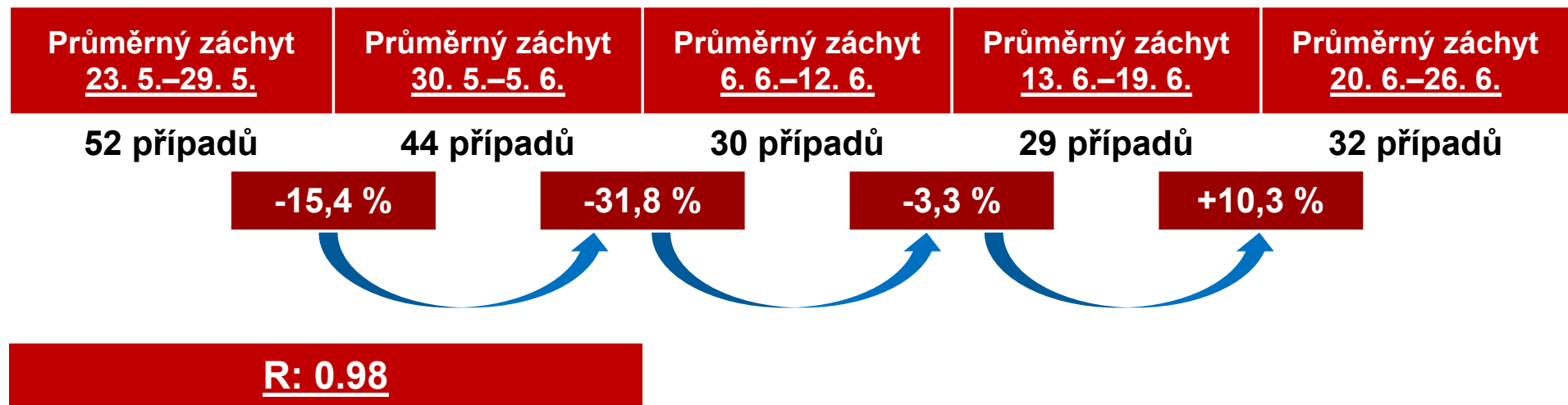
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



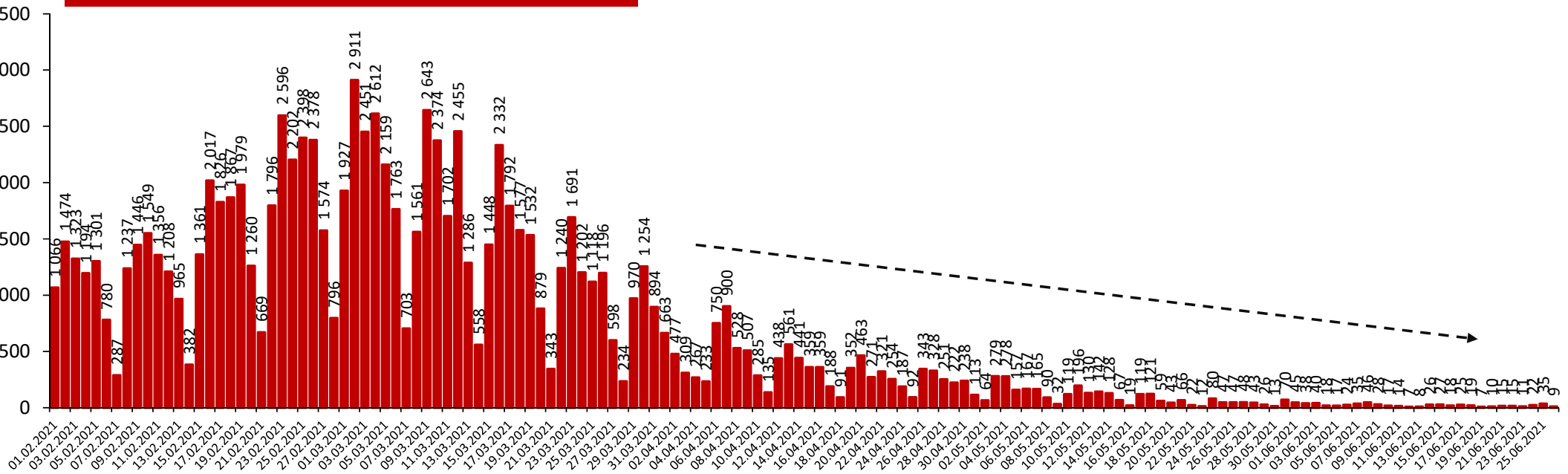
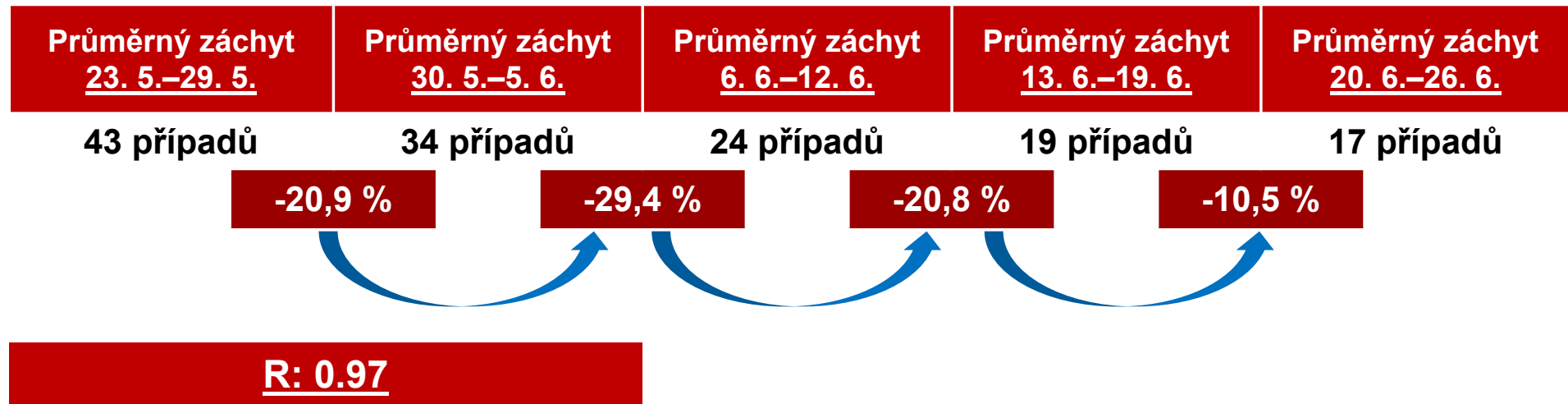
## 7denní počet AG testů na 100tis. obyvatel



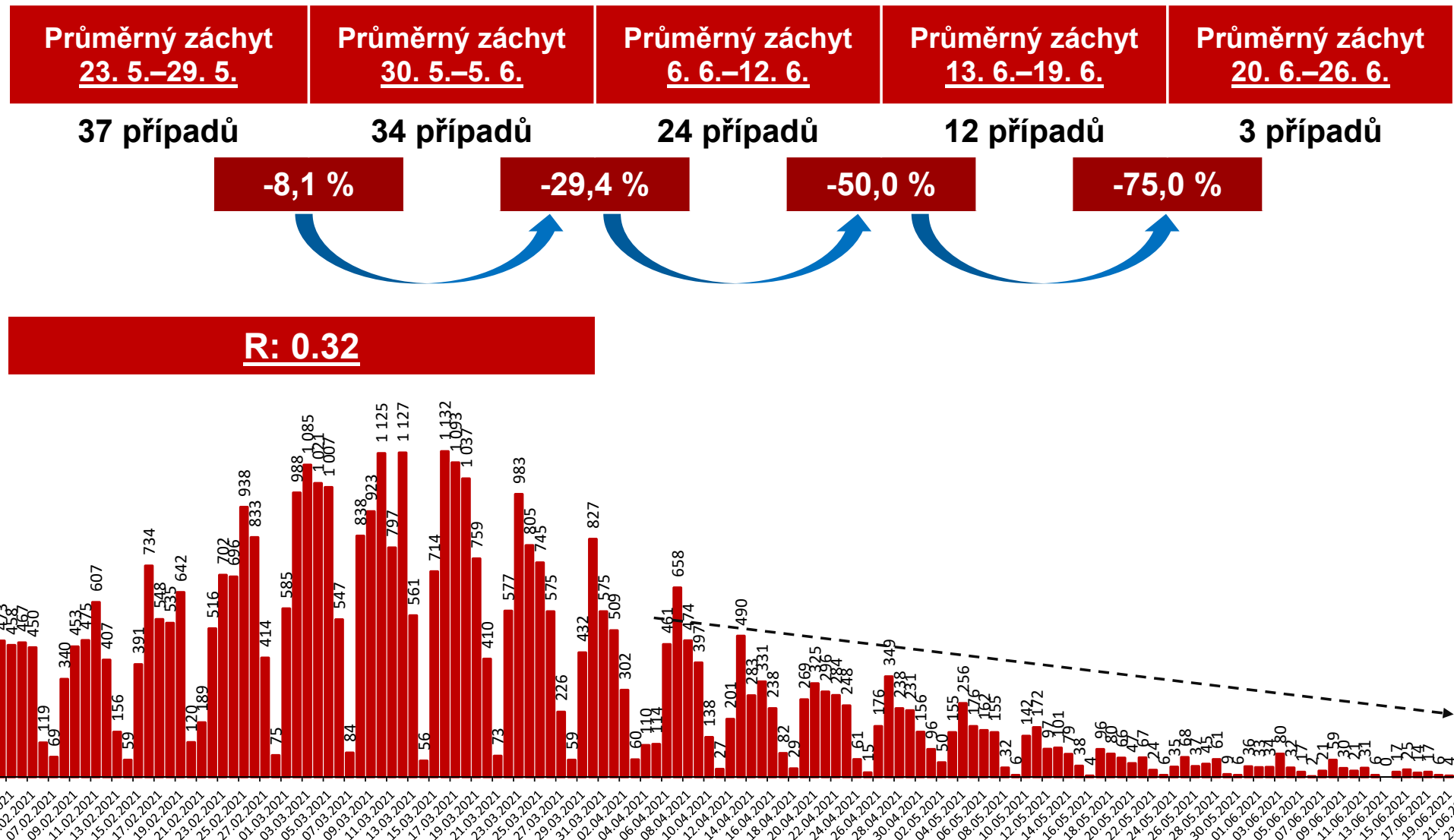
## Vývoj počtu pozitivních diagnóz v PHA



## Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji STC



## Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji JHC stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie

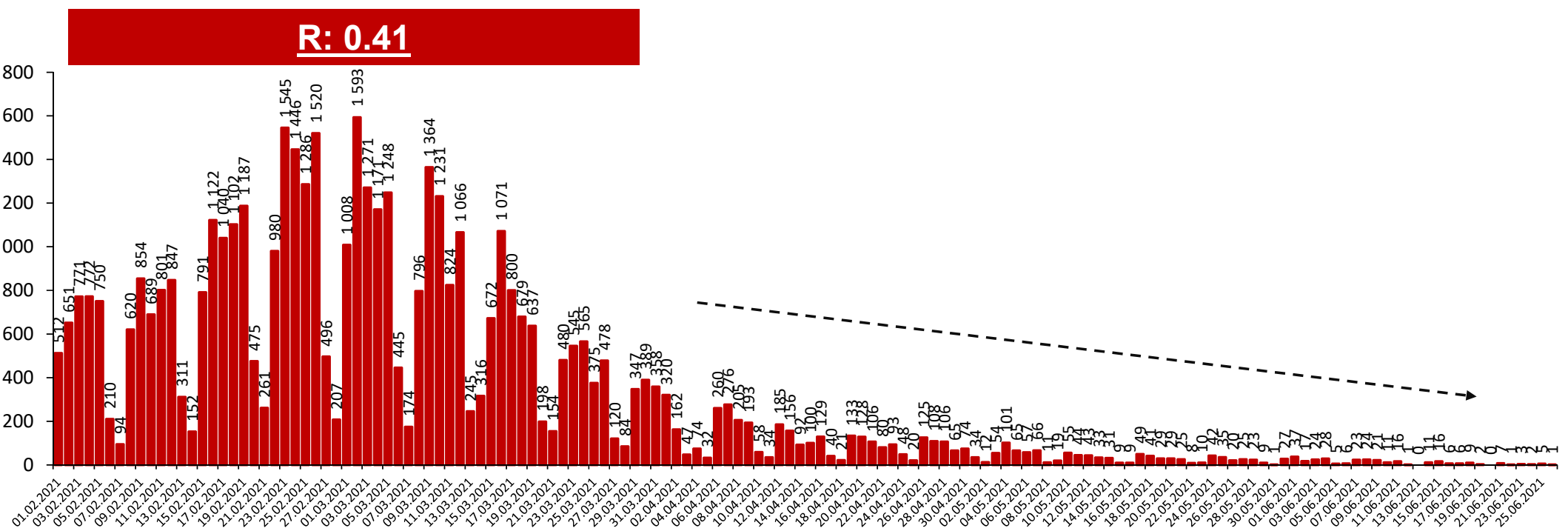


**Vývoj počtu pozitivních diagnóz v kraji PLK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie**

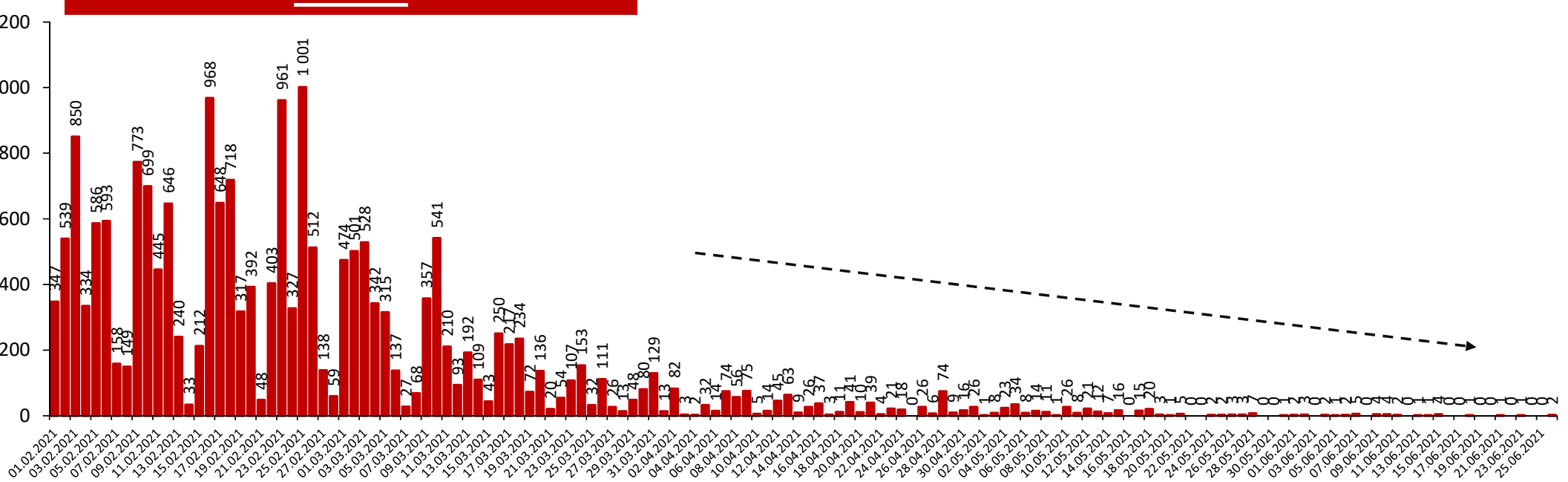
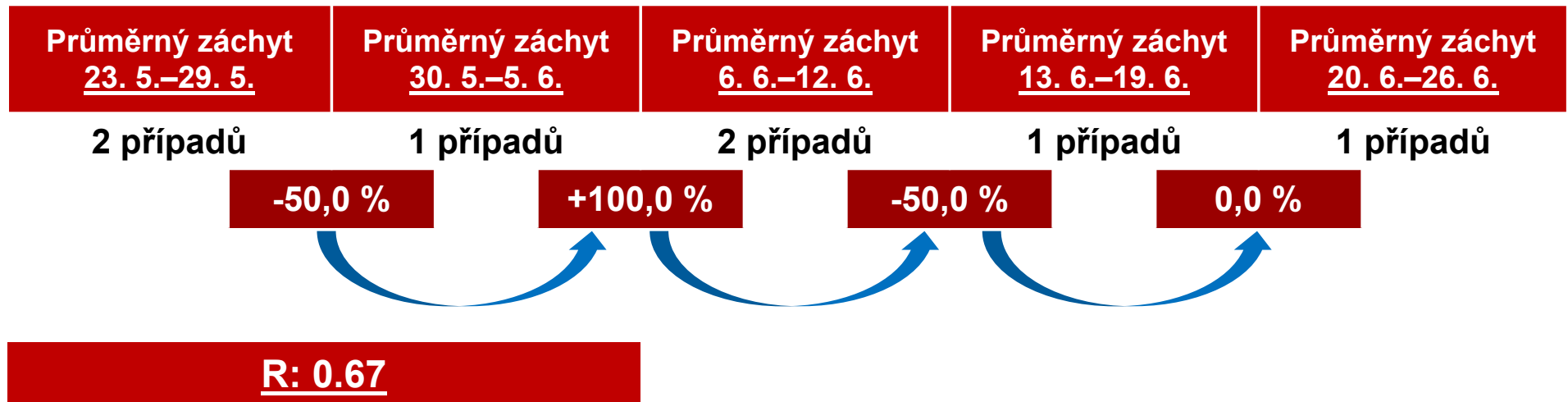
The infographic displays five red rectangular boxes, each containing a title, a date range, a number of cases, and a percentage change from the previous period. Below these boxes is a red bar at the bottom containing the letter 'R' and a value. Blue curved arrows point upwards from the bottom bar towards each of the five boxes.

Průměrný záchyt 23. 5.–29. 5.	Průměrný záchyt 30. 5.–5. 6.	Průměrný záchyt 6. 6.–12. 6.	Průměrný záchyt 13. 6.–19. 6.	Průměrný záchyt 20. 6.–26. 6.
23 případů	20 případů	15 případů	7 případů	3 případů
-13,0 %	-25,0 %	-53,3 %	-57,1 %	

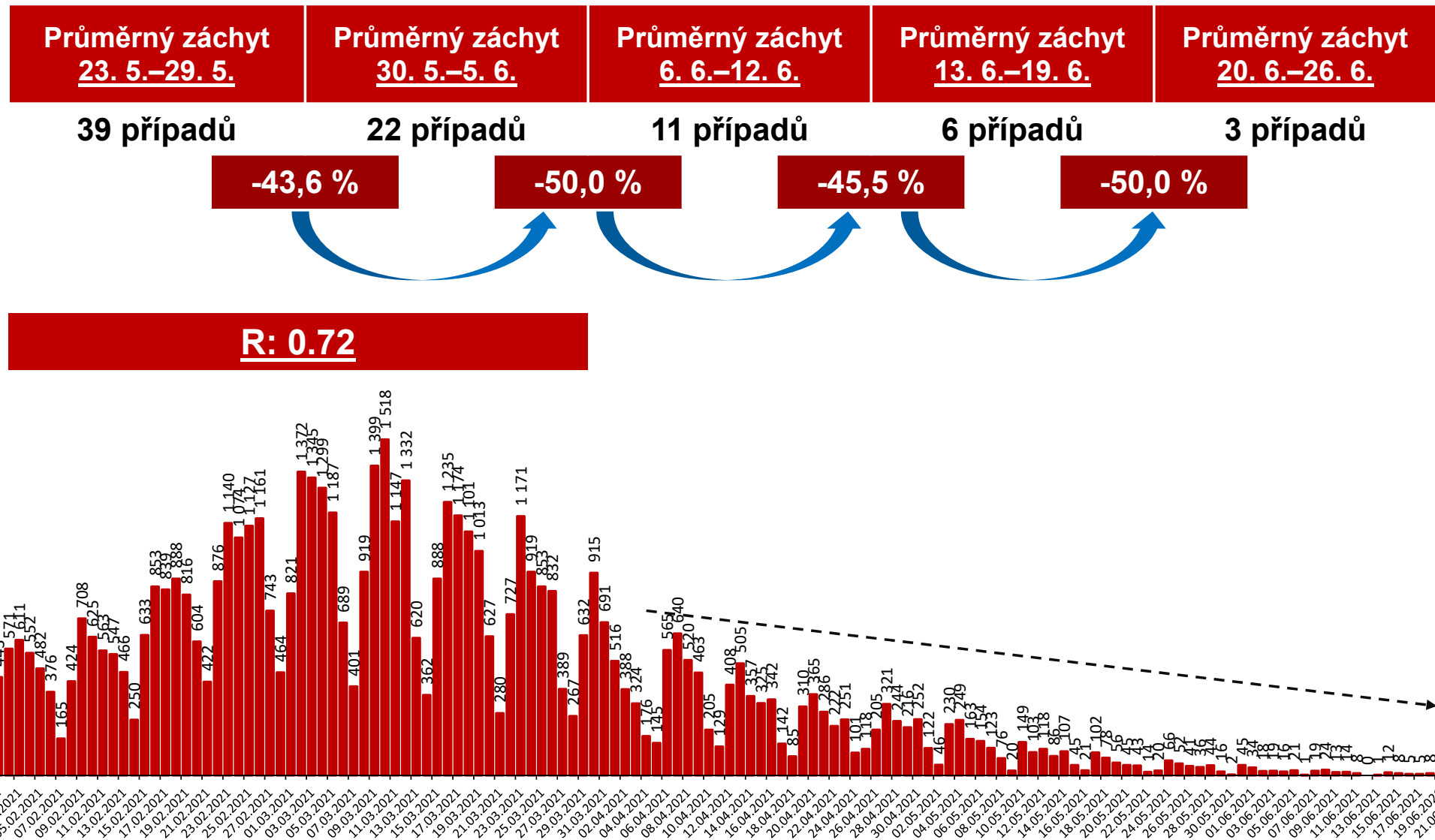
**R: 0.41**



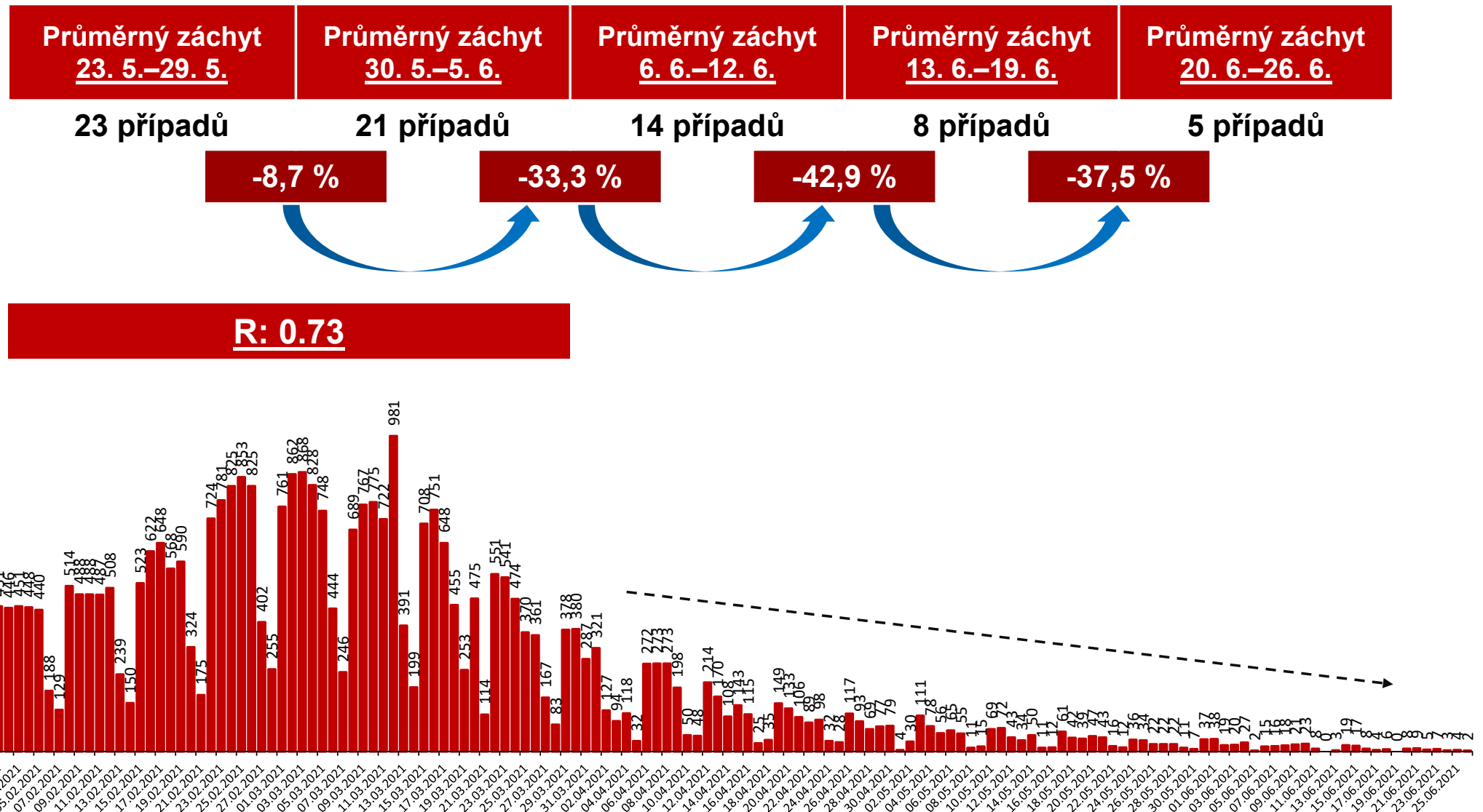
## Vývoj počtu pozitivních diagnóz v kraji KVK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



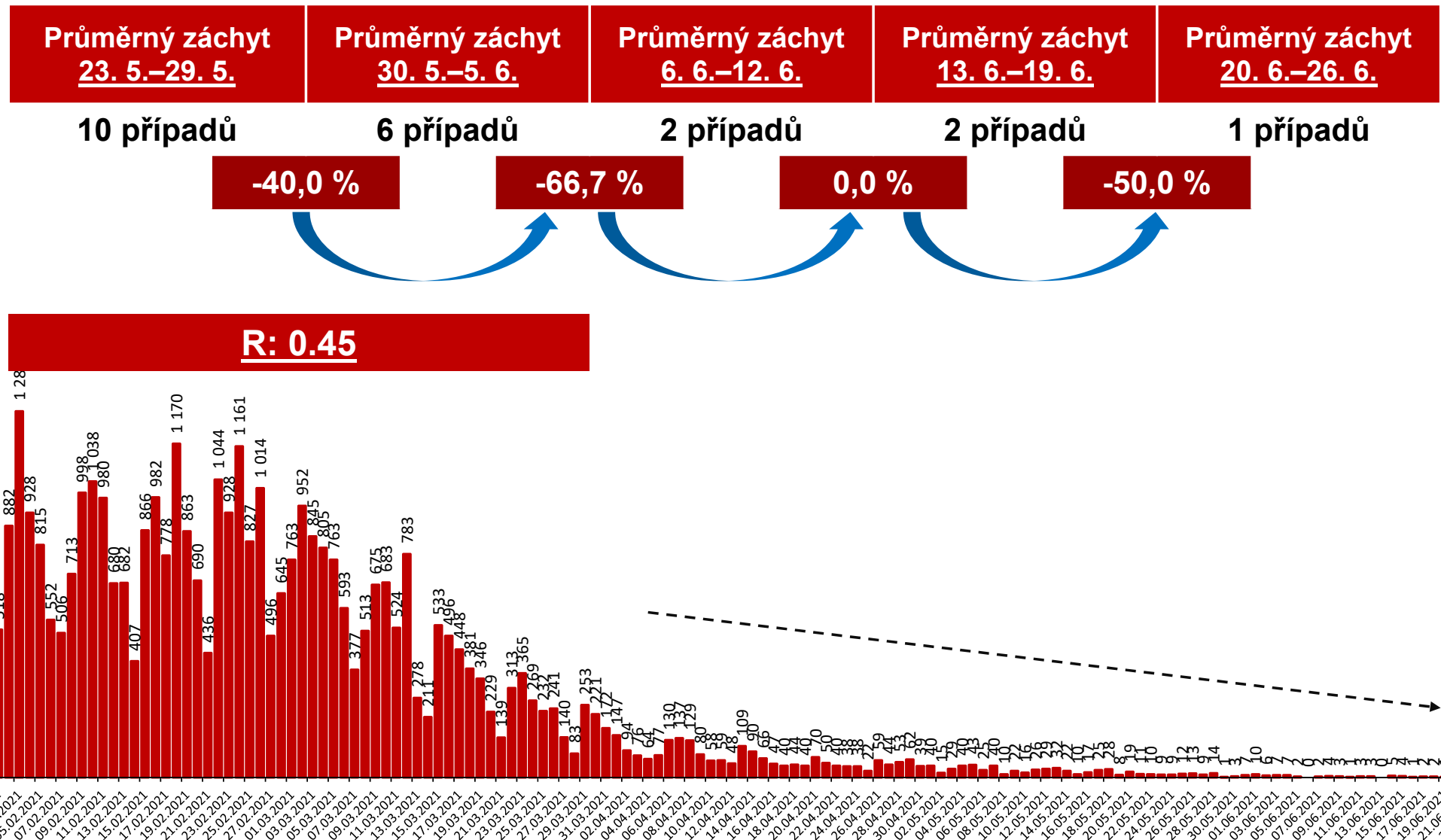
## Vývoj počtu pozitivních diagnóz v kraji ULK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



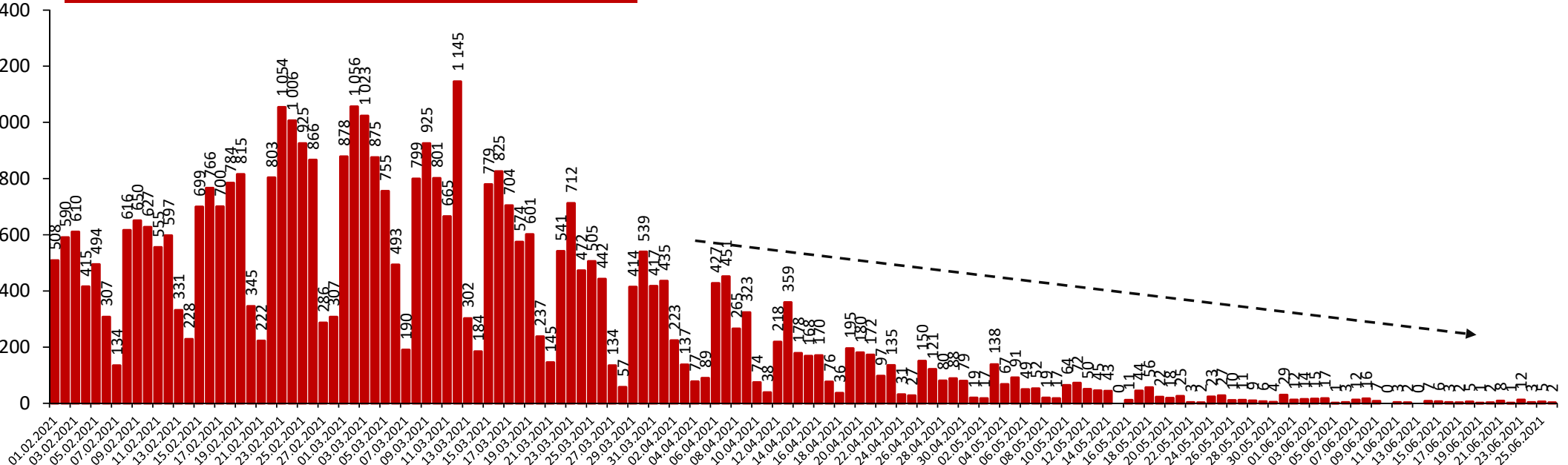
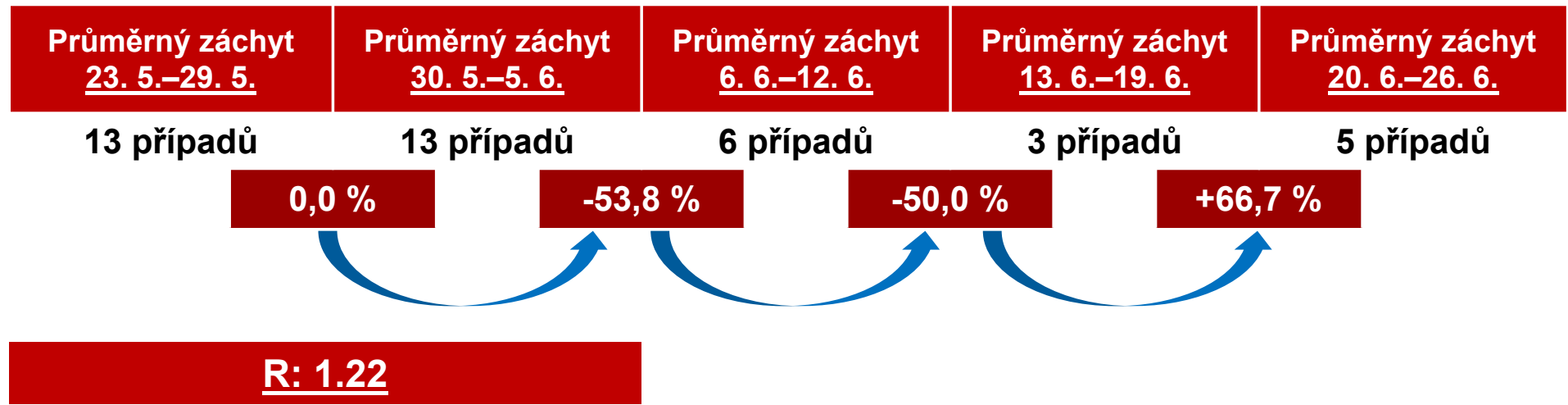
**Vývoj počtu pozitivních diagnóz v kraji LBK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie**



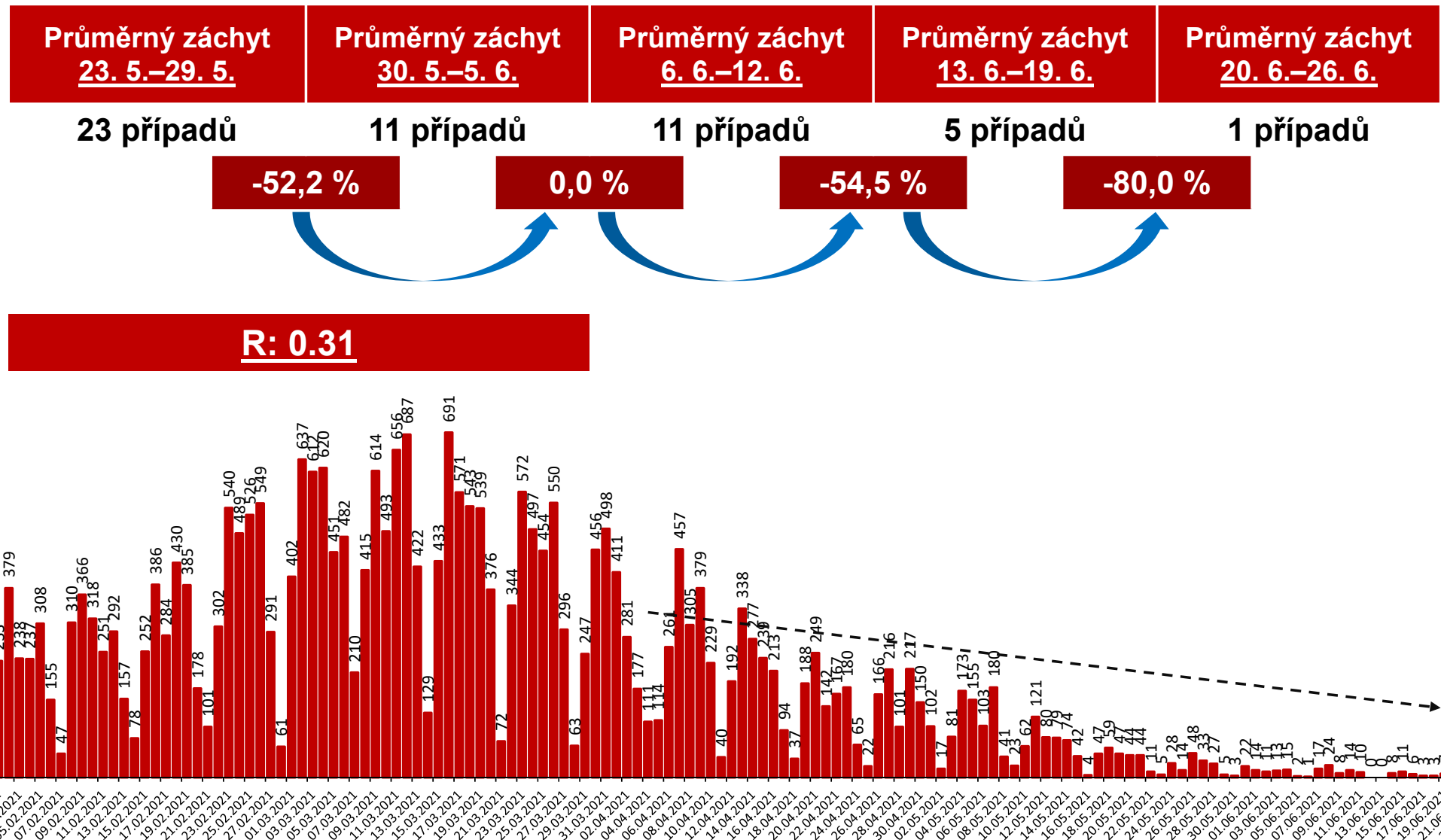
## Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji HKK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



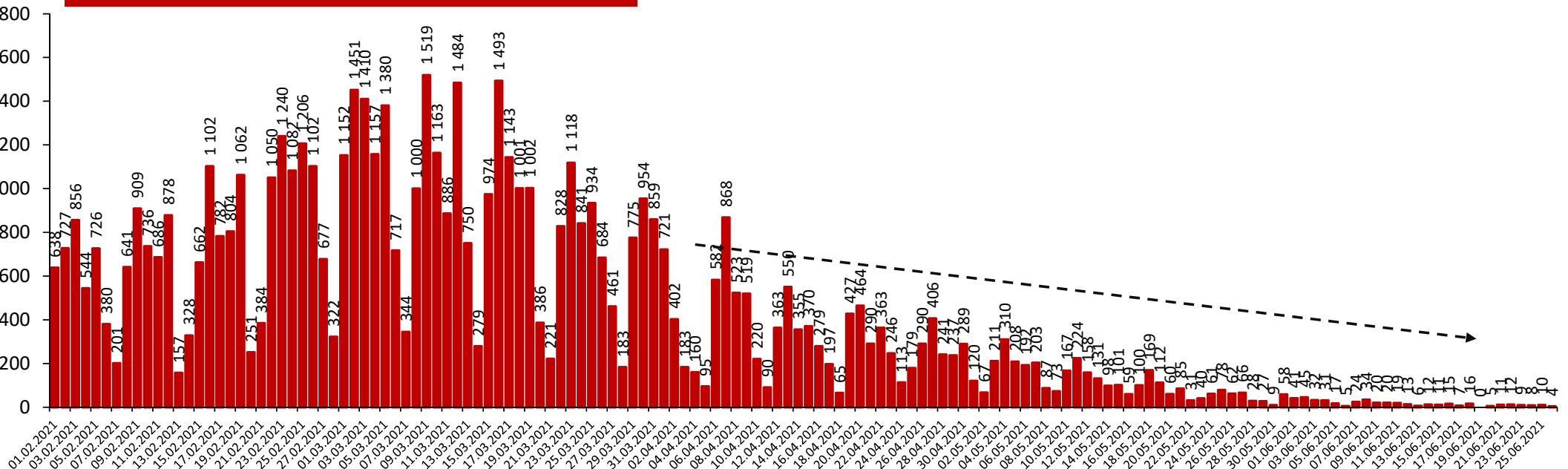
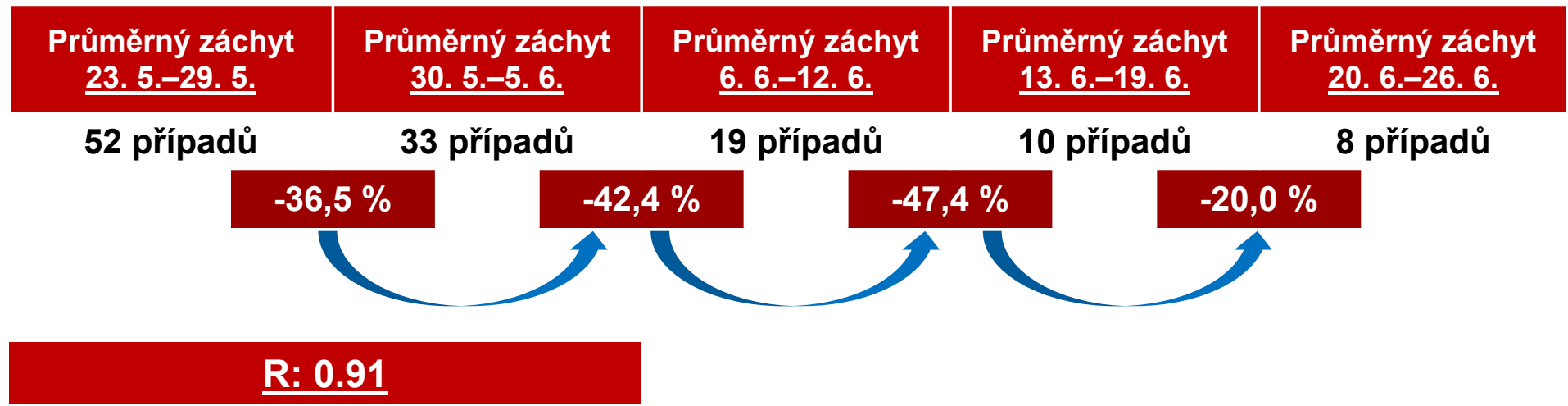
## Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji PAK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



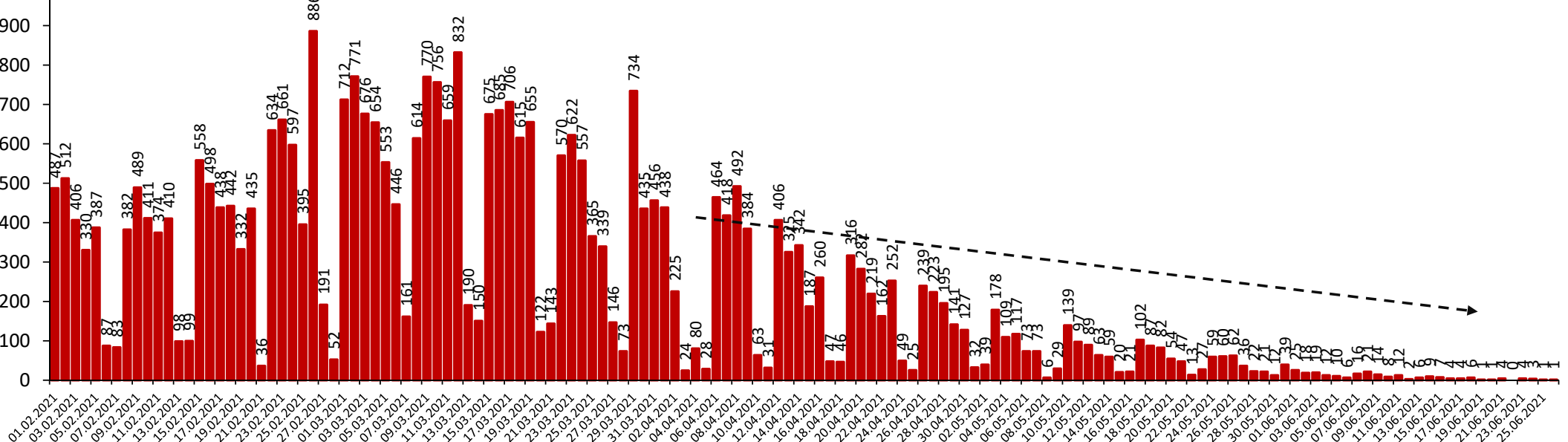
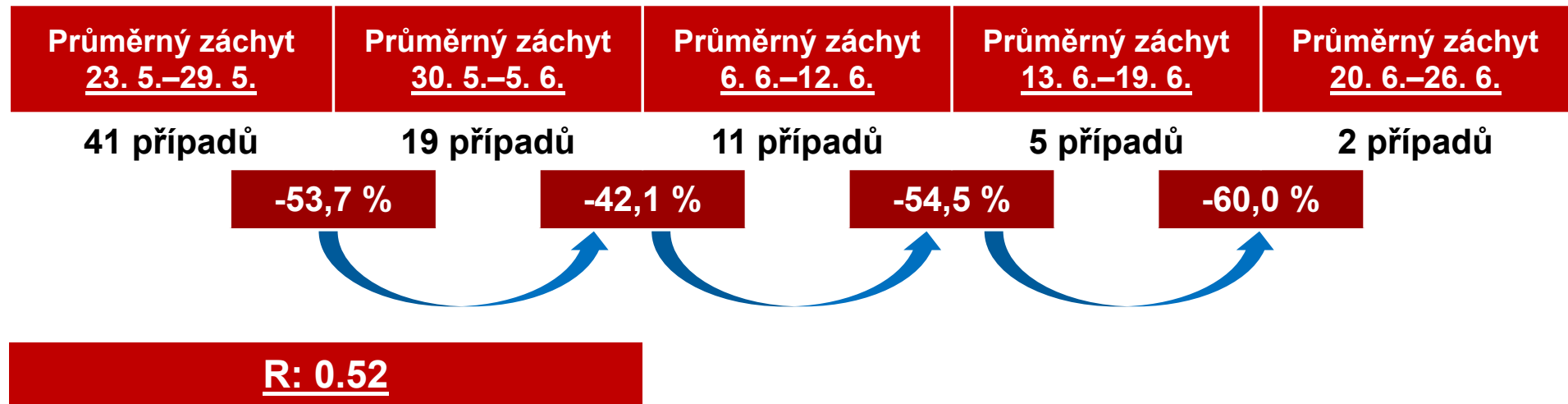
## Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji VYS stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



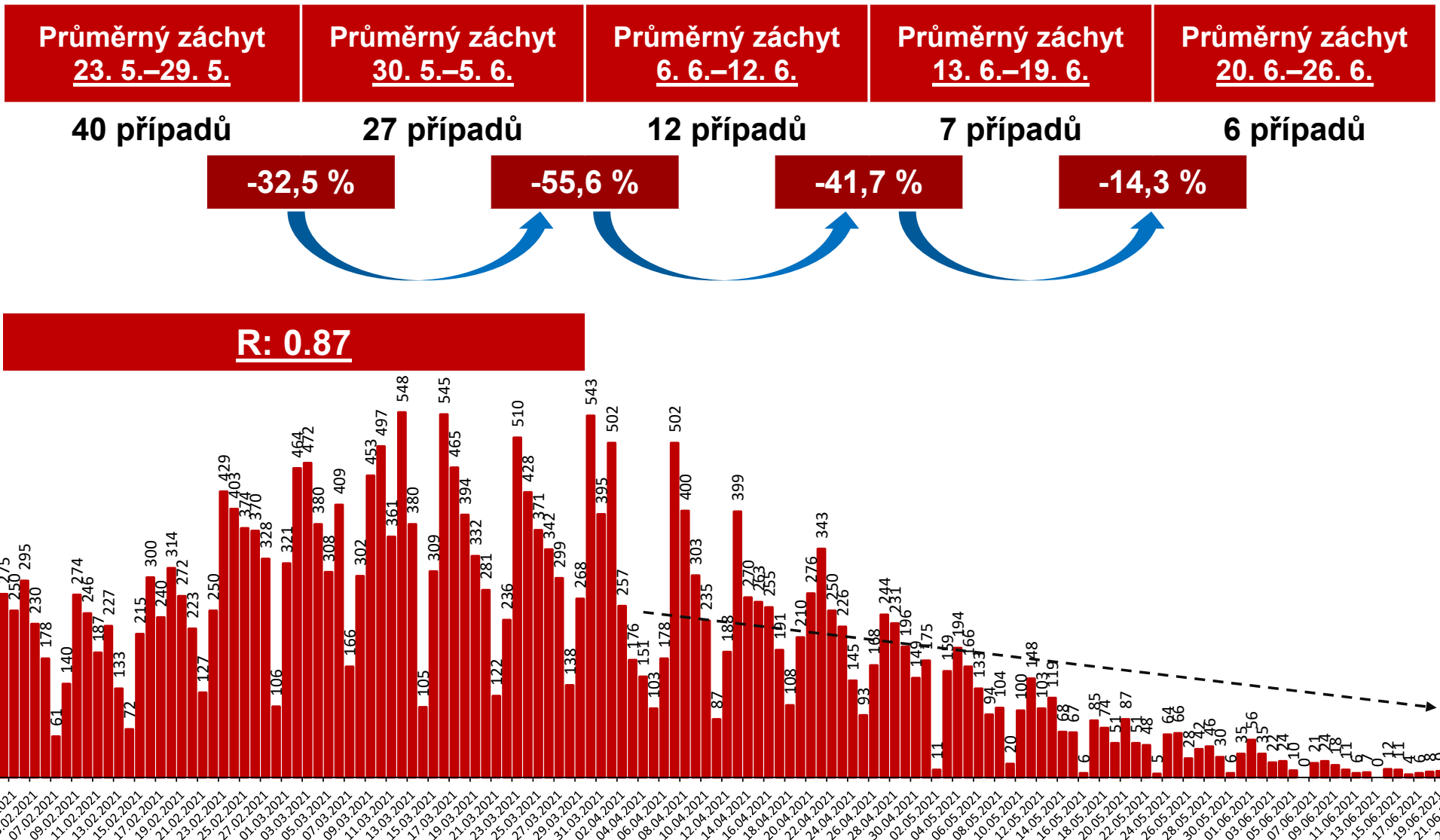
## Vývoj počtu pozitivních diagnóz v kraji JMK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



## Vývoj počtu pozitivních diagnóz v kraji OLK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



## Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji ZLK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie



## Vývoj počtů pozitivních diagnóz v kraji MSK stále ukazuje na pokračující zpomalování epidemie

