

Stav a vývoj epidemie COVID-19 v dostupných datech

Současná epidemiologická situace: nová závažná fakta

V ČR pozorujeme významné rozdíly v epidemické zátěži různých krajů



Nelze vyloučit šíření nové, nakažlivější, mutace



Nedodržování opatření, pobyty v rizikových oblastech.....

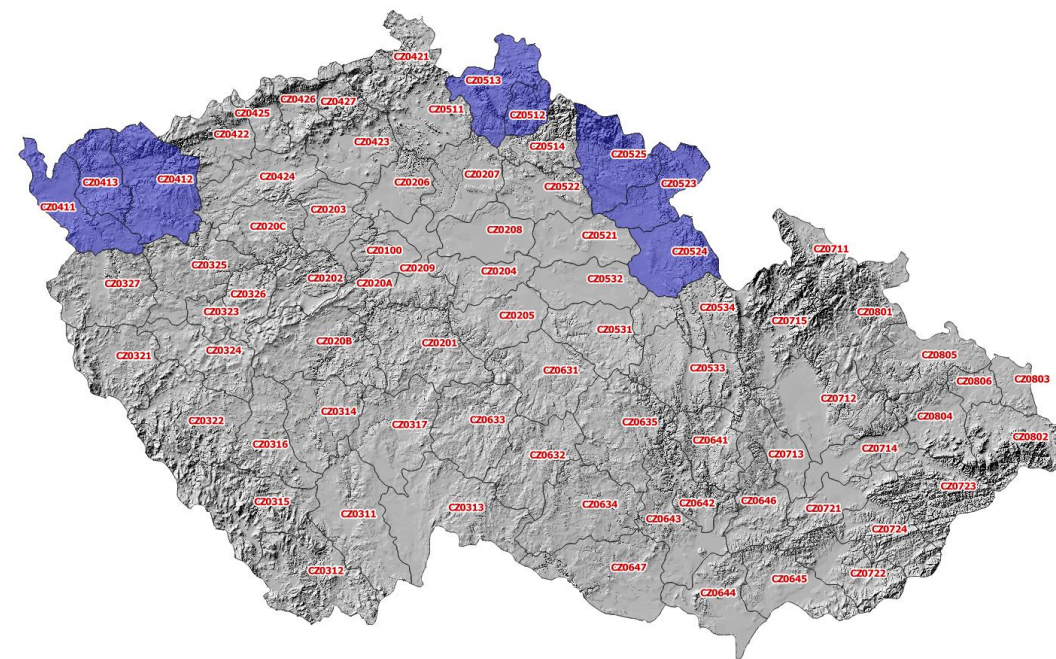


Rozdíly zcela jistě souvisí s komunitním šířením nákazy, která v zatížených krajích zasahuje i potenciálně zranitelné skupiny obyvatel.



Epidemiologické charakteristiky – výrazně zasažené okresy

Ukazatel (průměr z okresů)	Výrazně zasažené okresy*	Ostatní okresy
Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel	990.9	431.4
Nové případy za 14 dní na 100 000 obyvatel	1 837.4	860.2
Nové případy 65+ za 7 dní na 100 000 obyvatel	812.2	364.6
Nové případy 65+ za 14 dní na 100 000 obyvatel	1 527.2	743.1
Aktuálně hospitalizovaní na 100 000 obyv.	100.9	48.1
Aktuálně hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyv.	20.5	8.9
Nově hospitalizovaní za 7 dní na 100 000 obyv.	85.7	36.2
Nově hospitalizovaní za 14 dní na 100 000 obyv.	162.0	72.6
Nově hospitalizovaní na JIP za 7 dní na 100 000 obyv.	16.5	7.4
Nově hospitalizovaní na JIP za 14 dní na 100 000 obyv.	32.1	14.3
Počet úmrtí za 7 dní na 100 000 obyv.	24.5	8.7
Počet úmrtí za 14 dní na 100 000 obyv.	44.7	17.6



* Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Trutnov, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Liberec, Jablonec nad Nisou

Epidemiologické charakteristiky – výrazně zasažené vs. ostatní okresy



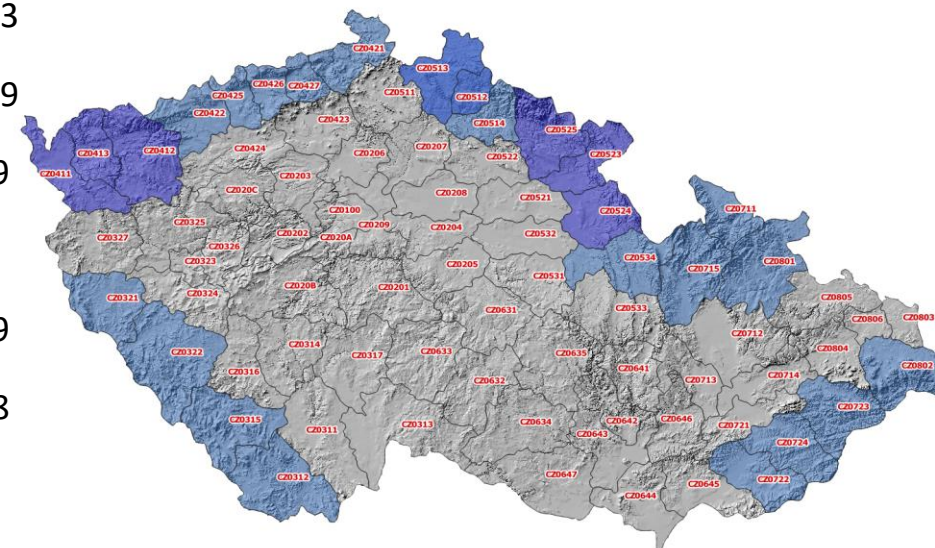
Ukazatel (průměr z okresů)

Výrazně zasažené okresy*

Všechny horské (pohraniční) okresy

Ostatní okresy

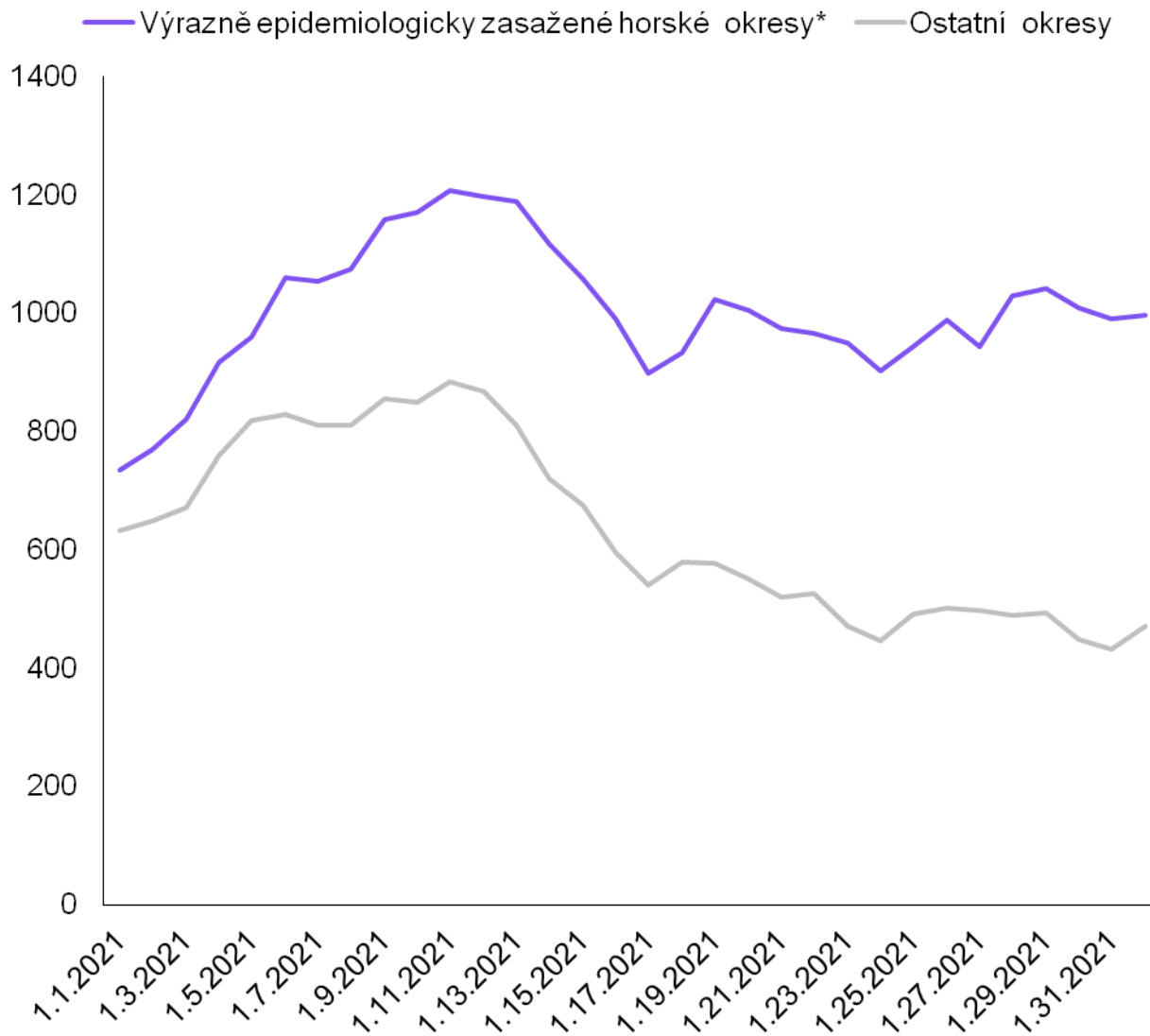
Nové případy za 7 dní na 100 000 obyvatel	990.9	570.4	448.3
Nové případy za 14 dní na 100 000 obyvatel	1 837.4	1 098.6	892.0
Nové případy 65+ za 7 dní na 100 000 obyvatel	812.2	489.0	371.3
Nové případy 65+ za 14 dní na 100 000 obyvatel	1 527.2	957.3	756.9
Aktuálně hospitalizovaní na 100 000 obyv.	100.9	64.8	47.9
Aktuálně hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyv.	20.5	12.5	8.9
Nově hospitalizovaní za 7 dní na 100 000 obyv.	85.7	52.0	35.9
Nově hospitalizovaní za 14 dní na 100 000 obyv.	162.0	99.7	72.8
Nově hospitalizovaní na JIP za 7 dní na 100 000 obyv.	16.5	10.2	7.4
Nově hospitalizovaní na JIP za 14 dní na 100 000 obyv.	32.1	19.5	14.5
Počet úmrtí za 7 dní na 100 000 obyv.	24.5	13.6	8.6
Počet úmrtí za 14 dní na 100 000 obyv.	44.7	25.7	17.7



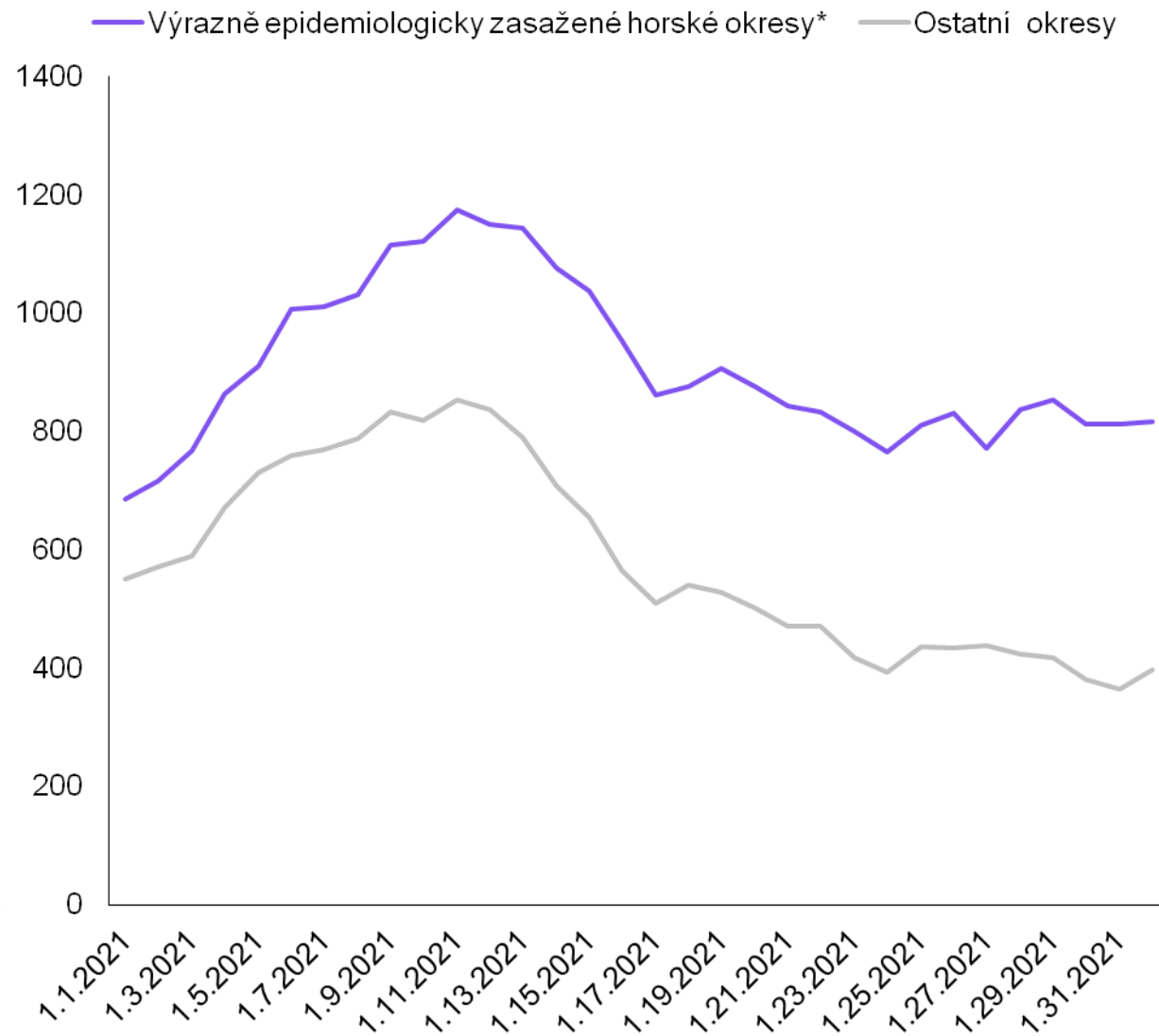
* Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Trutnov, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Liberec, Jablonec nad Nisou

Vývoj vybraných epidemiologických charakteristik

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

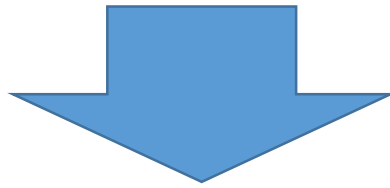


7 denní počet nových případů 65+ (na 100 000 obyv.)

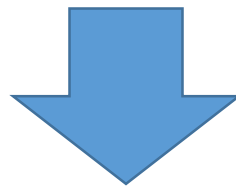


* Cheb, Karlovy Vary, Sokolov, Trutnov, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Liberec, Jablonec nad Nisou

**Nová mutace viru je v ČR jednoznačně přítomna a šíří se
– časem bude nutně směřovat k převaze nad verzí starou**



**NEDODRŽOVÁNÍM OPATŘENÍ TOMUTO PROCESU
PŮJDEME VSTŘÍC A URYCHLÍME HO SE VŠEMI DŮSLEDKY
PRO ZDRAVÍ LIDÍ A PRO SYSTÉM NEMOCNIČNÍ PÉČE**



PRÁVĚ NYNÍ MÁ DODRŽOVÁNÍ OPATŘENÍ ZÁSADNÍ VÝZNAM

Preventivní prohlídky u praktického lékaře – dospělí (Pokles kvůli koronavíru)

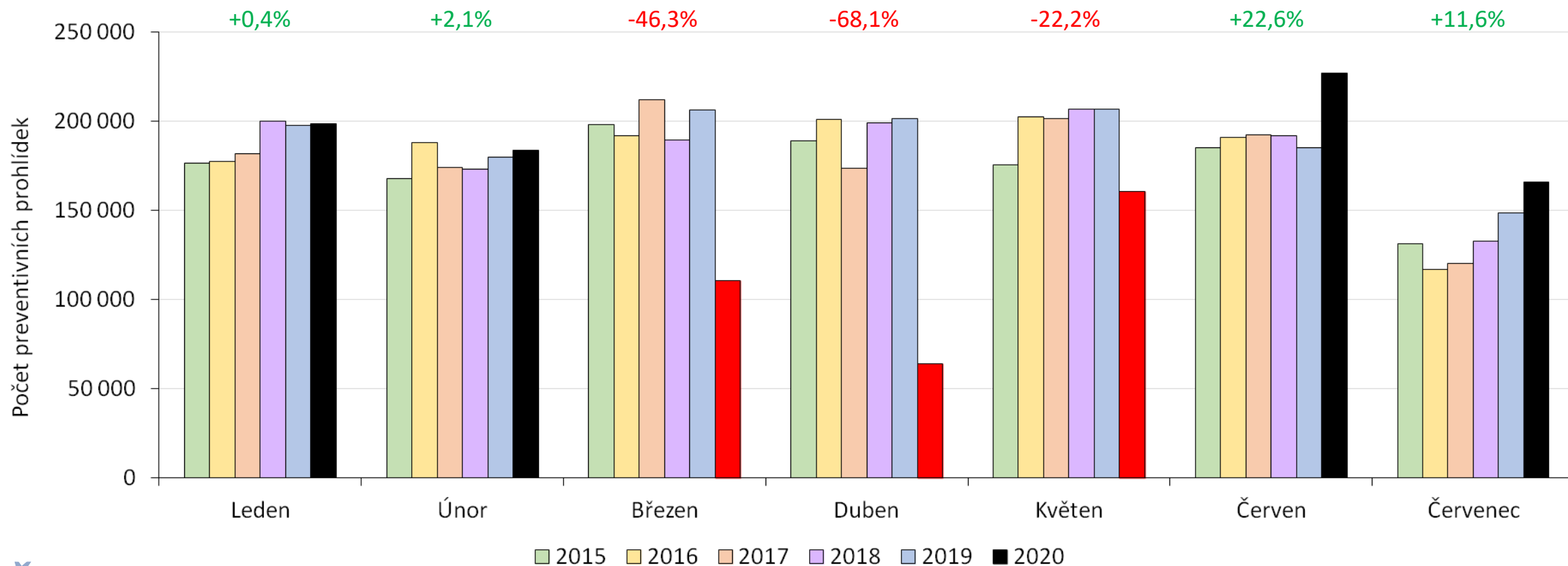
Zdroj: NRHZS, 2015 až 3. kvartál 2020

Hodnocené výkony:

01021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

01022 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Procentuální změna 2019 vs. 2020:



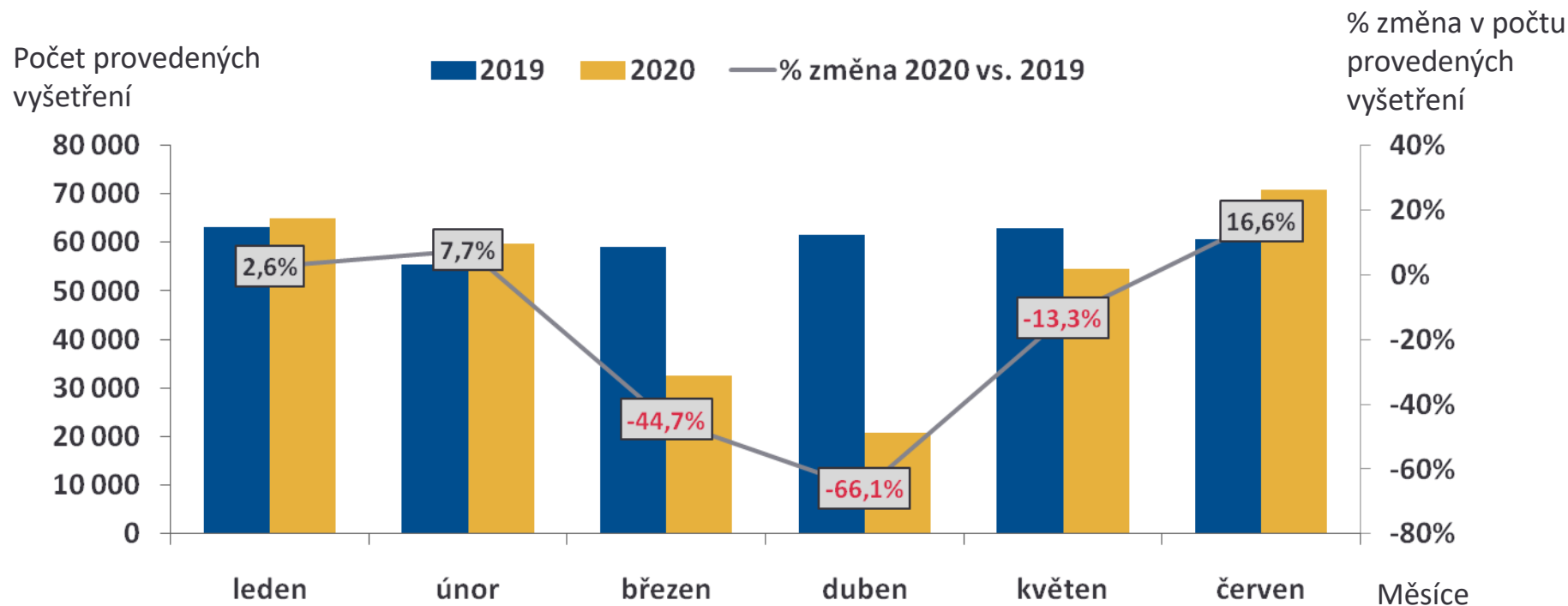
Počet provedených screeningových mamografií v lednu - červnu 2020 vs. 2019 (Pokles díky koronaviru)

Screeningová mamografie v dispenzární péči (89178)

Screeningová mamografie (89223)

(leden—červen 2019, leden—červen 2020, ženy ve věku 45 a více let)

Zdroj dat: NRHZS



V lednu až červnu 2020 bylo provedeno o **16,3 % méně** screeningových mamografií než ve stejném období roku 2019. Největší pokles byl zaznamenán v dubnu (-66,1 %).



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM

