

EU/EHP 12. KT 2026

EU/EHP 12. KT

Počet pacientů v primární péči s příznaky respiračního onemocnění je ve většině hlásících zemí EU/EHP na základní úrovni, což svědčí pro nízkou cirkulaci respiračních virů.

Cirkulace viru chřipky a s tím související počet hospitalizovaných nadále klesají ve všech věkových skupinách. Dominujícími subtypy viru chřipky jsou A/H1pdm09 a A/H3.

Cirkulace respiračního syncytiálního viru (RSV) a počet hospitalizovaných zůstávají stále zvýšené, přičemž většinu hospitalizovaných představují děti do 5 let.

Cirkulace viru SARS-CoV-2 zůstává nízká ve všech věkových skupinách a nízký je i související počet hospitalizovaných.

ČR 13. KT 2026

Virologický souhrn 13. KT 2026

Ve 13. KT nadále klesá detekce virů chřipky typu A. Podíl pozitivních detekcí viru chřipky typu A klesl pod 5 % (3,9 %). U subtypovaných vzorků stále mírně převažuje A/H3 nad A/H1pdm. Virus chřipky typu B nebyl zachycen.

Od 36. KT bylo v surveillanci detekováno celkem 3 623 případů chřipky typu A, z tohoto počtu bylo subtypováno pouze 281 vzorků. V 54 případech byl určen subtyp A/H1pdm, v 227 případech subtyp A/H3. Chřipka typu B cirkulovala minoritně a byla detekována pouze ve 119 případech.

Dominantně cirkulujícím respiračním virem je i nadále respirační syncytiální virus (RSV), kdy podíl pozitivních představuje 50,9 %. Již čtvrtým týdnem pozorujeme mírný sestupný trend v cirkulaci tohoto viru.

Podíl detekcí SARS-CoV-2 je nízký a představuje 0,9 % podílu pozitivních detekcí.

Vzestupnou tendenci pozorujeme u rhinovirů (23,7 %). Zvýšenou míru cirkulace detekujeme u virů parainfluenzy (7,8 %). Podíl detekcí metapneumoviru (HMPV) zůstává zvýšený (6 %).

Celkový počet hlášených detekcí v non-sentinelové surveillanci se v posledním týdnu významně snížil oproti vrcholu chřipkové epidemie i v porovnání s předchozími 4 týdny, proto dochází i k poklesu absolutních hodnot.

Epidemiologický souhrn

Epidemiologický souhrn skončil v 10. KT a bude součástí zprávy pouze v mimořádných situacích. Data o nemocnosti nadále uvádíme na webu SZÚ.

13 týden 2026 - Week 13

Státní zdravotní ústav - National Institute of Public Health

Hlášení akutních respiračních infekcí (ARI) - Notification of acute respiratory infections

ARI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	3758	1784	1099	769	545	1199
<i>Změna - Change [%]</i>	-7,53	0,73	0,83	-5,99	-5,71	-4,46
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,63	1,3	0,84	1,21	3,81	1,58

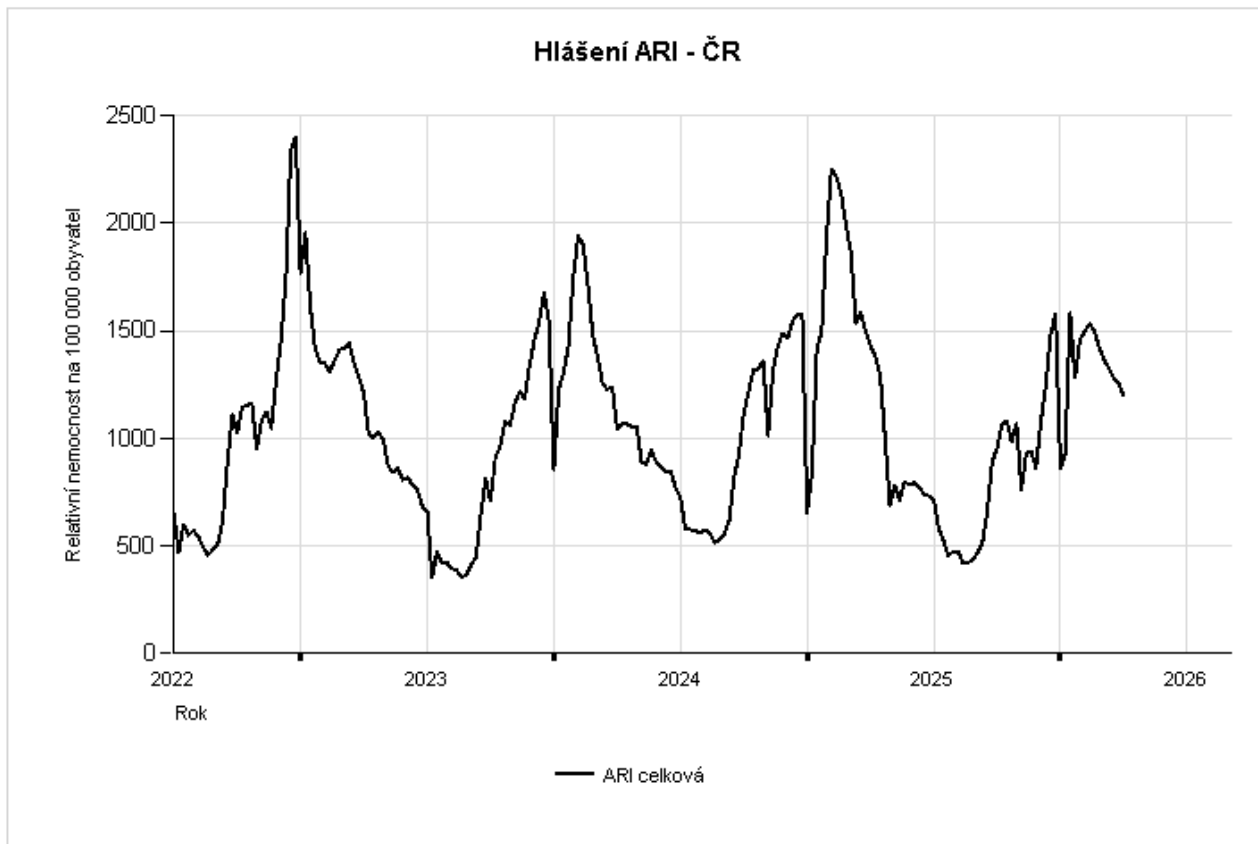
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	27	16	15	14	8	15
<i>Změna - Change [%]</i>	-15,63	-15,79	-11,76	-12,5	0	-11,76

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population. The Czech Republic

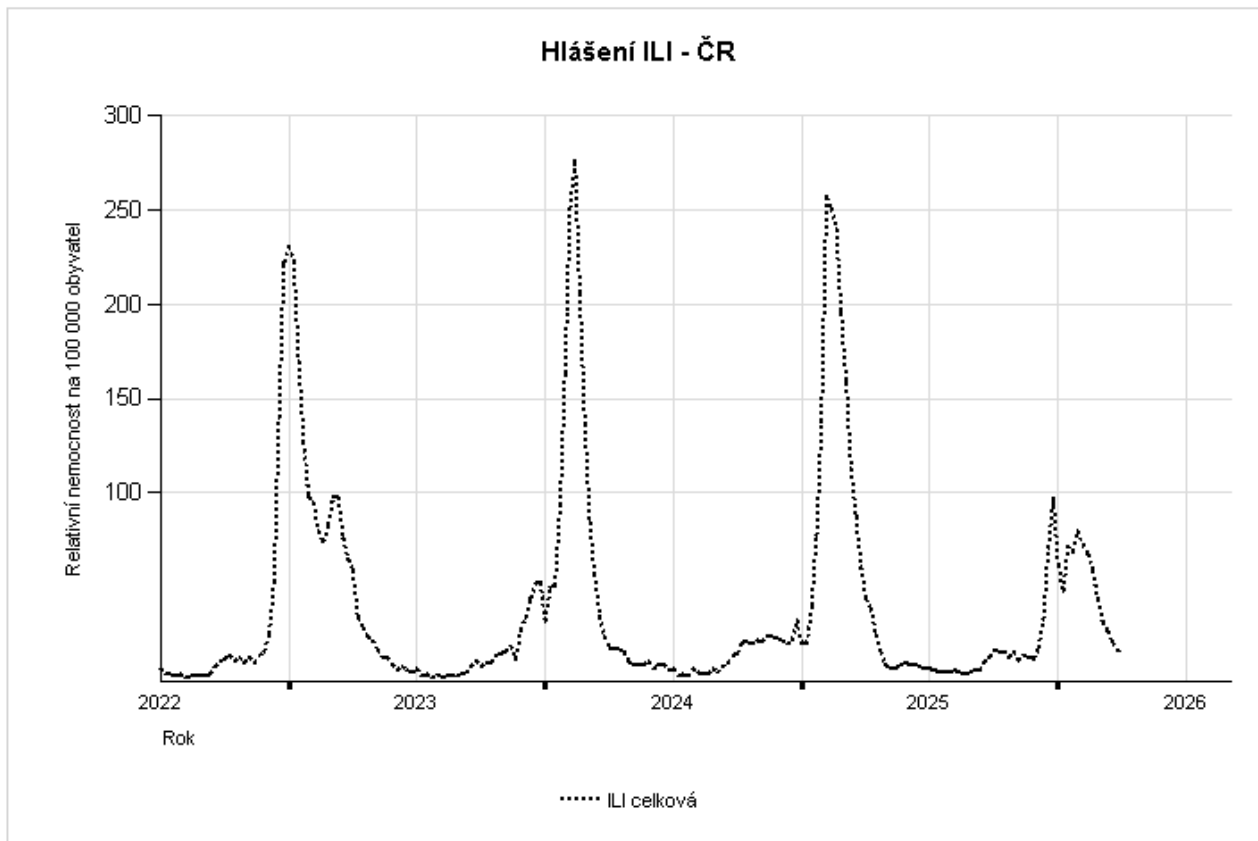


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



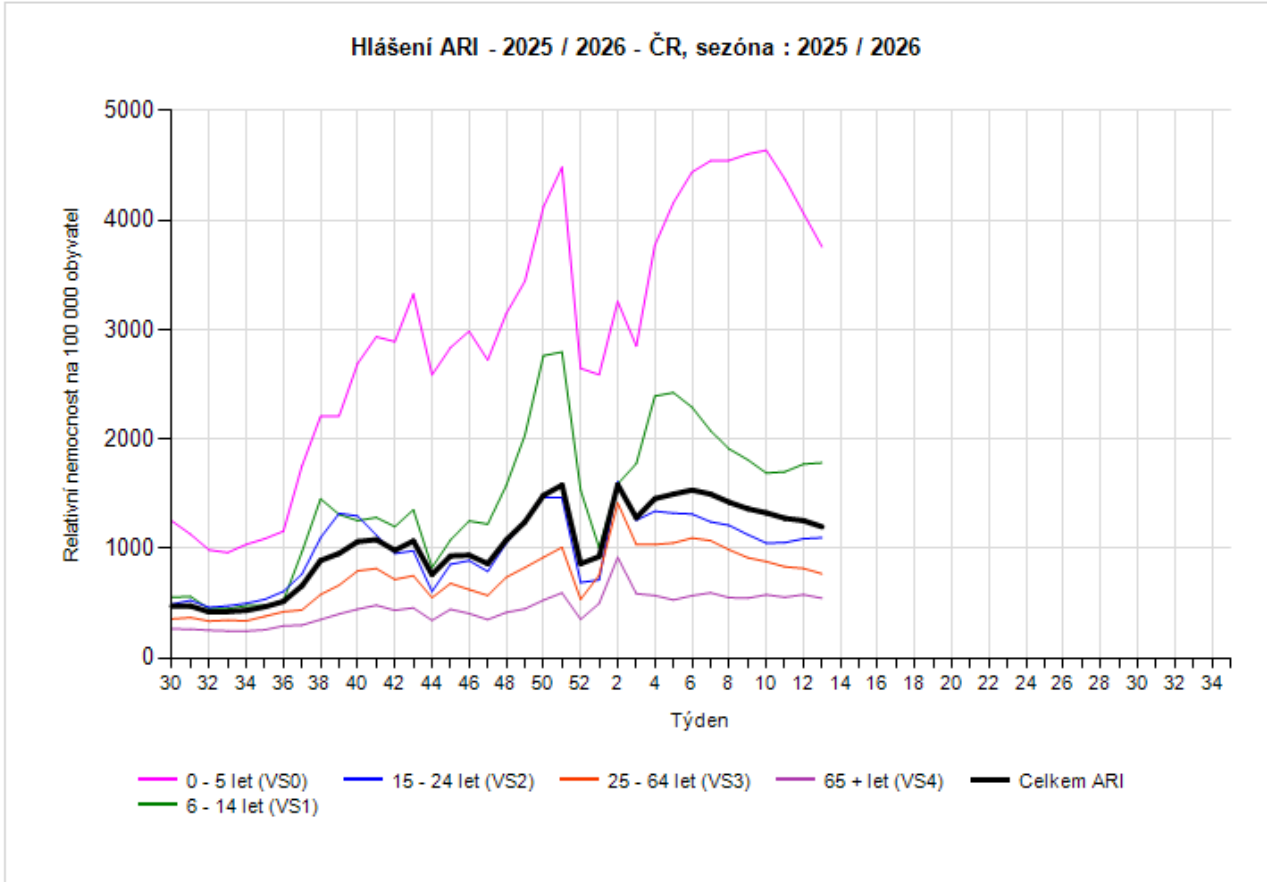
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

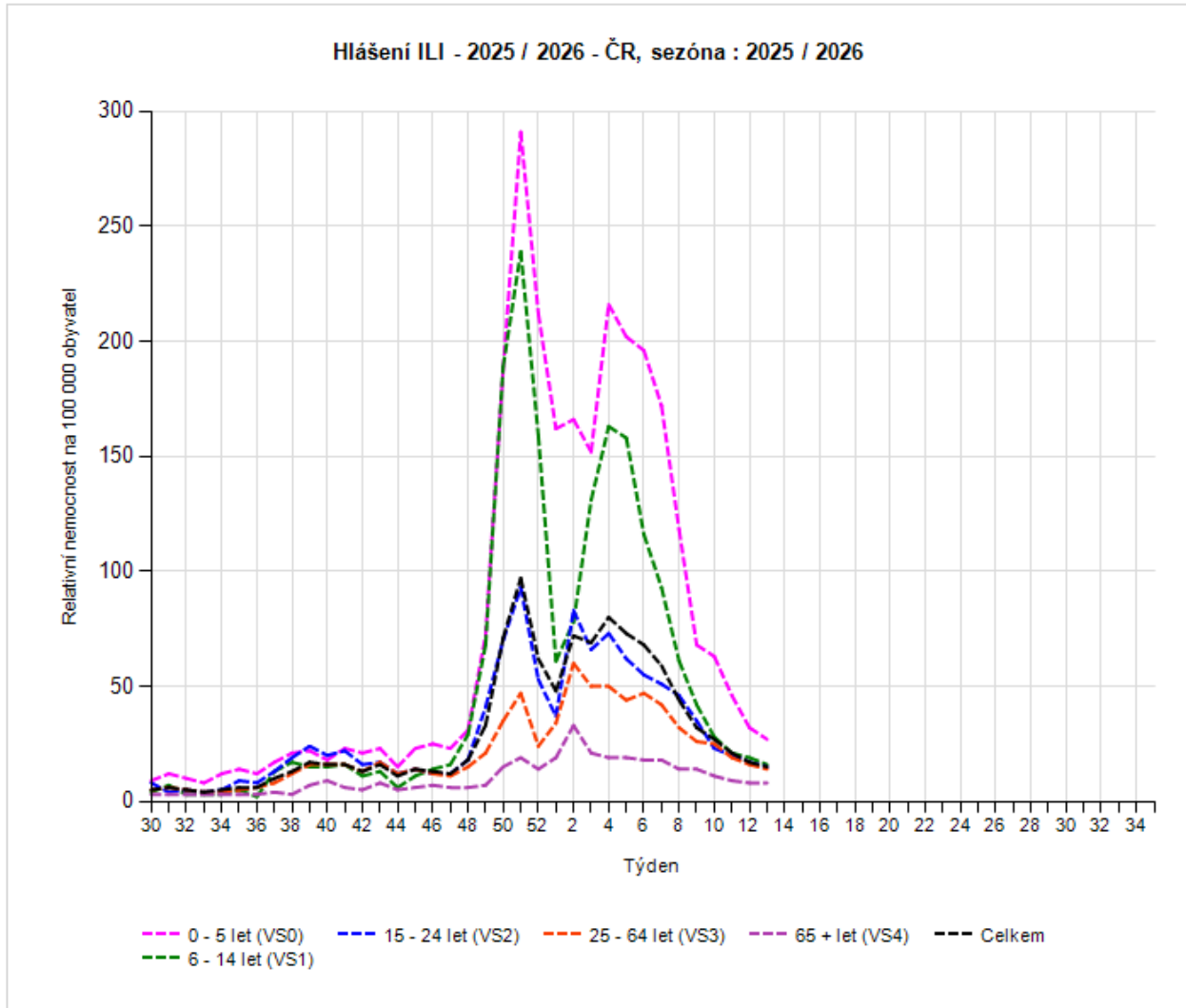
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



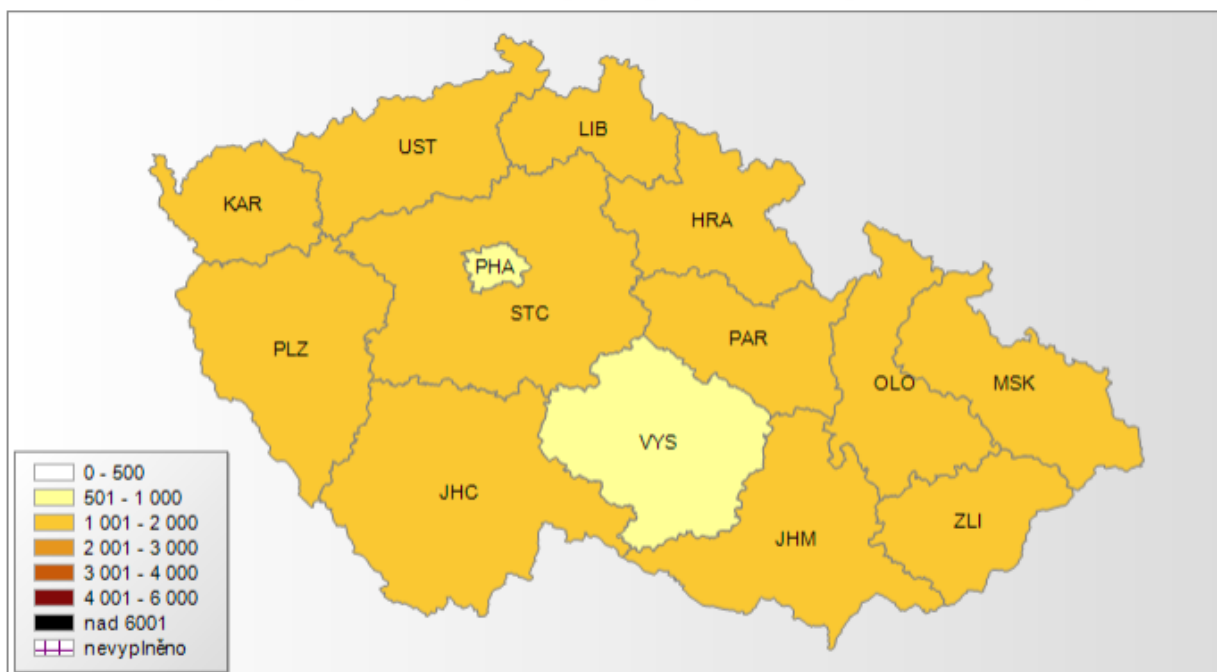
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



Nemocnost ARI pro kraje ČR 13/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 13, věková skup.: Celkem



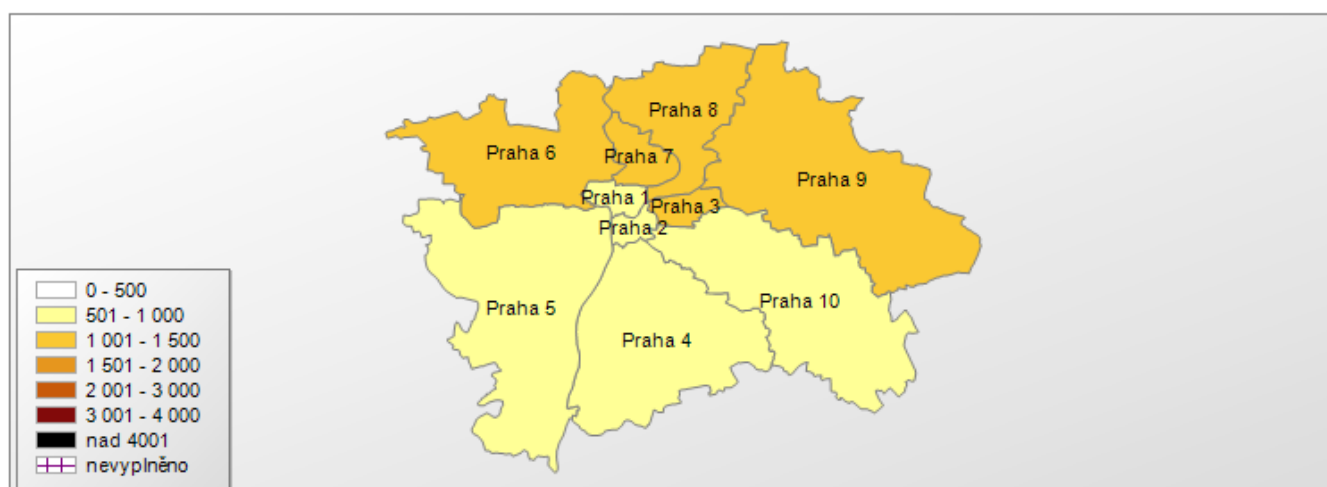
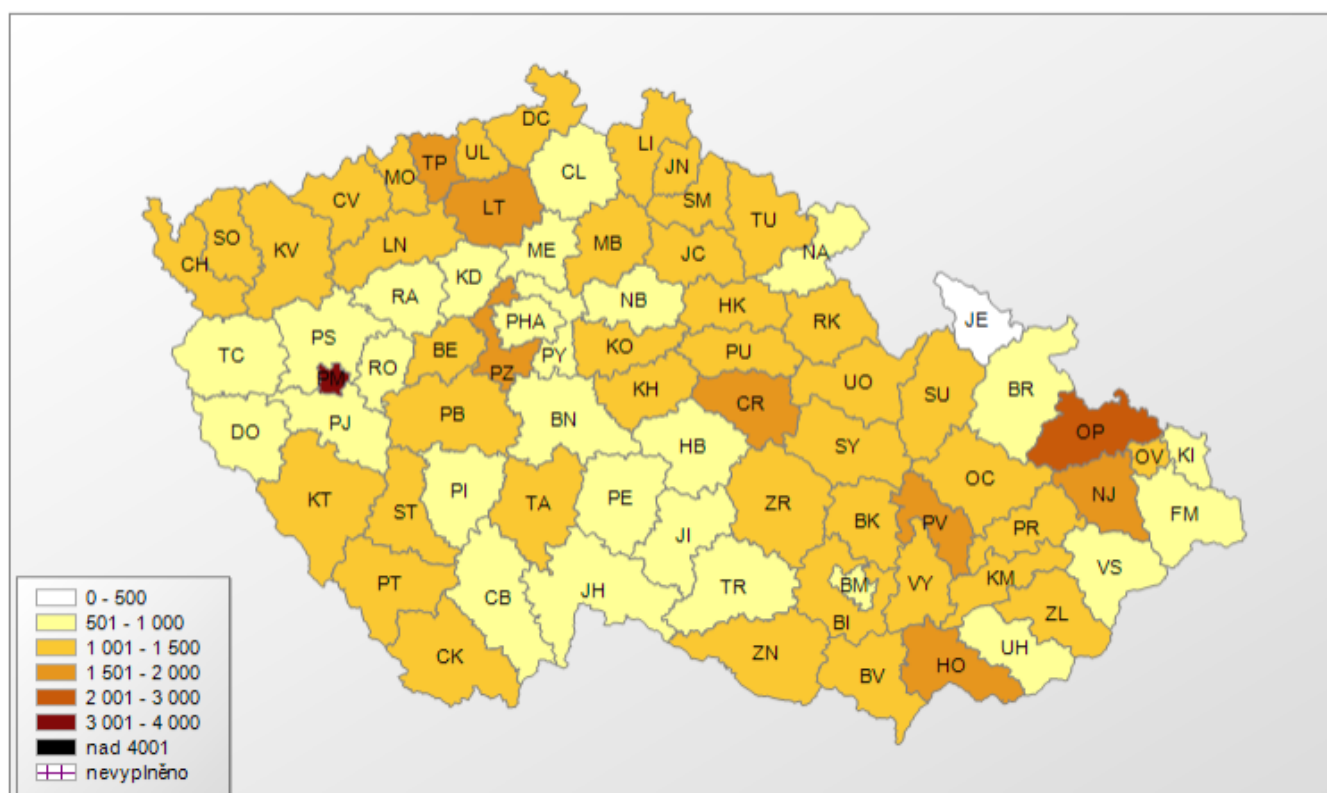
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 13/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 13/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 13, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 13/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 13/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 13, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 13/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 13, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 13/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 13, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 13/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 13, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.