

EU/EHP 13. KT 2026

EU/EHP 13. KT

Evropská data za 13. KT nebyla uveřejněna.

ČR 14. KT 2026

Virologický souhrn 14. KT 2026

Ve 14. KT nadále klesá detekce virů chřipky typu A. Podíl pozitivních detekcí viru chřipky typu A klesl pod 5 % (3,4 %). 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 284 vzorků. V 54 případech byl určen subtyp A/H1pdm, v 230 případech subtyp A/H3. Chřipka typu B cirkulovala minoritně a byla detekována pouze v 19 případech.

Dominantně cirkulujícím respiračním virem je i nadále respirační syncytiální virus (RSV), kdy podíl pozitivních představuje 48,3%. Nadále pozorujeme velmi mírný sestupný trend v cirkulaci tohoto viru.

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

Vzestupnou tendenci pozorujeme u rhinovirů (24,5 %). Zvýšenou míru cirkulace detekujeme u virů parainfluenzy (6,1 %). Podíl detekcí metapneumoviru (HMPV) zůstává zvýšený (6,1 %).

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

SARS-CoV-2 varianta Cikáda (Ba.3.2.x) je aktuálně cirkulující v zemích Evropy a ČR, v důsledku antigenní odlišnosti spike lépe uniká virus neutralizačním protilátkám a vykazuje nižší afinitu k vazbě na ACE2 receptor. Podle dostupných sekvenčních dat se v porovnání s předchozími variantami více uplatňuje u dětí a mladistvých než předchozí varianty.

Epidemiologický souhrn

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

14 týden 2026 - Week 14

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	3681	1651	1036	779	536	1171
<i>Změna - Change [%]</i>	-2,05	-7,46	-5,73	1,3	-1,65	-2,34
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,8	1,38	0,9	1,32	3,88	1,69

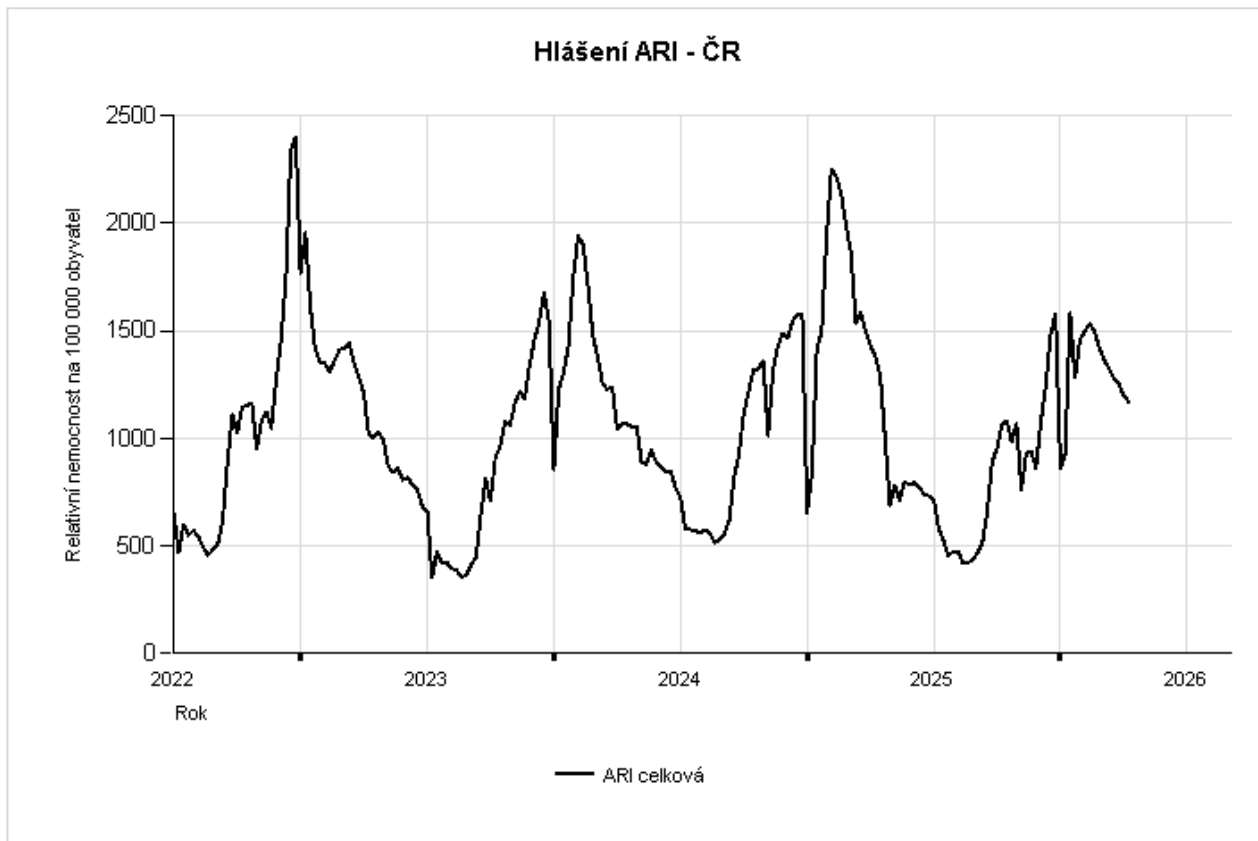
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/ yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	25	15	17	12	7	14
<i>Změna - Change [%]</i>	-7,41	-6,25	13,33	-14,29	-12,5	-6,67

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

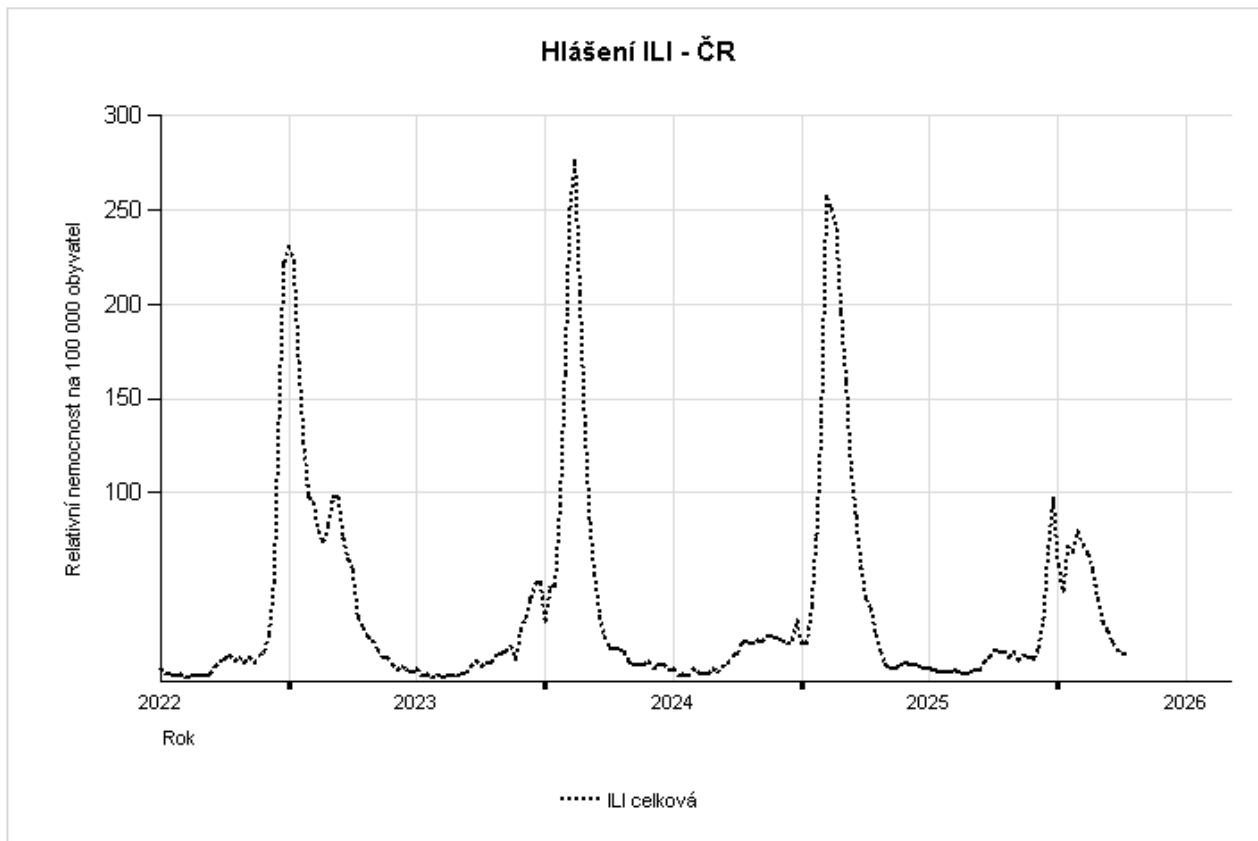


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



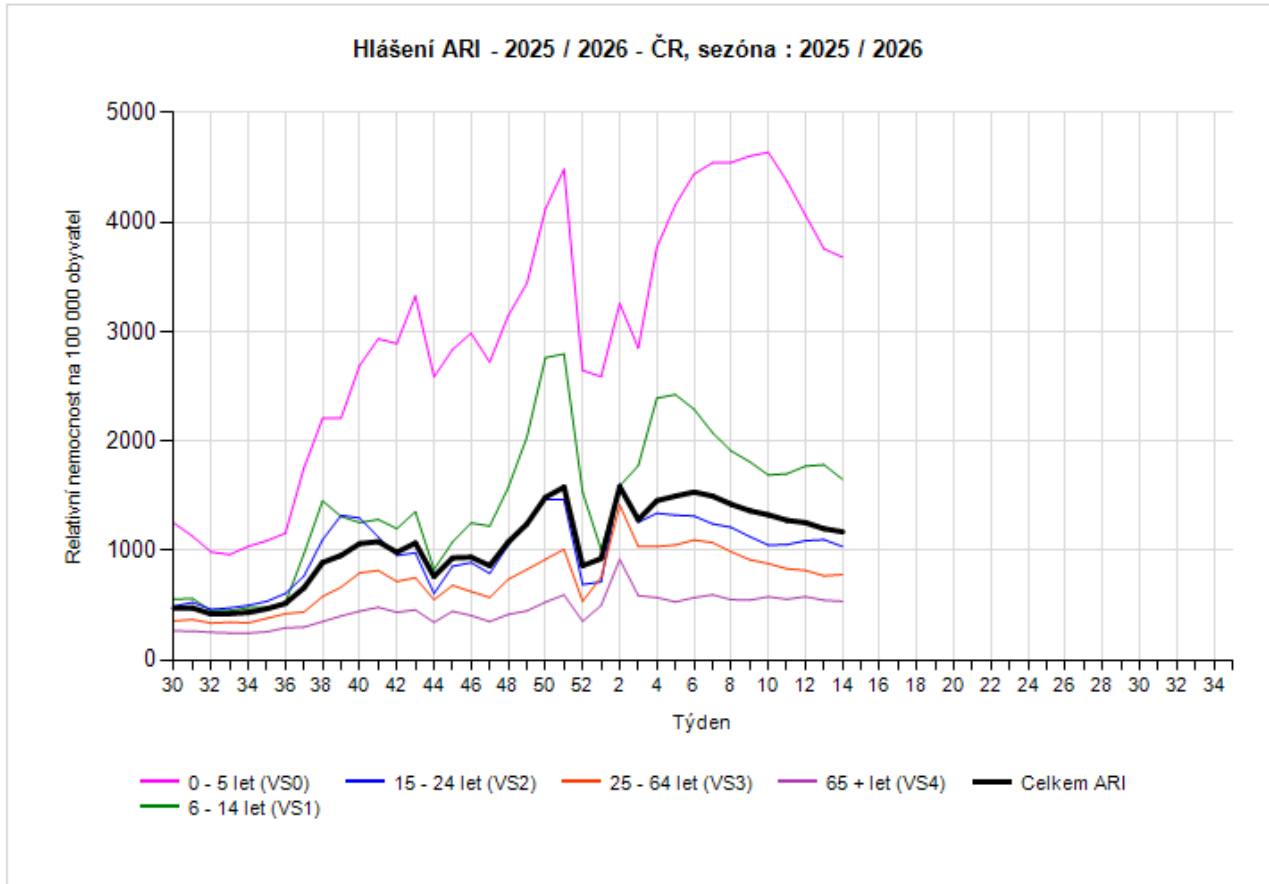
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

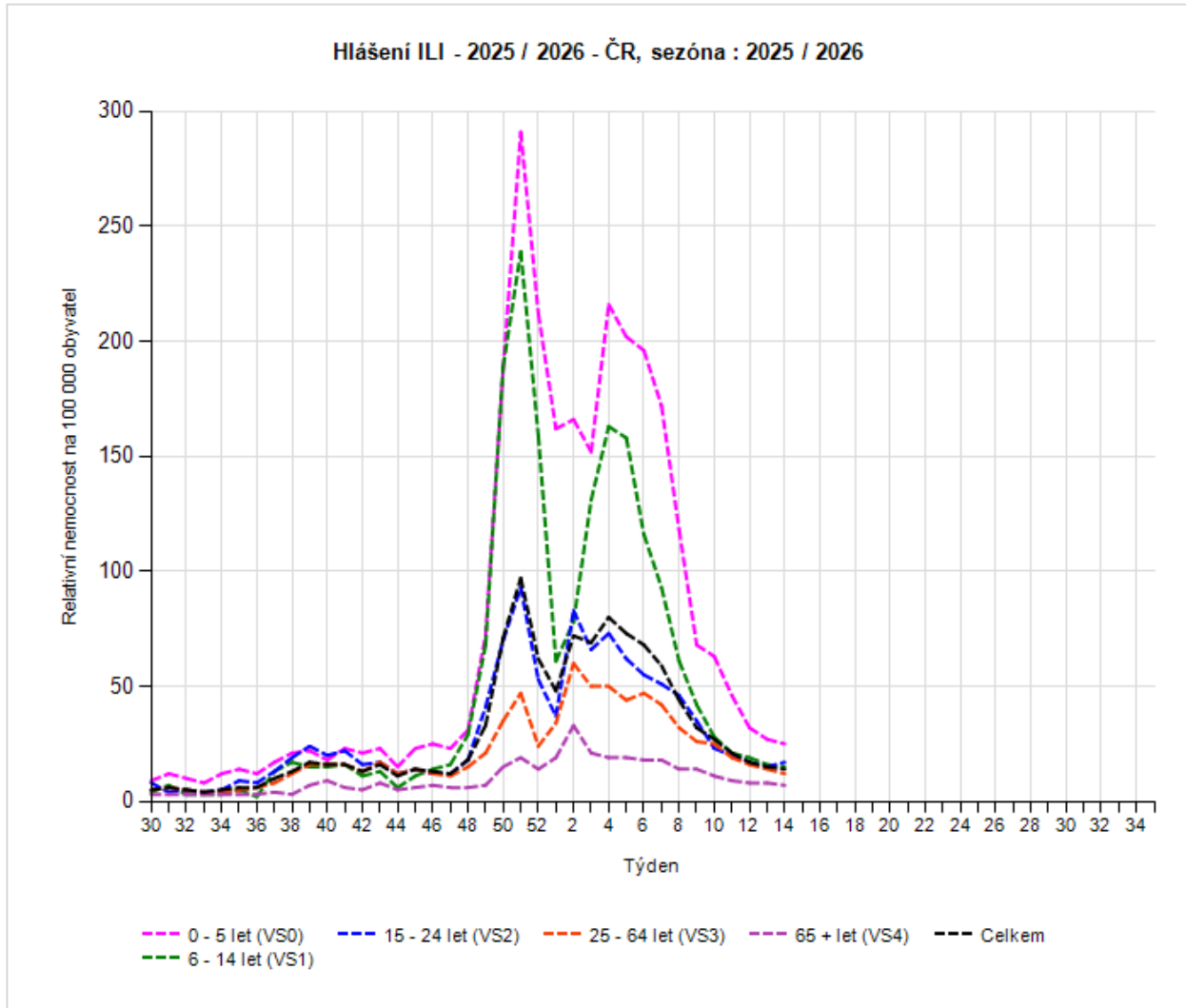
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



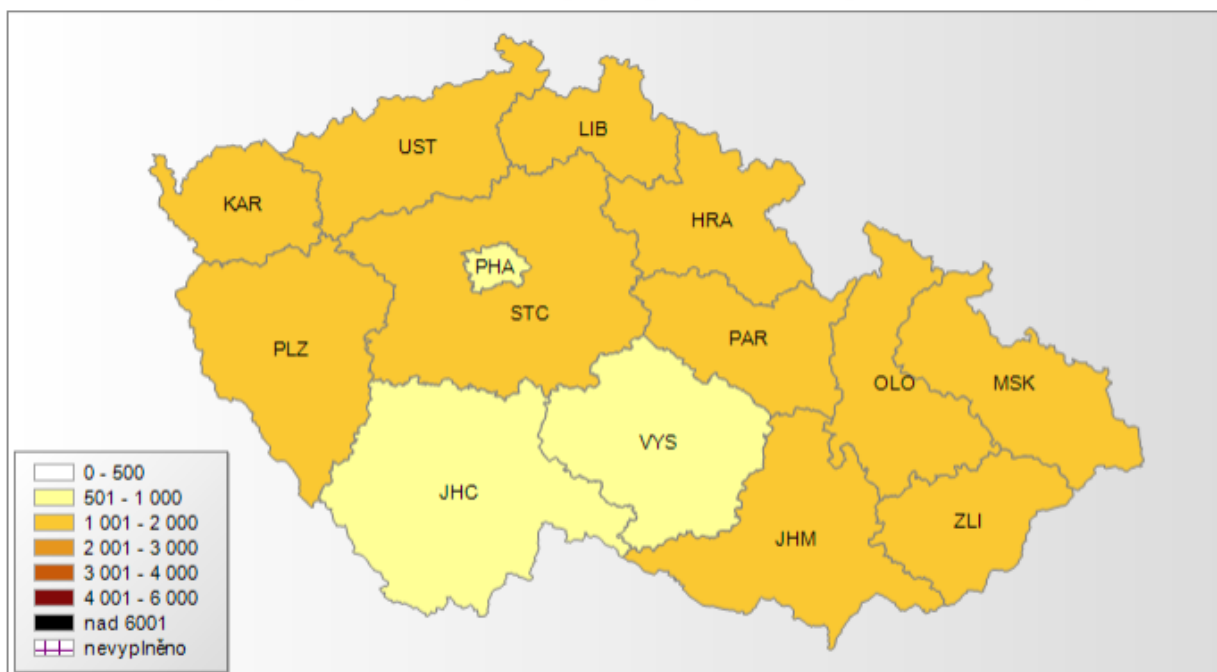
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 14/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 14, věková skup.: Celkem



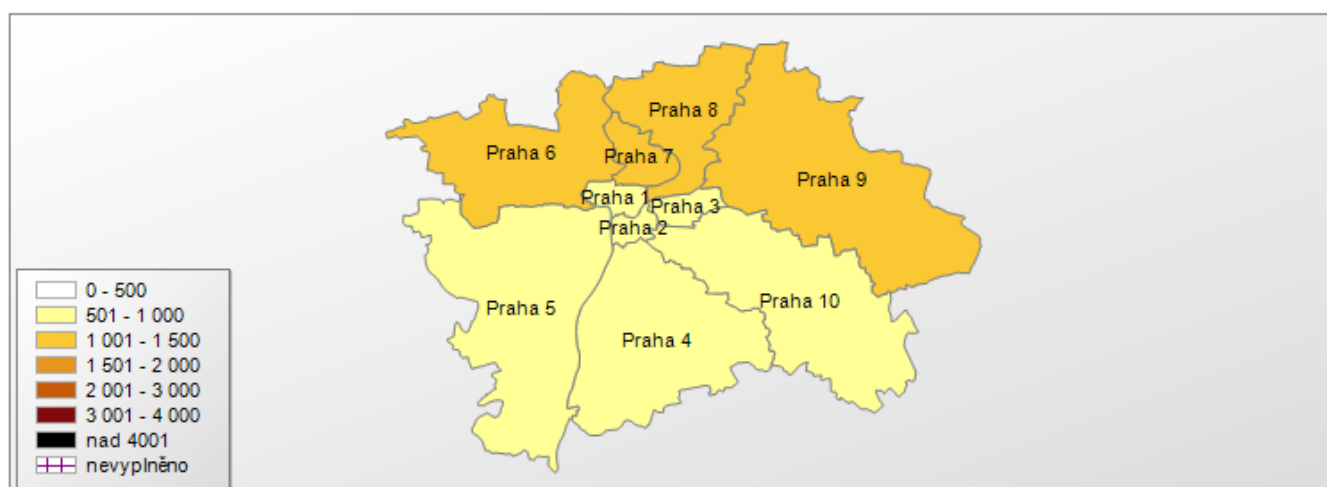
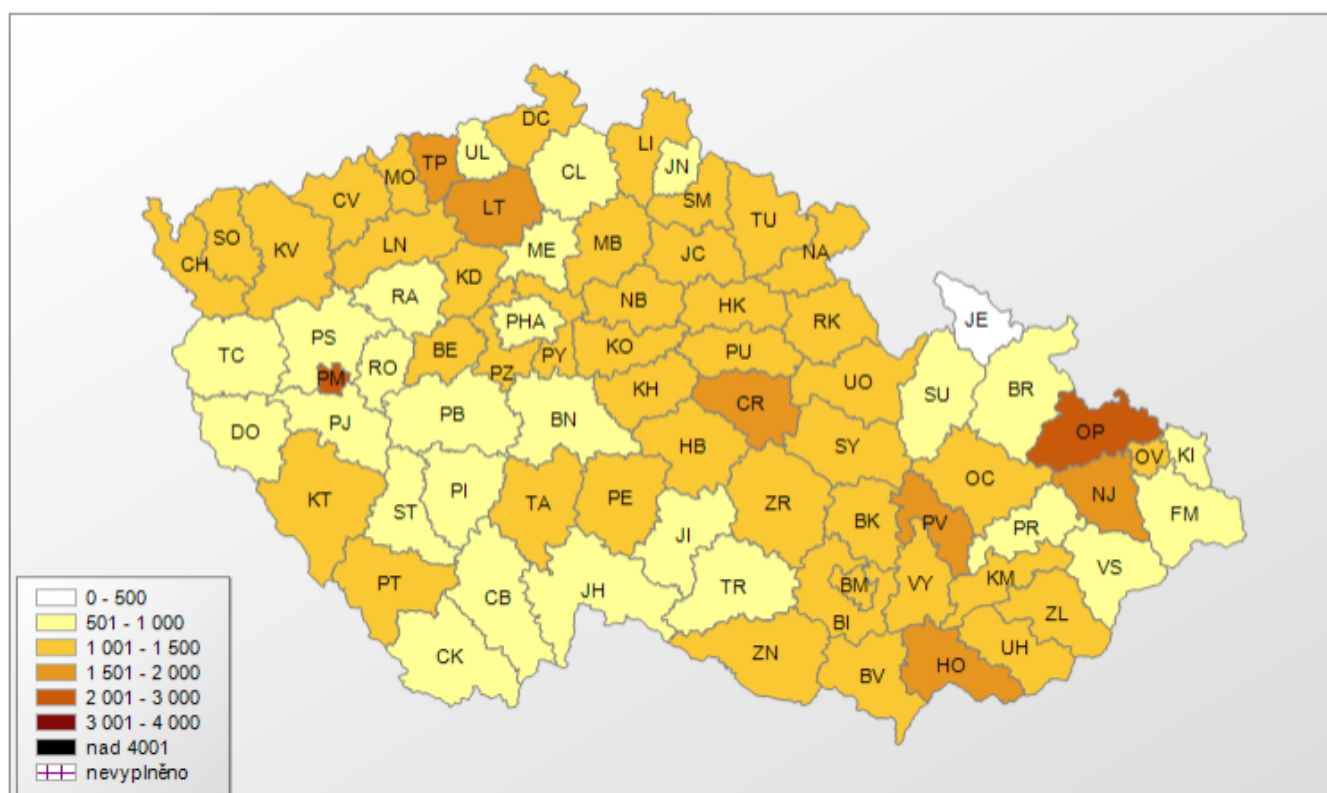
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 14/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 14/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 14, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 14/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 14/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 14, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 14/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 14, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 14/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 14, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 14/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 14, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.