

EU/EHP 11. KT 2026

EU/EHP 11. KT

Počet pacientů v primární péči s příznaky respiračního onemocnění se ve většině zemí navrátil k normálu.

Cirkulace viru chřipky nadále klesá ve všech zemích EU/EHP. Stejně tak klesá počet hospitalizovaných osob, většina hospitalizovaných osob pro onemocnění chřipkou je starší 65 let. Dominantním subtypem je nadále A(H3).

Cirkulace respiračního syncytiálního viru (RSV) zůstává stále zvýšená, 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. V rámci sekvenace nově dominuje varianta BA.3.x (Cikáda).

EuroMOMO (Evropský monitoring úmrtnosti) EuroMOMO hlásilo úmrtnost ze všech příčin na očekávané úrovni ve všech věkových skupinách.

ČR 12. KT 2026

Virologický souhrn 12. KT 2026

V 12. KT nadále klesá detekce virů chřipky typu A. Podíl pozitivních detekcí viru chřipky typu A klesl pod 5 % (3,7 %). U subtypovaných vzorků stále mírně převažuje A/H3 nad A/H1pdm. Virus chřipky typu B byl detekován v jednom případě.

Od 36. KT bylo v surveillanci detekováno celkem 3 613 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.

Dominantně cirkulujícím respiračním virem je i nadále respirační syncytiální virus (RSV), kdy podíl pozitivních představuje 52,2 %. Již druhým týdnem pozorujeme mírný sestupný trend v cirkulaci tohoto viru.

Podíl detekcí SARS-CoV-2 je nízký a představuje 1,2% podíl pozitivních detekcí.

Vzestupnou tendenci pozorujeme u rhinovirů, jejichž podíl nyní činí 16,8 %, zvýšenou míru cirkulace detekujeme u virů parainfluenzy (8,1 %).

Podíl detekcí metapneumoviru (HMPV) zůstává zvýšený (4,2 %).

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.

12 týden 2026 - Week 12

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	4064	1771	1090	818	578	1255
<i>Změna - Change [%]</i>	-7,17	4,12	3,42	-1,8	4,14	-1,65
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	2,14	1,61	0,89	1,37	4,33	1,89

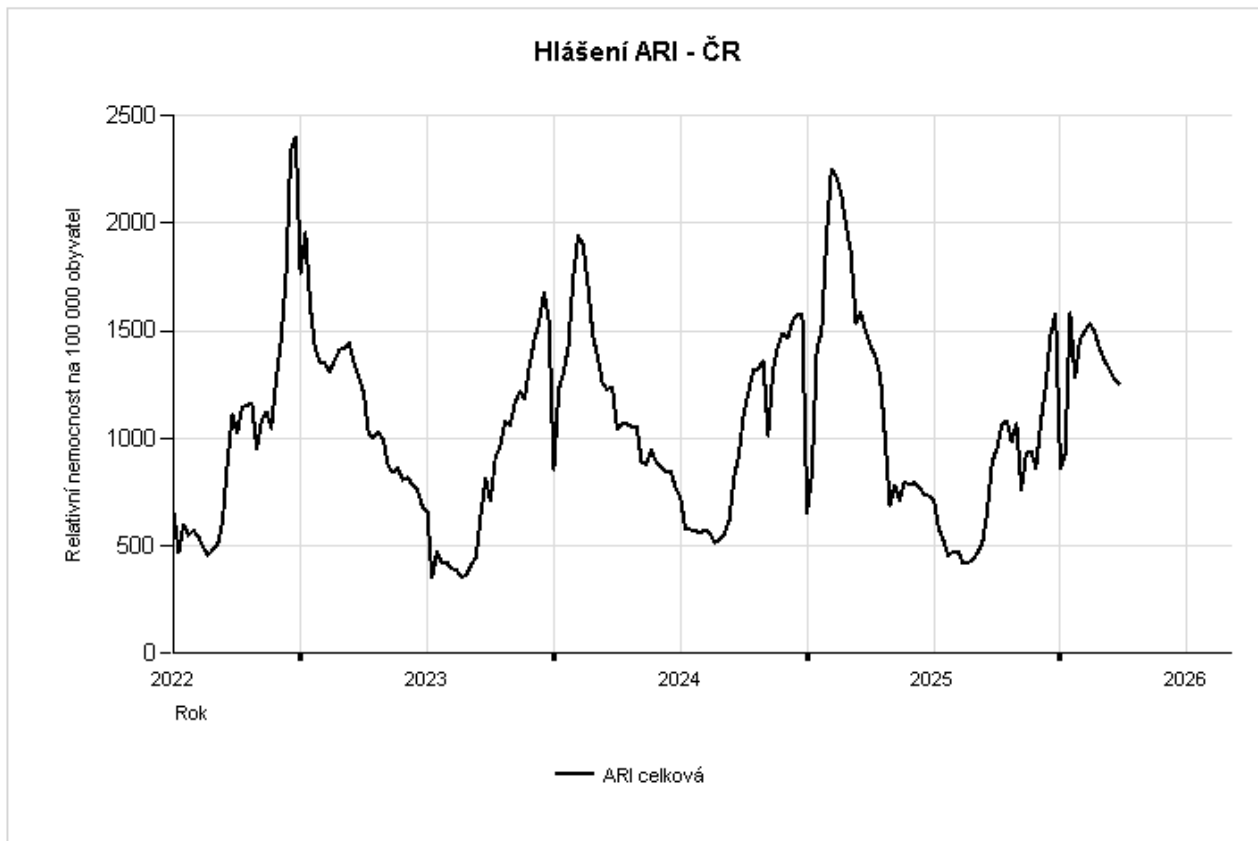
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/ yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/ yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	32	19	17	16	8	17
<i>Změna - Change [%]</i>	-30,43	-9,52	-15	-15,79	-11,11	-19,05

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

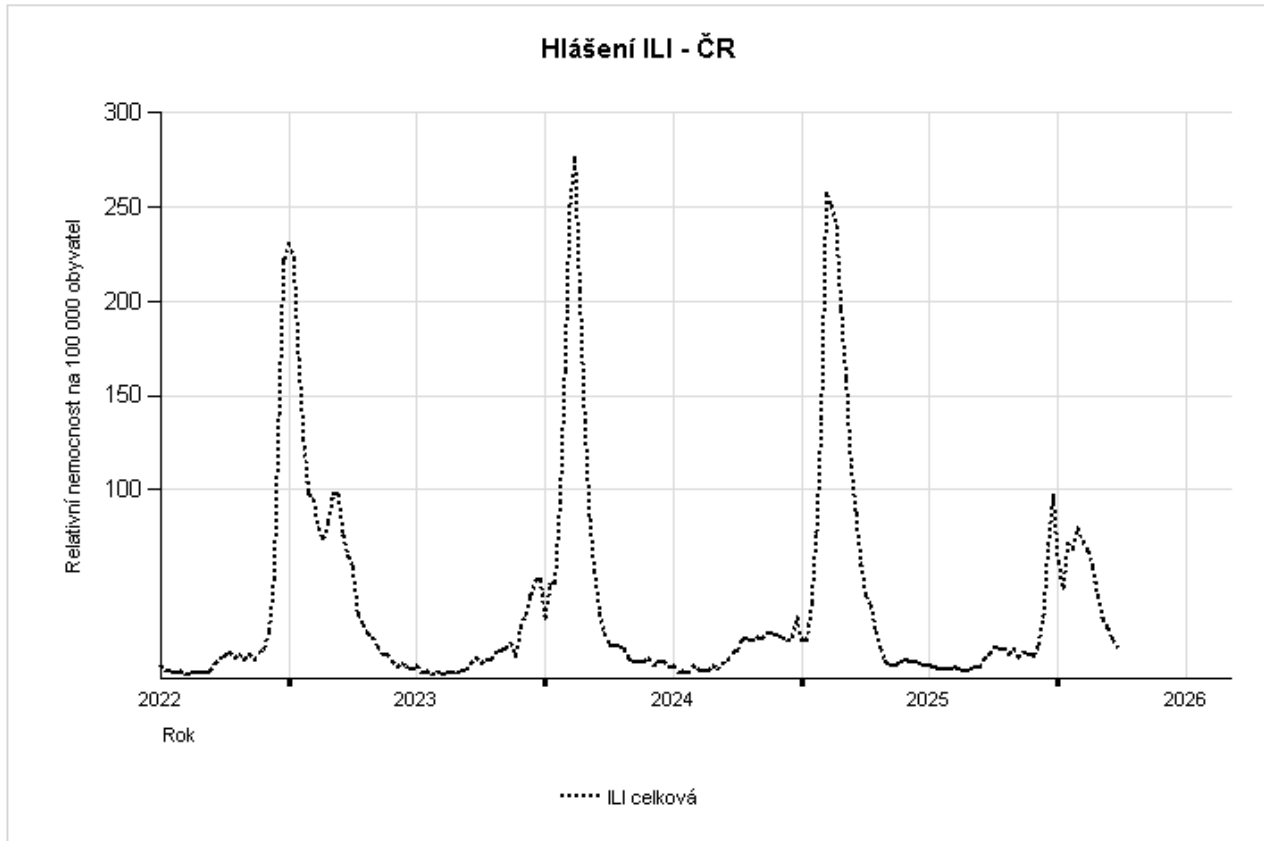


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



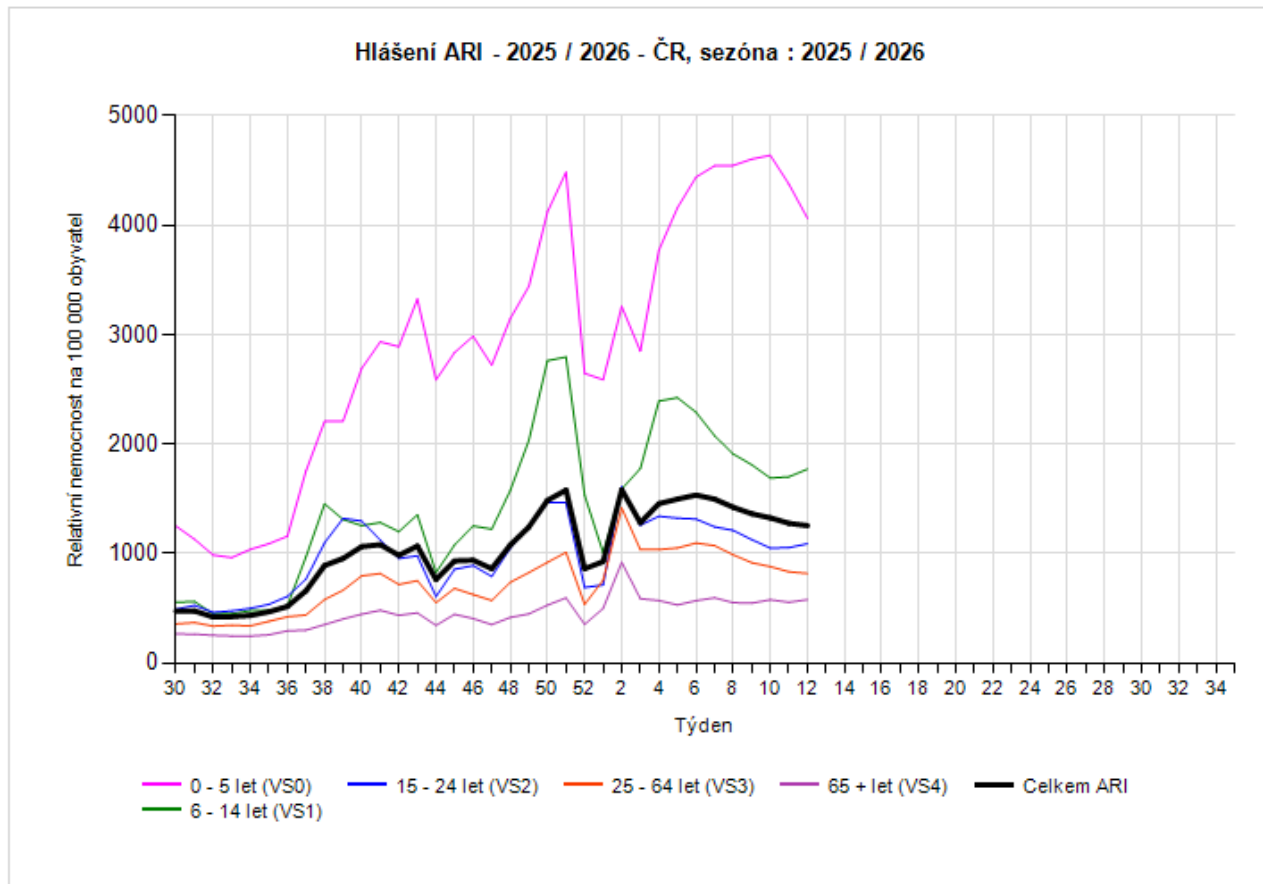
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

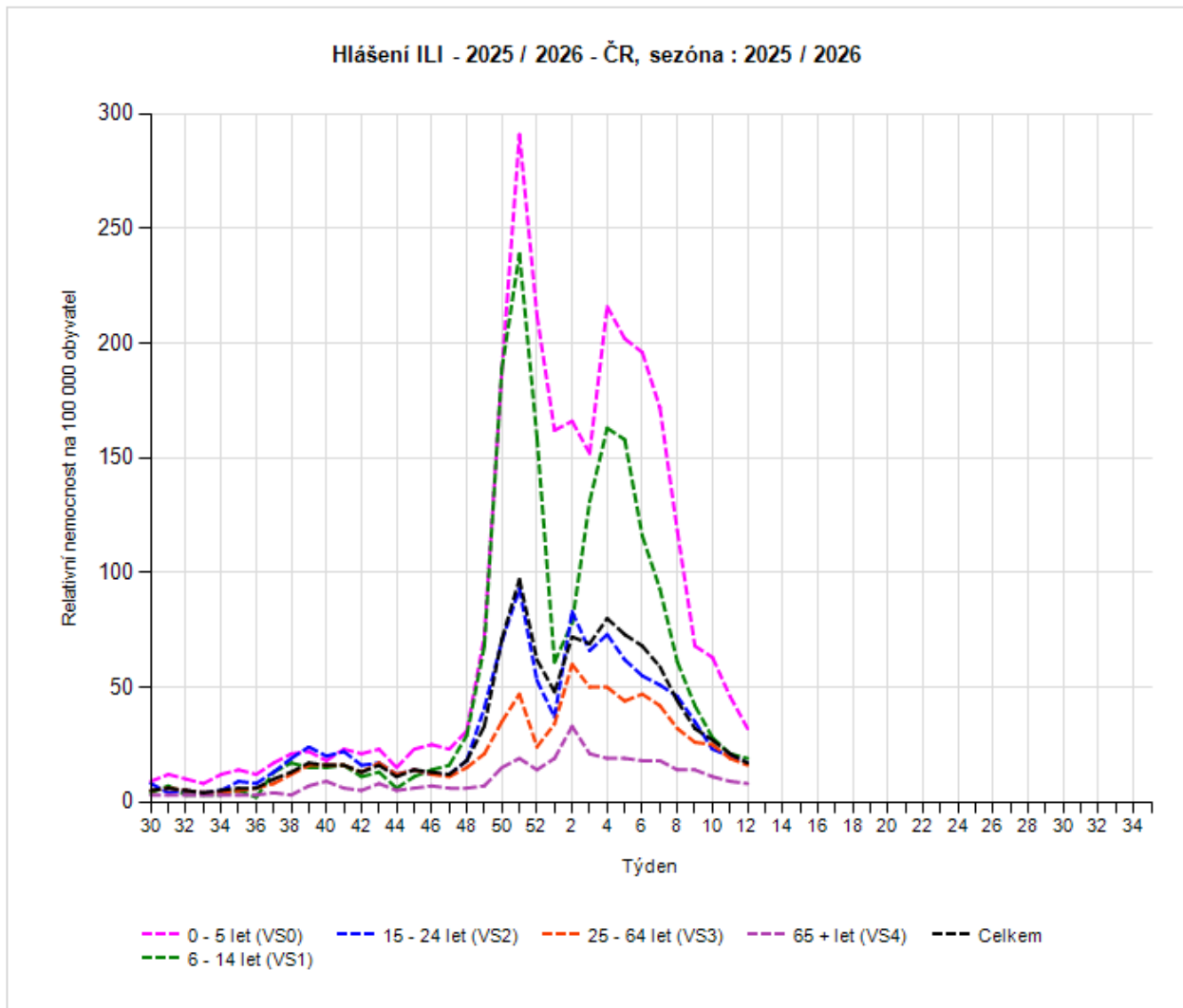
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



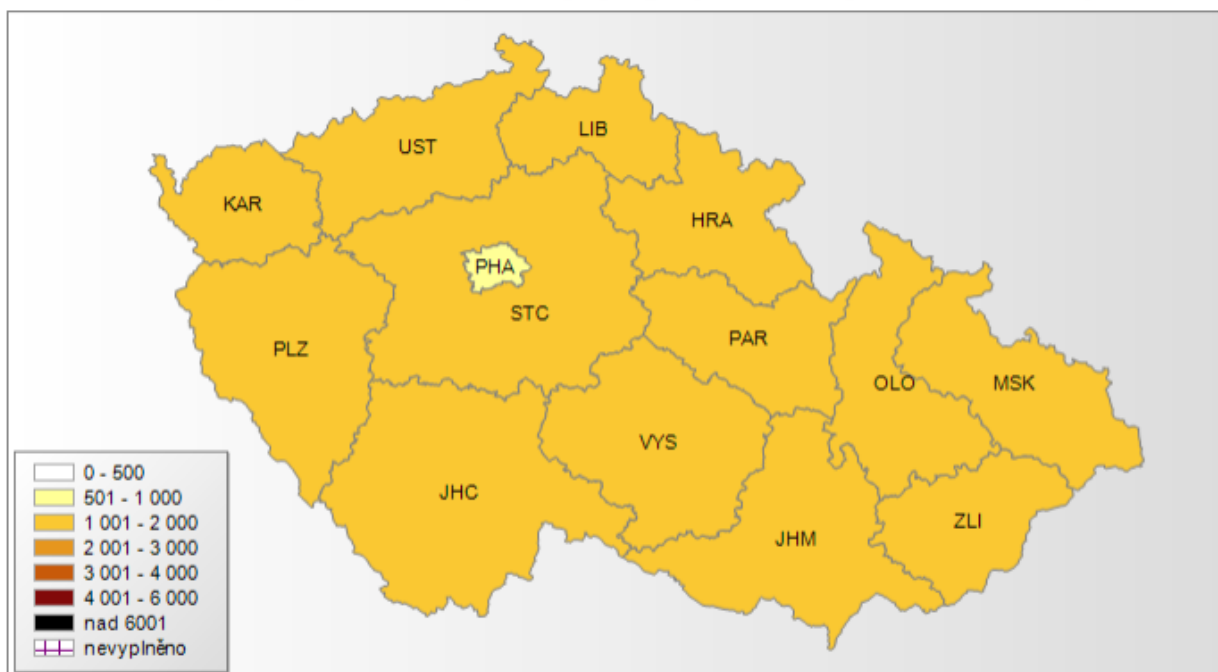
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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

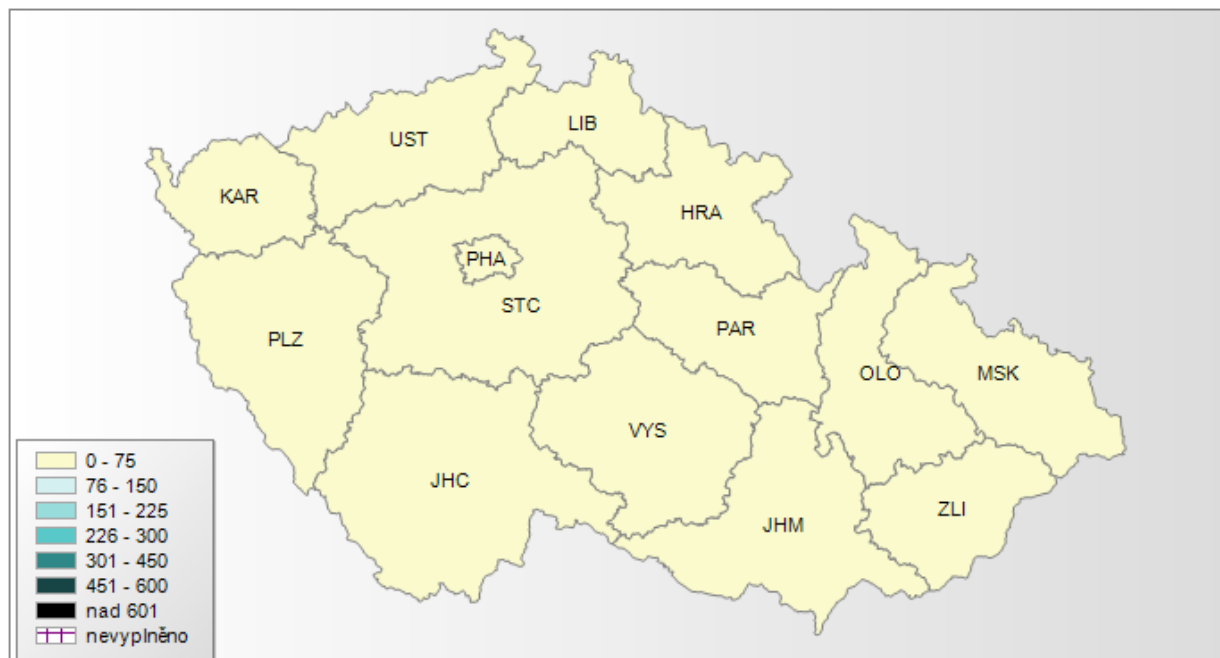


Nemocnost ARI pro kraje ČR 12/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 12, věková skup.: Celkem



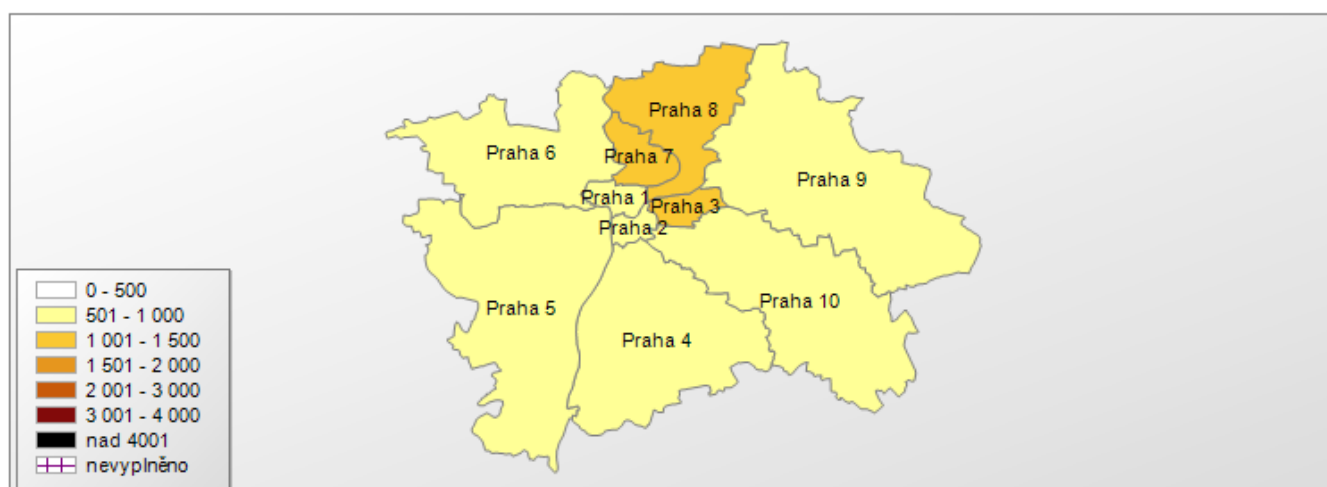
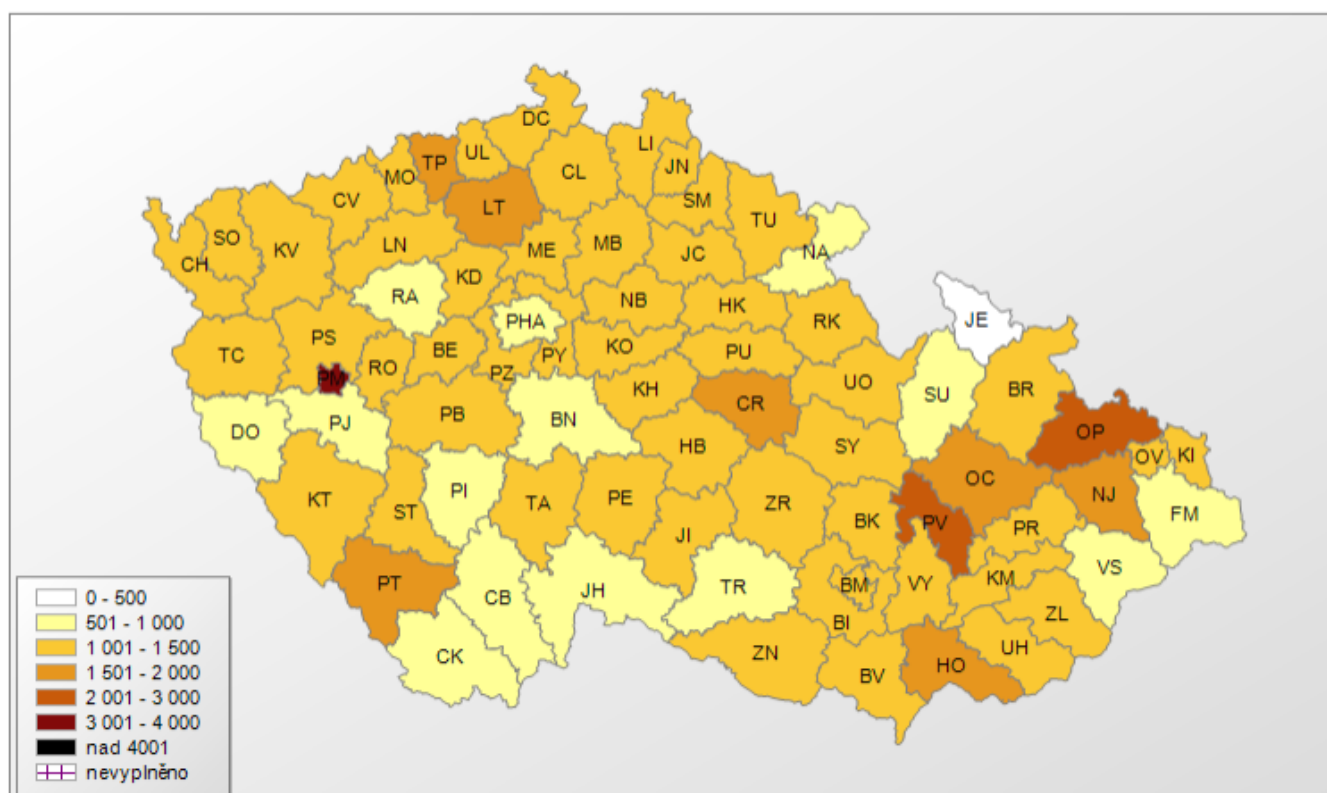
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 12/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 12/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 12, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 12/2026
věková skupina Celkem

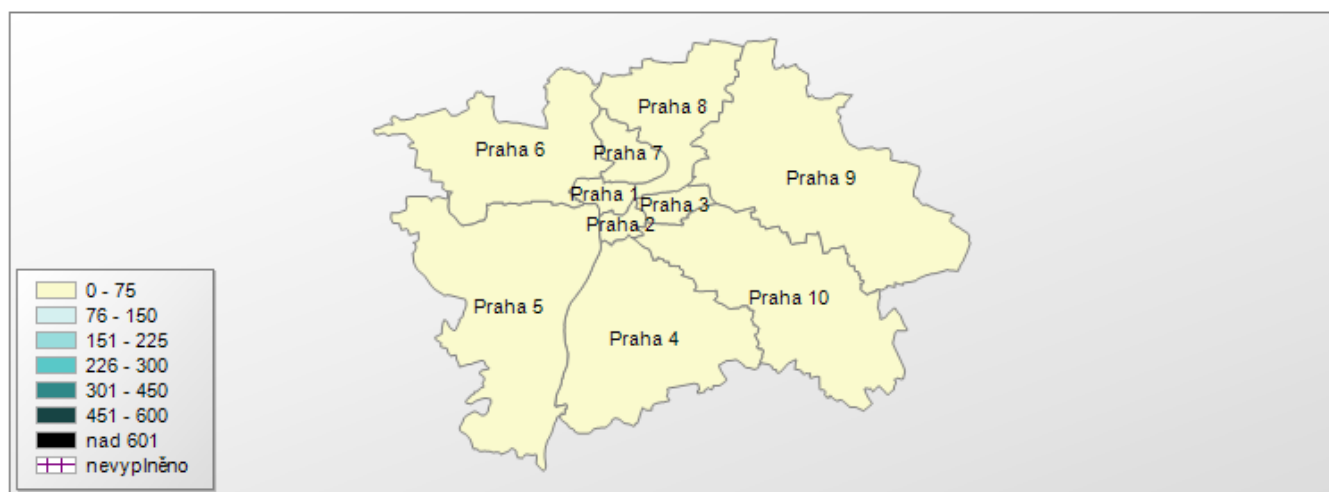
Nemocnost ARI pro okresy ČR 12/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 12, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 12/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 12, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 12/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 12, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 12/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 12, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.