

EU/EHP 21. KT 2026

Evropská data k 21. KT data nejsou k dispozici.

Po ukončení chřipkové sezóny hlásí ECDC data ve dvoutýdenním intervalu.

ČR 22. KT 2026

Ve 22. KT byl zachycen jeden vzorek obsahující virus chřipky (A/H1pdm09).

Dominantně cirkulujícími respiračními viry jsou nyní rhinoviry (40 %) a respirační syncytiální virus (RSV), jehož podíl klesl oproti předchozímu období na 7,6 %.

Dalšími majoritně cirkulujícími stejně zastoupenými respiračními viry jsou viry parainfluenzy a metapneumoviry (12,3 %). Cirkulace těchto virů je pro toto období typická.

SARS-CoV-2 nebyl v tomto týdnu detekován.

Celkový počet hlášených detekcí v non-sentinelové surveillanci se i nadále snižuje, což svědčí pro končící respirační sezónu.

Epidemiologický souhrn

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

22 týden 2026 - Week 22

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	2394	1177	680	526	388	790
<i>Změna - Change [%]</i>	-1,97	-2,32	-7,1	-5,73	-4,67	-4,13
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,39	1,44	1,05	1,32	4,18	1,68

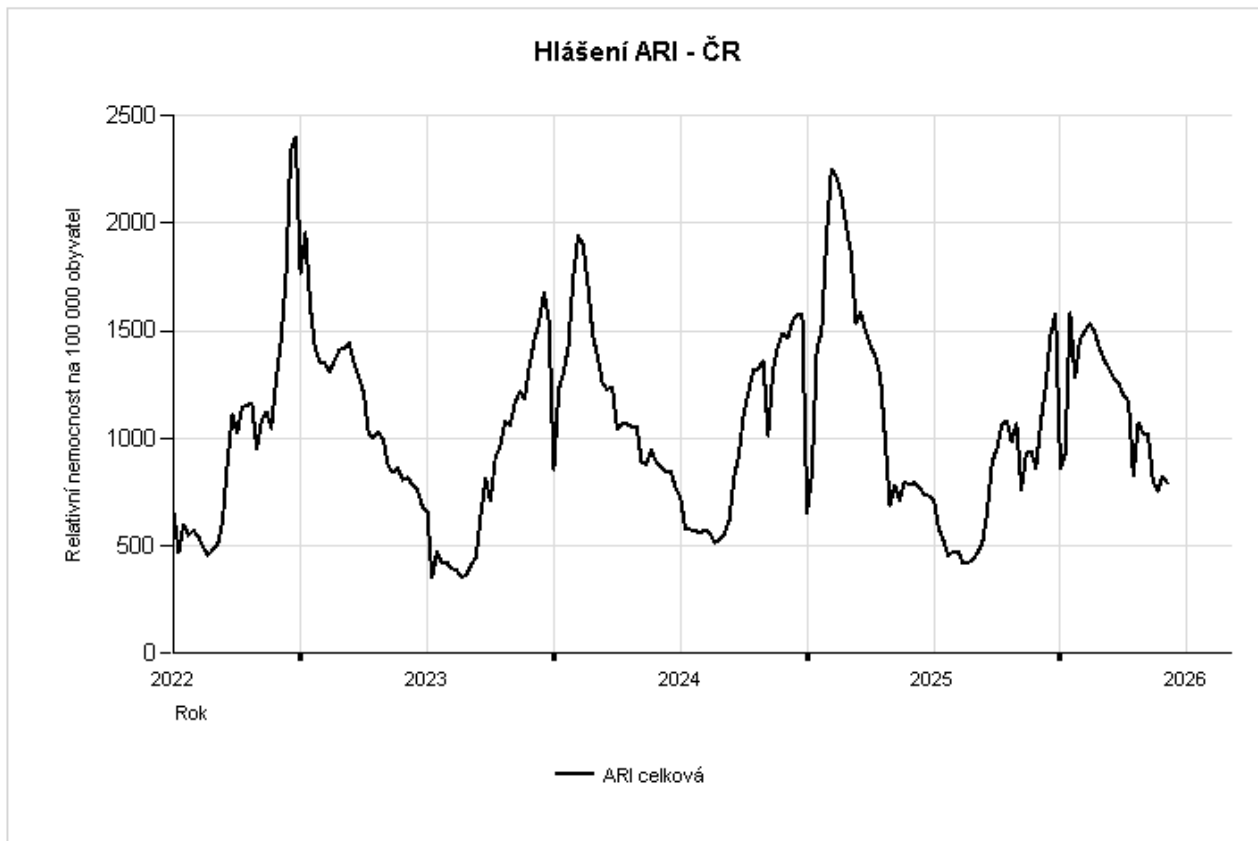
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/ yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	16	11	6	7	5	8
<i>Změna - Change [%]</i>	6,67	0	-25	-12,5	-16,67	-11,11

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

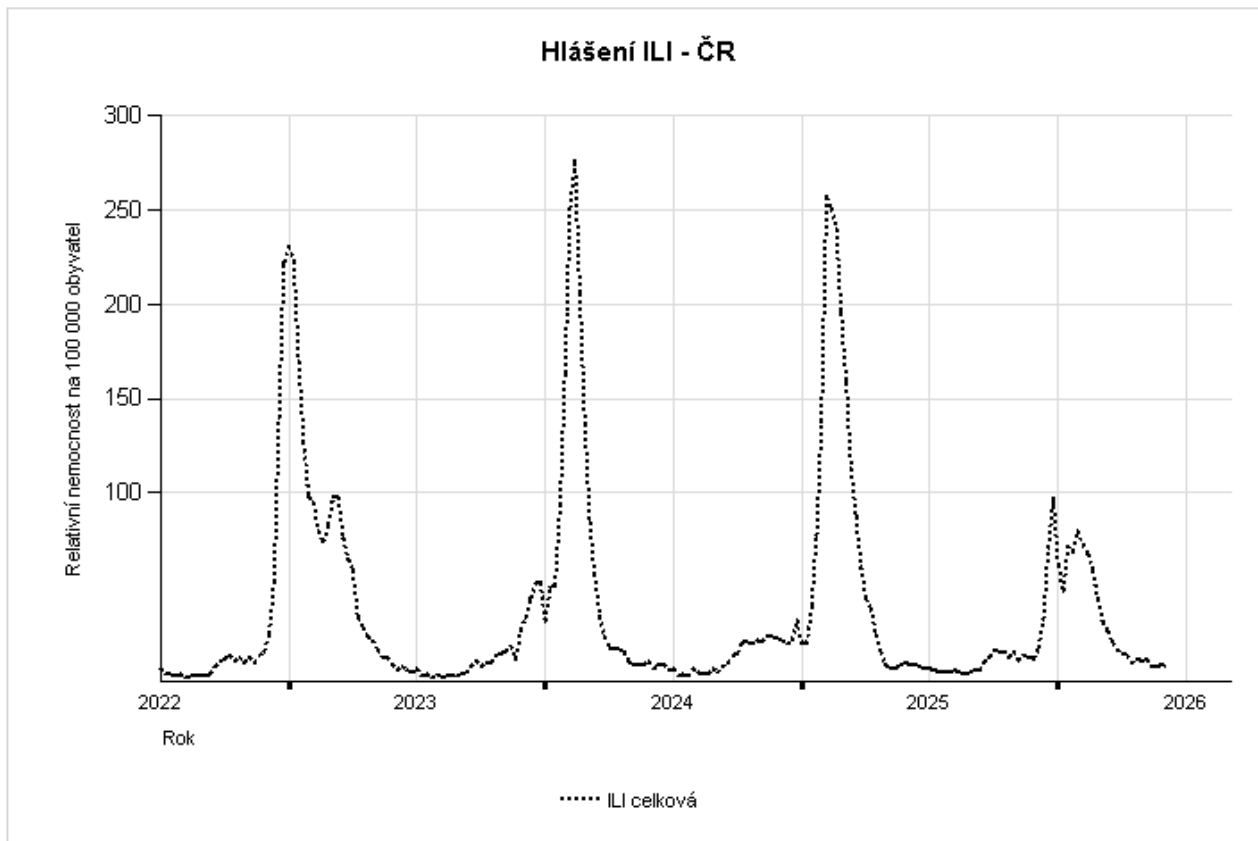


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



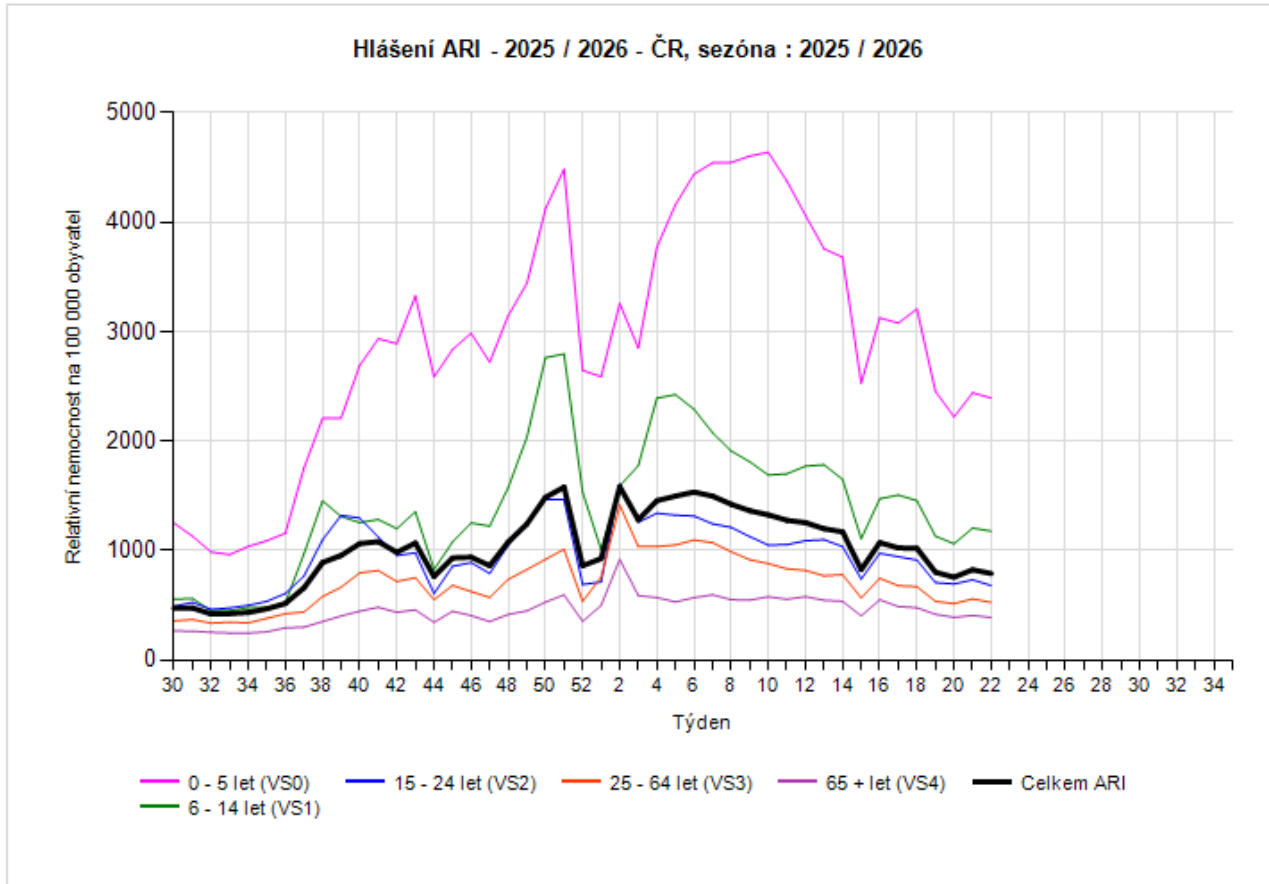
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

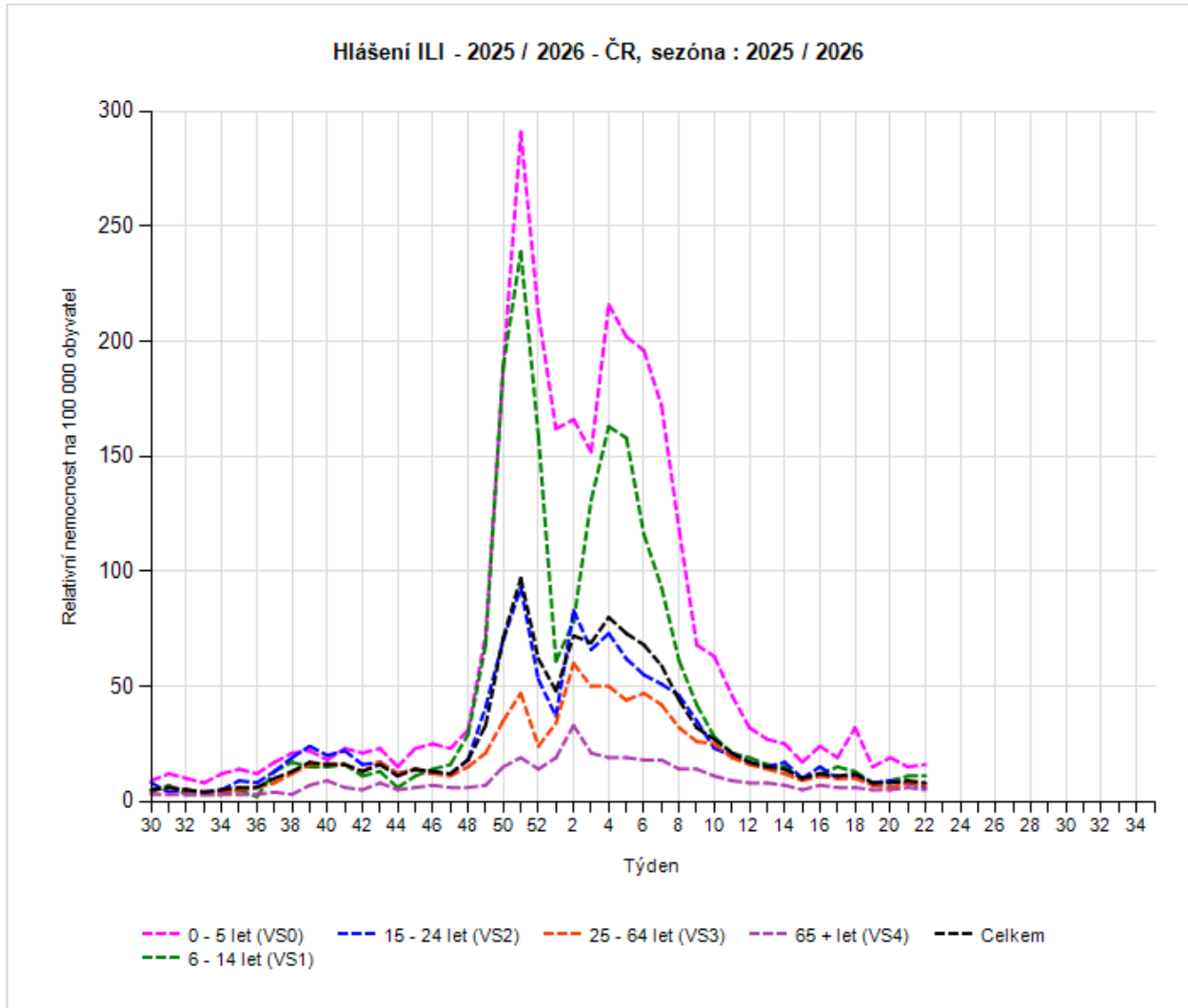
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



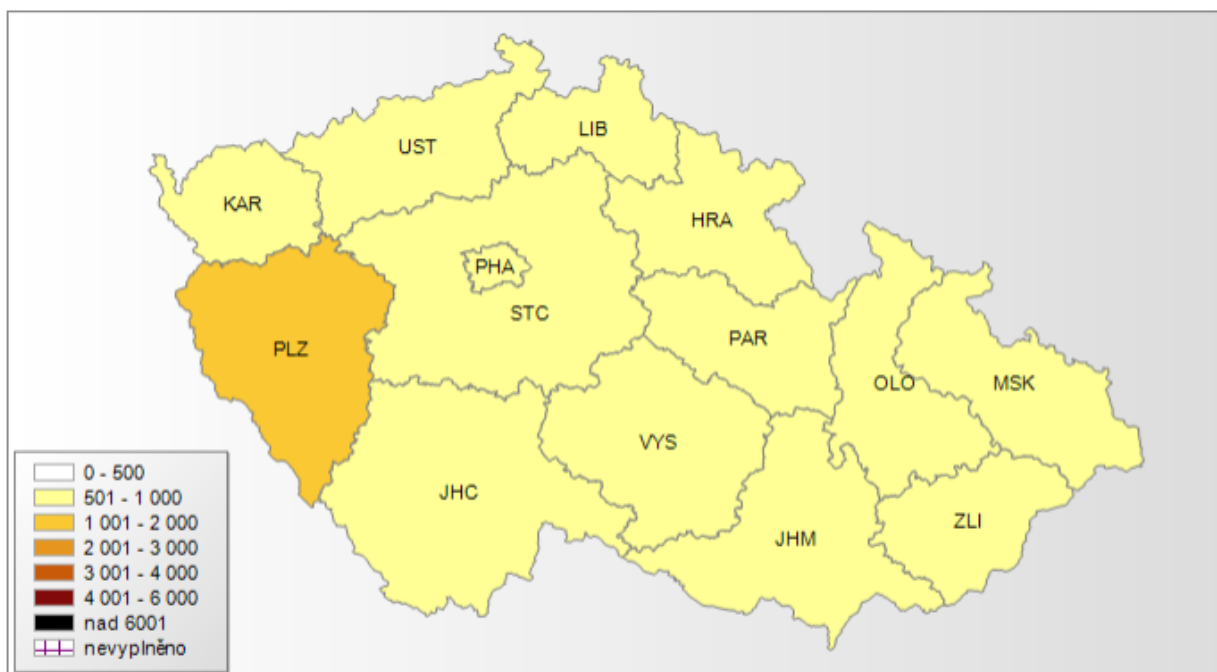
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 22/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 22, věková skup.: Celkem



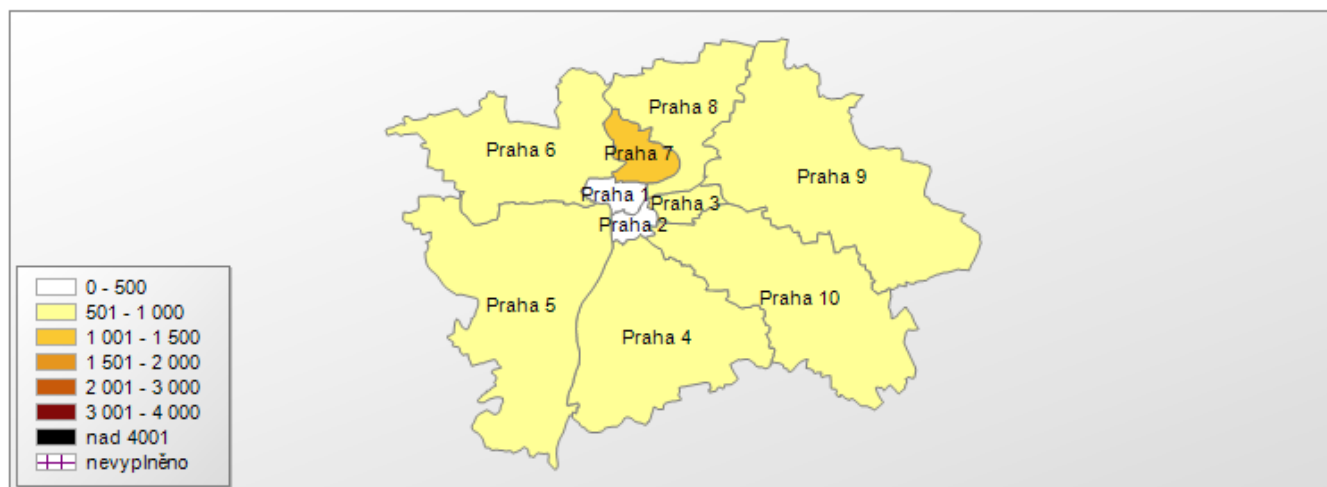
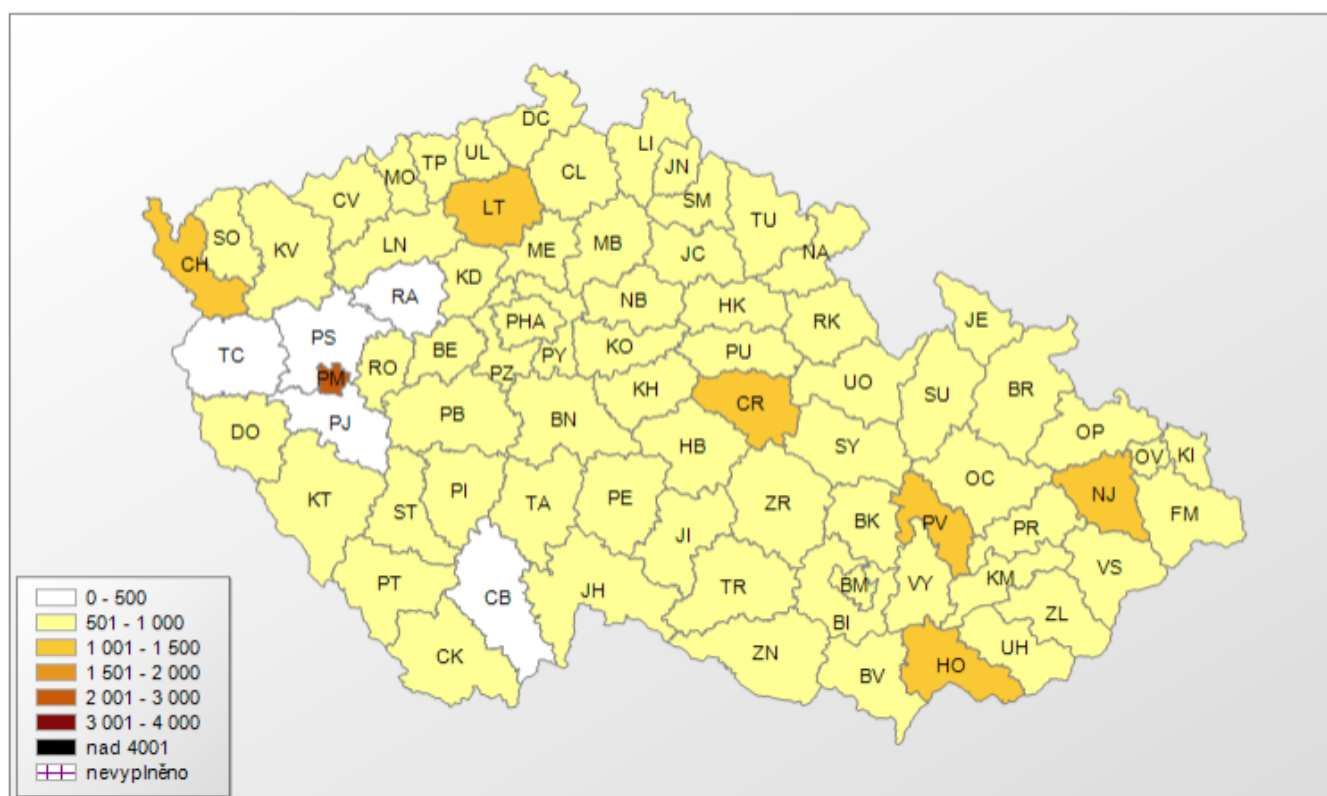
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 22/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 22/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 22, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 22/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 22/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 22, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 22/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 22, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 22/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 22, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 22/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 22, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.