

EU/EHP 20. KT 2026

Počet lidí hlásících příznaky virového respiračního onemocnění je na základní úrovni. To ukazuje na omezenou cirkulaci respiračních virů v EU/EHP.

Aktivita respiračního syncytiálního viru (RSV) se vrátila na základní mezisezónní úroveň.

Aktivita SARS-CoV-2 je od prosince 2025 na velmi nízké úrovni.

Aktivita viru chřipky zůstává již několik týdnů na základní úrovni.

ČR 21. KT 2026

Ve 21. KT nebyl zachycen žádný vzorek obsahující virus chřipky.

Dominantně cirkulujícími respiračními viry jsou nyní rhinoviry, které představují více než polovinu všech pozitivních detekcí (52,8 %).

Dalšími majoritně cirkulujícími respiračními viry jsou viry parainfluenzy (17,9 %) a metapneumoviry (13,48 %).

Podíl respiračního syncytiálního viru (RSV) postupně klesá a podle předběžných dat činí necelých 5 %.

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.

21 týden 2026 - Week 21

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	2442	1205	732	558	407	824
<i>Změna - Change [%]</i>	9,9	13,47	5,32	8,35	4,63	8,99
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,38	1,12	0,99	1,13	4,26	1,56

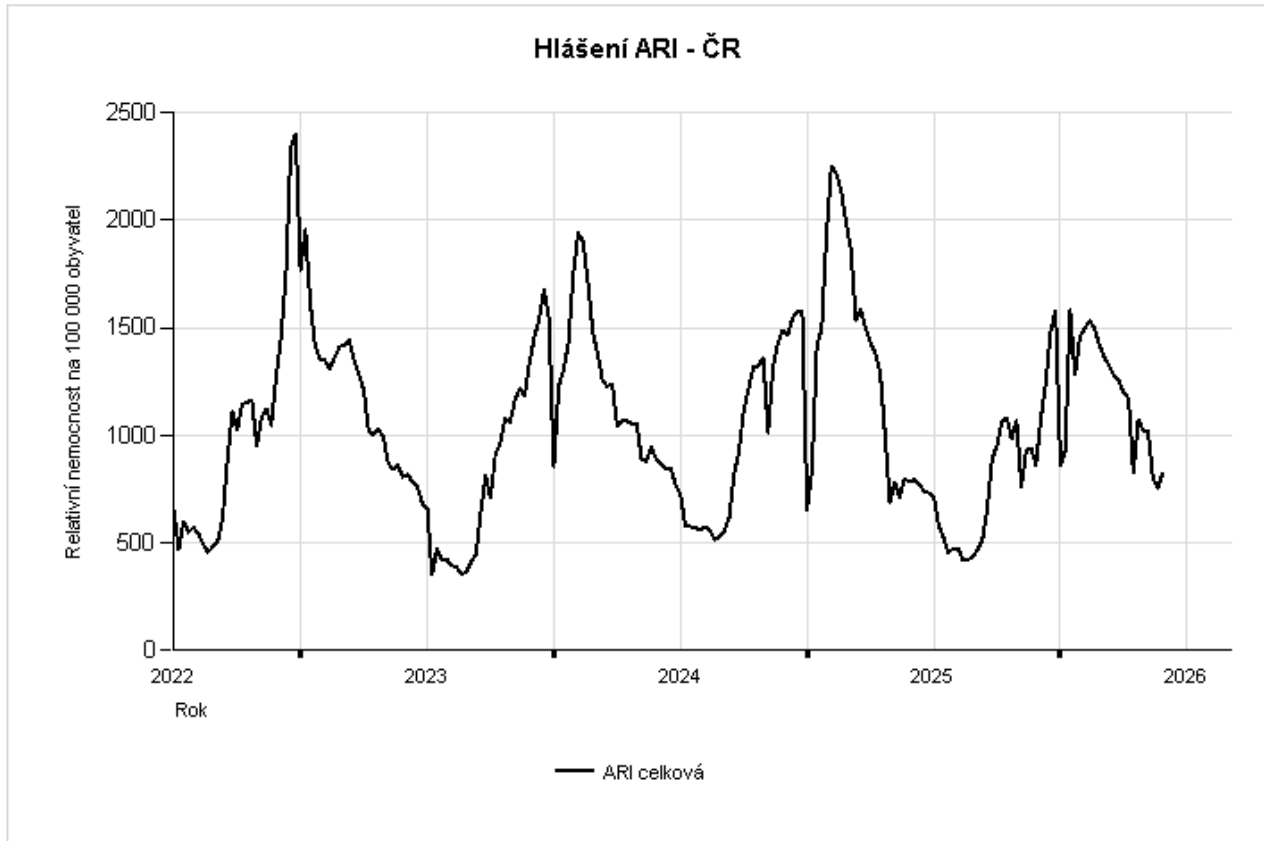
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/ yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	15	11	8	8	6	9
<i>Změna - Change [%]</i>	-21,05	22,22	-11,11	33,33	20	12,5

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

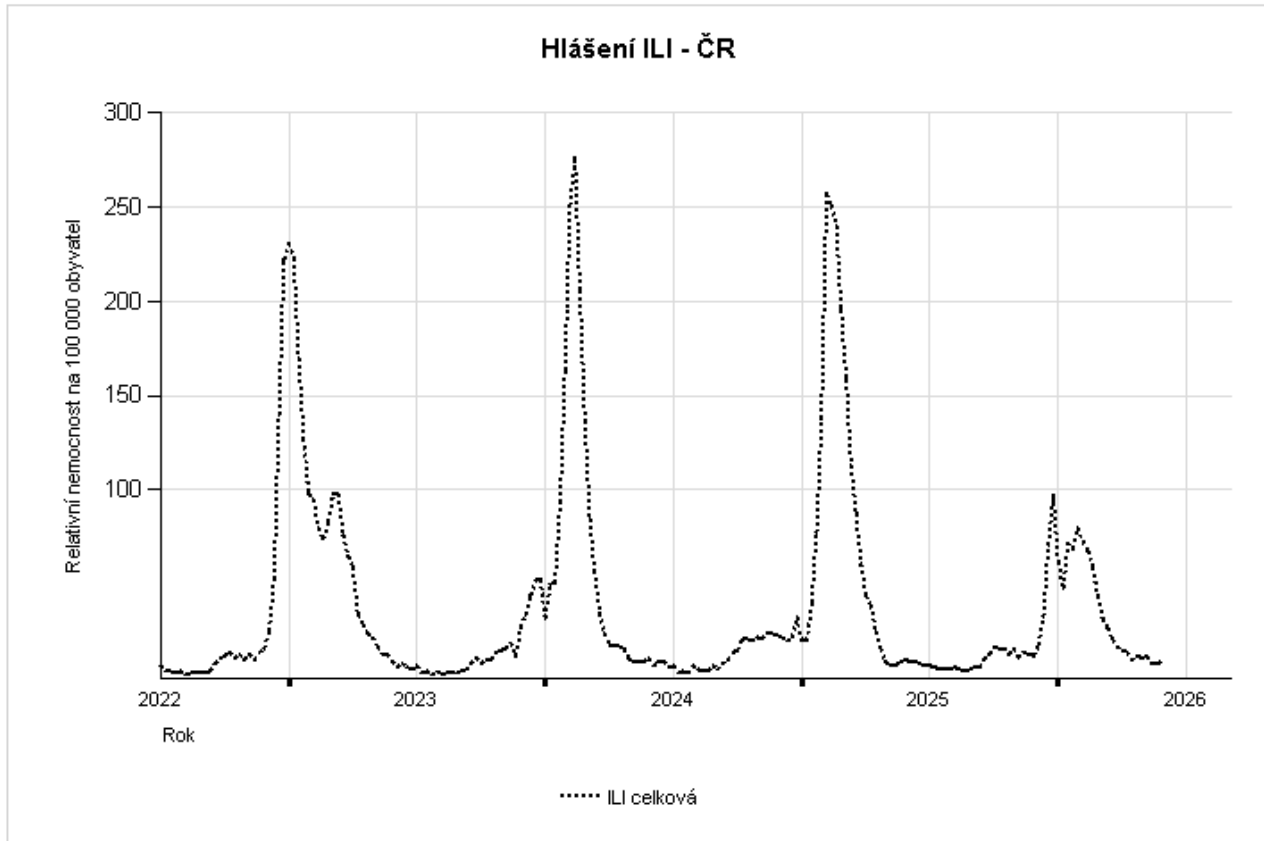


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



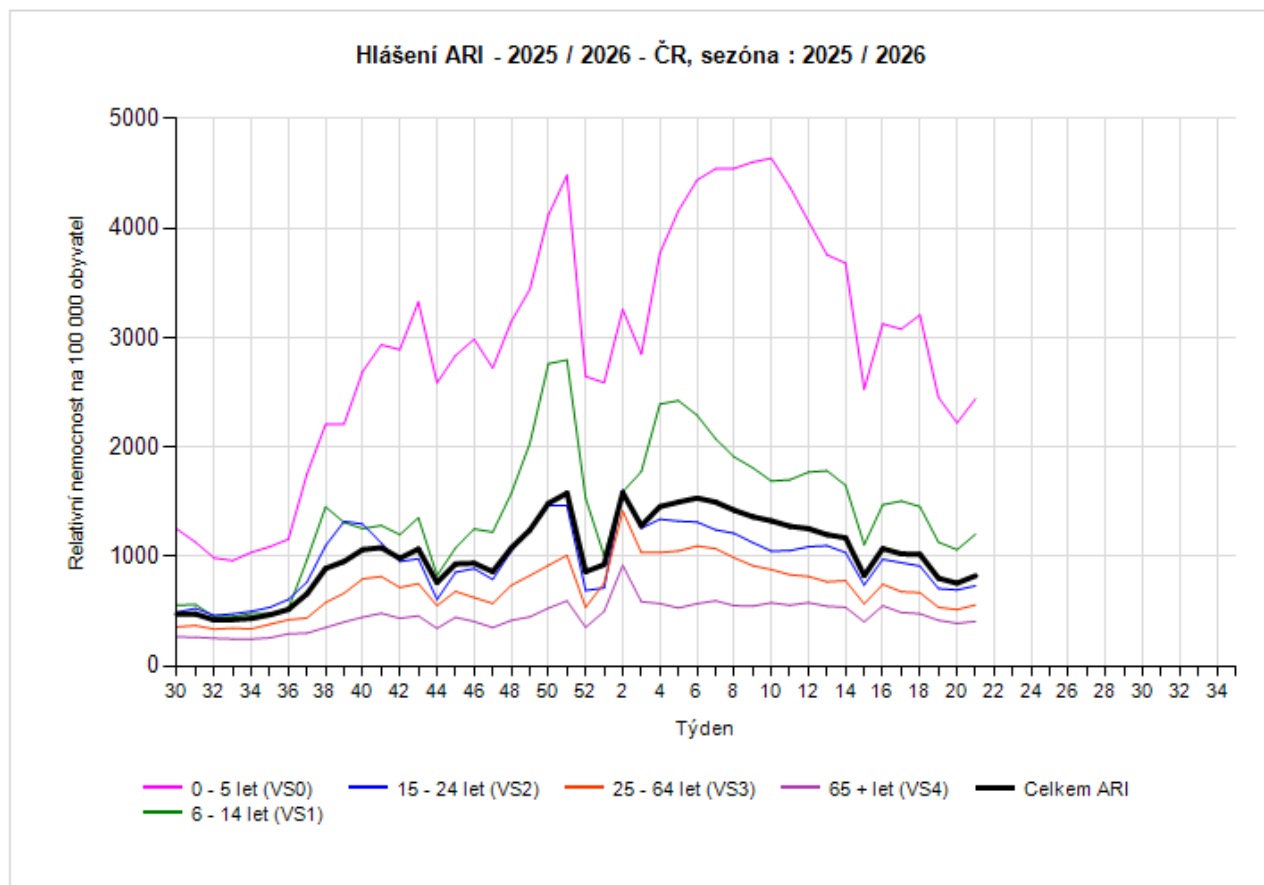
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

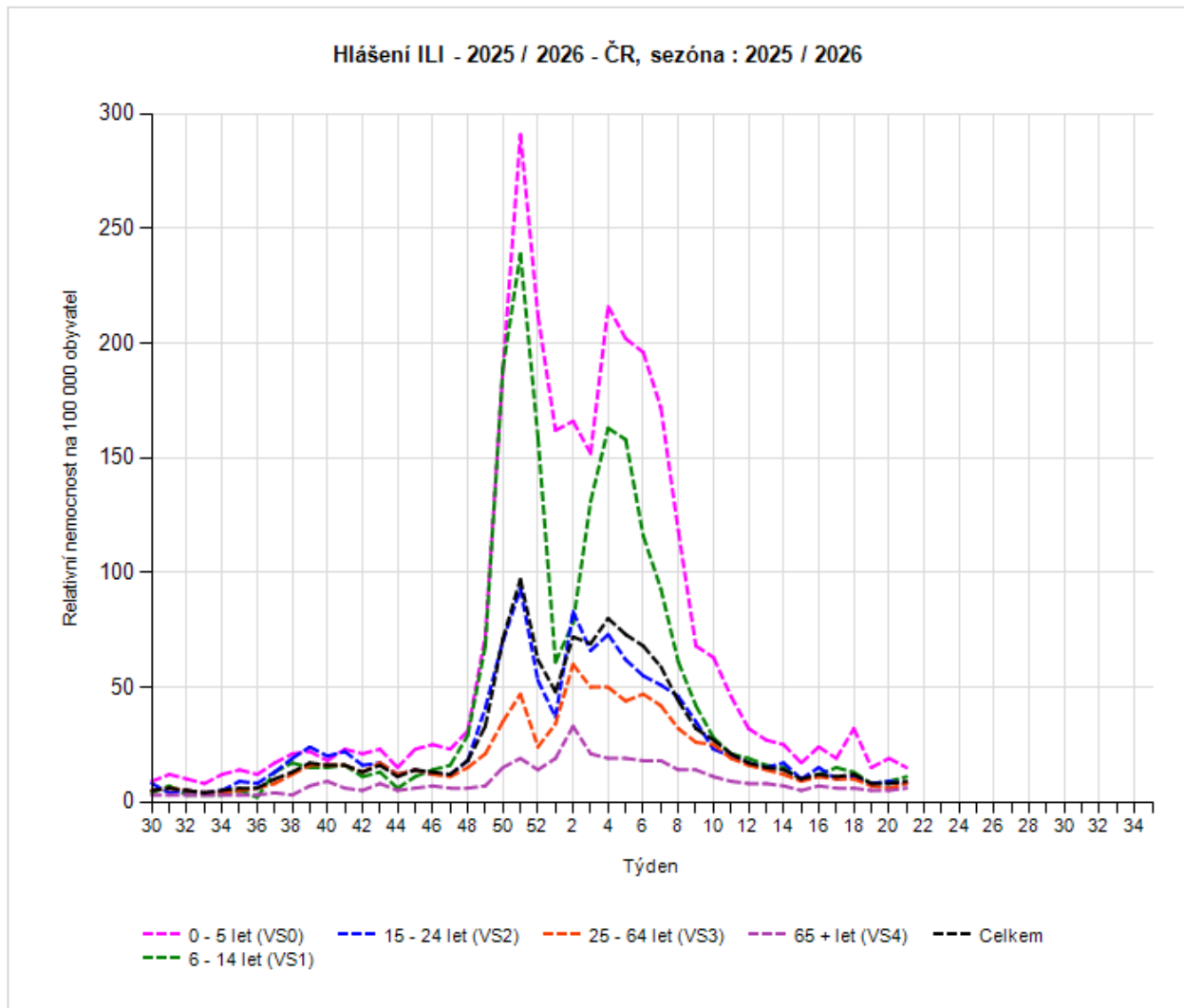
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



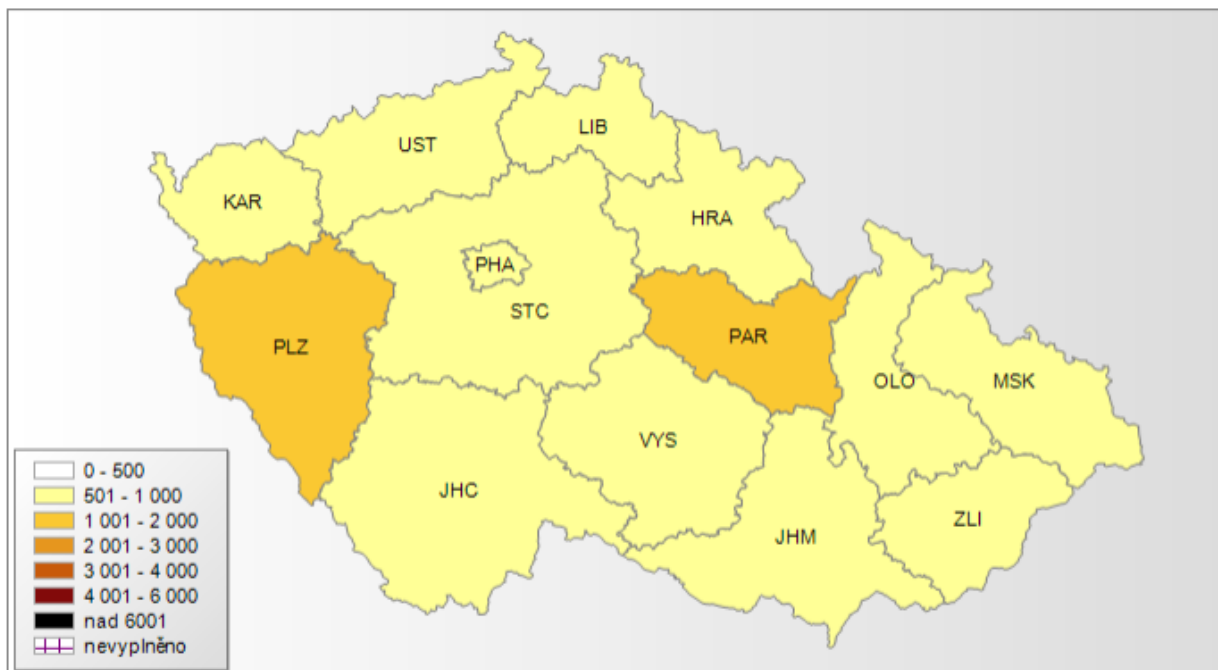
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 21/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 21, věková skup.: Celkem



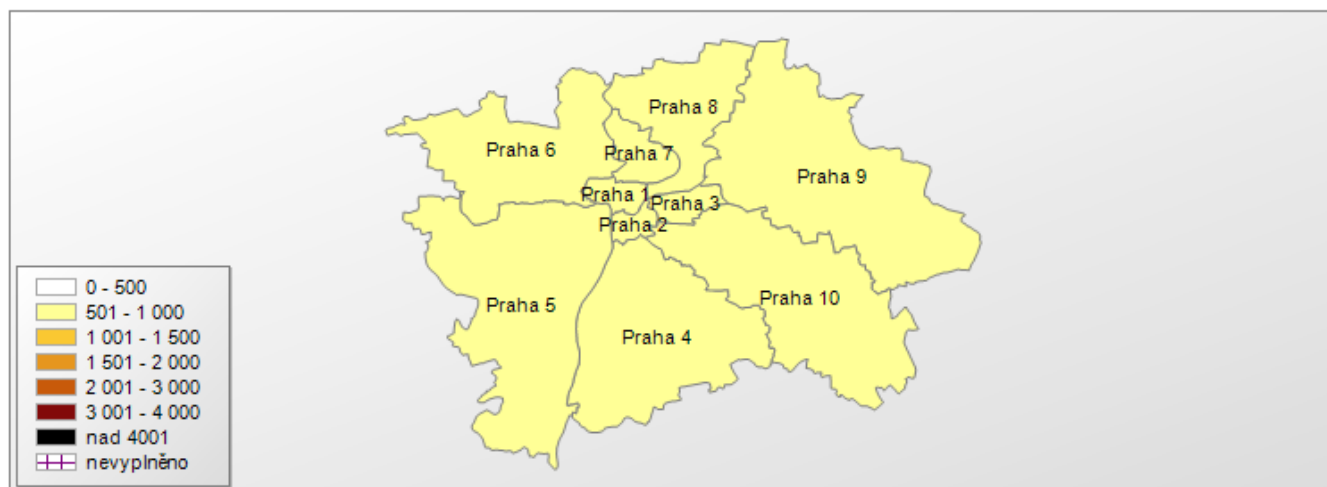
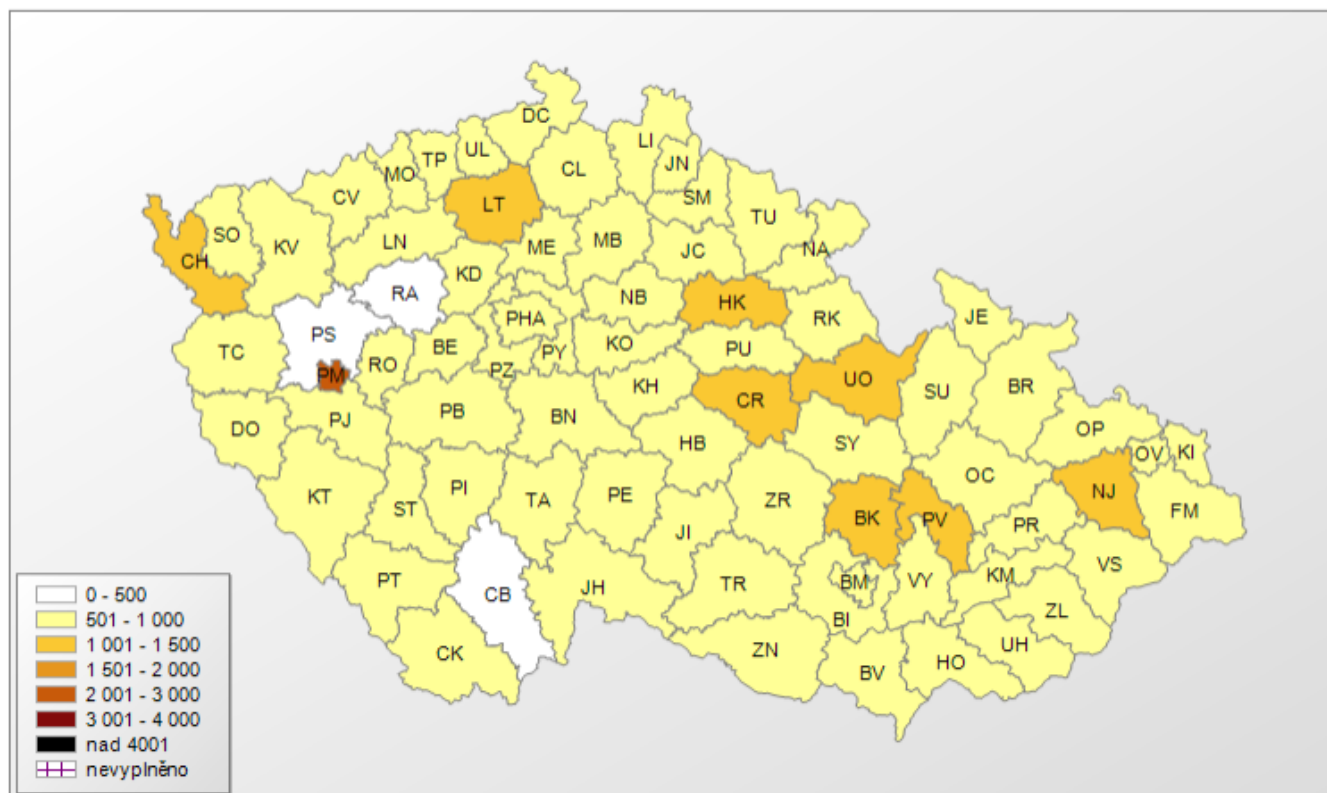
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 21/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 21/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 21, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 21/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 21/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 21, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 21/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 21, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 21/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 21, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 21/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 21, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.