

EU/EHP 25. KT 2026

Aktivita respiračních virů v EU/EHP je na základní úrovni, cirkulace respiračních virů je omezená.

Aktivita SARS-CoV-2 ve všech věkových skupinách péči zůstává nízká v primární a sekundární.

Aktivita respiračního syncytiálního viru (RSV) je na mezisezónní úrovni.

Aktivita viru chřipky je na mezisezónní úrovni.

ČR 26. KT 2026

Dominantně cirkulujícími respiračními viry jsou stále rhinoviry a viry parainfluenzy.

Viry chřipky, SARS-CoV-2 ani RSV v tomto týdnu zachyceny nebyly.

Vzhledem k omezené cirkulaci respiračních virů v letním období je celkově nízký počet odebraných vzorků i počet pozitivních záchytů.

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.

26 týden 2026 - Week 26

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	2011	921	598	449	291	659
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>-9,94</i>	<i>-17,84</i>	<i>-13,46</i>	<i>-12,82</i>	<i>-16,62</i>	<i>-13,18</i>
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	<i>1,37</i>	<i>1,42</i>	<i>0,6</i>	<i>1,15</i>	<i>4,06</i>	<i>1,52</i>

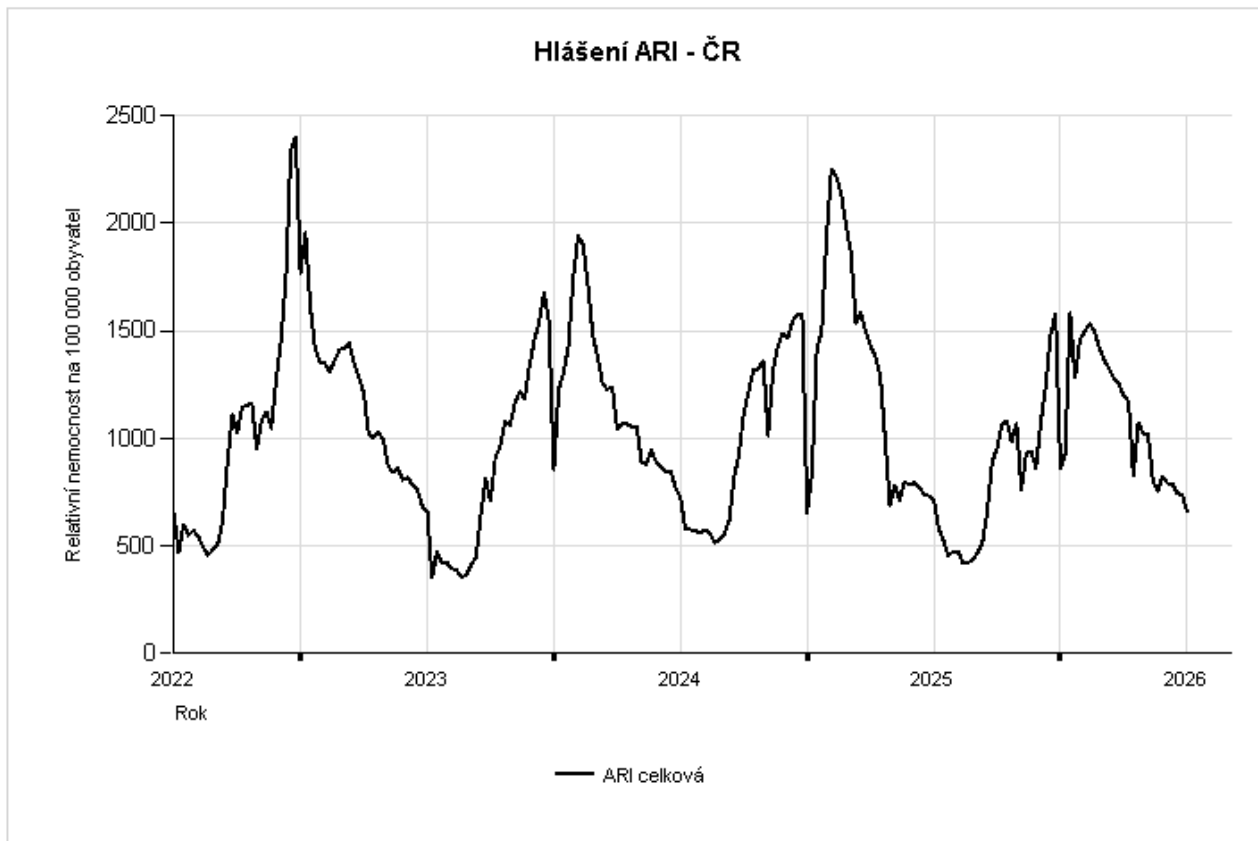
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	22	9	7	5	3	7
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>46,67</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-16,67</i>	<i>-40</i>	<i>0</i>

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

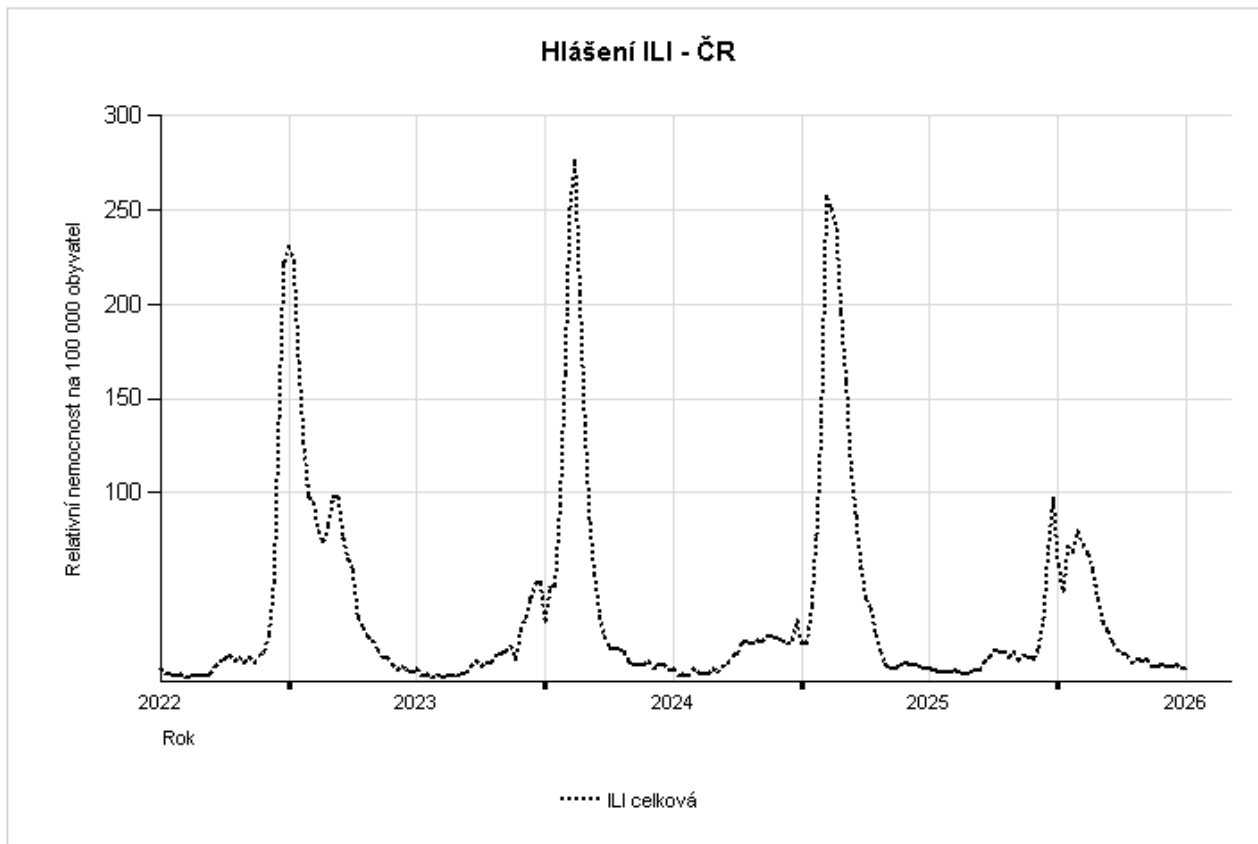


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



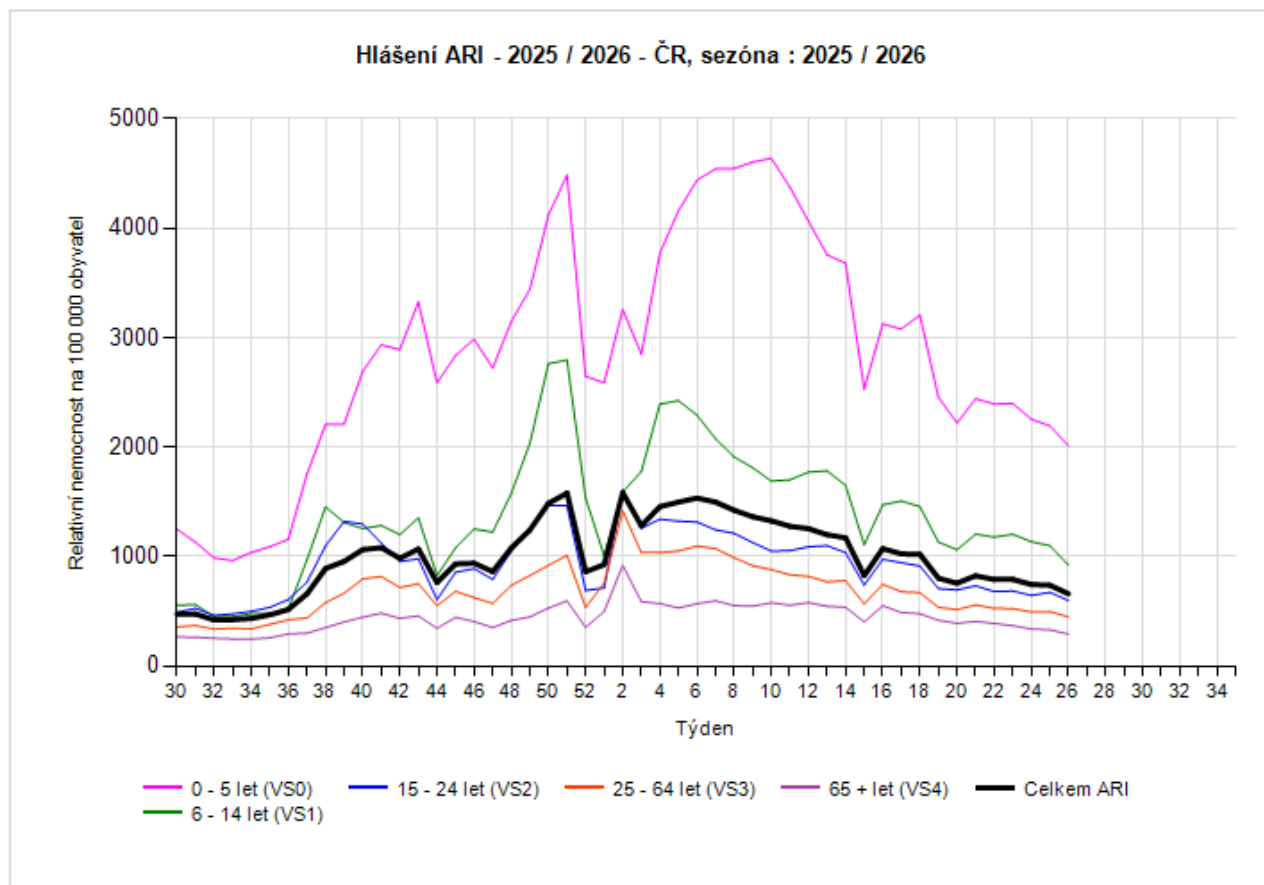
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

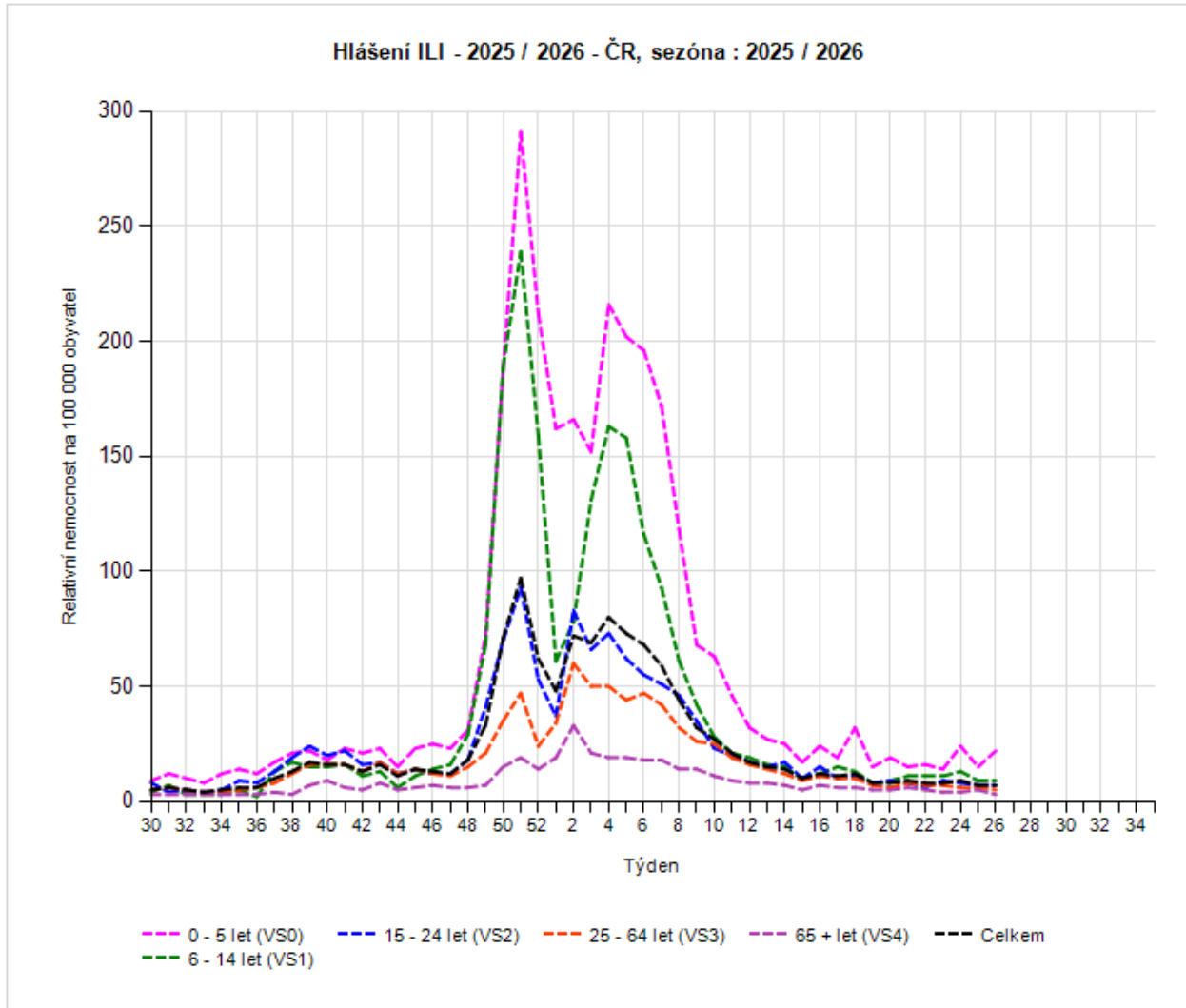
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



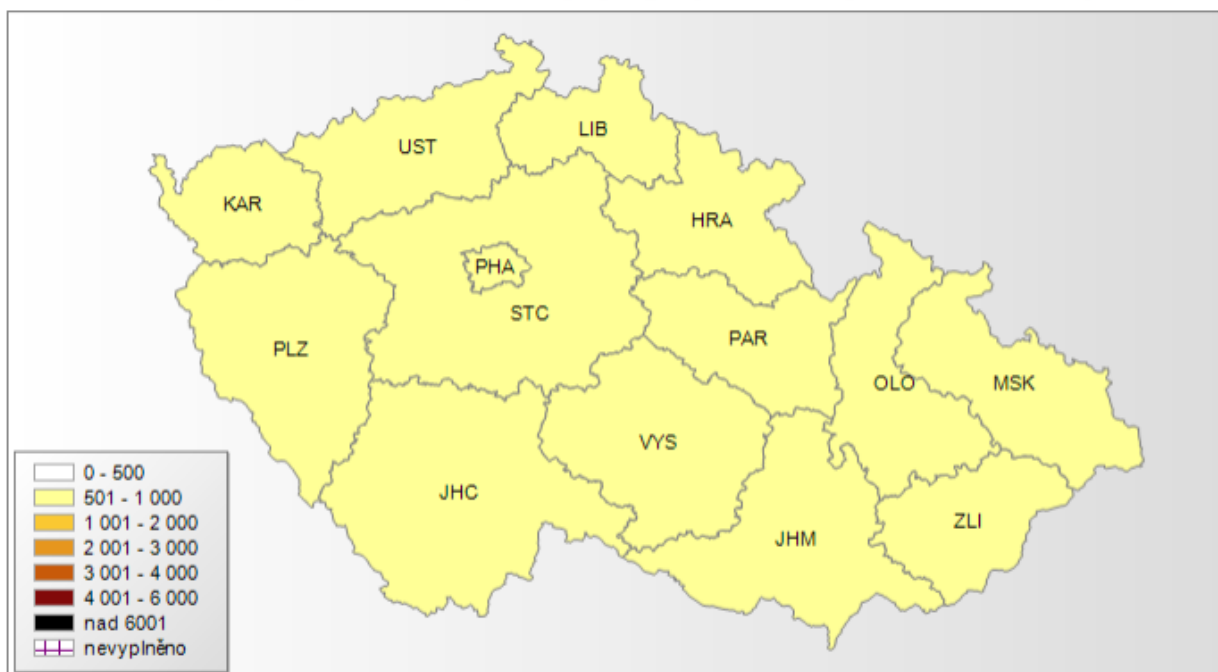
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 26/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 26, věková skup.: Celkem



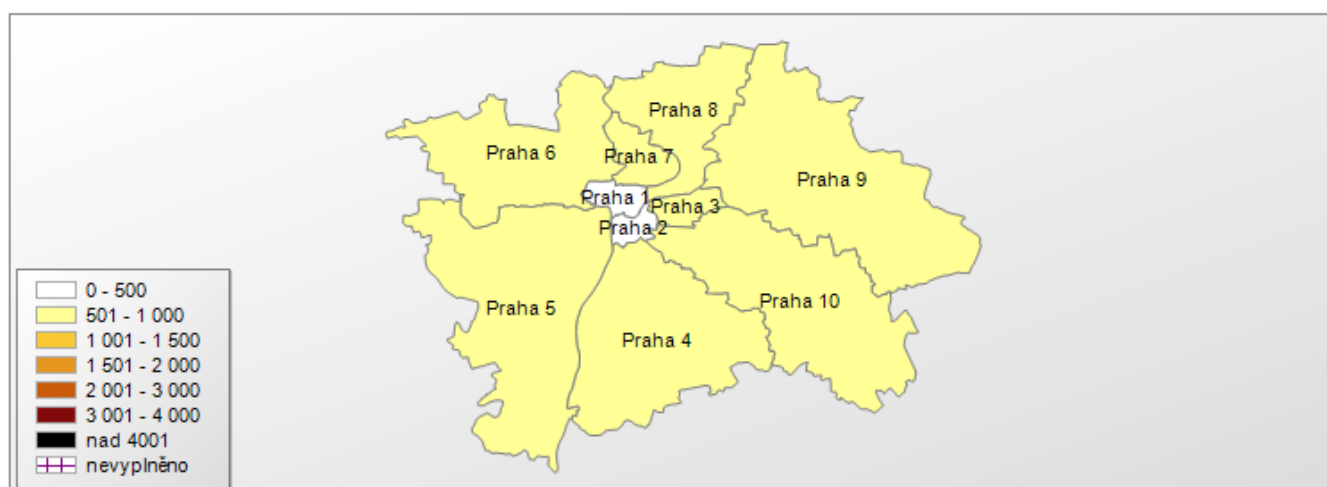
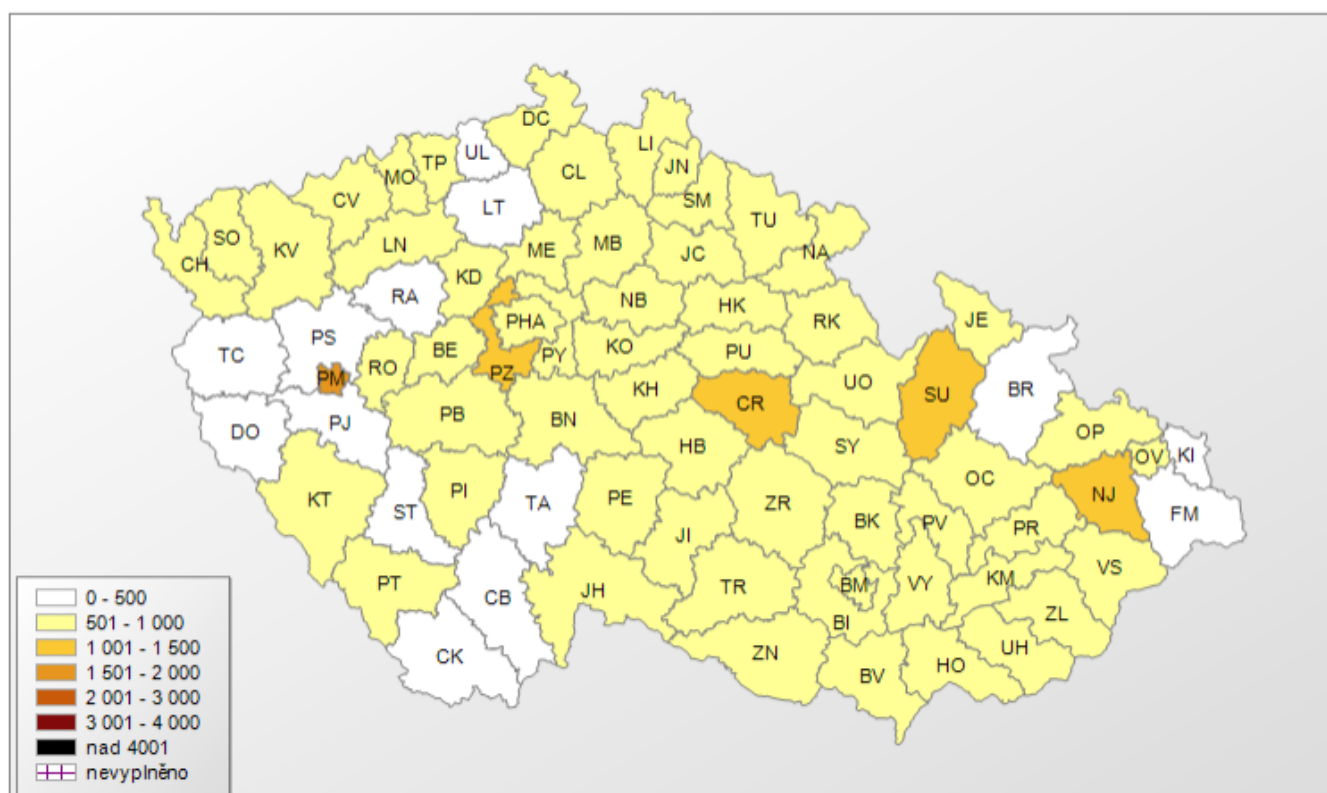
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 26/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 26/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 26, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 26/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 26/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 26, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 26/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 26, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 26/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 26, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 26/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 26, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.