

EU/EHP 23. KT 2026

Aktuální evropská data nejsou k dispozici.

Evropský systém sledování (TESSy) je vyřazován z provozu a nahrazován systémem EpiPulse Cases. Data ERVISS nelze během tohoto přechodného období aktualizovat.

Vydávání zpráv bude obnoveno 22. června.

ČR 24. KT 2026

Dominantně cirkulujícími respiračními viry jsou rhinoviry (cca 42 %) a viry parainfluenzy (cca 22 %), tyto viry představují většinu pozitivních detekcí.

Rovněž byly detekovány adenoviry, jejichž podíl na pozitivních detekcích byl 9%.

Výskyt RSV postupně klesá a v současné době činí jejich podíl necelá 4 %, stejně jako tak jako u metapneumovirů, sezónních koronavirů, enterovirů a SARS-CoV-2.

Získané podíly jsou vypočítávány z malého počtu vyšetřených a pozitivních vzorků, na což musíme brát zřetel.

Celkový počet vyšetřených vzorků i pozitivních detekcí v non-sentinelové i sentinelové surveillance se i nadále snižuje, což svědčí pro konec respirační sezóny.

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.

24 týden 2026 - Week 24

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	2255	1136	644	493	337	744
<i>Změna - Change [%]</i>	-5,96	-5,57	-5,99	-5,92	-8,42	-5,94
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,37	1,2	0,88	1,33	4,11	1,59

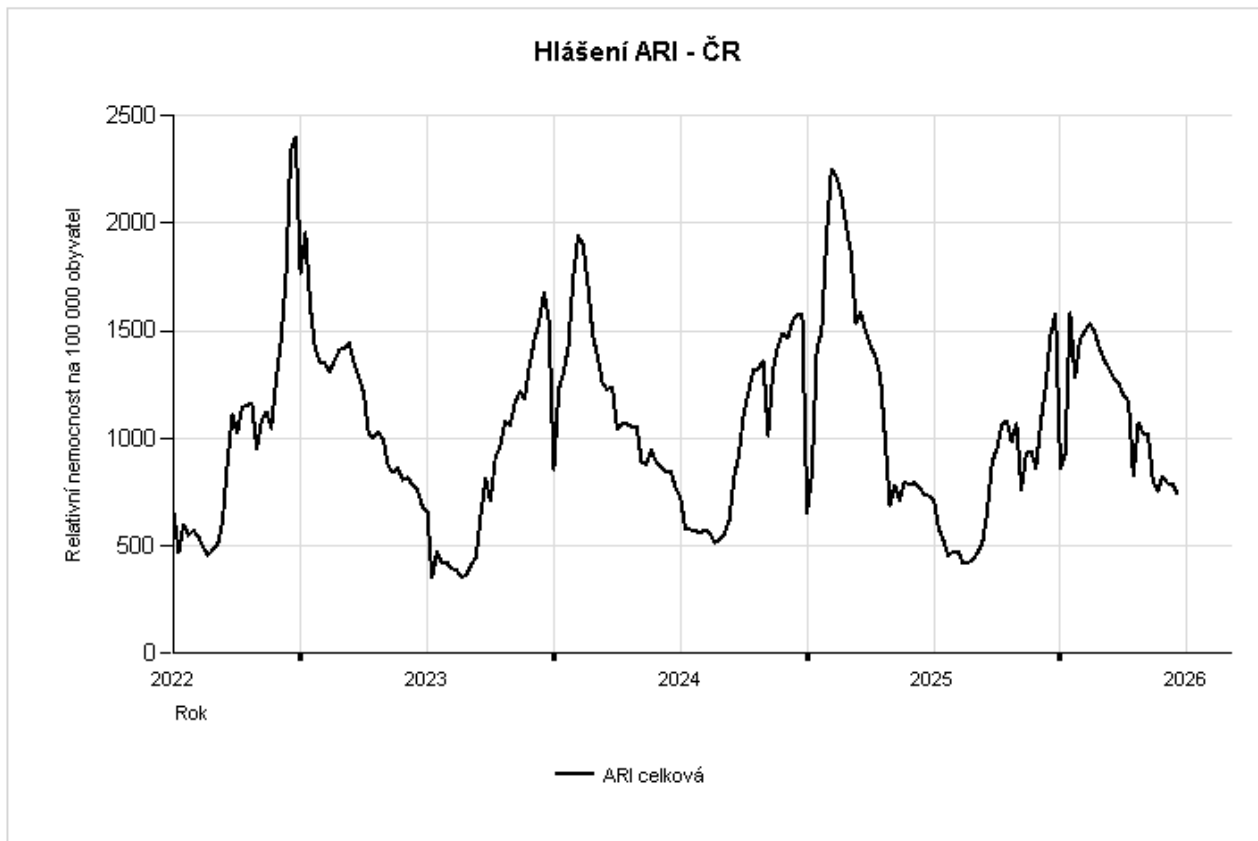
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	24	13	8	6	4	9
<i>Změna - Change [%]</i>	71,43	18,18	-11,11	-14,29	0	12,5

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

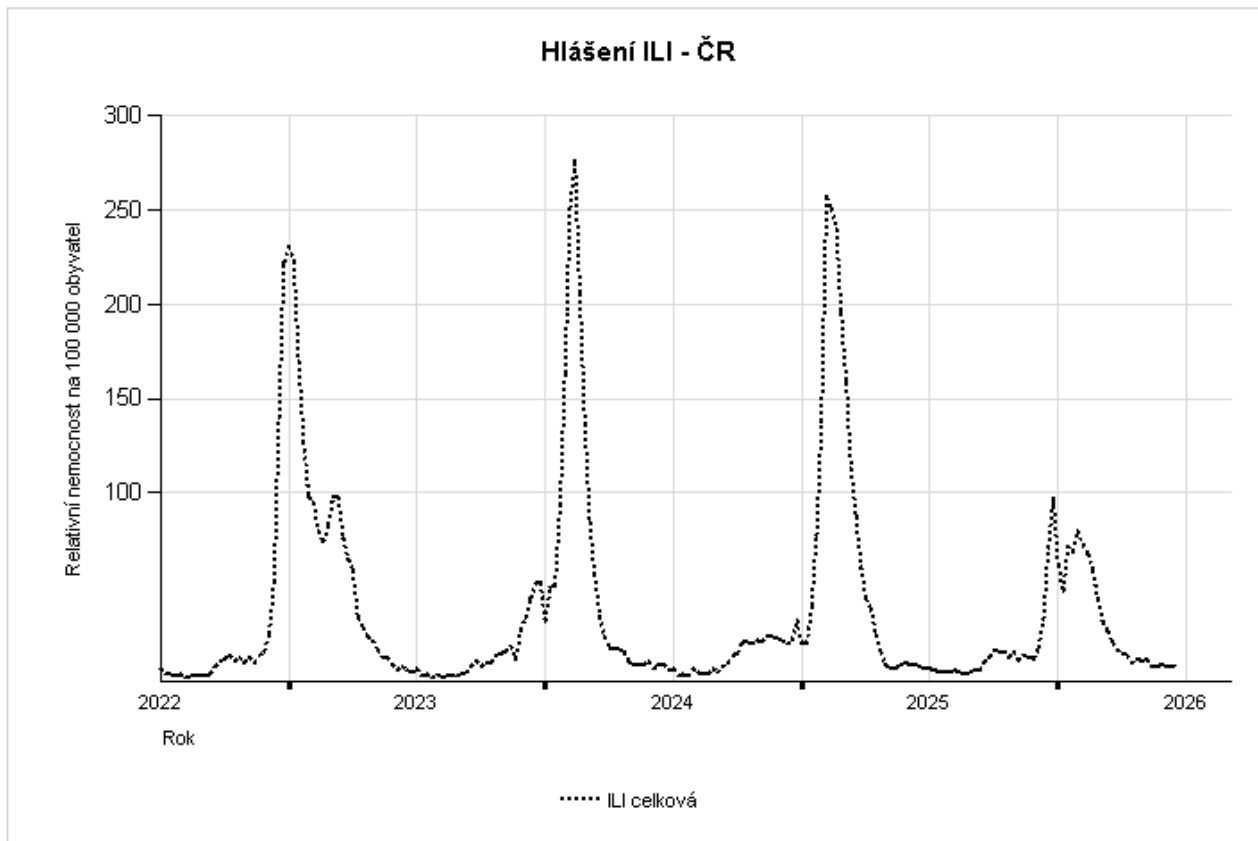


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



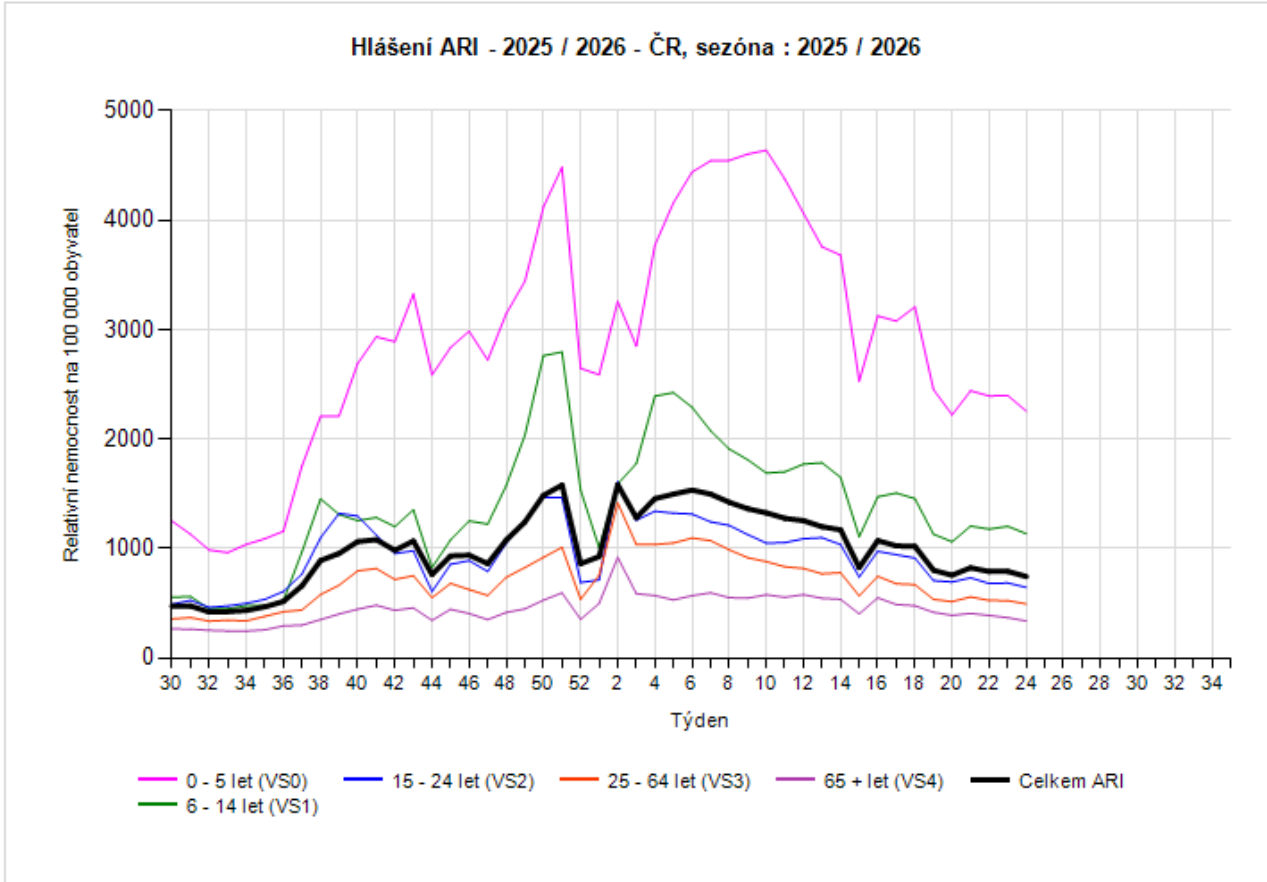
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

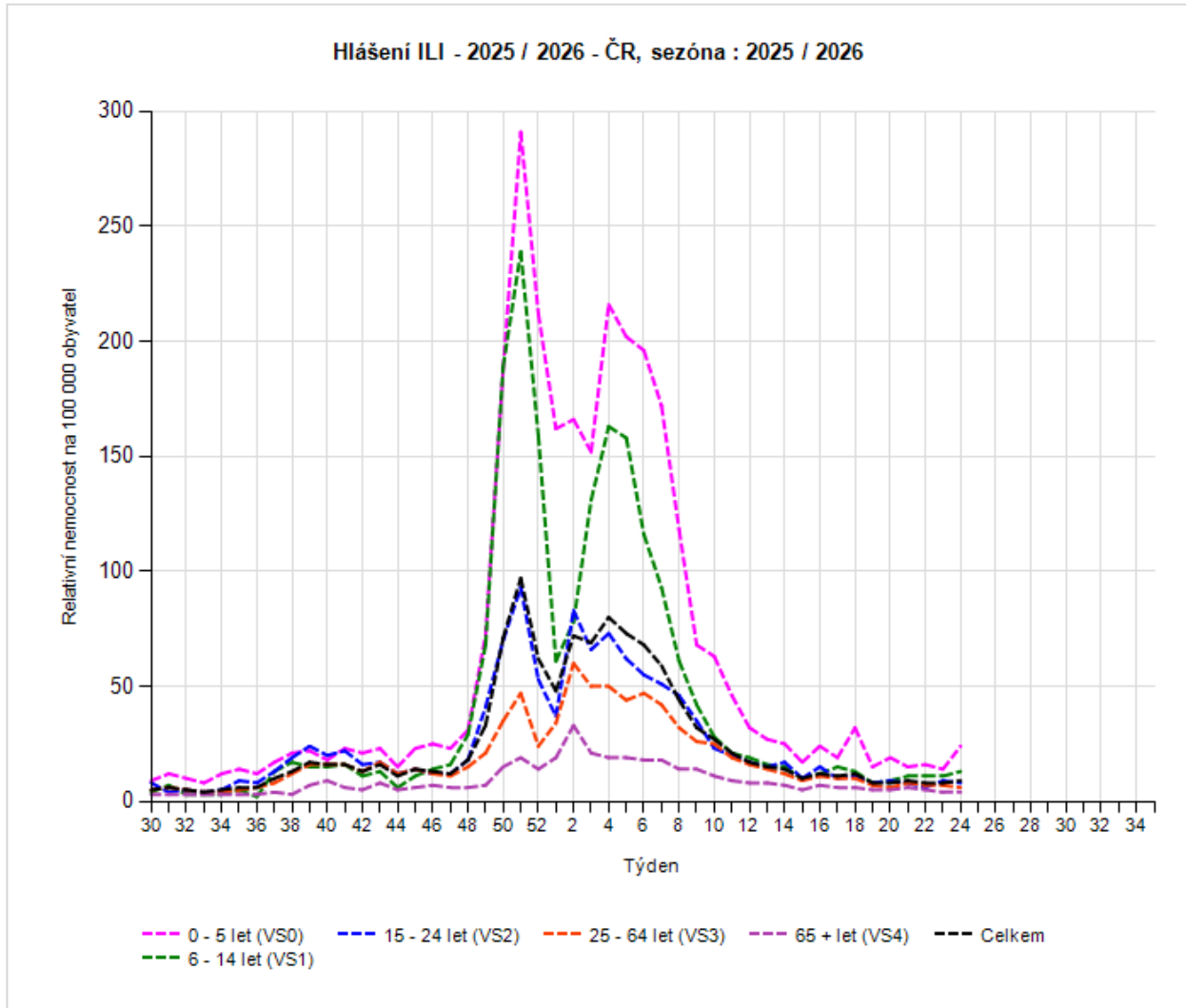
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



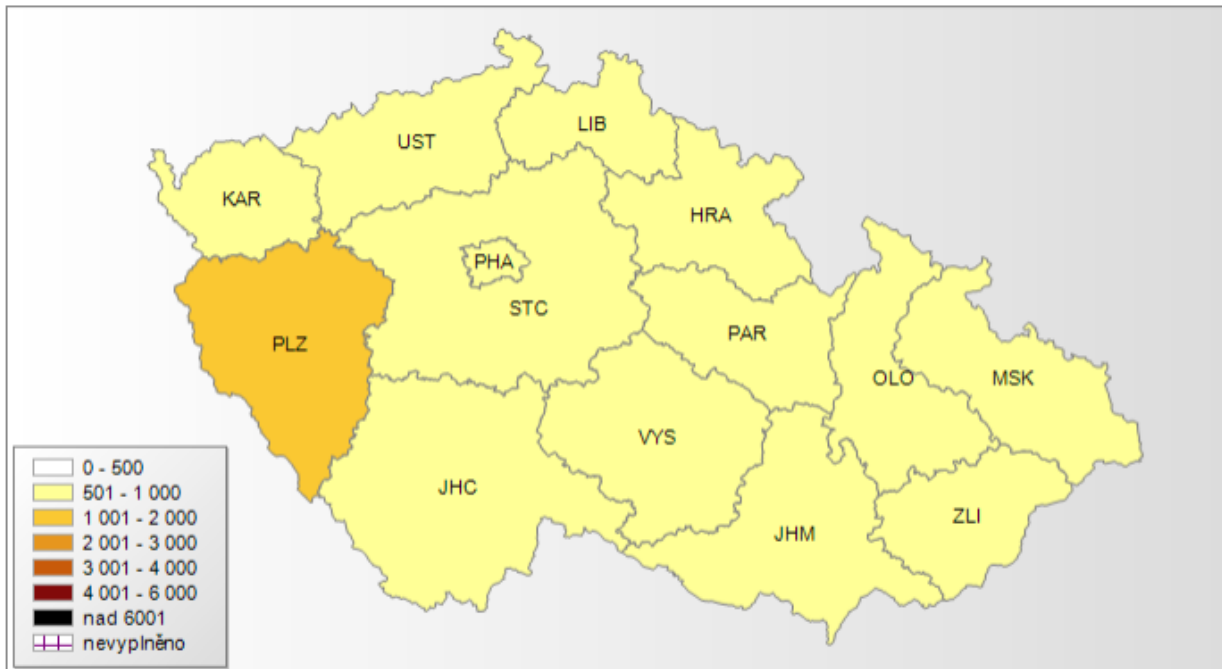
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 24/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 24, věková skup.: Celkem



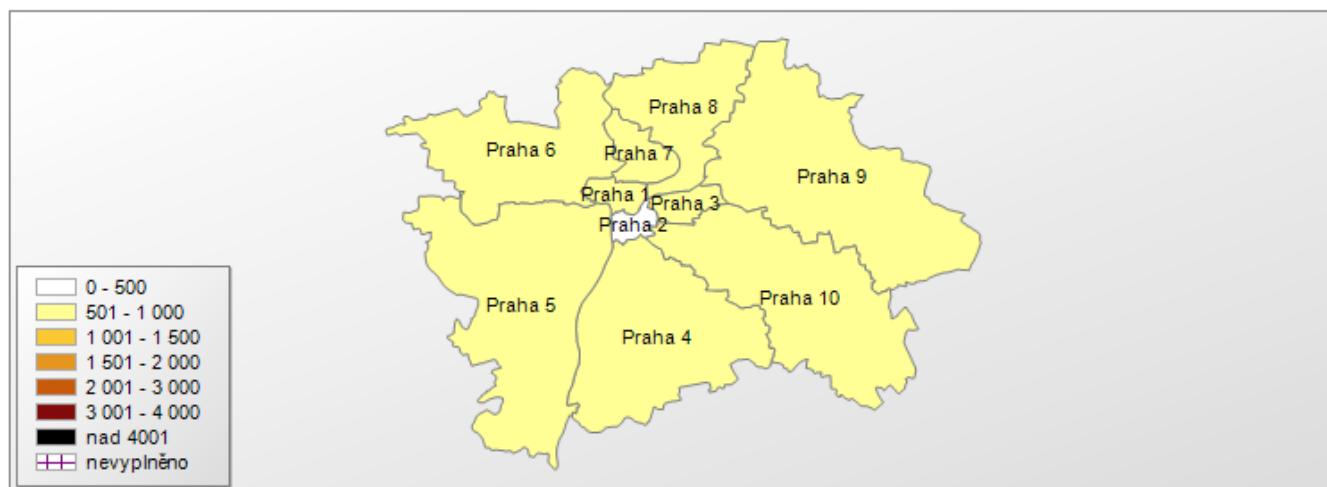
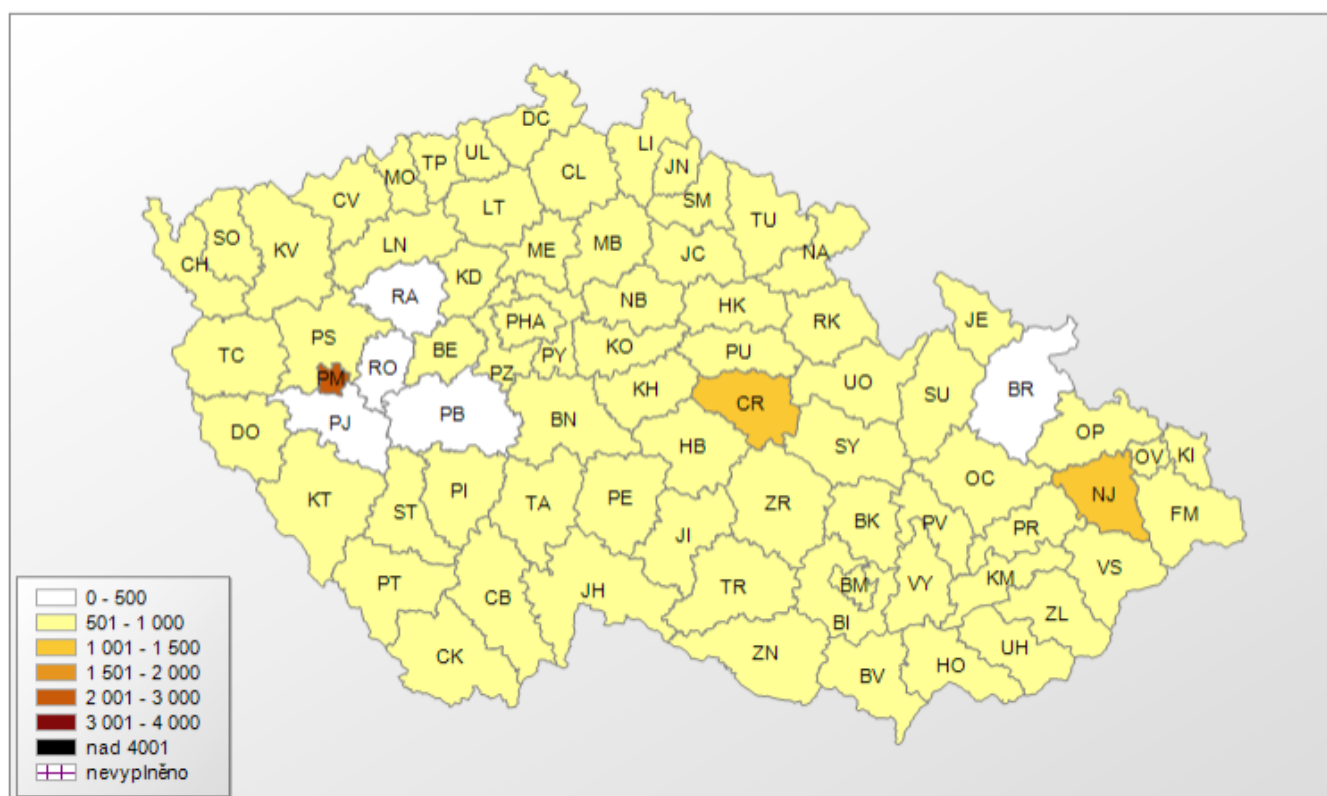
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 24/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 24/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 24, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 24/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 24/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 24, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 24/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 24, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 24/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 24, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 24/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 24, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.