

EU/EHP 24. 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 by mělo být obnoveno v průběhu 25. kalendářního týdne.

ČR 25. KT 2026

Dominantně cirkulujícími respiračními viry jsou stále rinoviry (cca 58 %).

Dalšími významně zastoupenými patogeny jsou metapneumoviry (10 %), viry parainfluenzy (8,3 %) a adenoviry (6,7 %).

Výskyt RSV je na ústupu a v současné době činí jejich podíl necelá 3 % všech pozitivních záchytů.

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.

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.

25 týden 2026 - Week 25

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	2194	1099	672	496	330	738
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>-2,71</i>	<i>-3,26</i>	<i>4,35</i>	<i>0,61</i>	<i>-2,08</i>	<i>-0,81</i>
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	<i>1,61</i>	<i>1,31</i>	<i>0,96</i>	<i>1,3</i>	<i>4,08</i>	<i>1,65</i>

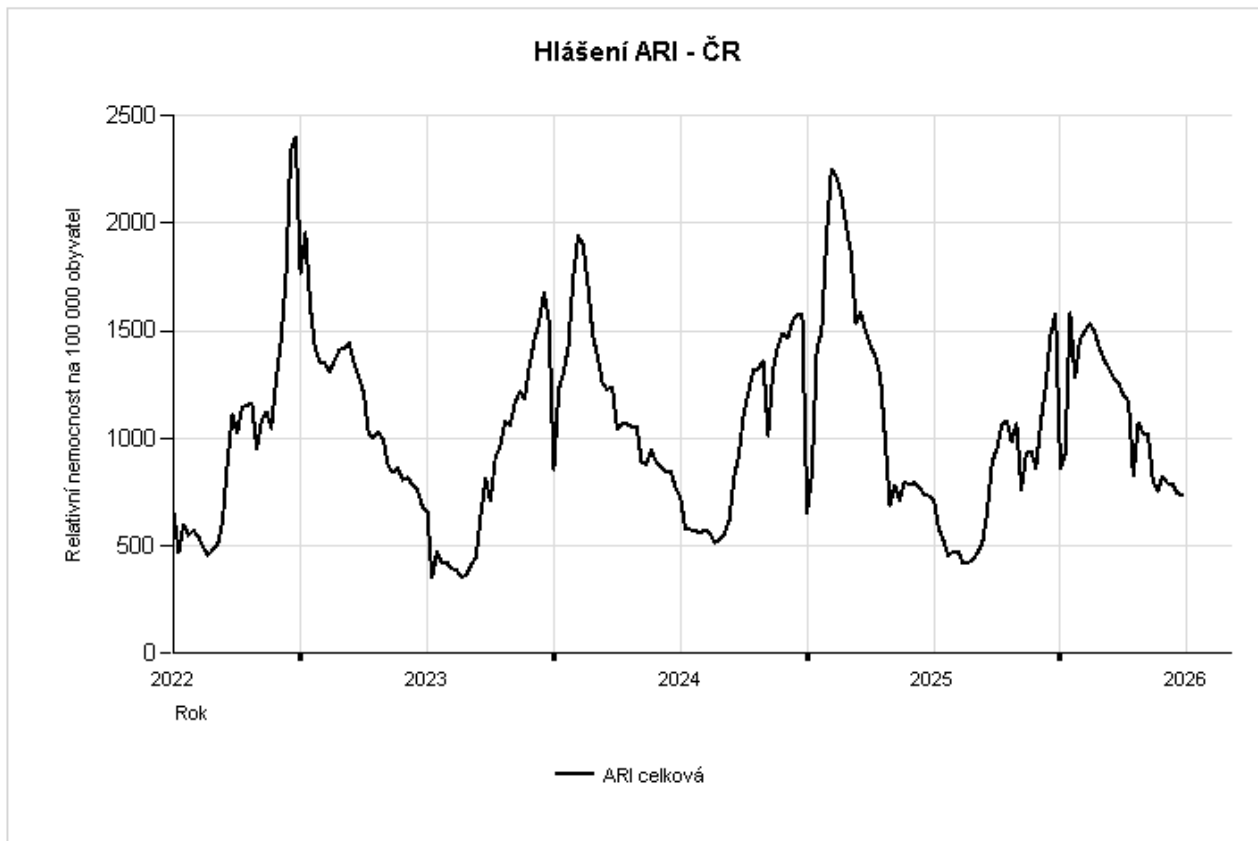
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/ yrs	6 - 14 let/ yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	15	9	7	6	5	7
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>-37,5</i>	<i>-30,77</i>	<i>-12,5</i>	<i>0</i>	<i>25</i>	<i>-22,22</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

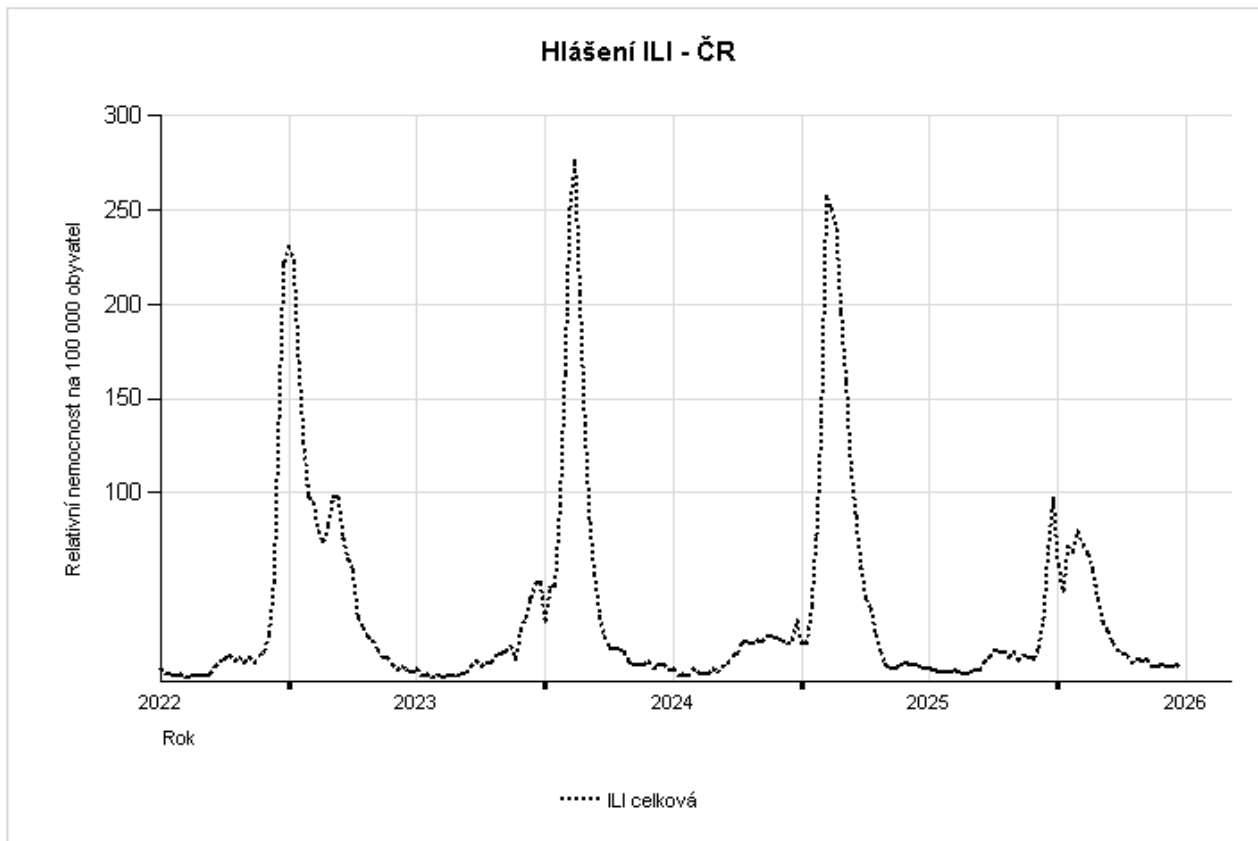


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



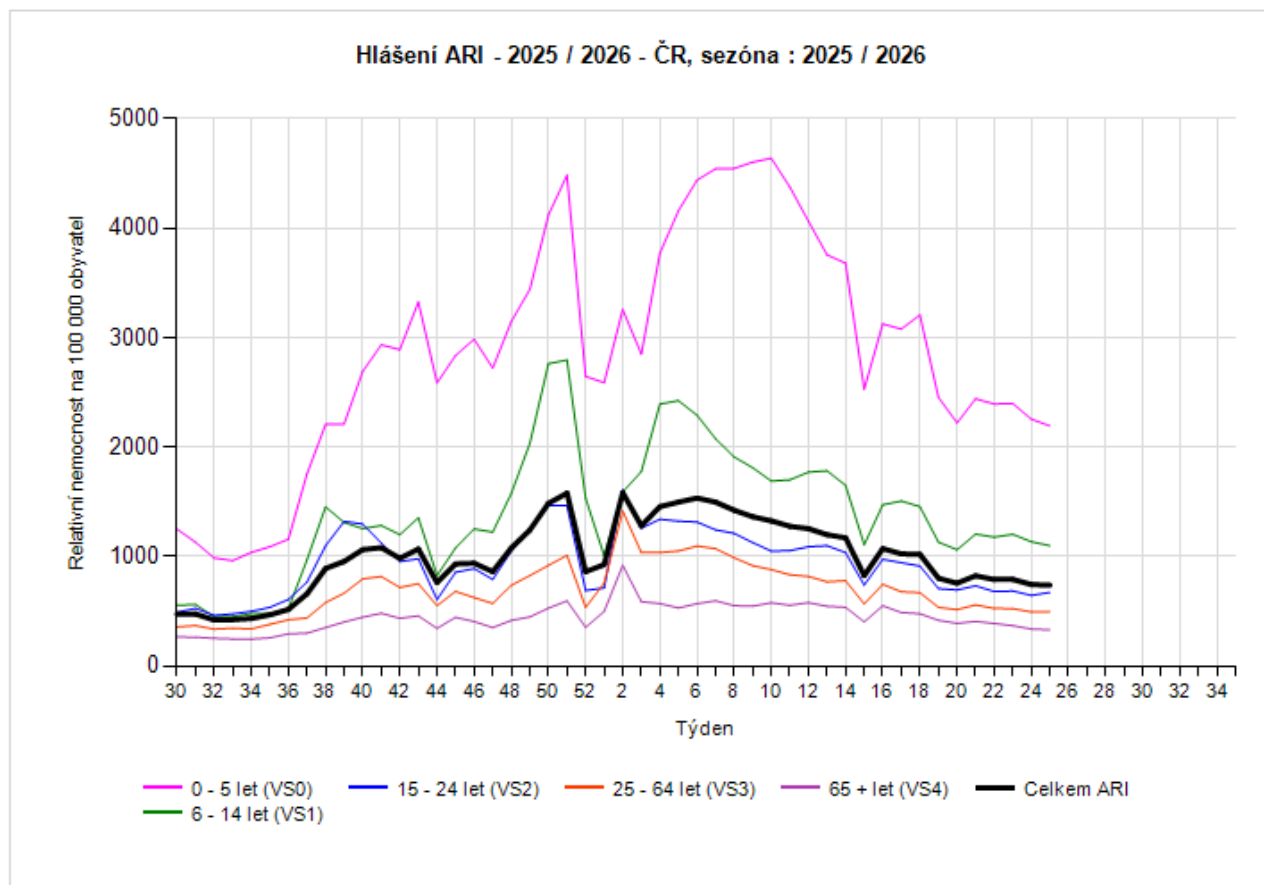
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

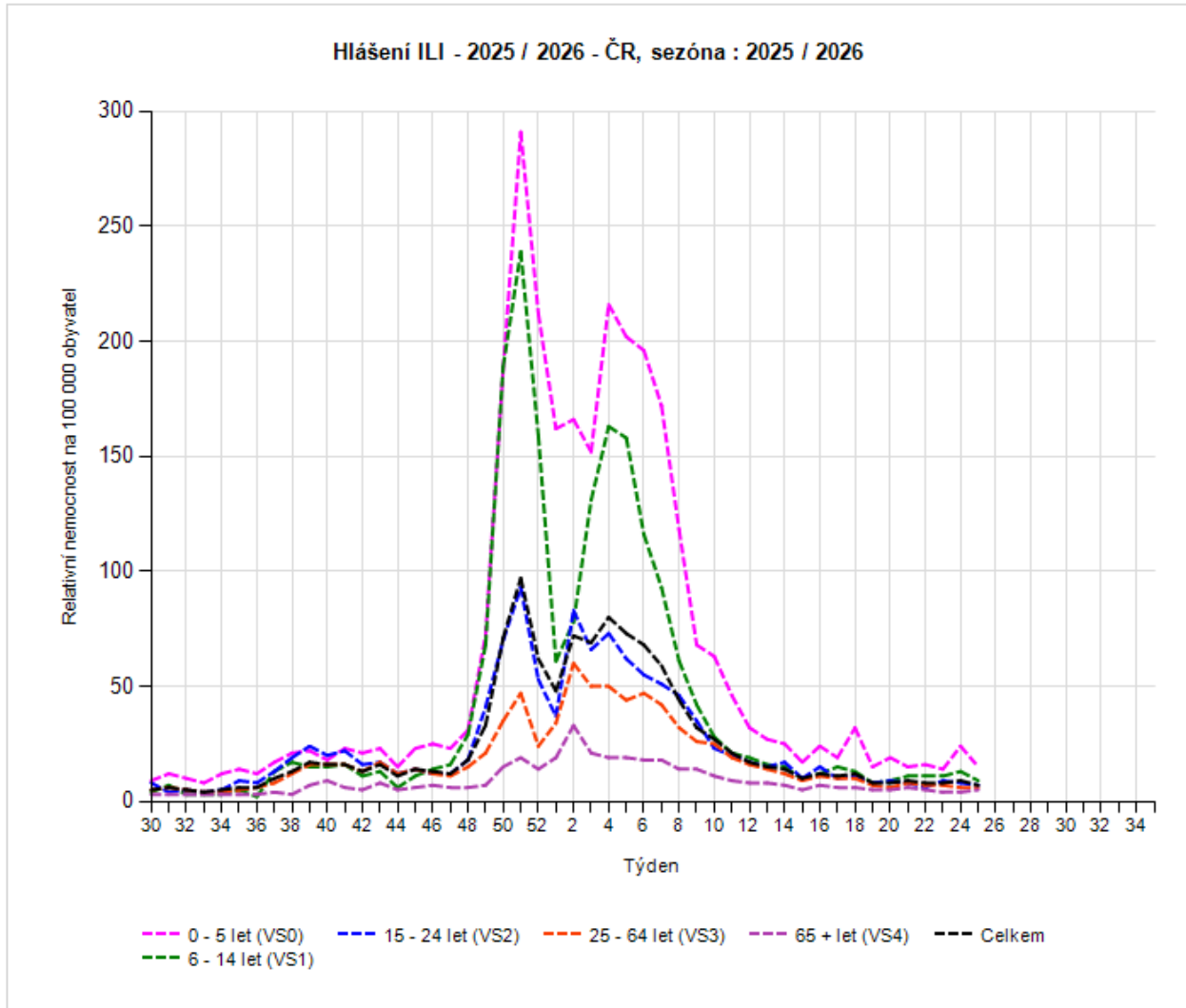
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



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 25/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 25, věková skup.: Celkem



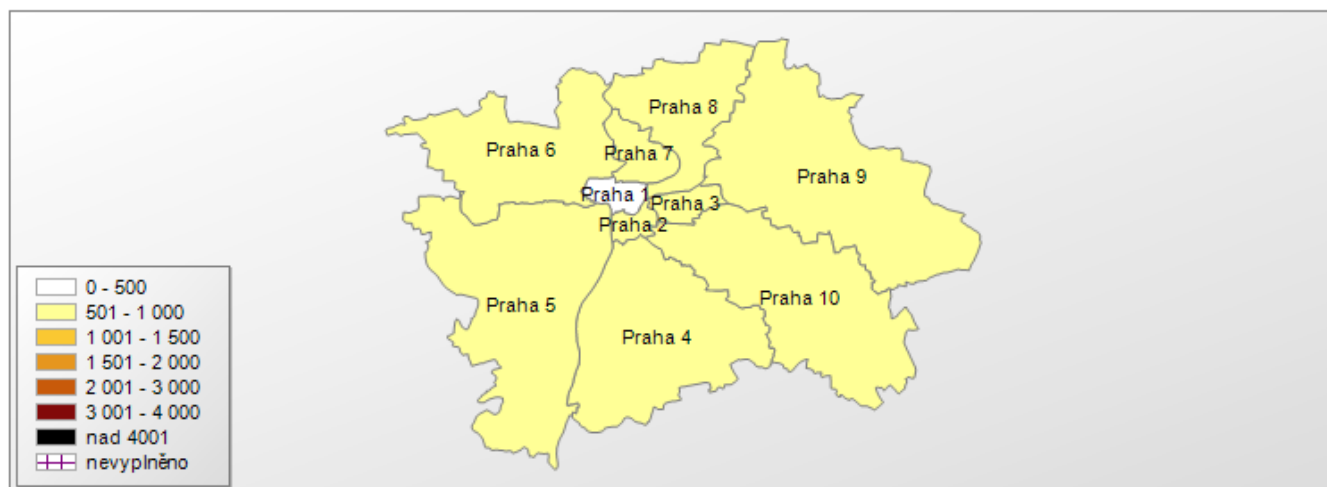
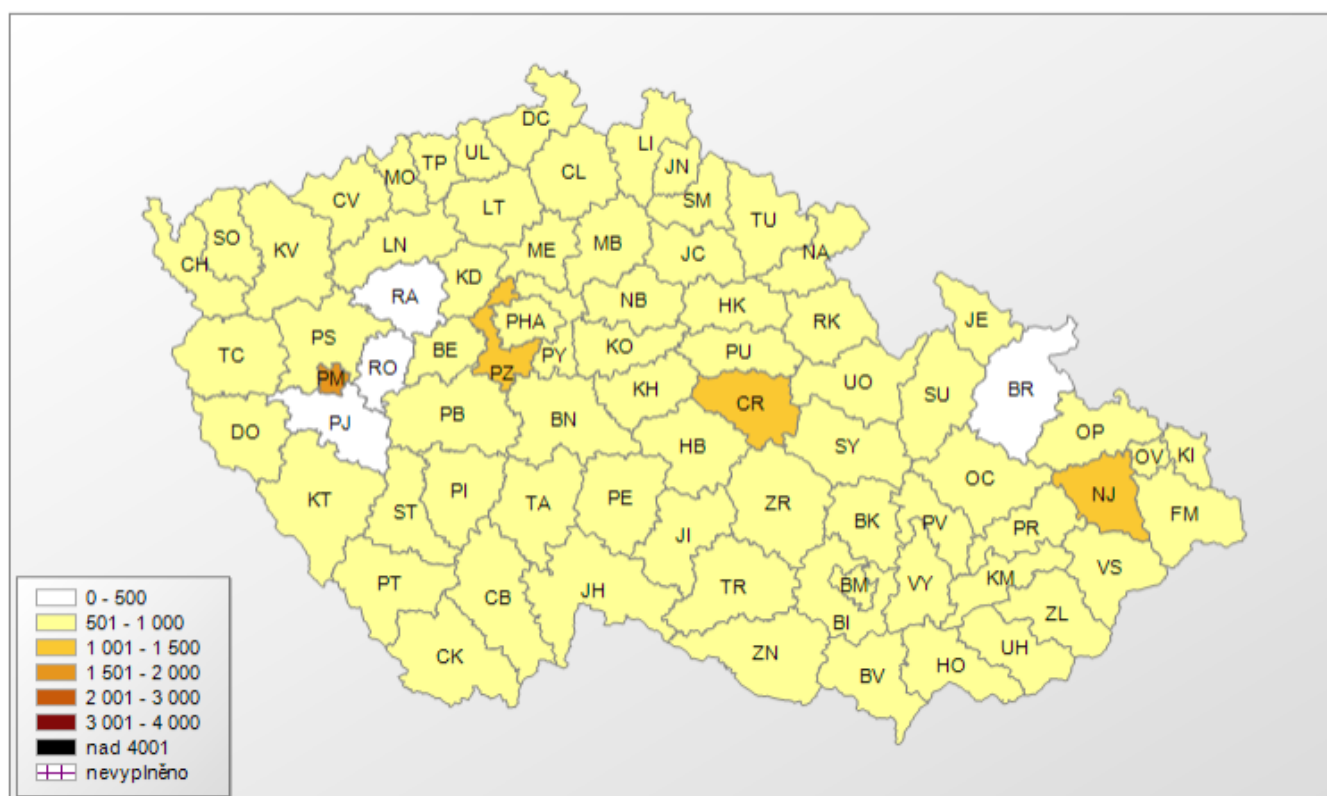
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 25/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 25/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 25, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 25/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 25/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 25, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 25/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 25, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 25/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 25, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 25/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 25, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.