

EU/EHP 17. KT 2026

EU/EHP 17. KT

Počet pacientů s příznaky respiračního onemocnění je na základní až nízké úrovni.

Aktuální data za 17. KT nejsou dostupná.

ČR 18. KT 2026

Virologický souhrn 18. KT 2026

V aktuálním kalendářním týdnu byl zachycen pouze 1 vzorek obsahující virus chřipky A. Podíl pozitivních detekcí virů chřipky klesl na mimosezónní úroveň.

Od 40. KT bylo v sentinelové i nonsentinelové surveillanci detekováno celkem 3 632 případů chřipky typu A, z tohoto počtu bylo subtypováno 284 vzorků. V 55 případech byl určen subtyp A/H1pdm, v 229 případech subtyp A/H3. Chřipka typu B cirkulovala minoritně a byla detekována pouze ve 22 případech.

Dominantně cirkulujícím respiračním virem je nyní rhinovirus, který představuje více než polovinu všech pozitivních záchytů (54,9 %). Detekce respiračního syncytiálního viru (RSV) postupně klesá a v současné době činí necelých 12 % všech pozitivních záchytů.

Dalšími majoritně cirkulujícími respiračními viry jsou viry parainfluenzy a metapneumovirus, jejichž podíl činí 14,7 % resp. 7,8 %.

Podíl detekcí SARS-CoV-2 je velmi nízký.

Celkový počet hlášených detekcí v non-sentinelové surveillanci 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.

18 týden 2026 - Week 18

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	3208	1456	913	670	477	1020
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>4,19</i>	<i>-3,38</i>	<i>-3,28</i>	<i>-1,18</i>	<i>-2,25</i>	<i>-0,39</i>
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	<i>1,49</i>	<i>1,43</i>	<i>0,9</i>	<i>1,37</i>	<i>4,17</i>	<i>1,7</i>

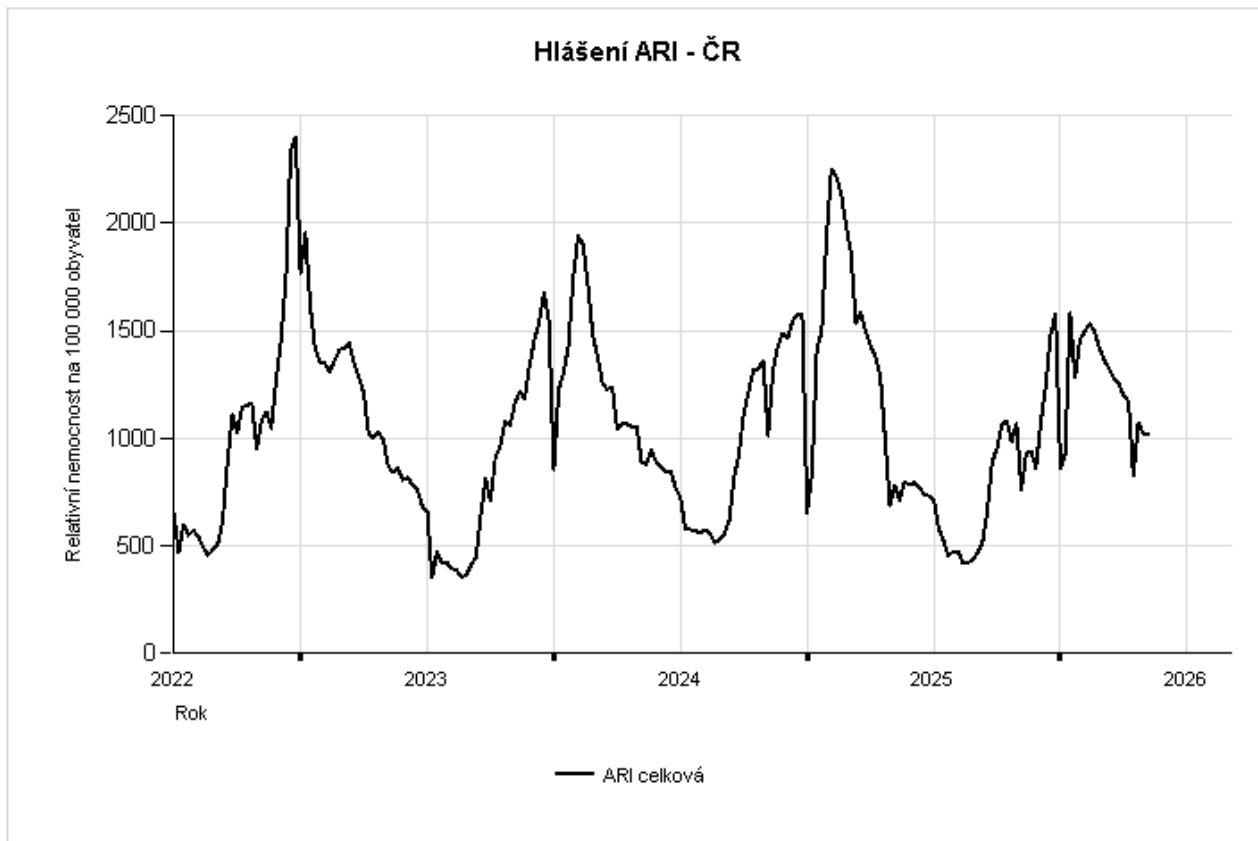
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	32	13	11	10	6	12
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>68,42</i>	<i>-13,33</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>9,09</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

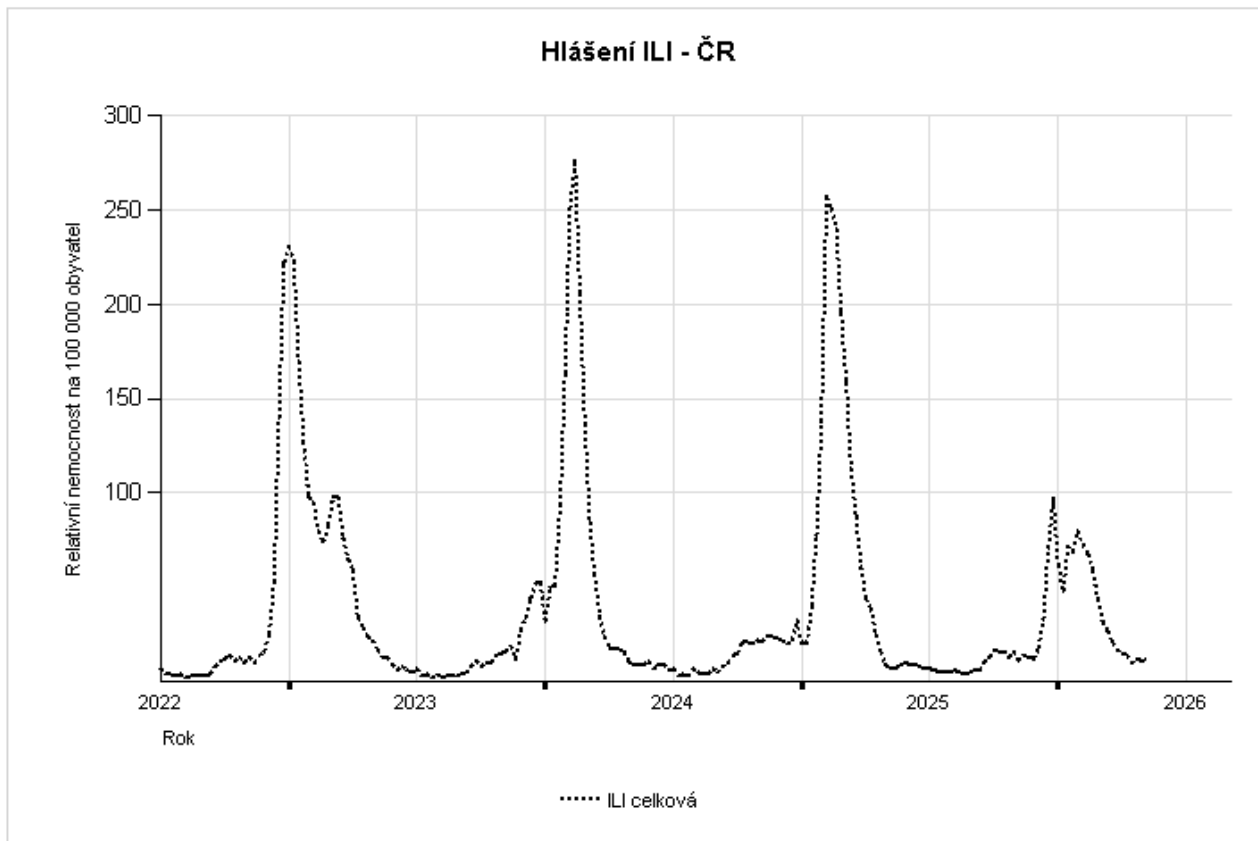


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



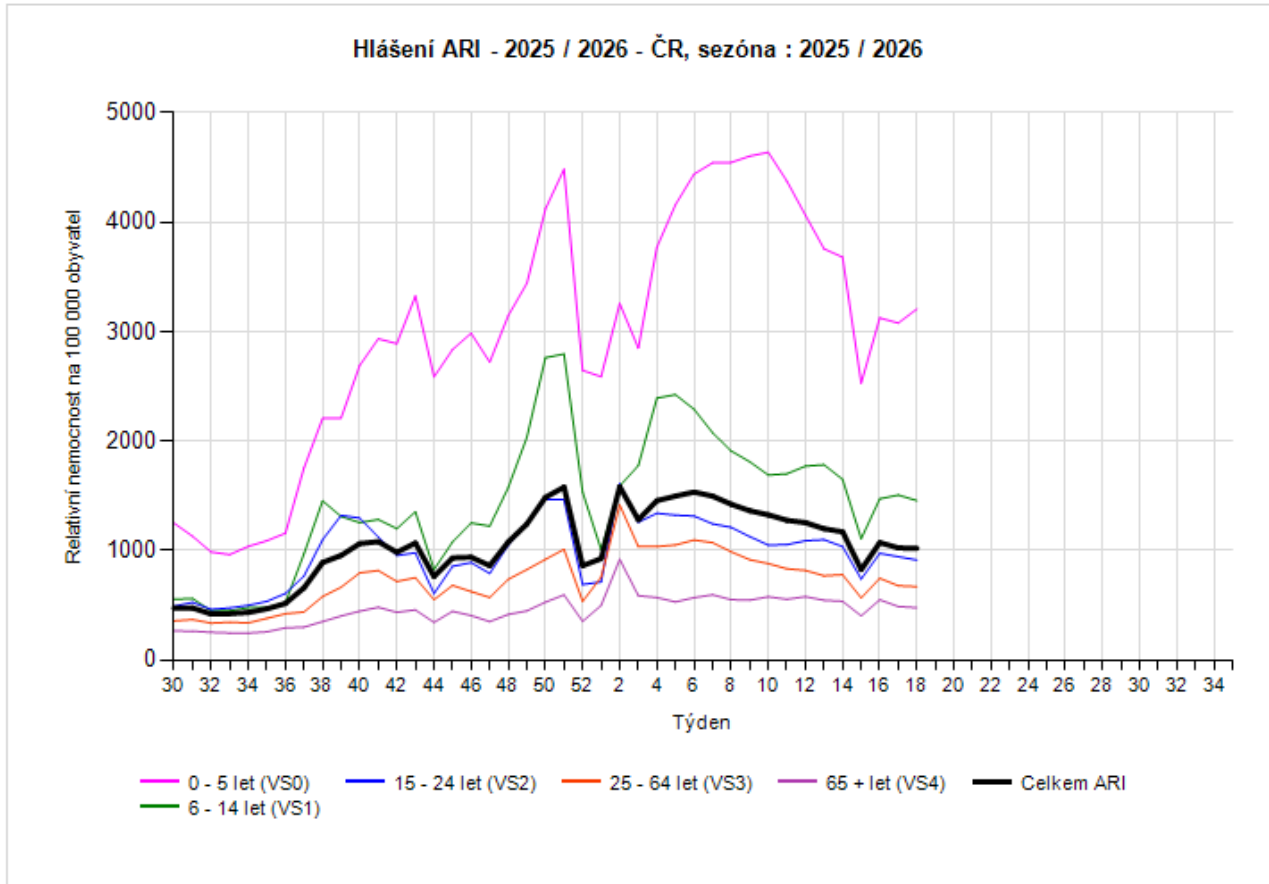
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

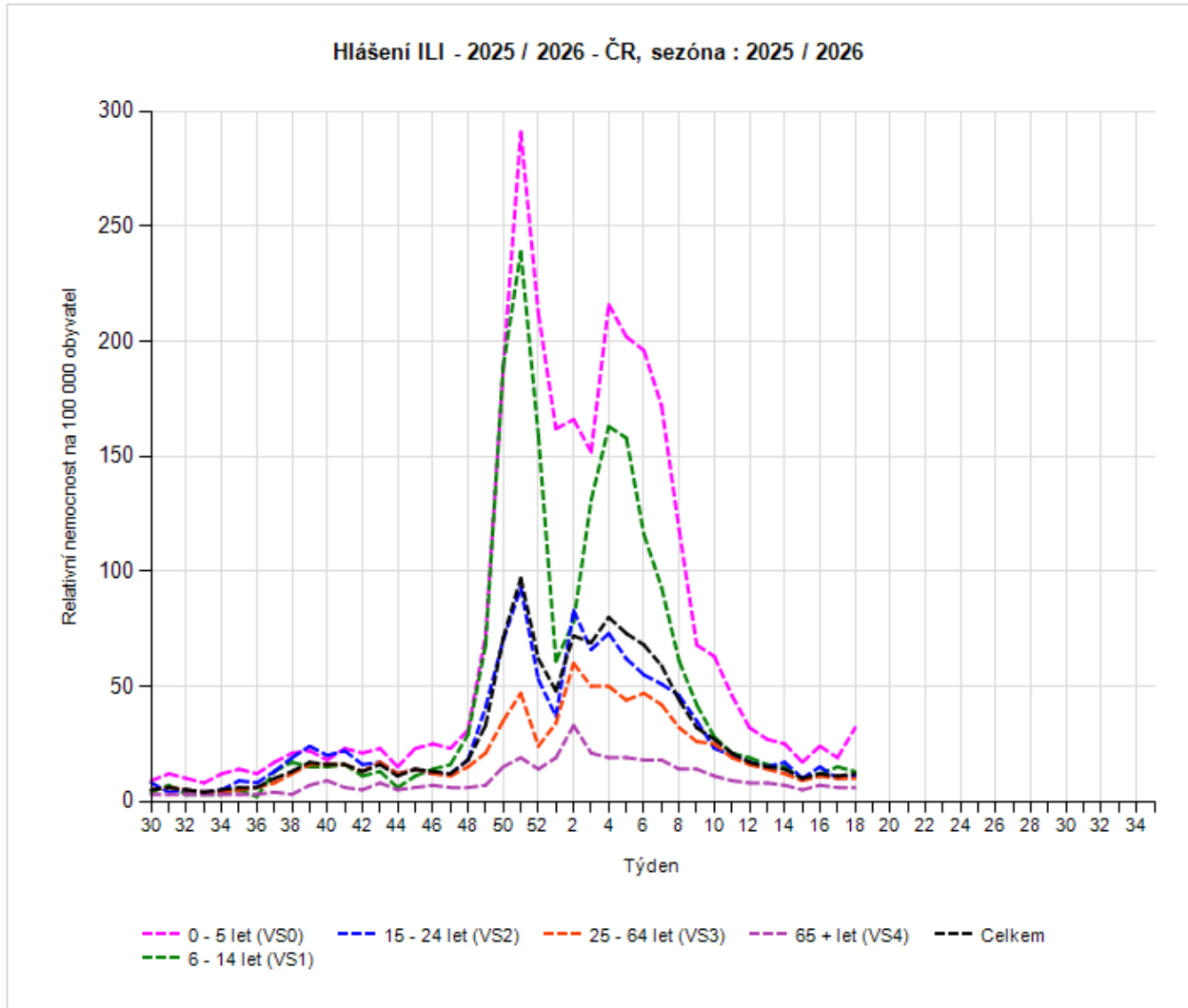
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



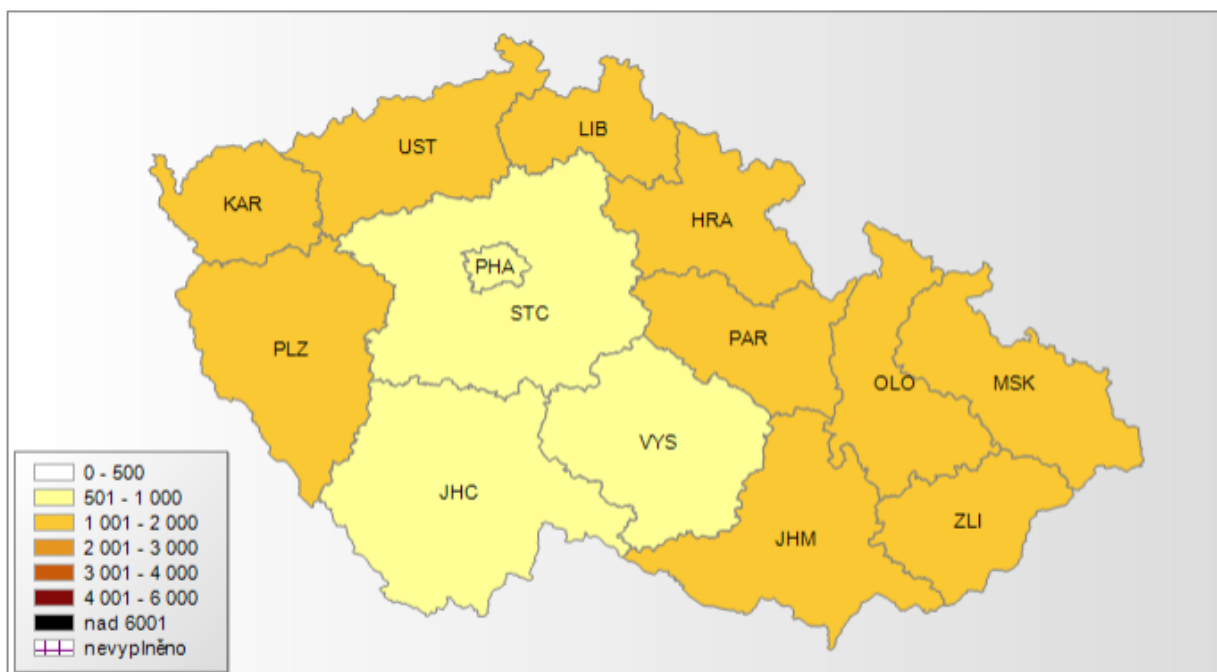
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 18/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 18, věková skup.: Celkem



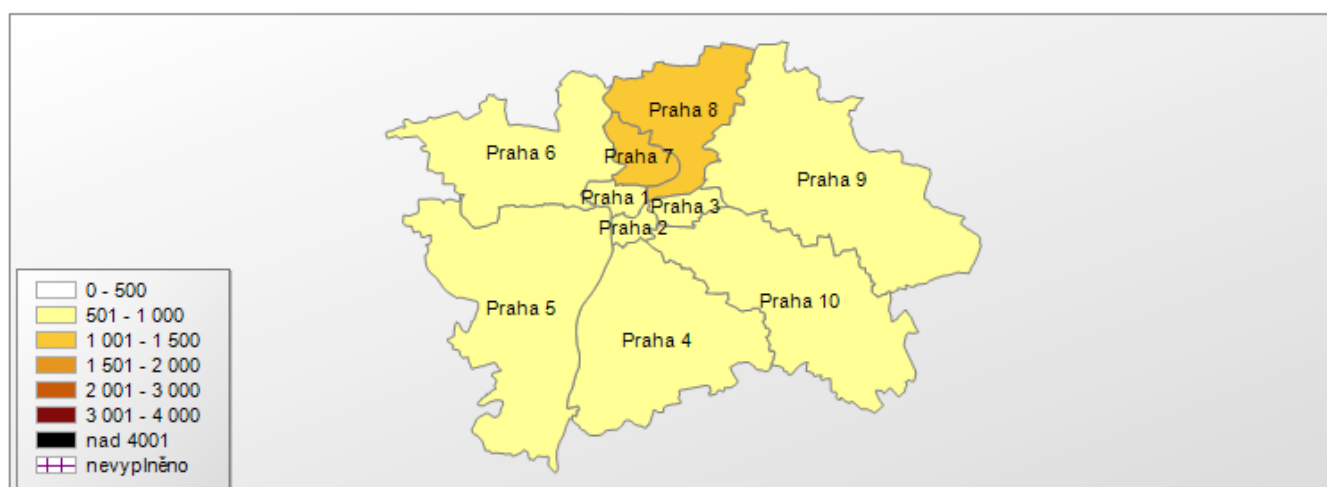
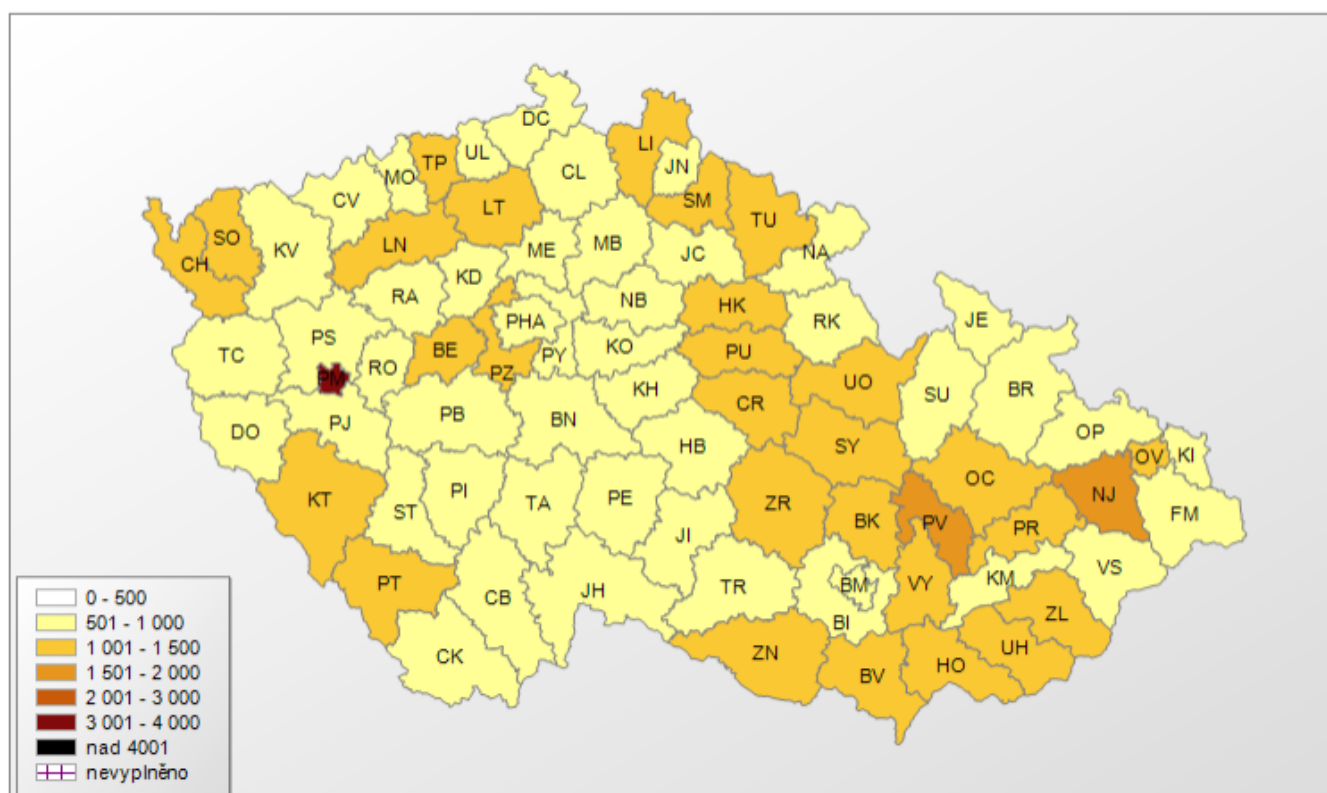
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 18/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 18/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 18, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 18/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 18/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 18, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 18/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 18, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 18/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 18, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 18/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 18, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.