

## **EU/EHP 15. KT 2026**

### EU/EHP 15. KT

Aktivita respiračních virů v primární péči a v nemocnicích je ve všech zemích kromě jedné na základní úrovni, což naznačuje jejich nízkou cirkulaci v zemích EU/EHP.

Aktivita viru chřipky se téměř ve všech zemích vrátila na mezisezónní úroveň, ve všech věkových skupinách byla hlášena nízká úroveň cirkulace a hospitalizací.

Aktivita respiračního syncytiálního viru (RSV) v primární péči a nemocnicích zůstává zvýšená, ačkoli celkový vrchol výskytu pro EU/EHP a ve většině zemí již pominul. Hospitalizace u dětí ve věku 0–4 let v posledních týdnech stabilně klesají.

Cirkulace viru SARS-CoV-2 zůstává nízká ve všech věkových skupinách a nízký je i související počet hospitalizovaných.

## **ČR 16. KT 2026**

### Virologický souhrn 16. KT 2026

V 16. KT jsme detekovali pouze 1 vzorek obsahující virus chřipky A/H3. Podíl pozitivních detekcí viru chřipky typu A tak klesl na mimosezónní úroveň (1 %). U subtypovaných vzorků stále mírně převažuje A/H3 nad A/H1pdm. Virus chřipky typu B byl zachycen v jednom vzorku (1% incidence).

Od 36. KT bylo v surveillanci detekováno celkem 3 634 případů chřipky typu A, z tohoto počtu bylo subtypováno pouze 285 vzorků. V 55 případech byl určen subtyp A/H1pdm, v 230 případech subtyp A/H3. Chřipka typu B cirkulovala minoritně a byla detekována pouze v 21 případech.

Dominantně cirkulujícím respiračním virem je i nadále respirační syncytiální virus (RSV), kdy podíl pozitivních představuje 44,4 %. Jeho cirkulace zůstává vysoká. Pozdní cirkulace není zcela typická, ale je pravděpodobně důsledkem pozdního nástupu epidemické vlny tohoto viru při poklesu incidence chřipky.

Podíl detekcí SARS-CoV-2 je nízký a představuje 4 % podílu pozitivních detekcí.

Dalšími majoritně cirkulujícími respiračními viry jsou rhinoviry (17,2 %) a metapneumoviry (9,1 %). Zvýšenou míru cirkulace detekujeme u virů parainfluenzy (4 %). Podíl detekcí adenovirů je mírně zvýšený (3 %).

Celkový počet hlášených detekcí v non-sentinelové surveillanci se v posledním týdnu významně snížil oproti vrcholu chřipkové epidemie i v porovnání s předchozími 4 týdny.

### Epidemiologický souhrn

Epidemiologický souhrn skončil v 10. KT a bude součástí zprávy pouze v mimořádných situacích. Data o nemocnosti nadále uvádíme na webu SZÚ.

16 týden 2026 - Week 16

**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
<b>Česká republika - the Czech Republic</b>	<b>3126</b>	<b>1472</b>	<b>974</b>	<b>746</b>	<b>550</b>	<b>1072</b>
<i>Změna - Change [%]</i>	23,56	32,85	31,8	31,57	36,48	29,78
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,81	1,24	1,03	1,35	4,17	1,76

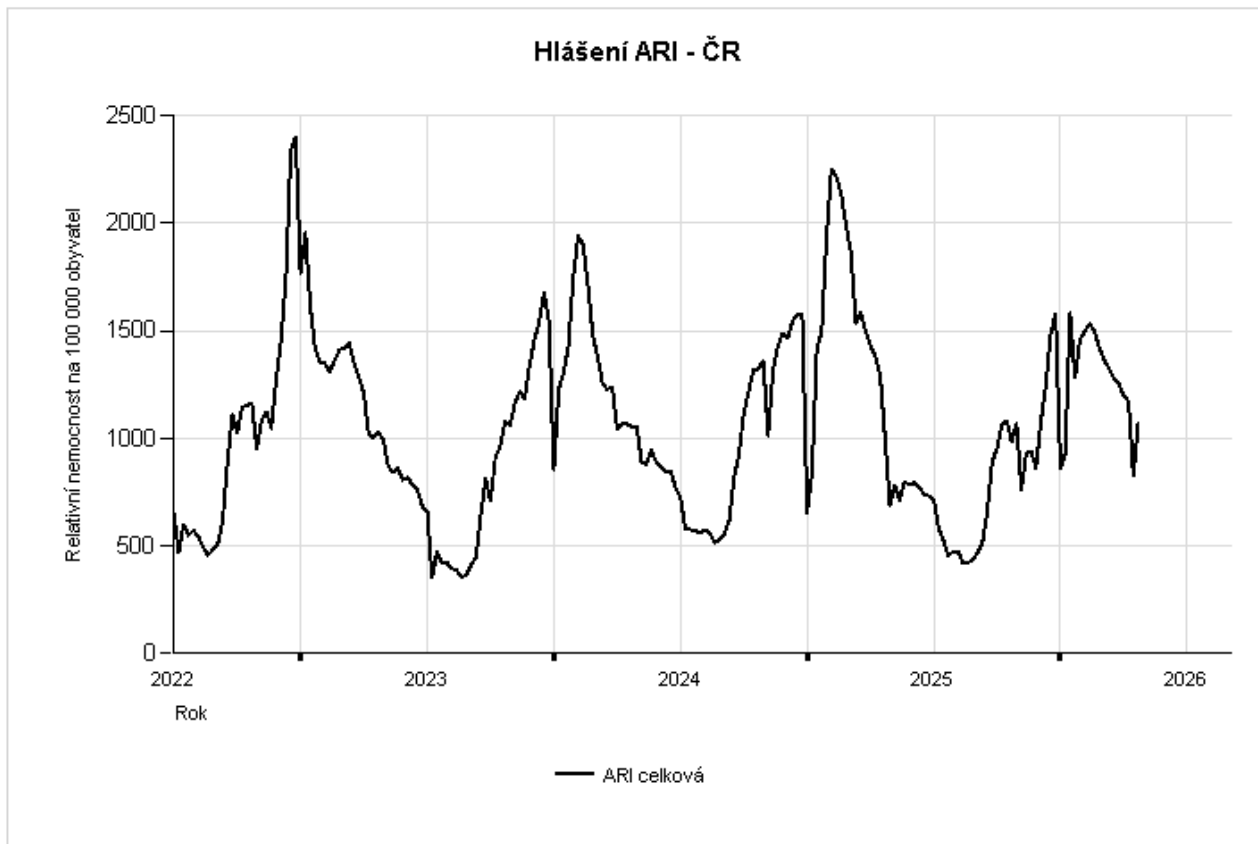
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/ yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
<b>Česká republika - the Czech Republic</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
<i>Změna - Change [%]</i>	41,18	20	50	22,22	40	20

# Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

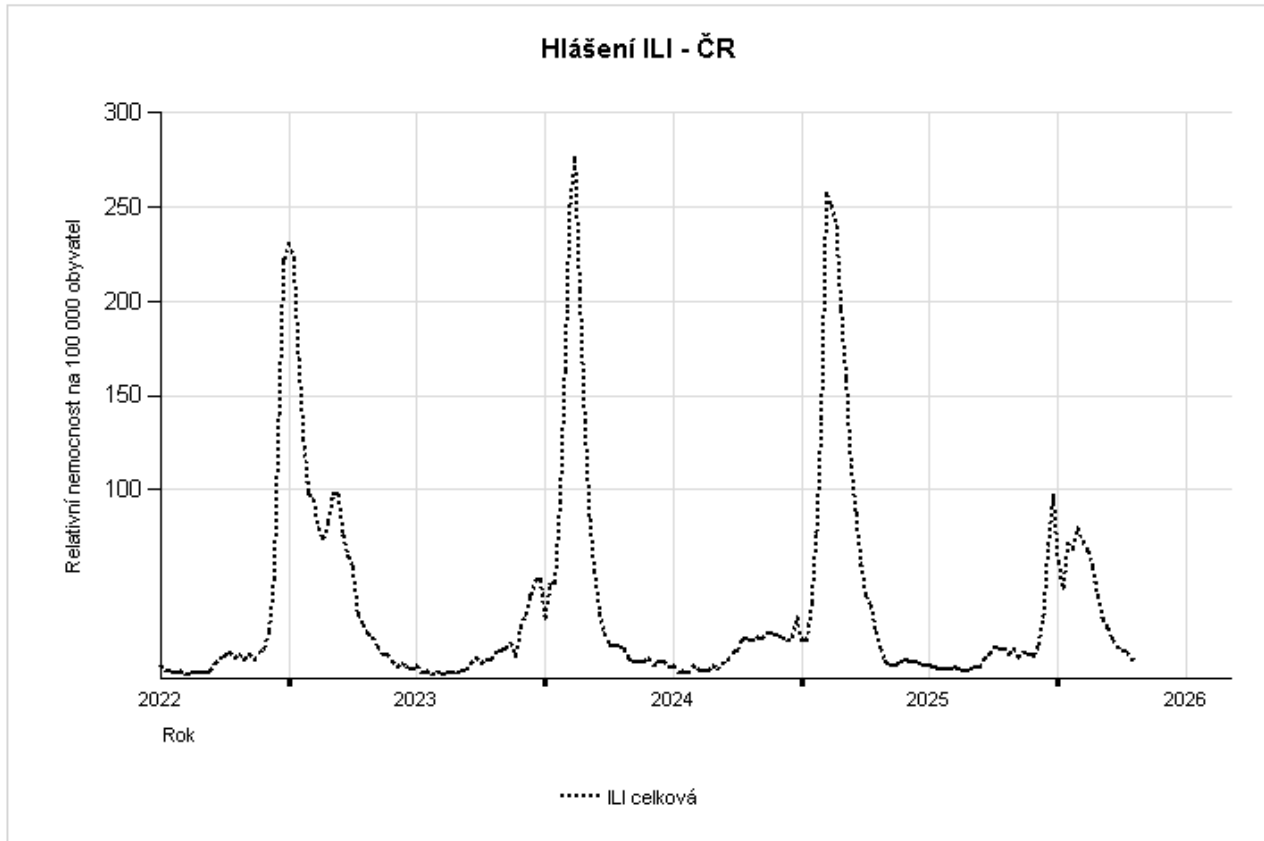


# Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



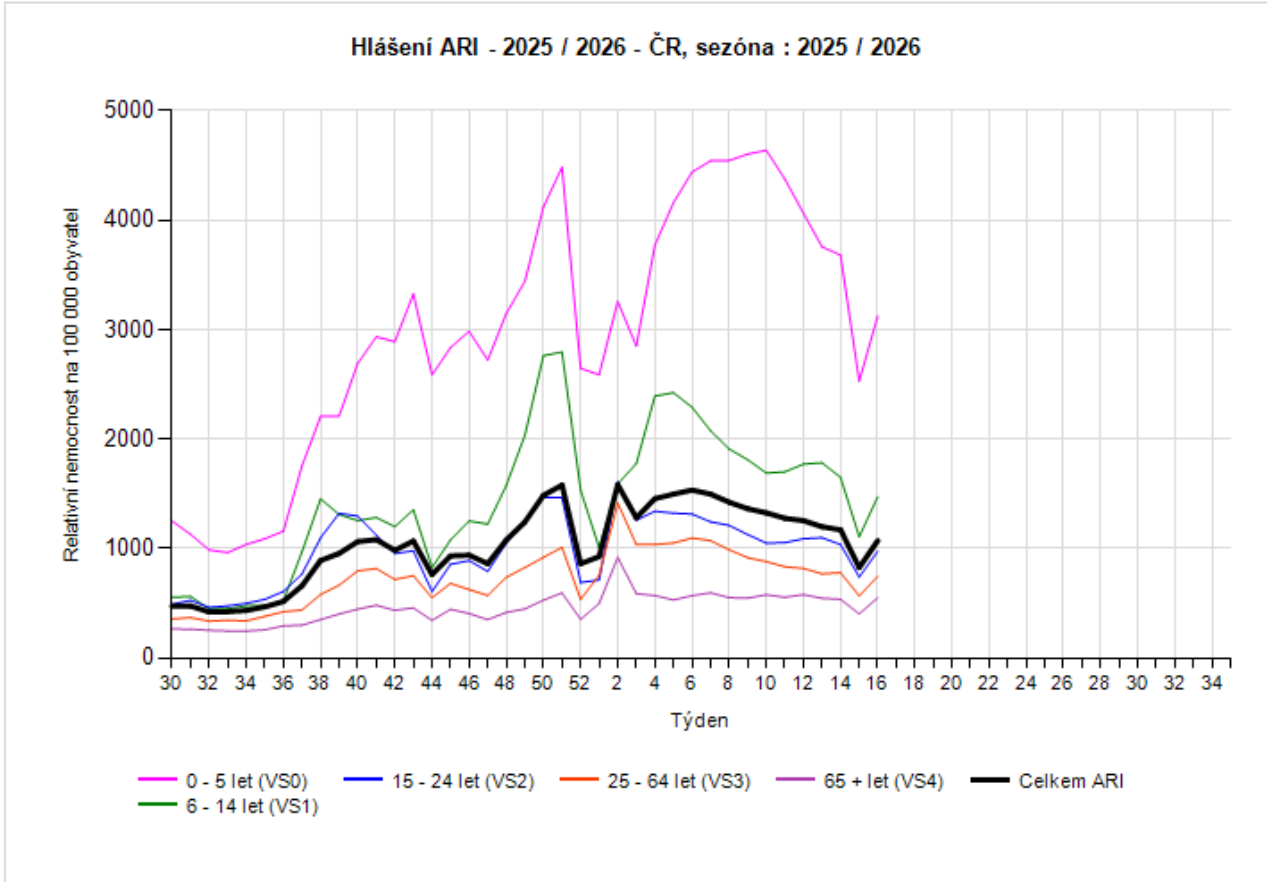
## Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

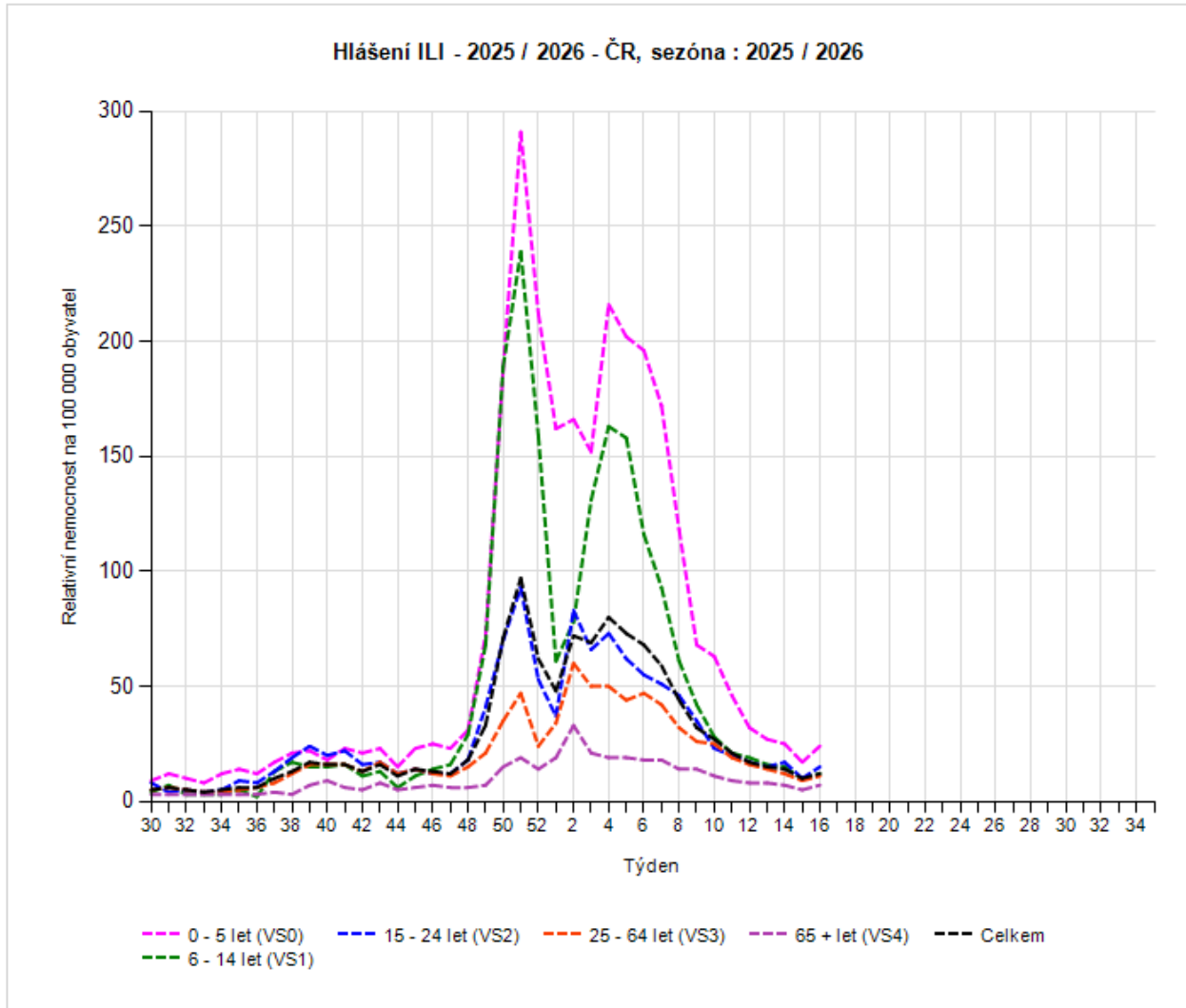
## Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



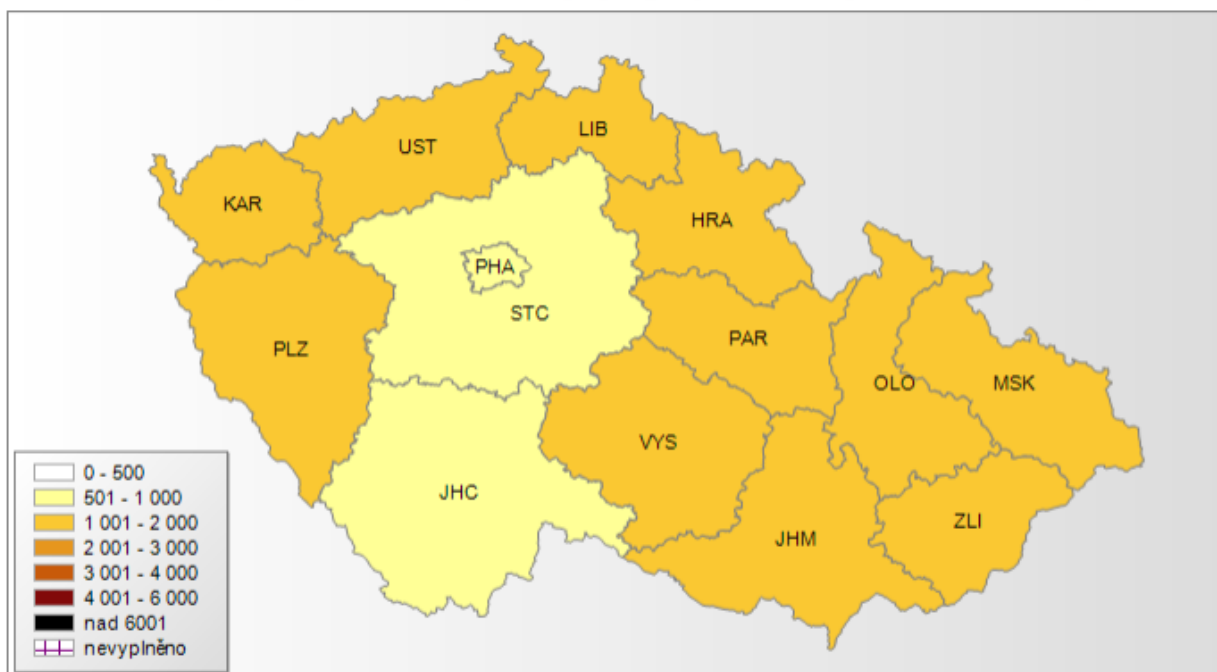
# Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 16/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 16, věková skup.: Celkem



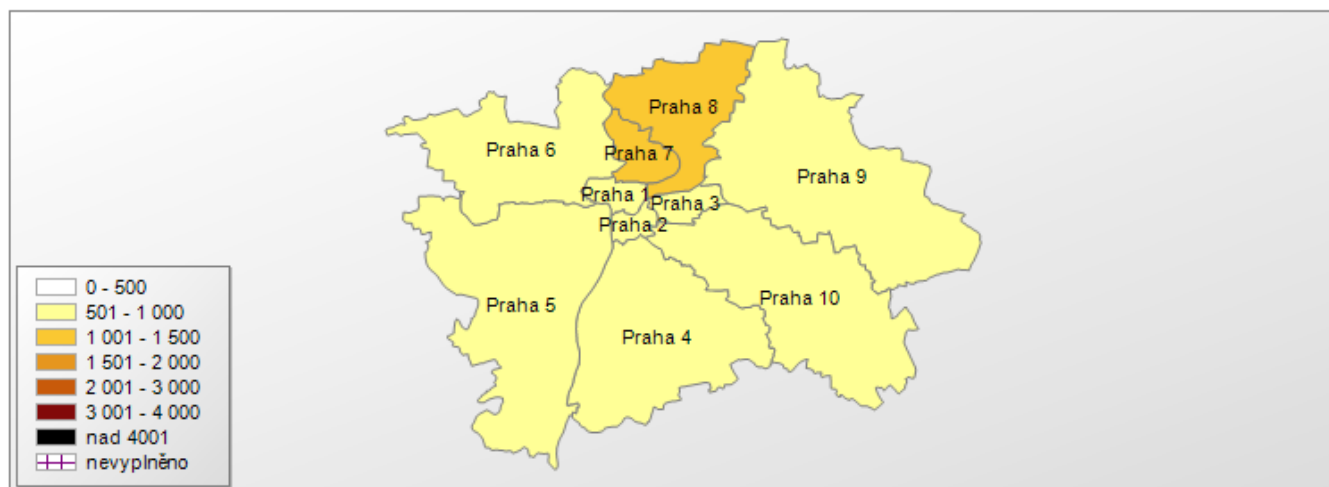
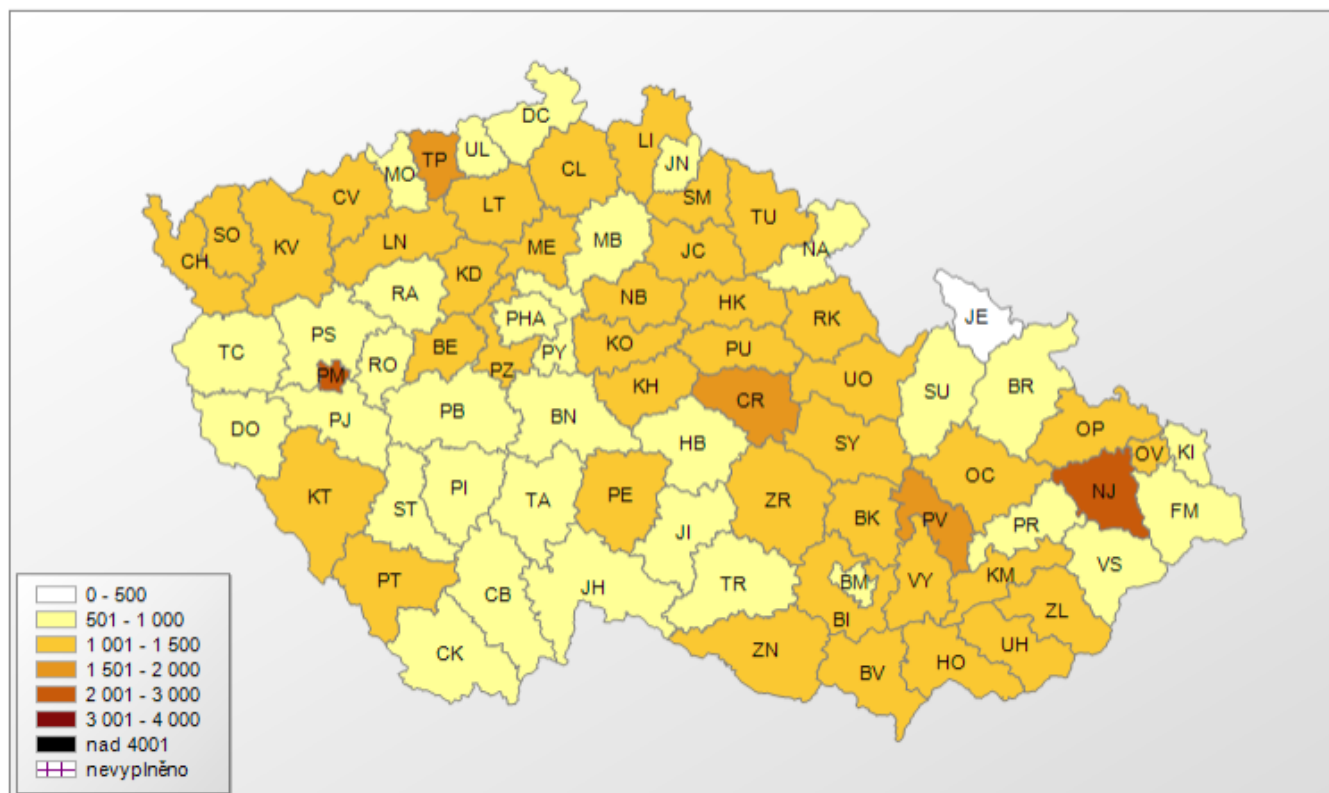
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel  
ARI  
týden 16/2026  
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 16/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 16, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel  
ILI  
týden 16/2026  
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 16/2026 (morbidity by district)  
rok: 2026, týden: 16, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 16/2026 (morbidity by district)  
rok: 2026, týden: 16, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 16/2026 (morbidity by district)  
rok: 2026, týden: 16, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 16/2026 (morbidity by district)  
rok: 2026, týden: 16, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.