

EU/EHP 16. KT 2026

EU/EHP 16. KT

Počet pacientů s příznaky respiračního onemocnění je na základní až nízké úrovni a v celé EU/EHP výskyt respiračních virů nadále klesá.

Respirační syncytiální virus (RSV) je majoritním vyvolavatelem respiračních onemocnění. Cirkulace je mírná a vykazuje klesající trend, epidemický vrchol je již překonán. Aktivita zůstává nejvyšší u dětí ve věku 0 až 4 roky a u dospělých nad 60 let, ačkoli trendy naznačují obecný pokles ve všech věkových skupinách.

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

Aktivita SARS-CoV-2 zůstává na velmi nízké úrovni ve všech zemích a ve všech věkových skupinách, v současné době nejsou žádné důkazy o zvýšeném přenosu.

ČR 17. KT 2026

Virologický souhrn 17. KT 2026

V 17. KT byl detekován pouze jeden vzorek obsahující virus chřipky A/H1 a jeden vzorek chřipky typu B. Podíl pozitivních detekcí viru chřipky klesl na mimosezónní úroveň.

Dominantně cirkulujícím respiračním virem je i nadále respirační syncytiální virus (RSV), podíl detekcí představuje 44,4 % všech pozitivních záchytů.

Dalšími majoritně cirkulujícími respiračními viry jsou rhinoviry (17,2 %) a metapneumoviry (9,1 %). Zvýšenou míru cirkulace detekujeme u virů parainfluenzy (4 %).

SARS-CoV-2 byl zachycen v malém počtu (4 %).

Celkový počet hlášených detekcí v sentinelové i non-sentinelové surveillanci se v posledním týdnu významně snížil oproti vrcholu chřipkové epidemie i v porovnání s předchozími 4 týdny. Bylo vyšetřeno 517 respiračních vzorků, 99 z nich bylo pozitivních na některý ze sledovaných respiračních patogenů.

Epidemiologický souhrn

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

17 týden 2026 - Week 17

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	3079	1507	944	678	488	1024
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>-1,5</i>	<i>2,38</i>	<i>-3,08</i>	<i>-9,12</i>	<i>-11,27</i>	<i>-4,48</i>
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	<i>1,61</i>	<i>1,45</i>	<i>0,89</i>	<i>1,31</i>	<i>4,34</i>	<i>1,72</i>

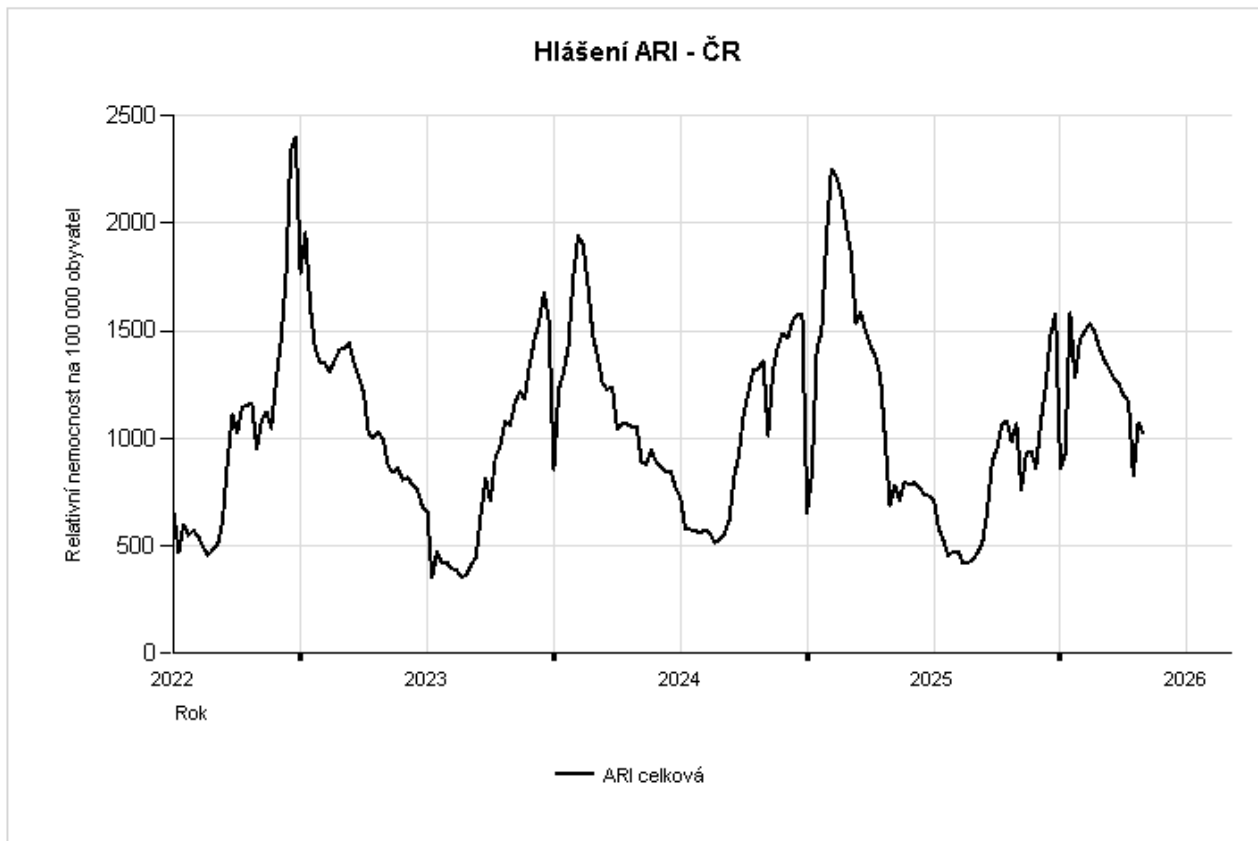
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	19	15	10	10	6	11
<i>Změna - Change [%]</i>	<i>-20,83</i>	<i>25</i>	<i>-33,33</i>	<i>-9,09</i>	<i>-14,29</i>	<i>-8,33</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

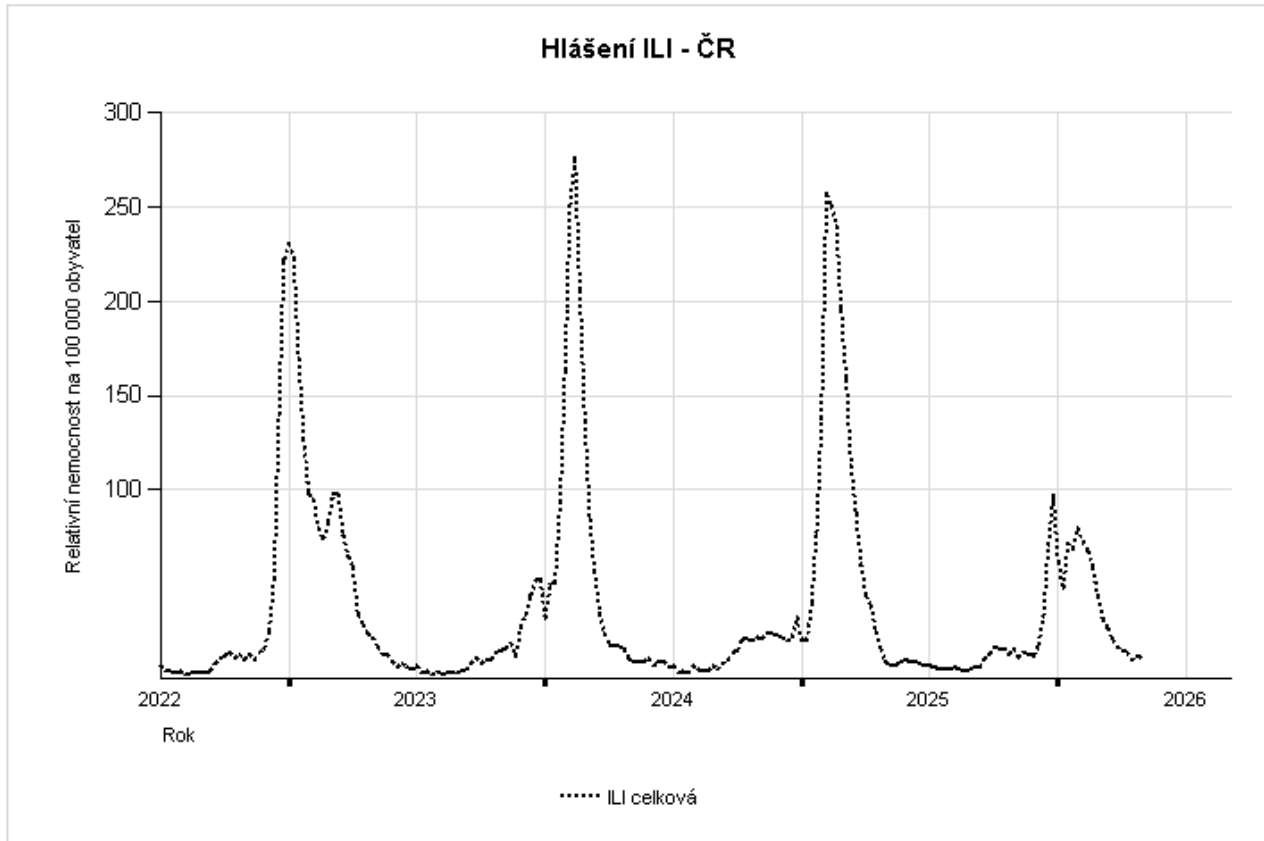


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



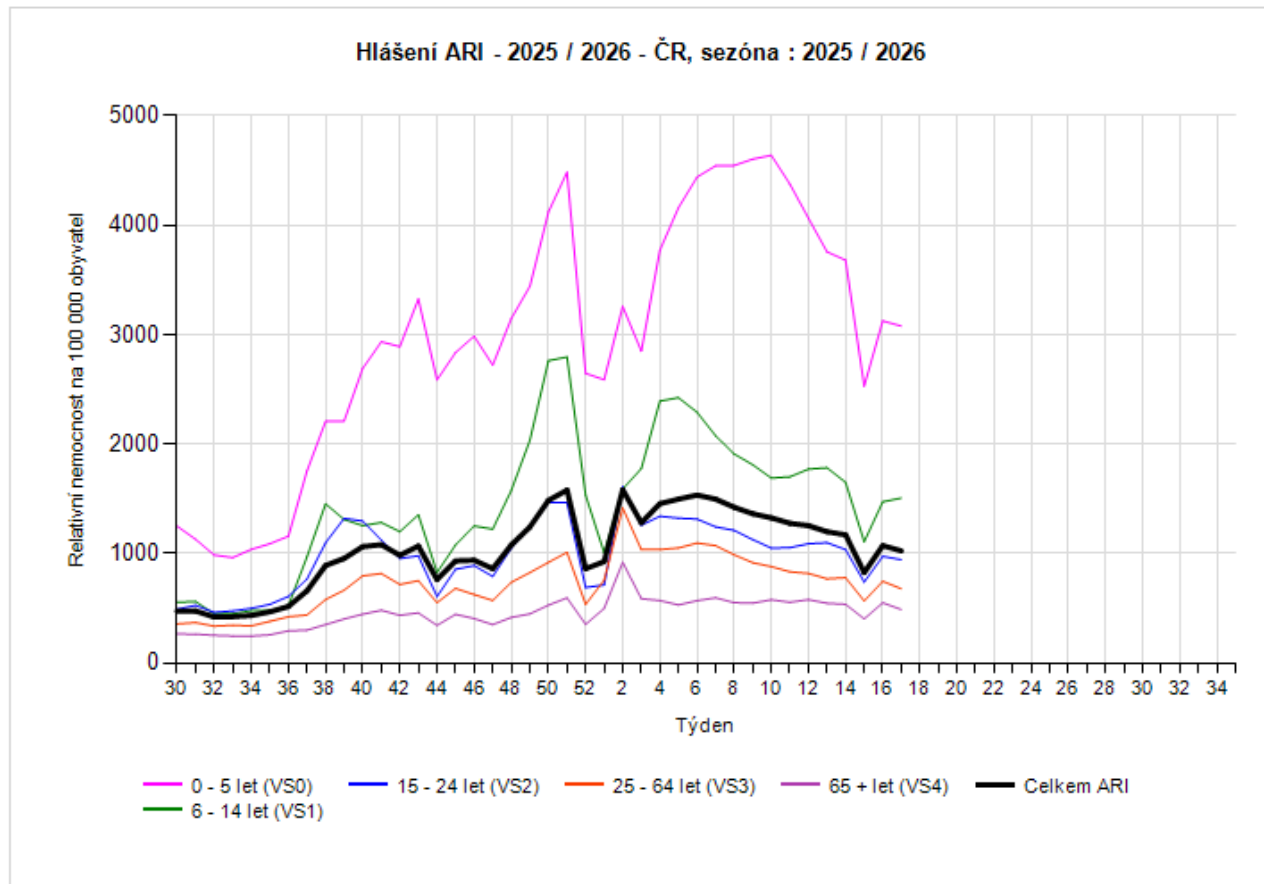
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

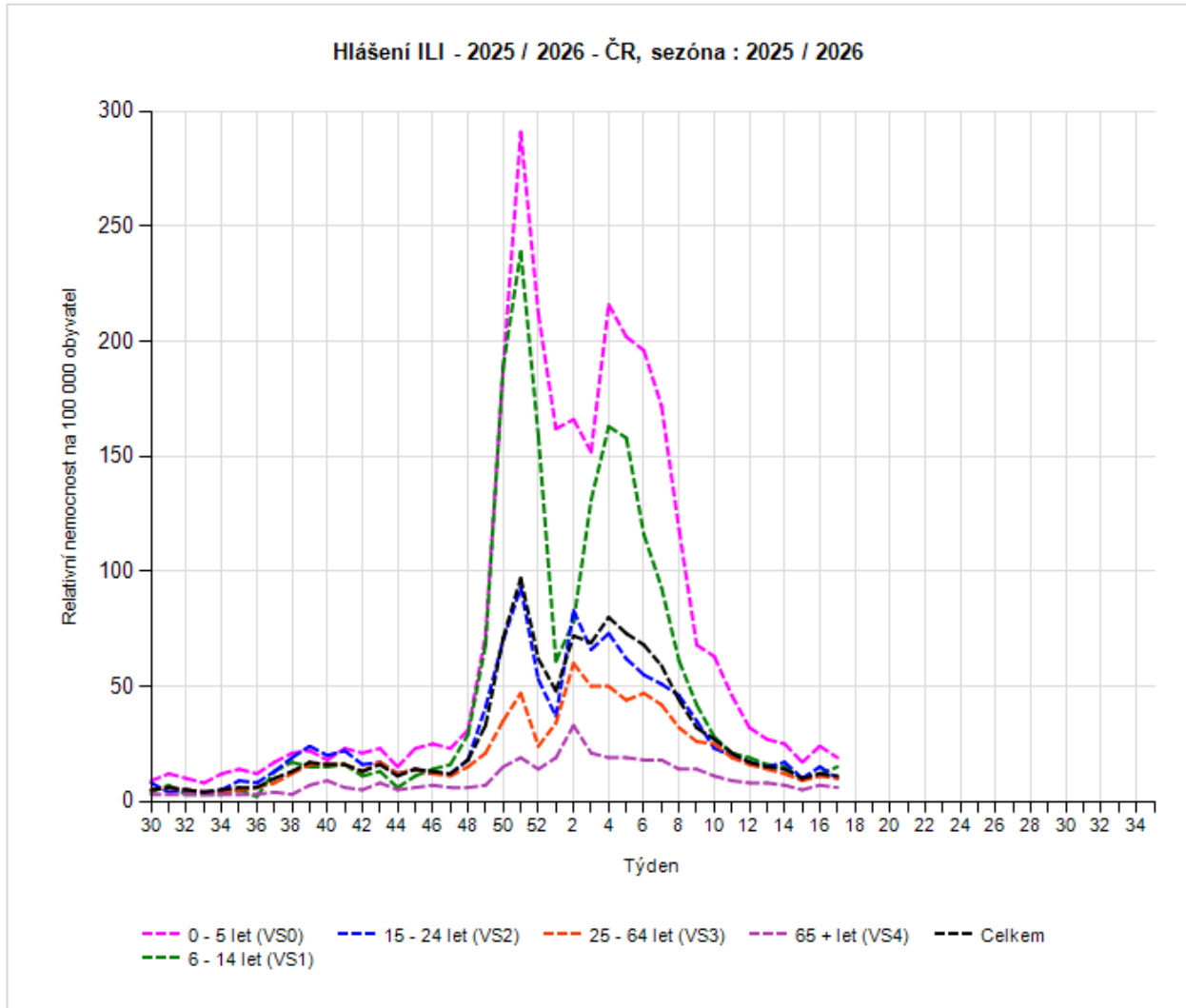
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



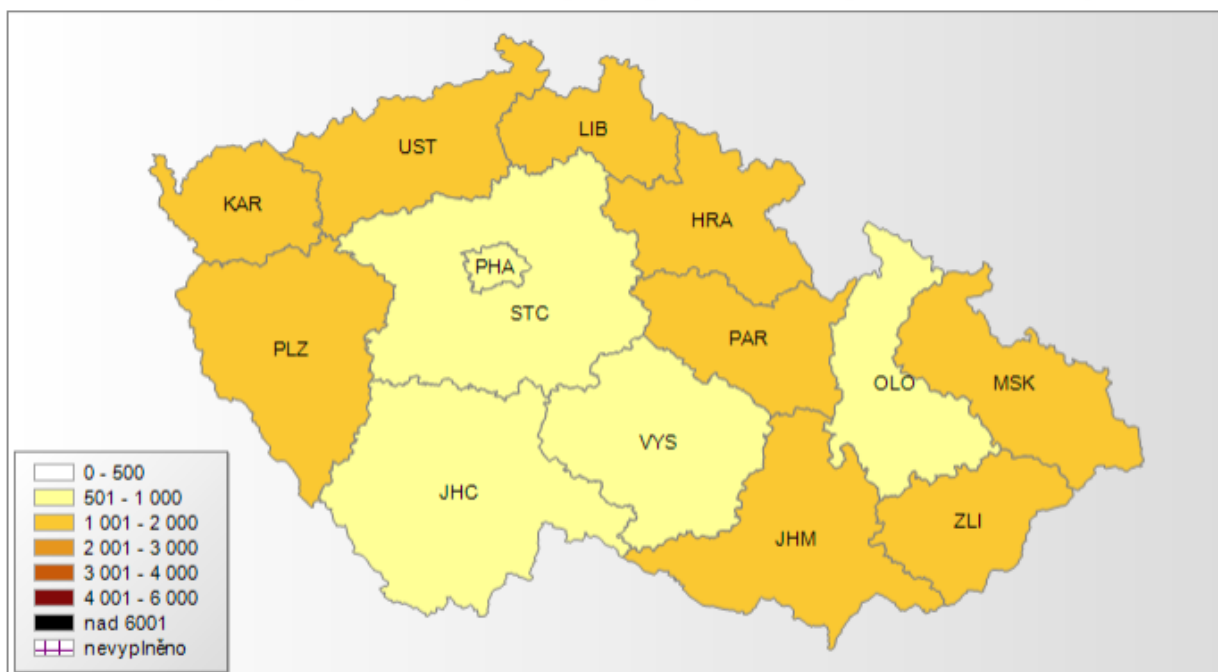
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 17/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 17, věková skup.: Celkem



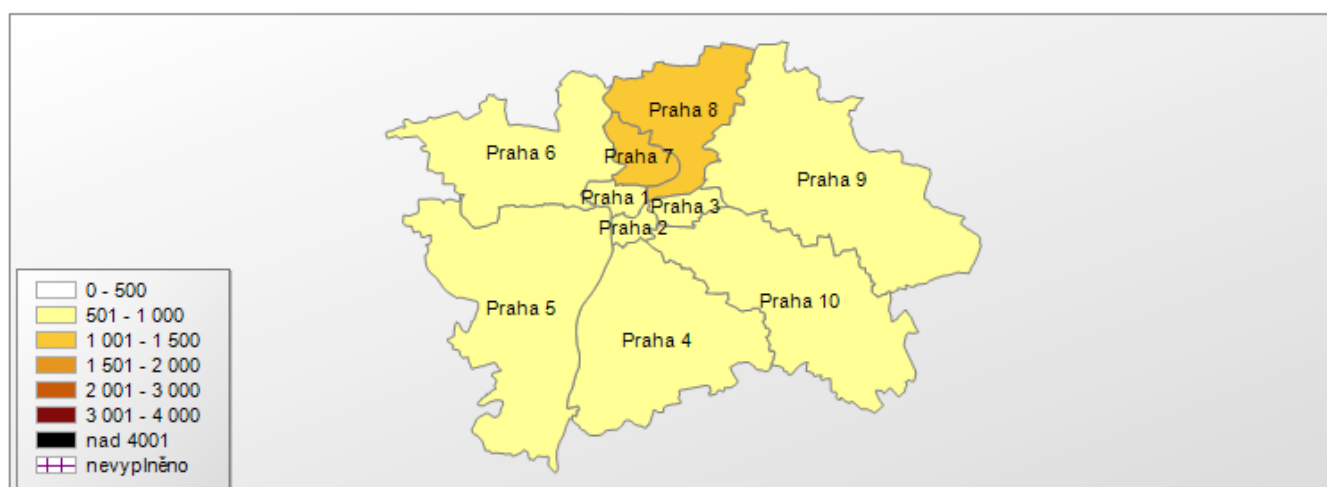
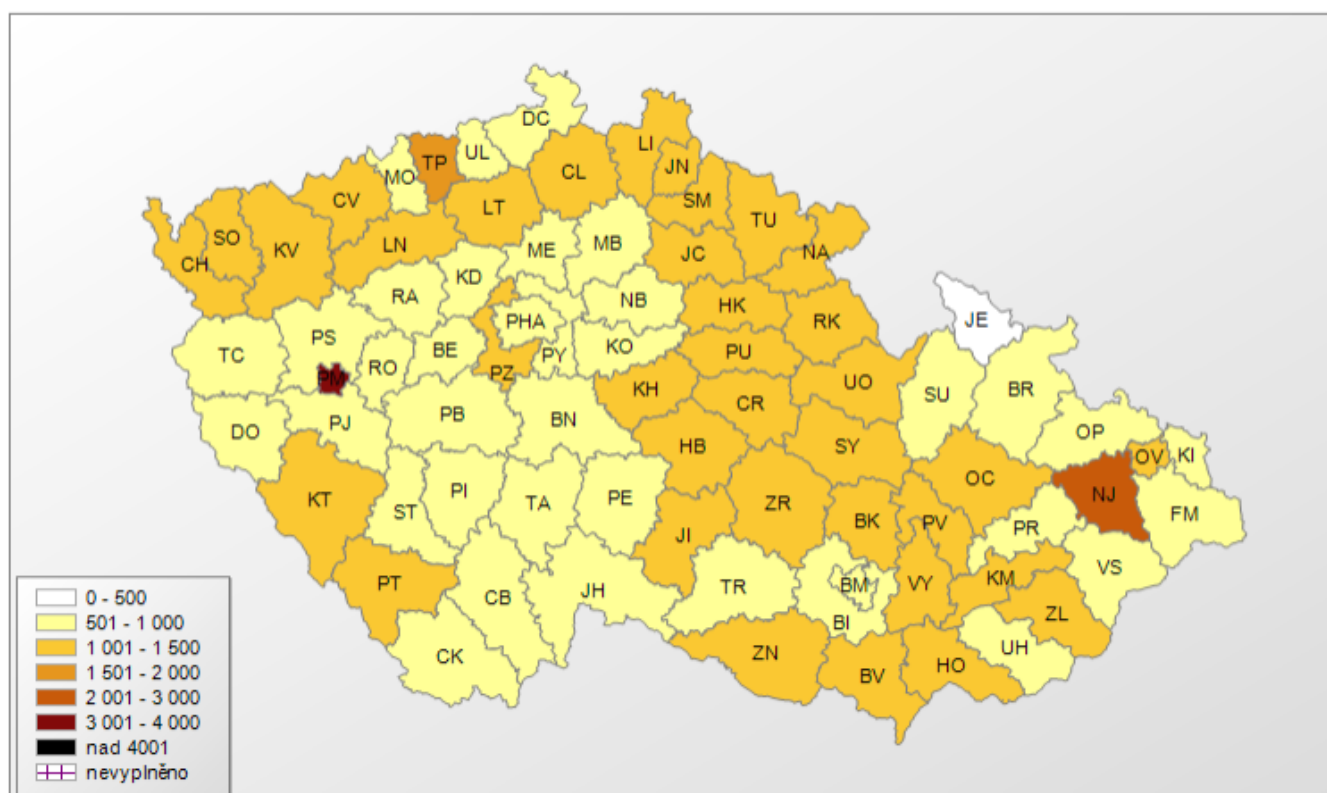
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 17/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 17/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 17, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 17/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 17/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 17, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 17/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 17, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 17/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 17, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 17/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 17, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.