

EU/EHP 10. KT 2026

EU/EHP 10. KT

Počet pacientů v primární péči s příznaky respiračního onemocnění se ve více než polovině zemí, které hlásí, vrací k normálu, což naznačuje, že cirkulace respiračních virů klesla.

Cirkulace viru chřipky nadále klesá, stejně tak jako počet hospitalizací. Většina hospitalizovaných osob pro onemocnění chřipkou je starších 65 let. Stále převažuje subtyp viru chřipky A(H3) nad subtypem A(H1)pdm09.

Cirkulace respiračního syncytiálního viru (RSV) zůstává na vysoké úrovni. Počet hospitalizací v souvislosti s onemocněním RSV zůstává zvýšený, většina hospitalizovaných jsou děti do 5 let.

Cirkulace viru SARS-CoV-2 zůstává nízká ve všech věkových skupinách a počet hospitalizací v důsledku SARS-CoV-2 je omezený. V rámci sekvenace dominuje varianta NB.1.8.1 (Nimbus), dále XFG.x - Stratus (včetně subvariant od ní odvozených) a BA.3.x (Cikáda).

EuroMOMO (Evropský monitoring úmrtnosti) hlásí úmrtnost ze všech příčin napříč všemi věkovými skupinami na očekávané úrovni.

ČR 11. KT 2026

Virologický souhrn 11. KT 2026

V 11. KT nadále klesá detekce virů chřipky typu A. Podíl pozitivních detekcí viru chřipky typu A klesl pod 10 % (8,7 %). U subtypovaných vzorků stále mírně převažuje A/H3 nad A/H1pdm. Virus chřipky typu B nebyl v tomto KT detekován.

Od 36. KT bylo v surveillanci detekováno celkem 3 604 případů chřipky typu A, z tohoto počtu bylo subtypizováno pouze 280 vzorků. V 54 případech byl určen subtyp A/H1pdm, v 226 případech subtyp A/H3.

Do popředí se dostává respirační syncytiální virus (RSV), podíl pozitivních vystoupal na 60,3 %.

Podíl detekcí SARS-CoV-2 je nízký a představuje 5% podíl pozitivních detekcí, v posledních týdnech jeho zastoupení kolísá mezi 2 a 6 %.

Dalšími cirkulujícími viry jsou rhinoviry (8,2 %), zvýšenou míru cirkulace detekujeme u sezónních koronavirů – 2,7 % (NL63, IC43, 229E, HKU1) a virů parainfluenzy (3,2 %). Zvyšuje se podíl detekcí metapneumoviru (HMPV), jejichž podíl činí 4,1 % ze všech pozitivních záchytů.

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

Epidemiologický souhrn 11. KT 2026

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

11 týden 2026 - Week 11

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	4378	1701	1054	833	555	1276
<i>Změna - Change [%]</i>	-5,65	0,65	0,38	-5,34	-3,81	-3,77
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	2,2	1,36	0,84	1,28	3,7	1,74

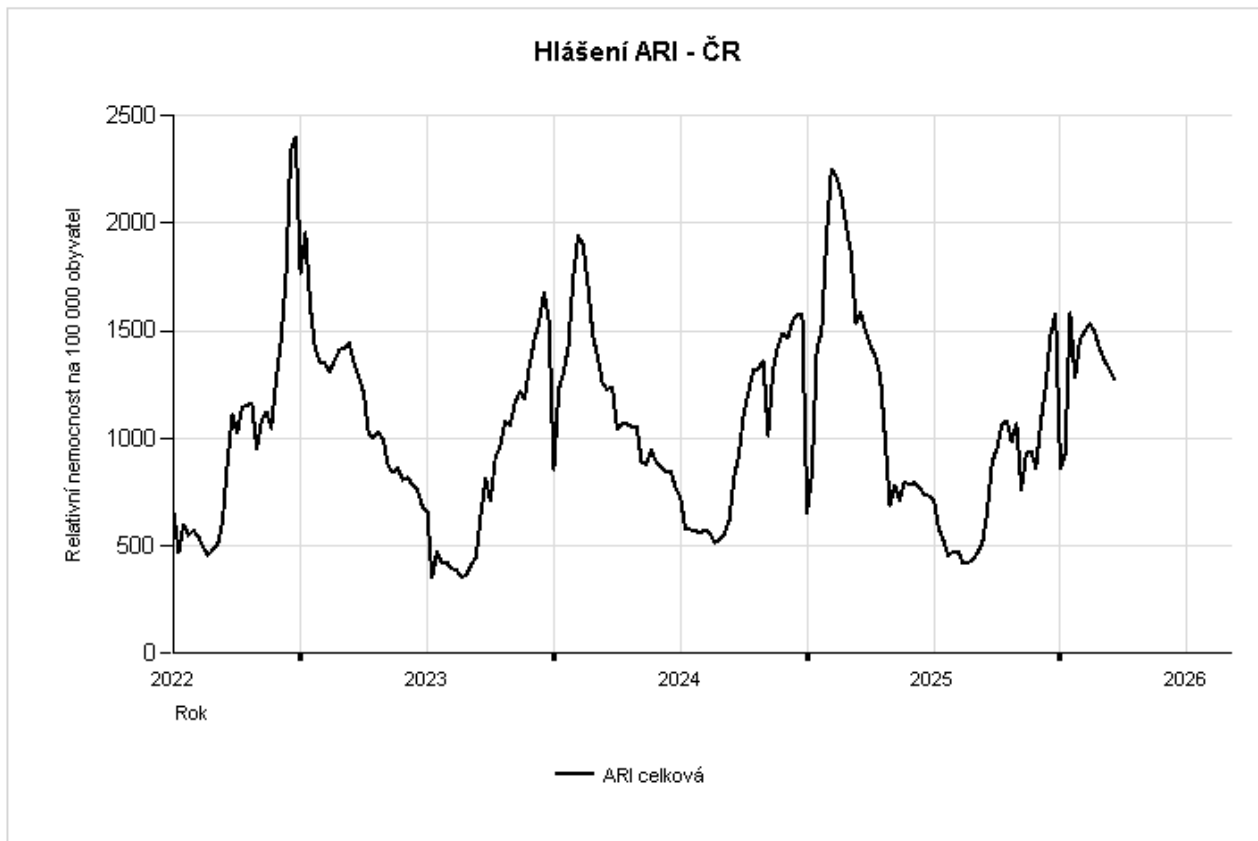
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	46	21	20	19	9	21
<i>Změna - Change [%]</i>	-26,98	-25	-13,04	-24	-18,18	-22,22

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

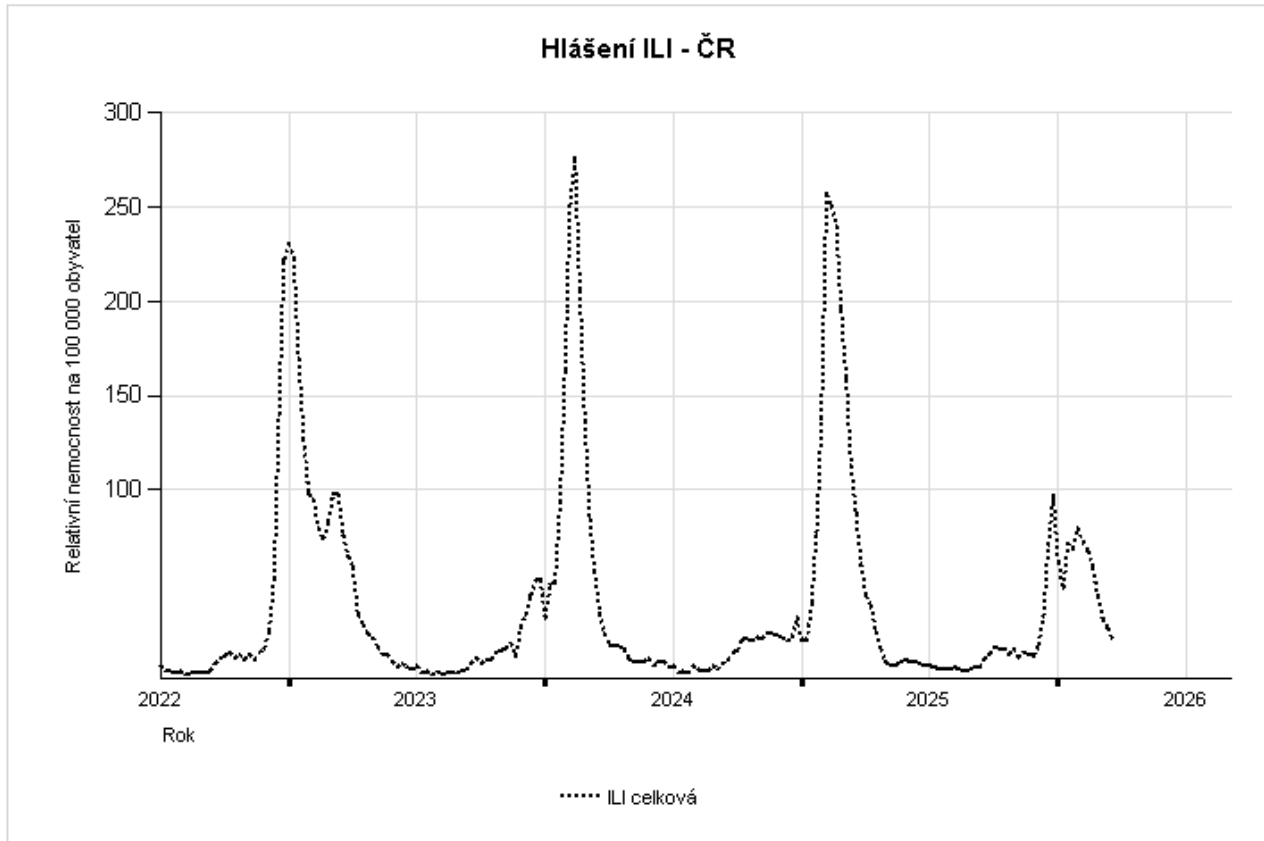


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



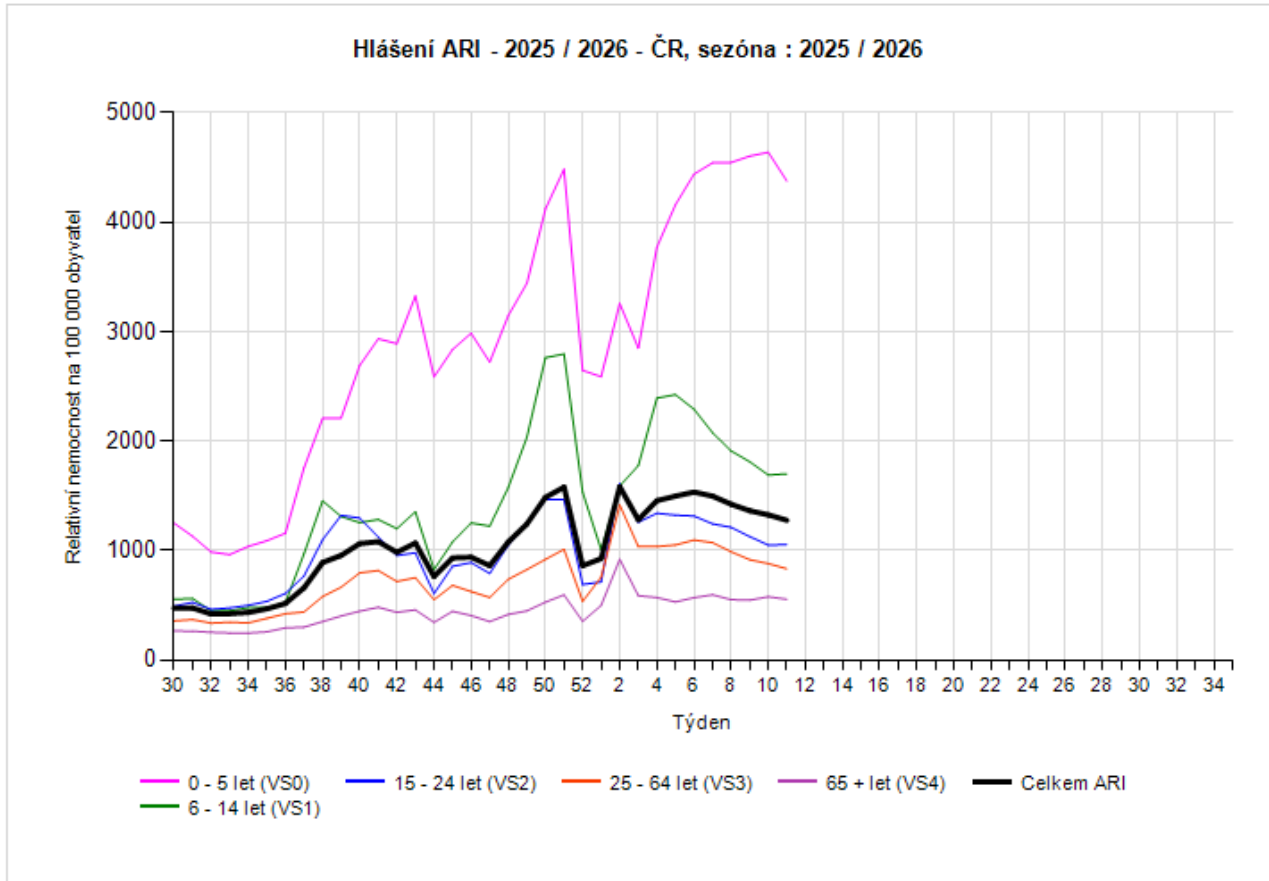
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

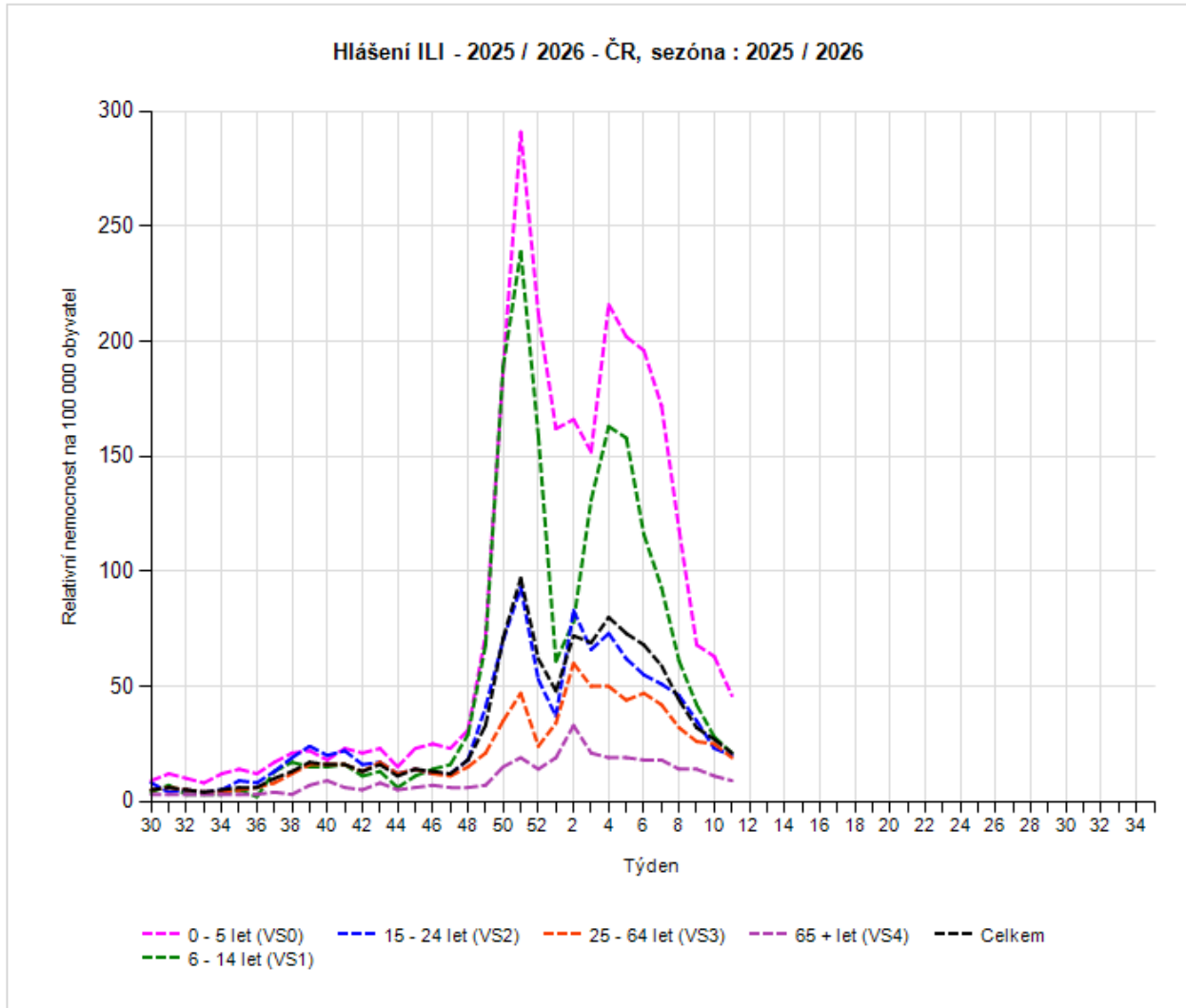
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



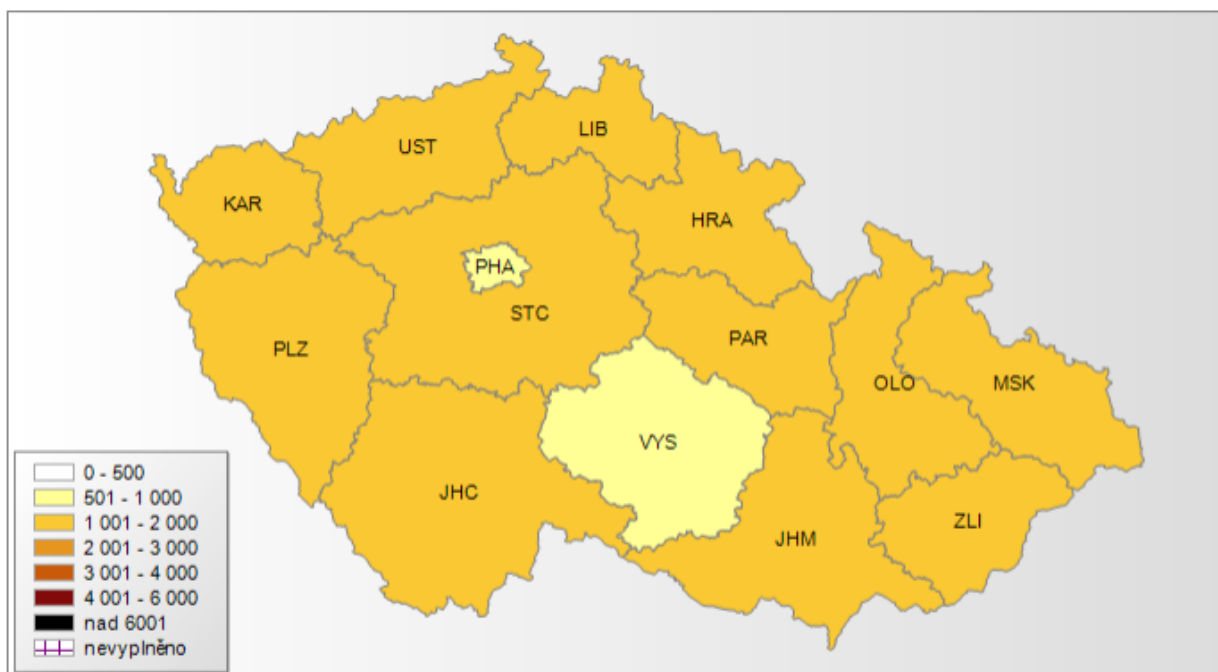
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 11/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 11, věková skup.: Celkem



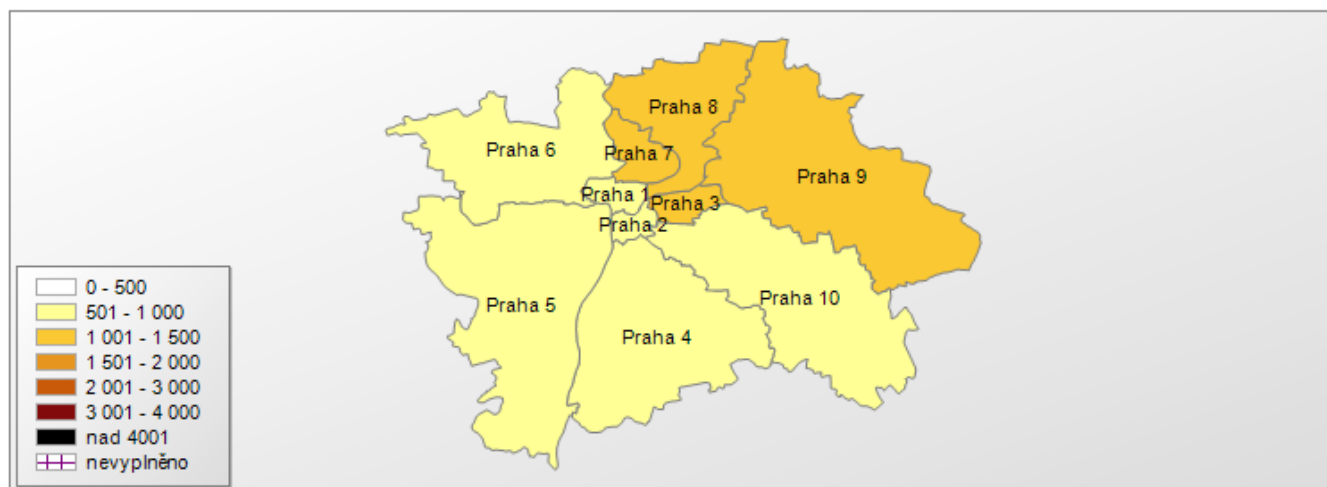
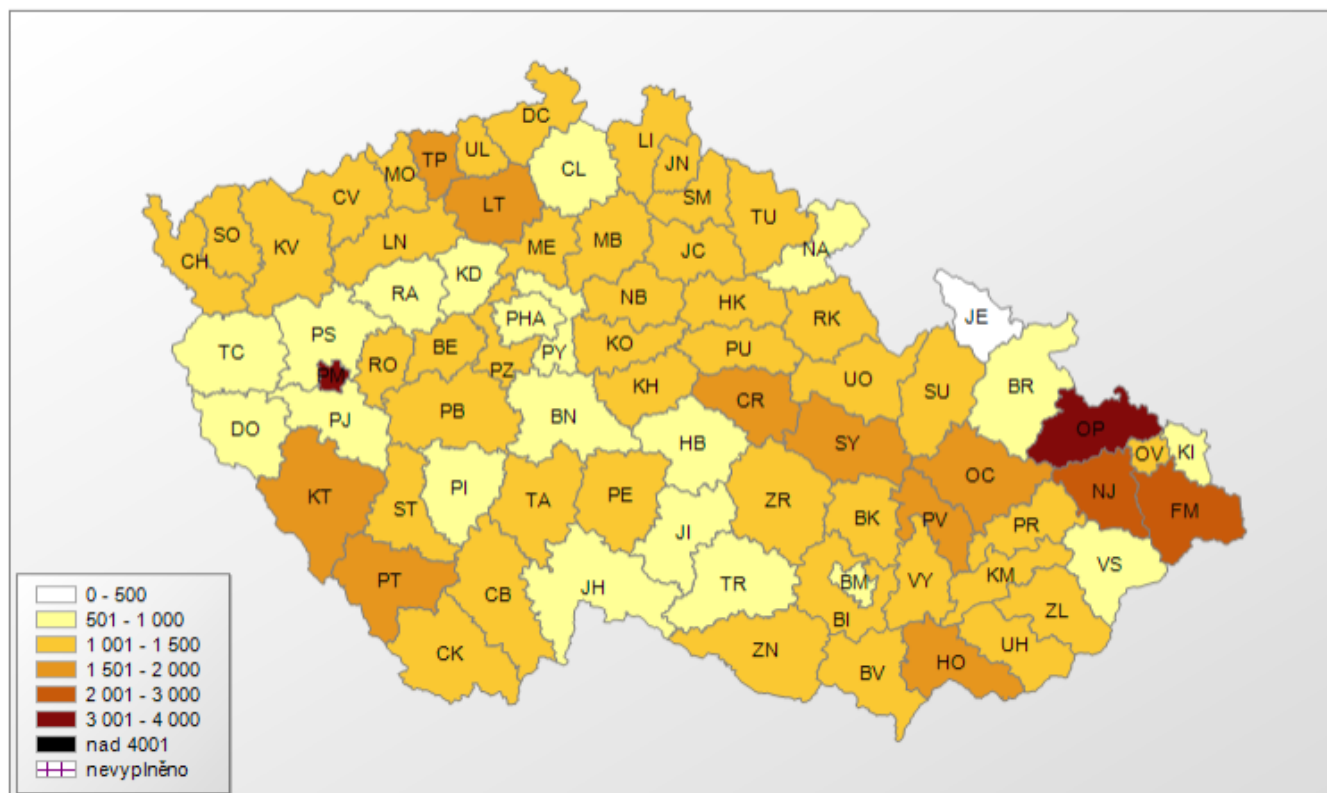
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 11/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 11/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 11, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 11/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 11/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 11, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 11/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 11, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 11/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 11, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 11/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 11, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.