

EU/EHP 18. KT 2026

EU/EHP 18. KT

Počet lidí hlásících příznaky respiračního virového onemocnění je na základní až nízké úrovni, což odpovídá situaci v pozdní sezóně/mezisezóně.

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

Respirační syncytiální virus (RSV) zůstává hlavním přispěvatelem k současné aktivitě respiračních virů, zejména u závažných onemocnění. Jeho cirkulace je nízká a klesá, i když ve srovnání s posledními týdny se pokles zpomalil, což naznačuje konec sezóny RSV.

Aktivita SARS-CoV-2 svědčí pro trvalý přenos v primární péči, celková zátěž však zůstává napříč zeměmi a věkovými skupinami velmi nízká.

ČR 19. KT 2026

Virologický souhrn 19. KT 2026

V tomto kalendářním týdnu nebyl zachycen žádný vzorek obsahující virus chřipky.

Dominantně cirkulujícími respiračními viry jsou nyní rhinoviry (39,3 %) a respirační syncytiální virus (RSV), jehož podíl na pozitivních detekcích činí téměř 24 %.

Dalšími majoritně cirkulujícími respiračními viry jsou viry parainfluenzy (17, 4 %) a metapneumovirus (13 %).

SARS-CoV-2 nebyl v tomto týdnu detekován.

Celkový počet hlášených detekcí v non-sentinelové surveillanci se i nadále snižuje, což svědčí pro končící respirační sezónu.

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.

19 týden 2026 - Week 19

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	2471	1139	709	537	418	806
<i>Změna - Change [%]</i>	-23,59	-22,31	-22,51	-19,97	-12,55	-21,37
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,76	1,62	0,74	1,38	4,22	1,81

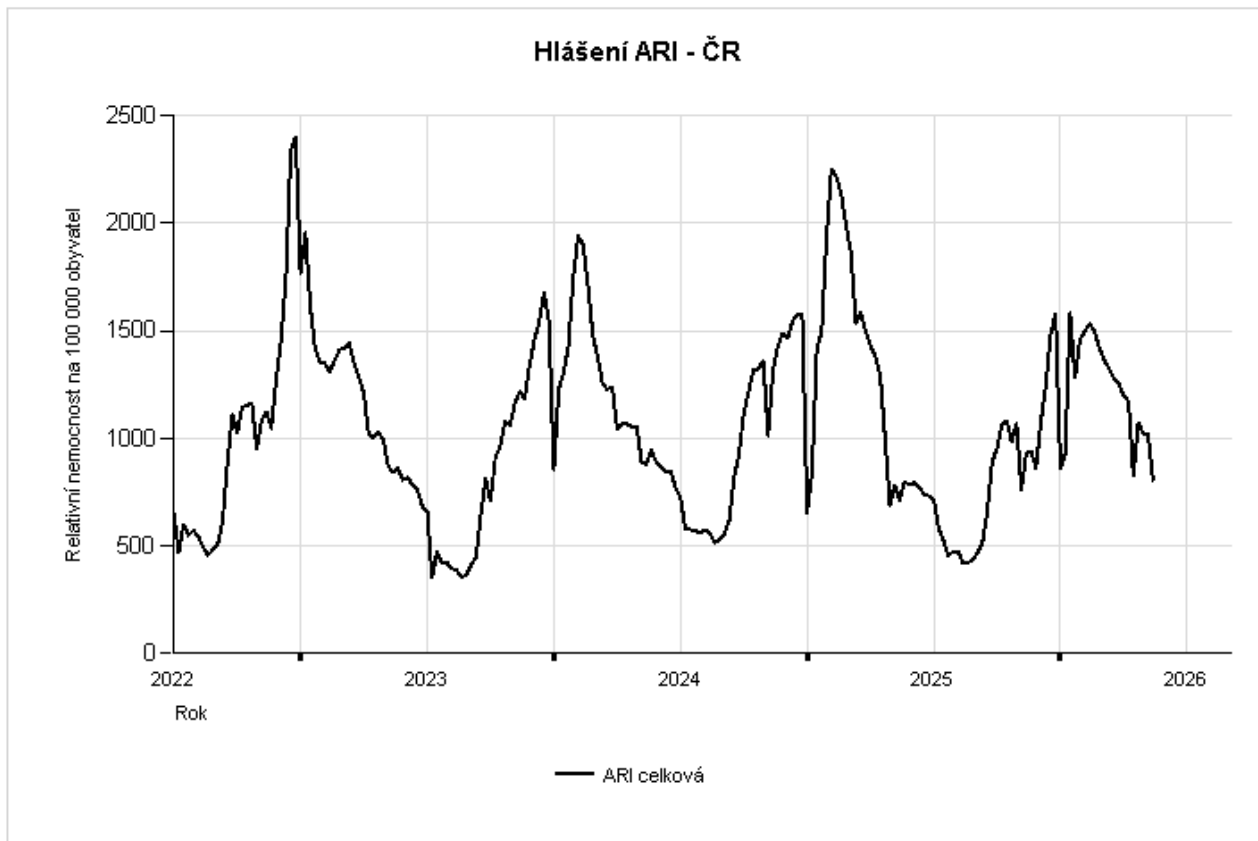
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/ yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/ yrs	Celkem / Total
Česká republika - the Czech Republic	15	8	8	7	5	8
<i>Změna - Change [%]</i>	-53,13	-38,46	-27,27	-36,36	-16,67	-38,46

Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

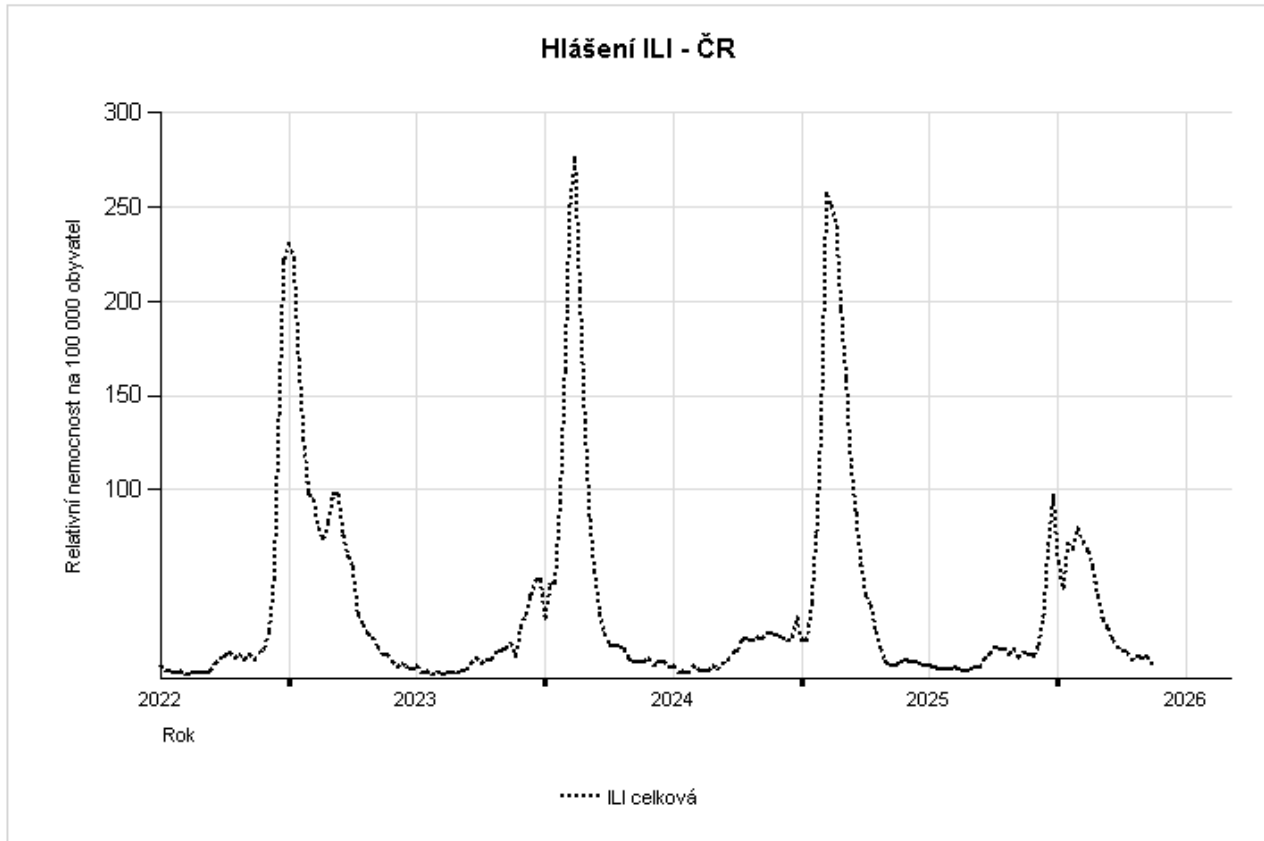


Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



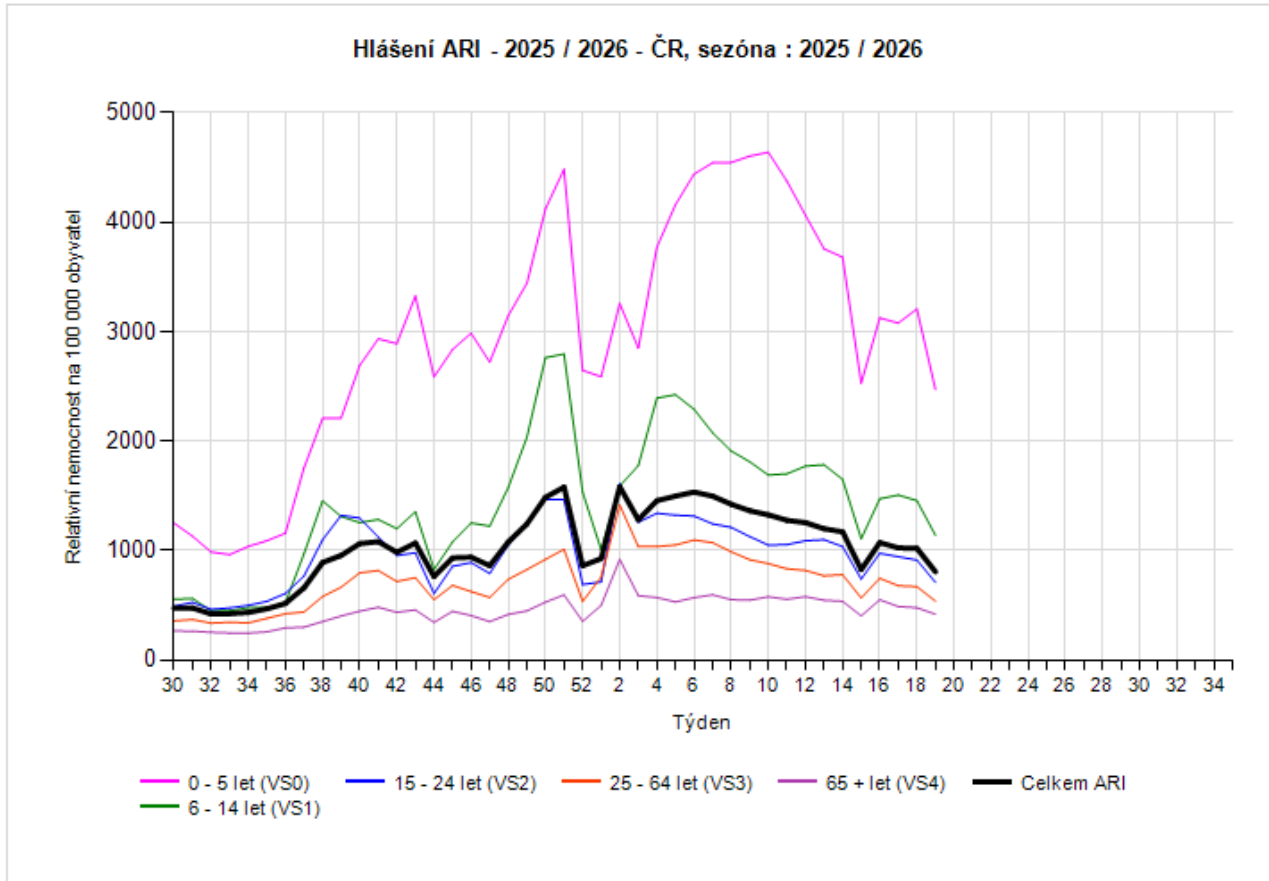
Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

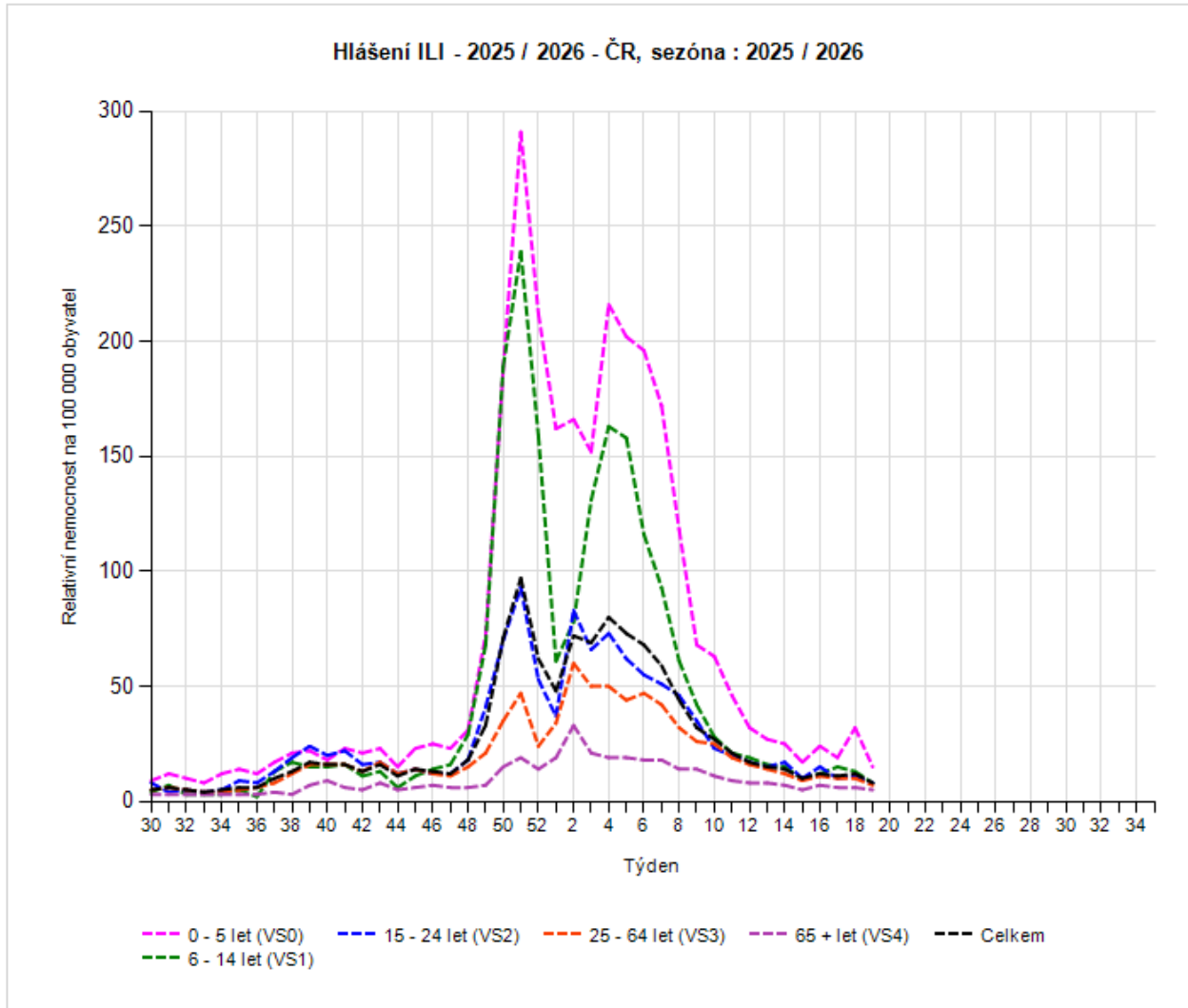
Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



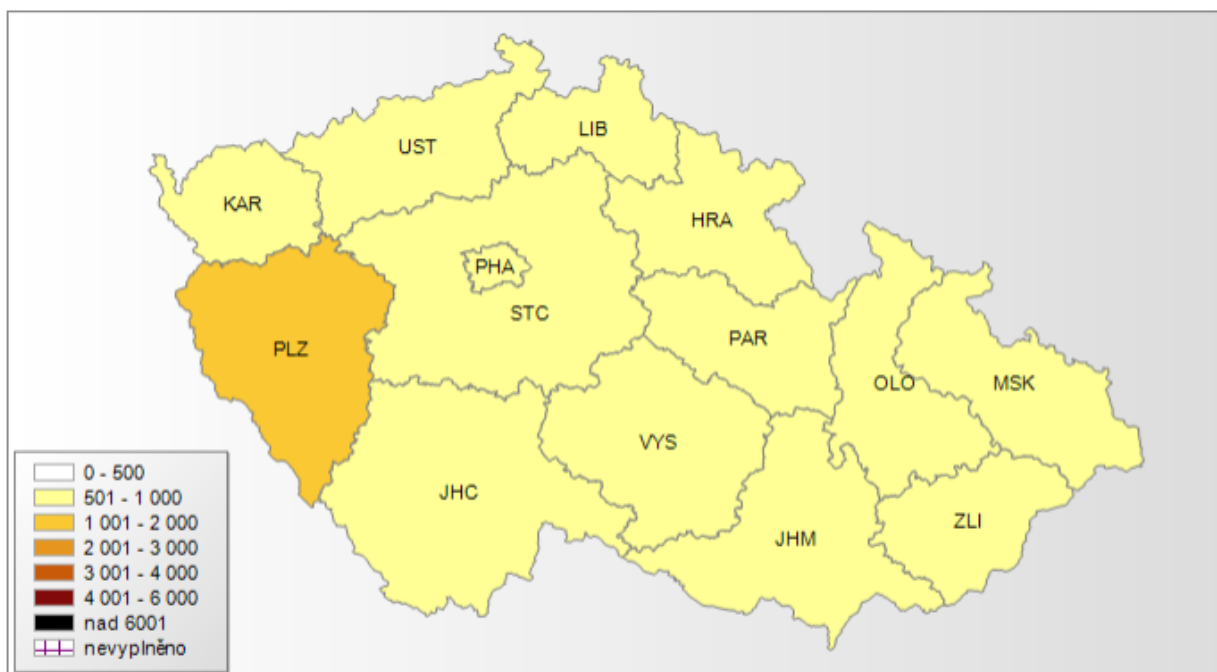
Weekly ILI morbidity by age group per 100000 population, 2025/2026

The Czech Republic

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



Nemocnost ARI pro kraje ČR 19/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 19, věková skup.: Celkem



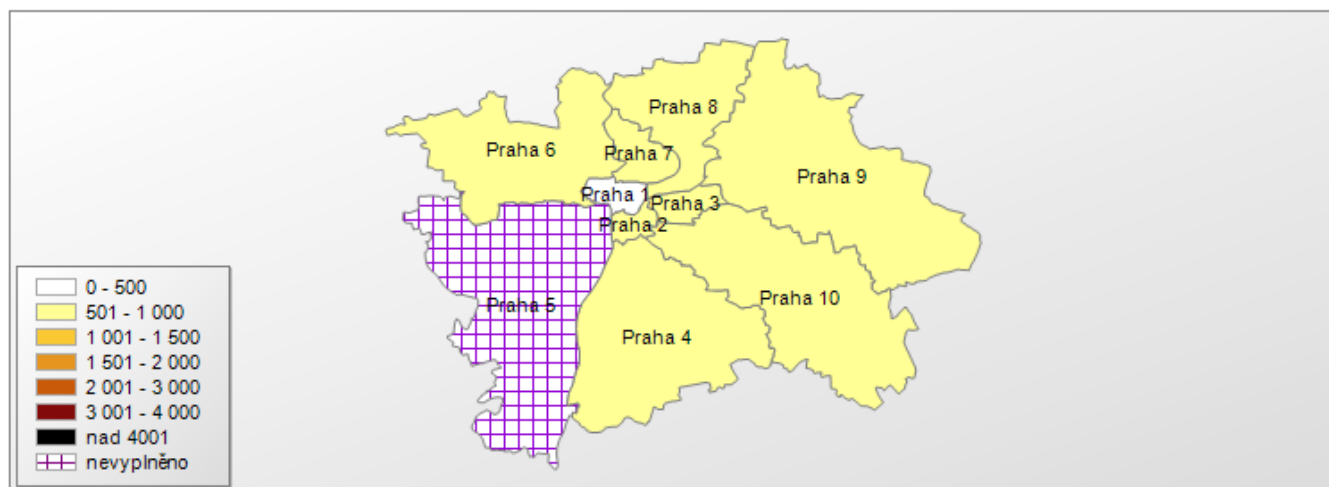
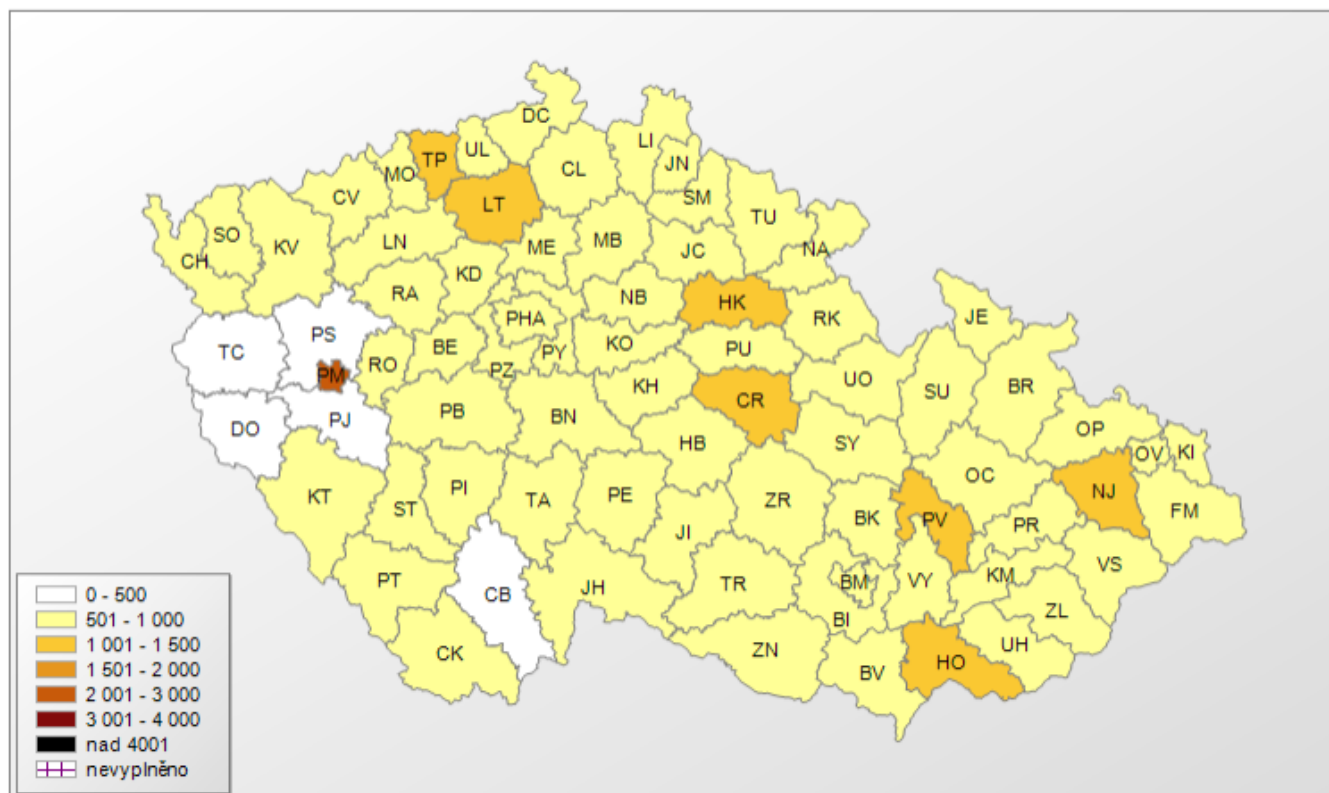
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ARI
týden 19/2026
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 19/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 19, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel
ILI
týden 19/2026
věková skupina Celkem

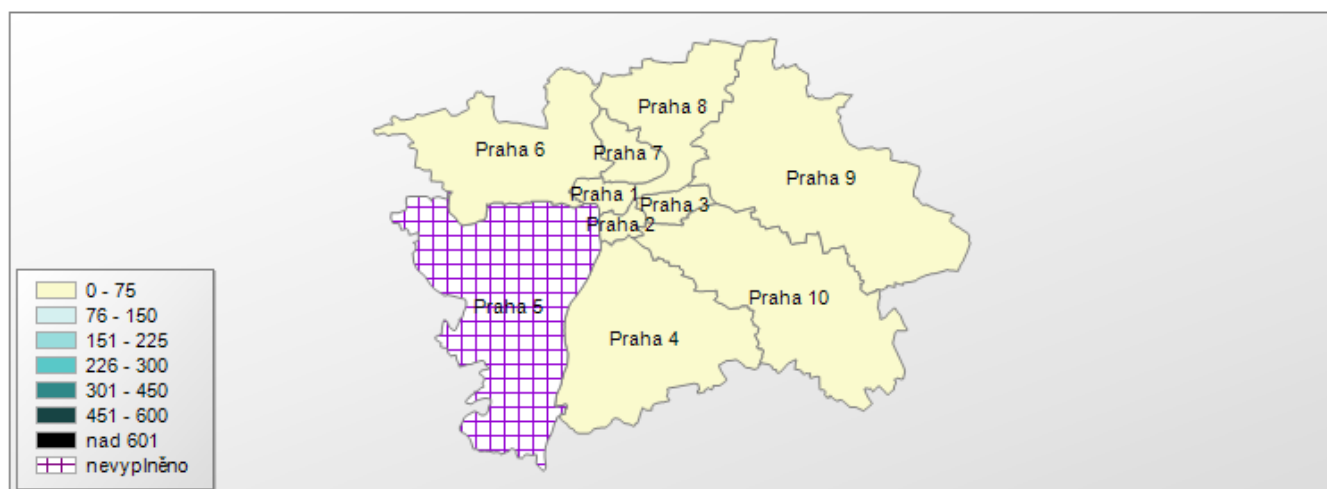
Nemocnost ARI pro okresy ČR 19/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 19, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 19/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 19, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

Nemocnost ILI pro okresy ČR 19/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 19, věková skup.: Celkem



Nemocnost ILI pro okresy ČR 19/2026 (morbidity by district)
rok: 2026, týden: 19, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.