

### **EU/EHP 19. KT 2026**

Evropská data k 19. KT data nejsou k dispozici.

Po ukončení chřipkové sezóny hlásí ECDC data ve dvoutýdenním intervalu.

### **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 20. KT 2026**

Ve 20. KT nebyl zachycen žádný vzorek obsahující virus chřipky.

Dominantně cirkulujícími respiračními viry jsou nyní rhinoviry (35,2 %) a respirační syncytiální virus (RSV), jehož podíl klesl oproti předchozímu období na 8,5 %.

Dalšími majoritně cirkulujícími respiračními viry jsou viry parainfluenzy (22,5%) a metapneumoviry (14,1 %). Cirkulace těchto virů je pro toto období typická.

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.

## 20 týden 2026 - Week 20

**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>2222</b>	<b>1062</b>	<b>695</b>	<b>515</b>	<b>389</b>	<b>756</b>
<i>Změna - Change [%]</i>	-9,45	-6,1	-1,7	-3,74	-6,71	-5,74
<i>Komplikace - Complication [%]</i>	1,4	1,36	0,98	1,32	4,23	1,69

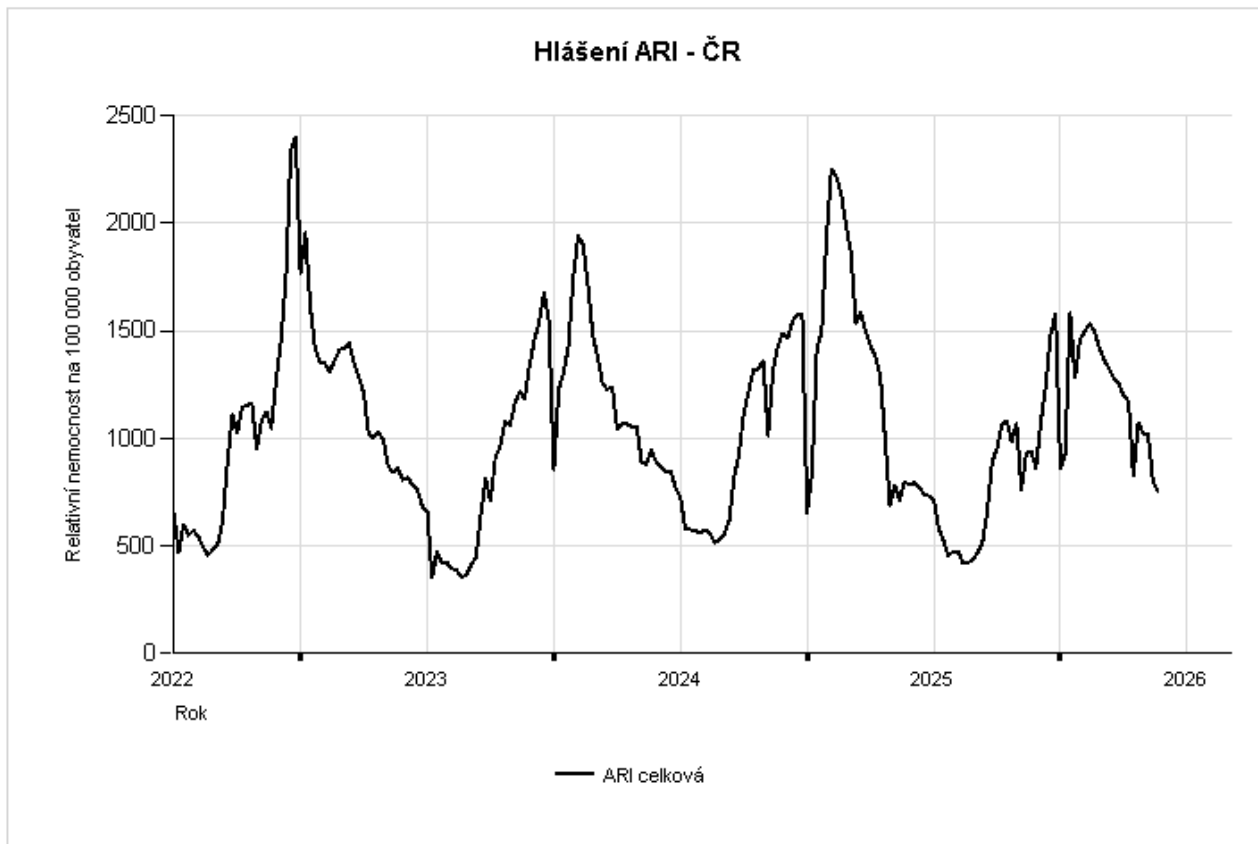
ILI	Relativní nemocnost na 100000 obyvatel - Morbidity per 100000 population					
	0 - 5 let/ yrs	6 - 14 let/yrs	15 - 24 let/yrs	25 - 64 let/yrs	65+ let/yrs	Celkem / Total
<b>Česká republika - the Czech Republic</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<i>Změna - Change [%]</i>	26,67	12,5	12,5	-14,29	0	0

# Weekly total acute respiratory infections morbidity per 100000 population

The Czech Republic



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

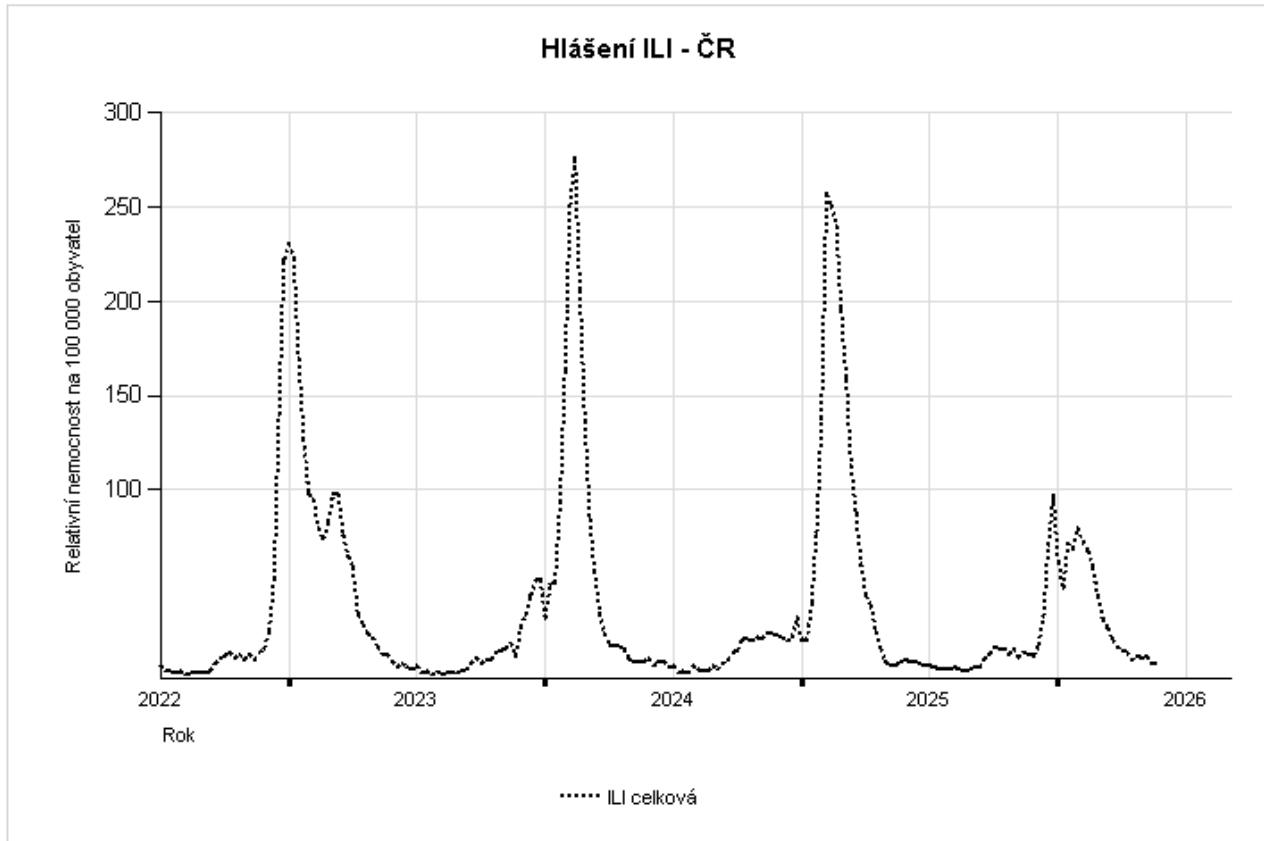


# Weekly total ILI morbidity per 100000 population

The Czech Republic



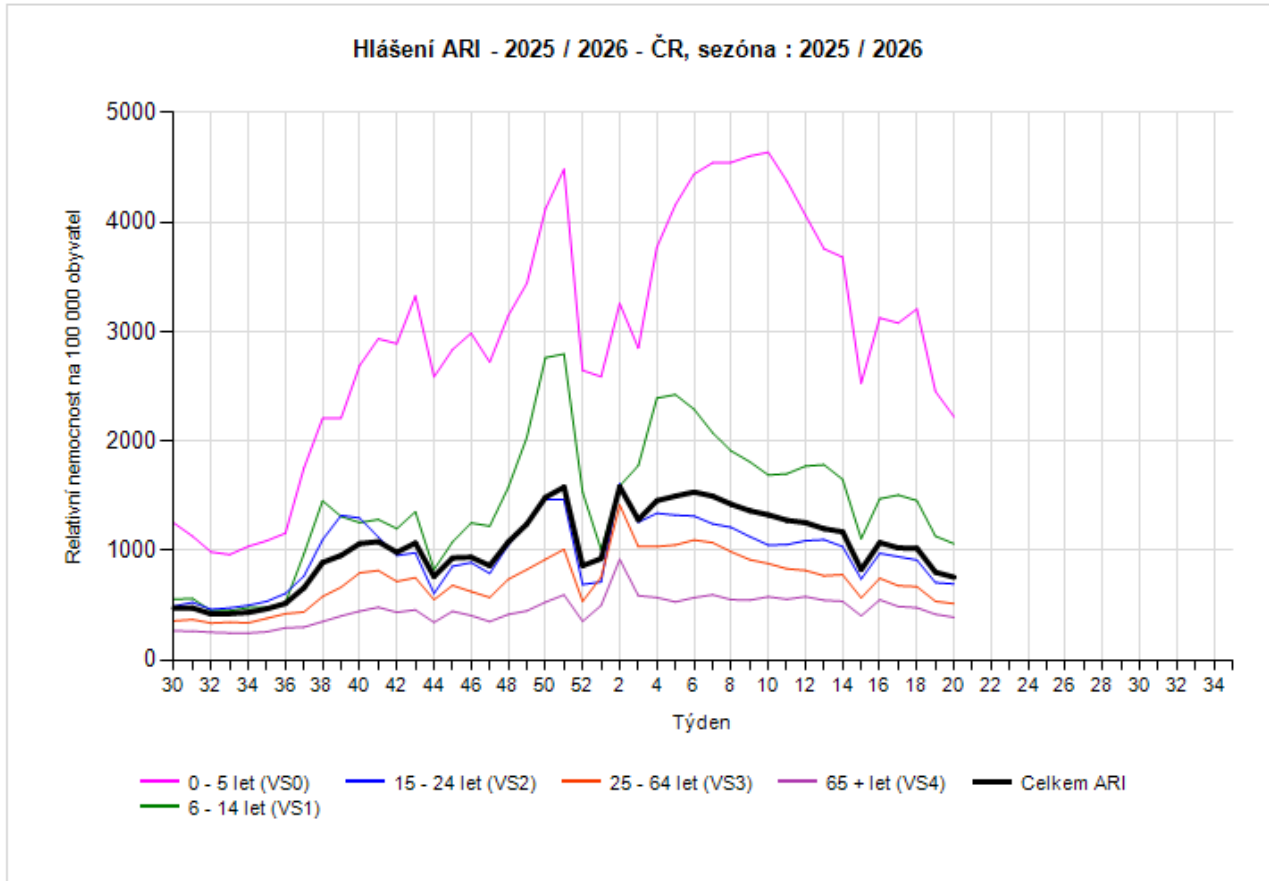
## Weekly total ILI morbidity per 100000 population. The Czech Republic



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

The Czech Republic

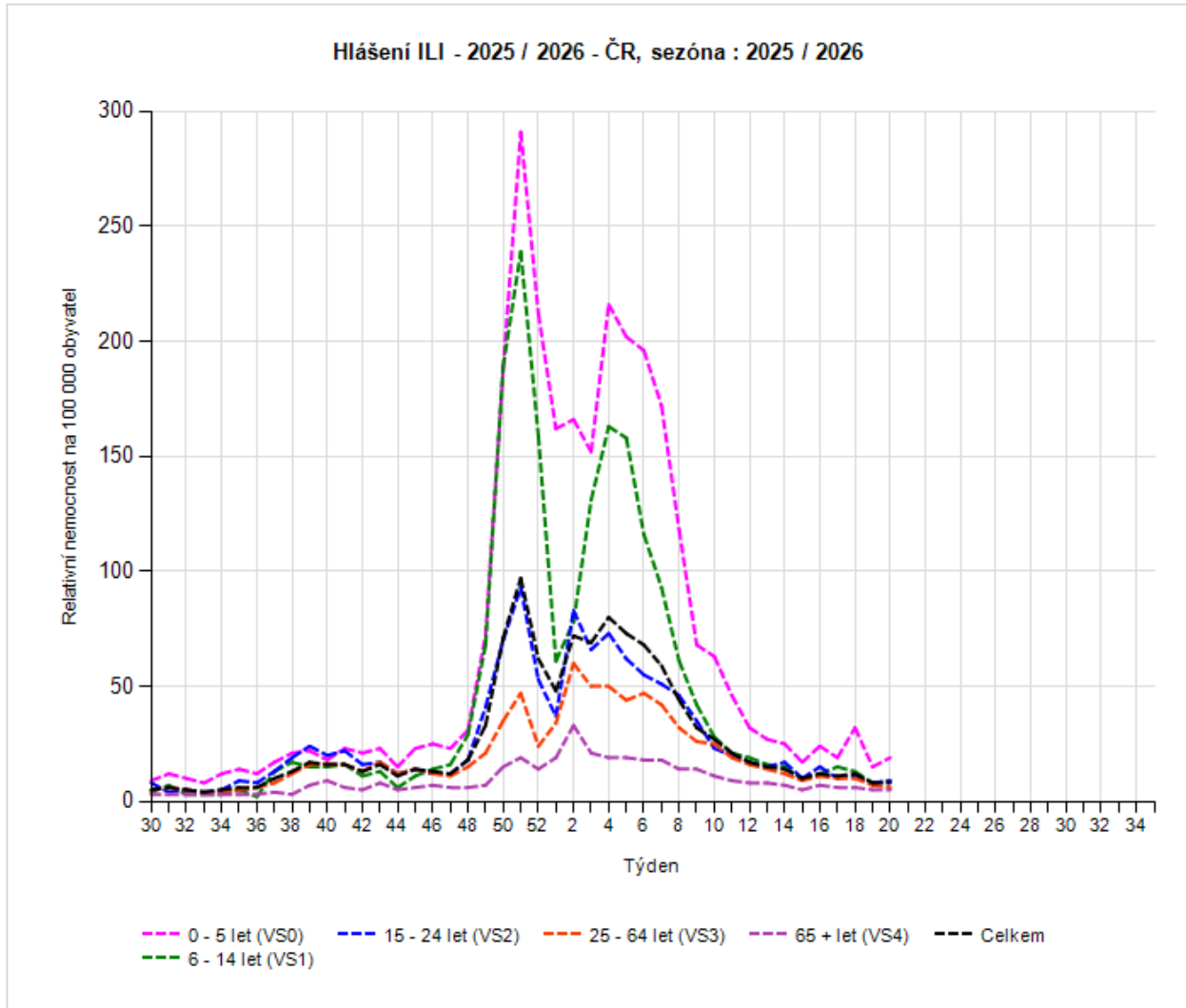
## Weekly acute respiratory infections morbidity by age group per 100000 population, 2025 / 2026 The Czech Republic



# 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 20/2026 (morbidity by region), rok: 2026, týden: 20, věková skup.: Celkem



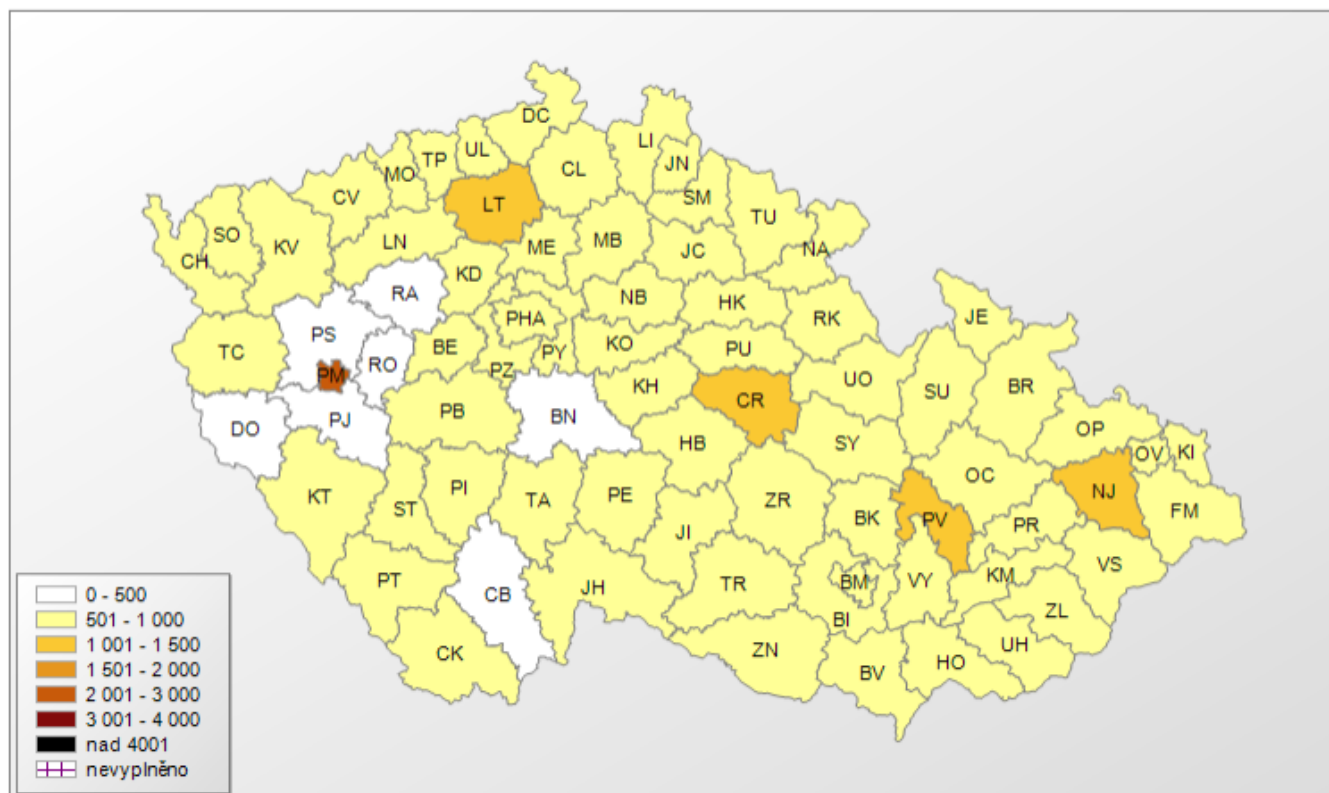
Relativní nemocnost na 100000 obyvatel  
ARI  
týden 20/2026  
věková skupina Celkem

Nemocnost ILI pro kraje ČR 20/2026 (morbidity by region)rok: 2026, týden: 20, věková skup.: Celkem



Relativní nemocnost na 100000 obyvatel  
ILI  
týden 20/2026  
věková skupina Celkem

Nemocnost ARI pro okresy ČR 20/2026 (morbidity by district)  
rok: 2026, týden: 20, věková skup.: Celkem



Nemocnost ARI pro okresy ČR 20/2026 (morbidity by district)  
rok: 2026, týden: 20, věková skup.: Celkem

Je-li buňka prázdná, data chybí.

**Nemocnost ILI pro okresy ČR 20/2026 (morbidity by district)**  
**rok: 2026, týden: 20, věková skup.: Celkem**



**Nemocnost ILI pro okresy ČR 20/2026 (morbidity by district)**  
**rok: 2026, týden: 20, věková skup.: Celkem**

Je-li buňka prázdná, data chybí.