

Aktuální situace ve výskytu akutních respiračních onemocnění v Moravskoslezském kraji ve 43. KT 2024

Ve 43. kalendářním týdnu 2024 dosáhla **celková nemocnost 1 435 případů ARI** na 100 000 obyvatel (bez onemocnění covid-19). Epidemiologická situace se oproti předchozímu kalendářnímu týdnu prakticky nezměnila.

Nejvyšší nemocnost byla hlášena v okresech **Nový Jičín** (1 900 případů na 100 000 obyvatel) a **Opava** (1 853 případů na 100 000 obyvatel), následoval okres **Ostrava-město** (1 611 případů na 100 000 obyvatel), **Bruntál** (1 204 případů na 100 000 obyvatel), **Karviná** (1 064 případů na 100 000 obyvatel). Nejpriznivější situace byla v okrese **Frýdek-Místek**, kde nemocnost dosáhla 999 případů na 100 000 obyvatel.

Nejvyšší specifická nemocnost byla zaznamenána u **děti do 5 let věku – 3 870 případů na 100 000 obyvatel**.

Dle [SZÚ](#) k nejčastěji detekovaným patogenům v ČR aktuálně patří *Mycoplasma pneumoniae*, *rhinoviry* a *SARS-COV-2*. Z detekovaných virů chřipky se nejčastěji jednalo o *virus chřipky typu A*.

V sezóně 2024/2025 zatím nebyl evidován žádný závažný případ chřipky (SARI), tj. případ laboratorně potvrzené chřipky u nemocného vyžadujícího hospitalizaci v režimu intenzivní péče.

Celkový vývoj epidemiologické situace v MSK v sezóně ARI 2024/2025 znázorňuje graf č. 1 a graf č. 2 viz níže.

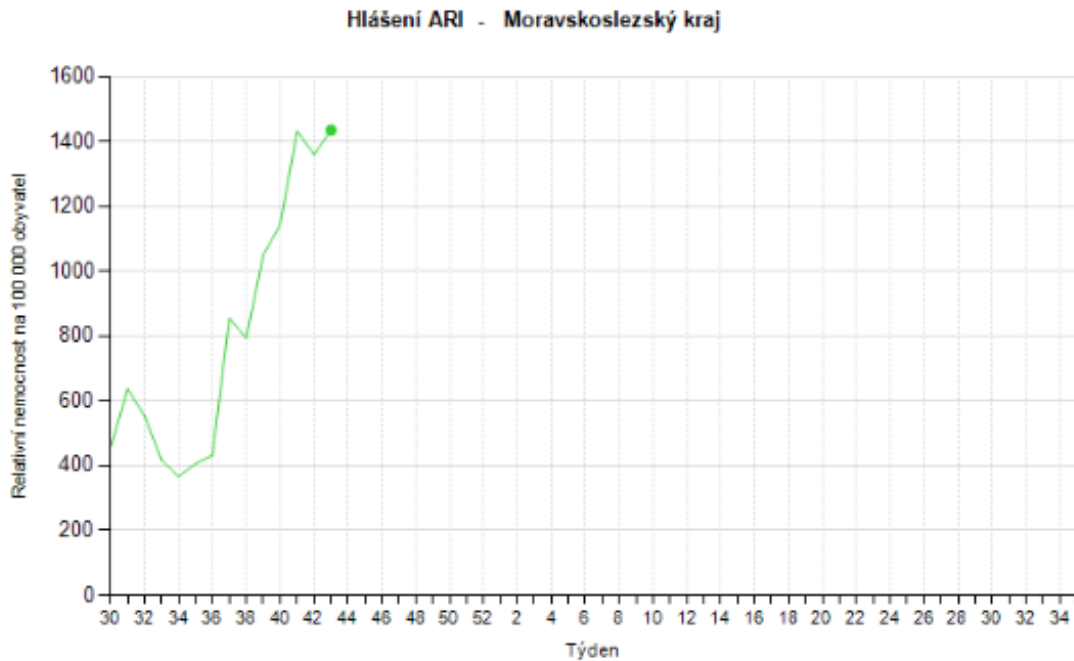
Podrobné informace k aktuální situaci ve výskytu ARI jsou k dispozici na webových stránkách Krajské hygienické stanice v Ostravě: <https://www.khsova.cz/obcanum/aktualni-situace-ari>

V MSK bylo od 14. 10. do 20. 10. 2024 zaznamenáno celkem **345 případů onemocnění covid-19**, z toho se jednalo o 210 žen a 135 mužů, graf č. 3 a tabulka č. 1 viz níže.

Krajská hygienická stanice MSK doporučuje s ohledem na nastávající sezónu ARI dodržovat hygienické zásady, které přehledně naleznete v odkaze [ZDE](#).

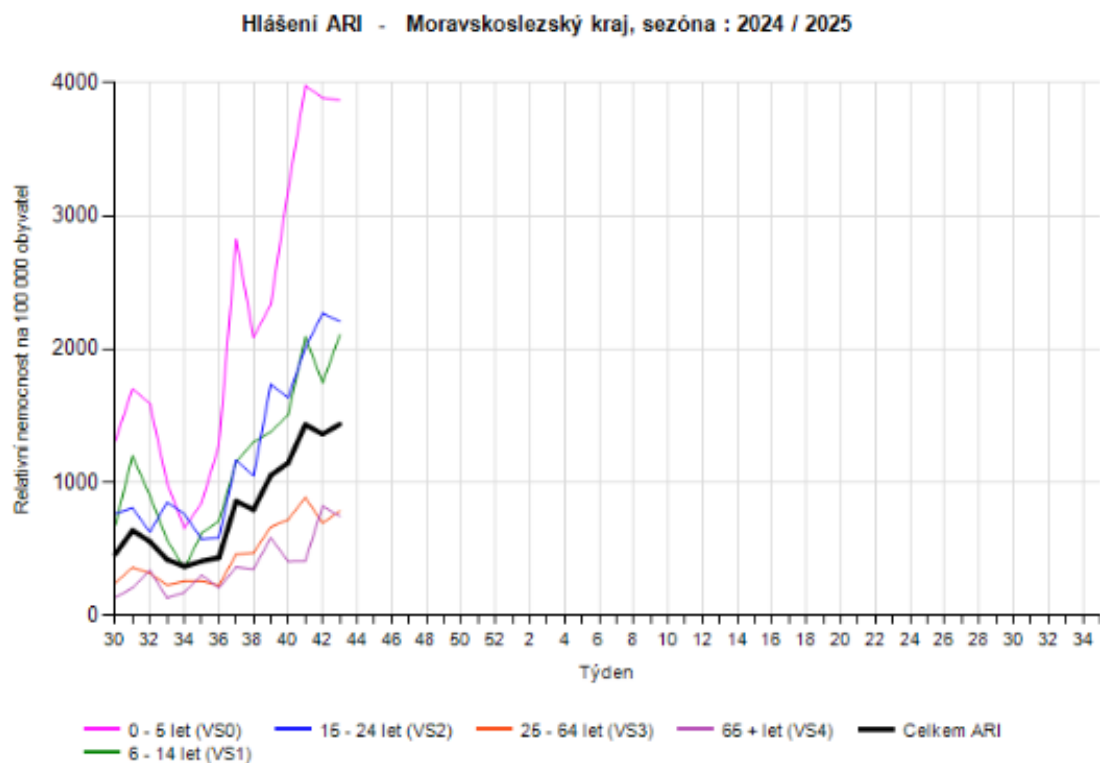


Graf č. 1 Vývoj nemocnosti ARI na 100 000 obyvatel, sezóna 2024/2025 dle kalendářního týdne, Moravskoslezský kraj



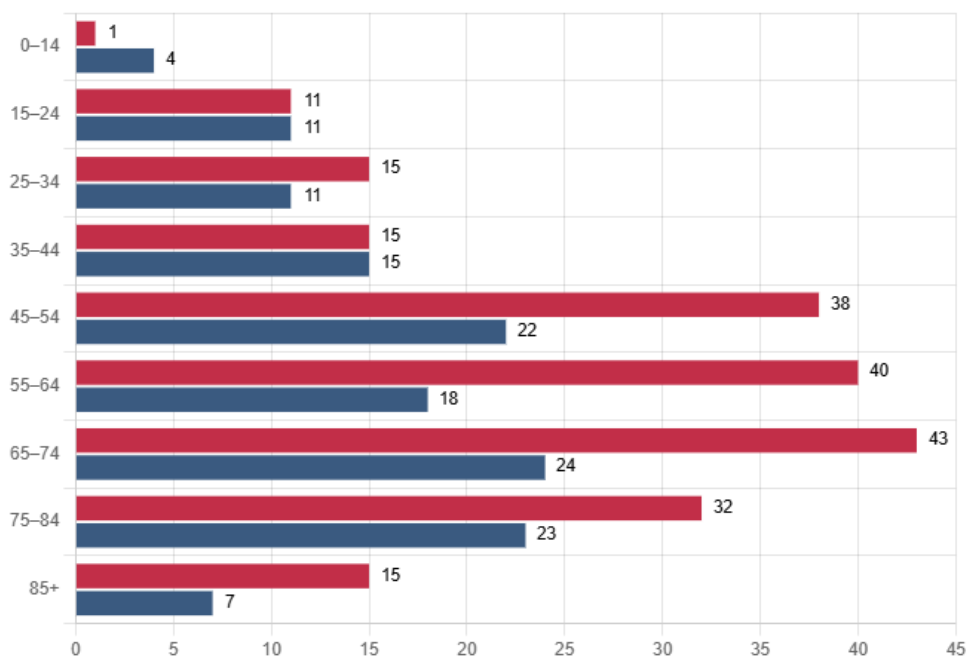
Zdroj: Registr ARI

Graf č. 2 Vývoj nemocnosti ARI na 100 000 obyvatel, sezóna 2024/2025 dle věku a kalendářního týdne, Moravskoslezský kraj



Zdroj: Registr ARI

Graf č. 3 Počet osob s laboratorně prokázaným onemocněním covid-19 v MSK dle pohlaví a věkových skupin (celkové kumulativní počty) od 18. 10. 2024 do 24. 10. 2024



Zdroj: [ZDE](#)

Tabulka č. 1 Počet osob s laboratorně prokázaným onemocněním covid-19 v MSK dle pohlaví a věkových skupin (celkové kumulativní počty) od 18. 10. 2024 do 24. 10. 2024

Věková skupina	Ženy	Muži	Celkem
0-14	1 (0,5 %)	4 (3 %)	5 (1,4 %)
15-24	11 (5,2 %)	11 (8,1 %)	22 (6,4 %)
25-34	15 (7,1 %)	11 (8,1 %)	26 (7,5 %)
35-44	15 (7,1 %)	15 (11,1 %)	30 (8,7 %)
45-54	38 (18,1 %)	22 (16,3 %)	60 (17,4 %)
55-64	40 (19 %)	18 (13,3 %)	58 (16,8 %)
65-74	43 (20,5 %)	24 (17,8 %)	67 (19,4 %)
75-84	32 (15,2 %)	23 (17 %)	55 (15,9 %)
85+	15 (7,1 %)	7 (5,2 %)	22 (6,4 %)
Celkový počet	210	135	345

Zdroj: [ZDE](#)

Aktuální situace ohledně onemocnění covid-19 je k dispozici na stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR:

<https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19/kraje/MSK>

Doporučená pravidla prevence respiračních onemocnění pro obecnou populaci, zdravotnická zařízení a zařízení poskytovatelů sociálních služeb naleznete na stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR:

<https://www.mzcr.cz/wp-content/uploads/2022/12/Doporucena-pravidla-prevence-respiracnich-onemocneni.pdf>

<https://www.mzcr.cz/na-co-nezapomenout-na-zacatku-sezony-respiracnich-onemocneni/>