

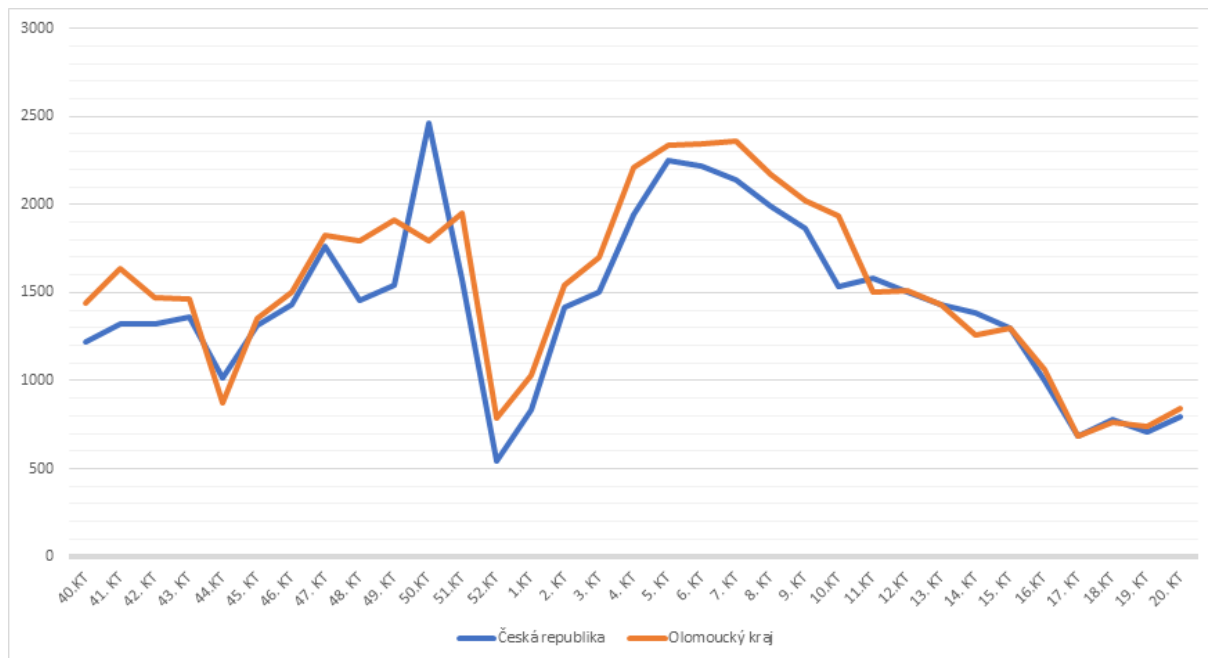


Monitoring respiračních virů v Olomouckém kraji v sezóně 2024/2025

V rámci systému epidemiologické bdělosti respiračních virů v epidemické sezóně 2024/2025 Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (KHS) sledovala vývoj nemocnosti akutních respiračních infekcí a cirkulaci respiračních virů, včetně virů chřipky. Tento monitoring, prováděný v týdenních intervalech, umožnil včasné vyhodnocení aktuální situace a přispěl k porozumění dynamiky vývoje respiračních infekcí v regionu.

Cenná data jsme získávali díky dlouhodobé a dobrovolné spolupráci s vybranými poskytovateli zdravotních služeb – všeobecnými praktickými lékaři pro dospělé i praktickými lékaři pro děti a dorost napříč všemi okresy kraje. Všem spolupracujícím lékařům za jejich vstřícnost a ochotu srdečně děkujeme.

Vývoj nemocnosti v Olomouckém kraji v roce 2024/2025 sledoval celorepublikový trend, přičemž incidence v kraji byla po většinu období mírně vyšší než celostátní průměr (viz Graf č. 1). Nárůst nemocnosti začal od 44. kalendářního týdne 2024 a vrcholu dosáhl v 7. kalendářním týdnu 2025, kdy incidence překročila hodnotu 2350 případů na 100 000 obyvatel.



Graf č. 1 – Vývoj relativní nemocnosti na 100 000 obyvatel v sezóně 2024/2025

V souladu s Metodickým pokynem hlavní hygieničky ČR k sentinelové surveillance respiračních virů pro epidemickou sezónu 2024/2025 zasílala KHS od 40. kalendářního týdne roku 2024 do 20. kalendářního týdne roku 2025, ve spolupráci s vybranými praktickými lékaři,

vzorky od pacientů s podezřením na virové onemocnění do Národní referenční laboratoře pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění Státního zdravotního ústavu v Praze (NRL) za účelem stanovení druhů cirkulujících virů v populaci.

Ve vymezeném období bylo v Olomouckém kraji odebráno celkem 160 vzorků. Z toho 76 pocházelo od dospělých pacientů – 57 od osob ve věku 18–49 let a 19 od pacientů starších 50 let. Zbývajících 84 vzorků bylo odebráno od dětí a dospívajících do 18 let.

Respirační viry byly potvrzeny u 105 vyšetřených pacientů, což představuje 65,6 % pozitivitu. Tato sezóna byla zajímavá tím, že v Olomouckém kraji došlo k souběžnému výskytu obou typů chřipky – A i B. Přítomnost chřipkového viru typu A byla prokázána u 12 vzorků, chřipka typu B byla zjištěna v 18 případech. Parachřipkový virus byl potvrzen u 8 pacientů. Kromě chřipky a parachřipkových virů byly detekovány i další respirační viry, konkrétně rhinoviry, adenoviry, sezónní koronaviry, SARS-CoV-2 nebo metapneumoviry.

„Přestože chřipková sezóna končí – jak naznačují klesající data nemocnosti i záchyt virů v rámci studie – prevence zůstává důležitá v každém ročním období,“ říká MUDr. Andrea Škurková, ředitelka protiepidemického odboru KHS. „Základem ochrany je dodržování jednoduchých hygienických pravidel – například pravidelné mytí rukou, používání dezinfekce nebo nošení roušek v období zvýšeného výskytu infekcí. Důležitou roli hraje také očkování proti chřipce a onemocnění Covid-19, které stále představuje jednu z nejúčinnějších forem ochrany.“

Význam sledování epidemiologické situace ve výskytu respiračních infekcí v regionu potvrzuje i ředitelka KHS MUDr. Lenka Pešáková, Ph.D.: *„Pravidelné monitorování výskytu respiračních virů a nemocnosti v populaci hraje klíčovou roli nejen pro instituce v resortu zdravotnictví, ale i pro samotnou veřejnost. Díky monitoringu lze včas upozornit na vzestup nemocnosti a doporučit vhodná preventivní opatření.“*

Aktuální hlášení o výskytu akutních respiračních infekcí v kraji je pravidelně zveřejňováno na [webových stránkách KHS](#).

Mgr. Markéta Koutná, Ph.D., tisková mluvčí, telefon 585 719 244, e-mail: media@khsolc.cz