

Epidemiologická situace v Moravskoslezském kraji v září 2023

V Moravskoslezském kraji (dále MSK) bylo v září hlášeno celkem **1 692 infekčních onemocnění** (z toho 743 případů covid-19), čímž nemocnost na infekční onemocnění dosáhla 142 případů/100 000 obyvatel. V tomto období onemocnělo 793 mužů a 899 žen. Ve srovnání se zářím 2022 (10 541 případů z toho 9 600 případů covid-19) došlo ke zlepšení epidemiologické situace vlivem poklesu nemocnosti na covid-19. V měsíci září bylo hlášeno celkem **9 úmrtí** na infekční onemocnění.

Od 1. 9. do 30. 9. 2023 bylo **onemocnění covid-19** diagnostikováno v MSK u 743 osob (v srpnu 2023 u 106 osob). Jedná se téměř o sedminásobný nárůst počtu nakažených koronavirem.

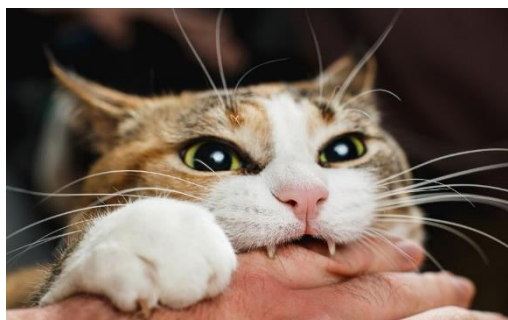
V září pracovníci KHS MSK prováděli epidemiologické šetření v souvislosti se dvěma výskyty **alimentárních potíží** – v jednom případě v zařízení soc. služeb v okrese Ostrava-město, ve kterém onemocnělo 42 osob (37 klientů a 5 zaměstnanců) a ve druhém případě u 17 účastníků rodinné oslavy v okrese Nový Jičín. Původce nákazy nebyl prokázán ani v jednom případě.

Importované nákazy:

- ✚ 8 případů **kampylobakteriózy** (1x Egypt, 2x Chorvatsko, 1x Itálie, 1x Polsko, 2x Tunisko, 1x Turecko) z celkových 256 případů,
- ✚ 6 případů **salmonelózy** (1 x Chorvatsko, 2x Tunisko, 3x Turecko) z celkových 141 případů,
- ✚ 1 případ **virového průjmového onemocnění – rotaviry** (Chorvatsko),
- ✚ 1 případ **jiné bakteriální enteritidy – Escherichia coli** (Turecko),
- ✚ 2 případy **bacilární úplavice** (2x Německo) z celkových 3 případů (1 případ – v kontaktu s rodinnými příslušníky, kteří měli během dovolené v Egyptě potíže),
- ✚ 1 případ **klíšťové encefalitidy** (přisátí klíštěte na Slovensku),
- ✚ 1 případ **sepe – původce pneumokok** (v inkubační době na dovolené na Kypru),
- ✚ 2 případy **horečky dengue** – původce *Dengue virus* (v inkubační době pobyt na Maledivách a v Egyptě) – poštípání komáry rodu *Aedes*,
- ✚ 2 případy **svrabu** (1x Bulharsko, 1x Polsko),
- ✚ 1 případ **pokousání psem** (Turecko),
- ✚ 3 případy **poranění kočkou** (1x Bulharsko, 2x Černá Hora).



Zdroj



Zdroj

Epidemiologická situace výskytu **virového zánětu jater (žloutenky):**
✚ 2 případy **chronické virového zánětu jater typu B** (1x Bruntál, 1x Frýdek-Místek).

- ✚ 9 případů **chronického virového zánětu jater typu C** (2x Frýdek-Místek, 4x Karviná, 1x Opava, 2x Ostrava), ve většině případů se jednalo o intravenózní uživatele drog.
- ✚ 9 případů **virového zánětu jater typu E** (1x Bruntál, 1x Frýdek-Místek, 2x Karviná, 5x Opava). Obdobně jako v ČR stále narůstá počet případů virového zánětu jater typu E, respektive nemocnost, která je způsobena konzumací nedostatečně tepelně upraveného vepřového maso nebo konzumací tepelně neopracovaných zabijačkových výrobků.

Z nálezů s ojedinělým výskytem byly zaznamenány 2 případy **listerií** (původcem bakterie *Listeria monocytogenes*) u osob ve věku 54 a 74 let z okresu Frýdek-Místek a Ostrava-město. U jedné z těchto osob došlo k úmrtí.

K přenosu infekce dochází nejčastěji kontaminovanými potravinami, proto je třeba dbát na dodržování správné hygienické praxe při manipulaci s potravinami:

- ✚ nezbytná je **důkladná tepelná příprava stravy** (zejména té z živočišných zdrojů),
- ✚ **důkladné omytí syrového ovoce a zeleniny** před jídlem,
- ✚ **oddělené skladování syrového masa** od ostatních potravin,
- ✚ **důsledné mytí rukou a kuchyňského náčiní**,
- ✚ **vyvarování se konzumaci nepasterizovaného mléka a výrobků z něj**,
- ✚ **těhotným ženám a osobám se sníženou imunitou** je doporučeno **nejíst měkké a zrající sýry a omezit konzumaci fermentovaných salámů, uzenin a lahůdkových výrobků**.



Zdroj

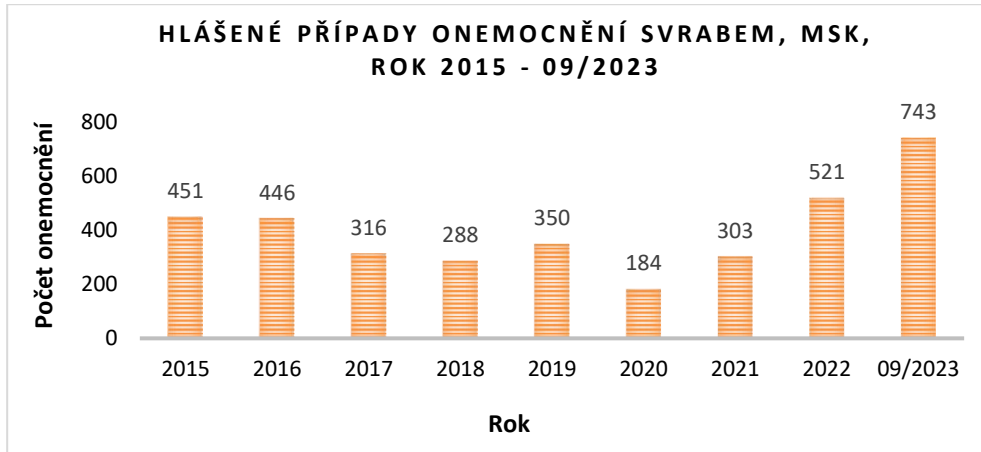
Dále byl hlášen 1 případ **hantavirózy** vyvolaný virem způsobující krvácivou horečku se selháním ledvin – nejčastějším zdrojem nákazy jsou infikovaní drobní hlodavci, kteří tyto viry vylučují močí a trusem) u osoby ve věku 54 let v okrese Ostrava-město a 2 případy onemocnění **legionelózou** (původcem bakterie *Legionella pneumophila*) u osob ve věku 76 a 81 let z okresu Opava a Ostrava-město.

V září bylo hospitalizováno 6 osob (3 muži, 3 ženy) se sepsí způsobených pneumokokem, kdy došlo k onemocnění osob ve věku od 3 do 68 let. V jednom případě došlo k úmrtí. Žádná z těchto osob nebyla očkovaná, i přestože existuje účinné očkování.

Z parazitárních nálezů byly zaznamenány 2 případy **toxoplazmózy** u osob ve věku 18 a 46 let v okrese Nový Jičín a Opava, v jednom případě se jednalo již o opakované onemocnění.

Ve sledovaném období bylo hlášeno 56 případů **svrabu**, což odpovídá výskytu onemocnění v září minulého roku (53 případů). Stoupající trend počtu hlášených onemocnění svrabem v MSK od roku 2015 znázorňuje graf č. 1.

Graf č. 1



Zdroj: KHS MSK

V měsíci září bylo hlášeno 10 případů (2x Frýdek-Místek, 2x Karviná, 1x Opava a 5x Ostrava-město) s dg. **syfilis**. Jednalo se o 8 mužů a 2 ženy. V měsíci září byly hlášeny 4 případy onemocnění **HIV** (3 muži a 1 žena) – 1x Frýdek-Místek, 1x Opava a 2x Ostrava-město. Bylo hlášeno **celkem 19 poranění o použitou injekční jehlu** – 16 profesní, 3 neprofesní a **1 poranění o stomatologický nástroj** (profesní).