

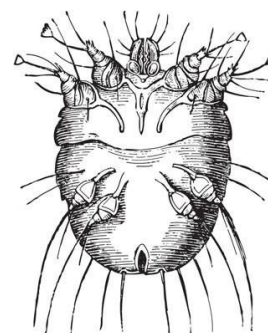
## Epidemiologická situace v Moravskoslezském kraji v říjnu 2023

V Moravskoslezském kraji (dále MSK) bylo v říjnu hlášeno celkem **2 660 infekčních onemocnění** (z toho 1 730 případů covid-19), čímž nemocnost na infekční onemocnění dosáhla 224 případů/100 000 obyvatel. V tomto období onemocnělo 1 101 mužů a 1 559 žen. Ve srovnání s říjnem 2022 (7 492 případů z toho 6 374 případů covid-19) došlo ke zlepšení epidemiologické situace vlivem poklesu nemocnosti na covid-19. V měsíci říjnu 2023 bylo hlášeno celkem **8 úmrtí** na infekční onemocnění.

V říjnu 2023 došlo v MSK o více než dvojnásobnému nárůstu **onemocnění covid-19**. Zaznamenáno bylo 1 730 případů laboratorně potvrzených onemocnění, oproti září 2023, kdy bylo diagnostikováno 743 případů.

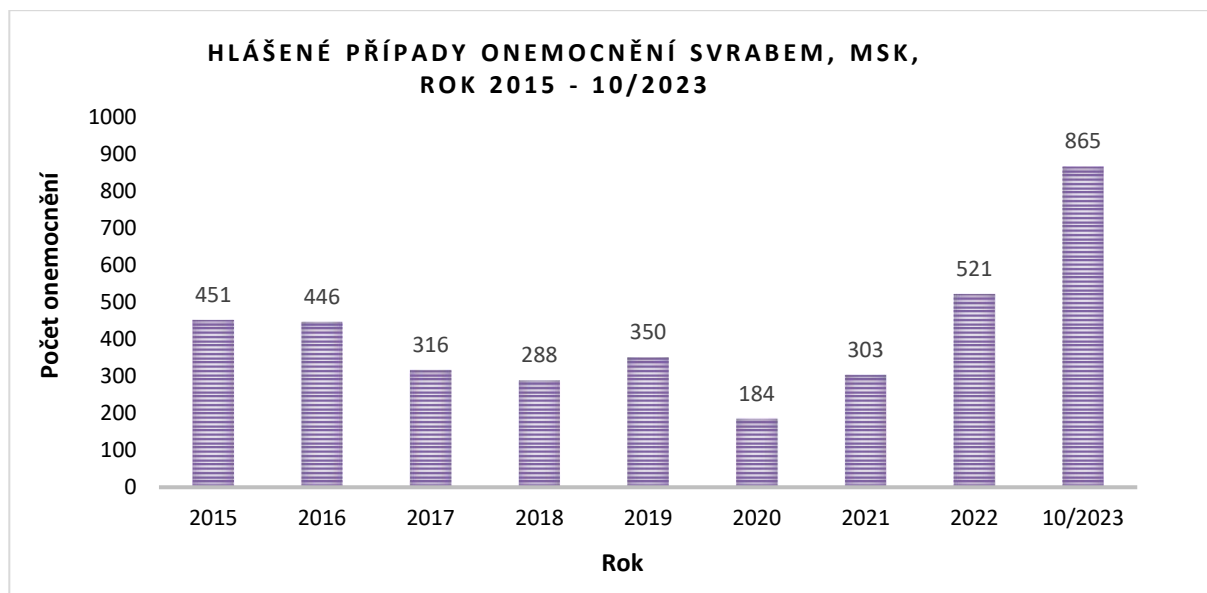
V říjnu pracovníci KHS MSK prováděli epidemiologické šetření v souvislosti s hromadným výskytem onemocnění **svrabem** (původce parazit zákožka svrabová – *Sarcoptes scabiei*) ve zdravotnickém zařízení v okrese Bruntál. V rámci této epidemie onemocnělo 9 zdravotnických pracovníků.

Ve sledovaném období bylo v MSK celkem hlášeno 122 případů **svrabu**, což představuje téměř dvojnásobný nárůst ve srovnání s říjnem minulého roku (70 případů). Významně stoupající trend počtu hlášených onemocnění svrabem v MSK od roku 2015 znázorňuje graf č. 1.



[Zdroj](#)

**Graf č. 1 Trend počtu hlášených onemocnění svrabem v MSK od roku 2015**



Zdroj: KHS MSK

### Importované nákazy:

- ❖ 2 případy **kampylobakteriízy** (1x Maroko, 1x Turecko) z celkových 211 případů,
- ❖ 1 případ **salmonelózy** (1x Turecko) z celkových 89 případů,
- ❖ 2 případy **bacilární úplavice** – původce *Shigella sonnei* (1x Egypt, 1x Turecko) z celkových 5 případů (2 případy – v kontaktu s rodinou, která měla během dovolené v Egyptě potíže),
- ❖ 1 případ **virového zánětu jater typu E** (v inkubační době pobyt ve Francii a na Korsice),
- ❖ 1 případ **horečky dengue** – původce *Dengue virus* (v inkubační době pobyt na Mallorce),
- ❖ 1 případ **malárie** – původce *Plasmodium falciparum* (po návratu z Nigérie),
- ❖ 2 případy **poranění psem** (1x Chorvatsko, 1x Srbsko).

Epidemiologická situace výskytu **virového zánětu jater** (žloutenky):

- ❖ 3 případy **chronického virového zánětu jater typu B** (1x Nový Jičín, 2x Ostrava),
- ❖ 2 případy **akutního virového zánětu jater typu C** (1x Karviná, 1x Opava),
- ❖ 4 případy **chronického virového zánětu jater typu C** (2x Nový Jičín, 2x Ostrava),
- ❖ 2 případy **virového zánětu jater typu E** (1x Karviná, 1x Nový Jičín).

Z nálezů s ojedinělým výskytem byly zaznamenány 2 případy **listeriízy** (původcem bakterie *Listeria monocytogenes*) u osob ve věku 64 a 79 let z okresu Karviná a Opava a 1 případ **kožního záškrtu** (původcem bakterie *Corynebacterium ulcerans*) z okresu Opava u osoby ve věku 60 let.

V MSK bylo zaznamenáno celkem 9 případů onemocnění **klíšťovou encefalitidou** u osob bydlících v okrese Frýdek-Místek (1), Opava (5) a Ostrava (3). K přisátí klíštěte došlo v Raduni, v Kravařích a ve Vítkově. Pět osob si přisátí klíštěte nebylo vědomo a jedna osoba opakovaně odstraňovala klíšťata kočkám a psovi holýma rukama (přisátí klíšťat v Budišovicích). I přestože proti klíšťové encefalitidě existuje účinné očkování, ani jedna z těchto osob nebyla očkovaná.

Dále byly hlášeny 2 případy **hantavirózy** u osob ve věku 45 a 47 let v okrese Bruntál a Opava. Původcem tohoto onemocnění jsou viry způsobující krvácivou horečku se selháním ledvin – nejčastějším zdrojem nákazy jsou infikovaní drobní hlodavci, kteří tyto viry vylučují močí, trusem a slinami.

Společně s podzimními sklizněmi úrody a přicházející zimou, kdy drobní hlodavci vyhledávají teplo a dostatečné zásoby jídla v lidských příbytcích, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci se samotnými hlodavci, popřípadě předměty, hlinou či použitými nástrahami, které by mohly být kontaminovány jejich močí, trusem a slinami (doporučujeme použít vhodné osobní ochranné pracovní pomůcky – rukavice, respirátor při úklidu prostor, kde mohli být hlodavci apod.).



[Zdroj](#)

V měsíci říjnu bylo hlášeno 9 případů (1x Bruntál, 1x Frýdek-Místek, 2x Karviná, 2x Nový Jičín a 3x Ostrava-město) s dg. **syfilis** a 1 případ onemocnění HIV z okresu Karviná.

Bylo hlášeno **celkem 23 poranění o použitou injekční jehlu** – 21 profesních a 2 neprofesní.

**Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111

[podatelna@khssova.cz](mailto:podatelna@khssova.cz), [www.khssova.cz](http://www.khssova.cz), ID datové schránky: w8pai4f