

Epidemiologická situace v Moravskoslezském kraji v květnu 2026

V květnu bylo v Moravskoslezském kraji (MSK) hlášeno celkem **1 520 infekčních onemocnění**, z toho 773 u mužů a 747 u žen. Celková nemocnost dosáhla **129 případů na 100 000 obyvatel**. Ve sledovaném období bylo hlášeno 22 úmrtí v souvislosti s probíhajícím infekčním onemocněním, ve většině případech se jednalo o úmrtí ve spojitosti se septickými stavy.

Epidemické výskyty

V souvislosti s výskytem záškrtu na území okresu Ostrava-město v jarních měsících roku 2026 došlo k úmrtí **neočkovaného** chlapce předškolního věku. Krajská hygienická stanice ve spolupráci s poskytovateli zdravotních služeb zajistila veškerá nezbytná protiepidemická opatření v rodině nemocného i ve školním kolektivu. Další případy onemocnění v této souvislosti nebyly zjištěny.

Záškrt je závažné bakteriální infekční onemocnění, které se nejčastěji projevuje bolestí v krku, horečkou a tvorbou typických povlaků na sliznici hltanu a mandlí. Původcem je bakterie *Corynebacterium diphtheriae* **produkcující toxin**, který může způsobit závažné komplikace včetně poškození srdce nebo nervového systému.

Nejúčinnější ochranou proti záškrtu je očkování. Díky dlouhodobě vysoké proočkovanosti patří záškrt mezi vzácně se vyskytující onemocnění. Současný výskyt případů však připomíná, že původce onemocnění v populaci nadále přetrvává a **ochrana očkováním zůstává nezbytná.**



Přestože většina osob byla proti záškrtu očkovaná v dětském věku, ochrana získaná očkováním v průběhu života postupně slábne. Potřebu přeočkování je proto vhodné konzultovat s registrujícím praktickým lékařem. Dospělí mohou využít kombinovanou vakcínu proti tetanu, záškrtu a černému kašli při pravidelném přeočkování proti tetanu.

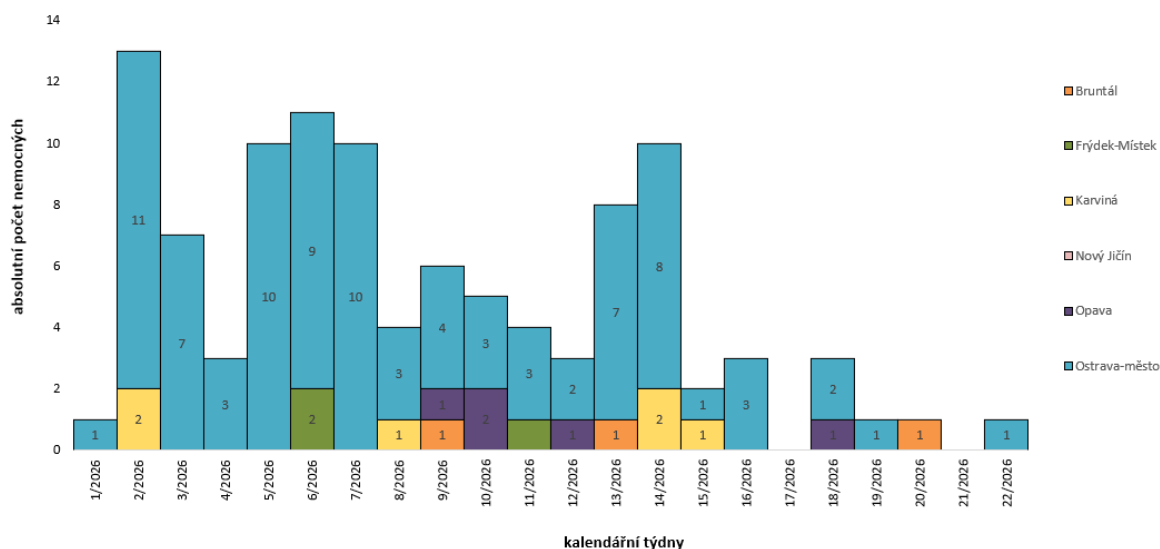
Dále pokračovala **epidemie virové žloutenky typu A**, v měsíci květnu byly hlášeny **3 nové případy virové žloutenky typu A (VHA)**. Od začátku roku 2024 do května roku 2026 bylo v MSK zaznamenáno celkem **583 případů VHA**, včetně 5 úmrtí dospělých osob.

Vývoj počtu případů VHA v jednotlivých okresech MSK od 1. do 22. kalendářního týdne roku 2026, je znázorněn v grafu č. 1. **Nejúčinnější prevencí VHA je očkování a důsledné mytí rukou** po použití WC, před jídlem a po návratu z veřejných prostor.

Virové záněty jater

- 3 případy **virového zánětu jater typu A** (1x Bruntál, 2x Ostrava),
- 1 případ **akutního virového zánětu jater typu C** (1x Frýdek-Místek),
- 5 případů **chronického virového zánětu jater typu C** (4x Karviná, 1x Ostrava),
- 2 případy **chronického virového zánětu jater typu B** (1x Bruntál, 1x Nový Jičín),
- 9 případů **virového zánětu jater typu E**, z toho **1 úmrtí** (2x Bruntál, 1x Karviná, 2x Nový Jičín, 1x Opava, 3x Ostrava).

Graf č. 1 Hlášené případy onemocnění VHA v MSK dle okresů a kalendářních týdnů



Zdroj: ISIN, KHS MSK

Vybraná akutní průjmová onemocnění

- 82 případů **kampylobakteriózy**,
- 50 případů **salmonelózy**,
- 91 případů **jiných bakteriálních průjmových onemocnění**,
- 2 importované případy **bacilární úplavice** (původce *Shigella sonnei* a *Shigella flexneri*) po návratu z Kanárských ostrovů a Seychel,
- 121 případů **virových průjmových onemocnění**.



Onemocnění přenášená klíšťaty

- 91 případů **lymské boreliózy**,
- 7 případů **klíšťové encefalidity** (2x Frýdek-Místek, 3x Karviná, 1x Opava, 1x Ostrava-město), z toho 1 importovaný ze Slovenska.

Pokud jde o výše uvedené případy **klíšťové encefalidity**, žádná z výše uvedených osob nebyla proti klíšťové encefalitidě očkována. S nástupem teplého počasí a s tím spojeného častějšího pobytu ve venkovním prostředí přibývá hlášených případů **klíšťové encefalidity**.

Parazitární nákazy

- 171 případů **svrabu** (4x Bruntál, 25x Frýdek-Místek, 34x Karviná, 5x Nový Jičín, 20x Opava, 83x Ostrava),
- 2 případy **protozoární střevní nemoci** (původce: *Dientamoeba fragilis*) z okresu Karviná a Ostrava,

Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111

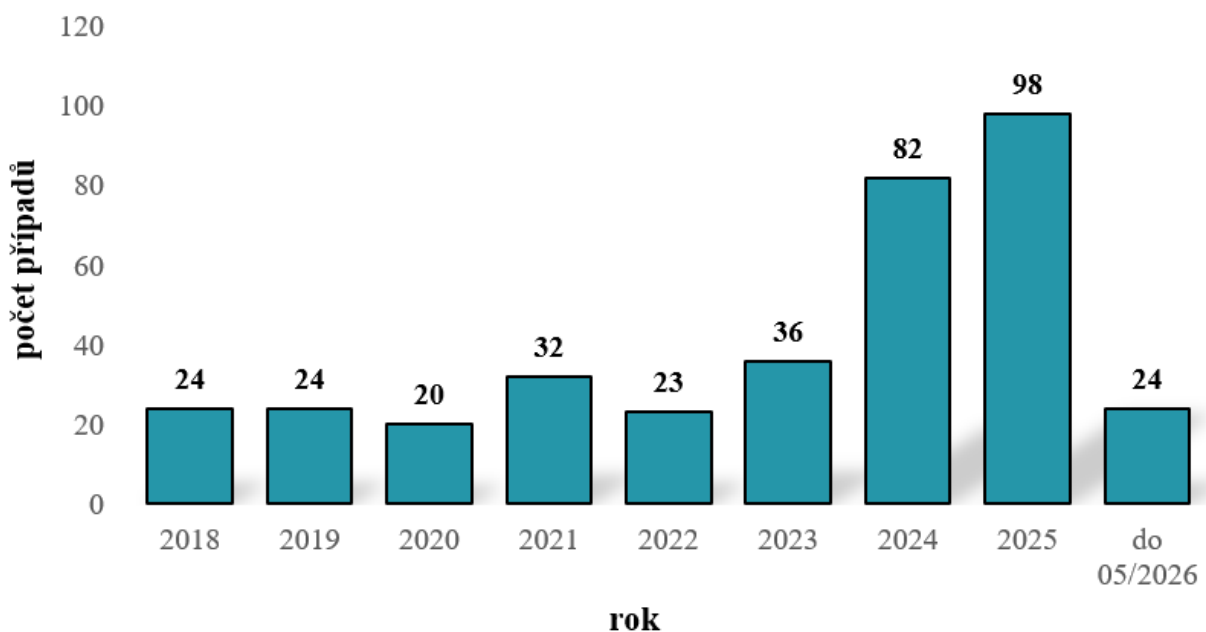
podatelna@khsova.cz, www.khsova.cz, ID datové schránky: w8pai4f

- 1 importovaný případ **giardiózy** (původce: *Giardia intestinalis*) z okresu Frýdek-Místek po návratu z Indie,
- 1 importovaný případ **schistozomózy** (původce: *Schistosoma mansoni*) z okresu Ostrava-město po návratu ze Senegalu.

Další hlášená infekční onemocnění:

- 4 případy **legionelózy**, z toho 2 úmrtí (1x Opava, 3x Ostrava),
- 1 případ **pontiacké horečky** (1x Karviná),
- 1 importovaný případ **horečky Dengue** (1x Opava) po návratu z Malediv,
- 2 případy **listeriózy**, z toho 1 úmrtí (1x Karviná, 1x Nový Jičín),
- 6 případů **zánětu plic**, z toho 1 úmrtí (původce: 6x *Streptococcus pneumoniae*, z toho ve 2 případech současně *Haemophilus influenzae*).

Graf č. 1 Hlášené případy onemocnění legionelózy v MSK od roku 2018 do 5/2026



Zdroj: ISIN, KHS MSK

V květnu byly v MSK hlášeny 3 nové případy onemocnění **HIV** u mužů z okresu Ostrava-město.