



## Zpráva ECDC o významných přenosných infekčních nemocech (včetně COVID-19) za 28. kalendářní týden, 5.-11.7.2020

Communicable disease threats report, 5 - 11 July 2020, week 28

### Země EU/EEA

- **COVID-19:** V zemích EU/EEA a Velké Británii bylo k 10. červenci 2020 hlášeno:

1. celkem 1 572 854 případů: Velká Británie (287 621), Španělsko (253 056), Itálie (242 363), Německo (198 178), Francie (170 094), Švédsko (74 333), Belgie (62 210), Nizozemsko (50 743), Portugalsko (45 277), Polsko (36 951), Rumunsko (30 789), Irsko (25 565), Rakousko (18 613), Česká republika (12 919), Dánsko (12 916), Norsko (8 954), Finsko (7 273), Bulharsko (6 672), Lucembursko (4 719), Maďarsko (4 220), Řecko (3 672), Chorvatsko (3 416), Estonsko (2 011), Island (1 882), Litva (1 857), Slovensko (1 851), Slovinsko (1 776), Lotyšsko (1 154), Kypr (1010), Malta (674) a Lichtenštejnsko (85).
2. celkem 179 018 úmrtí: Velká Británie (44 602), Itálie (34 926), Francie (29 979), Španělsko (28 401), Belgie (9 781), Německo (9 054), Nizozemsko (6 128), Švédsko (5 500), Rumunsko (1834), Irsko (1743), Portugalsko (1644), Polsko (1551), Rakousko (706), Dánsko (609), Maďarsko (591), Česká republika (352), Finsko (329), Bulharsko (262), Norsko (252), Řecko (193), Chorvatsko (115), Slovinsko (111), Lucembursko (110), Litva (79), Estonsko (69), Lotyšsko (30), Slovensko (28), Kypr (19), Island (10), Malta (9) a Lichtenštejnsko (1).

Celosvětově bylo od 31. prosince 2019 do 10. července 2020 hlášeno 12 245 417 případů onemocnění COVID-19 (v souladu s použitými definicemi případů a strategiemi testování v postižených zemích), včetně 554 721 úmrtí.

- **Vibria** - monitorování výskytu některých druhů vibrií v Baltském moři ([ECDC Vibrio Map Viewer](#)). Zvýšená teplota mořské vody v prostředí s nízkým obsahem soli (zejména u ústí řek) nabízí ideální podmínky pro výskyt některých druhů vibrií patogenních pro člověka. Prostředí otevřeného oceánu nenabízí pro tyto bakterie vhodné podmínky růstu kvůli vysokému obsahu solí, nízkým teplotám a omezenému množství živin. Onemocnění mohou vyvolat zejména *V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus* a netoxigenní *V. cholerae*. V minulosti se v horkých letních měsících vyskytovala onemocnění u lidí vyvolaná těmito druhy Vibrií v pobaltských oblastech, zejména při zvýšení teploty vody nad 20 stupňů Celsia. Nejčastějšími klinickými projevy jsou gastroenteritidy s nauzeou, zvracením a průjmem, infikovaná poranění nebo odřeniny v důsledku kontaminace.

K 10.7.2020 je v zemích EU/EEA, které mají přístup k Baltskému moři, riziko růstu vibrií nízké až velmi nízké, s výjimkou regionů: Satakunta, Jihozápadní Finsko, Uusimaa a Kymenlaakso (Finsko); Rižský záliv (Estonsko a Lotyšsko), Gdaňský záliv (Polsko), Kalmarský průliv a Stockholmské souostroví (Švédsko), kde je riziko považováno za střední až vysoké.

- **Spalničky:** Většinu případů onemocnění spalničkami v roce 2020 hlásilo Rumunsko (1284), Bulharsko (257), Francie (219) a Německo (131), Itálie (98), Španělsko (91), Velká Británie (84). V



roce 2020 byly v zemích EU/EEA a ve Velké Británii hlášena dvě úmrtí - obě z Bulharska.

- **West Nile virus** - v 28. KT nebyl detekován žádný případ.

### **Země mimo EU/EEA**

- **Ebola** - Demokratická republika Kongo,

- od 17.7.2019 do 26.6.2020 probíhala v zemi 10. epidemie Eboly (ve východní části země), celkem bylo hlášeno 3 470 případů včetně 2 287 úmrtí.

- od 1.6.2020 je v zemi vyhlášena 11. epidemie Eboly (v severozápadní části země v provincii Equateur, blízko hranic s Kongem), výsledky sekvenace prokázaly, že se jedná o nové ohnisko. Za poslední týden hlášeno 12 dalších potvrzených případů a pět dalších úmrtí. Celkem k 7.7.2020 je hlášeno v této epidemii 46 případů onemocnění (43 potvrzených, tři pravděpodobné), z toho 19 úmrtí, onemocněli i dva zdravotníci.

Kromě eboly země v současné době bojuje s dalšími významnými infekcemi: COVID-19, spalničky, cholera, opičí neštovice (monkeypox), dětská přenosná obrna a bubonický mor.

Zdroj:

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-11-july-2020.pdf>