

Zpráva ECDC o významných přenosných infekčních nemocech za 25. kalendářní týden, 15. června – 21. června 2024 / ECDC Communicable Disease Threats Report, Week 25, 15 June – 21 June 2024

Podle materiálu ECDC volně zpracovalo Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM, SZÚ

Zdroj: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-15-21-june-2024-week-25>

Seznam onemocnění uvedených v aktualizaci za poslední týden:

- 1. Ptačí chřipka A(H5N6) - celosvětově - sledování případů u lidí**
- 2. Sezónní surveillance viru západonilské horečky - 2024**
- 3. Cholera – Komory a Mayotte - 2024 - týdenní monitoring**
- 4. Hromadná akce - Mistrovství Evropy ve fotbale UEFA - 2024 - týdenní monitoring**
- 5. Hromadná akce - hadždž - Království Saúdské Arábie - 2024 - týdenní monitoring**
- 6. Hodnocení rizik ve výrobě**

1. Ptačí chřipka A(H5N6) - celosvětově - sledování případů u lidí

V Číně v provincii Fujian byl hlášen nový případ ptačí chřipky A(H5N6). Pacientem byl 41letý muž, u kterého se příznaky objevily 8. května 2024. Byl hospitalizován s těžkým zápalem plic a dne 14. května 2024 byla potvrzena pozitivita na A(H5N6). Následně zemřel.

Od roku 2014 do 19. června 2024 bylo zaznamenáno 92 laboratorně potvrzených případů chřipky A(H5N6), z toho 37 úmrtí (CFR: 40,7 %). Šest případů bylo hlášeno v roce 2023 a již dva případy v roce 2024 (všechny z Číny). Případy byly hlášeny z Číny (91) a Laosu (1).

Dosud nebyly zaznamenány žádné případy přenosu z člověka na člověka.

Riziko přenosu zoonotické chřipky na širokou veřejnost v zemích EU/EHP zůstává velmi nízké.

2. Sezónní surveillance viru západonilské horečky - 2024

Od začátku roku 2024 do 19. června 2024 byl v EU/EHP regionu (Sevilla, Španělsko) hlášen jeden případ infekce virem západonilské horečky u člověka.

Týdenní hlášení ECDC o sledování infekcí virem západonilské horečky je k dispozici na webovém stránce: <https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc> a na informačním panelu: [West Nile virus Dashboard \(europa.eu\)](https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-virus-dashboard).

3. Cholera – Komory a Mayotte - 2024 - týdenní monitoring

Od 18. března do 11. června bylo na Mayotte hlášeno 166 případů cholery a dvě úmrtí. Místní úřady neposkytly žádné aktuálnější informace.

Vzhledem ke zjištění několika autochtonních případů na Mayotte, probíhající epidemii na Komorách a častému pohybu osob z Komor na Mayotte je riziko přenosu nákazy v komunitě na Mayotte vysoké.

Na Komorách bylo od poslední dostupné aktualizace ze 13. června do 19. června zaznamenáno 397 nových případů cholery a šest nových úmrtí. K 19. červnu 2024 bylo potvrzeno 9 562 případů cholery a 143 úmrtí.

4. Hromadná akce - Mistrovství Evropy ve fotbale UEFA - 2024 - týdenní monitoring

Od předchozí aktualizace nebyly k 19. červnu zaznamenány žádné případy onemocnění související s veřejnou akcí UEFA EURO 2024.

ECDC bude monitorovat tuto událost hromadného shromažďování prostřednictvím „Epidemic Intelligence“ činností mezi 10. červnem až 19. červencem ve spolupráci s Institutem Roberta Kocha a Světovou zdravotnickou organizací pro Evropu (WHO/Evropa). V případě zjištěné nákazy nebo ohrožení veřejného zdraví bude ECDC informat v týdenní aktualizaci zpráv o přenosných nemocech (CDTR).

Pravděpodobnost nákazy přenosnými nemocemi osob v EU/EHP během UEFA EURO 2024 je považována za nízkou, pokud budou uplatněna preventivní opatření.

ECDC vypracovalo společně s WHO a Německým spolkovým střediskem pro zdravotní výchovu konkrétní [doporučení v oblasti veřejného zdraví pro UEFA Euro 2024](#).

5. Hromadná akce - hadždž - Království Saúdské Arábie - 2024 - týdenní monitoring

Od předchozí aktualizace nebyly k 13. červnu zaznamenány žádné případy onemocnění související s veřejnou akcí hadždž.

V období od 10. do 26. června ECDC monitoruje tuto událost hromadného shromažďování osob prostřednictvím svého epidemiologického zpravodajství ve spolupráci s Gulf CDC a Světové zdravotnické organizace pro východní Středomoří (WHO EMRO).

Pokud jsou splněny požadavky a doporučení je pravděpodobnost nákazy občanů EU/EHP během hadždže na nízké úrovni. ECDC zveřejnilo [pokyny pro orgány veřejné zdraví](#), jak snížit riziko infekčních onemocnění během hromadných shromáždění.

6. Hodnocení rizik ve výrobě

Dne 19. června 2024 zveřejnily ECDC a EFSA [rychlé posouzení ohniska nákazy](#) s názvem "Prolonged multi-country Listeria monocytogenes ST173 v souvislosti s konzumací rybích výrobků".