

Šetření výskytu onemocnění salmonelózou v Krajské nemocnici Tomáše Bati ve Zlíně ve dnech 15. 3. – 26. 3. 2019

V souvislosti s epidemií salmonelózou onemocnělo **38** pacientů a **30** osob z řad personálu. Epidemiologickým šetřením bylo zjištěno, že všichni nemocní konzumovali oběd ze dne **14. 3. 2019**. **Onemocnění vzniklo jednorázově požitím této stravy v odpovídající inkubační době, tj. 6-72 hodin od konzumace.** Epidemie probíhala pod obrazem středně těžkých potíží. Klinický průběh a nástup onemocnění je vždy dán velikostí požití dávky a imunitním stavem organismu. V souvislosti s epidemií byly hospitalizovány na infekčním oddělení Uherskohradištské nemocnice a.s. 4 osoby (jedna osoba personálu a 3 pacienti z výše uvedeného zařízení).

Veškerý zdravotnický personál, který onemocněl salmonelózou, byl vyřazen z činností epidemiologicky závažných do tří negativních odběrů stolic na bakteriologické vyšetření. V kuchyňské části i v jejím zázemí bylo nařízeno provedení sanitace a dezinfekce. Vedoucí stravovacího provozu byla poučena o nezbytnosti zajištění důsledného dodržování zásad osobní i provozní hygieny při přípravě pokrmů ze strany personálu kuchyně.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně i KVS a SVS pro Zlínský kraj provedly odběry mražených kuřecích stehen, které byly předány akreditovaným laboratořím. Z laboratorních analýz provedených jak ve Zdravotním ústavu se sídlem v Ostravě, tak i ve Státním veterinárním ústavu v Olomouci nebyla potvrzena bakterie rodu salmonela v žádném vzorku ze zmražených kuřecích stehen, **kteřé byly v době šetření k dispozici.** Klinický materiál od nemocných byl odeslán do laboratoře Výzkumného ústavu veterinárního lékařství v Brně k bližší identifikaci, aby mohl být dohledán případný zdroj nákazy.

Zpracovala:

Mgr. Vendula Ševčíková, Ph.D.
Ve Zlíně dne 26. 3. 2019