

## Hodnocení nákaz bakterií *Listeria monocytogenes* z výrobků určených k přímé konzumaci

Dne 26. listopadu 2019 zveřejnil Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) spolu s Evropským střediskem pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) hodnocení nákaz bakterií *Listeria monocytogenes* (Rapid Outbreak Assessment, ROA).

Šetření EFSA se týkalo několika zemí, a zaměřovalo se na masné výrobky k přímé konzumaci (ready-to-eat, RTE).

Baktérie *Listeria monocytogenes* se potravinou a vodou dostává do trávicího traktu, kde se pomnoží a vyvolá onemocnění zvané listerióza. Je to je velmi odolný mikroorganismus značně rozšířený v životním prostředí. Nachází se v půdě, vodě, na vegetaci i v zažívacím traktu asi 50 druhů živočichů bez jakýchkoli příznaků onemocnění. Pro člověka je však patogenní!

Více o alimentárních onemocněních i o listerióze na adrese zde - <http://spotrebitelzakvalitou.cz/tema-dne/alimentarni-rizika.php>

Z hodnocení EFSA vyplývá, že celkem bylo nahlášeno 21 případů infekce bakterií *Listeria monocytogenes*; z toho 19 případů v Nizozemí a 2 v Belgii. Původ nákaz byl identifikován na základě použití sekvenční analýzy celého genomu (whole genome sequencing analysis, WGS analysis).

Onemocnění způsobená bakterií *Listeria monocytogenes* se u pacientů vyskytla mezi rokem 2017 a srpnem 2019. Na následky infekce tři pacienti zemřeli a také byl zaznamenán 1 potrat. Blízká genetická příbuznost kmenů a časové rozložení případů ukazuje na dlouhotrvající, opakovaně se vyskytující, běžný zdroj nákazy z jídla, který se vyskytl nejméně ve dvou členských státech EU.

U 9 izolátů získaných ze 6 nakrájených masných produktů k přímé konzumaci, vyrobených v letech 2017 až 2019 nizozemskou společností výsledky šetření vedou k tomu, že ke kontaminaci došlo v dané nizozemské společnosti, která představuje jediné společné výrobní místo kontaminovaných výrobků. Společnost distribuovala výrobky do několika zemí EU, a také do zemí mimo EU. Nizozemská společnost v říjnu 2019 zastavila svoji výrobu a dokončila stažení masných výrobků k přímé konzumaci z trhu. Toto opatření snížilo možné riziko výskytu nových případů spojených s výrobky této společnosti.

Závěr:

Vyšší riziko invazivní listeriózy, spojené s vážným klinickým průběhem a potenciální smrtí, se týká především těhotných žen, starších lidí a lidí s oslabeným imunitním systémem. Proto musí být zvláštní pozornost věnována podávání masných výrobků k přímé konzumaci lidem v nemocnicích, pečovatelských domovech a všem, kteří patří do těchto zranitelných skupin obyvatel.

Odkaz na zprávu: [JOINT ECDC-EFSA RAPID OUTBREAK ASSESSMENT "Multi-country outbreak of Listeria monocytogenes"](#)

Pro stránky Spotřebitel za kvalitou, kvalita za spotřebitelem (<http://spotrebitelzakvalitou.cz/>) připravil

Ing. Libor DUPAL

Programový ředitel a předseda správní rady, SDRUŽENÍ ČESKÝCH SPOTŘEBITELŮ, z. ú.  
Ředitel (statutární orgán), KABINET PRO STANDARDIZACI, o. p. s.  
Člen Správní rady (Management Board) EFSA

Prosinec 2019