

Balíček informací z EFSA o bakteriologických nákazách a epidemiích v EU – I

(Salmonelóza je epidemií, rizika bakterie *Xylella fastidiosa*, poplach ohledně antimikrobiální rezistence)

Jen nedávno jsme v této sekci stránek ‚spotřebitel za kvalitou‘ informovali o výstupech EFSA, týkajících se bakteriologických nákaz a rizik epidemií - např. ohledně hodnocení nákaz bakterií *Listeria monocytogenes* ([Zde](#)). Takovýchto informací zveřejňuje EFSA mnoho a poměrně často. Nechceme tyto stránky zatěžovat obornými informacemi, které většina spotřebitelů nemůže (tj. zcela bez urážky) pochopit. Při tom nechceme významné aktivity EFSA v oblasti mikrobiálních alimentárních rizik – ani náhodou – pomíjet. Pokusíme se proto podávat čas od času více souhrnné, přitom stručné informace z této oblasti; snad pomohou k informovanosti občanů – spotřebitelů a zájemci si pak na odkazovaných adresách naleznou podrobnější informace. Obracete se s důvěrou i na nás.

V únoru 2020 (7.2.) zveřejnil EFSA aktualizované hodnocení hlášených případů onemocnění způsobených bakterií *Salmonella Enteritidis* původem z vajec. Jedná se o **epidemii salmonelózy**, která probíhá v EU/EEA již několik let. Za poslední tři roky nahlásilo 15 států EU/EEA celkem 656 potvrzených případů a 202 pravděpodobných. Četnost se podstatně zvýšila oproti předcházejícím letům. Epidemiologické a mikrobiologické šetření opakovaně ukazovaly, že zdroje pocházely z polského konsorcia, což poukazuje na trvalou kontaminaci. Bez významného pokroku v hledání možné příčiny kontaminace. Zdroje kontaminace ale byly identifikovány i jinde, např. v primární produkci v Německu.

EFSA sděluje, že je nezbytné provádět další šetření, aby byl identifikován zdroj kontaminace.

Zdroj: <http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-1799>

Z května 2019 pochází informace EFSA o aktualizovaném **hodnocení rizik, která představují bakterie *Xylella fastidiosa*** pro rostliny a plodiny v EU. Šetření poskytuje i nový pohled a závěry na zvládání existujících epidemií a na zabránění jejich dalšího šíření v EU. Hodnocení ale potvrzuje, že stále není známa cesta, jak bakterie odstranit z nakažených rostlin v polních podmínkách. Počítačové simulace dále ukázaly, že ačkoliv má většina území EU stejné klima, ve kterém se patogen vyskytuje jinde ve světě, nejrizikovější oblastí je jižní Evropa.

Údaje zveřejněné (6.3.2019) EFSA ukazují, že **ztrácejí na účinnosti antimikrobiální látky** používané k léčbě nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jako je kampylobakterií a salmonelóza. Evropský komisař pro zdraví a bezpečnost potravin uvedl, že publikovaná zpráva bije na poplach. Léčba běžných infekcí stává stále obtížnější nebo v některých případech dokonce nemožnou. Obzvláště znepokojivá je kombinovaná rezistence: dokonce i nízký podíl znamená pro mnoho tisíc pacientů v celé EU omezené možnosti léčby závažných infekcí. Komentáře uvádějí, po zavedení přísné politiky v některých členských státech došlo k snížení antimikrobiální rezistence u zvířat. Ve výročních zprávách evropských a národních agentur jsou uvedeny pozoruhodné příklady, které by měly sloužit jako inspirace pro další země.

Zdroj: [The European Union summary report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2017.](#)

(Únor 2020, LID)