

# Prípady salmonelóz u ľudí: hodnotenie súčasných cieľov EÚ pre ich redukciu

## Tlačová správa EFSA

Po niekoľkých rokoch poklesu sa počet prípadov salmonelóz v EÚ vyrovnal. Vedci Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA) tvrdia, že k zníženiu počtov salmonelóz by mohlo pomôcť stanovenie prísnejších cieľov pre *Salmonella* u nosníc na úrovni farmy.



## Ciele EÚ

Krajiny EÚ sú v súčasnosti povinné znížiť podiel krdľov nosníc, ktoré sú infikované určitými druhmi salmonely, na 2 %. EFSA odhaduje, že ak by bol tento cieľ znížený na 1 %, počet prípadov salmonelóz u ľudí, ktoré sú prenášané prostredníctvom nosníc, by klesol o 50%. Cieľ 1 % je v súčasnosti ustanovený u chovných sliepok (sú na začiatku „výrobného reťazca“ hydiny), a to pre 5 druhov salmonel, ktoré majú význam pre ľudské zdravie. EFSA odporúča zachovať cieľ 1 % pre 3 druhy salmonel, ale ostatné 2 druhy by bolo vhodné nahradiť takými, ktoré sú pre verejné zdravie dôležitejšie.

## Systém chovu nosníc a počet salmonelóz

V publikovanom vedeckom stanovisku EFSA tiež odborníci posudzujú úlohu, ktorú zohrávajú pri salmonelózach systémy chovu nosníc. Od roku 2012 je z dôvodu welfare v EÚ zakázaný chov nosníc v tzv. batériových klietkach. Môžu sa používať iba „obohatené“ klietky (rozmermi väčšie ako batériové klietky, musia mať hniezdo a podstielku) a alternatívny chov nosníc mimo klietok (halový chov, voľný chov a ekologický voľný chov). **Odborníci dospeli k záveru, že výskyt salmonel je nižší u sliepok, ktoré sú chované v alternatívnych chovoch.** Nakoľko chýba dostatok vedeckých dôkazov, nie je možné úplne vysvetliť, prečo je to tak.

## **Salmonella v EÚ**

Salmonelóza je v EÚ druhou najbežnejšou alimentárnou nákazou (nákazou z potravín) hneď po kamylobakteriíze. *Salmonella* je významným pôvodcom alimentárnych epidémií. V roku 2017 nahlásili [členské štáty EÚ až 91 662 prípadov salmonelóz u ľudí](#).

**Vedecké stanovisko EFSA: [Kontrola Salmonella v krdľoch hydiny a súvisiaci dopad na ľudské zdravie](#)**

Pôvodné znenie tlačovej správy nájdete na [webovej stránke EFSA](#).