

ANOTAČNÝ ZÁZNAM

- a) MVDr. Martina Ihnátová
- b) Bezpečnosť potravinového reťazca z farmy na stôl z pohľadu výsledkov kontroly rezíduí cudzorodých látok
- c) Štátna veterinárna a potravinová správa Bratislava, 2015, strán 96, tabuliek 18, grafov 12, schém 1, citácií 29

Bezpečnosť potravinového reťazca z farmy na stôl môže byť hodnotená z rôznych pohľadov, ktoré sú výsledkom rôznych monitorovacích alebo kontrolných programov. Jedným z možných spôsobov hodnotenia bezpečnosti potravinového reťazca z pohľadu výskytu rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu je využitie výsledkov monitorovacieho programu akým je národný plán kontroly rezíduí v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu v Slovenskej republike. Bezpečnosť potravinového reťazca môže byť hodnotená aj z pohľadu spotreby antimikrobiálnych látok, či už na úrovni množstva dovážaných antimikrobiálnych liekov alebo sledovania spotreby antimikrobiálnych liekov pri liečení hospodárskych zvierat. Cieľom práce bolo získanie prehľadu o výskyte rezíduí zakázaných látok a veterinárnych liekov v živých zvieratách a v produktoch živočíšneho pôvodu v Slovenskej republike a Európskej únii z pohľadu bezpečnosti potravinového reťazca a v neposlednej miere bolo zhodnotenie výskytu rezíduí antimikrobiálnych látok z pohľadu spotreby antimikrobiálnych látok. V práci bol zhodnotený výskyt rezíduí antimikrobiálnych látok prostredníctvom aplikovaného pilotného systému zbierania údajov o spotrebe antimikrobiálnych látok v chovoch ošípaných. V rámci národného plánu kontroly rezíduí bolo v roku 2011 odobratých 1 961 vzoriek, z čoho bolo 5 vzoriek nevyhovujúcich. V roku 2012 to bolo 2 863 vzoriek, a z tohto počtu 13 vzoriek bolo vyhodnotených ako nevyhovujúcich, v roku 2013 bolo odobratých 2 813 vzoriek a 3 vzorky nevyhovujúce a v roku 2014 bolo 2 878 vzoriek 5 vzoriek bolo nevyhovujúcich. Taktiež bol sledovaná spotreba antimikrobiálnych látok na základe údajov z dovozov a na základe reálnej spotreby antimikrobiálnych látok na 5 – tich farmách ošípaných. Podklady boli získané z výsledkov NPKR a z hlásení o spotrebe antimikrobiálnych látok, z hlásení, z vlastných sumarizácií, pozorovaní a skúseností a poznatkov z kontrol. Výsledky z NPKR jednoznačne nasvedčujú tomu, že vhodnými veterinárnymi opatreniami je možné zabrániť prieniku rezíduí zakázaných látok, veterinárnych liekov a kontaminantov do potravinového reťazca. Práve nález konkrétnych rezíduí je jedným z ukazovateľov, ktorý signalizuje pravdepodobný zdroj

prieniku rezíduí do potravinového reťazca. Taktiež na základe zistených rezíduí je možné zhodnotiť, či sú veterinárne lieky používané v súlade s príbalovou informáciou, či sú dodržiavané ochranné lehoty, prípadne, či je potrebné prehodnotiť bezpečnosť daného veterinárneho lieku. Monitorovanie rezíduí, údaje o spotrebe antimikrobiálnych látok vedú jednoznačne k zvyšovaniu bezpečnosti potravinového reťazca.