

ANOTAČNÝ ZÁZNAM

MVDr. Ida Starostová

Analýza rizika vyplývajúceho z voľného obehu produktov živočíšneho pôvodu

Bratislava, Krajská veterinárna a potravinová správa, 2010

Strán 74, obrázkov 7, grafov 16, tabuliek 12, literárnych citácií 30, prílohy 1.

Sledovanie hlásení do rýchleho výstražného systému v rokoch 2005 až 2009, za Slovensko a z iných krajín, kde pôvod potraviny je Slovensko a potvrdené prípady najvýznamnejších zoonóz u ľudí na Slovensku a v EÚ v rokoch 2004 až 2011.

Vstupom Slovenskej republiky do Európskej únie sa otvorila možnosť voľného obehu produktov medzi jednotlivými krajinami. Na rýchlu výmenu informácií o potravinách, ktoré predstavujú riziko pre zdravie obyvateľov bol vytvorený rýchly výstražný systém, ktorý sa uplatňuje v Slovenskej republike, v štátoch Európskej únie a je určený pre orgány potravinového dozoru a orgány pre kontrolu krmív. V práci sú spomenuté niektoré riziká, z poškodenia zdraviu nevhodných potravín, ktoré môžu vyvolať u konzumenta zdravotné problémy. Štatistické údaje o počtoch nakazených alimentárnym prenosom, u dvoch najčastejších patogénov a to salmonela a kampylobakteriáza, tieto podklady sú prevzaté zo správy EFSA za rok 2008, ďalej sú tu použité tabuľky živočíšnych produktov, ktoré boli nahlásené na rýchly výstražný systém za Slovensko, ako aj podľa krajín pôvodu potraviny. Zosumarizované sú tabuľky, ktoré nahlásili iné štáty, kde krajina pôvodu je Slovensko. Z prehľadu vidieť, že niektoré štáty nahlasujú svoje zistenia, ako napríklad Taliansko, Nemecko, ale niektoré štáty majú veľmi nízke zistenia nevyhovujúcich potravín, napríklad Portugalsko, Malta a niektoré krajiny nenahlásili žiadne zistenia v roku 2009 napríklad Bulharsko a Rumunsko. Toto vedie k domnienke, že v ich krajine nie je laboratórne vyšetrenie na takej úrovni aké potravinám patria. Niektoré krajiny nemajú vypracovaný žiadny kontrolný systém, ako je to v Grécku a Portugalsku pri hlásení kampylobakteriázy zistenej u ľudí.

Dosiahnuté výsledky poukazujú na potrebu zharmonizovať legislatívu vo všetkých štátoch EÚ a nemenej je dôležitá akreditácia nových laboratórnych metódik, ktoré by mohli pomôcť odhaľovať nekalé praktiky niektorých výrobcov potravín.