

ANOTAČNÝ ZÁZNAM

- a) MVDr. Dagmar Kopřívová
- b) Vplyv orálnej vakcinácie diviačej zveri proti KMO na vývoj epizootologickej situácie na území Trenčianskeho kraja
- c) Trenčín, Regionálna veterinárna a potravinová správa, 2010
- d) Odborný konzultant: Doc. MVDr. Anna Ondřejková, PhD.
Katedra epizootológie a parazitológie, Ústav epizootológie a preventívnej veterinárskej medicíny, UVLF v Košiciach, 2010
- e) Obsah práce: 54 strán, 12 tabuliek, 6 obrázkov, 38 literárnych údajov.

Táto práca bola zameraná na zhodnotenie epizootologickej situácie v KMO na území Trenčianskeho kraja, ktorá predstavuje závažný problém nielen pre orgány štátnej správy vo veterinárnej oblasti, ale je predmetom vážneho záujmu chovateľov, poľovníckej verejnosti, spracovateľov bravčového mäsa a ostatných zainteresovaných, pretože klasický mor ošípaných dlhodobo spôsobuje priame, aj nepriame škody. V práci je zhodnotené obdobie rokov 1996-2009. Analýza zahŕňa obdobia kedy na Slovensku došlo k najväčším epizodám KMO a zároveň sleduje vplyv orálnej vakcinácie diviačej zveri na vývoj epizootologickej situácie na území Trenčianskeho kraja. V Trenčianskom kraji bol KMO u domácich ošípaných od roku 1996 potvrdený v 13 ohniskách, pričom celkovo bolo usmrtených a neškodne zlikvidovaných 29.149 kusov ošípaných. Za najzávažnejšiu sa považuje epizódia KMO na prelome rokov 2003/2004, kedy v okresoch Prievidza a Bánovce nad Bebravou bolo celkovo zlikvidovaných 25.230 kusov ošípaných. V populácii diviačej zveri na území Trenčianskeho kraja v období rokov 1996-2004 bolo laboratórne potvrdených 118 pozitívnych kusov. Epizootologická situácia bola sledovaná na základe odberu vzoriek pre laboratórne vyšetrenia, ktoré vykonávali úradní veterinárni lekári, súkromní veterinárni lekári a poľovní hospodári, prípadne vyškolené osoby v rámci monitoringu KMO. Sérologické a virologické vyšetrenia vzoriek boli vykonávané v Národnom referenčnom laboratóriu pre KMO na Štátnom veterinárnom ústave vo Zvolene.