

ABSTRAKT

Univerzita Karlova v Praze

Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra farmakologie a toxikologie

Kandidát: Mgr. Markéta Důžková

Školitel: prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc.

Název rigorózní práce: Výsledky dlouhodobého sledování parazitostatu a jeho kontroly v oborním chovu černé zvěře

Rigorózní práce sleduje parazitostatus v oborním chovu divokých prasat u obce Tuř v letech 2013 – 2019. Při založení obory bylo zvířatům, která byla do chovu zakoupena z různých míst v ČR a SR, injekční formou podáno léčivo s obsahem ivermektinu. Od roku 2013 probíhala kontrola parazitostatu chovu u příležitosti každoročních loveckých akcí, které poskytovaly možnost odběru nejprve koprologických vzorků, které byly posléze v laboratoři podrobeny parazitologickému vyšetření kvalitativní ovoskopickou metodou. Prokazovány byly hlavně čtyři parazitózy, jejichž původci jsou *Strongyloides* spp., *Trichuris suis*, *Metastrongylus* spp. a *Globocephalus* spp. Od roku 2015 byly z ulovené zvěře odebírány i vzorky plic, které sloužily pro kontrolní metodu průkazu metastrongylózy. Poslední termín odběru vzorků v oboře byl v roce 2019. Zpracované výsledky parazitologických vyšetření za celé období poukazují na vzrůstající tendenci výskytu parazitóz, především metastrongylózy a trichuriózy.