

Nebezpečí pocházející z trávy.

S přicházejícím létem a postupným dozráváním semen trav se stále častěji setkáváme s přítomností travních osin v různých částech těla. Vniknutím travních osin do těla zvířete mohou nastat nepříjemné zdravotní komplikace. Mohou pronikat kůží nejčastěji v meziprstí na končetinách, do spojivkového vaku očí, do uší a pak také kdekoli na těle (hlava, krk, hrudník). Postižení bývají častěji dlouhosrstá plemena jako jsou kokršpaněl, ši-tzu, lhasa apso nebo west highland white teriér. Díky přítomnosti tohoto cizího tělesa nastává hnisavý zánět spojený s píštělí na povrch kůže. Zánět je samozřejmě doprovázen silnou bolestí a otokem v dané oblasti. Nepříjemnou vlastností travních osin je jejich schopnost migrace ve tkáních, kdy se mohou často posunout i o několik centimetrů ve směru pohybu měkkých tkání. Tato vlastnost je dána jejich stavbou s ostrým hrotem a zpětnými chloupky, které zabraňují pohybu zpět. Takto se může stát, že osinu nacházíme někde v oblasti zápěstí, ale sama pronikla kůží v meziprstí. Vzácnější případ byl zaznamenán u psa, kterému osina pronikla kůží na hrudníku a pak migrovala až do samotné dutiny hrudní, kde vznikl silný hnisavý zánět s infaustním koncem. Kolegové na veterinárních fakultě se nespokojili pouze s vyléčením pacienta, ale také nalezená semena nechali vyklíčit a zjistili, že nejčastější rostlinou způsobující potíže je ječmen myší (*Hordeum murium*).

Jak takovou situaci řešit? Samozřejmě je nejdůležitější co nejdříve kousek trávy nalézt a odstranit. Hledání osin děláme vždy v lokální anestezii nebo někdy také v celkovém usnutí. Záměrně jsem použil termín hledání, protože osina je vždy ve tkáni někde schovaná a lokalizace s odstraněním není vždy jednoduchá. Pokud se podaří problém vyřešit včas není nutné podávat antibiotika. Určitě neplatí občasný názor, že si pes pomůže sám vylizováním hnisající rány. Prevenci lze provádět péčí o srst v meziprstí, tedy tam kde osiny nacházíme nejčastěji. Dlouhosrstá plemena je vhodné v tomto rizikovém období po procházce vyčesat.

MVDr. Leoš Krkoška, Ph.D.

Veterinární klinika SUCHDOL, s.r.o.

www.veterinasuchdol.cz