

## Psincový kašel (infekční laryngotracheitida)

Jednou z častých diagnóz ve veterinárních ordinacích je psincový nebo tzv. psí virový kašel. Vyskytuje se ve větší míře na jaře a na podzim, ale postihnout může vašeho psa kdykoliv během roku. Typickou informací, kterou získáme od majitele je, že se pes asi před týdnem setkal se psem, který kašlal nebo byli na cvičišti, výstavě, prostě na místě, kde se setkává dohromady více psů. Onemocnění se totiž přenáší přímo od nakažených psů, nebo přes předměty, které přišly do styku s nemocným psem např. společné misky, společné výcvikové pomůcky. Inkubační doba činí 5 až 10 dní.

Onemocnění se charakterizováno jako akutní a vysoce nakažlivé. Jeho příznaky jsou záchvatovitý kašel, který je vyvolán nebo se zhorší při pohybu. Pes často po záchvatu kašle zvrací bílou pěnu. Toto zvracení je způsobené zanícenými horními cestami tedy krkem, kde se kříží dýchací cesty s cestami trávicími. Obvykle u psů nezjistíme horečku a celkové narušení jejich zdravotního stavu. To znamená, že pes se chová obvyklým způsobem, přijímá krmivo a vodu. Po krmení nebo pití se však často může objevit záchvat kašle. Příznaky mohou trvat 1 až 3 týdny.

Jsou však psi se závažnějšími příznaky. Záchvaty kašle jsou horší, pes má horečku, je apatický, nepřijímá stravu. Mohou se objevit výtoky z nosu a očí. Vyvine se bronchopneumonie („zápal plic“).

A právě jaká forma psincového kašle se u vašeho psa objeví, můžete z velké míry ovlivnit vy sami. Můžete totiž nechat vašeho psa proti tomuto onemocnění nechat naočkovat. Musíme se však podívat na to, co psincový kašel způsobuje. Jsou to viry (psí virus parainfluenzi, psí adenovirus a několik dalších) a bakterie (*Bordetella bronchiseptica* a další). Nejčastější a nejzávažnější příznaky způsobuje virus parainfluenzi, psí adenovirus a bakterie *Bordetella bronchiseptica*. Proti těmto třem původcům může nechat majitel svého psa u veterináře navakcinovat. Výhodou vakcinace je, že očkovaní psi mají mírnější formu onemocnění a nevakcinovaní spíše horší průběh onemocnění. Onemocnění je však způsobeno více infekčními původci nejen těmito třemi, ale tito původci vyvolávají jen mírnější formu onemocnění.