

Nebezpečné nemoci přenášejí klíšťata i na podzim



Psí malárie je na vzestupu

Lidé se domnívají, že brzy na jaře jsou klíšťata nebezpečnější než na podzim. To však už dnes neplatí. Jejich počet je sice na podzim menší než brzy na jaře, ale přesto jsou vysoce infekční. Jejich původci mohou během pozdního léta a na podzim u psů vyvolat stejně těžká onemocnění jako na jaře. Pokud nejsou léčena, často mají chronický nebo dokonce smrtelný průběh.

Příklady takových nemocí, které na podzim přenášejí klíšťata, jsou borelióza stejně jako babezióza, označovaná často jako psí malárie, jakož i psí anaplazmóza. Psí anaplazmóza je coby nebezpečné onemocnění známa teprve nedávno. Babezióza zvaná psí malárie byla zase ještě před několika lety považována za výlučně cestovní nemoc, jíž se psi mohou infikovat v jižních krajích. To se změnilo. Původce babeziózy se mezitím rozšířil tak daleko, že je dnes běžný i ve střední Evropě. První infikovaná klíšťata již byla nalezena i v Berlíně a v okolí. A dokonce tam tímto nebezpečným onemocněním už onemocněli i první psi. Další ohniska infekce postupně přibývají v celé Evropě. Totéž platí i o psí anaplazmóze.

Babezióza a psí anaplazmóza - závažné choroby

Babezióza a psí anaplazmóza jsou natolik závažnými psími chorobami, že pokud nejsou léčeny, mohou skončit smrtelně. Při babezióze se podobně jako při lidské malárii ničí červené krvinky. Důsledkem jsou vysoké horečky, chudokrevnost

a žloutenka. Neléčený pes hyne do několika dnů. S diagnózou i léčbou je tedy namísto spěchat. Symptomy psí anaplazmózy jsou mimo jiné horečka, úbytek na váze, malátnost, otoky končetin, narušení ústředního nervového systému a chudokrevnost. K tomu se může připojit ještě polyartritida. V každém případě by měl veterinář při podezření na toto onemocnění nechat co nejrychleji provést sérologické vyšetření. Podzimní klíšťata se vyvíjejí v závislosti na povětrnostních podmínkách těsně před létem a v létě z larvy v nymfu nebo z nymfy v dospělé klíště. Druhá sezona klíšťat začíná zpravidla na konci srpna a trvá do konce října. Proto je namísto se klíšťat obávat i na

podzim a psa bychom se měli snažit i v této době preventivně proti těmto krvežízlivým parazitům chránit.

Ochrana prevencí

Účinnou prevencí přenosu této nebezpečné choroby prostřednictvím klíšťat jsou léky s dvojitým účinkem. Jednak by měly klíšťata výrazně odpuzovat (repellentní účinky), jednak by měly mít i slušné smrtící (insekticidní) účinky. Tyto léky bývají ve formě výrobků spot-on nanášené na jedno nebo více míst na kůži psa. Během několika hodin se rozptýlí po celém psu a proniknou při tom do horní vrstvy kůže. Pes je pak po dobu přibližně 4 týdnů chráněn před klíšťaty jakoby neviditelným ochranným štítem. A pokud na něm přece jen nějaké to klíště zbude, je usmrceno insekticidním působením účinných látek. Tímto dvojitým způsobem je pes chráněn nejlépe, jak to jen jde. Prostředky, jako jsou například éterické oleje s vavřímem, levandulí nebo rozmarýnem nebo česnekový prášek, jsou podle současných poznatků neúčinné, a proto jako prevence nevhodné.

Alexander Knipper

