

## CO GROZI NASZYM PSOM LATEM

Okres wyjazdów wakacyjnych przypada na czas największej aktywności różnych grup pasożytów zewnętrznych i owadów, które co prawda nie są pasożytami, ale mogą stanowić poważne zagrożenie dla naszych podopiecznych. Najbardziej znanym, zaliczanym do pajęczaków, pasożytem omawianym wielokrotnie w wielu czasopismach, zarówno weterynaryjnych jak i kynologicznych jest kleszcz. Pomimo, że zagrożenia związane z inwazją kleszczy są nagłaśniane praktycznie każdej wiosny, wydaje się, że są one ciągle niedoceniane.

Kleszcze to pajęczaki należące do rzędu roztoczy (*Acarina*), tego samego co świerzbowce, cheyletielle (wywołujące tzw. łupież wędrujący), nużeńce oraz przedstawiciele rodziny *Trombiculidae*. Sezonowo występują w zasadzie tylko kleszcze i *Trombiculidae*, inwazje pozostałych roztoczy nie wykazują tak wyraźnego związku z porą roku. Niebezpieczeństwo związane z inwazją kleszczy dotyczy przede wszystkim przenoszonych przez nie chorób. W ostatnich latach na pierwsze miejsce wśród nich wysuwa się babeszjoza, zwana inaczej piroplazmozą. Jest to choroba wywołwana przez pasożytnicze pierwotniaki – *Babesia canis* namnażające się w krwinkach czerwonych. Pierwsze objawy występują bardzo szybko po zakażeniu (około 4-6 dni), ale w postaciach nadostrych czas może ulec skróceniu do 1-2 dni, zaś w postaciach przewlekłych wydłużeniu do 2-3 tygodni. Występują dwie podstawowe formy babeszjozy: forma klasyczna, na którą zapadają szczególnie zwierzęta młode i forma hemolityczna, występująca zarówno u młodych, jak i dorosłych osobników, oprócz ww. występują również formy nietypowe. Klasyczna forma babeszjozy objawia się osłabieniem, brakiem apetytu, bardzo wysoką temperaturą (do 41°C). Błony śluzowe są różowe lub blade, bardzo często obserwuje się obrzęk spojówek oraz powiększenie wątroby. Czasami można zauważyć kaszel, zaburzenia ruchowe oraz osłabienie mięśni. Niedokrwistość w badaniach hematologicznych występuje często, ale nie jest stałym objawem w odróżnieniu od postaci hemolitycznej, gdzie niedokrwistość jest bardzo silna. W formie hemolitycznej babeszjozy błony śluzowe są blade lub żółtawe, mocz barwy brunatnej lub koloru kawy. Często stwierdza się kliniczne i biochemiczne objawy niewydolności wątroby i nerek. Rokowanie w formie hemolitycznej jest lepsze u młodych zwierząt, jednak w przypadkach z nasilającą się żółtaczką powinno być ostrożne. Inne formy babeszjozy obejmują objawy, które mogą dominować w obrazie klinicznym, współwystępować łącznie z objawami klasycznymi lub pojawiać się w późniejszym okresie. Można wyróżnić: krwawienia, zaburzenia ze strony układu oddechowego (obrzęk płuc), zaburzenia nerwowe lub ruchowe,