



ZAPOBIEGANIE INWAZJOM KLESZCZY!!

Zaczyna się wiosna, a wraz z wyższą temperaturą wstają do życia kleszcze i pchły. W sezonie wiosennym, letnim i jesiennym powinniśmy pamiętać, aby zabezpieczać nasze zwierzęta przeciwko inwazjom kleszczy i pcheł. Jest to istotna sprawa, gdyż przenoszą wiele chorób, które są groźne dla Naszych czworonogów! W Naszej Przychodni można zaopatrzyć zwierzę w preparaty w różnej postaci spot-on, tabletki, obroży.

Poniżej przedstawiamy wybrane choroby przenoszone przez kleszcze. Chrońmy nasze zwierzęta przez zachorowaniem na nie!

Babeszjoza jest chorobą przenoszoną przez kleszcze. Chorobę wywołują pierwotniaki należące do rodzaju *Babesia*. Zachorowania na babeszjozę obserwuje się wiosną i jesienią. Choroba często jest trudno zauważalna, gdyż na początku objawy są niespecyficzne. Może pojawić się gorączka, apatia, zmniejszony apetyt, przyspieszone tętno, zwiększenie liczby oddechów, w późniejszych etapach choroby można zauważyć zażółcenie błon śluzowych – co świadczy o uszkodzeniu wątroby.

Babeszjoza może również występować u kotów. Głównym objawem jest anemia, a także apatia, zmniejszony apetyt, pogorszenie okrywy włosowej, szybkie męczenie się, osłabienie, spadek masy ciała.

Borelioza jest chorobą wielonarządową wywoływaną przez krętki *Borrelia burgdorferi*. Bakterie te przenoszone są przez kleszcze *Ixodes*. Objawy: bóle mięśni, stawów, obrzęki stawów, kulawizny, gorączka.

Anaplazmoza granulocytarna jest kolejną chorobą przenoszoną przez kleszcze (głównie *Ixodes*). Czynnikiem etiologicznym jest *Anaplasma phagocytophilum*. Podobnie jak w przypadku babeszjozy pierwsze objawy anaplazmozy są niespecyficzne. Objawy jakie możemy zaobserwować u psów to: gorączka, apatia, ospałość, spadek apetytu, bolesność mięśni, kulawizny, zapalenia stawów, kaszel. Kleszcze również przenoszą *Anaplasma platys* - drobnoustroje te powodują **anaplazmozę trombocytarną**. Objawy kliniczne choroby są mało specyficzne.

Erlichioza choroba najczęściej spotykana w krajach śródziemnomorskich. Ze względu na przemieszczanie się zwierząt po Europie, została odnotowana także w innych krajach.

Bibliografia:

Ł. Adaszek, B. Dzięgiel, S. Winiarczyk, *Wybrane choroby transmisyjne psów i kotów*, Katowice, Elamed Media Group, 2015, s.9-54, 63-82, 99-112