

## **Uwaga kleszcze**

*Hanna Wojciechowska*

Konsultacja weterynaryjna LECZNICA FILA tel. 52 373 04 91

Nareszcie wiosna! Możemy spacerować z psem dłużej, przyjemniej, bez strachu przed przeziębieniem siebie i futrzaka. Ale żeby nie było za radośnie, właśnie wiosną zaczynają swoją aktywność kleszcze. Szczyty aktywności przypadają na kwiecień i maj, a później wczesną jesienią w sierpniu i wrześniu. Te wiecznie głodne pajęczaki są bardzo odporne na brak żywiciela (larwy do 500 dni, osobniki dorosłe do 800 dni), jednak jak tylko nadarzy się sposobność atakują znajdujące się w zasięgu stałocieplne ofiary takie jak np. człowiek, pies, kot.

Kleszcze czekają na żywiciela wcale nie – jak głosi obiegowa opinia – na drzewach, lecz w zaroślach nie wyższych niż 70 cm. Możemy więc przynieść kleszcza ze spaceru po trawie w parku, ściółce leśnej, łące. Spotykamy je w miejscach bogatych w roślinność, lekko wilgotnych, na terenie całego kraju. Żerują nawet w górach do 1500 m n.p.m. Kleszcze wyposażone są w "detektor" ciepła, dzięki któremu lokalizują żywiciela. Ukąszenie bywa bezbolesne (kleszcz wstrzykuje wraz ze śliną substancję znieczulającą), jednak może być bardzo niebezpieczne, gdyż ślina może zawierać niebezpieczne wirusy, bakterie lub pierwotniaki, które mogą być przyczyną wielu groźnych chorób. Do 30% kleszczy jest zarażonych. Szybkie usunięcie pajęczaka ze skóry (kleszcz żeruje na swym żywicielu 2-3 doby) zmniejsza ryzyko przeniesienia choroby, dlatego po każdym spacerze należy przejrzeć swoją skórę i swojego pupila. Oto najgroźniejsze choroby przenoszone przez kleszcze:

**BABESZJOZA** (piroplazmoza) - wywołana jest przez pierwotniaka *Babesia Canis*.

**Objawy:**

- apatia,
- wzrost temperatury do 41 °C,
- brak apetytu,
- wymioty,
- błądź błon śluzowych,
- brązowe zabarwienie moczu,
- niewydolność układu krążenia i oddechowego,
- zaburzenia układu nerwowego.

Choroba ma bardzo ciężki przebieg. Nie zdiagnozowana dostatecznie wcześnie i nie leczona jest w 100% śmiertelna. Rozpoznana w wczesnym stadium jest uleczalna. Niestety najczęstsze jest zejście śmiertelne.

**BORELIOZA** (choroba z Lyme) - wywołana jest przez bakterie należące do krętków *Borrelia burgdorferi*, *Borrelia garinii*, *Borreliaafzelii*, *Borrelia japonica*.

**Objawy:** zazwyczaj brak swoistych objawów. Diagnoza jest możliwa przez badanie krwi i płynu mózgowo-rdzeniowego. Pies zarażony boreliozą może przejawiać następujące objawy:

- apatia,
- gorączka,
- powiększenie węzłów chłonnych,
- zapalenie stawów,
- długotrwałe kulawizny,
- zapalenie nerek,
- niewydolność układu krążenia i oddechowego,
- zaburzenia neurologiczne.

**EHRlichioza** przenoszona przez kleszcza *Rhipicephalus sanguineus*. Występuje od kilku dni do wielu tygodni od zarażenia.

**Objawy.** Niekiedy pies jest tylko nosicielem bezobjawowym. Mogą jednak wystąpić objawy takie jak:

- gorączka
- drżeniem całego ciała,

