

OPŠTE INFORMACIJE

Predstavlja bolest koja se u posljednjih par godina često javlja kako kod ljudi, tako i kod životinja. Kod pasa je bolest izazvana rikecijom – *Erlichia canis*. Uzročnik se uvek nalazi u ćelijama krvi, leukocitima (bela krvna zrnca) ili trombocitima (krvne pločice). Treba znati da i ovu bolest prenose krpelji.



Ponekad su psi istovremeno inficirani uzročnikom erlihioze i Babesiom canis, što veoma komplikuje kliničku sliku bolesti.

Erlichia canis se ne smatra patogenom za čoveka, tako da pas ne predstavlja rizik po njega. Opasnost za inficiranje ljudi je boravak u regijama gde ima krpelja koji prenose nekog od uzročnika humane erlihioze.

SIMPTOMI I TOK BOLESTI

Inkubacija traje od 8 do 20 dana, tako da će Vaš veterinar ukoliko posumnja na ovu bolest, upitati da li je pas u zadnjih dvadesetak dana imao krpelja.

U akutnoj fazi bolesti dolazi do povećanja limfnih čvorova, te povećanja jetre i slezine. Pas je depresivan, nema apetit, ima povećanu telesnu temperaturu, ponekad ima iscedak iz očiju i nosa, uvećani su dostupni limfni čvorovi, vidljiva su tačkasta krvarenja na sluzokožama, pojavljuje se konjuktivitis. Ovi simptomi su prolaznog karaktera i nestaju u roku od 7 do 15 dana, čak i ako se terapija ne sprovede. Posledično dolazi do smanjenja broja trombocita ali i do anemije.

Subklinička faza bolesti može trajati i do devet nedelja. Najznačajnije su promene u krvnoj slici (pad broja leukocita i trombocita), pri čemu pas može izgledati potpuno zdrav. U nekim slučajevima javljaju se krvarenja, pa je to razlog obraćanja veterinaru.

Hronična faza bolesti može trajati dosta dugo. Pas može imati vrlo blage simptome, pa se dijagnoza utvrđuje pri slučajnom pregledu ili zbog toga što je pas doveden na pregled usled mršavljenja, slabosti, smanjenog apetita, brzog umaranja ili promena na očima. Od simptoma mogu biti prisutni i otežano kretanje, neurološki poremećaji, ničim izazvana krvarenja, edemi – otoci na ekstremitetima i testisima, reproduktivni poremećaji. Zbog poremećaja organizma, broj trombocita u krvnoj slici je normalan, ali oni ne mogu obavljati svoju funkciju zbog skraćenog veka trajanja.

DIJAGNOSTIKA:

Sigurnu dijagnozu moguće je postaviti u prve dve nedelje bolesti, jer se uzročnik može naći u ćelijskim elementima krvi. Kasnije to više nije moguće. Opisani simptomi i krpelji u anamnezi, sasvim su dovoljni da posumnjamo na erlihiozu.

TERAPIJA

Sastoje se u davanju antibiotika duži vremenski period. Prognoza ove bolesti je uglavnom dobra, pri čemu je potreban duži vremenski period da se saniraju simptomi anemije.

PREVENTIVNE MERE

Vakcina protiv ove bolesti ne postoji.

Preporučujemo primenu spot-on preparata i ogrlica i njihovo redovno obnavljanje. Spot-on preparati ne deluju više od mesec dana repellentno (odbijajuće) na krpelje, dok ogrlice deluju od dva do osam meseci zavisno od proizvođača.



Kombinacija pregleda i četkanja psa posle šetnje, kao i nanošenje nekog od spot-on preparata, najbolji je način postupanja u borbi za zdravlje Vašeg ljubimca.

DVM Jelena Belić