

OPŠTE INFORMACIJE

Buva je insekt bez krila, dužine dva do četiri milimetra, bočno spljoštenog tela sa tri para nogu. Tamno je smeđe do crne boje. Životni vek buve iznosi oko godinu dana. Na psu pronalazi zaštitu od hladnoće i bogat izvor kvalitetne hrane.

Ishranjuje se sasušenim ljuspicama kože, osušenim ostacima izmeta oko analnog otvora, ali i krvlju do koje dolazi probadajući kožu (sisanjem). Prepoznaju se i po intenzivnom skakanju koje predstavlja način njihovog kretanja.



Osim odraslih buva, na psu i oko njega nalaze se jaja, larve i lutke, kao neizostavne faze razvoja ovog insekta. Iako su u ovim oblicima bezopasne, čim dostignu nivo odrasle jedinke počinju da napadaju i ometaju vašeg ljubimca. Kada nađe odgovarajućeg domaćina, buva uzima svoj prvi obrok i već nakon 24 časa ženka polaže jaja. Ukoliko ne nađe izvor hrane, mlada buva uginje najduže za dve nedelje.

Razvoj buve od jajeta do odraslog insekta traje prosečno tri do četiri nedelje. Ovo praktično znači da ako ste danas eliminisali odraslu buvu, već za dve nedelje očekujte novu pojavu ovih insekata.

SIMPTOMI

Najblaži simptomi kod pasa infestiranih buvama su izražen svrab i nervoza. Kod prisustva većeg broja buva pas počinje da grize mesta na telu gde je ona započela ishranu.

Alergija na buve je najčešća alergijska manifestacija na koži kod pasa. Buve prilikom sisanja krvi izlučuju pljuvačku da bi sprečile zgrušavanje krvi na mestu ujeda, pri čemu organizam psa dolazi u kontakt sa alergenima iz pljuvačke. Psi sa ovom vrstom alergije često pokazuju sklonost i ka drugim alergijama. Ona ima sezonski karakter jer je učestalija pojava u toplijim periodima godine, kada je i aktivnost i populacija buva veća.



Jedan od prvih simptoma je izražen svrab praćen crvenilom i češanjem, zbog čega dolazi do opadanja dlake i pojave krasta na koži. Ovakve promene najčešće nastaju duž leđa, od korena repa u pravcu vrata (mada se mogu javiti i bilo gde na koži).

Ukoliko se ne pristupi lečenju, po pravilu dolazi do razvoja bakterijske infekcije kože.

Buve ne predstavljaju samo izazivače alergije, one su i prenosioci crevnih parazita (npr. *Dipilidium caninum* – pseća pantljičara). Usled prethodno navedenog, kod onih pasa kod kojih nije blagovremeno izvršena dehelmintizacija, a došlo je do infestacije buvama, potrebno je izvođenje iste.

Kod štenadi i malih pasa, usled velike infestacije buvama može doći do razvoja anemije – malokrvnosti. Razlog je taj što odrasla buva u toku jednog dana može posisati 15 puta veću količinu krvi od sopstvene težine.

DIJAGNOSTIKA:

Veterinar postavlja dijagnozu dokazivanjem prisustva buva na psu ili dokazivanjem njihovog izmeta, testom na belom papiru. Radi eliminacije sumnje na neke druge bolesti, može se izvesti i pregled kožnog skarifikata (strugotina kože).

TERAPIJA

Terapija se zasniva na upotrebi kvalitetnih sredstava koja uništavaju buve na psu i obaveznoj upotrebi insekticida za tretiranje okoline u kojoj pas boravi.



Ako pas svoj životni prostor deli sa drugim psima i oni moraju biti obuhvaćeni ovakvim tretmanom, kako bi u potpunosti eliminisali novu infestaciju buvama.

Veoma je važno upotrebljavati sredstva čija je namena zaštita od ponovne infestacije buvama u određenom vremenskom periodu. Izbor sredstava na tržištu je uglavnom dobar, a za pse kojima je dokazana alergija na buve, treba koristiti najefikasnija sredstva.

Ukoliko je došlo do razvoja simptoma alergijske reakcije ili bakterijske infekcije na koži, veterinar će se odlučiti i za sprovođenje simptomatske terapije.

PREVENTIVNE MERE

U dogovoru sa Vašim veterinarom, a prema potrebama Vašeg ljubimca, napravite adekvatan plan zaštite od buva. Nakon šetnje obavezno pregledajte psa.

DVM Jelena Belić
