

OPŠTE INFORMACIJE

Akutni proliv je vrlo čest problem zbog kog se vlasnici kućnih ljubimaca obraćaju veterinaru. Veliki je broj razloga koji dovode do ovog poremećaja. Nekada se radi o banalnim uzrocima, od kojih je najčešći promena načina ishrane.

Zavisno od promena opštег stanja pacijenta, mogu se zapaziti sledeći simptomi:

- rast telesne temperature
- gubitak apetita
- malaksalost

Na početku pregleda veterinar će, ukoliko je životinja dobrog opštег stanja (nema temperaturu, te osim proliva ne pokazuje druge simptome), kao moguće razloge isključiti eventualne greške u ishrani i infestaciju crevnim parazitima.



Kao najčešće greške u ishrani navodimo sledeće:

- alergija/intolerancija na hranu
- hrana lošeg kvaliteta
- nagla promena načina ishrane
- pokvarena hrana

Infekcije endoparazitima, bakterijama ili virusima čest su razlog proliga kod kućnih ljubimaca, a na njih će veterinar posumnjati ukoliko bolesna jedinka osim proliva ima znakove poremećenog opštег stanja:

- povećanu temperaturu
- izgleda depresivno
- nema apetit

Veterinar će pored kliničkog pregleda obavezno uraditi i određene pretrage iz uzorkovane krvi, i/ili neke od testova za dijagnostikovanje zaraznih bolesti.

Moramo naglasiti da mačke često razvijaju netoleranciju na laktuzu, te je ne mogu ni svariti. Ideju da mačke dobro napreduju ako im dajemo mleko treba zaboraviti, jer je čest problem o kom govorimo.

TERAPIJA

Terapija će prvenstveno zavisiti od razloga koji su doveli do proliga. Zbog toga veterinar može imati različit pristup.

Bez obzira na uzroke koji su doveli do ovakvog stanja, po savetu veterinara treba prilagoditi ishranu na sledeći način:

- U prvih 24 do 48 sati životinji se u potpunosti uskraćuje hrana, a dozvoljava voda (izuzev ako proliv nije u kombinaciji sa povraćanjem).
- Nakon ove faze prelazi se na dijetalnu ishranu komercijalnom ili pripremljenom hranom. Sprovodiće se isključivo pod nadzorom i savetima veterinara.
- Alergija/intolerancija na hranu zahteva kompleksniji pristup. On se sastoji iz eliminacionih dijeta na osnovu kojih se utvrđuje tačan razlog, a uzrok eliminiše iz svakodnevne ishrane. Sprovodiće se pod nadzorom i savetima veterinara.

Potporna terapija

Podrazumeva terapiju usmerenu na ublažavanje postojećih simptoma, pri čemu često nema učinak na uzrok poremećaja. Sprovodi se intravenskom aplikacijom infuzionih rastvora u cilju nadoknade izgubljene tečnosti i elektrolita. Primena antidiuretika, preparata koji se koriste za zaustavljanje proliva, neizostavan je segment terapije.

Etiološka terapija

Ukoliko je poznata etiologija (uzrok bolesti), sprovodi se etiološka terapija, kojoj je cilj otklanjanje uzroka bolesti. Ona obuhvata primenu:

- antibiotika širokog spektra, u slučaju kada se radi o bakterijski izazvanim prolivima
- hiperimunih seruma kod proliva izazvanih virusima
- antiparazitskih preparata ako se radi o utvrđenoj infestaciji endoparazitima
- antidot preparata ako se radi o trovanjima.



Kod težih stanja terapija nekad podrazumeva i stacionarno lečenje, pri čemu je veoma važna vaša saradnja sa veterinarom.

PREVENTIVNE MERE

Kao i kod svih drugih zdravstvenih problema, i kod proliva je izuzetno važno preventivno delovati i smanjiti mogućnost njegovog pojavljivanja.

Prevencija se sastoji u sprovođenju:

- uravnotežene i kvalitetne ishrane
- redovne vakcinacije protiv zaraznih bolesti
- redovnog čišćenja od crevnih parazita – dehelmintizacija.

Vakcinacijom protiv zaraznih bolesti ljubimac ne može biti zaštićen od svih uzročnika sa kojima može doći u kontakt (druge životinje ili okolina), ali se svakako može smanjiti broj potencijalno opasnih uzročnika.

U slučaju da se proliv i pojavi, olakšano je postavljanje dijagnoze, jer se pojava određenih bolesti automatski isključuje ukoliko je životinja redovno vakcinisana.

Isto važi i za redovno tretiranje životinje protiv crevnih parazita. Na žalost postoji veliki broj neodgovornih vlasnika koji svoje ljubimce ne tretiraju predviđenim preparatima, niti za njima sakupljaju izmet sa zelenih površina, te one postaju zagađene raznim razvojnim stadijumima crevnih parazita. Psi latalice takođe predstavljaju stalni izvor infekcija.



Kvalitetna ishrana umanjuje učestalost pojave proliva i osigurava zdrav život vašeg ljubimca.

DVM Jelena Belić