

AKO SITUACIJA NE ZAHTEVA HIRURŠKU INTERVENCIJU, JEDAN OD PRVIH KORAKA JESTE PROMENA ISHRANE LJUBIMCA - HRANA IMA ZADATAK DA MENJA PH VREDNOST URINA I NA TAJ NAČIN STVARA NEPOVOLJNU SREDINU ZA FORMIRANJE NOVIH UROLITA I OTAPANJE POSTOJEĆIH; VAŽNO JE POJAČATI FIZIČKU AKTIVNOST ŽIVOTINJE, REGULISATI TELESNU MASU, POVEĆATI UNOŠENJE VODE, A NEKAD SU NEOPHODNI I LEKOVI I SUPLEMENTI



Skenirajte QR kod i prelistajte prošli broj Pet Svet Magazina!



Ukoliko se uroliti pojave u gornjem delu urinarnog trakta, klinički simptomi urolitijaze su nespecifični, a neretko i asimptomatski. Neki od simptoma su mikroskopska ili makroskopska hematurija, renalna disfunkcija (pijelonefritis ili opstruktivna uropatija – azotemija) i bol u stomaku, a koji ne mora uvek da bude prisutan.

Kako se dijagnostikuje urolitijaza?

Urolitijaza je takvo patološko stanje koje može da traje mesecima pa i godinama, a da to ni vlasnici ni veterinari

UROLITIJAZA MOŽE DA TRAJE MESECIMA, ČAK GODINAMA, A DA TO NI VLASNICI NI VETERINARI NE PRIMETE. UKOLIKO PRISUSTVO UROLITA NE REMETI NORMALNE ŽIVOTNE FUNKCIJE LJUBIMACA, BOLEST MOŽE DA TRAJE DUGO DOK ŽIVOTINJU NE PREGLEDA VETERINAR

ne primete. Ukoliko prisustvo urolita ne remeti normalne životne funkcije naših ljubimaca, taj proces može da traje prilično dugo dok životinju ne pregleda veterinar.

Rana detekcija prisustva urolita ključna je u rešavanju problema bez posledica. Vlasnici se obično jave svom veterinaru kada primete krv u urinu, učestalo mokrenje ili kad životinja često zauzima položaj da urinira a do toga ne dođe.

Kod postavljanja tačne dijagnoze, osim kliničkih simptoma, potrebno je uraditi nekoliko analiza. Neke od prvih su klasična krvna slika i biohemijska analiza krvi pacijenta, potom analiza sastava urina i urinokultura, kao i mikroskopski pregled urina. Ultrazvučni pregled i snimanje rendgenom neophodni su za vizuelizaciju kamenja u urinarnom traktu, kao i za njihovu lokalizaciju. Pored ovih standardnih metoda, u bolje opremljenim ambulancama moguće je uraditi CT –