

Očitovanje o "stomatološkim zahvatima bez anestezije" kod pasa i mačaka

Bolesti usne šupljine (uključujući bolesti zuba i periodoncija) predstavljaju neke od najčešćih i najvažnijih zdravstvenih problema koji pogađaju kućne ljubimce u UK i Europi. Učinkovito liječenje tih bolesti važan je dio zdravstvene zaštite. Stručan pregled usne šupljine i čišćenje zubnih naslaga (skidanje kamenca i poliranje zuba) čine bitan dio u liječenju bolesti usne šupljine i zuba.

Najvažnije područje koje je potrebno dobro pregledati i detaljno očistiti je gingivalni žlijeb ili periodontalni džep. To je prostor koji okružuje zub, a nalazi se ispod razine gingive (desni). Nježna periodontalna tkiva koja pričvršćuju zub za zubnu alveolu, lako se mogu oštetiti. To rezultira pojavom boli, te mogućim ispadanjem zuba. Skidanje zubnih naslaga podrazumijeva upotrebu oštrih instrumenata i/ili ultrazvučnih skidača s vodenim hlađenjem. Mali, nekontrolirani pomaci glave životinje za vrijeme čišćenja zubnih naslaga lako mogu dovesti do oštećivanja periodontalnih struktura. Skidanje zubnih naslaga s dijelova zuba koji se nalaze ispod gingive uvijek izaziva nelagodu. Čišćenje zubnih naslaga bez anestezije (na budnome pacijentu) moguće je u ljudi jer mi svijesno surađujemo. Kućni ljubimci koji nisu pod anestezijom neće svojevrijeme ostati mirni za vrijeme izvođenja zahvata.

Jednostavno uklanjanje vidljivih naslaga samo s dijelova zuba koji se nalaze iznad linije gingive nije ni djelotvorno ni korisno u rješavanju problema bolesti zubi i periodoncija. Na taj se način postiže samo kozmetički efekt. Zubi izgledaju bolje, bjelje, stvarajući lažan osjećaj sigurnosti i pouzdanja kod vlasnika. U konačnici, to će rezultirati samo štetom za pacijenta zbog odlaganja provođenja efikasnog liječenja koje može provesti samo stručno veterinarsko osoblje.

Mnoge bolesti usne šupljine i zuba mogu se utvrditi samo detaljnim i potpunim pregledom provedenim na životinji pod općom anestezijom. Pojedine dijelove usne šupljine nemoguće je pregledati na budnom (svjesnom) pacijentu. Neke vrste oralnih tumora moguće je uočiti samo kad je životinja anestezirana. Odlaganje postavljanja rane dijagnoze kod takvih bolesti može otežati i zakomplicirati provođenje efikasne terapije ili čak dovesti do toga da bolest postane neizlječiva. Mnoge bolesti usne šupljine moguće je dijagnosticirati samo s pomoću rendgenske pretrage. To je izvedivo samo na uspavanoj (anesteziranoj) životinji.

Moderni anesteziološki postupci i protokoli, koji uključuju i monitoring pacijenta za vrijeme anestezije, nose minimalan rizik za anesteziranu životinju. U konačnici, dobrobiti stručnog i djelotvornog liječenja zuba i periodoncija daleko nadmašuju rizik zbog anestezije. Korištenje tehnike intubacije pacijenta – gdje anesteziološki plinovi putem cijevi bivaju sprovede izravno u dušnik – štiti pacijenta od udisanja komadića otkrnutog zubnog kamenca i bakterijama bogatog aerosola koji se stvaraju za vrijeme čišćenja zubnih naslaga.

Da rezimiramo, "stomatološki zahvati bez anestezije":

- ne omogućuju detaljan i potpun pregled usne šupljine, što može dovesti do odlaganja ili propuštanja postavljanja dijagnoze, što pak može biti od životne važnosti za pacijenta
- ne dozvoljavaju provođenje potpunog i djelotvornog čišćenja zubnih naslaga s većine područja koja se nalaze ispod gingive
- mogu dovesti do oštećivanja tkiva u okolini zuba
- uzrokuju nelagodu, bol i/ili tjeskobu kod životinje
- vjerojatno će rezultirati odlaganjem provođenja ispravnog i djelotvornog tretmana bolesti usne šupljine
- ako se provode pod krinkom 'stomatološkog tretmana' mogu se smatrati obmanom, osim



www.evds.org



- ako vlasnici nisu unaprijed upozoreni na neprimjerenost i potencijalnu štetnost zahvata.

Ovo očitovanje je objavljeno uz suglasnost:

Europskog veterinarskog stomatološkog koledža (EVDC - European Veterinary Dental College)

Europskog veterinarskog stomatološkog društva (EVDS - European Veterinary Dental Society)

Priznatih specijalista veterinarske stomatologije Ujedinjenog Kraljevstva
Britanskog veterinarskog stomatološkog udruženja (BVDA – British Veterinary Dental Association)

FECAVA – Federation of European Companion Animal Veterinary Associations

01.12.2013