

POMEMBNOST ČISTOČE ZOBOVJA NAŠEGA LJUBLJENČKA

V naši ambulanti vse pogosteje opažamo, da lastniki premalo pozornosti namenjajo ustni higieni svojih ljubljencev.

Lastniki nam večkrat potožijo o sledečih težavah svojega ljubljencev:

- smrdi mu iz gobca
- se slini (slina je občasno tudi krvava)
- s taco se drgne po gobčku
- se stalno oblizuje ali kiha
- z gobcem riže po tleh, škrtja z zobmi
- noče jesti zlasti trde hrane, ki jo je imel še do nedavnega najraje
- hrano težko prime v gobec
- kaže bolečine ob žvečenju in požiranju
- hrana mu pada iz ust
- noče se več igrati in noče več žvečiti svojih igračk
- noče zapreti ust
- postal je agresiven ali depresiven
- ima izcedek iz nosu

Čeprav je več možnosti, kaj bi lahko bil vzrok takim težavam, **tiči jedro problema največkrat v slabi ustni higieni. Zakaj?**

Kot pri ljudeh, se tudi pri živalih na zobeh nalagajo zobne obloge. V teh oblogah se množijo bakterije, ki povzročajo vnetja. Ta vnetja so na začetku omejena samo na dlesen, kasneje pa se razširijo še na ostala obzobna tkiva. Takemu obolenju pravimo *paradontitis*.

Prva vidna posledica takih obolenj je bolečina ob jemanju hrane (zlasti pri mačkah) in lahko pride tudi do izgube zob. To dvoje je res najbolj vidno, je pa najmanj kar nas lahko skrbi.

Zlasti pri ignoriranju očitnih znakov in napredovanju vnetja lahko pride do tega, da bakterije zaidejo v krvni obtok (bakterije v zobnih naslagah to rade počno). V krvni obtok se poleg bakterij sproščajo tudi njihovi strupi.

Tako bakterije, kot tudi strupi poškodujejo organske sisteme. Katere?

1. **DIHALA:** Pogost spremljevalec vnetja obzobnih tkiv so okužbe spodnjih dihalnih poti (kronični bronhitis). Nastanejo bodisi zaradi vdihavanja izločkov iz ust, ki vsebujejo škodljive mikroorganizme z zobnih oblog, bodisi so povzročitelji encimi, ki jih izločajo bakterije. Ti encimi omogočajo že prisotnim bakterijam v pljučih, da se lažje razmnožujejo. Prav tako lahko ti encimi poškodujejo površino dihal, tako da postane bolj dovzetna za ostale okužbe.

2. **SRCE IN OŽILJE:** poškodbe nastanejo lahko tako zaradi bakterij kot tudi zaradi toksinov ki pridejo v kri. Posledice: - zlepljanje trombocitov ter posledično obolenja srčnih zaklopk in zamašitev žil.

- infarkt srca (podobno kot pri ljudeh)
- slabše strjevanje krvi

3. JETRA IN LEDVICE:

- vnetja na ledvicah zaradi delovanja toksinov. Zgradba ledvičnega tkiva se lahko spremeni (degeneracija, razširitve,...)
- v jetrnem tkivu lahko nastanejo vnetja. Lahko se spremeni tudi pretok krvi v jetrih.

Ti organski sistemi so navadno bolj prizadeti. Poleg tega pa toksini in bakterije lahko povzročajo škodo še v :

- KOŽI
- LOKOMOTORNEMU SISTEMU (pogost pride do trganja križnih vezi kolen)
- PREBAVI

Prav zaradi tega je priporočljivo, da se pravilno skrbi za ustno higieno našega ljubljence. Za nalaganje zobnega kamna in posledično vnetja so dovzetne vse pasme, čeprav se bolezen pogosteje pojavlja pri manjših pasmah (pudlji, maltežani,...). Prav je, da psa že v mladosti navadimo na zobno ščetko, s katero mu potem redno čistimo zobe. Vendar ponžival dobro obdobje peljati k veterinarju (sploh če gre za mačko, ki ji doma težko čistimo zobe). Ta bo ocenil stanje ustne votline in zobe ultrazvočno očistil in spoliral. V premeru vnetja dlesni, bosta naš kuža ali mačka dobila tudi ustrezno terapijo.

Ob obdobjih pregledih nam veterinar lahko pregleda tudi kri našega ljubljence, kajti pogosto (zlasti pri starejših živalih), se zgodi, da je vnetje v ustni votlini posledica nekega drugega sistemskega obolenja. Taka je recimo SLADKORNA BOLEZEN. Motnja v presnovi sladkorja namreč privede do tega, da je slina „bolj“ sladka, kar še pospeši razvoj bakterij v ustih.

Zavedati se moramo, da je vnetje dlesni mogoče v celoti pozdraviti, če je blago. Ko pa bolezen napreduje v vnetje ostalih tkiv v ustih, popolne ozdravitve ni več, ker je že nastala nepopravljiva škoda.