

# CHE MALE

## Le problematiche legate alla cavità orale risultano dolorose

Il dolore non è solo come lo senti, ma anche come ti fa sentire.



### Punti chiave

#### 1. Gli animali sentono il dolore

ma spesso non si ha la percezione di quanto sia la loro reale sofferenza.<sup>1</sup>

#### 2. Le malattie parodontali

sono considerate una delle cause più comuni di **dolore cronico** in cani e gatti.<sup>2</sup>

#### 3. Malattia parodontale e dolore associato sono **problemi seri per il benessere degli animali**

e devono essere trattati.<sup>3</sup>

#### 4. La gestione del dolore

è una questione etica e di benessere, ma l'animale dovrebbe essere anche trattato per ristabilire le funzioni organiche vitali e accelerare il processo di guarigione.<sup>2</sup>

### Identificazione del dolore in cavità orale

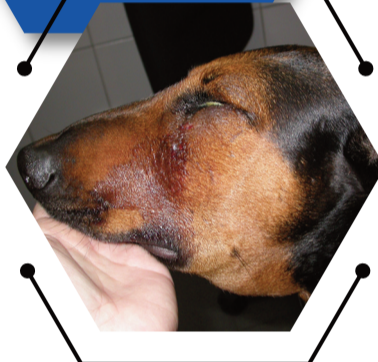
#### 1.

Gatti con problemi orali manifestano anoressia (completa o parziale), intenso disagio orale, perdita di peso, scialorrea e scarso grooming.<sup>4</sup>



Gli animali con malattie a livello di cavità orale e denti provano dolore che avrà conseguenze sulla loro nutrizione e sulla qualità della loro vita.<sup>5</sup>

#### 2.



Il dolore spesso cambia il comportamento degli animali e provoca la scomparsa di comportamenti normali (come il grooming) e la comparsa di nuovi atteggiamenti (come l'aggressione).<sup>6</sup>

#### 3.

### La gestione del dolore orale: un'azione multifattoriale

### Esempi di malattie parodontali dolorose più comuni:

#### 1.

**Le malattie parodontali dolorose possono essere identificate e trattate;**

Una valutazione completa del cavo orale comprende un esame in sedazione o da cosciente e con immagini diagnostiche (radiografie dentali o TAC).

#### 2.

La **prevenzione del dolore procedurale** è un punto importante su cui deve focalizzarsi il veterinario dentista. Qualsiasi procedura che potrebbe causare dolore dovrebbe anche prevedere un'adeguata gestione del dolore.

#### 3.

Un'**adeguata gestione del dolore in odontoiatria** comprende un'analgesia preventiva, richiede un piano terapeutico adeguato, prevede idealmente tecniche chirurgiche dentali poco invasive, ed è seguita dall'implementazione di un protocollo individuale di gestione del dolore.

#### 4.

Il dolore è un fenomeno **complesso** - quindi, la gestione del dolore richiede spesso azioni e consultazioni multimodali, e allo stesso tempo un approccio individuale per valutare la durata del trattamento e le prescrizioni suggerite.

#### Denti spezzati



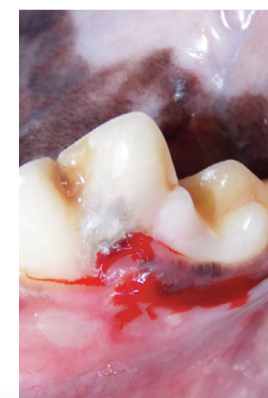
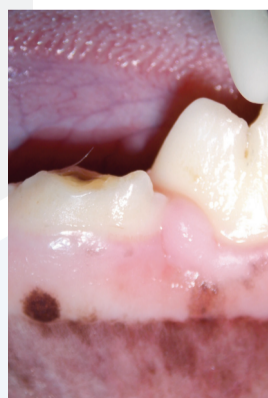
#### Cancro orale



#### Malattie infiammatorie



#### Riassorbimento dentale



**Jerzy Gawor,**  
MRCVS, DVM PhD,  
Dipl. AVDC, Dipl. EVDC



**Brook A. Niemiec,**  
DVM, Dipl. AVDC,  
Dipl. EVDC

#### References:

- Merola I, Mills DS. Systematic review of the behavioural assessment of pain in cats. *J Feline Med Surg.* 2016 Feb;18(2):60-76. doi: 10.1177/1098612X15578725. Epub 2015 May 13. PMID: 25972247.
- Bell A, Helm J, Reid J. Veterinarians' attitudes to chronic pain in dogs. *Vet Rec.* 2014 Nov 1;175(17):428. doi: 10.1136/vr.102352. Epub 2014 Jul 15. PMID: 25028465.
- Niemiec B, Gawor J, Nemecek A, Clarke D, McLeod K, Tutt C, Gioso M, Steagall PV, Chandler M, Morgenegg G, Jouppe R. World Small Animal Veterinary Association Global Dental Guidelines. *J Small Anim Pract.* 2020 Jul;61(7):E36-E161. doi: 10.1111/jsap.13132. PMID: 32715504.
- Rusbridge C, Heath S, Gunn-Moore DA, Knowler SP, Johnston N, McFadyen AK. Feline orofacial pain syndrome (FOPS): a retrospective study of 113 cases. *J Feline Med Surg.* 2010 Jun;12(6):498-508. doi: 10.1016/j.jfms.2010.03.005. Epub 2010 May 6. PMID: 20451434; PMCID: PMC7128958.
- Harvey CE. Management of periodontal disease: understanding the options. *Vet Clin North Am Small Anim Pract.* 2005 Jul;35(4):819-36. vi. doi: 10.1016/j.cvsm.2005.03.002. PMID: 15979515.
- Mathews K, Kronen PW, Lascelles D, Nolan A, Robertson S, Steagall PV, Wright B, Yamashita K. Guidelines for recognition, assessment and treatment of pain: WSAVA Global Pain Council members and co-authors of this document. *J Small Anim Pract.* 2014 Jun;55(6):E10-68. doi: 10.1111/jsap.12200. Epub 2014 May 20. PMID: 24841489.

