



Drs. Esther Koopmeiners-
Vamos

Tandheelkundig dierenarts
Evidensia dierenkliniek
Bokhove en Bouman
Amsterdam

TWEE VEEL VOORKOMENDE AANDOENINGEN BIJ DE KAT: CAUDALE GINGIVO STOMATITIS EN RESORPTIVE LESIONS. WAT IS DAT NOU PRECIËS?

Jullie hebben vast wel eens van de termen FORL of Gingivo Stomatitis gehoord. Misschien zijn zelfs de termen kroonamputatie en totale extractie wel eens gevallen. Na het volgen van deze lezing ben je volledig op de hoogte van wat al deze termen inhouden! Vroeger gebruikte men de term FORL (wat staat voor Feline Odontoclastic Resorptive Lesion) of RL (Resorptive Lesion) voor een aandoening die veel voorkomt bij katten. Tegenwoordig spreken we over TR oftewel Tooth Resorption.

Tooth Resorption is een aandoening die we met name bij katten zien waarbij bepaalde cellen van het lichaam hun eigen tandcellen afbreken en omzetten in andere cellen. Ofwel: een kat kan zijn eigen tanden en kiezen zodanig aantasten dat er laesies in ontstaan, de zenuw aangetast wordt, de kroon zo zwak wordt dat hij afbreekt en dat soms de wortel omgezet wordt in kaakbeen. Je kunt je voorstellen dat dit een zeer pijnlijk proces is en daarom moeten alle elementen met TR behandeld worden.

We bespreken de twee verschillende types van TR: type 1 en type 2, waarbij type 1 gekenmerkt wordt door ontsteking en type 2 door ankylose (het omzetten in kaakbot). Beide types hebben een andere behandeling nodig. We zullen een aantal duidelijke voorbeelden bekijken. Wat heel belangrijk is om je te realiseren, is dat de meeste TR net onder de kroon begint. Die zie je dus niet als je in de bek kijkt. Nu begrijp je meteen waarom we bij katten altijd full mouth dentale röntgenfoto's maken! Zonder foto's zou je een groot aantal van deze pijnlijke TR's missen.

Caudale Gingivo Stomatitis, of tegenwoordig ook wel Caudale Mucositis Stomatitis genoemd, is een andere zeer pijnlijke aandoening die we zien bij katten. Er is veel onderzoek gedaan naar de oorzaak van deze aandoening. Er wordt gedacht dat het een multifactoriële aandoening is waarbij de afweerrespons van de kat op plak in zijn eigen bek de grootste factor is. Daarnaast lijken bepaalde virussen ook invloed te hebben op het ontstaan van deze aandoening.

CMS wordt gekenmerkt door een enorme ontsteking van alle zachte weefsels achterin de bek van een kat; het tandvlees rondom de kiezen en het slijmvlies van de kaakomslag zijn het meest aangetast. Deze ontsteking zorgt voor zeer veel pijn, stank en soms ook kwijlen en moeite met eten. We zullen een aantal voorbeelden bekijken van katten met deze aandoening.

Omdat reactie van de afweer op plak de belangrijkste oorzaak lijkt te zijn, gaan we logisch beredeneren hoe we deze katten kunnen behandelen, namelijk door het verwijderen van de plak. Dat kan betekenen tanden poetsen, maar in heel ernstige gevallen ook een totale extractie. Eigenaren schrikken vaak als deze rigoureuze behandelingsoptie genoemd wordt. Na het volgen van deze lezing kunnen jullie de eigenaar vertellen waarom dit in sommige gevallen toch overwogen moet worden.