



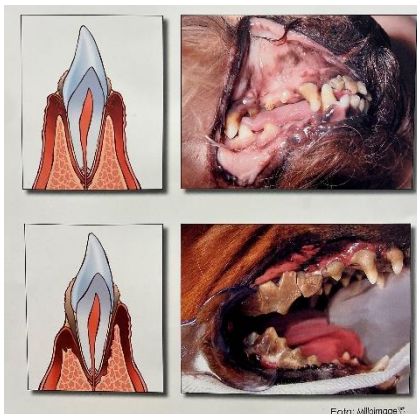
## PARODONTOSE



### Baggrundsinformation:

Parodontose er en tandsygdom, som oftest rammer hunde, men også kan ses hos katte.

Parodontose opstår grundet infektion i kæbeknoglen, som tandrødderne sidder fast i. Parodontose er kronisk og irreversibelt.



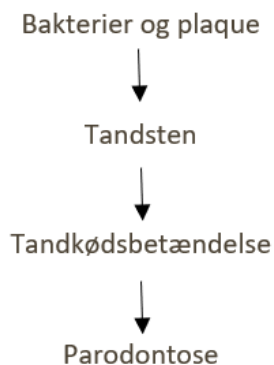
### Tandsten:

I dyrenes normale tandflora findes der bakterier, som i løbet af en dag vil sætte sig som belægninger på tænderne (plaque). Enzymerne i dyrets spyt reagerer med plaquen og gør det hårdt. Den hårde belægning der dannes, kaldes i daglig tale for tandsten. Når der først er dannet tandsten, kan dette ikke fjernes vha. tandbørstning. Plaquen sætter sig nu oven på tandstenen, og der bliver dannet mere og mere tandsten.

### Tandkødsbetændelse:

Tandstenene, og dermed bakterierne, bevæger sig langsomt op under tandkødet, og der udvikles tandkødsbetændelse. Tandens rødder sidder fast i kæbeknoglerne vha. vedhæftninger. Disse ødelægges, jo længere tid bakterierne får lov at blive under tandkødet, hvilket medfører at tanden i sidste ende bliver løs.

Årsagen bag sygdommen er derfor en form for kaskadereaktion, som opsummeret ser således ud:



### Diagnosticering:

Dyrlægen kan diagnosticere tandsten og tandkødsbetændelse ved et tandtjek. Dette gøres sædvanligt til det årlige sundhedstjek og vaccination. Parodontose kan dog typisk først diagnosticeres under narkose, da man først der kan vurdere tandens bevægelighed, måle efter om der er tandkødsломmer, samt tjekke om der ses fæstetab af tanden på tandrøntgen.

### Behandling:

Når der først er opstået parodontose er behandlingen typisk at fjerne tanden. Dette skyldes at løse tænder er smertefulde, og at de ødelagte vedhæftninger på tandrødderne aldrig vil kunne gendannes. Hvis der ikke er konstateret parodontose endnu, vil en grundig tandrensning i narkose og efterfølgende daglig tandbørstning, i de fleste tilfælde, kunne forebygge, at tænderne i sidste ende skal fjernes.

### Prognose:

Nogle racer har mere tendens til parodontose end andre. Dog er den generelle anbefaling at børste tænder på sin hund eller kat, uanset race. Her kan man med fordel anvende en tandpasta tilsat smag af kylling eller lignende. Enzymer i tandpastaen kan nedsætte dannelse af tandsten, og smagen kan være med til at gøre det til en bedre oplevelse. Dog er det vigtigt at undgå tandpasta til mennesker, da hunde og katte ikke kan tåle fluor.



Hvis tandbørstning ikke er en mulighed, findes andre alternativer, som kan have en vis forebyggende effekt. Det kan eksempelvis være særlige tyggeben, forebyggende mundhule enzymgel eller vha. plaque off godbidder. Dog er den mekaniske bevægelse fra tandbørstningen, det som virker bedst.

Hvis I har yderligere spørgsmål er I velkomne til at kontakte os på telefon: 38 41 40 40 eller mail:  
[info@troroddyrekl.dk](mailto:info@troroddyrekl.dk)

