

Fakta om parodontose

Hvad er parodontose?

Det er en sygdom, der giver betændelse i tandkødet. Den angriber også den knogle, som tænderne sidder fast i.

Hvad er årsagen til parodontose?

Bløde og hårde belægninger på tænderne i form af henholdsvis bakterier og tandsten. Du kan også være genetisk disponeret for sygdommen.

Har jeg parodontose?

Sygdommen opdager du sædvanligvis ikke selv i dens tidlige faser. Derfor er det vigtigt, at tandplejer eller tandlæge ved de regelmæssige besøg undersøger, om der er begyndende sygdomstegn.

Behandles sygdommen ikke i den tidlige fase, vil du efter en tid opdage, at tandkødet bløder, når du børster tænder. Det kan blive rødt og hævet imellem og omkring tænderne. Får sygdommen lov at udvikle sig yderligere, ødelægges den tætte forbindelse, der er mellem tand og tandkød, og der dannes en slags lomme. Bakterier vil nu kunne sætte sig på rod-overfladen, hvor der dannes tandsten. Samtidig vil selve knoglen blive angrebet. Knoglen omkring tanden vil nu langsomt forsvinde, hvilket medfører, at tanden løsner sig og ændrer stilling; den kan i yderste konsekvens falde ud.

Hvem får parodontose?

Mange mennesker lider af sygdommen i mere eller mindre alvorlig grad. Omkring 70% af befolkningen stifter bekendtskab med sygdommen. Ca. 10% af dem oplever den i en så alvorlig grad, at de vil miste tænderne, hvis de ikke modtager den rigtige behandling i tide. Risikoen for at få sygdommen stiger i 40 års alderen. Videnskabelige studier har vist, at udviklingen af sygdommen kan være arvelig.

Hvad er laser?

Laser er en koncentreret lysstråle med stor energi og præcision. Denne præcision udnyttes i dag i stor udstrækning i industrien til for eksempel skærearbejde, og du kender den fra aflæsning af CD og DVD plader. I sundhedsvæsenet bruges mange forskellige typer laser, eksempelvis til øjenkirurgi og fjernelse af hår, ar og tatoveringer.

Hvordan virker en laser?

Laseren skærer ved at fordampe væsken i cellerne. Samtidig ødelægger den bakterierne i det betændte væv. Laseren kan også indstilles til at påvirke den enkelte celle. Den har en evne til at få blod til at størkne hurtigt.

Laserne påvirker den enkelte celle og det betyder, at laser-behandlingen er næsten smertefri, selv uden brug af lokal bedøvelse

