



Information til hjemmet om SEAL behandling- lakbehandling på blivende tænder

I forbindelse med tandeftersyn har vi konstateret et hul i tyggefladen på en tand. I stedet for en traditionel fyldning, vil vi foreslå at tanden lak forsegles (SEAL).

Til orientering om behandlingen kan nedenstående læses, derudover kan I læse mere på Tandplejens hjemmeside www.syddjurs.dk/indhold/seal

HVAD er en SEAL- behandling?

- En plastlakering af et hul i tandens tyggeflade, hvor tandlægen ellers ville bore og lave en fyldning.
- En tæt plastlakering lagt hen over hullet på tandens tyggeflade. Lak behandlingen skal kontrolleres hver 12.-14. måned på tandklinikken med bl.a. røntgen, da behandlingsmetoden stadig må betragtes som eksperimentel.

HVORFOR lak?

- Nye forskningsresultater (2013) viser at kun en tredjedel af lakeringerne måtte erstattes med en fyldning inden for de første 5 år.
- Behandlingen kan forlænge tandens levetid, da den ikke svækkes af en udboing.
- Behandlingen stopper sygdomsprocessen, og det syge væv under lakeringen får mulighed for at hele op.
- Lakken kan skiftes uden at svække tanden.

HVORFOR ikke fyldning?

- Det er mere skånsomt for tænderne at blive lakeret end at få en fyldning.
- Enhver fyldning vil svække tanden og skal udskiftes løbende, med yderligere svækkelse af tanden som følge.

HVOR LÆNGE holder lakken?

- Ca. 10 % af alle lakeringer skal reparerer hvert år.

Kan SEAL-behandlinger laves på alle tænder med huller?

- Nej, hullet skal være på tandens tyggeflader og må ikke være for dybt.

HVAD sker der, hvis lakken ikke holder?

- Tandlægen eller tandplejeren vil tage stilling til, om der skal lægges en ny lak eller i stedet en fyldning.

Er der nogen RISIKO ved at vælge lak frem for fyldning

- Hullet kan udvikle sig, hvis lakken ikke er tæt, derfor er det vigtigt at komme til regelmæssige kontroller på klinikken.
- Ved al tandbehandling er der mulighed for bivirkninger. Der er i Danmark beskrevet få allergiske reaktioner overfor lak og fyldningsmaterialer.

Kilde: Patientinformation fra Københavns Universitet om SEAL- behandling

- en behandling af huller på tandens tyggeflade med lak