



DANTŲ SILANTAI

Kas tai?

Tai skysta plombinė medžiaga, kuria užpildomos nuolatinių krūminių dantų vagelės. Dantų silantai yra saugūs ir puikiai atliekantys éduonies prevencijos funkciją.

Kaip tai veikia?

Medžiaga giliai įsiskverbia į sveikų krūminių dantų vageles ir duobes, hermetizuoja jas ir neleidžia ten patekti bakterijoms, kauptis apnašoms bei maisto likučiams. Éduonies atsiradimo tikimybė sumažėja net 80–90 procentų.

Kokie dantys gali būti padengti silantu?

Silantais yra dengiami tik sveiki nuolatiniai dantys, tai dažniausiai tik išdygę krūminiai, kartais ir kapliai.

Kokio amžiaus vaikų dantukai gali būti dengiami silantais?

Paprastai procedūra yra atliekama 6–14 metų vaikams, tačiau tai yra individualu, svarbiausia stebėti krūminio danties dygimą ir pamačius visus keturis kauburėlius kreiptis į odontologą apžiūrai (dantis turi būti visiškai išdygęs).

Kam reikalingi silantai?

Dėl danties anatomijos dantų vagelės yra puiki niša kauptis apnašui, o savaiminis apvalymas praktiškai neįmanomas. Kadangi paviršius nelygus, tai tampa silpniausia danties vieta. Jei vagelės gilos, jų gerai išvalyti nepasiekia ir dantų šepetukas. Taip pat silantuose esantis fluoras skatina emalio mineralizaciją.

Kodėl silantais nedengiami pieniniai dantys?

To atlikti nėra svarios priežasties, nes vagelės pieniniame dantyje nėra tokios gilos.

Kaip atrodo silanto dengimo procedūra?

Tai neskausminga keliolika minučių trunkanti procedūra, kurios metu dantuko gręžti nereikia. Danties paviršius nuvalomas, dažnu atveju vagelės iššėdinamos rūgštimi ir padengiamos silantu. Silantas sukietinamas šviesoje.