



HAMPAISTON HOITO ENNEN TEKONIVELLEIKKAUSTA

Yleistä

Hampaiston tulehduspesäkkeiden tiedetään aiheuttavan ajoittaista bakteerikylvöä verenkiertoon. Tulehduspesäkkeitä voi löytyä suun limakalvoilta, ikenistä, hampaistosta sekä leukaluusta (jopa hampaattomasta leukaluusta). Ennen tekonivelleikkausta tulisi suunnitella tulehduspesäkkeiden hoito hyvissä ajoin. Potilasta hoitavan hammaslääkärin tulee olla tietoinen tulevasta tekonivelleikkauksesta, jotta hän voi aktiivisesti hoitaa tulehduspesäkkeet kuntoon ennen leikkausta. Esimerkiksi hampaan poistokuopan paranemiseen tulee varata aikaa vähintään kaksi viikkoa. Tulehduspesäkkeet voivat olla piileviä siten, että ne havaitaan vain röntgenkuvauksella.

Potilaan hampaisto tulee röntgenkuvata ennen tekonivelleikkausta

Potilaalta otetaan röntgenkuva koko hampaistosta (ortopantomogrammi) sekä tarvittaessa tarkennuskuvia. Myös hampaattomat leuat tulee röntgenkuvata piilevien, leukaluun sisällä olevientulehduspesäkkeiden tai jäännösjuurten havaitsemiseksi.

Hampaiden kiinnityskudoksen terveyteen tulee kiinnittää erityistä huomiota

lentulehdus saattaa levitä potilaan huomaamatta laajalle hampaistoon ja sen kiinnityskudoksiin. Hoitamaton ientulehdus (ja mahdollinen kiinnityskudostuhoutuminen) vastaa jopa kämmenen kokoista avohaavaa. Ientulehduksen hoitamiseen tarvitaan aikaa ja potilaan omaa aktiivisuutta. Tämän vuoksi hammaslääkärin vastaanotolle tulee hakeutua hyvissä ajoin ennen tekonivelleikkausta. Riittävän ajoissa aloitetun hoidon avulla voidaan usein välttyä hampaiden poistoilta ja säilyttää potilaan oma hampaisto.

Terve suu parantaa tekonivelleikkauksen onnistumismahdollisuutta.

Yhteystiedot

Osasto 3B

040 149 1239