

Tietoa leukojen alueelle sädehoitoa saavalle potilaalle

Jos sädehoito kohdistuu suun ja leukojen alueelle sädehoidon suunnitteluun kuuluu suun ja hampaiston tutkimus, jonka tekee sairaalayksikön hammaslääkäri. Hammaslääkäri arvioi tuolloin hampaiston kunnon, suunnittelee tarvittavat hampaiden poistot, muun tarvittavan hammashoidon sekä ohjaa potilaan asianmukaiseen hoitopisteeseen, jos hoitoa ei tehdä sairaalassa.

Sädehoidon välittömät haittavaikutukset kuten limakalvon kipu ja turvotus (ns. sädemukosiitti) ja näihin liittyvät ruokailuongelmat helpottuvat yleensä asteittain puolen vuoden, vuoden kuluttua hoidosta. Sädehoito heikentää kuitenkin pysyvästi leukaluun paranemiskykyä ja lisää tulehdusten mahdollisuutta. **Tämän vuoksi hampaiden poistoja on sädehoidon jälkeen mahdollista tehdä ainoastaan hoitoon perehtyneissä sairaalayksiköissä.** Suun alueen sairauksia lisää myös alentunut syljeneritys, jos sylkirauhaset ovat olleet sädehoitokentässä. Tämä ilmenee lisääntyneenä hampaiston reikiintymisalttiutena ja limakalvon sienitulehduksina. Tavanomaista hampaiston perushoitoa (paikkaushoito, hammaskiven poisto jne.) voidaan tehdä normaalisti ja sen tulisi olla säännöllistä, mielellään hammaslääkärin kutsujärjestelmään perustuvaa. Suositeltava kontrolliväli ainakin aluksi on 3 kuukautta. Hampaiston perushoito toteutetaan yleensä potilaan peruskunnassa.

Syöpähoitojen jälkeen arvioidaan hammasproteettisen hoidon tarve. Proteettinen kuntoutus katsotaan, haitta-asteesta ja kasvaimen sijainnista riippuen, osaksi erikoissairaanhoidoa. Tällöin hoidosta koituvat kustannukset ovat potilaalle kohtuulliset. Näistä asioista on syytä keskustella sairaalayksikössä toimivan hammaslääkärin kanssa hampaiden poistojen yhteydessä. Proteesiongelmien voi myöhemmin kiinnittää huomiota myös syöpäkontrollien yhteydessä korvaklinikalla. Hoitava korvalääkäri voi tuolloin pyytää sairaalahammaslääkärin kannanottoa asiaan.

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiiri • www.vsshp.fi • Vaihde 02 313 0000

Tämä ohje on tarkoitettu hoitosuhteessa oleville potilaillemme.