

# SVEA TANDKLINIK

Efter att du accepterat att delta i studien kommer tandläkaren att upprätta ett studieprotokoll där samtliga journaldata om din behandling registreras.

Vi registrerar din ålder, ditt kön, om du röker, vilka mediciner du tar och om du har någon allergi. Efter implantatoperation registreras vilket implantatsystem du har, vilken teknik man använt för att operera in skruvarna, om du fick antibiotika eller annat läkemedel i samband med operationen och om du haft besvär efter operationen. Vi registrerar också hur stabilt implantatet satt direkt efter operation och hur kirurgen bedömt om ditt ben var mjukt eller hårt. Vi analyserar dina röntgenbilder som tagits i samband med din operation med avseende på bennivå runt implantatet/implantaten samt vilken typ av protetisk konstruktion du fått.

Alla dessa uppgifter görs och förs in i din journal oberoende om du väljer att delta i försöket eller inte. Enda skillnaden är att om du väljer att delta kommer ett studieprotokoll att uppföras, detta kommer att kodas och din identitet kommer inte att kunna spåras av obehöriga. Din behandling kommer att ske enligt standardrutiner men följas upp noga i enlighet med protokollet.

Du kommer att kallas för kontroll efter 1 år, 3 år, 5 år och 10 år efter avslutad behandling. Dessa kontrollbesök följer standardprotokoll för implantatbehandling. Kontrollundersökningar omfattar hur väl dina implantat fungerar och om det finns tecken till komplikationer. Vi tittar på om tänderna uppvisar slitage, om omgivande slemhinna visar tecken på inflammation.

Hur väl benet omsluter implantaten kontrolleras på sedvanligt vis med röntgen, dessa tas oberoende om du väljer att delta i studien eller inte, direkt efter du fått dina tänder och sedan vid 1-, 3-, 5, och 10 års kontrollen, däremellan kan röntgen tas om tandläkaren misstänker något problem som bara kan bekräftas med en röntgenbild. Antalet röntgenbilder som kommer att tas påverkas inte av medverkan i studien.

Svea Tandklinik

08320820

Sveavägen 91

113 50

Stockholm