

### **Колики је век трајања имплантата?**

Под условима да пацијент долази на редовне контроле и добро одржава оралну хигијену век трајања самог имплантата је скоро неограничен. Углавном се мора заменити протетски рад на имплантатима.

### **Да ли се може десити да имплантат не успе?**

Да, може. Иако је проценат успеха имплантата велики, у малом броју (испод 5%) се дешава неуспех имплантације. Уградња се у том случају скоро увек може поновити.

### **Колико имплантата се може уградити у једном хируршком захвату и да ли то болно?**

У зависности да ли недостаје само један или сви зуби у једном захвату може се уградити од 1 до 6-8 имплантата. Операција се ради у локалној анестезији и потпуно је безболна, а после операције се могу јавити умерени болови који се веома успешно сузбијају употребом неког аналгетика који не сме бити на бази аспирина.

### **Да ли се за сваки зуб који недостаје мора уградити имплантат?**

Не, уграђује се онолики број имплантата који је потребан да се направи адекватан протетски рад.

### **Које су компликације имплантације?**

Већина појава после уградње у смислу болова и отока су пролазне у року од 7-10 дана. Уколико постоји утрнулост дела вилице у коју је уграђен имплантат мора се наћи узрок и спровести одређена терапија. Најчешћа компликација је запаљење ткива око имплантата (периимплантитис) које, ако се открије на време, неће имати никаквих последица. Најтежа компликација је неуспех одн. губитак имплантата. Може доћи и до компликација на самим протетским радовима (пуцање керамике, прелом протезе и сл.) али се оне у основи једноставно решавају њиховом понавном израдом.

### **Како препознати упалу ткива око имплантата?**

Мека ткива око имплантата и крунице зуба су црвена и болно отечена и крваре на најмањи додир, а осећа се непријатан задах из уста.

Војномедицинска академија

[www.vma.mod.gov.rs](http://www.vma.mod.gov.rs)

[vma@mod.gov.rs](mailto:vma@mod.gov.rs)

11000 Београд, Црнотравска 17

Телефони:

011 / 266-11-22

011 / 266-27-55

Факс:

011 / 266-61-64

Клиника за стоматологију

Одељење за имплантологију

011 / 360-89-77

Војни осигураници са упутом изабраног лекара могу доћи на преглед сваког радног дана од 7.30 – 15.00h без заказивања.

Цивилни осигураници који сами носе трошкове лечења могу се јавити сваким радним даном од 7.30 – 15.00h и од понедељка до среде од 15.30 – 19.30h.



**КЛИНИКА ЗА  
СТОМАТОЛОГИЈУ  
ОДЕЉЕЊЕ ЗА  
ИМПЛАНТОЛОГИЈУ**



Циљ модерне стоматологије је да поврати нормалну функцију жвакања, говора, естетског изгледа, здравља и комфора без обзира на атрофију, обољење или повреду стоматогнатог система.

### Шта је дентални имплантат?

Дентални имплантат је конструкција која се уграђује у виличну кост, а служи као надокнада изгубљеног зуба и као основа будућег протетског рада (крунице, моста или протезе). Имплантати су углавном израђени од високо чистог титана и облика су корена зуба са различитим промерима, дужинама и навојима. Састоје се из тела имплантата који се уграђује у виличну кост и носача који служи за фиксирање вештачке крунице или протезе.

*"Након дуге времена, јер јако процес рада захтева, данас када сам добио нове зубе једино што могу рећи за цео овај колектив, без икаквог изузетка је једно велико, боље рећи превелико ХВАЛА."*

Имплантати се уграђују у случајевима губитка једног, више или свих зуба, уз поштовање медицинских и стоматолошких индикација и контраиндикација.

У медицинске контраиндикације спадају тежа обољења срца и крвотока, нека ендокрина обољења (тежи облици шећерне болести), поремећаји имуног система, генерализована обољења коштаног и везивног ткива, психијатријска обољења, тешка никотинска зависност, наркоманија и слично.

Стоматолошке одн. локалне контраиндикације обухватају сва акутна обољења коштаног и меких ткива усне дупље, недовољну количину кости на месту уградње, неповољне односе горње и доње вилице, ноћно шкрипање зубима, лоше одржавање оралне хигијене.

Избор пацијента за уградњу имплантата врши се после одређених дијагностичких процедура у које спадају:

-клинички преглед којим се установљава стање, број и распоред преосталих зуба, стање безубих коштаног гребена вилица, међусобни однос вилица

-рендгенолошка анализа којом се мери дебљина (хоризонтална димензија) и висина (вертикална димензија) кости у регијама уградње

-доношење плана лечења који се пацијенту саопштава на конзилијарном прегледу.

У току прве године после уградње потребне су контроле на свака три месеца од предаје протетског рада, а затим на сваких шест месеци. Пацијенту се саветује добро одржавање оралне хигијене што је један од главних предуслова за успех имплантације.

У том смислу на располагању су: зубне четкице (чврсте, средње и меке), зубни конач, четкице са интерденталним наставком, средства за испирање уста на бази хлор-хексидина или биљних препарата са израженим противзапаљенским ефектом. Лоше одржавање оралне хигијене доводи прво до упале меких ткива око имплантата. Уколико се не лечи, ово стање прелази у тзв. периимплантитис који може да доведе и до губитка имплантата и представља обољење и коштаног и меких ткива у околини

имплантата и лечи се искључиво хируршки. Пре уградње имплантата потребно је извршити све потребне припреме у смислу лечења кариозних и пародонтопатичних зуба, екстракције зуба, као и одржавати оптималну оралну хигијену. По могућности престати са пушењем.

На дан операције узима се профилактичка доза антибиотика. Уколико се очекује појава постоперативног отока могуће је дати средства за њихово спречавање.

Оперативни захват се изводи у локалној анестезији у амбулантним условима.

Имплантати се могу уграђивати двофазно и једнофазно.

Двофазна уградња подразумева два хируршка захвата: у првом се имплантат поставља у виличну кост, прекрива слузокожом и у другом захвату се открива и припрема за протетски рад, док једнофазном уградњом друга хируршка интервенција није потребна. Шавови се скидају седам дана после операције. Протетски радови почињу најмање после три до четири месеца.

Првенствени циљ имплантације је израда фиксног протетског рада (крунице или моста). Међутим, у одређеним случајевима на имплантатима се израђују протезе које пацијенти могу да скидају, али које су у устима потпуно непокретне и стабилне.

