

Nasmeh brez prepriha

Jurij Žargi, dr. dent. med., implantolog, ki se je nedavno vrnil z enoletnega izobraževanja iz implantologije na univerzi Loma Linda v Kaliforniji, že vse od začetkov svojega profesionalnega dela spremlja ustno higieno Slovencev, ki po njegovem mnenju žal ni bistveno napredovala. Morda je za to »krivo« otroško zobozdravstvo, ki otrokom ne pokaže, kako izjemnega pomena je zobna higiena, se sprašuje, morda kaj drugega, a redno ščetkanje in nitkanje bi morala biti osnova primerne ustne higiene.

Piše: **NIKA VISTOROPSKI**

Zadnje je še prav posebno pomembno po posegu, pri katerem se uporablja znanje implantologije. Če za »prenovljeno« zobovje ustrezno skrbite in redno odstranjujete obloge, težav v prihodnosti ne bi smeli pričakovati.

Titanov vijak

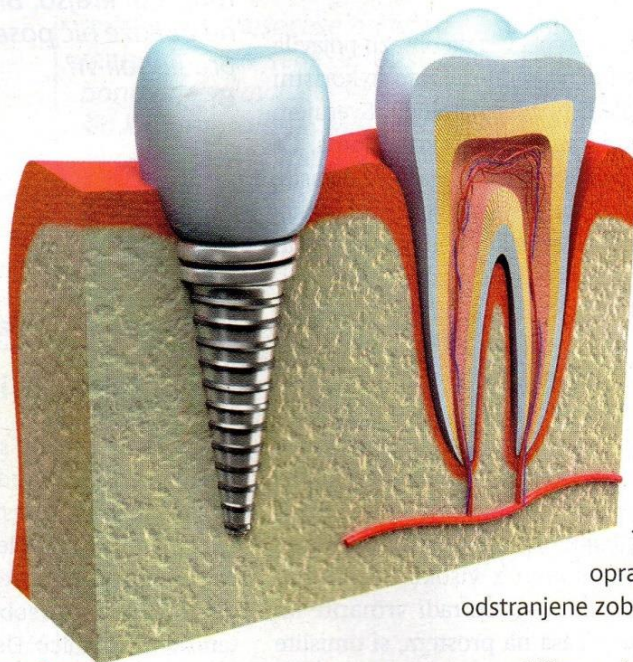
Vsadki so ena od možnosti za izboljšanje kakovosti življenja ljudem, ki jim v ustni votlini manjka en zob ali več. Kako postopek pravzaprav poteka? Najprej v čeljustno votlino vstavijo titanov vijak, ki opravlja funkcijo odstranjene zobne korenine. Vsajeni vijak je osnova za kasnejšo nadgradnjo, ki je lahko krona, mostiček ali proteza. Nadgradenj pa je več vrst: lahko so kovinsko-kompozitne, kovinsko-keramične oziroma cirkonij-keramične.

Hitro in neinvazivno

»Vstavljanje zobnih implantatov postaja vse bolj dostopna storitev, napredek pa se pojavlja predvsem v oskrbi dlesni in mehkih tkiv,« pove zobozdravnik in omeni tudi posebno metodo all-on-4, inovacijo v implantologiji. Pri tej metodi vstavijo štiri implantate iz titana v zgornjo čeljust, spodnjo ali obe povsem brez zoba čeljusti, postopek pa je hiter in minimalno invaziven. Poseg ne traja dolgo in že po enem samem obisku pacient dobi fiksno protezo in funkcionalne zobe.

Umetna kost

Glede na to, da napredek implantologije ponuja tolikšno poenostavitev postopkov, da jih lahko opravlja vsak



Titanov vijak opravlja funkcijo odstranjene zobne korenine.

primerno usposobljen splošni zobozdravnik, Žargi, dr. dent. med., opozori: »Še vedno pa je treba v 80 odstotkih primerov dodati t. i. umetno kost. To dejstvo številni zobozdravniki zemarjajo, kar ima za posledico manjšo uspešnost posegov. Kost je pogosto namreč pretanka, zato tudi vstavitev ne more biti optimalna.«

Dve rešitvi

Pri vstavljanju implantata ločimo dva osnovna načina: pri prvem med operativnim posegom umaknejo dlesen, pripravijo kost in vanjo vsadijo implantat, čemur sledi rekonstrukcija mehkih tkiv. Čez približno dva do tri mesece (ko se vsadek popolnoma zraste s kostjo) pa del sluznice ponovno odprejo in namestijo t. i. sulcus former, ki oblikuje sluznično manšeto okoli zoba. Celoten postopek od prvega obiska zobozdravnika pa do zobne krone traja približno pet mesecev. Če rešujemo težave manjšega obsega, pa se lahko odločimo tudi za enofazno rešitev, pri kateri implantat vsadijo skozi sluznico; to možnost najpogosteje uporabljajo pri vsaditvi z vnaprej pripravljenimi operacijskimi šablonami.



NATURAL WEALTH KALCIJ-MAGNEZIJ-CINK V OBLIKI KELATA OMOGOČA NAJBOLJŠO ABSORBCIJO V TELESU

CA-MG-ZN imajo vlogo pri delitvi celic. KALCIJ in MAGNEZIJ prispevata k ohranitvi zdravih kosti, zob, delovanju mišic ter sproščanju energije pri presnovi. KALCIJ prispeva k normalnemu strjevanju krvi, normalnemu delovanju prebavnih encimov in prenosu živčnih impulzov. CINK ima vlogo pri delovanju imunskega sistema in pri kognitivnih funkcijah, prispeva k ohranjanju zdravih kosti, kože, las, nohtov ter ima vlogo pri ohranjanju vida.

V LEKARNAH, SPECIALIZIRANIH PRODAJALNAH IN PRODAJALNAH SANOLABORJA www.difar.si

