

# DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Croatian & BiH Edition

HRVATSKA

STUDENI/NOVEMBER 2011.

BR. 4/GOD. 4



## Trendovi i tehnike

Očuvanje grebena i GTR ksenograftom i resorbirajućom kolagenom membranom

•VIŠE NA STRANICI 8



## Management

Unosite li u svoj posao i svoj karakter?

•VIŠE NA STRANICI 26



## O endodonciji

O Crown down tehničici govori Philippe Sleiman

•VIŠE NA STRANICI 16

## Tekućina u boji regenerira zube

Tekućina koja je razvijena od strane istraživača na sveučilištu u Leedu pokazala je obećavajuće rezultate u početnom ispitivanju. Tim istraživača pod vodstvom dr. Amalie Aggeli, s katedre za kemiju na lokalnom Sveučilištu, stvorio je tekućinu temeljenu na peptidu koja može obojiti zub i dovesti do preokreta u početnom stanju karijesa.

„Ovo može zvučati predobro da bi bilo istinito, ali mi u suštini pomažemo kiselinom oštećenom zubu da se regenerira. To je potpuno prirodnji, nekirurški proces popravka, a isto tako potpuno je bezbolestno“, rekla je profesorica Jennifer Kirkham sa Sveučilišta u Leedu, Instituta za Stomatološke znanosti, koja je vodila razvoj ove nove tehnike.

Profesor Paul Brunton nadzire testiranje na pacijentima na Sveučilištu u Leedu na Stomatološkom institutu. „Ako se ovi rezultati mogu ponoviti na većoj skupini bolesnika, onda nemam sumnje da će u iduće dvije ili tri godine ova tehnika biti dostupna za stomatologe da je koriste u svojoj svakodnevnoj praksi“, rekao je Burton. □



## Kombinacija gena identificirana kao rizičan faktor u uspješnosti dentalnih implantata

Zdravlje okolnih tkiva utječe na ishod uspjeha dentalnih implantata. Identifikacija i uklanjanje faktora ključni su koraci u terapiji

Dental Tribune

**Autori jednog članka u zadnjem izdanju *Journal of Oral Implantology* izvješćuju o istraživanju na pojedincima s kombinacijama interleukina (IL)-1 alela 2 na IL-1A-889 i IL-1B+3954. Ti su ljudi *genotip pozitivni* i podložniji su pojačanom propadanju tkiva.**

Peri-implantitis ili proces upaljenog tkiva i propadanja oko implantata vrlo je sličan periodontalnim bolestima. Istraživači su tražili povezanost genotipa s težinom i progresijom peri-implantitisa i utjecajem te kombinacije na ishod terapije. Ovo istraživanje uspoređuje dvije grupe pacijenata – svi imaju ugrađene implantate. Prva grupa sastoji se od 25 pacijenata s peri-implantitom dok druga grupa od 25 pacijenata ima zdravo tkivo. Sedamna-

est pacijenata iz prve i pet iz druge grupe su genotip pozitivni. Pacijenti u prvoj grupi, oni s peri-implantitom, sudjelovali su u terapiji i programu održavanja. Genotip pozitivni pacijenti u ovoj grupi iskusili su pojačano propadanje periodontnog tkiva i povećanu sekreciju iz tkiva. Genotip negativni pacijenti reagirali su bolje na terapiju. Statistički značajne razlike uočene su između grupe. Kombinacija dvaju alela u pacijenta s upaljenim periodontalnim tkivom označava faktor rizika koji može dovesti do daljnog propadanja tkiva. Pacijenti sa specifičnim genotipom mogu imati pretjerane lokalne upale. Genski polimorfizam može utjecati na ishod terapije za peri-implantitis u genotip pozitivnih ljudi i utjecati na dugotrajni uspjeh implantata. □

Izvor: *Journal of Oral Implantology*

**DENTALMEDIAGRUPA**

**NAJNOVIJE IZ PONUDE  
STRUČNIH ČASOPISA DENTAL  
MEDIA GRUPE**

**Dental Design**

VESNA KRIZMANIĆ  
Predsjednica  
Teknologog razreda  
dentalnih tehničara  
u HKDM

Zaštitite se uvijek,  
pogotovo dok radite

STRUČNI ČASOPIS ZA DENTALNE TEHNIČARE

ZA VIŠE INFORMACIJA NAZOVITE +385/1 62 51 990  
ILI KLIKNIJTE NA [WWW.DENTALMEDIA.HR](http://WWW.DENTALMEDIA.HR)

# „Tooth stripping – skinny dipping“

**Neobičan slučaj koji je zbunjivao stomatologe napokon je otkrila skupina stručnjaka i nastavnog osoblja sa Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u New Yorku (NYU).**

Govorimo o slučaju 52-godišnjeg muškog pacijenta koji je u

periodu od 5 mjeseci izgubio gotovo svu zubnu caklinu. Prema izvješću, pacijent je naglo izgubio zubnu caklinu, imao je tamne mrle i tešku osjetljivost zuba.

Tijekom 2010. godine, kada konzultacije sa stomatolozima i liječnicima nisu donijele nikakve rezultate, upućen je na sveučiliš-

nu ordinaciju (NYU). Nakon što ga je pregledao doktor dentalne medicine, pacijent je otisao kod dr. Leile Jahangiri koja zajedno sa svojim timom nije uočila samo nedostatak cakline, nego i gubitak zubne strukture koja je rezultirala dijastemama.

Međutim, ono što je zbumi-

valo stručnjake jest činjenica da pacijent ne boluje od bilo kojeg oblika karijesa i nije bilo nikakvih promjena u parodontnom ligamentu.

Izvor erozije navodno je izazvao niz rasprava: doktor dentalne medicine ukazao je na ideju da je pacijent bio na pola puta kroz tretman za postavljanje ljsuskica dok su drugi pretpostavljali da je možda bolovao od bulimije. Istraživali su svaki mogući kut, ali nisu mogli pronaći uzrok.

Dr. Leila Jahangiri i njen tim

bili su zbumjeni. Na kraju je otkrila izvor problema: uzrok erozije zubne cakline nastao je zbog nepropisno održavanog bazena.

Nakon niza pitanja i testiranja otkriveno je da je problem bio u pacijentovom bazenu. Nedostatak profesionalnog održavanja bazena rezultirao je time da je očitavanje razine kiselosti bazena daleko ispod preporučene razine pH između 7,2 i 7,8.

Neobičan slučaj je objavljen u rujanskom izdanju časopisa Journal of Prosthetic Dentistry. 



## International Imprint

Licensing by Dental Tribune International

Publisher Torsten Oemus

<b>Group Editor</b>	Daniel Zimmermann newsroom@dental-tribune.com +49 341 48 474 107	<b>Director of Finance &amp; Controlling</b>	Dan Wunderlich
<b>Editors</b>	Claudia Salwiczek c.salwiczek@dental-tribune.com	<b>Marketing &amp; Sales Services</b>	Nadine Parczyk
<b>Editorial Assistants</b>	Yvonne Bachmann	<b>License Inquiries</b>	Jörg Warschat
<b>Copy editors</b>	Sabrina Raaff	<b>Accounting</b>	Manuela Hunger
	Hans Motschmann	<b>Business Development Manager</b>	Bernhard Moldenhauer
<b>Publisher/President/CEO</b>	Torsten Oemus	<b>Executive Producer</b>	Gernot Meyer
<b>Sales &amp; Marketing</b>	Peter Witteczek	<b>Project Manager Online</b>	Alexander Witteczek
	Matthias Diessner		

<b>Group Editor</b>	Daniel Zimmermann newsroom@dental-tribune.com +49 341 48 474 107	<b>Director of Finance &amp; Controlling</b>	Dan Wunderlich
<b>Editors</b>	Claudia Salwiczek c.salwiczek@dental-tribune.com	<b>Marketing &amp; Sales Services</b>	Nadine Parczyk
<b>Editorial Assistants</b>	Yvonne Bachmann	<b>License Inquiries</b>	Jörg Warschat
<b>Copy editors</b>	Sabrina Raaff	<b>Accounting</b>	Manuela Hunger
	Hans Motschmann	<b>Business Development Manager</b>	Bernhard Moldenhauer
<b>Publisher/President/CEO</b>	Torsten Oemus	<b>Executive Producer</b>	Gernot Meyer
<b>Sales &amp; Marketing</b>	Peter Witteczek	<b>Project Manager Online</b>	Alexander Witteczek
	Matthias Diessner		

## International Editorial Board

Dr Nasser Barghi, USA – Ceramics

Dr Karl Behr, Germany – Endodontics

Dr George Freedman, Canada – Aesthetics

Dr Howard Glazer, USA – Cariology

Prof Dr I. Krejci, Switzerland – Conservative Dentistry

Dr Edward Lynch, Ireland – Restorative

Dr Ziv Mazor, Israel – Implantology

Prof Dr Georg Meyer, Germany – Restorative

Prof Dr Rudolph Slavicek, Austria – Function

Dr Marius Steigmann, Germany – Implantology

## Dental Tribune International

Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany  
Tel.: +49 341 4 84 74 502 | Fax: +49 341 4 84 74 175  
Internet: www.dental-tribune.com  
E-mail: info@dental-tribune.com

## Regional Offices

### Asia Pacific

Dental Tribune Asia Pacific Limited  
Room A, 20/F, Harvard Commercial Building,  
111 Thomson Road, Wanchai, Hong Kong  
Tel.: +852 3115 6177 | Fax: +852 3115 6199

### The Americas

Dental Tribune America  
116 West 23rd Street, Ste. 500, New York, N.Y. 10011, USA  
Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 224 7185

© 2011, Dental Tribune International GmbH. All rights reserved.

Dental Tribune makes every effort to report clinical information and manufacturer's product news accurately, but cannot assume responsibility for the validity of product claims, or for typographical errors. The publishers also do not assume responsibility for product names or claims, or statements made by advertisers. Opinions expressed by authors are their own and may not reflect those of Dental Tribune International.

## Croatian & BiH edition

Vlasnik licence Dental Media Grupa d.o.o.  
Zagrebačka 77  
10410 Velika Gorica  
Izdavač Dental Media Grupa d.o.o.  
Telefon +585 (0)1 6251 990  
E-mail info@dentalmedia.hr  
Internet www.dentalmedia.hr

Direktor Sanela Drobniak  
Glavni urednik Tanja Milošak, DDM, MSc  
Grafika Fingere d.o.o.  
Prijevod Miljena Girotto, DDM, MSc i Mr. Steady  
Lektor Ivana Antolović, prof.  
Marketing Dental Media Grupa d.o.o.  
Tiskar Radin print d.o.o.  
Naklada 6000 primjeraka

Slijedeće izdanje Dental Tribune-a izlazi u veljači/februaru 2011.

Posjetite nas na [www.dental-tribune.com](http://www.dental-tribune.com)

## RIJEČ UREDNICE



Svaki put kad dođu oni dani u mjesecu kada pripremamo novo izdanje ovih novina, priuštimo si uviđek isti problem – radim opet sve u zadnji čas i moram potražiti pomoći sa strane. PTSP sindrom (piti-jestiti, mineralnu naravno) dolazi do punog izražaja i trudim se držati ga pod kontrolom. Pa sada i počinje vrijeme kolača i svega što si barem u mislima pokušavamo braniti cijele godine.

Kada bismo htjeli sumirati i konačno crtlu podvući pod ovu radnu godinu, nadam se da smo svi sretni što smo „preživjeli“, u financijskom i psihičkom smislu, naravno. A da je to lako, baš i nije. Psiholozi i psihijatri, za one koji to sve teže podnose, trljuju ruke. Predstoјi nam još jedino

naka zbog kratkog razmaka između posljednja dva izdanja, a ne štедnja. Malo je falilo i gotovo sam došla u napast objaviti članak pod nazivom „44 roots - 44 implants“. Ipak je nadvladao razum – bilo me je strah da bi se to moglo jako krivo shvatiti. Slike bolje da niste vidjeli!

Na kraju ove priče koja će ponovo trajati punih 12 mjeseci i slijedeća 3 uglavnom tmurna, bez sunca i ako

## Audaces fortuna iuvat (smionima pomaže sreća)

da si za idućih par godina izaberemo nekoga tko nas neće baciti u totalni očaj. A da je izbor neki, baš i nije. Hrpa doktora, ekonomista i pravnika (kao i obično) za koje mi nikada nije bilo jasno što ih tu privlači, osim težiti, oko čega se brinuti i na kraju se i poveseliti! Cheers!

Tanja Milošak, DMD, MSc  
Glavna i (uglavnom) (ne)odgovorna urednica  
Dental Tribune International  
Hrvatsko i BiH izdanje

## DTI - vlasnička struktura

**Tvrta, nakladnik:** Dental Media Grupa d.o.o.

**Matični broj:** 02293749, OIB: 82547088036

**Odgovorna osoba nakladnika:** Sanela Drobniak

**Sjedište nakladnika:** Zagrebačka 77, 10410 Velika Gorica

**Telefon i telefaks nakladnika:** 01/ 6251 990; fax: 01/ 7897 008

**E-pošta i web-stranica nakladnika:**

[www.dentalmedia.hr](http://www.dentalmedia.hr), [info@dentalmedia.hr](mailto:info@dentalmedia.hr)

**Vlasnik nakladnika i postotak udjela u vlasništvu:**

Dental Media Grupa d.o.o., 100% vlasništvo

**Naziv medija:** Dental Tribune

**Vrsta medija:** tiskani

# Krajnja isprika za čokoladoholičare

Dok pokušavamo potaknuti našu djecu da obuzdaju svoju želju za čokoladom, dr. Caroline Pankhurst razmatra dokaze da su neki ljudi genetski programirani da budu sladokusci



## Sladokusac – podnosite li?

Jeste li čokoladoholičar ili ste uviđek gladni i nikad ne osjećate sitost čak i poslije obilnog obroka? Ili ste od onih sretnika koji se zadovolje s dvije kockice sjajne velike belgijske čokolade koju možete ostaviti da tijednima stoji netaknuta u hladnjaku? Ili ćete poput mene slistiti cijelu čokoladu u jednom trenu.

Uobičajeno je da se ovakvi ljudi nazivaju sladokuscima. Do sada je ovo bio naizgled znanstveno besmislen izraz. Međutim, noviji dokazi pokazuju da se žudnja za slatkim i nedostatak kontrole apetita temelje na genetici. Novi podatci objavljeni u nekoliko posljednjih tjedana od strane japanske grupe pokazali su da hormon leptin modulira postavku ponašanja za slatku hranu koji djeluju na receptore za okus slatko na jeziku.

## Što je leptin?

Leptin je hormonski protein koji je uključen u fiziološki sustav koji stabilizira tjelesnu težinu. Leptin se proizvodi od strane masnih stanica. On djeluje u hipotalamusu putem niza metaboličkih staza i neurotransmitera. Ta konačna povratna veza na masnoću i skeletne mišićne stanice, kao i autonomni živčani sustav, bitna je da bi se regulirao unos hrane i osjećaj sitosti i da bi došlo do povećanja potrošnje energije. Za održavanje umjerene tjelesne težine mora postojati ravnoteža između energetskog unosa i potrošnje energije.

## Leptin - razina i pretilost

Nasjedni faktor nosi oko 70 posto razlike u tjelesnoj težini među ljudima. Više od polovice američke populacije je pretilo. Pretilost kao

mjerilo kod ljudi (i životinja) povezano je sa slabim optičnjem leptina ili s mutacijom u receptoru za leptin. Kod mnogih pretilih osoba ne postoji očita mutacija za leptin ili njegove receptore. Međutim, takvi se ljudi čine kao da imaju funkcionalne nesposobnosti ili neosjetljivost da reagiraju na normalno kontrolirane reakcije leptina, a time i izlučivanje viška leptina.

## Znanstveno objašnjenje za sladokusce

Znanstvenici su uočili da je kod pretilih miševa s dijabetesom s defektom receptora leptina prikazano poboljšanje neuronskog odgovora u receptoru na jeziku za slatki okus i povišenom sklonosti za slatke stvari. Isto tako, u pokušima s mršavim miševima uspjeli su suzbiti

odgovor perifernih živaca za slatke stvari (saharoza, saharin) koristeći ubrizgavanje leptina bez da je došlo do reakcije na kiselo, slano i gorke tvari. Nije bilo sličnih reakcija kod pretilih miševa koji nisu bili u mogućnosti odgovoriti na ubrizganje leptin.

U nastavku eksperimenta mršavi miševi koji su tretirani leptinom pokazali su smanjen interes za slatke stvari. Zaključili su da

je organ za okuse periferni cilj za leptin te da leptin djeluje kao modulator osjećaja za slatko (potiskivač) koji je uključen u regulaciju unosa hrane. Određeni genetski nedostatak u sustavu potiskivanja leptina može poboljšati periferne neuronske odgovore koji su povezani s poboljšanjem ponašanja i sklonosti prema slatkim stvarima.

Ovi novi podatci pokazuju da leptin ne samo da djeluje na mozak za kontrolu unosa hrane, nego djeluje i na receptore okusa regulirajući sklonosti prema slatkim stvarima. Otud dolazi naziv sladokusac, a točnije bi bilo slatki jezik. U sličnim studijama na ljudima, visoka koncentracija cirkulirajućeg leptina povezana je sa slabim sklonostima za unos visoke masnoće, hrane bogate ugljikohidratima i konzumacijom čokolade.

Čak i kod pretilih ljudi, koji se obično smatraju relativno otpornim na djelovanje leptina, ako se prirodno izlučuju visoke koncentracije hormona, postoji povezanost sa sustezanjem prežderavanja i smanjenim unosom hrane. Zanimljivo, kod mršavih ljudi obrok prepun ugljikohidrata inducira višu razinu leptina nego energetski ekvivalent masnog obroka. Nažalost, utjecaj ugljikohidrata kod pretilih žena na proizvodnju leptina i osjećaja sitosti potpuno je otupio.

Ranija istraživanja pomoći rekomбинantnog leptina kod mršavih i pretilih osoba pokazuju obećavajuće rezultate sa značajnim, ako smo skromni, gubitkom težine u obje skupine. Važno je napomenuti da je 95 posto izgubljene težine samo masnoća.

Interakcija između psiholoških čimbenika, metaboličkih procesa i neurotransmitera koji reguliraju unos hrane složena je i tek se sada počinje rasplitati. Varijacije u odgovoru na leptin mogu objasniti zašto neki ljudi imaju poteškoća s kontroliranjem unosa slatke hrane i pića te u skladu s prehrambenim stomatološkim savjetima usmjeriti kontrolu karijesa. ■

# To je jedan skupi Zub!

**Zub Johna Lennona stavljen je na aukciju u studenom i očekuje se da bi se mogao prodati za 10000 £. Prema izvješću, John je dao Zub svojoj nekadašnjoj domaćici, Dot Jarlett, kada ga je izvadio u kuhinji na svom imanju u Weybridgeu. Dotin sin Barry Jarlett citiran je u izvješću: „Bio je u kuhinji i imao je ovaj Zub koji je bio umotan u komad papira.“**

„Rekao je: ‘Dot, hoćeš li ovo odložiti?’ a onda je rekao, ‘Ili, budući da je tvoja

kćerka veliki fan Beatlesa, možeš joj dati ovaj Zub kao souvenir’. To je bilo nešto što smo smatrali jako osobnim i moja mama je stvarno dala taj Zub mojoj sestri koja ga je čuvala na sigurnom.“ Zub koji će biti na aukciji u Stockportu 5. studenog dolazi s izjavom gospođe Jarlett.

Ovo nije prva Johnova stvar koja je na aukciji. Gospođa Jarlett i prije je prodavala stvari, uključujući i jaknu koju je John Lennon nosio na albumu Rubber Soul. „Bio je jako darežljiv prema mojoj majci“, rekao je g. Jarlett. „Odnosio

se prema njoj kao da je obitelj, on sam, u biti, nije imao veliku obitelj tako da je stvarno pazio na moju majku. Znao ju je zvati teta Dot.“ Prema Karen Fairweather iz Omega Auctionsa, Zub je nešto najčudnije do sada, najneobičnija stvar stavljena na prodaju u aukcijskoj kući.

Kao rezultat toga, bilo je jako teško definirati cijenu zuba. „Mi očekujemo da će postići cijenu od minimalno 10000 £, ali ne bi bilo ništa čudno da ovako rijetka stvar dosegne broj od šest znamenki“, rekla je Karen. ■



# Čimbenici uspjeha za imedijatnu implantaciju s imedijatnim opterećenjem

## Prikaz slučaja

dr. Rouven Bönsel, Njemačka

Nadomještanje izgubljenih zuba implantatima može biti vrlo dugotrajan proces za pacijenta. Tijekom temporacijske faze često treba prihvati estetska ograničenja. Najbrža i najpovoljnija opcija za pacijenta imedijatna je implantacija s imedijatnom temporizacijom. Međutim, da se ne bismo odmah strmoglavili u neuspjeh, ovaj oblik tretmana zahtjeva iskustvo i radno znanje o čimbenicima uspjeha.

Klasični koncepti koji pozivaju na kasnu implantaciju i cijeljenje bez opterećenja sve se više dovode u pitanje. S jedne strane površine modernih implantata i njihov dizajn sada dopuštaju kraća vremena cijeljenja nego što je to bilo moguće u prošlosti. Obično je restauracija uspješna već nakon šest do osam tjedana.<sup>1</sup>

Ovo također dovodi do sveukupnog skraćenja trajanja tretmana za implantacije u područjima koja su već potpuno zacijeljela ili su neko vrijeme bila bezuba. S druge strane, gdje god je moguće i smisleno mnogi iskusni doktori dentalne medicine i kirurzi postavljaju implantate u ekstrakcijske rane odmah nakon ekstrakcije. Najveća prednost ovog pristupa za pacijenta je da je ovo tretman ne samo jedinstveno vremenski poštedan, nego isto tako i manje traumatski i jeftiniji. Imedijatna temporizacija također omogućuje direktnu potporu mekim tkivima privremenim nadomjestcima prirodnog izgleda.

Augmentacija se obično radi istovremeno s imedijatnom implantacijom. Ovo vrijedi i za imedijatnu temporizaciju i za transgingivalno ili zatvoreno cijeljenje. Ako je manjak tkiva mali, minorna kontrolirana regeneracija tkiva bit će dovoljna. Ovo se može postići, na primjer, pomoću spororesorbirajućih materijala za koštane nadomjestke i membranom. Međutim, ovo može za veće defekte biti tehnički izazov osobito radi čestog nedostatka volumeni mekih tkiva.<sup>1</sup>

U takvom slučaju preporuča se procedura iz dva dijela s očuvanjem alveole i implantacijom u augmentirani koštani greben ili simultanom implantacijom



Sl. 1. Nakon frakture krune zuba #22 ostali su samo ostatci korijena. Pacijent nije htio brusiti susjedne zube



Sl. 2. Panoramski snimak pokazuje, uz ostale nalaze (vidi u tekstu), ostatke korijena #22 s nepotpunim punjenjem korijena i generaliziranim horizontalnim koštanim defektom. Referentna loptica za implantat može se vidjeti na poziciji 22



Sl. 3. Ostatci korijena #22 uklonjeni su periotomom uz očuvanje bukalne lamele i mekih tkiva



Sl. 4. Sondiranje alveole po ekstrakciji otkrilo je intaktne koštane zidove, osobito s bukalne strane

korištenjem odgovarajućih tehnika opskrbe mekih tkiva za dobro i čisto prekrivanje implantata.<sup>2</sup>

Preduvjet za uspješnu imedijatnu implantaciju s imedijatnom temporizacijom koštana je alveola koja je velikim dijelom očuvana, osobito intaktna i dovoljno debela bukalna lamela. Čak i uporabom 3-D radioloških tehnika to se ne može ustvrditi sa sigurnošću sve do poslije ekstrakcije. Drugi je preduvjet za uspjeh imedijatne implantacije odgovarajuća primarna stabilnost od najmanje 35 Ncm.<sup>3</sup>

Tijekom procesa osteointegracije kost je sposobna pretvoriti mehaničke sile u biološki stimulus. U ovom kontekstu stupanj ekspanzije kosti pod opterećenjem igra glavnu ulogu. Apsolutno je esencijalno izbjegći mikrotraumu koja bi mogla suviše opteretiti sučelje između implantata i kosti.<sup>4</sup> Nadalje, čini se da je rizik od nastanka recesija manji u pacijenata s debelim gingivnim tkivom nego u pacijenata s tankim gingivnim tkivom.<sup>5,6</sup>

Ovo se može jednostavno ustvrditi pomoću parodontonte sonde

koja se postavlja vestibularno u sulku. Ako metal prosijava kroz tkivo, pacijent ima tanki gingivni fenotip, sve ostalo je debeli.<sup>7</sup>

Naposljetku, izbor tretmana također ovisi o vanjskim faktorima poput linije osmijeha pacijenta kao i o njegovim/njezinim očekivanjima vezanim uz estetiku, cijenu i vrijeme trajanja tretmana. Prema nedavnim studijama ako se svi ovi čimbenici uzmu u obzir, imedijatna temporizacija – zajedno s imedijatnom implantacijom – može postići u mekim i tvrdim tkivima rezultate koji su jednakostabilni kao i oni dobiveni konvencionalnim opterećenjem nakon tri do šest mjeseci.<sup>8–12</sup>

Razina kontakta kosti na sučelju s implantatom također je slična za imedijatne i kasne protokole.<sup>11</sup>

Međutim, u slučaju imedijatne temporizacije statične i funkcionalne kontaktne točke trebale bi biti ako je ikako moguće izbjegnute. Rizik imedijatnog postavljanja kočićnog nadomjestka poduprtog implantatima prevelik je radi nepredviđljivih promjena tkiva tijekom faze cijeljenja.

**debeli biotip.** Drugi su nalazi bili periapikalni parodontitis na zubu #45, implantat na poziciji 44, zub #37 jako inkliniran u prostor na poziciji 36 i retinirani zub #38. Nije bilo funkcionalnih abnormalnosti. Pacijent nije bio pušač i, osim farmakološki kontrolirane hipertenzije, bio je zdrav. Budući da je bio menadžer industrijske tvrtke s društvenim obavezama, pacijent nije htio mobilni privremeni nadomjestak. Radi toga što je bio vrlo zaposlen čovjek, bilo je poželjno postaviti implantat imedijatno s privremenim nadomjestkom unutar 24 sata, u ovisnosti o stanju alveole poslije ekstrakcije. Procedura je uključivala minimalan broj posjeta u vrlo jasno definiranom vremenskom periodu. Pomoću kliničkih nalaza i šablone za planiranje – radioopakne metalne loptice (panoramski snimak, sl. 2.), bilo je moguće odrediti dužinu implantata i odgovarajući dijametar pre-operativno.

Tijekom ekstrakcije periotomom velika je pažnja posvećena izbjegavanju nepotrebognog traumatiziranja mekih ili tvrdih tkiva (sl. 3.). Izbjeg-



Sl. 5. Implantat (Replace Select Tapered, Nobel Biocare) je relativno kratak radi horizontalnog defekta kosti (10 mm s promjerom 4.3 mm). Planirana vertikalna apikalna pozicija otprilike odgovara poziciji ekstrahiranog zuba



Sl. 6. Rub implantata koji ima primarnu stabilnost (35 Ncm) postavljen je otprilike 1 mm apikalno od ruba bukalne kreste kosti. Transverzalna pozicija je otprilike 1 mm palatalno za optimalnu udaljenost od bukalne lamele. Bukalna orijentacija jednog od tri kanala za internu konenciju jasno se vidi



Sl. 7. Rtg-snimka prikazuje implantat s privremenom nadogradnjom. Udaljenost od ruba kosti do kontaktne točke na krunici je otprilike 5 mm radi gubitka marginalne kosti



Sl. 8. Kapica za otisak za otvorenu žlicu je namještena. Pozicija implantata prenesena je u laboratorij pomoću plastičnog ključa



Sl. 9. U laboratoriju je dentalni tehničar posebno izradio titanjsku nadogradnju za implantat (Esthetic Abutment) i proizveo privremenu kompozitnu krunicu koja je cementirana na mjesto unutar samo 24 sata nakon implantacije



Sl. 10. Dva mjeseca kasnije meka tkiva su stabilna i nema znakova upale. Privremena krunica dizajnirana je na način da nema statičkih ili dinamičkih funkcionalnih kontaktnih točki



Sl. 11. Novi otisak uzet nakon četiri tjedna. Pričvršćena je nadogradnja od cirkonij-diokksida i konačna krunica iz pune keramike CAD/CAM postavljena je na mjesto. Pacijent je bio oduševljen rezultatom

gnuto je odvajanje mekih tkiva. Tada je alveola sondirana te se ustavilo da je bukalna lamela intaktna (sl. 4.). Prisutno granulacijsko tkivo je uklonjeno. Nije bilo znakova akutne upale. Slika 5. prikazuje odnos veličina ekstrahiranog ostatka korijena u odnosu na implantat (Replace Select Tapered, Regular Platform 4.3 x 10mm, Nobel Biocare). Slika 6. prikazuje implantat inseriran na svoju konačnu poziciju. Rub implantata u bukalnom smjeru otprilike je 1 mm subkrestalno (vidjeti također sl. 7.) s bukalno orijentiranim kanaličem za internu konekciju (sl. 6.).

Na 6. slici također možemo vidjeti palatalno postavljen implantat radi sigurnosnog razmaka od 2 mm od bukalne stijenke (*bone jumping* razmak). Nakon implantacije pukotina je napunjena mješavinom Bio-Oss (Geistlich) i vlastite kosti. Autologna kost uzeta je s tubera gore lijevo pomoću strugača kosti. Membrana za prekrivanje nije korištena. Kontrolna snimka (sl. 7.) pokazuje ispravne udaljenosti od susjednih zuba i vertikalnu poziciju koja otprilike odgovara onoj koju je imao ekstrahirani korijen (sl. 2.).

Oblik implantata također je vrlo podudaran s koničnim oblikom korijena. Na ovaj način moguće je

izbjegći perforaciju bukalne alveolarne stijenke osobito u pacijenata s tankom bukalnom kosti. Radi ovog razloga pilot-svrdlanje uvijek treba učiniti palatalnije od pozicije prirodnog vrška korijena zuba, a ekspanzijska svrdlanja treba raditi s pritiskom u palatalnom smjeru. Područje je pripremljeno u skladu sa standardnim protokolom. Implantati su inserirani torkom od 35 Ncm. S ovom primarnom stabilnošću postignut je najvažniji predvijet za imedijatno opterećenje. Radi toga što je pacijent htio odmah imati visokokvalitetnu estetsku restauraciju, planirano je postavljanje privremene krunice od kompozitnog materijala izrađene u laboratoriju. Posebno prilagođenom žlicom uzet je otvoren otisak (sl. 8.). S ciljem minimaliziranja vremena potrebnog za izradu nadomjestka, pozicija implantata prenesena je na originalan model putem plastičnog ključa (Pattern Resin, GC Europe). Titanjsku nadogradnju na implantatu, korištenu za privremenu krunicu (Esthetic Abutment), karakteriziraju oblikovani zaobljeni rubovi koji slijede konture mekih tkiva i osiguravaju potporu (sl. 9.). S ciljem postizanja daljnje optimizacije nadogradnju na implantu posebno je izradio dental-

ni tehničar. Međutim, još uvijek je bilo moguće učiniti fine prilagodbe na licu mesta pomoću rotacijskih karbidnih instrumenata. Posebno izrađena nadogradnja i privremena kompozitna krunica postavljene su samo 24 sata nakon implantacije (sl. 9. i 10.). Ispravni dosjed nadogradnje na implant provjeren je pomoću rtg-snimke (sl. 7.). Prilikom izrade krunice pazilo se da se izbjegnu statičke ili dinamičke kontaktne točke. Ovo je još jednom provjeroeno na licu mesta. Krunica je tada fiksirana putem privremenog cementa (TempBond, Kerr Dental). Pacijent je također dobio upute da izbjegava primjenu sila na krunicu dok jede. Nakon tri mjeseca uzeti su novi otisci i pričvršćen je novi, posebno izrađen, Procera Esthetic Abutment (Nobel Biocare) na implantat, a konačna krunica iz pune keramike CAD/CAM fiksirana je pomoću glassionomernog cementa (sl. 10.). Test Periotestom pokazao je vrlo dobre rezultate u ovoj fazi (-7).

### Rezultat i prognoza

Unatoč recesiji i manje nego optimalnim restauracijama na susjednim zubima, krunica se harmonično uklopila u okolinu. Integracija mekih tkiva također je bila dobra. Imedijatna implantacija s imedijat-

nom privremenom restauracijom dovela je do brzog, jasnog i estetski atraktivnog rezultata u samo nekoliko posjeta i bez mobilnih privremenih nadomjestaka. Ovo je zadovoljilo pacijentova očekivanja i u skladu s tim bio je oduševljen rezultatom. Neugoda izazvana jednom kirurškom intervencijom je minimalna. Prognoza restauracije također je dobra. Literatura pokazuje da ova procedura dovodi do dugoročno stabilnih rezultata i u području krestalne kosti i mekih tkiva.<sup>13</sup> Isto vrijedi i za Replace Select Tapered implantološki sustav koji je upotrijebljen. U studiji sa 66 implantata u 48 pacijenata niti jedan implant nije izgubljen u periodu od pet godina, a tvrda i meka tkiva ostala su zdrava.<sup>9</sup> Biološki optimizirana TiUnite površina, koja promovira brzu i pouzdanu depoziciju stanica kosti, također doprinosi ovakvom pogodnom ishodu.<sup>13,14</sup>

Međutim, procedura opisana ovdje također nosi svoje rizike. Ishod može biti ugrožen pogreškama u dijagnozi, indikaciji i provedbi. U ovom slučaju samo je panoramska snimka s referentnim standardom bila pripremljena unaprijed za dijagnostičke svrhe. Radi toga što su okolnosti ovog slučaja bile idealne, detaljnije procedure nisu bile potrebne. Ako bi bilo

potreбно dobiti dodatne informacije ili bismo željeli znati sigurnosne granice, preporuča se rad s 3-D dijagnostičkim tehnikama i moguće i kompjuterski potpomognuta implantacija. U mnogo slučajeva nije nužno napraviti režanj. Ovo poštovanje pacijenta, kao i u ovom slučaju, i pomaže periimplantatskim tkivima da zacijele bez komplikacija.

Replace Select Tapered implantološki sustav koji je ovdje korišten razlikuje se od drugih po tome što je izuzetno korisnički orijentiran i jednostavan za uporabu. Vrlo dobro promišljena i jednostavna procedura čini ga osobito jednostavnim za korištenje u modernoj implantološkoj/kirurškoj referalnoj praksi koja ima za cilj uključivanje protetičara i dentalnog tehničara u tretmanski proces. **DP**

**Preuzeto iz IMPLANTS 03/2011. Urednička napomena: popis literature dostupan od izdavača.**

### O autoru

**Dr. Rouven Bönsel**  
Center of Oral Surgery  
Freienhof 4  
34393 Grebenstein bei Kassel,  
Germany  
praxis@drboensel.de

*Čestit Božić i Sretnu Novu 2012. godinu svim vjernim klijentima želi tvrtka...*

**ivoclar vivadent®**  
passion vision innovation



# Znanost i umjetnost pamćenja

Glenys Bridges razmatra metode kako bolje pamtiti

**Uvijek imam problema pri pamćenju tri stvari: lica, imena, i – ne mogu se sjetiti što je treća stvar bila...**

Često čujemo da ljudi kažu da imaju pamćenje kao sito. Većina nas htjela bi imati bolje pamćenje. Dobra je vijest da ima mnogo laganih metoda koje možemo iskoristiti za poboljšanje naših mogućnosti pamćenja.

Mogućnost pamćenja imena, lica, činjenica i oblika ima veliki značaj za doktora stomatologa. Ono pokazuje koliko cijeni profesiju i koliko će biti cijenjen u struci i od strane pacijenata.

U mnogo slučajeva zaključujemo koliko je netko vrijedan i inteligentan na temelju mogućnosti pamćenja i interpretacije informacija. Neki ljudi imaju nevjerojatne sposobnosti pamćenja brojeva; zapravo neki ljudi znaju napamet sve brojeve telefona svih prijatelja i obitelji, ali nikada ne mogu zapamtiti gdje su stavili svoje ključeve! Neki stručnjaci opisuju pamćenje kao proces prihvaćanja, pohranjivanja i iznošenja informacija. Također primjećuju da koristimo naše vizualne, auralne i kinestatske osjećaje u procesu pamćenja.

Da biste poboljšali snagu pamćenja, moramo odrediti koji od ovih osjećaja prevladava kod vas tako da biste mogli najbolje iskoristiti vaše jake točke dok poboljšavamo vaše slabe točke. U svojoj knjizi *Moonwalking with Einstein: The Art and Science of Remembering Everything* Joshua Foer nam pruža ove savjete kako poboljšati naše pamćenje:

## Vizualne metode

Ako je vaš dominantan osjećaj učenja i sjećanja vizualan, povezujte imena s vizualnim motivima, primjerice ako se osoba zove Mary zamislite ju obučenu kao Mary Poppins ili zamislite nekoga zvanog Tom kao Toma Jonsa. Gdje god je moguće povezujte ključne riječi koje želite zapamtiti sa slikama ili mjestima. Guru za pamćenje Tony Buzan pruža nam svoju metodu povezivanja događaja i ideja kao da su povezane u lanac.

## O autoru

**Glenys Bridges**  
izvršni je direktor Dental Resources Company i pruža obuku stomatološkim timovima od 1992. godine. Za više informacija posjetite [www.dental-resource.com](http://www.dental-resource.com) ili zovite Glenys Bridges na broj 0121 241 6693.



# Sramota javnog poniženja

James Goolnik tvrdi da ne postoji nešto poput rođenog javnog govornika

**Sama ideja ustajanja da biste se obratili kolegama ne sviđa se mnogima jer zašto bi itko riskira i sramotio se u javnosti? Zapravo ima više razloga zašto biste to učinili, npr. moglo bi koristiti vama i vašoj ordinaciji, ali kao i s većinom stvari u životu, priprema i vježba u cijeloj su priči ključni.**

Kako je Mark Twain zaključio: „Postoje dvije vrste javnih govornika: oni koji su nervozni prije nego počnu i lažovi.“ Govoriti u javnosti trebalo bi značiti da imate nešto što želite podjeliti s ostalima, bilo klinički slučaj, vaše mišljenje ili poziv na akciju. Očigledno nema smisala u obraćanju ljudima osim ako nemate nešto za reći, međutim, ima mnogo ljudi, ne samo u stomatologiji, koji ignoriraju to pravilo i uživaju u zvuku svoga glasa.

## Mali početak

Započnite pred malom publikom gdje možete održati desetminutnu prezentaciju o temi koja vam je stvarno poznata i zainteresirani ste za nju. Primjerice: slučaj koji ste uspješno liječili i možete pokazati slike prije i poslije terapije i raspraviti zašto ste napravili određene poteze u terapiji. To će zainteresirati publiku i mogli bi početi raspravljati s vama što bi oni napravili da su imali sličan slučaj. Osobno iskustvo uvijek može kada pričate u javnosti, ljudi vole čuti priče i često će dobiti

odgovore na dijeljenju svojih gresaka ili nečega što ste nedavno naučili (npr. nove vrste terapije).

## Korisno

Postoji puno knjiga, DVD-ova, internetskih i licem u lice tečajeva koji će vam pomoći u poboljšavanju vaših javnih govorničkih i prezentacijskih vještina. Izbor se svodi na vaš izbor. Ovi savjeti čine mi se jako korisnimi:

**A Isplanirajte cijelu prezentaciju i ponovite je. Cilje da izgleda kao da sve imate u rukavu i da informacije samo cure iz vas, a to se postiže samo višestrukim ponavljanjem. Sjećam se da sam gledao Chrisa Rocka na turneji i mislio sam kako čovjek spontano izgleda. Poslije sam ga gledao na YouTubeu i video kako imao potpuno isti nastup u tri grada – jedino što se mijenja je pozadina. Čak su i njegov položaj i radnje koje radi identične – to sve dolazi samo od vježbe.**

**B Bit ćete nervozni pa pričajte s nekoliko ljudi iz publike prije vašeg govora tako da vidite prijateljska lica kada počnete govoriti. Kontakt očima s vremenom na vrijeme jako je bitan.**

**C Zapišite svoj uvod i naučite ga. To će vam pomoći da vam misli budu čišće i pomoći će publici da shvate što mogu očekivati. Također puno manje ćete biti nervozni budući da znate točno što ćete reći.**

**D Nemojte imati puno slajdova ili previše teksta na**

svakom slajdu. Vaša će publika završiti s čitanjem slajdova i obraćati pažnju vama. Stavljajte samo slajdove za koje želite da budu pamćeni, idealno sa slikom koja će rezonirati među ljudima i služiti kao pomoć pri sjećanju. Njihova pozornost treba biti na vama, ne na vašim slajdovima.

**E Morate balansirati između zabave i edukacije.**

## Probajte komediju!

Uvijek sam volio gledati stand-up komediju i mislio sam kako je stajati u sobi punoj nepoznatih ljudi zastrašujuće. No budući da ne mogu odoliti izazovima, pohađao sam Comedy School u Londonu kod Keitha Palmera gdje sam jednom tijekom sedam tjedana sprejao trostruko više de-zodoransa nego obično, proveo većinu jutra na toaletu i na kraju sam našao svrhu za svoje smještne Božićne čarape. Čarape nisu imale koristi, ali tečaj je bio odličan. Što se više izložite, to ćete više imati sumpozuzanja i bit ćete iznenadjeni kakvog utjecaja govor u javnosti može imati na vašu stomatologiju i biznis vašim profiliranjem. I kada prijeđete preko početne nervoze mogli biste biti ugodno iznenadjeni kako uživate govoriti pred publikom – ja obožavam!

*Kako je Mark Twain zaključio: „Postoje dvije vrste javnih govornika: oni koji su nervozni prije nego počnu i lažovi.“*

# Koja je prava mobilna aplikacija za vas?

Appleova poštupalica je „There's an app for that“ (postoji aplikacija za to), ali s rastućom popularnošću mobilnih internet stranica marketinški stručnjaci su se počeli pitati postoji li odgovarajuća aplikacija za svaki biznis. Više od 425,000 dostupno je u Apple App Storeu, količina dostupnih opcija potrošačima znači da većina aplikacija nestane bez traga.

Mišljenja o budućnosti mobilnih aplikacija različita su od stručnjaka do stručnjaka. Neki vide aplikacije kao način poboljšavanja usluge kupcima dok drugi predviđaju da će s vremenom postati nepotrebne za marketing. Da bi izbjegli potonje, mobilna aplikacija mora pružati više pogodnosti od onoga što se očekuje od desktop ili mobilne internet stranice. Također se mora smatrati korisnom i privlačnom nakon više korištenja – pacijentima, ne vama! Aplikacije mogu biti zabavne i inovativne, ali ne moraju svakome odgovarati.

Razmotrite kako napraviti aplikaciju koja će:

- iskoristiti posebne mogućnosti uređaja poput kamere, kalendarja, senzora pokreta ili GPS-a;
- probati stvoriti doživljaj koji se ne može stvoriti na internet stranici, poput gledanja bogatog medijskog sadržaja na tablet računalu;
- potaknuti korisnike da dijele sa držaj s prijateljima preko socijalnih mreža;
- vršiti funkcije koje su zapravo korisne pacijentima;

Nemojte napraviti aplikaciju koja:

- ima samo funkcije koje se jednostavnije koriste na internet stranici;
- usredotočuje se na transakcije koje će navesti pacijenta da istragu provede van aplikacije;
- treba velike količine podataka i memorije da se skine i instalira u pokretu;
- je dizajnirana za mobilnu platformu koju vaši pacijenti ne koriste.

## O autoru

### Amy Rose-Jones

marketinški je manager u Dental Design Ltd, vodećoj agenciji za dizajn internet stranica i marketinškoj agenciji za stomatološku profesiju. S više od 9 godina iskustva u marketingu, Amy je kombinacijom kreativnih i marketinških sposobnosti pomogla stotinama ordinacija diljem Velike Britanije u gradnji i razvoju trajne prisutnosti na internetu.

Lajkajte na na Facebooku: [www.facebook.com/dentaldesignltd](http://www.facebook.com/dentaldesignltd).

Slijedite nas na Twitteru: [www.twitter.com/dentaldesign](http://www.twitter.com/dentaldesign).

Pronađite nas na LinkedIn: [www.linkedin.com/in/amyrosejones](http://www.linkedin.com/in/amyrosejones).



## Zašto mobilne stranice postaju dominantne

Za razliku od aplikacija koje moraju posluživati rastući broj mobilnih uređaja i operativnih sustava gdje svaki sustav zahtjeva drukčiju tehnologiju, mobilne internet stranice dostupne su svima. Jedna veličina odgovara svima. I samo ta činjenica omogućuje mobilnim stranicama puno veći opticaj od mobilnih aplikacija. Nadalje, mobilne internet stranice puno su jeftinije od jedne aplikacije što donosi pogodnost financijama. Opća preglednost je bolja kod mobilnih-optimiziranih inačica internet stranica ako tražite samo opće informacije. Mobilna internet stranica bit će brža, jednostavnija i neće zahtijevati pohranu velike

količine podataka na vaš mobilni telefon. Također ćete imati koristi od ugrađenih funkcionalnosti mobilnog uređaja koje će vam omogućiti olakšano obavljanje nekih radnji. To uključuje mogućnost poziva i dobivanja smjernica kako doći do vaše ordinacije jednim pritiskom tipke.

Između 15 i 20% svih pretraga potječe s mobilnih uređaja i povećavat će se eksponencijalno tijekom sljedeće godine. Sve do vremena kada aplikacije počnu bolje koristiti dostupnu tehnologiju preporučio bih internet stranicu optimiziranu za mobilne uređaje svim stomatoliškim profesional-

cima koji žele iskoristiti neograničeni potencijal mobilnog tržišta. Trebate savjet kako najbolje iskoristiti mobilno tržište?

Obratite se jednom od Dental Design timova na 0202 238 469 ili posjetite [www.dental-design.co.uk](http://www.dental-design.co.uk). Vaš marketinški uspjeh naš je prioritet. **DT**



**Mislim,**  
dakle Raiffeisen **LEASING**

**O P R E L E A S I N G M A , O R D I N A C I J A A U T O M O B I L**

12 godina uspješnog poslovanja na hrvatskom tržištu rezultat je izvrsne suradnje Raiffeisen LEASINGA i poduzetnika. Pomažemo gospodarstvu i potičemo profesionalnost kao glavnu vrijednost partnerskih odnosa.

I u ovom zahtijevnem vremenu ostajemo stabilan i pouzdan partner. Zajednički izazovi nos motiviraju da budemo još bolji. **Uz vas želimo dalje i još bolje.**

TELEFON: 01 6595 000  
WEB: [www.rl-hr.hr](http://www.rl-hr.hr)  
E-MAIL: [leasing@rl-hr.hr](mailto:leasing@rl-hr.hr)

**Raiffeisen LEASING**

# Očuvanje grebena i GTR-a ksenograftom i resorbirajućom kolagenom membranom

dr. Mariana Baglivo, prof. Hugo

Campos, prof. Miguel Angel Carrasco,

prof. Andrés Pascual, prof. Paul Levi i

prof. José Nart, Španjolska

**Odgovarajuća širina i visina kosti u bezubim područjima od esenijalne je važnosti kod postavljanja implantata s ciljem postizanja idealne funkcijalne i estetske protetske rekonstrukcije koja slijedi nakon zahvata.**

Histološka istraživanja opisala su cijeljenje ekstrakcijskih rana alveola (Amler *i sur.* 1960.). Ekstrakcija zuba rezultira gubitkom koštanog volumena alveolarne kosti, i horizontalno i vertikalno, radi resorpcije. Najveća količina gubitka kosti događa se u horizontalnoj dimenziji i na vestibularnoj strani grebena. Postoji također gubitak u vertikalnoj dimenziji što je najizraženije prema bukalnom području. Budući da je alveolarna kost struktura koja ovisi o zubu, normalno post-ekstrakcijsko cijeljenje je resorpcija. Radi toga što je kresta bukalne kosti uglavnom sastavljena od sidrene kosti (bundle bone) ova remodelacija rezultira u vertikalnoj redukciji kreste (Araújo i Lindhe 2005.). Većina dimenzijskih promjena alveolarnog grebena (dvije trećine) zbiva se tijekom prva tri mjeseca nakon ekstrakcije, a očekivani je gubitak od prosječno 40% originalne visine i širine nakon tri godine (Lekovic *i sur.* 1997.; Schropp *i sur.* 2003.).

Najpredviđljiviji način za održanje

širine, visine i pozicije alveolarnih grebena je učiniti zahvat očuvanja grebena u vrijeme ekstrakcije zuba. Ova procedura zahtijeva intra-alveolarni koštani nadomjestak i korištenje membrane i trebala bi reducirati morfološke promjene u alveolarnoj kosti (Lekovic *i sur.* 1998.; Wang *i sur.* 2004.). U šestomjesečnoj studiji na životnjama, Araújo i Lindhe pokazali su da postavljanje biomaterijala u ekstrakcijsku ranu alveole može modificirati remodeliranje i resorpciju grebena koja se zbiva nakon ekstrakcije zuba. Oni su primjetili da postoji prosjek od 35 % resorpcije grebena pri prirodnom cijeljenju i samo 12 % na mjestima s koštanim nadomjestcima (Araújo i Lindhe 2009.).

Materijali i kirurške tehnike koji se danas uporabljaju pojednostavljaju očuvanje grebena prije postavljanja implantata i omogućuju kliničarima da osiguraju funkcijalni i estetski ishod implantata i kasnijih nadomjestaka poduprtih implantatima predvidljivijim. Različiti prirodni i sintetski materijali za koštane nadomjestke dostupni su za uporabu kliničarima pri očuvanju grebena. Koštani nadomjestci generalno su podijeljeni u četiri velike skupine: autogeni, alografti, ksenografti i aloplasti. Iako je zlatni standard autogeni koštani nadomjestak, studije su pokazale pouzdanost i funkcionalnost pri korištenju alografta ili ksenografta čime možemo izbjegići stvaranje dodatnog kirurškog mesta za uzimanje autogenog koštana nadomjestka (Rothamel *i sur.* 2004.).

Dodatno, postoji rapidna resorpcija autogenih koštanih nadomjestaka što je mnogo sporije mineraliziranim alograftima ili ksenograftima (Artzi *i sur.* 2000.; Vence *i sur.* 2004.; Irinakis 2006.).

Korištenje barijernih membrana postalo je standard skrb u vođenoj koštanoj regeneraciji i za očuvanje i/ili povećanje alveolarnog grebena. Membrane isključuju brzorastuće stanice – epitelne i vezivne tkivne stanice – dok omogućavaju mezenhimalnim progenitorskim stanicama proliferaciju i diferencijaciju u osteoblaste. Kada se ova kirurška tehnika tek uspostavlja, korištene su membrane napravljene od ekspandiranog politetrafluoretilena (ePTFE). Iako su klinička i eksperimentalna istraživanja ustanovila izvrsne rezultate korištenjem ePTFE membrane, nakon eksponcije membrane u usnoj šupljini događale su se komplikacije pri cijeljenju rana s nizovima infekcija. Stoga su kliničari i istraživači preporučili uporabu bioresorptivnih barijernih membrana (Zellin *i sur.* 1995.). Postoje dva glavna materijala koji se koriste za proizvodnju bioresorptivnih membrana: kolagen koji je animalnog porijekla i sintetski materijal. Sposobnost kolagena da promovira adheziju progenitorskih stanic, kemotaksu, homeostazu i fiziološku degradaciju, zajedno s njegovom jednostavnom manipulacijom i niskom imunogenošću, čine ga idealnim barijernim materijalom (Rothamel *i sur.* 2004.).

Uspješna regeneracija je moguća pod uvjetom da postoji isključivanje stanica i održanje prostora dovoljno dugo vremena koje je potrebno za repopulaciju mesta s progenitornim stanicama. Ovaj period može varirati od 3 do 12 mjeseci za regeneraciju kosti u bezubim područjima. Strukturni integritet implantirane bioresorptivne barijerne membrane trebao bi biti očuvan odgovarajući period vremena za omogućavanje maturacije novostvorenog tkiva u zaštićenom prostoru ispod membrane. Cilj je ovog prikaza slučaja evaluirati klinički i histološki očuvanje grebena korištenjem ksenografta i resorptivne kolagene membrane nakon ekstrakcije zuba.

## Slučaj

Za ovaj prikaz slučaja odabrana je 40-godišnja pacijentica. Osim lokalizirane parodontalne bolesti uokolo desnog mandibularnog drugog molara nije imala drugih bolesti. Pacijentica je upućena radi ekstrakcije ovog molara. Razlog za ekstrakciju bila je mobilitet tipa III i rtg-snimka (sl. 1. i 2.).

## KIRURŠKI TRETMAN

Nakon primjene lokalne anestezije (4% articaine i 0.001% epinephrine), Zub je izvađen atraumatskom ekstrakcijom. Mukoperiostalni režanj puno debljine odignut je da bi prikazao i labijalni i lingvalni aspekt alveolarnog grebena. Ekstrakcijska rana je tada kiretirana radi potpunog uklanjanja mekog tkiva. Primjećeni su kombi-

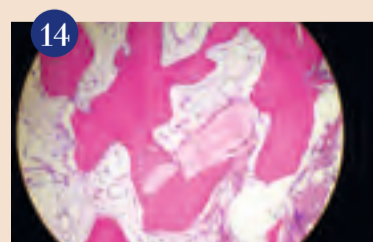
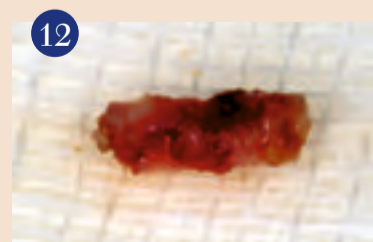
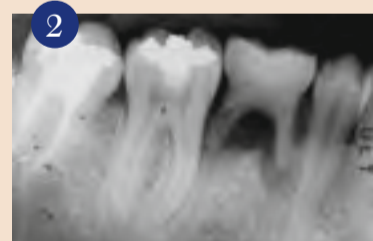
nirani dvo- i tro-dimenzijski koštani defekt od 6 i 5 mm i fenestracija na bukalnoj stijenci (sl. 3. i 4.).

Napravljeno je očuvanje alveolarnog grebena korištenjem ksenografta (mješavina granula deproteinizirane govede kosti [90 %] i svinjskih kolagenih vlakana [10 %]; Bio-Oss collagen, Geistlich) i dvostrukog sloja resorptivne kolagene membrane (BioGide, Geistlich; sl. 5. i 6.). Režnjevi su ponovo vraćeni na mjesto i sašiveni GORE-TEX koncem bez postizanja potpunog prekrivanja alveole. Stoga je membrana ostala eksponirana (sl. 7.).

## POST-OPERATIVNA SKRB

Pacijentica je dobila 600 mg ibuprofena svakih osam sati prva četiri dana i 500 mg amoxicilina svakih osam sati prvih sedam dana i 10 ml 0.20 % chlorhexidine gluconate otopine za ispiranje usne šupljine na 30 sekundi dva puta dnevno (1-0-1) od prvog dana operacije do 14 dana nakon operacije. Zubna četkica s ekstra mekanim vlaknima preporučena je od drugog tjedna. Pacijentica je savjetovana da izbjegava žvakanje na operiranoj strani, da se suzdržava od tople hrane i pića dva tjedna. Kontrolni posjet zakazan je za 7 dana po operaciji, a šavovi su uklonjeni nakon 14 dana. *Kirurško ponovo otvaranje za postavljanje implantata (šest mjeseci nakon očuvanja grebena, sl. 8. i 9.).*

Nakon lokalne anestezije poput gore opisane, napravljena je krestalna incizija i odignut je režanj puno



Sl. 1. i 2. Pacijentica je upućena radi ekstrakcije desnog mandibularnog drugog molara, Sl. 3. i 4. Slika kombiniranog dvo- i tro-zidnog koštanog defekta 6 mm i 5 mm i fenestracije bukalne stijenke, Sl. 5. i 6. Tehnika očuvanja grebena učinjena je korištenjem ksenografskog materijala i dvostrukog sloja resorptivne kolagene membrane, Sl. 7. Režnjevi su ponovo vraćeni na mjesto i sašiveni bez postizanja potpunog prekrivanja alveole, Sl. 8. i 9. Klinički i radiografski pogled nakon šest mjeseci po zahvatu, Sl. 10. Kirurško ponovo otvaranje za postavljanje implantata. Klinički, čestice ksenografta su bile dobro integrirane u alveolu, a regenerirano područje moglo se jednostavno razlikovati od originalnog koštanog tkiva, Sl. 11. i 12. Uzorak kosti za biopsiju uzet je iz prethodno regeneriranog područja korištenjem trefana za kost, Sl. 13. Postavljanje implantata, Sl. 14. i 15. Svi uzorci pokazuju formiranje nove kosti koja je čvrsto prirasta za čestice koštanog nadomjestka.

debljine u preparaciji za postavljanje implantata (sl. 10.). Na mjestu pret hodne regeneracije uzet je uzorak kosti za biopsiju pomoću trefana. Nakon biopsije postavljen je planirani implantat (sl. 11.-13.). Uzorak je fiksiran u otopini 10 % neutralnog puferiranog formalina, potom dehidriran u etanolu i postavljen u metil-metakrilatnu smolu. Naposljetu, odsječak je obojan bazičnim fuksinom i toluidinskim modriliom te se promatrao optičkim mikroskopom pri 200 x i 400 x uvećanjima. *Klinička i histološka analiza* (sl. 14. i 15.) Klinički, čestice ksenografskog materijala bile su dobro integrirane u alveolu, a regenerirano područje bilo je lako prepoznatljivo u odnosu na originalno koštanu tkivo. Novostvorena kost bila je čvrsto povezana s česticama ksenografa. Histološka je analiza otkrila da nema upalnog odgovora ili fibrozne inkapsulacije čestica nadomjestka. Svi su uzorci pokazivali stvaranje nove kosti s novom kosti čvrsto priraslom za čestice koštanog nadomjestka.

#### Rasprrava

Cilj ovog prikaza slučaja evaluiranje je vođene regeneracije kosti nakon ekstrakcije zuba s ksenograftnim materijalom. Korištenje nadomjestka kosti može spriječiti uzimanje kosti s donorskog mjesta na taj način reducirajući postoperativnu nelagodu za pacijenta. U randomiziranoj kliničkoj studiji Barone *i sur.* (2008.) usporedili su tretmane samo ekstrakcije zuba u odnosu na očuvanje grebena sa ksenograftom (kortikalna i spužvasta svinjska kost) i kolagenom membranom. Sedam mjeseci nakon ekstrakcije zuba u grupi sa samo ekstrakcijom zuba uočena je veća redukcija širine ostatka alveolarnog grebena (8.1 mm naspram 6.3mm). Redukcija vertikalne visine grebena također je primjećena. Ovi su nalazi u skladu s prethodnim studijama (Iasella *i sur.* 2003.). Deproteinizirana goveda kost pokazala se visoko biokompatibilnom i osteokonduktivnim materijalom koji se ponaša kao prirodnji skelet za formiranje kosti i ima nisku stopu resorpcije (Carmagnola *i sur.* 2003.; Barone *i sur.* 2008.).

Izostanak znakova upale uokolo ksenografskih čestica sugerira da je ovo siguran i biokompatibilan materijal (Barone *i sur.* 2008.). Mnoge su studije pokazale izostanak ili minimalnu količinu upalnog infiltrata (Cardaropoli i Cardaropoli 2008.), ali u kliničkoj i histološkoj studiji koja je evaluirala očuvanje grebena sa ksenograftima u ljudi, Vence *i sur.* (2004.) uočili su histološku upalu primarno polimorfonuklearnih neutrofila u trabekularnim prostorima, u 3 od 12 tretiranih alveola, na četiri mjeseca. Međutim, nije postojala klinička upala i sva su mesta imala potpuno zatvaranje mekim tkivima tri tjedna. Autori sugeriraju da je upala možda bila vezana uz resorpciju čestica koštanog nadomjestka.

Učinkovitost ksenografa kao materijala za nadomještanje alveolarne kosti može biti rezultat kombinacije nekoliko faktora: njegovog osteokon-

duktivnog kapaciteta, povećanje mineralnog sadržaja u nadomještenom području nužnom za formiranje kosti i njegovoj gustoći u cilju da omogući stabilnost nadomjestka i traje mnogo mjeseci (Barone *i sur.* 2008.; Artzi *i sur.* 2000.).

Histološke analize otkrile su da su u svim uzorcima prisutne rezidualne čestice ksenografa, čak i na devet mjeseci nakon operacije (Artzi *i sur.* 2000.). Prema studijama volumen rezidualnih čestica varira između 16 i 30 %. Volumen nove formacije kosti varira između 23 i 46 % (Tablica I.).

Histološke i histo-morfometrijske studije primjetile su da je formacija nove kosti i resorpcija čestica ksenografa spor i postupan proces. U devetogodišnjoj studiji podizanja dna sinusa sa ksenograftom Traini *i sur.* (2007.) primjetili su povećanje u stvaranju kosti tijekom vremena, smanjenje moždinskih prostora i sporu resorpciju biomaterijala. Sartori *i sur.* (2003.) prikazali su slučaj augmentacije sinusa sa ksenograftom i histo-morfometrijsku evaluaciju nakon deset godina; on je primjetio da je apsorpција ksenografta spora, ali

kontinuirana. Vidio je resorpciju od 3.6 % godišnje u prve dvije godine i značajno smanjenje u sljedećih osam godina s prosječnom ratom od 0.58 % na mjesec. Prema nekim studijama, jednom kad ksenograft dođe u kontakt s mineraliziranom kosti, djeluje poput domaćinske kosti, osiguravajući biološku potporu dentalnim implantatima (Haas *i sur.* 1998.). Uspješnost implantata postavljenih u regenerirana područja s do 40% ksenografskih rezidualnih čestica čini se da je ista poput one u prirodnoj kosti (Carmagnola *i sur.* 2003.).

#### Zaključak

Tehnika očuvanja grebena ograničava resorpciju tvrdih tkiva nakon ekstrakcije zuba. Ksenograft s resorbirajućom kolagenom membranom pokazao se klinički uspješnim sredstvom za nadomještanje koštanog defekta. Histološka pretraga potvrdila je prisutnost novostvorenih vitalnih kosti koja gotovo potpuno okružuje čestice ksenografa kroz cijeli uzorak biopsije. **DT**

**Preuzeto iz IMPLANTS 03/2011.**  
**Urednička napomena:** lista literature dostupna od izdavača.



# Dental Tribune for iPad – Your weekly news selection

Our editors select the best articles and videos from around the world for you every week. Create your personal edition in your preferred language.

[ipad.dental-tribune.com](http://ipad.dental-tribune.com)

