

4. Otklanja suhoću usta

Dry Mouth Gel je jedinstveni gel bez šećera, koji pruža dugotrajnu udobnost i ublažava simptome suhih usta. Za razliku od većine zamjena za slinu, ima neutralan pH i održava oralni pH unutar sigurnog raspona, kako bi se sprječila demineralizacija zuba. Bezbojan je i dostupan u raznim finim okusima: mента, malina, narandža i limun.



Dry Mouth Gel koristi se za ublažavanje suhoće tokom dana; za noćnu prevenciju preporučuje se MI Paste Plus za dodatnu zaštitu od karijesa, poticanje remineralizacije te sprečavanje i ublažavanje preosjetljivosti izloženih korijena.

Dry Mouth Gel ne utiče na efikasnost RECALDENTa (CPP-ACP - Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate / kazein fosfopeptid - amorfni kalcij fosfata) ili fluorida te se mogu sigurno nadopunjavati.

RESTAURACIJA minimalno invazivna

U blažim slučajevima karijesa korijena katkad nije potrebna izrada zubnog ispuna. Dovoljne su stabilizacija i zaštita te po potrebi pomoći doktora dentalne medicine.

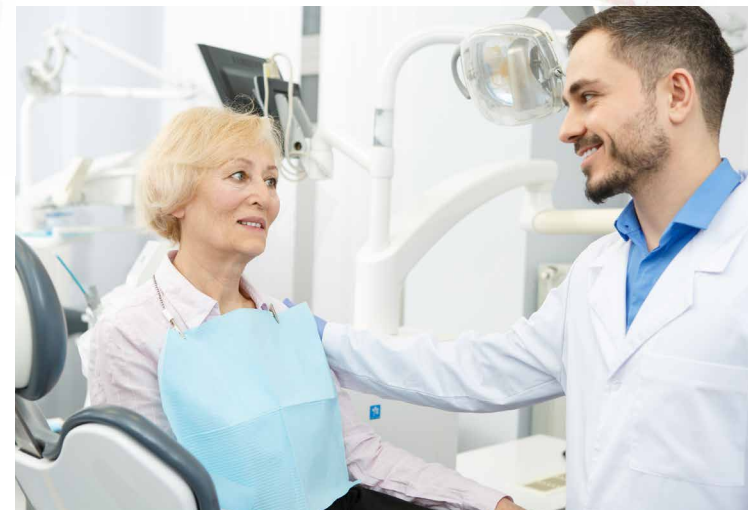
Kada je ipak već prisutna kavitacija i potrebna je intervencija, doktor dentalne medicine će ukloniti karijes na konzervativan način, kako bi se povećala mogućnost popravka zuba i zadržala struktura zuba. Za restauraciju zuba i poticanje unutrašnjeg cijeljenja koriste se adhezivi i materijali u boji zuba poštedi za zube.



KONTROLA zavisno o osjetljivosti

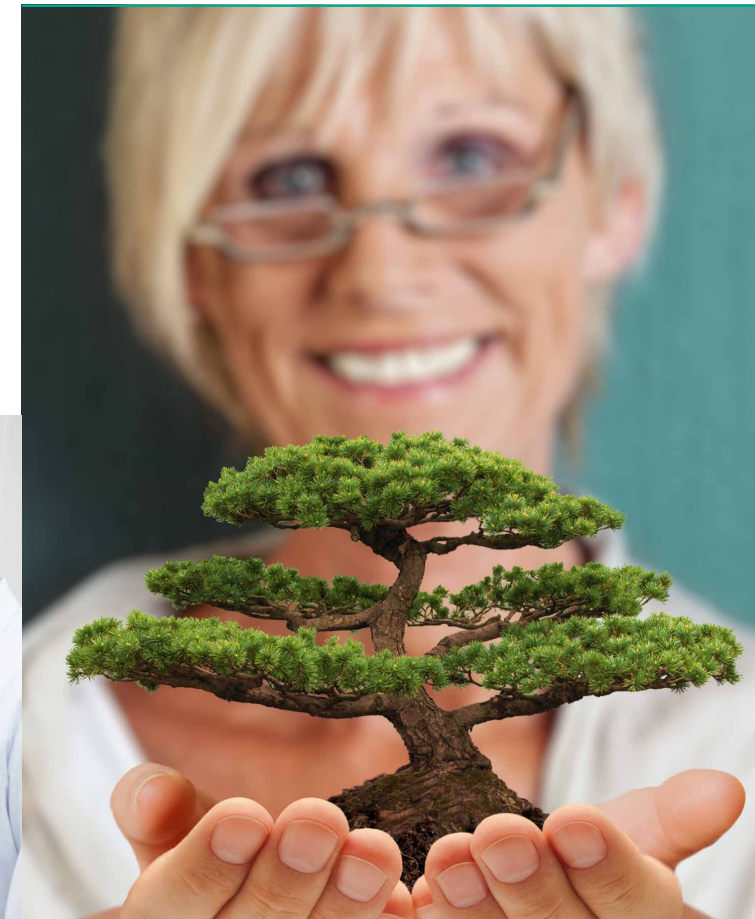
Kako često treba ići stomatologu? Odgovor? Zavisi, jer se razlikuje od osobe do osobe. Na sljedećem pregledu pitajte svog stomatologa kako često trebate dolaziti na pregled ili čišćenje zuba.

**MI Paste Plus, Tooth Mousse i Dry Mouth Gel ne prodaju se u trgovinama.
Pitajte svog stomatologa gdje ih možete naći!**



Povratak korijenima!

Terapija minimalne intervencije za karijes korijena



Zdravo starenje... i za zube!

Danas više od 80% osoba starijih od 65 godina ima barem dio svojih prirodnih zuba¹. Iako postoje mnogi izazovi na putu koji mogu uticati na oralno zdravlje, mnogo možete učiniti kako bi vaša usta izgledala i osjećala se mlađima nego što jesu!

MINIMALNO INTERVENTNA DENTALNA MEDICINA



Minimalno intervencionalna dentalna medicina je moderni medicinski koncept koji se fokusira na prevenciju i rano otkrivanje bolesti. Odmicanje fokusa od restauracije zuba omogućava doktoru dentalne medicine smanjenje potrebe za intervencijom. Ako je ipak potreban popravak, odabire se minimalno invazivni pristup.

Ako je pacijent izložen riziku od karijesa korijena ili bilo koje druge vrste bolesti, potreban je mnogo širi pristup prevenciji, gdje se kombinuju prednosti različitih pozitivnih intervencija.

UTVRDITI faktore rizika



Gingivno tkivo ima tendenciju povlačenja s godinama. Kao rezultat toga, mnogo mekše tkivo korijena postaje izloženo, što je glavna meta karijesa kod starijih osoba.



Suha usta mogu povećati rizik od karijesa. Mogu imati više različitih uzroka; to je nuspojava mnogih lijekova, ali i povezana je s nekoliko zdravstvenih stanja, poput dijabetesa.

SPRIJEČITI ponovno javljanje faktora rizika

1. Prati zube svaki dan



- Prati zube fluoridnom pastom dvaput na dan. Plak treba odstraniti kako bi se održalo zdravlje zuba i gingive.
- Ne zaboravite očistiti prostor između zuba! Pitajte svog stomatologa koje uređaje koristiti za to.
- Ako imate ograničenja vezano uz kretanje ruku, razmotrite nabavu električne četkice. Ima i drugih pomagala, kao što su držać jedaćeg pribora, šire drške ili elastične trake.

2. Izgraditi zdrave navike



- Smanjiti unos slatke hrane i pića.
- Prestati pušiti. Pušenje povećava rizik od bolesti gingive i raka usne šupljine.
- Alkohol konzumirajte samo umjereno. Povećava pojavu suhih usta i raka usne šupljine.
- Pijte dovoljno vode. Rizik od dehidracije raste s godinama.

3. Ojačati i desenzibilizirati



Remineralizacija je prirodni proces cijeljenja zuba. Bioraspoloživi minerali iz sline talože se u praznine demineraliziranog tkiva i postupno ponovno ojačavaju.

Taj se proces pospješuje redovnom primjenom topikalnih fluorida i amorfnih kalcijevih fosfata.

Dodatna upotreba bioraspoloživih kalcijevih fosfata pomaže povećati remineralizaciju i ima izvrsne rezultate u smanjenju preosjetljivosti.^{2,3}



GC MI Paste Plus je pasta za zube koja sadrži RECALDENT (bio-raspoloživi amorfni kalcijev fosfat / Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate - CPP-ACP) i fluor (900 ppm). Može se ostaviti na zubima preko noći kako bi se pospješila remineralizacija i smanjila preosjetljivost. Dostupna je u 5 izvrsnih okusa - vanilija, dinja, jagoda, mента i tutti frutti - te čini brigu o zubima lijepim iskustvom!

GC Tooth Mousse je pasta bez fluorida koja sadrži samo RECALDENT. Dostupna je u istim okusima i namijenjena osobama koje trebaju ograničiti unos fluora (npr. mala djeca).



RECALDENT™ se dobiva iz mljevenog kazeina. Nemojte ga koristiti ako ste alergični na mlijeko. U slučaju alergijske reakcije treba odmah prekinuti korištenje, isprati usta vodom i potražiti liječnika.

- [1. https://www.nidcr.nih.gov/research/data-statistics/tooth-loss/seniors](https://www.nidcr.nih.gov/research/data-statistics/tooth-loss/seniors)
2. Hay KD, Morton RP. The efficacy of casein phosphopeptide-calcium triphosphate complex (DC-CP) [Dentalcal] as a mouth moisturizer in patients with severe xerostomia. N Z Dent J 2003; 99(2):46-8.
3. Reynolds EC, Walsh LJ. Additional aids to the remineralisation of tooth structure.In: Mount GJ, Hume WR, editors. Sandgate (Qld): Preservation and restoration of tooth structure. Knowledge Books and Software 2005; p. 111-118.