

Osvetlitev zabarvanih zob

Beljenje zob (ang. bleaching) je danes splošno sprejet način za izboljšanje estetske barve vaših zob. Na žalost obstajajo tudi slabosti tega zdravljenja.

Zakaj si ljudje želijo beljenje svojih zob?

Na življenjskem stilu temelječe navade kot so kajenje, pitje vina ali kave in biološki dejavniki, kot je staranje zob, lahko naredijo naše zobe temnejše. **Zato se za izboljšanje njihovega nasmeha** veliko ljudi odloči za beljenje zob.

Katere težave so povezane z beljenjem zob?

Beljenje osvetli barvo vaših zob, vendar lahko tudi povzroči njihovo demineralizacijo. To pomeni, da se v procesu beljenja nekateri minerali izločijo iz zunanje plasti zobne površine in lahko pride do preobčutljivosti. Ljudje, ki trpijo zaradi **preobčutljivosti**, občutijo to povečano občutljivost na vročo ali hladno pijačo ali hrano, kar je lahko zelo neprijetno v daljšem časovnem obdobju.

Kako pomagata GC-jeva proizvoda Tooth Mousse in MI Paste Plus?

Tooth Mousse in **MI Paste Plus** sta izdelana na osnovi naravnega mlečnega proteina, ki remineralizira vaše zobe z vstavljanjem mineralov nazaj v površno zobno plast. To pomeni, da je vaša **sklenina okrepljena** in vaši zobje so manj občutljivi.

Tooth Mousse in **MI Paste Plus** sta primerna proizvoda, ker vsebujeta aktivno sestavino RECALDENT™, posebno naravno sestavino, ki veže kalcij in fosfat na zobno površino z namenom **obnove in ojačanja zob**.



Zdravljenje belih madežev ali lezij



Bele lise na vaših zobeh lahko pokvari vaš nasmeh. Lahko so tudi vzrok, da skrivate vaše zobe med nasmehom.

Kaj so beli madeži (white spots)?

Beli madeži so očitni znaki sprememb v sestavi zunanje plasti sklenine, ki jih imenujemo tudi **dekalifikacije ali demineralizacije**. V nekaterih primerih je to prvi znak zobne gnilobe. Glavni vzroki belih madežev so: fluoroza, slaba ustna higiena in hipomineralizacija sklenine.

Kaj je fluoroza in ali lahko poškoduje moje zobe?

Fluoroza povzroča **prevelik vnos fluoridov**. To se lahko zgodi zaradi zelo fluorirane vode, fluoridnih dodatkov v kombinaciji z dolgotrajno uporabo zobne paste z fluoridi. Klinični znaki fluoroze so vidni na zobeh v obliki majhnih, belih in opasnih madežev.

Lahko ortodontski breketi povzročijo bele madeže?

Vsakdo, ki je nosil fiksni ortodontski aparat, bo vedel, kako težko je vzdrževanje čistih zob in kako pogosto se hrana zagoddi med žičke aparata. Rezultat tega je kopičenje plaka in bakterij, ki fermentirajo, kar je vzrok znižanja pH v ustih in tako lahko pride do **destrukcije sklenine**. Tako na zobeh nastanejo beli madeži.

Kaj je hipomineralizacija sklenine in kakšen učinek ima na moje zobe?

Hipomineralizacija sklenine se zgodi, ko pride v zgodnjem otroštvu do **sprememb v celicah, ki izdelujejo sklenino**. Če pride do motnje v aktivnosti teh celic imajo lahko nadomestni/stalni zobje na svoji površini bele madeže že ob izraščanju.

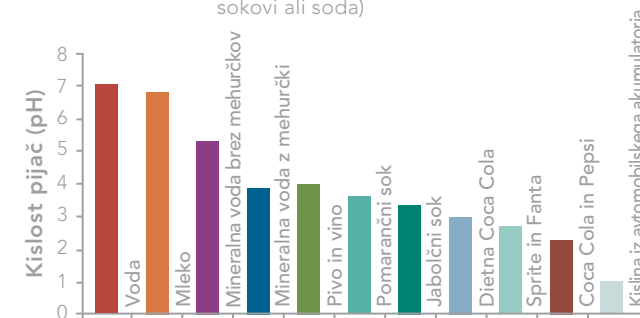
Za obvladanje stanja belih madežev, vam lahko vaš zobozdravnik priporoča potek dnevne ustne higiene, ki vključuje tudi uporabo **Tooth Mouse** ali **MI Paste Plus**.

Kisle pijače

Cosmetic

Vzrok demineralizacije zobne strukture, znano tudi kot zobne erozije, je lahko:

1. Zmanjšano izločanje sline
2. Intrinzični faktorji (gastrointestinalna bolezen)
3. Ekstrinzični faktorji (kisle pijače, kot so sadni sokovi ali soda)

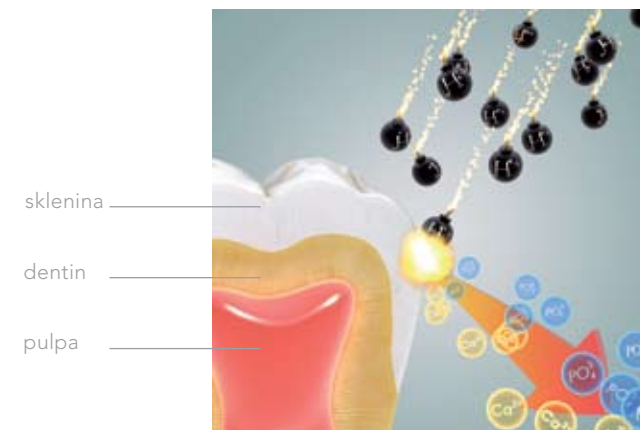


Zakaj brezalkoholne pijače vodijo v nastanek zobne erozije in lahko pitje teh pijač povzroča karies?

Brezalkoholne pijače običajno vsebujejo **visok nivo kislin (H⁺)** (kot tudi sladkor), kar pa znižuje pH vrednost v ustnem okolju. To lahko vodi v nastanek zobnih erozij, kjer je sklenina zoba oslabljena. Kalcij (Ca²⁺) in fosfati (PO₄³⁻) se bodo raztopili iz zoba.

Kisle pijače, kot so gazirane pijače, sadni sokovi, športni in energijski napitki lahko oslabilo strukturo sklenine in lahko pospešijo **obrado zoba** ter tako povečajo tveganje za nastanek kavitet in občutljivosti.

Tooth Mousse in **MI Paste Plus** okrepiata odpornost zob na kisline z remineralizacijo oslajenih zob.



Vsi vemo, da ima videz naših zob velik vpliv na našo splošno lepoto.

Zato se veliko ljudi odloča za kozmetična zdravljenja, kot sta beljenje in ortodontija. Ti ukrepi lahko izboljšajo naš nasmeh, ampak žal obstajajo določene omejitve. Pomislite na bele madeže, preobčutljivost in erozije sklenine.

Za premagovanje teh 'neželenih učinkov' je **GC** razvil **Tooth Mousse** in **MI Paste Plus**; dve pasti, ki ojačata vaše zobe, vsaka na voljo v petih izvrstnih okusih...

Spodaj so vse indikacije za **Tooth Mouse** in **MI Paste Plus**:

Uporaba Tooth Mousse in MI Paste Plus :	Posebne indikacije za Tooth Mousse za paciente:	Posebne indikacije za MI Paste Plus za paciente:
Za desenzibilizacijo zob	Imajo nizko do srednje tveganje za nastanek kariesa	Potrebujemo dodatno zaščito zaradi srednjega do visokega tveganja za nastanek kariesa
Za inhibicijo in obrnitev poteka razvoja začetnega kariesa	So stari manj kot šest let	Imajo kislo ustno okolje
Nanos na lezije belih madežev	Bodo imeli beljenje zob, ali pa so ga že imeli	Trpijo zaradi zobnih erozij in gastričnega refluksa
Med in/ali po ortodontskem zdravljenju		Potrebujemo pomoč zaradi zelo slabe kontrole plaka
Za nosečnice		
Kot dodatna zaščita zob		

Kdaj in kako uporabljati **Tooth Mousse** in **MI Paste Plus**?

Pasti sta idealni za domačo uporabo. Pasta se enostavno nanese na vsa prizadeta ali visoko rizična mesta zoba po ščetkanju in tik pred spanjem.

Nasmejte se samozavestno!

Tooth Mousse in **MI Paste Plus** sta dva produkta **GC**-jevega svetovno znanega programa Minimalne intervencije, ki lahko olajša občutljivost zob, belih madežev in zobnih erozij ali stanj, ki so pogosto povezana s kozmetičnimi procedurami, kot je beljenje zob in ortodontsko zdravljenje.



Svojega zobozdravnika vprašajte za več informacij in da vam predlaga primerno pasto za vaše zobe. Poiščite svoj najljubši okus od izbora mete, vanilje, tutti-frutti, jagode in melone ter uživajte v okusnem načinu okrepitve vaših zob.



CPP-ACP je bil razvit na fakulteti School of Dental Science, Univerza v Melbournu, Victoria, Avstralija. RECALDENT™ se uporablja na podlagi dovoljenja RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP je razvit na osnovi mlečnih proteinov, zato ga ne smejo uporabljati pacienti, ki imajo alergijo na mlečne beljakovine ali hidroksibenzoate.



GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Slovenia
Šlandrov trg 40
SLO - 3310 Žalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
slovenia@eeo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com



Estetsko zobozdravstvo lahko naredi vaš nasmeh še lepši; ne pustite ga izginiti.

GC Tooth Mousse in **MI Paste Plus** lahko pomagata premagati vse neprijetne občutke - kot so občutljivi zobje, ki jih imate lahko zaradi poteka estetskega dentalnega zdravljenja. Lahko pomagata tudi zmanjšati in preprečiti nastanek belih madežev na vaših zobeh in tako vzdržujeta vaša usta čista in zdrava.



Del GC Minimalno Intervencijskega programa.

