

Az elszíneződött fogak kivilágosítása

A fogfehérítés manapság általánosan elfogadott esztétikai fogászati módszer a fogak megjelenésének javítására. Sajnos az ilyen kezeléseknak hátrányai is adódhatnak.

Miért fehérik az emberek a fogaikat?

Az olyan, életmóddal összefüggő szokások, mint pl. a dohányzás, bor- vagy kávéivás, valamint a biológiai tényezők, mint a fogak öregedése, a fogakat sötétebbé tehetik. **Mosolyuk megszépítésére** sokan a fogfehérítést választják.

Milyen problémák hozhatók összefüggésbe a fogfehérítéssel?

A fehérités kivilágosítja a fogakat, de ugyanakkor demineralizálhatja is azokat. Ez azt jelenti, hogy a fehéritő eljárás során a fog felszíni rétegeiből ásványi anyagok oldódnak ki, mely **túlérzékenységhoz** vezet. A túlérzékenységekben szenvedő egyének fogai érzékenyen reagálnak a forró vagy hideg italokra és ételekre, mely hosszabb idő elteltével nagyon kellemetlen lehet.

Milyen módon segít a Tooth Mousse és az MI Paste Plus?

A **Tooth Mousse** és **MI Paste Plus** természetes tejfehérje alapú védőkrémek, melyek az ásványi anyagokat visszaépítve remineralizálják fogait, ezáltal **erősítik a fogzománcot**, valamint csökkentik az érzékenységet.

Ez olyan módon lehetséges, hogy a **Tooth Mousse** és az **MI Paste Plus** aktív összetevője, a RECALDENT™ - mely egy speciális, természetes formula - rögzíti a fogfelszínen a kalcium- és foszfátionokat a **fogak újjáépítése és erősítése** érdekében.



A fehér foltok vagy léziók kezelése



A fogakon látható fehér foltocskák tönkretelhetnek egy szép mosolyt. Lehet, hogy még a kezeit is a szája elé teszi miattuk, amikor elmosolyodik!

Mik azok a fehér foltok?

A fehér foltok a zománc külső szerkezetében végbement változások jól látható jelei, melyet **dekalcifikációnak** vagy **demineralizációnak** is neveznek. Egyes esetekben ez a fogszuvasodás első jele is lehet. A fehér foltok kialakulásának legfőbb okai a fluorózis, a nem megfelelő szájhigiéne és a zománc hypomineralizációja.

Mi az a fluorózis? Káros lehet a fogaimra?

A fluorózis a **szükségesnél magasabb fluoridbevitel** miatt kialakuló állapot. Ez általában erősen fluorozott ivóvíz fogyasztásából, fluortabletták szedéséből és fluoridtartalmú fogkrémek folyamatos használatából együttesen ered. Fizikailag a fluorózis kis opak fehér foltocskák formájában jelenik meg a fogakon.

A fogszabályozó bracketek is okozhatnak fehér foltokat?

Mindenki, aki rögzített fogszabályozó készüléket visel, tudja, milyen nehéz a fogak tisztántartása a kezelés alatt, mivel a drót alá gyakran szorul ételmaradék. Emiatt a plakk-képződés is gyorsabb, a baktériumok erjeszteni kezdik az ételmaradékot, ez pedig a szájüregi pH süllyedéséhez, majd végül a **zománc szerkezetének megbomlásához** vezet. Az eredmény: fehér foltok jelennek meg a fogakon.

Mit jelent a zománc hypomineralizációja, és milyen hatása van a fogaimra?

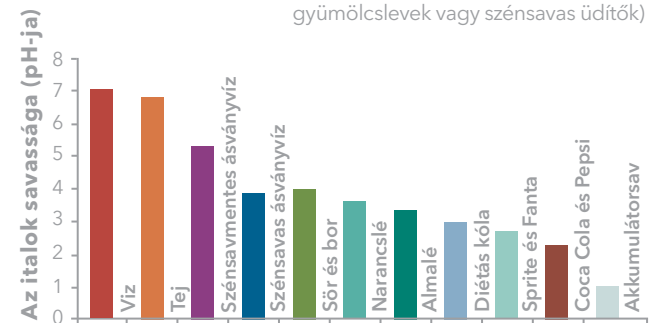
A zománc hypomineralizációja akkor következik be, ha kora gyermekkorban a **fogzománc anyagát termelő sejtekben változás történik**. Amennyiben ezen sejtek működését valami megzavarja, a maradék fogakon valószínűleg már az előtöréskor is fehér foltok fedezhetők fel.

A fehér foltos fogak megjelenésének javítására fogorvosra olyan napi szájpótlási programot javasolhat, mely **Tooth Mousse** vagy **MI Paste Plus** használatát foglalja magában.

Savas italok

Esztétika

A fogszerkezet demineralizációját, más néven a fog erózióját az alábbi okok idézhetik elő: 1. Csökkent nyáltermelés 2. Belső tényezők (emésztési zavarok) 3. Külső tényezők (savas italok, pl. gyümölcslevek vagy szénsavas üdítők)



Miért vezetnek az üdítőitalok fogerózióhoz? Okozhat az üdítőitalok fogyasztása fogszuvasodást?

Az üdítőitalok **savtartalma (H⁺) magas** (csakúgy, mint a cukortartalmuk), ez pedig csökkenti a szájüreg pH-értékét. A csökkent pH-érték fogerózióhoz vezethet, amikor is a fogzománc meggyengül. A fogból kioldódik a kalcium (Ca²⁺) és a foszfát (PO₄³⁻). A savas, pl. szénsavas italok, gyümölcslevek, sportitalok vagy az energiatalok meggyengíthetik a fog szerkezetét, felgyorsíthatják a **fogak kopását**, és növelhetik a fogszuvasodás vagy az érzékenység kialakulásának kockázatát.

A **Tooth Mousse** és **MI Paste Plus** a meggyengült fogak remineralizálása által növelik a fogak ellenálló képességét a savakkal szemben.



Mosolyogjon magabiztosan!

Mindannyian tudjuk, hogy fogaink szépsége mekkora hatással van megjelenésünk egészére.

Ezért veszik igénybe olyan sokan az esztétikai fogászati eljárásokat, pl. a fogfehérítést és a fogszabályozást. Ezek a kezelések javíthatnak fogaink megjelenésén, de sajnos bizonyos korlátokkal járnak, gondoljunk csak a fehér foltokra, a túlérzékenységre vagy az erodált fogzománcra.

Hogy ezeken a "mellékhatásokon" hamarabb túljussunk, a **GC** kifejlesztette a **Tooth Mousse-t** és az **MI Paste Plus-t**: két olyan pasztát, melyek erősítik fogait, és öt finom ízben kaphatók...

Alább olvashatók a **Tooth Mousse** és **MI Paste Plus** javallatai:

Használja a Tooth Mousse-t és az MI Paste Plus-t :	A Tooth Mousse-t használják azok, akik:	A MI Paste Plus-t használják azok, akik:
Az érzékenység csökkentésére	Alacsony vagy közepes karieszrizikóval rendelkeznek	Extra védelemre szorulnak közepes vagy magas kariesz-rizikójuk miatt
A kezdeti fogszuvasodás megállítására és visszafordítására	Hat év alattiak	Savas szájüregi környezettel rendelkeznek
A fehér folt léziók kezelésére	Fogfehérítés előtt állnak vagy már kifehérítették fogaikat	Eróziótól vagy refluxtól szenvednek
Fogszabályozó kezelés alatt és/vagy után		Segítséget igényelnek a plakk-képződés kontrollálásában
A várandósság ideje alatt		
Plusz védelem biztosítására a fogak számára		

Mikor és hogyan alkalmazza a Tooth Mousse-t vagy az MI Paste Plus-t?

A paszták ideálisak otthoni használatra. Egyszerűen csak vigye fel bármely, kockázatnak kitett felszínre fogmosás után, közvetlenül lefekvés előtt.

A **Tooth Mousse** és az **MI Paste Plus** két olyan termék, melyek a **GC** világszerte elismert minimálinvazív programjának részét képezik. Segítenek az érzékeny fogakon, fehér foltokon, erodált zománcra, és az olyan problémákon, melyeket gyakran hoznak összefüggésbe a különféle kozmetikai fogászati eljárásokkal, pl. a fogfehérítéssel vagy fogszabályozó kezeléssel.



Kérjen fogorvosától bővebb tájékoztatást és tanácsot arra vonatkozóan, hogy melyik paszta lehet az Ön számára a legmegfelelőbb. Találja meg kedvencét a menta, vanília, tutti-frutti, eper és sárgadinnye ízesítések közül, és élvezze a finom ízeiket, miközben fogait erősíti!



A CPP-ACP formulát az ausztráliai Melbourne-i Egyetem Fogorvostudományi Karán fejlesztették ki.

A RECALDENT™ a RECALDENT™ Pty. Limited engedélyével használt. A CPP-ACP tejfehérjéből származtatott, tejfehérjére vagy hidroxibenzoátra allergiás egyéneken nem alkalmazható.



GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
https://europe.gc.dental

GC EUROPE N.V.
GCEE0 Hungary
Fazekas u. 29-31.
H - 1027 Budapest
Tel. +36.1.224.0400
hungary@eeo.gceurope.com
https://europe.gc.dental/hu-HU

Z O L F H U 12 18 08/22



Az esztétikai fogászat ragyogóbbá teheti mosolyát.
Ne hagyja elhalványodni!

A **GC Tooth Mousse** és **MI Paste Plus** nevű védőkrémei segítenek túljutni bármely kényelmetlenségen, melyek az esztétikai fogászati beavatkozások után gyakran jelentkeznek. Ilyen pl. a fogak érzékenysége. Segíthetnek továbbá halványítani a fehér foltokat és megelőzni azok kialakulását, valamint tisztán és egészségesen tartják a szájüregét.



A GC minimálinvazív programjának része



Since 1921
100 years of Quality in Dental