



Minden hetedik gyereket érint a Moláris- Incizális Hipomineralizáció (MIH)

Mi is az MIH pontosan?
Hogyan érintheti ez a
gyermekemet?
Miért van ez az én
gyermekemnek?

Szülőként mit tehetek?

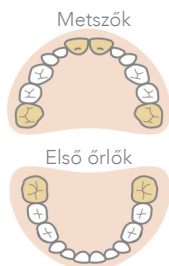


Mi is az MIH pontosan?

MIH, egy olyan betegség, amikor a fog külső rétege (zománc) puha lesz és porózussá válik.

Az érintett fogak nagyon érzékenyek lesznek és könnyen megtámadhatják a karieszt okozó baktériumok. Súlyos esetekben a fogak még le is töredezhetnek!

A maradó fogak esetében az MIH mindig az első őrlőfogakon jelenik meg, illetve ritkán a metszőfogakon is. Elszórtan, tejfogaknál is megjelenhetnek hasonló tünetek.



Hogyan érintheti ez a gyermekemet?

Az MIH által érintett fogak gyakran hiperérzékenyek. Kariesz is nagyon gyorsan kialakul ezeken a fogakon, mely fájdalmas lehet. Gyermekének az evési illetve a fogmosási szokásai is megváltozhatnak, mivel megpróbálja elkerülni a fájdalmat.

Amikor a metszőfogak is érintettek, a fogak elszíneződése látható szociális érintkezések alkalmával (beszéd, mosoly). Ez hatással lehet gyermeke önbizalmára.



Szülőként mit tehetek?

1. Látogassa meg fogorvosát!

Kezelés céljából látogassa meg fogorvosát.

A korai felismerés és beavatkozás döntő fontosságú!

Fogorvosa segíthet a következőkben:



Tájékoztatja Önt és megtanítja gyermekét a helyes fogápolásra

Védőréteget visz fel a fogra, hogy csökkentse annak érzékenységét



Zománc megerősítő termékek applikálásával megerősíti a fogakat

Kijavítja a fogat ha szuvasodást vagy letörést tapasztal



2. Nyújtson gyermekének egészséges és fog-barát táplálkozást

Az étkezések közti gyakori snack-ek és italok kerülendők, különösen a magas cukor vagy sav tartalmúak.

3. Ellenőrizze le gyermeke szájhygiéniáját

A fogakat naponta kétszer ajánlott megmosni, megfelelő fluorid tartalmú fogkrémmel (kérdezze erről fogorvosát). Emlékezzen arra, hogy kis gyermekeknek esetleg segítségre lehet szükségük a fogaik megmosásához.

4. Otthoni fog erősítésre használja a GC Tooth Mousse vagy GC MI Paste Plus termékeket

A GC Tooth Mousse és GC MI Paste Plus Recaldent™ tartalmú, mely természetes tej

proteinből származik.

Ez segít az elgyengült

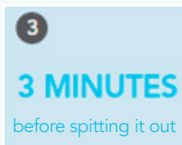
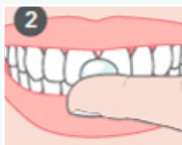
zománcú fogak megerősítésében,

mint pl az MIH által érintett fogak esetében.

GC MI Paste Plus fluoridot (900 ppm) tartalmaz.



Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. A GC Tooth Mousse és a GC MI Paste Plus nem használható tej proteinre vagy benzoát tartósítószerre allergiás betegeknél.



**GC Tooth Mousse és GC MI Paste Plus
nem kapható üzletekben.
Érdeklődjön fogorvosánál!**

Cselekedjen!

Kérjen időpontot fogorvosától még ma!

Hogy néz ki az MIH?

Amint megjelennek a szájbán az MIH által érintett fogak azonnal észrevehetőek:

- nagyon fehér vagy sárga/barna matt foltok, gyakran nem tetszetős
- érzékenység és/vagy fájdalom az érintett fogaknál
- új szuvasodás gyakran kialakulhat
- a fogból kis darabok lepattanhatnak



Fotók: Dr. P. Rouas, Franciaország és Prof. C. Baroni, Olaszország jóvoltából

Milyen korban jelentkeznek?

Azok a fogak amelyek MIH által érintve lehetnek 5-7 éves korban bújnak elő; attól a pillanattól fedezhetők fel. Tejfogaknál is lehetnek hasonló típusú elégtelenségek; azok már két éves kortól megjelenhetnek!

Miért jelentkezett ez a gyermekemnél?

Sajnos még mindig nem tudjuk mi okozza az MIH-t, így nem tudunk tenni semmit hogy megakadályozzuk a megjelenését. Ugyanakkor, ha egy gyermeknél MIH-t diagnosztizáltak, nagy valószínűséggel a testvérénél is meg fog jelenni.

Miért kell gyorsan cselekednem?

A nemkívánatos fájdalom és fogászati félelem elkerülésére korai beavatkozás és megelőzés szükséges. Hosszú távon ez költségkímélő, mivel a halogatott kezelés miatt esetleg később szükség lehet invazívabb és drágább kezelésekre.

GC Tooth Mousse®



GC MI Paste Plus®



+fluorid



5 ízben kapható: Vanília, Dinnye, Eper, Menta és Tutti-Frutti

Rendelői pecsét:

GC