

Come si presenta la MIH?

I denti affetti da MIH hanno un aspetto molto tipico fin dal momento in cui spuntano in bocca:

- macchie opache molto bianche o gialle/marroni, spesso sgradevoli
- sensibilità e/o dolore in corrispondenza dei denti interessati
- potenziale rapida evoluzione delle carie recenti
- I denti si possono scheggiare in alcune parti



Immagini: foto gentilmente fornite dal Dott. P. Rouas, Francia, e dal Prof. C. Baroni, Italia

A quale età insorge?

I denti che possono essere affetti da MIH spuntano all'età di 5-7 anni e la patologia può essere individuata fin da quel momento. I denti da latte possono presentare gli stessi tipi di difetti che dunque possono manifestarsi fin dall'età di 2 anni!

Perché mio figlio ne soffre?

Purtroppo le cause della MIH sono ancora ignote e dunque non si può fare nulla per prevenirla. Tuttavia, si sa che se a un bambino viene diagnosticata la MIH, è più probabile che ne soffrano anche i fratelli.

Perché devo intervenire rapidamente?

È necessario intervenire precocemente e fare prevenzione per evitare che il bambino patisca dolore inutile e sviluppi la paura del dentista. A lungo termine, questo consente anche di ridurre i costi poiché un trattamento tardivo può richiedere procedure più invasive e costose.

GC Tooth Mousse®



GC MI Paste Plus®



Disponibile in 5 gusti diversi: vaniglia, melone, fragola, menta e frutti misti

MIH

1 bambino su 7 soffre di ipomineralizzazione di molari e incisivi (MIH)

Cosa è esattamente la MIH?
Come può influire su mio figlio?
Perché mio figlio ne soffre?
Da genitore, cosa posso fare?



Timbro dello studio:

ZOLF IT 20.04 - 11/23

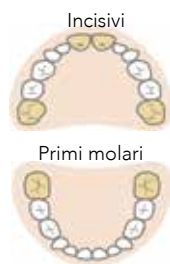


Cosa è esattamente la MIH?

La MIH, nota anche come "denti di formaggio", è una patologia a causa della quale lo strato esterno (smalto) dei denti diventa soffice e poroso.

I denti interessati diventano molto fragili e facilmente attaccabili dai batteri che causano la carie. Nei casi gravi, i denti possono perfino sgretolarsi!

Nella dentizione permanente, la MIH si manifesta sempre sui primi molari permanenti e talvolta anche sugli incisivi. In rari casi, i denti da latte presentano sintomi simili.



Come può influire su mio figlio?

Spesso i denti affetti da MIH sono ipersensibili e soggetti a uno sviluppo molto rapido della carie, cosa che può anche provocare dolore. Le abitudini alimentari e le routine di igiene dentale di suo figlio possono anche modificarsi a fronte del suo tentativo di evitare di provare dolore.

Quando sono interessati anche gli incisivi, le macchie diventano visibili quando il bambino interagisce con gli altri (quando parla o sorride) e questo può influire sulla sua fiducia in sé stesso.



Da genitore, cosa posso fare?

1. Porti suo figlio dal dentista!

Recarsi dal dentista per il trattamento necessario. È fondamentale rilevare il problema precocemente e intervenire subito!

Il dentista la può aiutare nei seguenti modi:



Informare lei e insegnare a suo figlio a prendersi cura dei suoi denti



Applicare un rivestimento protettivo per ridurre la sensibilità dentale



Rinforzare i denti applicando prodotti che rinforzano lo smalto



Effettuare un restauro in presenza di carie o sgretolamento

2. Attenersi a un regime nutrizionale sano e non nocivo per i denti

È opportuno evitare di assumere frequentemente merendine o bevande tra i pasti, eliminando soprattutto quelle che contengono molti zuccheri o acidi.

3. Controllare l'igiene orale del bambino

I denti dovrebbero essere spazzolati due volte al giorno utilizzando un dentifricio contenente la quantità adeguata di fluoro (chiedere informazioni al dentista). Non scordare che i bambini piccoli possono aver bisogno di aiuto per lavarsi i denti.

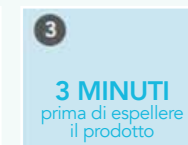
4. Rinforzare i denti a casa usando GC Tooth Mousse o GC MI Paste Plus

GC Tooth Mousse e GC MI Paste Plus contengono Recaldent™, un prodotto derivato dalle proteine naturali del latte.



Esso contribuisce a rinforzare i denti che presentano un indebolimento dello smalto come nel caso della MIH. GC MI Paste Plus contiene anche fluoro (900 ppm).

Prima dell'applicazione, leggere attentamente le istruzioni per l'uso. GC Tooth Mousse e GC MI Paste Plus non possono essere utilizzati da pazienti con allergia accertata o sospetta alle proteine del latte o ai conservanti benzoati.



GC Tooth Mousse e GC MI Paste Plus sono in vendita attraverso i depositi dentali, non sono vendibili nelle farmacie, parafarmacie.

Da fare!

Pianifica fin da ora la visita di tuo figlio dal dentista di fiducia!