



Lésions légères :	Application tous les 6 mois de vernis fluorés Scellement de sillons - Infiltration sur les incisives.
Lésions modérées	Application tous les 6 mois de vernis fluorés Scellement de sillons Restauration des dents afin de remplacer l'émail manquant.
Lésions plus étendues	Application tous les 6 mois de vernis fluorés Scellement de sillons Restauration des dents afin de remplacer l'émail manquant par couronne pédo-dontique.
Lésions très étendues	Application tous les 6 mois de vernis fluorés Scellement de sillons Envisager l'extraction des dents trop atteintes après l'avis d'un orthodontiste : possibilité d'avancer la 2ème molaire et de garder la dent de sagesse en remplacement...

Et voilà on me parle  
de MIH ...



Et oui voilà une pathologie que l'on retrouve dans 10 à 20 % de la population en Europe ( et oui certains pays sont plus touchés!)

Mais d'où vient-elle : Bonne question, plusieurs causes sont étudiées.

Et que faire : dans un premier temps : reminéraliser à l'aide de fluor et de CPP-ACP (phosphopeptide caséine-phosphate de calcium amorphe)

C'est là que ton dentiste va aider tes dents à être plus fortes.

MIH  
Comprendre  
pour mieux  
prévenir



## MIH : Un émail fragile....



POUR LE SUIVI DE  
VOTRE ENFANT :  
N'HÉSITEZ PAS À  
NOUS DEMANDER SON  
CARNET DE SANTÉ!

Dr. Fanny Quentric  
Chirurgien-dentiste  
Pédodontiste

59 bd Victor Hugo 06000 Nice  
04 93 87 13 00  
06 35 30 37 60

dr.fanny.quentric@outlook.com



### Mais pourquoi ?

D'origine inconnue et probablement due à plusieurs facteurs (problèmes de santé d'ordre général, agents contaminants, prédisposition génétique, hypoxie à la naissance ..... ), cette maladie apparaîtrait au cours des 2-3 premières années de vie.

Il s'agit d'une hypominéralisation de l'émail d'au moins une des 4 premières molaires permanentes avec souvent une atteinte d'une ou plusieurs incisives permanentes. L'émail présente donc une minéralisation inférieure par moindre captation des ions calcium et phosphate lors de sa formation.

Pour simplifier : ton émail est fragile et sensible.

Sa sévérité est très variable d'une dent à l'autre, récemment nous nous sommes aperçus que dans certains cas les prémolaires, les canines et les 2<sup>èmes</sup> molaires pouvaient aussi être touchées : nous parlons alors de MIHO.



### Les incisives :

MIH provoque le plus souvent des tâches blanches voir jaunes assez moches : mais la encore nous pouvons les enlever alors pas de panique.

### Les molaires :

MIH cette fois provoque caries et sensibilités, la dent s'abime mais la encore nous pouvons la réparer : gardons le sourire !



### Au secours : Que faire ?

Pas de panique des solutions existent pour aider tes dents à être plus fortes :

- L'application de vernis fluorés.
- Le Récaldent <sup>TM</sup>
- Les scellements de sillons
- Et bien d'autres choses dans les cas les plus graves afin de protéger et restaurer les dents abimées.