



1 na **7** dzieci dotkniętych
jest hipomineralizacją
trzonowcowo-siekaczą (MIH)

Czym dokładnie jest MIH?
Jak to może wpłynąć
na moje dziecko?

Dlaczego moje dziecko to ma?

Co mogę zrobić jako rodzic?

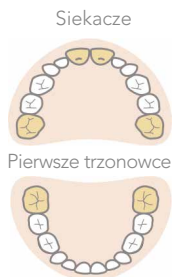


Czym dokładnie jest MIH?

MIH, znany również jako zęby trzonowe o strukturze sera, jest chorobą, w której zewnętrzna warstwa (szkliwo) zębów staje się miękka i porowata.

Te zęby są bardzo delikatne i mogą być łatwo zaatakowane przez bakterie, które powodują próchnicę. W ciężkich przypadkach mogą nawet się kruszyć!

W uzębieniu stałym MIH zawsze występuje na stałych pierwszych zębach trzonowych, a niekiedy także na siekaczach. W rzadkich przypadkach zęby mleczne mogą mieć podobne objawy.



Jak to może wpłynąć na moje dziecko?

Zęby z MIH są często nadwrażliwe. Rozwój próchnicy w tych zębach może postępować bardzo szybko, co również może powodować ból. Zmianie mogą ulec też nawyki żywieniowe i sposób szczotkowania zębów Twojego dziecka, ponieważ będzie starało się uniknąć bólu.

Gdy dotknięte są również siekacze, podczas interakcji społecznych (mówienie, uśmiechanie się) widoczne są plamy. Może to wpływać na pewność siebie Twojego dziecka.



Co mogę zrobić jako rodzic?

1. Odwiedź dentystę!

Udaj się do dentysty w celu leczenia.

Wczesne wykrywanie i interwencja ma kluczowe znaczenie!

Twój dentysta może pomóc w następujących kwestiach:



Udzieli informacji i nauczy dziecko, jak dbać o zęby

Pokryje zęby lakierem ochronnym, aby zmniejszyć ich wrażliwość



Wzmacnianie zębów poprzez stosowanie produktów, wzmacniających szkliwo

Odbuduje zęby, jeśli występuje ubytek lub uszkodzenie szkliwa



2. Oferuj zdrowe, przyjazne dla zębów odżywianie

Należy unikać częstych przekąsek lub napojów między posiłkami, zwłaszcza tych, które zawierają dużo cukru lub kwasu.

3. Sprawdź higienę zębów swojego dziecka

Zęby należy szczotkować dwa razy dziennie pastą do zębów zawierającą odpowiednią ilość fluoru (zapytaj o to dentystę). Pamiętaj, że małe dzieci wciąż mogą wymagać pomocy przy myciu zębów.

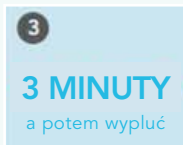
4. Wzmacniaj zęby stosując GC Tooth Mousse lub GC MI Paste Plus w domu

GC Tooth Mousse i GC MI Paste Plus zawierają Recaldent™, pochodzący z naturalnych białek mleka. To pomaga wzmacniać zęby z osłabionym szkliwem, jak w przypadku MIH.



GC MI Paste Plus zawiera również fluor (900 ppm).

Przed zastosowaniem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją użycia. GC Tooth Mousse i GC MI Paste Plus nie mogą być stosowane u pacjentów z rozpoznaną alergią lub podejrzeniem alergii na białka mleka lub konserwanty benzoesanowe.



GC Tooth Mousse i GC MI Paste Plus nie są przeznaczone do sprzedaży w tradycyjnych sklepach. Zapytaj swojego dentystę, jak możesz je kupić!

Podejmij działanie!
Zaplanuj wizytę swojego dziecka u dentysty już teraz!

Jak wygląda MIH?

Zęby dotknięte przez MIH mają bardzo typowy wygląd od momentu pojawienia się w jamie ustnej:

- bardzo białe lub żółte/brunatne matowe plamy, często o nieprzyjemnym wyglądzie
- wrażliwość i/lub ból w dotkniętych zębach
- próchnica zębów może szybko postępować
- części zębów mogą odpryskiwać



Zdjęcia: dzięki uprzejmości dr P. Rouas we Francji i prof. C. Baroni we Włoszech

W jakim wieku to się dzieje?

Zęby, które mogą być dotknięte przez MIH, wyrzynają się w wieku 5-7 lat; MIH można wykryć od tego momentu. Zęby mleczne mogą mieć ten sam rodzaj uszkodzeń; wady te mogą pojawić się nawet w wieku 2 lat!

Dlaczego moje dziecko to ma?

Niestety wciąż nie wiemy, co powoduje MIH, więc nic nie możemy zrobić, aby temu zapobiec. Jeśli jednak u dziecka zdiagnozowano MIH, jest bardziej prawdopodobne, że jego rodzeństwo również to ma.

Dlaczego muszę działać szybko?

Wczesna interwencja i działania profilaktyczne są konieczne, aby uniknąć niepotrzebnego bólu i strachu. W dłuższej perspektywie zmniejszy to również koszty, ponieważ opóźnione leczenie może spowodować konieczność wprowadzenia bardziej inwazyjnych i kosztownych procedur.

GC Tooth Mousse®



GC MI Paste Plus®



Dostępne w 5 smakach: waniliowym, melonowym, truskawkowym, miętowym i tutti-frutti

Pieczątka gabinetu:



GC