



Jedno dítě ze **sedmi**
trpí molárně incizální
hypomineralizací skloviny (MIH)

Co přesně MIH znamená?
Jak může mé dítě postihnout?
Proč právě moje dítě?

Co mohu jako rodič udělat?

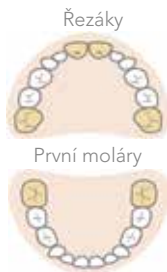


Co přesně MIH znamená?

MIH, známá také jako vývojová porucha molárů, je onemocnění, při kterém vnější vrstva (sklovina) zubu oslabuje a stává se porézní.

Takto postižené zuby jsou velmi křehké a mohou být snadno zasaženy bakteriemi, které způsobují vznik zubního kazu. V závažných případech může dokonce dojít k odlomení skloviny!

U stálého chrupu MIH postihuje první stálé moláry, v menší míře také řezáky. V ojedinělých případech mohou podobné příznaky vykazovat mléčné zuby.



Jak může mé dítě postihnout?

Zuby s MIH jsou často hypersenzitivní. Zubní kaz se může v těchto zubech rozvíjet velmi rychle, což může být příčinou bolesti. Mohou se dokonce změnit stravovací návyky a ústní hygiena vašeho dítěte, protože se snaží vyhnout bolesti.

Pokud jsou zasaženy i centrální řezáky, jsou léze na nich viditelné během sociální interakce (mluvení, úsměv). To může ovlivnit sebevědomí vašeho dítěte.



Co mohu jako rodič udělat?

1. Navštivte zubní ordinaci!

Navštivte zubní ordinaci kvůli ošetření.

Včasná detekce a intervence jsou rozhodující!

Váš zubař vám může pomoci následovně:



Informuje vás a naučí vaše dítě, jak se správně starat o svůj chrup

Aplikuje ochranný dentální krém pro snížení citlivosti zubů



Posílí zuby aplikováním produktů, které zesilují sklovinu

Pokud došlo k poškození či odlomení, aplikuje výplň



2. Nabídne léčebnou, zubům příznivou stravu

Častým svačinám nebo pití mezi jídly je potřeba se vyhýbat, zvláště když obsahují velké množství cukru nebo kyselin.

3. Zkontroluje ústní hygienu vašich dětí

Zuby je nutné čistit dvakrát denně zubní pastou s odpovídajícím obsahem fluoridů (zeptejte se vašeho zubaře). Pamatujte, že malé děti mohou ještě potřebovat pomoc při čištění zubů.

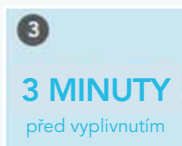
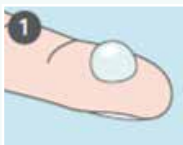
4. Posílení zubů doma za pomoci GC Tooth Mousse nebo GC MI Paste Plus

GC Tooth Mousse a GC MI Paste Plus obsahují Recaldent™, derivovaný z mléčných proteinů. Pomáhá posilovat zuby s oslabenou sklovinou, jako v případě MIH.



GC MI Paste Plus také obsahuje fluorid (900 ppm).

Před samotnou aplikací si pečlivě přečtěte návod k použití. GC Tooth Mousse a GC MI Paste Plus nelze použít u pacientů s prokázanou nebo očekávanou alergií na mléčné proteiny nebo benzoátové konzervanty.



GC Tooth Mousse a GC MI Paste Plus se neprodávají v běžných obchodech. Pokud je chcete koupit, zeptejte se svého zubaře!

Začněte!

Naplánujte si návštěvu zubní ordinace se svým dítětem hned teď!

Jaké má MIH příznaky?

Zuby postižené MIH mají velmi charakteristický vzhled od chvíle, kdy se objeví v ústech:

- bílé nebo žluté/hnědé matné skvrny, často velmi neestetické
- citlivost a/nebo bolestivost zasažených zubů
- rychlý rozvoj nového zubního kazu
- může dojít k odlomení části zubu



Obrázky: s laskavým svolením Dr. P. Rouase, Francie a Prof. C. Baroniho, Itálie

V jakém věku se to může projevit?

Zuby, které mohou být postiženy MIH, se prořezávají ve věku 5-7 let; MIH může být detekováno od tohoto okamžiku. Mléčné zuby mohou vykazovat stejný typ defektů; ty se mohou dokonce objevit již ve věku 2 let!

Proč právě moje dítě?

Není bohužel dosud jasné, co MIH způsobuje, takže zatím nemůžeme dělat nic, abychom tomu zabránili. Nicméně, pokud je u dítěte diagnostikována MIH, je víc než pravděpodobné, že ji bude mít i sourozenec.

Proč musím jednat rychle?

Včasný zásah a preventivní opatření jsou nezbytná, aby se předešlo zbytečné bolesti a strachu ze stomatologického ošetření. Z dlouhodobého hlediska se také sníží náklady na pozdější léčbu, která by mohla znamenat invazivnější a nákladnější postupy.

GC Tooth Mousse®



GC MI Paste Plus®



K dostání v pěti příchutích: vanilka, meloun, jahoda, máta a ovocná

Razítko zubní ordinace:

GC