

LEPŠÍ OCHRANA PŘED ZUBNÍM KAZEM

KAŽDODENNÍ KROKY, KTERÉ VÁM
MOHOU POMOCI MINIMALIZOVAT
RIZIKO VZNIKU ZUBNÍHO KAZU

Colgate®

20
KRÁSŇYCH
ROKŮ

Nový standard pro každodenní péči
a ochranu před zubním kazem pro Vás
a Vaši rodinu.



- ✓ Jediná zubní pasta s technologií NEUTRALIZACE CUKERNÝCH KYSELIN™
- ✓ Bojuje s cukernými kyselinami zubního plaku, příčině č. 1 vzniku zubního kazu
- ✓ Posiluje zubní sklovinu

KLINICKY OVĚŘENO:

- ✓ Až 2× vyšší reverze počínajících zubních kazů*
- ✓ Až o 20 % vyšší redukce tvorby nových zubních kazů*

* oproti běžné zubní pastě s fluoridem.

CUKRY/SACHARIDY



Snižte frekvenci
denního příjmu
cukrů/sacharidů

ČIŠTĚNÍ ZUBŮ



Čistěte si zuby alespoň
2 minuty 2× denně
s Colgate® Maximum
Cavity Protection

DENTÁLNÍ NIT



Používejte 1× denně
pro odstranění zubního
plaku z mezizubního
prostoru.

ÚSTNÍ VODA



Vyplačujte si 60 sec
dutinú ústní
vodou obsahující
fluorid mezi běžným
čištěním zubů.

NÁVŠTĚVA ZUBNÍHO LÉKAŘE



Navštivte svého
zubního lékaře
a dentální hygienistku
pravidelně
minimálně 1×
ročně.

Colgate-Palmolive Česká republika spol. s r.o.
Rohanské nábřeží 678/23, Karlín, 186 00 Praha 8
email: czech_reception@colpal.com

1. Sugar Stacks Web site. <http://www.sugarstacks.com/fruits.htm>.
Accessed October 30, 2013. 2. Wolff M, Corby P, Klaczany G, et al. J Clin
Dent. 2013;24(Spec Iss A):A45-A54. 3. Data on file. Colgate-Palmolive Company.
4. Cantore R, Petrou I, Lavender S, et al. J Clin Dent. 2013;24(Spec Iss A):A32-A44.
5. Yin Q, Hu DY, Fan X, et al. J Clin Dent. 2013;24(Spec Iss A):A15-A22. 6. Data on
file. Colgate-Palmolive Company. 7. Tandlægeforeningen, DK 2013

NOVÝ STANDARD OCHRANY PŘED ZUBNÍM KAZEM



Maximum Cavity Protection

První a jediná fluoridová zubní pasta
s NEUTRALIZACÍ CUKERNÝCH KYSELIN™

Zjistěte, jak vzniká zubní kaz a jak mu
můžeme co neúčinněji předcházet. ➤

CUKERNÉ KYSELINY – PŘÍČINA Č.1 V TVORBĚ ZUBNÍHO KAZU

Cukry neboli sacharidy můžeme najít téměř v každém jídle či nápoji – a to včetně zdravých pokrmů jako je ovoce a zelenina.

Jejich častá konzumace i mezi hlavními jídly zvyšuje riziko vzniku zubního kazu.

Pokaždé, když konzumujete potraviny obsahující cukry (sacharidy), bakterie v zubním plaku začnou velmi rychle vytvářet z cukrů kyseliny – tzv. „cukerné kyseliny“, které demineralizují zubní sklovinu a způsobují zubní kaz.

CUKRY JSOU I TAM, KDE TO NEJMÉNĚ ČEKÁTE.

JOGURT¹



6,5 X

HROZNY¹



5 X

SLADKÉ NÁPOJE⁷



16 X

MÜSLI TYČINKA⁷



6,5 X

JAK VZNIKÁ ZUBNÍ KAZ

Zubní kaz je velmi časté onemocnění napříč všemi věkovými kategoriemi. Navzdory zlepšující se ústní hygieně stále mnoho z nás trpí zubním kazem. Následující klíčové faktory mohou způsobit a v konečném důsledku vést ke vzniku zubního kazu.



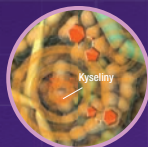
ZUBNÍ PLAK

Bakterie se neustále usazují a vytváří zubní plak a to i mezi čištěním zubů dvakrát denně.



CUKRY V POTRAVĚ

Za přítomnosti cukrů, obsažených v jídelch a nápojích, se bakterie v zubním plaku začínají velmi rychle množit.



TVORBA KYSELIN

A přeměňují sacharidy v tzv. „cukerné“ kyseliny, které pronikají do sklovinu a mohou poškozenou část zubu poškozovat.



ZTRÁTA VÁPNIKU

Působením těchto cukerných kyselin dochází ke ztrátě minerálů ze sklovinu a vzniká počínající zubní kaz.



PO ČASE

Pokud není počínající zubní kaz ošetřen, dochází postupem času k viditelnému defektu neboli ke vzniku kavity (nevratné stádium zubního kazu).

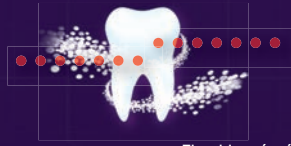
JAK NEUTRALIZOVAT CUKERNÉ KYSELINY

Fluorid zabraňuje vzniku zubního kazu posilováním zubní sklovinu, ale nedokáže bojovat s cukernými kyselinami.

Nyní představujeme inovativní technologii, která je účinnější než jen samotný fluorid, a přímo ovlivňuje cukerné kyseliny – příčinu č. 1 v tvorbě zubního kazu.

**TECHNOLOGIE S NEUTRALIZACÍ
CUKERNÝCH KYSELINTM**
přímo cílí a neutralizuje škodlivé cukerné kyseliny zubního plaku dříve než dojde k nevratnému poškození zubu a vzniku kavity (otvoru).

1. Technologie s NEUTRALIZACÍ CUKERNÝCH KYSELINTM pomáhá deaktivovat cukerné kyseliny zubního plaku dříve než začnou poškozovat zubní sklovinu.



2. Fluorid a vápník posilují zubní sklovinu a pomáhají zastavit počáteční stádium zubního kazu.

Nová technologie s NEUTRALIZACÍ CUKERNÝCH KYSELINTM v kombinaci s fluoridem a vápníkem, neutralizuje škodlivé cukerné kyseliny a zároveň posiluje zubní sklovinu pro lepší ochranu před zubním kazem.