

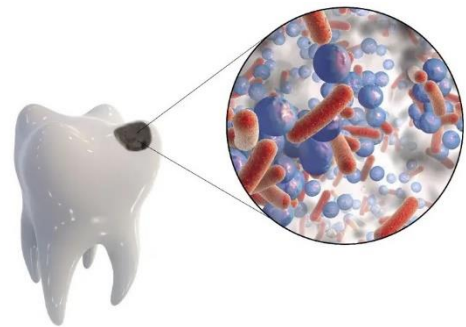
Vyrůstat bez kazů je možné s nulovou nebo minimální investicí.

Prof. Marisa Roncati



Zubní kaz je po nachlazení 2. nejčastější onemocnění na světě. Samozřejmě se narodíme bez zubů, bez kazů a bez bakterií. Tato privilegovaná situace však trvá jen několik hodin, neboť sterilní dutina ústní hned po porodu je velmi brzy osídlená bakteriemi a viry, zejména získanými z kapének slin a dechu matky i všech ošetřujících. Proto je velmi důležité pečovat o ústní zdraví těhotné ženy, také pro to, aby se předešlo předčasným porodům a komplikacím.

Toužíme miminko hýčkat ještě nenarozené, samozřejmě bez ohledu na to, že každé vyjádření náklonnosti může přenášet i kontaminované aerosoly na matku. Používání roušek může pomoci, ale buďme upřímní. Kdo z nás si nasadí doma roušku je-li v blízkosti těhotné ženy? Děti do 5 let doma roušku také nenosí a ochranné vakcíny ještě nedostávají (např. na SARS-Cov2 či jakoukoliv variantu chřipky). Také statistiky nám mnohé napovídají. Asi 50 % rodičů v Itálii čeká do jednoho roku věku dítěte a pak teprve začínají čistit zoubky.



Na celém světě je kaz stále nejčastějším chronickým onemocněním dětského věku a přitom jde o reverzibilní a především naprosto preventabilní infekční stav. Stačilo by naučit maminky a rodiny miminek jemně potírat dásně a sliznice např. netkanou textilií i jen namočenou ve vodě a fyziologickém roztoku. Toto doporučení je spojeno s určitými výhodami, pokud neexistují kontraindikace. Určitě by to mělo pozitivní vliv nejen na redukcí zubního kazu, ale i na omezení nachlazení, chřipky a všech přenosných nemocí cestou aerosolových kapének. Pravděpodobně také infekce koronavirem, což je respirační virus, který se šíří především kapénkami dechu a slinami.

Na katedře mikrobiologie Ferrarské univerzity pod vedením prof. E. Caselliho byly provedeny a zveřejněny studie in vitro s cílem vyhodnotit účinnost čištění a následně získat věrohodnost biologické metody tohoto čištění: dokonce i ubrousky namočené ve fyziologickém roztoku (dostupné na trhu* v jednorázových baleních za rozumnou cenu) dokázaly odstranit koronavirus z povrchu extrahovaných a kontaminovaných zubů in vitro, a to pouhým 30 sekundovým otíráním. Ubrousky namočené v 0,12% chlorhexidinu (dostupné rovněž na trhu* v praktických jednorázových baleních) dokonce za stejnou dobu virus inaktivují. Výzkum byl oceněn italskou nadací Elisabetta Sgardì a udělil stipendium a ocenění „Význam orálního zdraví pro celkové zdraví obecně“.

* ubrousky dostupné i na českém trhu (ENA ORAL CARE – DIGITAL BRUSH / pro děti a dospělé (pozn. překladatele)

Zdálo by se být velmi snadné otřít viry a bakterie z očí, nosu a úst mokrým kapesníčkem i bez chemikálií, to ovšem nemá logiku! Je nutné provádět cílené pohyby stíráním, neboť výplach úst pouze ústní vodou neodstraní bakteriální biofilm ulpívající na pevných plochách v ústech (zuby, ortodontické aparátka a protetické práce). Princip potvrzený odbornou vědeckou literaturou.

Zdraví dutiny ústní je nesmírně důležité, má zejména dopad i na celkové zdraví a mělo by být chráněno již od narození.

Převzato z Dental Tribune Italia, článek zveřejněn 15. dubna 2022, překlad: Jana Pochvalovská



DIGITAL BRUSH

Čisticí ubrousek

s obsahem chlorhexidinu 0,12 %



Jeho použití je všestranné – v ordinaci je ubrousek významným a posledním krokem při ochranných předoperačních opatřeních ordinace. Umožňuje:

- Mechanicky stíráním očistit dásně a měkké tkáně (s výplachem úst)
- Očistit zuby a tím je dočasně dezinfikovat
- Ošetřit vně, ale i vnitřně (jazyk, patro, rty, tváře)
- Chránit zdravotníka pod rouškou (ošetřit obličej a vytvořit tak přirozenou bariéru aerosolům).
- Vhodné i na ostatní povrchy (klávesnice, mobily), ale i k ošetření domácích mazlíčků (čumáky psů po procházce atd.)



Používejte ubrousky v ordinaci, motivujte pacienty, má to smysl.

Stejně tak hrají významnou roli bakterie v ústech při bakteriálních superinfekcích a komplikacích typu zápal plic, syndrom akutní dechové tísně a sepse. Studie jednoznačně doporučují, aby špatná ústní hygiena byla považována za riziko post-virových komplikací, zejména u pacientů s predispozicí ke změnám biofilmu v důsledku diabetu, hypertenze nebo kardiovaskulárního systému. Bakterie přítomné u pacientů se závažným COVID-19 jsou spojeny s ústní dutinou a zlepšená ústní hygiena může hrát velmi významnou roli při snižování rizika komplikací.

Zvýhodněné balení ubrousků: **450,- Kč | sáček 50 ks**

Nemalou roli hraje DIGITAL BRUSH také u parodontologických pacientů (PARODONTÁLNÍ NECHIRURGICKÁ TERAPIE - prof. Marisa Roncati). Personalizovaným přístupem lze mnohdy předejít i parodontální chirurgické léčbě...

Čisticí ubrousek s fyziologickým roztokem



BEZPEČNÝ • STERILNÍ • DOMA I NA CESTY

NOVOROZENCI • DĚTI • TĚHOTNÉ • SENIOŘI • PŘI ALRGIÍCH

Obsah: Acqua - NaCl 0,9 %. Neobsahuje konzervanty. Sterilizováno paprsky β.



ECDB2D:

1.150,- Kč | box 100 ks

- Ideální zvláště po kojení
- Žádné kontraindikace
- Vhodný pro časté použití
- Ideální pro mléčné zuby a dásně, pro hendikepované se zhoršenou hybností rukou, pro nemocné potřebující asistenci, pro seniory a všude tam, kde není vhodné použít ubrousek s CHX



Řada kosmetických přípravků ENA ORAL CARE zahrnuje také KISS ME SPRAY.

Osvěžuje dech, příchutí máty, 20 ml.

Sympatické balení pro prodej v ordinacích.

- Na cestách, na schůzkách
- Při jednáních, v divadle a kině
- Při sportu
- **ECKM1.1 – 132 Kč/1 ks**
- **ECKM1 - 2.928 Kč/24 ks**



PARODONTÁLNÍ NECHIRURGICKÁ TERAPIE prof. Marisa Roncati

INDIKACE, LIMITY A KLINICKÉ PROTOKOLY S DODATEČNÝM POUŽITÍM DIODOVÉHO LASERU.

Kniha je přeložená do mnoha jazyků a měla by být významnou nezbytností každého profesionála při parodontologické léčbě. Vydavatel: Quintessence Publishing Italia (1390 fotografií, 414 stran).

Více informací o autorce, její vědecké činnosti a výzkumech na našem webu.

Parodontální terapie je indikována s příslušnými úpravami a přizpůsobením všem typům pacientů a je nezbytným a stěžejním doplňkem všech stomatologických oborů. Adekvátní parodontologická terapie, která uplatňuje principy primární prevence, důsledně dodržovaná od dětství, by vám mohla umožnit zachovat si přirozený, zdravý, funkční a estetický úsměv po celý život. Nechirurgické parodontální terapii musí vždy předcházet diagnostika, přesná a „akurátní“ tak, aby bylo možné naplánovat terapeutickou intervenci, specifickou pro individuální potřeby každého pacienta.



Nechirurgická parodontální terapie:

- Prováděná v podmínkách absolutního zdraví dutiny ústní, jejím cílem je **předcházet orálním patologiím a udržovat integritu zdravotního stavu.**
- Prováděná za přítomnosti **patologických změn**, které si zachovávají reverzibilní charakteristiky, jako v případě gingivitidy, **zajišťuje úplné zotavení orálního zdraví.**
- Spojená s **komplexními orálními patologickými** stavy je každopádně vždy indikována, avšak dosažení zdravé dutiny ústní se ukazuje jako **cíl, který bývá úměrně náročnější** v závislosti na závažnosti případu.
- **Může se stát definitivní léčbou**, pokud jsou dosaženy podmínky klinické stability.
- **Může být počáteční léčbou**, jakkoli nezbytnou před terapeutickými intervencemi, např. na základě klinického zhodnocení i chirurgického typu intervence.
- **Může být alternativní léčbou**, často nikoliv ideální, ale přesto indikovanou pro zlepšení zánětlivého stavu.
- **Může být podpůrnou léčbou** pro prodloužení životnosti přirozených či implantovaných elementů v případech, kdy nelze z různých důvodů zasáhnout jiným způsobem.
- Je v každém případě nezbytná **pro dlouhodobé udržení životnosti úspěšného stomatologického ošetření dlouhodobě v čase.**
- **Nemá žádné kontraindikace**, pokud je správně prováděna specifickým a personalizovaným způsobem.



Převzato: Quintessence Publishing Italia