

Závěr

Ačkoli pravidelné odstraňování zubního mikrobiální povlaku patří mezi základní triádu primárně preventivních opatření, v dětském věku jsou prioritní prostředky a postupy, které zajišťují kontinuální zvýšenou přítomnost fluoridů v ústním prostředí (fluoridované zubní pasty). Neméně důležité je omezení frekvence příjmu potravy a nápojů s obsahem cukrů z výživy, jakožto substrátu pro metabolismus kariogenních mikroorganismů a následnou tvorbu kysel-

Tab. 2. Doporučení EAPD (European Academy of Paediatric Dentistry) pro obsah fluoridů v zubních pastách pro děti

Věk dítěte	Obsah fluoridů (ppm F)	Frekvence čištění	Množství zubní pasty (g)	Množství zubní pasty na kartáčku
První prořezaný zub – 2 roky	1 000	2x denně	0,125	Zrnko rýže
2–6 let	1 000	2x denně	0,25	Malý hrášek
6 let a více	1 450	2x denně	0,5–1,0	Až celá délka hlavy kartáčku

lin, vedoucích k dlouhodobému přetrvávání acidogenního prostředí v ústech a k demineralizaci skloviny. Příjem cukrů v potravě a nápojích je vysoce rizikový především

u dětí do 2 let věku. Tato doporučení jsou součástí tzv. Bangkokské deklarace z roku 2019, zaměřující se na prevenci zubního kazu v časném dětství (16).

LITERATURA

1. Broukal Z, Koberová Ivančaková R, et al. Postupy v prevenci zubního kazu dětí a mládeže. Doporučení České společnosti pro dětskou stomatologii, 2021, www.csds.stomatolog.cz
2. Broukal Z, Dušková J, Merglová V, et al. Strategie prevence zubního kazu založená na důkazech: Část 2. Nástroje léčebně-preventivních a profylaktických technologií. Fluoridy. Česká Stomatologie a Praktické zubní lékařství. 2015; 63(3):70-78.
3. Broukal Z, Dušková J, Merglová V, et al. Strategie prevence zubního kazu založená na důkazech: Část 3. Ústní hygiena v prevenci zubního kazu. Česká Stomatologie a Praktické zubní lékařství. 2017;117(2):35-42.
4. Toumba J. Management of caries defects in paediatric dentistry. 12th EAPD Congress, Sopot 2014, Poland.
5. Parnell C, O'Mullane D. After-brush rinsing protocols, frequency of toothpaste use: fluoride and other active ingredients. Monogr Oral Sci. 2013;23:140-153.

6. Li Y, Caufield PW, Dasanayake HW, et al. Mode of delivery and other maternal factors influence the acquisition of Streptococcus mutans in infants. J Dent Res. 2005;84:806-811.
7. Law V, Seow WK, Townsend G. Factors influencing oral colonization of mutans streptococci in young children. Aust Dent J. 2007;52:83-100.
8. Koberová Ivančaková R, Radochová V, et al. The comparison of caries risk factors in children with very low birth weight and normal birth weight. BMC Oral Health. 2021;11(21).
9. Merglová V, Ivančaková R, et al. Zubní kaz a jeho prevence v časném dětském věku. 1. vyd. Praha: Havlíček Brain Team. 2009;111 s.
10. Toumba KL, Twetman S, Splieth C, et al. Guidelines on the use of fluoride for caries prevention in children. EAPD policy document. Eur Archiv Paed Dent. 2019;20:507-516.
11. Merglová V, Ivančaková R. Vývojové a získané poruchy

12. Slot DE, Wiggelinkhuizen L, Rosema NA, et al. The efficacy of manual toothbrushes following a brushing exercise: a systematic review. Int J Dent Hyg. 2012;10(3):187-197.
13. Marinho VC, Higgins JP, Sheiham A, et al. Fluoride toothpastes for preventing dental caries in children and adolescents. Cochrane Database Syst Rev. 2003; (1):CD002278.
14. Muller-Bolla M, Courson F. Toothbrushing Methods to Use in Children: a Systematic Review. Oral Health Prev Dent. 2013;11(4):341-347.
15. Hujuel PP, Cunha-Cruz J, Banting DW, et al. Dental flossing and interproximal caries: a systematic review. Journal of Dental Research. 2006;85(4):298-305.
16. Pitts N, Baez R, Diaz-Gaullory C, et al. Early Childhood Caries: IAPD Bangkok Declaration. Int J Paediatr Dent. 201; 29:384-386.

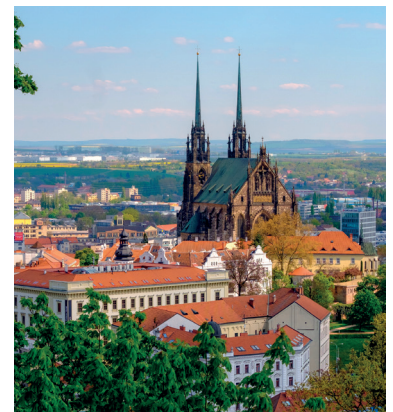
PLÁNOVANÉ TEMATICKÉ BLOKY

- **Psychiatrie** – odborná garantka MUDr. Stefania Dvořáčková Fasouli
- **Vybrané kazuistiky z praxe** – odborný garant doc. MUDr. Petr Jabandžiev, Ph.D.
- **Diabetologie** – odborná garantka MUDr. Petra Konečná, Ph.D.
- **Gastroenterologie** – odborný garant doc. MUDr. Petr Jabandžiev, Ph.D.
- **Je lékařské tajemství opravdu tajemství?** JUDr. Ing. Lukáš Prudil, Ph.D.
- **Mezioborová spolupráce**
- **IP Cestovní medicína** – MUDr. Milan Trojánek, Ph.D.
- **Soudní lékařství** – MUDr. Jan Krajša, Ph.D.

IP = interaktivní blok/přednáška

REGISTRAČNÍ POPLATEK

- při registraci do 31. 8. 2024: **900 Kč**
- při registraci od 1. 9. 2024: **1 500 Kč**
- při registraci od 14. 10. 2024: **1 700 Kč**
- **25% sleva** pro lékaře do 35 let



MÍSTO KONÁNÍ

- Hotel International
Husova 200/16, 602 00 Brno

POŘADATEL A KONTAKT

- Společnost SOLEN, s. r. o., ve spolupráci s Pediatrickou klinikou FN Brno
- Mgr. Kateřina Dostálová
k.dostalova@solen.cz
+420 775 855 572

**kongres
Pediatrie
pro praxi**

**18.–19. 10. 2024
BRNO**

ODBORNÝ GARANT

- doc. MUDr. Petr Jabandžiev, Ph.D.

Registrace a další informace na www.pedbrno.cz