

Prävention ab dem ersten Zahn

Dr. Julian Schmoeckel, Prof. Dr. Christian Splieth, Dr. Ruth M. Santamaria

Literatur

- [1] Bolin AK: Children's dental health in Europe. An epidemiological investigation of 5- and 12-year-old children from eight EU countries. *Swed Dent J Suppl* 1997; 122:1–88.
- [2] Deutsche Arbeitsgemeinschaft Jugendzahnpflege (DAJ). *Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2009*. Bonn: DAJ 2010.
- [3] Baden A, Schiffner U. Milchzahnkaries bei 3-6-jährigen Kindern im Landkreis Steinburg. *Oralprophylaxe Kinderzahnheilkunde* 2008;30:70–74.
- [4] Berndt C, Splieth CH. *Zahnärztlicher Gesundheitsbericht 2006/2007*. Greifswald 2007.
- [5] Selwitz RH, Ismail AI, Pitts NB. Dental caries. *Lancet* 2007;6:51–59.
- [6] Gomez SS, Weber AA. Effectiveness of a caries preventive program in pregnant women and new mothers on their offspring. *Int J Paediatr Dent* 2001;11:117–122.
- [7] Freeman R. Moderate evidence support a relationship between sugar intake and dental caries. *Evid Based Dent* 2014;15:98–99.
- [8] Splieth Ch, Schwahn Ch, Hölzel C, Nourallah A, Pine C. Prävention nach Maß? Mundhygienegewohnheiten bei 3-4-jährigen Kindern mit und ohne kariöse Defekte. *Oralprophylaxe* 2004;26:106–109.
- [9] Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege (DAJ): *Inhalte der Gruppenprophylaxe für unter 3-jährige Kinder. Botschaften und Empfehlungen* Bonn: DAJ 2012.
- [10] Splieth Ch. *Professionelle Prävention – Zahnärztliche Prophylaxe für alle Altersgruppen*. Berlin, Quintessenz Verlag 2000.
- [11] Hausen H. Benefits of topical fluorides firmly established. *Evid Based Dent* 2004;5:36–37.
- [12] Lussi A, Hellwig E, Klimek J. Fluorides – mode of action and recommendations for use. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 2012;122:1030–1042.
- [13] Marinho VC, Higgins JP, Sheiham A, Logan S. Combinations of topical fluoride (toothpastes, mouthrinses, gels, varnishes) versus single topical fluoride for

preventing dental caries in children and adolescents. Cochrane Database Syst Rev 2004;1:CD002781.

- [13] Øgaard B. Effects of fluoride on caries development and progression in vivo. J Dent Res 1990;69:813–819.
- [14] dos Santos AP, Nadanovsky P, de Oliveira BH. A systematic review and meta-analysis of the effects of fluoride toothpastes on the prevention of dental caries in the primary dentition of preschool children. Community Dent Oral Epidemiol 2013;41:1–12.
- [15] Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK): Leitlinie „Fluoridierungsmaßnahmen zur Kariesprophylaxe“ 2012.
- [16] Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin (DGKJ): Zur Kariesprophylaxe mit Fluoriden. Empfehlung 2006.
- [17] European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD): Guidelines on the use of fluoride in children: an EAPD policy document. Eur Arch Paediatr Dent 2009;10:129–135.
- [18] Bratthall D, Hänsel-Petersson G, Sundberg H. Reasons for the caries decline: what do the experts believe? Eur J Oral Sci 1996; 104:416–422; discussion 423–425, 430–432.
- [19] Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege (DAJ): Dokumentation der Maßnahmen in der Gruppenprophylaxe. Jahresauswertung Schuljahr 2010/2011. Bonn: DAJ 2012.