

Füllungstherapie bei Kindern

Dr. Sabine Runge

ZMK 33(9) 2017, S. 860-864

- [1] Anderson M, Stecksen-Blicks C, Stenlund H, Ranggard L, Tsilingardis G, Mejare I: Detection of approximal caries in 5-year-old Swedish children. *Caries Res* 39, 92-99 (2005).
- [2] Björndal L, Darvann T, Thylstrup A: A quantitative light microscopic study of the odontoblast and subodontoblastic reactionsto active and arrested enamel caries without cavitation. *Caries Res* 32, 59-69, (1998).
- [3] Borutta A, Kneist S, Chemnitus P, Hufnagl S: Veränderungen im Ernährungsverhalten und in der Mundgesundheit von Vorschulkindern. *Oralprophylaxe Kinderzahnheilkd* 27, 100-104 (2005).
- [4] Conxy DI, Quarrell I, Mc Call DR, Gilmour H, Bedi R, Macpherson LMD: Dental caries in 5-year-old children attending multi-ethnic schools in Greater Glasgow – the impact of ethnic background and levels of deprivation. *Community Dent Health* 24, 161-165 (2007).
- [5] Ferreira JM, Pinheiro SL, Samaio FC, de Menezes VA: Caries removal in primary teeth-a systematic review. *Quintessence Int* 43, 9-15 (2012).
- [6] Gussy MG, Waters EG, Walsh O, Kilpatrick NM: Early childhood caries: Current evidence for aetiology and prevention. *J Paediatr Child Health* 42, 37-43 (2006).
- [7] Hirsch CH, Blechschmidt B, Kleeberg L, Lautenschläger CH, Waurick M: Risikofaktoren für das Nursing-Bottle-Syndrom. *Oralprophylaxe* 22, 103-109 (2000).
- [8] Krämer N, FrankenbergerR: Füllungstherapie im Milchgebiss. *Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde* 26, 78-84 (2004).
- [9] Lula EC, Almeida LJ Jr, Alves CM, Monteiro-Neto V, Ribeiro CC: Partial caries removal in primary teeth: association of clinical parameters with microbiological status. *Caries Res* 45, 275-280 (2011).
- [10] Micheelis W, Schiffner U: Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV). Institut der Deutschen Zahnärzte, Deutscher Zahnärzte-Verlag, Köln 2006.
- [11] Pieper K: Epidemiologische Begleituntersuchung zur Gruppenprophylaxe 2004. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege, Bonn 2005.
- [12] Poorterman JHG, Aartman ICH, Kieft JA, Kalsbeek H: Value of bite-wing radiographs in a clinical epidemiological study and their effect on the DMFS index. *Caries Res* 34, 159-163 (2000).
- [13] Sanatamaria M, Innes N, Christiansen J, Splieth ChH: Paradigmenwechsel bei der Karies an Milchzähnen. *Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde* 35, 57-59 (2013).

[14] Schilke R, Felgenhauer F, Grigull L: Zahnärzte haben hohe Verantwortung. Zm 99, 60-65 (2016).

[15] Schopen M: The implementation of the International Classification of Diseases (ICD-10) in Germany. Tools and information on the internet (Article in German). Anaesthesist 48, 924-930 (1999).

[16] Sperling S, Buske G: Zur Entwicklung der frühkindlichen Karies in den letzten 20 Jahren. Vortrag zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde, Dresden (2008).

[17] Truin GJ, van Rijkom HM, Mulder J, van't Hof MA: Caries trends 1996-2002 among 6- and 12-year-old children and erosive wear prevalence among 12years-old children in The Hague. CariesRes 39, 2-8 (2005).