

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 06/17 "Kinderzahnheilkunde"

Thema: Kariesschutz für Grübchen und Fissuren

Autor: Dr. Gabriele David

Literatur:

1. KZBV, BZÄK: Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V) – Kurzfassung. 1. Auflage, August 2016, Berlin/Köln
2. Ahovuo-Saloranta A, Forss H, Walsh T, Hiiri A, Nordblad A, Mäkelä M, Worthington HV: Sealants for preventing dental decay in the permanent teeth. *Cochrane Database Syst Rev* 2013; Mar 28; 3: CD001830
3. Kühnisch J, Reichl FX, Heinrich-Weltzien R, Hickel R: Leitlinie Fissuren- und Grübchenversiegelung, Langfassung Januar 2017
4. Trummler A, Weiss V, Müller D, Garcia-Godoy F, van Waes H: Kariesprophylaxe. Studie über Fissurenversiegelung. *Zahnmedizin* 2001; 16: 342-346
5. Carlsson A, Petersson M, Twetman S: 2-year clinical performance of a fluoride-containing fissure sealant in young schoolchildren at caries risk. *Am J Dent* 1997; 10: 115-119
6. Zimmer S, Strafela N, Bastendorf K-D, Bartsch A, Lang H, Barthel CR: Klinische Erfolgsraten von Fissurenversiegelungen mit Kompomer oder bis-GMA nach drei Jahren. *Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde* 2009; 31: 8-12
7. Baca P, Munoz MJ, Bravo M, Junco P, Baca AP: Effectiveness of chlorhexidine-thymol varnish for caries reduction in permanent first molars of 6-7-year-old children: 24 month clinical trial. *Community Dent Oral Epidemiol* 2002; 30: 363-368
8. Lipták L, Bársony N, Twetman S, Madléna M: The effect of a chlorhexidine-fluoride varnish on mutans streptococci counts and laser fluorescence readings in occlusal fissures of permanent teeth: A split-mouth study. *Quintessence Int* 2016 Jun 9. doi: 10.3290/j.q.a36327
9. Marsh PD, Head Da, Devine DA: Ecological approaches to oral biofilms: control without killing. *Caries Res* 2015; 49 (Suppl 1): 46-54