

Dr. Gabriele David

Fissurenversiegelungen bieten erfolgreichen Kariesschutz

- [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 März 2010.
- [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, Bársyony N, Twetman S, Madléna M: The effect of a chlorhexidine-fluoride varnish on mutans streptococci counts and laser fluororescence 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.