

Ein Arbeitsschritt: Fluoridierung & Keimkontrolle

Präventive und minimal-invasive Behandlungsstrategien gewinnen in der Zahnheilkunde mehr und mehr an Bedeutung. Zum Katalog der etablierten Maßnahmen gehören die Fluoridierung sowie die Kontrolle des bakteriellen Biofilms. Beides in einem verbindet das Lacksystem Cervitec F von Ivoclar Vivadent.

Text Dr. Gabriele David

Literatur

- 1 Kneist S: Plaquekontrolle mit Chlorhexidin. ZWR 2011; 120: 156-167
- 2 Marsh P, Martin MV: Orale Mikrobiologie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2003
- 3 Featherstone JBD: The caries balance: The basis for caries management by risk assessment. Oral Health Prev Dent 2004; 2 (Suppl 1): 259-264
- 4 American Dental Association Council on Scientific Affairs: Professionally applied topical fluoride. Evidence-based clinical recommendations. JADA 2006; 137: 1151-1159
- 5 Zahnärztliche Zentralstelle Qualitätssicherung: Kurzfassung der Leitlinie "Fluoridierungsmassnahmen zur Kariesprophylaxe". Update der Leitlinie AWMF Register Nr. 083-001, März 2012. www.zzq-koeln.de/leit.htm
- 6 Stecksén-Blicks C, Bergstrand F, Twetman S: Caries-preventive effectiveness of a fluoride varnish: a randomized controlled trial in adolescents with fixed orthodontic appliances. Caries Res 2007; 41: 455-459
- 7 Marinho VC, Worthington HV, Walsh, T, Clarkson JE: Fluoride varnishes for preventing dental caries in children and adolescents. Cochrane Database Syst Rev 2013; 7: CD008457
- 8 Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation Cervitec F. Ivoclar Vivadent AG 2016
- 9 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