

Ausgabe: ZWP spezial 11/2014

Thema: Kontrolle der Wurzelkaries. Schutzlacke als Teil der präventiven Behandlungsstrategie

Autorin: Dr. Gabriele David

Literatur

1. Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ): Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV). Kurzfassung 2006
2. Katz S, Park KK, Palenik CJ: In-vitro root surface caries studies. *J Oral Med* 1987; 42: 40-48
3. Beighton D, Lynch E, Heath MR: A microbiological study of primary root-lesions with different treatment needs. *J Dent Res* 1993; 72: 623-629
4. Eckert F-R, Eschrich K, Kneist S, Jentsch H: Beeinflussung der bakteriellen Besiedlung der Wurzeloberfläche durch Cervitec- und Cervitec Plus-Lack. *Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde* 2011; 34: 66-73
5. Balzar Ekenbäck, Linder LE, Lönnies H: Effect of four dental varnishes on the colonization of cariogenic bacteria on exposed sound root surfaces. *Caries Res* 2000; 34: 70-74
6. Takeuchi Y, Guggenheim B, Filieri A, Baehni P: Effect of chlorhexidine/thymol and fluoride varnishes on dental biofilm formation in vitro. *Eur J Oral Sci* 2007; 115: 468-472
7. Baca P, Clavero J, Baca AP, González-Rodríguez MP, Bravo M, Valderrama MJ: Effect of chlorhexidine-thymol varnish on root caries in a geriatric population: A randomized double-blind clinical trial. *J Dent* 2009; 37: 679-685
8. Noack MJ: Wurzelkaries. *Quintessenz* 2008; 59: 1343-1352
9. Rethman MP et al: Nonfluoride caries-preventive agents. Executive summary of evidence-based clinical recommendations. *JADA* 2011; 142: 1065-1071
10. Brailsford SR, Fiske J, Gilbert S, Clark D, Beighton D: The effects of the combination of chlorhexidine/thymol- and fluoride-containing varnishes on the severity of root caries lesions in frail institutionalized elderly people. *J Dent* 2002; 30: 319-324
11. Tan HP, Lo ECM, Dyson JE, Luo Y, Corbet EF: A randomized trial on root caries prevention in elders. *J Dent Res* 2010; 89: 1086-1090