

**Ausgabe:** Prophylaxe Journal 4/2018

**Thema:** Innovativer Dentalexperte mit langer Tradition

**Autor:** Dr. Katharina Engel

---

### **Literatur**

- 1 Kasaj A et al. Effectiveness of a Topical Salve (Dynexan) on Pain Sensitivity And Early Wound Healing Following Nonsurgical Periodontal Therapy. Eur J Med Res 2007; 12:196-199.
- 2 Nolting S. Multizentrische, doppelblinde, Placebo-kontrollierte klinische Prüfung (Phase IV) mit lidocain- und benzalkoniumchloridhaltigem Gel zum Nachweis der lokalanästhetischen Wirkung bei Patienten mit Aphthen im Mundschleimhautbereich. 1994: unpublished.
- 3 Arweiler, NB, Sculean A. Chemische Kontrolle des dentalen Biofilms. Quintessenz 2009; 60:1321-1332.
- 4 Arweiler NB, Boehnke N, Sculean A, Hellwig E, Ausschill TM. Differences in efficacy of two commercial 0.2% chlorhexidine mouthrinse solutions: a 4-day plaque re-growth study. J Clin Periodontol 2006; 33:334-339.
- 5 Jones CG. Chlorhexidine: is it still the gold standard? Periodontol 2000 1997; 15:55-62.
- 6 Lang NP, Brex MC. Chlorhexidine digluconate: an agent for chemical plaque control and prevention. J Periodontal Res 1986; 21(S16):74-89.
- 7 Loe H, Schiott CR. The effect of mouthrinses and topical application of chlorhexidine on the development of dental plaque and gingivitis in man. J Periodontal Res 1970; 5:79-83.
- 8 Arzneimittel-Richtlinie/AM-RL § 12: Apothekenpflichtige, nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel gemäß § 34 Abs. 1 Satz 2 SGB V (1) Nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel sind von der Versorgung nach § 31 SGBV ausgeschlossen. (12) Die Regelungen in Absatz 1 gelten nicht für versicherte Kinder bis zum vollendeten 12. Lebensjahr und versicherte Jugendliche mit Entwicklungsstörungen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr.