

**Ausgabe:** Prophylaxe Journal, 6/2017

**Thema:** Zahnfleischentzündungen nach vier Wochen deutlich reduziert

**Autor:** GlaxoSmithKline

---

## Literatur

- 1 World Health Organization (2014) "Mean percentages of 35-44-year-olds by maximum Community Periodontal Index scores according to WHO region?", verfügbar unter [http://www.who.int/oral\\_health/media/en/orh\\_figure2.pdf?ua=1](http://www.who.int/oral_health/media/en/orh_figure2.pdf?ua=1), aufgerufen am 4. Oktober 2017.
- 2 A. Rainer Jordan, Wolfgang Micheelis (Gesamtbearbeitung), Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V), Herausgeber: Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ), Köln, 2016.
- 3 Tonetti MS, Eickholz P, Loos BG, Papapanou P, van der Velden U, Armitage G, Bouchard P, Deinzer R, Dietrich T, Hughes F, Kocher T, Lang NP, Lopez R, Needleman I, Newton T, Nibali L , Pretzl B, Ramseier C, Sanz-Sanchez I, Schlagenhauf U, Suvan JE, Fabrikant E, Fundak A. Principles in prevention of periodontal diseases—Consensus report of group 1 of the 11th European workshop on periodontology on effective prevention of periodontal and peri-implant diseases. J Clin Periodontol 2015; 42 (Suppl. 16): S. 5–11.
- 4 Todkar R et al, Efficacy of Chlorhexidine Mouthrinses With and Without Alcohol – A Clinical Study, Oral Health Prev Dent 2012;10: S. 291-296.