

**Ausgabe:** PN Parodontologie Nachrichten 1/17

**Thema:** Probiotika für eine gesunde Mundflora.  
Prophylaxe und Therapie für Parodontitis, Mukositis und Periimplantitis.

**Autor:** Sunstar Deutschland GmbH

---

## Literatur

<sup>1</sup> Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V) 2016. Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ)

<sup>2</sup> Lindhe J et al. (2008) Peri-implant diseases: Consensus report of the sixth European workshop on periodontology. J Clin Periodontol 35:282-285

<sup>3</sup> Teughels W et al. (2103) Clinical and microbiological effects of Lactobacillus reuteri probiotics in the treatment of chronic periodontitis: a randomized placebocontrolled study. J Clin Periodontol 40:1025-35

<sup>4</sup> Vicario M et al. (2012) Clinical changes in periodontal subjects with the probiotic Lactobacillus reuteri Prodentis: A preliminary randomized clinical trial. Acta Odont Scand 71(3-4)

<sup>5</sup> Martin-Cabezas R et al. (2016) doi: 10.1111/jcpe.12545

<sup>6</sup> Flichy-Fernández AJ et al. (2015) The effect of orally administered probiotic Lactobacillus reuteri-containing tablets in peri-implant mucositis: a double-blind randomized controlled trial. J Periodont Res 2015; doi: 10.1111/jre.12264

<sup>7</sup> Hussein M (2016) Einfluss des regelmäßigen Verzehrs von BioGaia® Prodentis Lutschtabletten auf die Ausprägung periimplantärer Mukositis. Med. Diss. Univ. Würzburg

<sup>8</sup> Kraft-Bodi E et al. (2015) Effect of Probiotic Bacteria on Oral Candida in Frail Elderly. J Dent Res 94(9 Suppl):181S-6S. doi: 10.1177/0022034515595950