

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

¹ Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V) 2016. Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ)

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

³ Teughels W et al. (2003) Clinical and microbiological effects of *Lactobacillus reuteri* probiotics in the treatment of chronic periodontitis: a randomized placebocontrolled study. *J Clin Periodontol* 40:1025-35

⁴ 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)

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

⁶ 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

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

⁸ 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