

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 9/17

Thema: Probiotische Gesunderhaltung des Zahnfleisches

Autor: Norbert Mittermaier

Literatur:

[1] Teughels W et al. (2013) Clinical and microbiological effects of Lactobacillus reuteri probiotics in the treatment of chronic periodontitis: a randomized placebocontrolled study. J Clin Periodontol 40:1025-35

[2] Vivikananda MR et al. (2010) Effect of the probiotic Lactobacilli reuteri (Prodentis) in the management of periodontal disease: a preliminary randomized clinical trial. J Oral Microbiol 2:10.3402/jom.v2io.5344

[3] Martin-Cabezas R et al. (2016) Clinical efficacy of probiotic as an adjunctive therapy to non-surgical periodontal treatment of chronic periodontitis: A systematic review and meta-analysis. J of Clinical Periodontology; 520-530

[4] Flichy-Fernandez A 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 50:775-785

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

[6] Schlagenhauf U et al. (2016) Regular consumption of Lactobacillus reuteri containing lozenges reduces pregnancy gingivitis: an RCT. J Clin Periodontol 43:948-954

[7] Schlagenhauf U (2015) Probiotika und die Rolle bakterieller Biofilme in der Ätiologie und Therapie parodontaler Erkrankungen: Der nächste Paradigmenwechsel? Quintessenz 66:399-410