

Ausgabe: Prophylaxe Journal 2/2021

Thema: Biologische Prophylaxe

Autorin: Birgit Schlee

Literatur

- 1 https://www.uniklinik-freiburg.de/fileadmin/mediapool/09_zentren/studienzentrum/pdf/Studien/150331_TK-Gesamtbericht_Gesundheits-und_Versorgungs-Apps.pdf
- 2 Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie. Institut der Deutschen Zahnärzte. Köln; 2016.
- 3 Sieper, A.: Ozongas: Einsatzmöglichkeiten in der Zahnarztpraxis: https://www.zmk-aktuell.de/fachgebiete/prophylaxe/story/ozongas-einsatzmoeglichkeiten-in-der-zahnarztpraxis__506.html
- 4 Huth KC, Paschos E, Brand K, Hickel R.: Effect of ozone on noncavitated fissure carious lesions in permanent molars: A controlled prospective clinical study. *Am J Dent* 2005;18: 223-8.
- 5 Holmes J.: Clinical reversal of root caries using ozone, double-blind, randomised, controlled 18-month trial, UK Smiles Dental Practice, 3 Old Row Court, Rose Street, Wokingham, Berkshire, RG40 1XZ, United Kingdom, publiziert in: *Gerodontology* 2003, Dezember, Vol. 20, Nr. 2, Seite 106-114.
- 6 Estrela, Ca. Estrela, Cy.R.A., de Almeida Decurcio, D., Almeida Silva J., Luschke Bamman L.: Antimicrobial Potential of Ozone in an Ultrasonic Cleaning System Against *Staphylococcus aureus*, Faculty of Dentistry, Federal University of Goiás, Goiânia, GO, Brazil Faculty of Dentistry, Federal University of Pelotas, Pelotas, RS, Brazil.
- 7 Flichy-Fernandez, A. et al. The effect of orally administered probiotic *Lactobacillus reuteri* containing tablets in peri-implant mucositis: a double-blind randomized controlled trial. *J Periodont Res* 2015.
- 8 Hussein, M. Einfluss des regelmäßigen Verzehrs von probiotischen Lutschtabletten (BioGaia Prodentis) auf die Ausprägung Periimplantärer Mukositis. Medizinische Dissertation Universität Würzburg, 2016.
- 9 Loe H., Theilade E., Jensen S.B.: Experimental gingivitis in man. *J. Periodontol.* (1965) 36: 177–187.
- 10 Schlagenhaut U et al.: Regular consumption of *Lactobacillus reuteri* containing lozenges reduces pregnancy gingivitis: an RCT. *J Clin Periodontol* (2016) 43:948-954.
- 11 Nilsson A.G., Sundh D., Bäckhed F., Lorentzon M.: *Lactobacillus reuteri* reduces bone loss in older women with low bone mineral density: a randomized, placebo-controlled, double-blind, clinical trial, *Journal of Internal Medicine* published by John Wiley & Sons Ltd on behalf of Association for Publication of The Journal of Internal Medicine, 2018, 284; 307–317.
- 12 Kipshoven C (2010) Querschnittsstudie zur Abschätzung des Vitamin-D-Status in der Bevölkerung in Deutschland (DEVID-Studie). Köln, Univ., Diss., 2010.

13 Brombach C, Wagner U, Eisinger-Watzl M, Heyer A (2006) Die Nationale Verzehrsstudie II. Ernährungs-Umschau 53:4–9.