

**Ausgabe:** Prophylaxe Journal 4/2018

**Thema:** Prävention oraler Leiden bei schweren Allgemeinerkrankungen

**Autor:** Prof. Dr. Peter Cichon

---

## Literatur

1 Albandar JM, Kingman A. Gingival recession, gingival bleeding, and dental calculus in adults 30 years of age and older in the United States, 1988-1994. J Periodontol 1999; 70: 30-43  
Banting DW, The Diagnosis of Root Caries. Journal of Dental Education 2001; 65 (10): 991-996

2 Banting DW, The Diagnosis of Root Caries. Journal of Dental Education 2001; 65 (10): 991-996

3 Berenson JR, Hillner BE, Kyle RA, et al.. American Society of Clinical Oncology clinical practice guidelines: The role of bisphosphonates in multiple myeloma. J Clin Oncol 2002; 20: 3719-3736

4 Bundesärztekammer. Empfehlungen / Richtlinien der Bundesärztekammer. Empfehlungen zur ärztlichen Schweigepflicht, Datenschutz und Datenverarbeitung in der Arztpraxis. Deutsches Ärzteblatt, Heft 21, 23. Mai 2014.

5 Cichon P, Donay S. Die Entwicklung des oralen Gesundheitszustandes von Patienten mit Behinderungen. IDZ Information Nr.4/04.

6 Coleman R.E. Metastatic bone disease: clinical features, pathophysiology and treatment strategies. Cancer Treatment Reviews 2001; Volume 27, Issue 3, Pages 165–176

7 Dietrich T, Sharma P, Walter C, Weston P, Beck J. The epidemiological evidence behind the association between periodontitis and incident atherosclerotic cardiovascular disease. J Clin Periodontol 2013; 40 (Suppl. 14): S70–S84.

8 Eickholz P, Kaltschmitt J, Berbig J, Reitmeir P, Pretzl B. Tooth loss after active periodontal therapy 1- patient-related factors for risk, prognosis and quality of outcome. J Clin Periodontol 2008; 35: 165-174

9 Hassel TM, Hefti AF. Drug-induced gingival overgrowth: old problem, new problem. Crit Rev Oral Pathol Med 1991; 2:103

10 Heymann D, Ory B, Gouin F, Green JR, Redini F. Bisphosphonates: New therapeutic agents for the treatment of bone tumors. Trends Mol Med 2004; 10: 337-343

- 11 Hillner BE, Ingle JN, Berenson JR, et al.. American Society of Clinical Oncology guideline on the role of bisphosphonates in breast cancer. American Society of Clinical Oncology Bisphosphonates Expert Panel. *J Clin Oncol* 2000; 18: 1378-1391
- 12 Imfeld T. Reduzierter Speichelfluss: Ursachen, Folgen und Diagnose in: Reduzierter Speichelfluss und Mundtrockenheit: Herausforderung zur Zusammenarbeit in der Kariesprophylaxe. München: MSC Medizinischer Creative Service GmbH, 1995
- 13 Jaschinski S, Cichon P, Gängler P: Xerostomie – Die zahnärztliche Betreuung betroffener Patienten. *ZM* 2009; 18: 40–50.
- 14 Khosla S, Burr D, Cauley J, Dempster DW, Ebeling PR, Felsenberg D, Gagel RF, Gilsanz V, Guise T, Koka S, McCauley LK, McGowan J, McKee MD, Mohla S, Pendrys DG, Raisz LG, Ruggiero SL, Shafer DM, Shum L, Silverman SL, Van Poznak CH, Watts N, Woo SB, Shane E; American Society for Bone and Mineral Research, Bisphosphonat-Associated Osteonecrosis of the Jaw: Report of a TaskForce of the American Society for Bone and Mineral Research. *J Bone Miner Res.* 2007 Oct; 22(10): 1479-91
- 15 Lang NP, Schätzle MA, Loe H. Gingivitis as a risk factor in periodontal disease. *J Clin Periodontol* 2009; 36 (10): 3-8.
- 16 Michaelson MD, Smith MR. Bisphosphonates for treatment and prevention of bone metastases. *J Clin Oncol* 2005; 23: 8219-8224
- 17 Needleman I, Nibali L, Di Iorio A. Professionell mechanical plaque removal for prevention of periodontal diseases in adults – systemic review update. *J Clin Periodontol* 2015; 42: 12-35.
- 18 Pandha H, Birchall L, Meyer B, Wilson N, Relph K, Anderson C, Harrington K. Antitumor effects of aminobisphosphonates on renal cell carcinoma cell lines. . *J Urol.* 2006; 176(5): 2255-61.
- 19 Pretzl B, Kaltschmitt J, Kim T S, Reitmeir P, Eickholz P. Tooth loss after active periodontal therapy. 2: tooth-related factors. *J Clin Periodontol* 2008; 35: 175-182
- 20 Schimmel M, Schoeni P, Müller F. Zahnmedizinische Aspekte in der Palliativmedizin Möglichkeiten und Grenzen zahnmedizinischer Betreuung und die speziellen Anforderungen an den Zahnarzt. *Schweiz Monatsschr. Zahnmed* 2008; 9: 851–856.
- 21 Seppälä B, Seppälä M, Ainamo J. A longitudinal study on insulin-dependent diabetes mellitus and periodontal disease. *J Clin Periodontol* 1993; 20 (3): 161-165

22 Statistisches Bundesamt, 2009. Bevölkerung Deutschlands bis 2060 - Ergebnisse der 12. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

23 Stewart R, West M. Increasing Evidence for an Association Between Periodontitis and Cardiovascular Disease. *Circulation*. 2016;133:549-551

24 Tonetti MS<sup>1</sup>, Van Dyke TE. Periodontitis and atherosclerotic cardiovascular disease: consensus report of the Joint EFP/AAP Workshop on Periodontitis and Systemic Diseases. *J Clin Periodontol* 2013; 40 Suppl 14: 24-9