

Literatur

Parodontale Diagnostik und Therapie – ein Überblick

Prof. Dr. Astrid Brauner/Mönchengladbach

Jahrbuch Prävention & Mundhygiene 2015

1. Micheelis W, Hoffmann Th, Holtfreter B, Kocher Th, Schroeder E: Zur epidemiologischen Einschätzung der Parodontitislast in Deutschland – Versuch einer Bilanzierung, DtschZahnärztl 2008; 63:7.
2. Meyle J, Jepsen S: Der parodontale Screening-index (PSI). Parodontologie2000; 11:17-21.
3. Ainamo J, Barmes D, Beagrie G, Cutress T, Martin J, Sardo-Infirri J: Development of the World Health Organization (WHO), community periodontal index of treatment needs (CPITN), IntDent J 1982; 32 (3): 281-91.
4. Guldner PHA, Langeland K: Endodontologie. Diagnostik und Therapie. Thieme, Stuttgart 1982, S. 368.
5. Hamp S-E, Nyman S, Lindhe J: Periodontal treatment of multirooted teeth. Results after 5 years. J Clin. Periodontol 1975; 2: 126.
6. Deutsche Gesellschaft für Parodontologie: Klassifikation der Parodontalerkrankungen. Berlin: Quintessenz Verlag, 2002.
7. Beikler T, Karch H, Flemming TF: Mikrobiologische Diagnostik in der Parodontitistherapie. Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie (DGP) und der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK). DtschZahnärztlZ 2005; 60: 660.
8. Netuschil L, Bruhn G, Lorenz K et al: Quintessenz 2005; 56: 1277-1286.
9. McGuire MK, Nunn ME: Prognosis versus actual outcome. IV. The effectiveness of clinical parameters and IL-1 genotype in accurately predicting prognoses and tooth survival. J Peridontol 1999; 70: 49-56.
10. Kaltschmitt J, Pretzl B, Eickholz P: Langzeitergebnisse 10 Jahre nach parodontaler Therapie. 2. Zahnbezogene Faktoren. DtschZahnärztlZ 2005; 60:211-214.
11. Tunkel J, Heinecke A, Flemming TF: A systematic review on the clinical efficacy of subgingival debridement in the treatment of chronic periodontitis. J ClinPeriodontol 2002; 29: 72-81.
12. Van Winkelhoff AJ, Rodenburg JP, Goene RJ, Abbas F, Winkel EG, de Graaf J: Metronidazole plus amoxicillin in the treatment of Actinobacillus actinomy cetemcomitans associated periodontitis. J ClinPeriodontol 1989; 16: 128-131.
13. Beikler, T, Karch H, Flemming TF: Adjuvante Antibiotika in der Parodontitistherapie. Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie (DGP) und der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK). DtschZahnärztl Z 2003; 58: 263-265.

14. Quirynen M, Bollen CM, Vandekerckhove BN, Dekeyser C, Papaioannou W, Eyssen H. Full- vs. partial-mouth disinfection in the treatment of periodontal infections: short-term clinical and microbiological observations. *J Dent Res* 1995; 74: 1459-1467.
15. Eberhard J, Jepsen S: „Fullmouth“-Behandlungskonzepte für chronische Parodontitiden: Ein Cochrane-Review. *Dtsch Zahnärztl Z* 2008, 63: 518-520.
16. Tengels W, Dekeyser C, von Essche M, Quirynen M: One stage full-mouth disinfection: fiction or reality. *Peridontol* 2009; 50: 35-51.
17. Jepsen S, Eberhard J, Herrera D, Needleman I: A systematic review of guided tissue regeneration for periodontal furcation defects. What is the effect of guided tissue treatment of furcation defects? *J Clin Periodontol* 2002; 29 (Suppl 3): 103-116.
18. Tsitoura E, Tucker R, Suvan J, Laurell L, Cortelli P, Tonetti M: Baseline radiographic defect angle for the intrabony defect as a prognostic indicator in regenerative periodontal surgery with enamel matrix derivate. *J Clin Periodontol* 2004; 31: 643-647.
19. Lang NP, Tonetti MS: Periodontalriskassessment (PRA) forpatients in supportive therapy (SPT). *Oral healthPrevDent* 2003; 1: 7-16.
20. Axelsson P, Lindhe J: The significance of maintenance care in the treatment of periodontal disease. *J ClinPeriodontol* 1981; 8: 281-294.
21. Hung H-C, Douglass CW: Meta-analysis of the effect of scaling and rootplaning, surgical treatment and antibiotic therapies on periodontal probing depth and attachment loss. *J ClinPeriodontol* 2002; 29: 975-986.
22. Brandenburgischer Zahnärztetag: Parodontitis und Ethik, zm2012; 102: Nr. 24 A, (3178).