

Die Bedeutung von PZR und UPT bei der Behandlung von parodontalen Erkrankungen

Dr. Wolfgang Eßer

Literatur

- [1] Costa FO, Lages EJ, Cota LO, Lorentz TC et al. 5-year prospective study. J Periodontal Res, 2014;49:121-128.
- [2] Demetriou N, Tsami-Pandi A, Parashis A. Compliance with supportive periodontal treatment in private periodontal practice. A 14-year retrospective study. J Periodontol, 1995;66:145-149.
- [3] Demirel K, Efeodlu A. Retrospective evaluation of patient compliance with supportive periodontal treatment. The Journal of Nihon University School of Dentistry, 1995;37:131-137.
- [4] Eickholz P, Kaltschmitt J, Berbig J et al. Tooth loss alter active periodontal therapy. 1. Patient-related factors for risk, prognosis, and quality of outcome. J Clin Periodontol 2008;35:165-174.
- [5] Gesetz zur Strukturreform im Gesundheitswesen (Gesundheits-Reformgesetz – GRG) vom 20.12.1988.
- [6] IQWiG. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen: Auftrag N15-01, Systematische Behandlung von Parodontopathien, Berichtsplan 1.0, Stand: 08.03.2016. <https://www.iqwig.de/de/projekte-ergebnisse/projekte/nichtmedikamentoese-verfahren/n15-01-bewertung-der-systematischen-behandlung-von-parodontopathien.6629.html>. Letzter Zugriff 30.11.2016.
- [7] König I, Plagmann H-C, Langenfeld N, Kocher T. Retrospective comparison of clinical variables between compliant and non-compliant patients. J Clin Periodontol 2001;28:227-232.
- [8] Jordan AR, Micheelis W (Hrsg): Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS V). Deutscher Ärzteverlag (DÄV), Köln 2016.
- [9] Klingenberger D, Micheelis W. Finanzielle Anreize im Gesundheitswesen: Bonusregelung auf dem Prüfstand. Zahnärztliche Mitteilungen. 2006, 96(24): 18-19.
- [10] KZBV. Diese Kassen zahlen die PZR (2). Zahnärztliche Mitteilungen. 2016;106 (7a):82-102.
- [11] LSG Baden-Württemberg, 16.07.2015, L 11 KR 211/15.

- [12] MDS. Medizinischer Dienst des Spitzenverbandes Bund der Krankenkassen e. V.: IGeL-Monitor. Professionelle Zahnreinigung. http://www.igel-monitor.de/IGeL_A_Z.php?action=view&id=74. Letzter Zugriff 27.11.2016.
- [13] Müller S, Eickholz P, Reitmeir P, Eger T. Long-term tooth loss in periodontally compromised but treated patients according to type of prosthodontic treatment. A retrospective study. *Oral Rehabil* 2013;40:358-367.
- [14] Ojima M, Hanioka T, Shizukuishi S. Survival analysis for degree of compliance with supportive periodontal therapy. *J Clin Periodontol* 2001;28:1091-1095.
- [15] 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.
- [16] Tan AES, Powell RN, Seymour GJ: Patient attendance compliance in periodontal therapy. *Aust Dent J* 1992;37:467-471.
- [17] Tonetti MS, Eickholz P, Loos BG, et al. Principles in prevention of periodontal diseases – Consensus report of group 1 of the 11th European Workshop on Periodontology on effective prevention of periodontal and peri-implant diseases. *J Clin Periodontol* 2015;42 (Suppl. 16):5-11.