

## LITERATUR

**DENT IMPLANTOL (18)8 2014, S. 604-610**

**OSÄ Dr. med. dent. Maria Csides / Lothar Taubenheim**

### **Substitution der Leitungsanästhesie des Nervus alveolaris inferior**

- [1] Augello M, von Jackowski J, Dannemann C. Nadelbruch als Komplikation bei der intraoralen Leitungsanästhesie im Unterkiefer. *Quintessenz* 2009; 11: 1263-1267.
- [2] Chompret L. Anesthésie par injections intraligamenteuses. *La Semaine Dentaire* 1920; 3: 550. *Rev Stomatol Chir Maxillofax* 1920; 6: 309-312.
- [3] Csides M. Die intraligamentäre Anästhesie als primäre Methode der zahnärztlichen Lokalanästhesie unter besonderer Betrachtung der angewandten Injektionssysteme und der damit generierten Effekte beim Patienten. Diss, Jena 2009.
- [4] Dirnbacher T. ILA vs. Leitungs- und Infiltrationsanästhesie in der Praxis. Diss, Jena 2002.
- [5] Einwag J. Klinische Erfahrungen mit der intraligamentären Anästhesie. *Dtsch Zahnärztl Z* 1982; 37: 946-948.
- [6] Galili D, Kaufman E, Garfunkel AA, Michaeli Y. Intraligamentary anesthesia - a histological study. *Int J Oral Surg* 1984; 13: 511-516.
- [7] Glockmann E, Taubenheim L. Die intraligamentäre Anästhesie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart - New York 2002.
- [8] KZBV-Jahrbuch 2013.
- [9] Heizmann R, Gabka J. Nutzen und Grenzen der intraligamentären Anästhesie. *Zahnärztl Mitt* 1994; 24: 46-50.
- [10] Kämmerer PW, Shabazfar N, Al-Nawas B. Zahnextraktion unter intraligamentärer Anästhesie. *Dent Implantol* 2010; 14 (5): 306-313.
- [11] Plagmann H-Chr, Jagenow U. Tierexperimentelle Studie zur Reaktion der desmodontalen Gewebe auf intraligamentäre Injektion. *Dtsch Zahnärztl Z* 1984; 39: 677-682.
- [12] Plagmann H-Chr. Möglichkeiten und Grenzen der intraligamentären Anästhesie (ILA). *Die Quintessenz* 1987; 38; 1711-1721.
- [13] Prothmann M. Die intraligamentäre Anästhesie vs. Leitungs- und Infiltrationsanästhesie unter besonderer Betrachtung des Aspekts der Generierung von druckbedingten Schäden am Parodontium durch intraligamentale Injektionen bei parodontal vorgeschädigten Patienten. Diss, Aachen 2008.
- [14] Rahn R, Frenkel G, Atamni F, Shah PM, Schäfer V. Bakteriämie bei intraligamentärer Anästhesie. *Zahnärztl Mitt* 1986; (75) 18: 2121-2129.
- [15] Rahn R, Shah PM, Schäfer V, Frenkel G, Halbherr K. Bakteriämie nach chirurgisch-endodontischen Eingriffen. *Zahnärztl Welt* 1987; 96: 903-907.
- [16] Schwenzer N, Ehrenfeld M. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde Band 3: Zahnärztliche Chirurgie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York 2000.
- [17] Walton RE, Garnick JJ. The periodontal ligament injection: histologic effects on the periodontium in monkeys. *J Endod* 1982; 8: 22-26.
- [18] Weber M. Reduzierung der unerwünschten Nebeneffekte bei der zahnärztlichen Lokalanästhesie unter besonderer Berücksichtigung der Erfordernisse für endodontische Maßnahmen. Diss, Jena 2005.
- [19] Zugal W. Die intraligamentäre Anästhesie in der zahnärztlichen Praxis. *Zahnärztl Mitt* 2001; 6: 46-52.

- [20] Zugal W, Taubenheim L, Schulz D. Triade des Anästhesie-Erfolgs: Instrumente - Anästhetika - Methoden-Beherrschung. Z Stomatol 2005; 1: 9-14.
- [21] Zugal W, Taubenheim L. Komplikationen und Grenzen der intraligamentären Anästhesie. Z Stomatol 2008; 8: 187-195.