Ausgabe: Endodontie Journal 1/2017

Thema: Die Substitution der Leitungsanästhesie

Autoren: OSÄ Dr. med. dent. Maria Csides, Lothar Taubenheim

Literatur

1. KZBV-Jahrbuch 2016.

- 2. Eifinger FF, Fritz U, Gautzsch P. Untersuchung zur passiven Aspiration der Lokalanästhesie. ZWR Deutsch Zahnärztebl 1993; 3: 166-176.
- 3. Chompret L. Anesthésie par injections intraligamenteuses. La Semaine Dentaire 1920; 3: 550. Rev Stomatol Chir Maxillofax 1920; 6: 309-312.
- 4. Galili D, Kaufman E, Garfunkel AA, Michaeli Y. Intraligamentary anesthesia a histological study. Int J Oral Surg 1984; 13: 511-516.
- 5. Garfunkel AA, Kaufman E, Marmary Y, Galili D: Intraligamentary intraosseous anaesthesia. A radiographic demonstration. Int J Oral Surg 1983; 12: 334-339.
- Plagmann H-Chr, Jagenow U. Tierexperimentelle Studie zur Reaktion der desmodontalen Gewebe auf intraligamentäre Injektion. Dtsch Zahnärztl Z 1984; 39: 677-682.
- 7. Walton RE, Garnick JJ. The periodontal ligament injection: histologic effects on the periodontium in monkeys. J Endod 1982; 8: 22-26.
- 8. Zugal W, Taubenheim L. Komplikationen und Grenzen der intraligamentären Anästhesie. Z Stomatol 2008; 8: 187-195.
- 9. Csides M, Taubenheim L, Glockmann E: Intraligamentäre Anästhesie Systembedingte Nebenwirkungen. ZWR Deutsch Zahnärztebl 2009; 4: 158-166.
- 10. Marshall M. Die intraligamentäre Anästhesie mit dem SoftJect zur Ermittlung der Praxistauglichkeit. Diss, München 2001.
- 11. 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.
- 12. Dirnbacher T. ILA vs. Leitungs- und Infiltrationsanästhesie in der Praxis. Diss, Jena 2002.
- 13. Einwag J. Klinische Erfahrungen mit der intraligamentären Anästhesie. Dtsch Zahnärztl Z 1982; 37: 946-948.
- 14. Plagmann H-Chr. Möglichkeiten und Grenzen der intraligamentären Anästhesie (ILA). Die Quintessenz 1987; 38; 1711-1721.
- 15. 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.

- 16. Weber M. Reduzierung der unerwünschten Nebeneffekte bei der zahnärztlichen Lokalanästhesie unter besonderer Berücksichtigung der Erfordernisse für endodontische Maßnahmen. Diss, Jena 2005.
- 17. Zugal W, Taubenheim L, Schulz D. Triade des Anästhesie-Erfolgs: Instrumente Anästhetika Methoden-Beherrschung. Z Stomatol 2005; 1: 9-14.
- 18. Dirnbacher T, Glockmann E, Taubenheim L. Methodenvergleich in der Lokalanästhesie. Welche Anästhesie ist die richtige. Zahnärztl Mitt 2003; 23 (93): 44-51.
- 19. Langbein A, Taubenheim L, Benz C. Die intraligamentäre Anästhesie primäre Methode der Schmerzausschaltung? ZWR Deutsch Zahnärztebl 2012; 7+8: 334-342.
- 20. Prothmann M, Taubenheim L, Rossaint R: Alternativen zu Leitungs- und Infiltrationsanästhesie. ZWR 2010; 119 (9): 398-405.
- 21. Weber M, Taubenheim L, Glockmann E: Schmerzausschaltung vor indizierten endodontischen Behandlungen. ZWR 2006; 10: 421-435.
- 22. Zugal W. Die intraligamentäre Anästhesie in der zahnärztlichen Praxis. ZM 2001; 6: 46-52.
- 23. Glockmann E, Taubenheim L. Die intraligamentäre Anästhesie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart New York 2002.
- 24. Schwenzer N, Ehrenfeld M. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde Band 3: Zahnärztliche Chirurgie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart New York 2000.
- 25. Augello M, von Jackowski J, Dannemann C. Nadelbruch als Komplikation bei der intraoralen Leitungsanästhesie im Unterkiefer. Quintessenz 2009; 11: 1263-1267.