

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.
6. 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.