

PUBLIKATION: Oralchirurgie Journal 2/17

THEMA: Biofeedback-Anästhesie – Die Anästhesie der Zukunft?

AUTOREN: Dr. Said Mansouri, Pit Aretz

LITERATUR

- [1] Blanton PL, Roda R S. The anatomy of local anesthesia. J. Calif. Dent. Assoc. 1995, 23, 55-65.
- [2] Bluttner A, Taubenheim L. Aufklärungspflicht des Zahnarztes: Risiken der Leitungsanästhesie. Zahnärztl Mitt 2009; (99) 5A: 104-106.
- [3] Brann CR , Brickley MR, Shepherd JP. Factors influencing nerve damage during lower third molar surgery. British Dental Journal 1999, Vol. 186, 10, 514-516.
- [4] Chiapasco M, De Cicco L, Marrone G. Side effects and complications associated with third molar surgery. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1993, 76, 412-420.
- [5] 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.
- [6] Coggins B, Reader A, Nist R, Meyers WJ. Efficacy oft he inraosseous injection in maxillary mandibular teeth. Oral Surgery Oral Ndeicine Oral Pathology, Vol. 81, 6, 634-641, 1996.
- [7] Daubländer M. Lokalanästhesie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. In: Van Anken H, Wulf H. Lokalanästhesie, Regionalanästhesie, Regionale Schmerztherapie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York 2010.
- [8] Dirnbacher T. Intraligamentäre Anästhesie vs. Leitungs- und Infiltrationsanästhesie in der Praxis. Diss, Jena, 2002.
- [9] Faulkner RK. The high-pressure periodintal ligament injection. Br. Dent J. 164, 103-105, 1983.
- [10] Fleiner B, Terheyden H. Zum Problem der "Anästhesieversager". Dtsch Zahnärztl Z 1991; 46: 788-790.
- [11] Gänsewig J. Intraligamentäre Anästhesie – den Gegendruck des Gewebes überwinden. DZW Spezial Sonderausgabe, DWZ 4/09 - 2009; Jan: 28-30.
- [12] Heizmann R, Gabka J. Nutzen und Grenzen der intraligamentären Anästhesie. Zahnärztliche Mitteilungen. Sonderdruck H 24, Deutscher Ärzte-Verlag, 1994.
- [13] Hochman MN, Friedman MJ, Williams W, Hochman CB. Interstitieller Gewebedruck bei dentalen Injektionen – Eine klinische Studie. Quintessenz 2006; (57) 9: 931-938.
- [14] Khoury F. Zur Problematik von Nervenverletzungen bei implantologischen Maßnahmen im Unterkiefer. Z. Zahnärztliche Implantologie 1994, 10, 183-185.

- [15] Khoury F, Hinterthan A. Klinische Vergleichsuntersuchungen mit Lokalanästhetika, Wirksamkeit und allgemeine Komplikationen. In: Symposium 20 Jahre Ultracain 1995. Hoechst Marion Russel, 81-94.
- [16] Kümmerli F. Die traumatische Schädigung des Nerv lingualis. Schweiz. Mschr. Zahnheilkunde 1964, 74, 226—238.
- [17] Lipp MDW. Die Lokalanästhesie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Quintessenz-Verlag Berlin – Chicago – London – Moskau – Sao Paulo – Tokio, 1992.
- [18] Meyer FU, Arndt EM. Complications of local dental anesthesia and anatomical causes. Ann Anat 1999, 181,105-106.
- [19] Moss-Saentijn L, Hendrick-Klyvert M. Dental and Oral Tissues. Oral Mucosa-Connective Tissue Proper. 2. Auflage, Lea & Febiger 1985, 53—55.
- [20] Parant H. Petite Chirurgie de La Bouche. 7. Auflage. Expansion Scientifique Francaise 1981, 90-102.
- [21] Pernkopf E. Topographische Anatomie des Menschen, Bd.1: Kopf und Hals. Urban & Schwarzenberg, München 1980, 143f, 148-157.
- [22] 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.
- [23] Radtke JH. Lokale und regionale Anästhesie in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. In: Kirschmer M, Heberer G, Pichlmayr R. (Hg): Allgemeine und Spezielle Operationslehre. Springer 1995, 1-13.
- [24] Reichl FX, Mohr K, Hein F, Hickel R. Taschenatlas der Pharmakologie und Toxikologie für Zahnmediziner. Georg Thieme-Verlag 2007, 168.
- [25] Samamdari F. Funktionelle Anatomie der Hirnnerven und des vegetativen Nervensystems. Walter de Gruyter. Berlin 1994, 39-48, 72f, 93-98, 100-102.
- [26] Schilli W, Krekeler G. Der verlagerte Zahn. Quintessenz Verlag 1984, 50-53.
- [27] Schroeder A, Sutter F, Buser D, Krekeler G. Orale Implantologie. Allgemeine Grundlagen und ITI-System. Georg-Thieme-Verlag 1993, 11-34.
- [28] Schultze-Mosgau S, Reich R. Sensibilitätsstörungen nach dentoalveolärer Chirurgie im Unterkieferseitenzahnbereich. Dt. Zeitschrift für Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie 17, 1993, 289-300.
- [29] Sonnenburg I, Löwe K. Funktionsstörungen von Nerven nach ambulanten operativen Eingriffen am Unterkiefer. Dt. Zeitschrift für Mund-Kiefer-Gesichts-Chirurgie 1989, 13, 415-419.
- [30] Taylor T, Mayor E, Sheldrake JH. Risiken und Komplikationen in der Anästhesie. Anästhesie in der Zahnheilkunde. Gustav-Fischer-Verlag 1997, 628-635.

[31] Winter M, Kochhan G, Platte J, Schmitz HJ. Zur Häufigkeit von Verletzungen des Nervus alveolaris inferior infolge enossaler Implantation im Unterkieferzahnbereich. Z. Zahnärztliche Implantologie 1995, 11, 79-82.

[32] Wofford DT, Miller R. Prospective study of dysesthesia following odontectomy of impacted mandibular third molar. 1987 British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 34, 14-19.

[33] Zugal W, Taubenheim L. Komplikationen und Grenzen der intraligamentären Anästhesie. Z Stomatol 2008; (105) 8: 187-195.