

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 6/19

Thema: Kinder behandeln: Die Angst vor dem Piks nehmen

Autor: Isabel Becker

Literatur:

¹ Struck R, Eine Kinderzahnärztin berichtet: „Unterschätzen Sie nicht die Kommunikationsfähigkeit von Kindergartenkindern!“ Zahnärztliche Mitteilungen (2019) 109 (9):88-90.

² Lackner A, Bekes K, „Tell – Show – Do“: Kommunikation in der Kinderzahnheilkunde. ZWP (2017) 6: 38-40. Online abrufbar unter: <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/kinderzahnheilkunde/therapie/tell-show-do-kommunikation-in-der-kinderzahnheilkunde> (Letzter Zugriff: 08.05.2019).

³ Daubländer M, Wissenswertes für die Kinderbehandlung: Schmerzausschaltung bei Kindern und Jugendlichen. Zahnärztliche Mitteilungen (2005) 15. Online abrufbar unter: <https://www.zm-online.de/archiv/2005/15/zahnmedizin/schmerzausschaltung-bei-kindern-und-jugendlichen-1/> (Letzter Zugriff: 08.05.2019).

⁴ Jöhr M, Pharmakotherapie in der Kinderanästhesie, in: Konferenzzeitschrift 14. - 17. Mai 2011 Teil: Nr. 37, Deutsche Akademie für Anästhesiologische Fortbildung: Refresher course (2011) Ebelsbach, Hamburg, 23-40.

⁵ Viergutz G, Hetzer G, Zahnärztlich-chirurgische Maßnahmen bei Kindern. Zahnmedizin up2date, Thieme (2013) 5:453-472.

⁶ Willershausen-Zönnchen B, Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, (DGZMK), V2.0: Zahnärztliche Behandlung in der Schwangerschaft. DZZ 1994; 49. Online abrufbar unter: https://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgmkddocuments/Zahnaerztliche_Behandlung_in_der_Schwangerschaft_2001.pdf (Letzter Zugriff: 19.03.2019).

⁷ Daubländer M, Kämmerer PW, Lokalanästhesie in der Zahnmedizin, 2011, Berlin, Sanofi.

⁸ Kämmerer PW et al. Comparative clinical evaluation of different epinephrine concentrations in 4 % articaine for dental local infiltration anesthesia. Clin Oral Invest (2014) 18: 415-421.

⁹ Daubländer M, „Lokalanästhesie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde“, in: Aken, Hv und Wulf H (Hrsg.), Lokalanästhesie, Regionalanästhesie, Regionale Schmerztherapie (3. überarb. Auflage 2010), Thieme, Stuttgart, New York, 585-636.

¹⁰ Sanofi. Fachinformation Ultracain® D-S, D-S forte, Dezember 2018.

¹¹ Kämmerer PW et al., Epinephrine-reduced articaine solution (1:400,000) in paediatric dentistry: a multicentre non-interventional clinical trial. Eur Arch Paediatr Dent (2013) 14:89-95.

¹² DZW Redaktion, Moderne Lokalanästhetika in der Praxis: Einsatz und Wirkung, 2015. <https://www.dzw.de/moderne-lokalanaesthetika-der-praxis-einsatz-und-wirkung> (Letzter Zugriff: 25.04.2019).

¹³ Zurfluh MA et al., Comparison of two epinephrine concentrations in an articaine solution for local anesthesia in children. Swiss Dental J SSO (2015) 125: 698-703.

¹⁴ Sanofi, Fachinformation Ultracain® D ohne Adrenalin, April 2017.

¹⁵ Daubländer M, Kämmerer PW, Liebaug F, Ein praxisnaher Leitfaden: Differenzierte Lokalanästhesie 2016, Online abrufbar unter:

<https://www.dentalmagazin.de/praxiszahnmedizin/vermischts/differenzierte-lokalanaesthesie/>
(Letzter Zugriff: 08.05.2019).

¹⁶ Sanofi, Fachinformation Gingicain® D, August 2017.

¹⁷ Kämmerer PW et al., Comparison of 4 % articaine with epinephrine (1:100.000) and without epinephrine in inferior alveolar block for tooth extraction – double blind, randomized clinical trial of anesthetic efficacy. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol (2012) 113 (4):495-499.

¹⁸ Bender W, Taubenheim L, Lokalanästhesie bei Hämophilie-Patienten, DENT IM-PLANTOL (20)1 2016, S. 36–39. Online Abrufbar unter: https://www.dimagazin-aktuell.de/parodontologie/anaesthesie/story/lokalanaesthesie-bei-haemophilie-patienten_3641.html (Letzter Zugriff: 08.05.2019).

¹⁹ Sanofi, Gebrauchsinformation Ultraject® Die Injektionsspritze mit Druckkraftbegrenzung für die intraligamentäre Anästhesie, April 2014. Online abrufbar unter: <https://mein.sanofi.de/produkte/Ultraject/Downloads?id=1491bc60-1ab2-4707-b64f-a3ac128150af> (Letzter Zugriff: 08.05.2019).

²⁰ Kämmerer PW, Scholz, M, Intraligamentäre Anästhesie mit adrenalinfreiem Articain. ZWP (2017) 6: 80-81.

²¹ BZÄK, KZBV, Arzneimittelkommission Zahnärzte – Informationen über zahnärztliche Arzneimittel (IZA), 2019. Online abrufbar unter: <https://www.bzaek.de/fileadmin/PDFs/iza19/IZA/index.html#> (Letzter Zugriff: 08.05.2019).

SADE.AREP.19.05.1313