

LITERATUR

Ausgabe: Implantologie Journal 4/19

Thema: Arzneimittelwahl in Schwangerschaft und Stillzeit

Autorin: Isabel Becker

1. Giglio J A et al., Oral health care for the pregnant patient. J Can Dent Assoc 2009; 75 (1): 43-48.
2. Ouanounou A, Haas DA, Drug therapy during pregnancy: implications for dental practice. British Dental Journal 2016; 220 (8): 413-417.
3. Patcas R et al., Die zahnärztliche Betreuung von Schwangeren: Zehn Fragen und Antworten. Schweiz Monatsschr Zahnmed 2012; 122 (9): 729-734.
4. Tafazzoli-Lari, A, Doktorarbeit, Der Risikopatient in der zahnärztlichen Praxis, Universität München 2002, Online abrufbar unter: <https://mediatum.ub.tum.de/doc/602203/602203.pdf> (Letzter Zugriff: 13.09.2018).
5. 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_szdgzmkdocuments/Zahnaerztliche_Behandlung_in_der_Schwangerschaft_2001.pdf (Letzter Zugriff: 19.03.2019).
6. Daubländer M, Kämmerer PW, Lokalanästhesie in der Zahnmedizin, 2011, Berlin, Sanofi.
7. 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.
8. DZW Redaktion, Moderne Lokalanästhetika in der Praxis: Einsatz und Wirkung, 2015. <https://www.dzw.de/moderne-lokalanasthetika-der-praxis-einsatz-und-wirkung> (Letzter Zugriff: 25.01.2019).
9. Sanofi. Fachinformation Ultracain® D-S, D-S forte.
10. Strasser et al. Placental transfer of articaine (Ultracain) a new local anesthetic agent (author's transl).Z. Geburtsh. U. Perinat.1977; 181:118-120.
11. Sanofi. Fachinformation Ultracain® D ohne Adrenalin, April 2017.
12. Christoph Schindler et. al. Die AKZ der BZÄK/KZBV informiert: Zahnärztliche Arzneiverordnung in Schwangerschaft und Stillzeit. Zahnärztliche Mitteilungen 2010; 100 (1):26-32.

13. Deimling D et al., Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie (DGP) und der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, (DGZMK), V4.0: Parodontale Erkrankungen während der Schwangerschaft – Besteht Behandlungsbedarf? DZZ 2007; 62 (03). Online abrufbar unter:

[https://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgzmkdocuments/Parodontale Erkrankungen_waehrend_der_Schwangerschaft_Besteht_Behandlungsbedarf.pdf](https://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgzmkdocuments/Parodontale_Erkrankungen_waehrend_der_Schwangerschaft_Besteht_Behandlungsbedarf.pdf) (Letzter Zugriff: 15.03.2019).

14. Steinberg BJ et al., Oral Health and Dental Care During Pregnancy. Dent Clin N Am (2013); 57: 195-210.