

Strukturanalyse zahnärztlicher Analgetikaverordnungen

- [1] Balogh A, Haen E (Hrsg.): Klinische Pharmakologie in der zahnärztlichen Praxis. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart 2010.
- [2] Becker DE, Phero, J C: Drug therapy in dental practice: Nonopiod and opioid analgesics. Anaesth. Prog. 52, 140–149 (2005).
- [3] Besimo CE: Polypharmakotherapie im Alter – Auch ein Problem der Zahnmedizin. DFZ 52, 43–45 (2008).
- [4] Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte: Metamizol: BfArM weist auf richtige Indikationsstellung und Beachtung von Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweisen hin: www.bfarm.de/DE/Pharmakovigilanz/Risikinfo/2009/metamizol.html. Risikoinformation vom 28.Mai 2009. Zuletzt geprüft: 1. Juli 2011.
- [5] Czock D, Häußler U, Aymanns C et al.: Nephrotoxische Arzneimittel. Dtsch. Med. Wschr. 130, 2579–2584 (2005).
- [6] Daubländer M, Wahl G, Kessler B: Schmerzausschaltung bei Kindern und Jugendlichen. Zahnärztl. Mitt. 97, 582–586 (2007).
- [7] Diener HC, Schneider R, Aicher B: Pro-Kopf-Verbrauch von Schmerzmitteln: Eine Erhebung in neun Ländern über 20 Jahre (1985–2005). Pharm. Ztg. 37, 72–79 (2008).
- [8] Eitner S, Wichmann M, Paulsen A et al: Dental anxiety – an epidemiological study on its clinical correlation and effects on oral health. *J Oral Rehabil.* 33, 588–593 (2006).
- [9] Elseviers MM, De Broe ME: Analgesic nephropathy: is it caused by multi-analgesic abuse or single substance abuse? *Drug Safety* 20, 15–24 (1999).
- [10] Halling F: Zahnärztliche Pharmakologie. Spitta, Balingen 2008.
- [11] Hermes D, Saka B, Beier P et al: Behandlungsangst in der Zahnmedizin und Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. Face 2, 59–64 (2008).
- [12] Holt S, Schmiedl S, Thürmann, PA: Potenziell inadäquate Medikation für ältere Menschen: Die PRISCUS – Liste. Dtsch. Ärztebl. 107, 543–551 (2010).
- [13] Kirch W: Arzneimitteltherapie im höheren Alter. Zahnärztl. Mitt. 88, 20–27 (1998).
- [14] Klemperer D: Arzneimittelforschung: Marketing vor Evidenz, Umsatz vor Sicherheit. Dtsch. Ärztebl. 107, 277–278 (2010).
- [15] Kreisler M, d'Hoedt B: Perioperative Medikation bei der operative Weisheitszahnentfernung. Teil 1: Allgemeine Aspekte und Analgetika. ZWR 114, 395–403 (2005).
- [16] Lange H, Kranke P, Steffen P et al: Analgetikakombinationen zur postoperativen Schmerztherapie. Anaesthesia 56, 1001–1016 (2007).
- [17] Laubenthal H, Neugebauer E: Leitlinie “Behandlung akuter perioperativer und posttraumatischer Schmerzen“ AWMF Nr. 041/001. <http://www.uni-duesseldorf.de/awmf/II/041-001.pdf>, 2009.
- [18] Lieb K, Klemperer D, Koch K et al.: Mit Transparenz Vertrauen stärken. Dtsch. Ärztebl. 108, 256–260 (2011).
- [19] Mickel AK, Wright AP, Chogle S et al.: An analysis of current analgesic preferences for endodontic pain management. J. Endod 32, 1146–1154 (2006).
- [20] Moore N, Van Ganse E, LeParc JM et al: The PAIN study: Paracetamol, aspirin and ibuprofen new tolerability study. Clin. Drug Invest 18, 89–98 (1999)
- [21] Nickel U: Einsatz von Analgetika bei chronischen Schmerzen – Grundprinzipien der Verordnung. Hess Ärztebl. 69, 634–639 (2008).
- [22] Nkenke E: Analgetika beim chronisch kranken Patienten – Was darf ich, was darf ich nicht? Quintessenz 60, 1453–1457 (2009).
- [23] Planas ME, Gay – Escoda C, Bagán JV et al: Oral metamizol (1 g and 2 g) versus ibuprofen and placebo in the treatment of lower third molar surgery pain: randomised double – blind multi – centre study. Cooperative study group. Eur J Clin Pharmacol 53, 405–409 (1998).

- [24] Po AL, Zhang WY: Analgesic efficacy of ibuprofen alone and in combination with codeine or caffeine in post – surgical pain: a meta – analysis. *Eur J Clin Pharmacol* 303–311 (1998).
- [25] Rainsford KD: Ibuprofen: pharmacology, efficacy and safety. *Inflammopharmacology*. 17, 275 – 342 (2009).
- [26] Rechmann P, Uphoff J, Straßburg M: Untersuchungen über Verordnungsgewohnheiten von Analgetika in der zahnärztlichen Praxis und über die Selbstmedikation zahnärztlicher Patienten. *DZZ* 43, 349 – 352 (1988).
- [27] Schindler C, Stahlmann R, Kirch W: Diese Nebenwirkungen wurden 2010 gemeldet. *Zahnärztl Mitt* 101, 44–56 (2011).
- [28] Skoglund LA: Good evidence for effectiveness of analgesics most commonly prescribed by UK dentists. What is the relative efficacy of single – dose oral analgesics after third molar extraction? *Evid Based Dent* 6, 6 (2005).
- [29] Spurling GK, Mansfield PR, Montgomery BD et al.: Information from pharmaceutical companies and the quality, quantity, and cost of physicians’ prescribing: a systematic review. *PloS Med* 7:e1000352.doi:10.1371/journal.pmed.1000352.
- [30] Terence M: Postoperative bleeding caused by aspirin. *J Dent* 6, 207–209 (1978).
- [31] Zhang WY: A benefit – risk assessment of caffeine as an analgesic adjuvant. *Drug Safety* 24, 1127–1142 (2001).
- [32] Ziegler A: Die Analgetika in der Zahnmedizin. *Quintessenz* 60, 1441–1451 (2009).