

**Ausgabe:** ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 6/18

**Thema:** Unerwünschte Arzneimittelinteraktionen bei Polypharmazie vermeiden

**Autor:** Anja Willanzheimer

---

## Literatur

1. Deutsches Ärzteblatt 2012; 109(9): A-418 / B-360 / C-356 S. 20
2. Vorobeychik Y, Gordin V, Mao J, Chen L. Combination therapy for neuropathic pain: a review of current evidence. *CNS Drugs*. 2011 Dec 1;25(12):1023-34. doi: 10.2165/11596280-000000000-00000
3. Maenza J, Flexner C. Combination Antiretroviral Therapy for HIV Infection. *Am Fam Physician*. 1998 Jun 1;57(11):2789-2798.
4. DHHS Panel on Antiretroviral Guidelines for Adults and Adolescents. Guidelines for the Use of Antiretroviral Agents in Adults and Adolescents Living with HIV. <https://aidsinfo.nih.gov/contentfiles/lvguidelines/adultandadolescentgl.pdf> (letzter Zugriff: 02.03.2018)
5. Cascorbi I. Drug Interactions: Principles, Examples and Clinical Consequences. *Dtsch Arztebl Int* 2012; 109(33-34): 546-55
6. Maher R Jr., Hanlon J, Hajjar E. Clinical Consequences of Polypharmacy in Elderly. *Expert Opin Drug Saf*. 2014 Jan; 13(1): 10.1517/14740338.2013.827660
7. Turgeon J, Michaud V, Steffen L. The Dangers of Polypharmacy in Elderly Patients *JAMA Intern Med*. 2017 Oct 1;177(10):1544
8. Moßhammer D, Haumann H, Mörike K, Joos S. Polypharmazie – Tendenz steigend, Folgen schwer kalkulierbar. *Dtsch Arztebl Int* 2016; 113(38): 627-33
9. Scheidt-Nave C, Richter S, Fuchs J, Kuhlmeier A. Robert Koch-Institut, Berlin. Herausforderungen an die Gesundheitsforschung für eine alternde Gesellschaft am Beispiel „Multimorbidität“. Springer Verlag 2010
10. DZW. Moderne Lokalanästhetika in der Praxis: Einsatz und Wirkung. <https://www.dzw.de/index.php/moderne-lokalanaesthetika-der-praxis-einsatz-und-wirkung> (Letzter Zugriff: 02.03.2018)
11. Onmeda 2013. Wirkstoff: Epinephrin. <https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Epinephrin> (Letzter Zugriff: 02.03.2018)
12. Halling F. Aktuelle Analyse zahnärztlicher Analgetikaverordnungen. *ZWR–Das Deutsche Zahnärzteblatt* 2011; 120 (5)
13. Onmeda 2010. Wirkstoff: Acetylsalicylsäure. <https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Acetylsalicylsäure.html> (Letzter Zugriff: 02.03.2018)
14. Onmeda 2013. Wirkstoff: Coffein. <https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Coffein.html> (Letzter Zugriff: 02.03.2018)
15. Onmeda 2015. Wirkstoff: Codein. <https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Codein.html> (Letzter Zugriff: 02.03.2018)
16. Onmeda 2014. Wirkstoff: Paracetamol <https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Paracetamol.html> (Letzter Zugriff: 02.03.2018)
17. Moore N, Pollack C, Butkerait P. Adverse drug reactions and drug–drug interactions with over-the-counter NSAIDs. *Ther Clin Risk Manag*. 2015; 11: 1061–1075
18. Onmeda 2017. Wirkstoff: Ibuprofen. [https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Ibuprofen+\(zur+Einnahme\).html](https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Ibuprofen+(zur+Einnahme).html) ((Letzter Zugriff: 02.03.2018)
19. Sanofi-Aventis Deutschland GmbH: Fachinformation "Novalgine® Filmtabletten". Stand: März 2017.

20. Bundesgesundheitsministerium, eHealth Gesetz.  
<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/ministerium/meldungen/2016/medikationsplan.html> Stand: 30. September 2016
21. Top 20 der meistverkauften Arzneimittel in Deutschland im Jahr 2015 (in Millionen Packungen).  
<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/548361/umfrage/top-20-der-meistverkauften-arzneimittel-in-deutschland/>
22. Sanofi-Aventis. Anamnesebogen. <https://dental.sanofi.de/bestellcenter/details?item=023fc6e7-0b3a-4a17-936b-fc64833298dd> (Letzter Zugriff: 02.03.2018)
23. § 630e - Bürgerliches Gesetzbuch (BGB) neugefasst durch B. v. 02.01.2002 BGBl. I S. 42, 2909; 2003, 738; zuletzt geändert durch Artikel 1 G. v. 20.07.2017 BGBl. I S. 2787 Geltung ab 01.01.1964; FNA: 400-2 Bürgerliches Gesetzbuch, Einführungsgesetz und zugehörige Gesetze