

Unerwünschte Arzneimittelinteraktionen bei Polypharmazie vermeiden

- [1] Deutsches Ärzteblatt 109 (9), A-418/B-360/C-356 S. 20 (2012).
- [2] Vorobeychik Y, Gordin V, Mao J, Chen L: Combination therapy for neuropathic pain: a review of current evidence. CNS Drugs 25 (12), 1023–1034 (2011).
- [3] Maenza J, Flexner C: Combination antiretroviral therapy for HIV infection. Am Fam Physician 57 (11), 2789–2798 (1998).
- [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 109 (33–34), 546–555 (2012).
- [6] Maher R Jr., Hanlon J, Hajjar E: Clinical consequences of polypharmacy in elderly. Expert Opin Drug Saf 13 (1), 57–65 (2014).
- [7] Turgeon J, Michaud V, Steffen L: The dangers of polypharmacy in elderly patients. JAMA Intern Med 177 (10), 1544 (2017).
- [8] Moßhammer D, Haumann H, Mörike K, Joos S: Polypharmazie – Tendenz steigend, Folgen schwer kalkulierbar. Dtsch Arztebl Int 113 (38), 627–633 (2016).
- [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“. Heidelberg: 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 120 (5), 216–227 (2011).
- [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).

Kommentar [AK1]: Autor? Onmeda ist ein Webseitenname

Kommentar [AK2]: s.o.

Kommentar [AK3]: s.o.

Kommentar [AK4]: s.o.

[16] Onmeda 2014; Wirkstoff: Paracetamol.
<https://www.onmeda.de/Wirkstoffe/Paracetamol.html> (letzter Zugriff: 02.03.2018).

Kommentar [AK5]: s.o.

[17] Moore N, Pollack C, Butkerait P: Adverse drug reactions and drug-drug interactions with over-the-counter NSAIDs. Ther Clin Risk Manag 11, 1061–1075 (2015).

[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).

Kommentar [AK6]: s.o.

[19] Sanofi-Aventis Deutschland GmbH: Fachinformation "Novalgin® Filmtabletten". Stand: März 2017.

[20] Bundesgesundheitsministerium, e-Health Gesetz.
<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/ministerium/meldungen/2016/medikationsplan.html> Stand: 30. September 2016.

[21] Autor(en): 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/> (letzter Zugriff: Datum).

[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.

Pflichttext Ultracain_D-S_D-S_forte_D_ohne_Adrenalin_Fachkreise
Pflichttext Novalgin_Fachkreise

Kommentar [AK7]: ??