

erhebliche Zweifel, ob sich durch den Einnahmezeitpunkt während einer chronischen Verordnung tatsächlich „die Metamizol-ASS-Interaktion praktisch immer zuverlässig“ vermeiden lässt.

### Korrespondenzadresse

**Priv.-Doz. Dr. H. Bornemann-Cimenti**  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz  
Auengriggerplatz 29, 8036 Graz, Deutschland  
helmar.bornemann@medunigraz.at

**Interessenkonflikt.** H. Bornemann-Cimenti, S. Fleck und G. Rumpold Seitlinger geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

### Literatur

1. Achilles A, Mohring A, Dannenberg L et al (2017) Analgesic medication with dipyron in patients with coronary artery disease: Relation to MACCE. *Int J Cardiol* 236:76–81
2. Dannenberg L, Erschoff V, Bonner F et al (2016) Dipyron comedication in aspirin treated stroke patients impairs outcome. *Vascul Pharmacol* 87:66–69
3. Dingermann T (2017) Metamizol: Something to think about. *Z Rheumatol* 76(5):377. doi:[10.1007/s00393-017-0317-1](https://doi.org/10.1007/s00393-017-0317-1)
4. Levy M, Zylber-Katz E, Rosenkranz B (1995) Clinical pharmacokinetics of dipyron and its metabolites. *Clin Pharmacokinet* 28:216–234
5. Polzin A, Richter S, Schror K et al (2015) Prevention of dipyron (metamizole) induced inhibition of aspirin antiplatelet effects. *Thromb Haemost* 114:87–95
6. Schmitz A, Romann L, Kienbaum P et al (2017) Dipyron (metamizole) markedly interferes with platelet inhibition by aspirin in patients with acute and chronic pain: a case-control study. *Eur J Anaesthesiol* 34:288–296

Z Rheumatol 2017 · 76:553  
DOI 10.1007/s00393-017-0336-y

© Springer Medizin Verlag GmbH 2017



CrossMark

### T. Dingermann

Institut für Pharmazeutische Biologie, Biozentrum, Goethe-Universität Frankfurt, Frankfurt, Deutschland

## Eine wichtige Ergänzung zu meinem Beitrag

### Erwiderung

Zum Leserbrief von Priv.-Doz. Dr. Helmar Bornemann-Cimenti, Dr. Sabine Fleck, Ass.-Prof. Dr. Gudrun Rumpold Seitlinger. Ist die Verschiebung des Applikationszeitpunkts zur Vermeidung einer Aspirin/Metamizol-Interaktion bei chronischer Gabe ausreichend? doi: [10.1007/s00393-017-0332-2](https://doi.org/10.1007/s00393-017-0332-2).

Originalbeitrag: Dingermann T (2017) Metamizol: Something to think about. *Z Rheumatol* doi: [10.1007/s00393-017-0317-1](https://doi.org/10.1007/s00393-017-0317-1).

zung zu meinem Beitrag. Sie unterstreicht noch deutlicher das Interaktionsproblem und fordert unbedingte Beachtung ein.

### Korrespondenzadresse

**Prof. Dr. T. Dingermann**  
Institut für Pharmazeutische Biologie,  
Biozentrum, Goethe-Universität Frankfurt  
Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt,  
Deutschland  
dingermann@em.uni-frankfurt.de

**Interessenkonflikt.** T. Dingermann gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Die Zuschrift von Bornemann-Cimenti et al. sehe ich in keiner Weise als Widerspruch, sondern als eine wichtige Ergän-