

59. Wirz S, Schenk M, Kleinmann B, Kieseritzky K (2016) Mechanisms of chronification and potential addiction in tumor pain—A review of the literature. *Schmerz* 30:510–518. <https://doi.org/10.1007/s00482-016-0168-8>

Schmerz 2021 · 35:13

<https://doi.org/10.1007/s00482-021-00534-9>

Online publiziert: 4. Februar 2021

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2021, korrigierte Publikation 2021



**C. Geber<sup>1</sup> · B. Kappis<sup>2</sup> · T. Bäsch<sup>3</sup> · H. R. Casser<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> DRK-Schmerz-Zentrum, Mainz, Deutschland

<sup>2</sup> Klinik für Anästhesiologie, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland

<sup>3</sup> PhysioMed am DRK Schmerz-Zentrum Mainz GmbH, Mainz, Deutschland

## Erratum zu: Schmerzprävention in der Grundversorgung

### Fakten für niedergelassene Ärzte

**Erratum zu:**

**Schmerz 2020**

<https://doi.org/10.1007/s00482-020-00521-6>

In der zunächst veröffentlichten Online-Version des Beitrags ist im ersten Satz des Abschnitts „Prävention bei Kopfschmerzen (Migräne, Kopfschmerz vom Spannungstyp)“ ein Fehler aufgetreten. Bitte beachten Sie die folgende korrekte Fassung:

Prävention bei primären Kopfschmerzen wie Migräne oder Kopfschmerz vom Spannungstyp ist in der Regel sekundärpräventiv und zielt darauf ab, den Übergang in chronische Verlaufsformen (≥ 15 Kopfschmerztage/Monat für > 3 Monate) zu verhindern.

Der ursprüngliche Artikel wurde korrigiert.

---

#### Korrespondenzadresse

---

**PD Dr. C. Geber**

DRK-Schmerz-Zentrum

Auf der Steig 14–16, 55131 Mainz, Deutschland

[christian.geber@drk-schmerz-zentrum.de](mailto:christian.geber@drk-schmerz-zentrum.de)

---

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00482-020-00521-6> zu finden.