

**Literaturverzeichnis zum Titelthema „Schmerztherapie – highlighted“  
von Dr. Felix Dörfler und Dr. Madlen Lahne  
Bayerisches Ärzteblatt 12/2020, Seite 592 ff.**

1. Barmer GEK Arztreport 2016. [www.barmer.de/presse/infothek/studien-und-reports/arztreporte](http://www.barmer.de/presse/infothek/studien-und-reports/arztreporte). Zuletzt abgerufen am 24.09.2020
2. IHS Klassifikation ICHD-3. <https://ichd-3.org/de/>. Zuletzt abgerufen am 24.09.2020
3. Diener HC, Holle D, Solbach K, Gaul C. Medication-overuse headache: risk factors, pathophysiology and management. *Nat Rev Neurol*. 2016 Oct;12(10):575-83
4. Göbel H, Heinze-Kuhn K, Petersen I, Göbel C, Göbel A, Heinze A. Klassifikation und Therapie des Medikamenten-Übergebrauch-Kopfschmerzes (MÜK): Auswirkungen der 3. Auflage der internationalen Kopfschmerzklassifikation auf die Praxis. *Schmerz*. 2014 Apr;28(2):191-204
5. Kropp P, Niederberger U. Biofeedback bei Kopfschmerzen. *Schmerz*. 2010 Jun;24(3):279-88
6. Kopfschmerz bei Übergebrauch von Schmerz- oder Migränemitteln (Medication Overuse Headache = MOH). Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. AWMF-Registernummer: 030/131
7. Diagnostik und Therapie komplexer regionaler Schmerzsyndrome (CRPS). Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. AWMF-Registernummer:030/116
8. Maihöfner, C. Komplexes regionales Schmerzsyndrom. *Schmerz* 28, 319–338 (2014).
9. Christoph Maier, Hans-Christoph Diener, Ulrike Bingel (Herausgeber). *Schmerzmedizin Interdisziplinäre Diagnose- und Behandlungsstrategien 2016 | 5. Auflage* Urban & Fischer in Elsevier (Verlag)
10. Shim H, Rose J, Halle S, Shekane P. Complex regional pain syndrome: a narrative review for the practising clinician. *Br J Anaesth*. 2019 Aug;123(2):e424-e433.
11. Moseley GL. Graded motor imagery is effective for long-standing complex regional pain syndrome: a randomised controlled trial. *Pain*. 2004 Mar;108(1-2):192-8.
12. Lemlein, T. (2020). Evidenz der Effektivität von Spiegeltherapie bei Phantomschmerzen nach Amputation. *Manuelletherapie*, 24(03), 139-145.
13. Diers, M., & Flor, H. (2013). Phantomschmerz: Psychologische Behandlungsstrategien (CME Zertifizierte Fortbildung). *Der Schmerz*, 27(2), 205-213.
14. Schlereth T. et al., Diagnose und nicht interventionelle Therapie neuropathischer Schmerzen, S2k-Leitlinie, 2019, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. Online: [www.dgn.org/leitlinien](http://www.dgn.org/leitlinien)
15. Cremer-Schaeffer, P., Schmidt-Wolf, G., & Broich, K. (2019). Cannabisarzneimittel in der Schmerztherapie. *Der Schmerz*, 33(5), 415-423.

16. Gemeinsamer Bundesausschuss (2019) Arzneimittelrichtlinie §33. [www.g-ba.de/downloads/62-492-2239/AM-RL\\_2020-07-16\\_iK-2020-09-02\\_AT-01-09-2020-B2.pdf](http://www.g-ba.de/downloads/62-492-2239/AM-RL_2020-07-16_iK-2020-09-02_AT-01-09-2020-B2.pdf). Zuletzt abgerufen am 24.09.2020
17. SGB V §31 (6). [www.gesetze-im-internet.de/sqb\\_5/31.html](http://www.gesetze-im-internet.de/sqb_5/31.html). Zuletzt abgerufen am 24.09.2020
18. „Gesetz zur Änderung betäubungsmittelrechtlicher und anderer Vorschriften“ (Bundesdrucksache 18/8965). [www.bgbl.de/xaver/bgbl/start.xav?startbk=Bundesanzeiger\\_BGBI&start=%2F%2F%2A%5B%40attr\\_id%3D%27bgbl117s0403.pdf%27%5D#\\_bgbl\\_%2F%2F%2F%5B%40attr\\_id%3D%27bgbl117s0403.pdf%27%5D\\_1599899343079](http://www.bgbl.de/xaver/bgbl/start.xav?startbk=Bundesanzeiger_BGBI&start=%2F%2F%2A%5B%40attr_id%3D%27bgbl117s0403.pdf%27%5D#_bgbl_%2F%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27bgbl117s0403.pdf%27%5D_1599899343079) (zuletzt abgerufen am 12.09.2020)
19. Häuser W, Fitzcharles MA, Radbruch L, Petzke F (2017) Cannabinoids in pain management and palliative medicine - an overview of systematic reviews and prospective observational studies. *Dtsch Arztebl Int* 114:627–634
20. Friemel, C. M., & Schneider, M. (Eds.). (2019). *Cannabis: Potenzial und Risiko: eine wissenschaftliche Bestandsaufnahme*. Springer.
21. Mücke, M., Phillips, T., Radbruch, L., Petzke, F., & Häuser, W. (2018). Cannabis- based medicines for chronic neuropathic pain in adults. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (3).
22. Petzke, F., Karst, M., Gastmeier, K., Radbruch, L., Steffen, E., & Häuser, W. (2019). Ein Positionspapier zu medizinischem Cannabis und cannabisbasierten Medikamenten in der Schmerzmedizin. *Der Schmerz*, 33(5), 449-465.
23. Campbell, G., Stockings, E., & Nielsen, S. (2019). Understanding the evidence for medical cannabis and cannabis-based medicines for the treatment of chronic non-cancer pain. *European archives of psychiatry and clinical neuroscience*, 269(1), 135-144.
24. De Vita, M. J., Moskal, D., Maisto, S. A., & Ansell, E. B. (2018). Association of cannabinoid administration with experimental pain in healthy adults: a systematic review and meta-analysis. *JAMA psychiatry*, 75(11), 1118-1127.
- 25.