

4. Esteban A, Ferguson ND, Meade MO, Frutos-Vivar F, Apezteguia C, Brochard L et al (2008) Evolution of mechanical ventilation in response to clinical research. *Am J Respir Crit Care Med* 177:170–177
5. Franz D, Bunzemeier H, Roeder N, Reinecke H (2010) Krankenhausfinanzierung unter DRG-Bedingungen. *Med Klin* 105:13–19
6. Geissler A, Scheller-Kreinsen D, Busse R (2011) Germany: Understanding G-DRGs. In: Busse R, Geissler A, Quentin W, Wiley M (Hrsg) *Diagnosis-related groups in Europe: moving towards transparency, efficiency and quality in hospitals*. Open University Press, WHO Regional Office for Europe, Maidenhead, S243–271
7. Geissler A, Scheller-Kreinsen D, Quentin W, Busse R (2012) DRG-Systeme in Europa: Anreize, Ziele und Unterschiede in zwölf Ländern. *Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz* 55:633–642
8. Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (2012) G-DRG, German diagnosis related groups. *Definitions-Handbuch*. http://g-drg.de/cms/Archiv/DRG_Systemjahr_2012_Datenjahr_2010#sm3. Zugegriffen: 20. Aug. 2015
9. Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (2014) Deutsche Kodierrichtlinien. Allgemeine und spezielle Kodierrichtlinien für die Verschlüsselung von Krankheiten und Prozeduren. http://g-drg.de/cms/Archiv/DRG_Systemjahr_2014_Datenjahr_2012#sm5. Zugegriffen: 20. Aug. 2015
10. Moran JL, Solomon PJ (2012) Mortality and intensive care volume in ventilated patients from 1995 to 2009 in the Australian and New Zealand binational adult patient intensive care database. *Crit Care Med* 40:800–812
11. Nielson C, Wingett D (2004) Intensive care and invasive ventilation in the elderly patient, implications of chronic lung disease and comorbidities. *Chron Respir Dis* 1:43–54
12. Rau F, Roeder N, Hensen P (2009) Zum Stand der deutschen DRG-Einführung: Erkenntnisse, Erfahrungen und Meinungen. In: Rau F, Roeder N, Hensen P (Hrsg) *Auswirkungen der DRG-Einführung in Deutschland. Standortbestimmung und Perspektiven*. Kohlhammer, Stuttgart, S9–22
13. Schreyögg J, Bäuml M, Krämer J, Dette T, Busse R, Geissler A (2014) Endbericht zum Forschungsauftrag gem. § 17b Abs. 9 KHG. http://www.g-drg.de/cms/Begleitforschung_gem_17b_Abs_8_KHG/Forschungsauftrag_gem_17b_Abs_9_KHG. Zugegriffen: 20. Aug. 2015
14. Storre JH, Schönhofer B (2008) Noninvasive mechanical ventilation in chronic respiratory failure: ventilators and interfaces. In: Muir J, Ambrosino N, Simonds AK (Hrsg) *Noninvasive Ventilation (European Respiratory Monograph)*. European Respiratory Society Journals Ltd, Sheffield, S319–337
15. Tuschen KH (2012) Entstehung, Darstellung und Bewertung des DRG-Systems sowie Perspektiven der Weiterentwicklung aus bundesweiter Sicht. In: Baum G (Hrsg) *Krankenhausentgeltsystem*. Deutsche Krankenhaus Verlagsgesellschaft, Düsseldorf, S3–30
16. Zilberberg MD, de Wit M, Shorr AF (2012) Accuracy of previous estimates for adult prolonged acute mechanical ventilation volume in 2020. *Crit Care Med* 40:18–20

Anaesthesist 2016 · 65:672
 DOI 10.1007/s00101-016-0210-3
 Online publiziert: 9. August 2016
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



M. T. Zacher¹ · A. M. Högele¹ · M. Hanschen¹ · F. von Matthey¹ · A.-K. Beer² · F. Gebhardt² · P. Biberthaler¹ · K.-G. Kanz¹

¹ Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München, Deutschland

² Institut für Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München, Deutschland

Erratum zu: Grundlegende Techniken des Wundverschlusses in der Notaufnahme

Erratum zu:

Anaesthesist 2016 · 65:303–324
 DOI 10.1007/s00101-016-0170-7

In Tab. 2 des Beitrages liegt ein Fehler vor: Nicht bei Lidocain, sondern bei *Prilocain* kann in seltenen Fällen ($\geq 1/10.000$ bis $< 1/1000$) eine Methämoglobinämie als spezifische Nebenwirkung auftreten. Zudem ist diese Substanz bei angeborener oder erworbener Methämoglobinämie mit einer entsprechenden Gegenanzeige versehen.

Wir bitten, diesen Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

M. T. Zacher

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,
 Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
 Ismaninger Str. 22, 81675 München,
 Deutschland
 martina.zacher@tum.de