

10. Hanke AA, Roberg K, Monaca E et al (2010) Impact of platelet count on results obtained from multiple electrode platelet aggregometry (Multiplate). *Eur J Med Res* 15:214–219
11. Hughes JD, Macdonald VW, Hess JR (2007) Warm storage of whole blood for 72 hours. *Transfusion* 47:2050–2056
12. Laks H, O'Connor NE, Pilon RN et al (1973) Acute normovolemic hemodilution: effects on hemodynamics, oxygen transport, and lung water in anesthetized man. *Surg Forum* 24:201–202
13. Musallam KM, Tamim HM, Richards T et al (2011) Preoperative anaemia and postoperative outcomes in non-cardiac surgery: a retrospective cohort study. *Lancet* 378:1396–1407
14. Popovsky MA, Whitaker B, Arnold NL (1995) Severe outcomes of allogeneic and autologous blood donation: frequency and characterization. *Transfusion* 35:734–737
15. Segal JB, Blasco-Colmenares E, Norris EJ et al (2004) Preoperative acute normovolemic hemodilution: a meta-analysis. *Transfusion* 44:632–644
16. Singbartl G, Held AL, Singbartl K (2013) Ranking the effectiveness of autologous blood conservation measures through validated modeling of independent clinical data. *Transfusion* 53:3060–3079
17. Toth O, Calatzis A, Penz S et al (2006) Multiple electrode aggregometry: a new device to measure platelet aggregation in whole blood. *Thromb Haemost* 96:781–788
18. Van Der Meer PF, Gulliksson H, Aubuchon JP et al (2005) Interruption of agitation of platelet concentrates: effects on in vitro parameters. *Vox Sang* 88:227–234
19. Velik-Salchner C, Maier S, Innerhofer P et al (2009) An assessment of cardiopulmonary bypass-induced changes in platelet function using whole blood and classical light transmission aggregometry: the results of a pilot study. *Anesth Analg* 108:1747–1754
20. Vincent JL, Baron JF, Reinhart K et al (2002) Anemia and blood transfusion in critically ill patients. *JAMA* 288:1499–1507
21. Weber CF, Zacharowski K, Brun K et al (2013) Basic algorithm for point-of-care based hemotherapy: perioperative treatment of coagulopathic patients. *Anaesthesist* 62:464–472
22. Williamson LM, Lowe S, Love EM et al (1999) Serious hazards of transfusion (SHOT) initiative: analysis of the first two annual reports. *BMJ* 319:16–19
23. Wurtz M, Hvas AM, Kristensen SD et al (2012) Platelet aggregation is dependent on platelet count in patients with coronary artery disease. *Thromb Res* 129:56–61

Anaesthesist 2014 · 63:502  
 DOI 10.1007/s00101-014-2339-2  
 Online publiziert: 5. Juni 2014  
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014

### A. Giebl<sup>1</sup> · K. Gürtler<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie, Klinikum Augsburg

<sup>2</sup> Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Klinikum Augsburg

## Erratum zu: Neue orale Antikoagulanzen in der perioperativen Medizin

Im Beitragsabschnitt „Dringliche Notfalloperationen, Therapiemöglichkeiten bei Blutungskomplikationen“ sind fälschlicherweise die Substanzen Prothrombinkonzentrat (PPSB), „factor eight inhibitor bypassing activity“ (FEIBA) und rekombinanter aktivierter Faktor VII (FVIIa) als gerinnungshemmend beschrieben worden. Der Abschnitt lautet korrekt:

*Die bisherigen Therapieempfehlungen (Stand 02/2014) umfassen, neben allgemeinen, unspezifischen Maßnahmen, den Einsatz von 3 hochpotenten gerinnungsaktiven Substanzen [36]:*

- Prothrombinkonzentrat (PPSB),
- „factor eight inhibitor bypassing activity“ (FEIBA),
- rekombinanter aktivierter Faktor VII (FVIIa).

Wir bitten, den korrekten Wortlaut zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

### Korrespondenzadresse

#### Dr. K. Gürtler

Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Klinikum Augsburg  
 Stenglinstr. 2, 86152 Augsburg  
 karlheinz.guertler@klinikum-augsburg.de