

Kapitel 10: Unerwünschte Wirkungen

1. Querschnitts-Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten – Gesamtnovelle 2020 (in der vom Vorstand der Bundesärztekammer auf Empfehlung des Wissenschaftlichen Beirats am 21.08.2020 beschlossenen Fassung)
2. Querschnitts-Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten, 4. überarbeitete Auflage 2014, Deutscher Ärzte-Verlag
3. Delaney, M., et al., Transfusion reactions: prevention, diagnosis, and treatment. *The Lancet*, 2016. 388(10061): p. 2825-2836.
4. Funk, M.B., et al., Paul-Ehrlich-Institut: Hämovigilanzbericht des Paul-Ehrlich-Instituts 2016/2017: Auswertung der Meldungen von schwerwiegenden Reaktionen und Zwischenfällen nach § 63i AMG. 2019.
5. Bundesärztekammer, Richtlinie zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Richtlinie Hämotherapie): Gesamtnovelle 2017, mit Erratum und Anpassungen 2019. Köln: Deutscher Ärzteverlag.
6. Sanders, R.P., et al., Premedication with acetaminophen or diphenhydramine for transfusion with leucoreduced blood products in children. *Br J Haematol*, 2005. 130(5): p. 781-7.
7. Wang, S.E., et al., Acetaminophen and diphenhydramine as premedication for platelet transfusions: a prospective randomized double-blind placebo-controlled trial. *Am J Hematol*, 2002. 70(3): p. 191-4.
8. Heddle, N.M., et al., A prospective study to identify the risk factors associated with acute reactions to platelet and red cell transfusions. *Transfusion*, 1993. 33(10): p. 794-7.
9. Arbeitskreis Blut des Bundesministeriums für, G., Transfusionsassoziierte Immunmodulation (TRIM): Stellungnahme des Arbeitskreises Blut des Bundesministeriums für Gesundheit. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 2020. 63: p. 3.
10. GROUP, N.-C.I.W., RECOMMENDATIONS FOR USE OF IRRADIATED BLOOD COMPONENTS IN CANADA: A NAC and CCNMT Collaborative Initiative. https://www.nacblood.ca/resources/guidelines/downloads/Recommendations_Irradiated_Blood_Components.pdf, 2018.
11. Pohler, P., et al., Pathogen reduction by ultraviolet C light effectively inactivates human white blood cells in platelet products. *Transfusion*, 2015. 55(2): p. 337-47.