Literatur zu

Transfusionsassozierte akute Lungeninsuffizienz (TRALI)
Diagnose, Therapie und Prävention

Ulrich J. H. Sachs • Gregor Bein

1 Serious Hazards of Transfusion (SHOT). Verfügbar unter: http://www.shot.uk.org (letzter Zugriff am 27.06.2007)


10 Doerschuk CM. Neutrophil rheology and transit through capillaries and sinusoids. Am J Respir Crit Care Med 1999;159:1693–1695


15 Kopko PM, Popovsky MA, MacKenzie MR et al. HLA class II antibodies in transfusion-related acute lung injury. Transfusion 2001;41:1244–1248


17 Khan SY, Kelher MR, Heal JM et al. Soluble CD40 ligand accumulates in stored blood components, primes neutrophils through CD40, and is a potential cofactor in the development of transfusion-related acute lung injury. Blood 2006;108:2455–2462
18 Williamson LM. TRALI – the effect of male FFP. Verfügbar unter: http://www.shotuk.org/presentations06.htm (letzter Zugriff am 27.6.2007)

19 Sachs UJ, Kauschat D, Bein G. White blood cell-reactive antibodies are undetectable in solvent/detergent plasma. Transfusion 2005;45:1628–1631


21 Bein G, Sachs UJ. Unerwünschte Wirkungen. In: Bundesärztekammer (Hrsg.) Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten. 4. Auflage, im Druck