

Inkompatibles Universal-Erythrozytenkonzentrat bei seltener Rhesus-Inkompatibilität zwischen Mutter und Kind

1. Zimmermann, B.: Transfusionsmedizinische Versorgung von Früh- und Neugeborenen. Hämotherapie, 2011, 17, 40-53
2. Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie) Gesamtnovelle 2005 mit Richtlinienanpassung 2010 Deutscher Ärzteverlag Köln
3. Querschnitts-Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten, 4. überarbeitete Auflage 2009 , 2009, Deutscher Ärzte-Verlag
4. Mollison P L, Engelfriet C P, Contreras M. Blood transfusion in clinical medicine.; Blackwell 1997
5. Singla S, Kumar S, Kumar RK, Sharma JB, Kachhwaha G (2010) Severe hydrops in the infant of a Rhesus D positive mother due to anti-c antibodies diagnosed antenatally: a case report. J Case Rep 4:57
6. Koelewijn, J.M., Vrijkotte, T.G.M., Van Der Schoot, C.E., Bonsel, G.J. and De Haas, M. (2008), Effect of screening for red cell antibodies, other than anti-D, to detect hemolytic disease of the fetus and newborn: a population study in the Netherlands. Transfusion, 48: 941–952.
7. Sheeladevi CS, Suchithra S, Manjunath GV, Murthy S. Hemolytic Disease of the Newborn Due to Anti-c Isoimmunization: A Case Report. Indian Journal of Hematology & Blood Transfusion. 2013;29(3):155-157.
8. Leger, RM. Positive DAT and immune-mediated hemolysis. In: Roback JD (ed). Technical manual. 17th ed. Bethesda, MD: American Association of Blood Banks, 2011:505–6.
9. Heddle N M, Wentworth P, Anderson D R, Emmerson D, Kelton J G, Blajchman M A. Three examples of Rh haemolytic disease of the newborn with a negative direct antiglobulin test. Transfusion Medicine. 1995; 5 113-11
10. Garratty G, Telen MJ, Petz LD. Red cell antigens as functional molecules and obstacles to transfusion. Hematology AmSoc Hematol Educ Program 2002:445–50.
11. Eckstein R., Zimmermann R. Immunhämatologie und Klinische Transfusionsmedizin: Theorie und Praxis Kompakt. Elsevier GmbH, 6. Auflage, 2010
12. Heddle N M, Wentworth P, Anderson D R, Emmerson D, Kelton J G, Blajchman M A. Three examples of Rh haemolytic disease of the newborn with a negative direct antiglobulin test. Transfusion Medicine. 1995; 5 113-11
13. Merry AH, Thomson EE, Rawlinson VI, et al. Quantitation of IgG on erythrocytes: correlation of number of IgG molecules per cell with the strength of the direct and indirect antiglobulin tests. Vox Sang 1984;47:73–81.