

Literatura

- Algora M, Barbolla L, Contreras M. Naturally occurring anti-D, anti-K, anti-Fy^a, and anti-Le^{ab}. *Vox Sang*. 1991; 61:141.
- British Society for Haematology: Addendum to the pre-transfusion compatibility procedures in blood transfusion laboratories, 2017 www.b-s-h.org.uk.
- Calda P. Erytrocytární aloimunizace a těhotenství. In: Calda P, et al. *Ultrazvuková diagnostika v těhotenství: pro praxi*. 1. vyd. Praha: Aprofema; 2007.
- Cohn CS, Delaney M, Johnson ST, et al. Technical manual. 20th ed. AABB: 2020.
- Crowther C, Middleton P. Anti-D administration after childbirth for preventing Rhesus alloimmunisation. *Cochrane Database Syst Rev*. 2000; 2: CD000021 (updated August 2007).
- Daniels G, Bromilow I. *Essential guide to blood groups*. 2nd ed. Oxford: Wiley-Blackwell; 2010.
- Daniels G, Finning KM, Martin PG, Soothill PW. Fetal blood group genotyping from DNA from maternal plasma: an important advance in the management and prevention of haemolytic disease of the fetus and newborn. *Vox Sanguinis*. 2004; 87: 225–232.
- Daniels G. *Human Blood Groups*. 3rd ed. Oxford: Wiley-Blackwell; 2013.
- Doporučení Společnosti pro transfuzní lékařství ČLS JEP č. STL2010_06. Imunohematologická vyšetření v těhotenství a po porodu. Dostupné na: www.transfuznispolecnost.cz.
- Doporučení Společnosti pro transfuzní lékařství ČLS JEP č. STL2011_07. Základní imunohematologická laboratorní vyšetření červené řady – obecné zásady a technické postupy. Dostupné na: www.transfuznispolecnost.cz.
- Doporučení Společnosti pro transfuzní lékařství ČLS JEP č. STL2011_08. Předtransfuzní laboratorní vyšetření. Dostupné na: www.transfuznispolecnost.cz.
- Doporučení Společnosti pro transfuzní lékařství ČLS JEP č. STL2012_09. Imunohematologická vyšetření dárců krve a krevních složek. Dostupné na: www.transfuznispolecnost.cz.
- Doporučení Společnosti pro transfuzní lékařství ČLS JEP č. STL2012_10. Vyšetřování antigenu D. Dostupné na: www.transfuznispolecnost.cz.
- Ewald DR, Susan CJ Sumner. *Blood type biochemistry and human disease*. Wiley Interdiscip Rev Syst Biol Med. 2016 November; 8 (6): 517–535. doi:10.1002/wsbm.1355.
- Finck R, Lui-Deguzman C, Teng SM, et al. Comparison of a gel microcolumn assay with the conventional tube test for red blood cell alloantibody titration. *Transfusion*. 2013; 53: 811–815.
- Fung MK, Grossman BJ, Hillyer CD, Westhoff CM. Technical manual. 18th ed. Bethesda, MD: AABB Press; 2014.
- Garrett FB, Tuscano ET, Tuscano JM. Diagnosis and classification of autoimmune hemolytic anemia. *Autoimmun Rev*. 2014; 13: 560–564.
- New HV, Berryman J, Bolton-Maggs PHB, et al. Guidelines on transfusion for fetuses, neonates and older children. *Br J Haematol*. 2016; 175: 784–828.
- Guide to the preparation, use and quality assurance of blood components. 20th ed. Council of Europe: 2020.

- Hill QA, Stamps R, Massey E, et al. Guidelines on the management of drug-induced immune and secondary autoimmune, haemolytic anaemia. *BJH* 2017; 177: 208–220.
- Hromadníková I, Veselá K, Benešová B, et al. První zkušenosti s neinvazivní RH genotypizací plodu z periferní krve u aloimunizovaných těhotenství. *Transfúze hematol. dnes.* 2005; 11: 17–20.
- Chapuy CI, Nicholson RT, Aguad MD, et al. Resolving the daratumumab interference with blood compatibility testing. *Transfusion* 2015; 55: 1545–1554.
- Ching E. Solid phase red cell adherence assay: A tubeless method for pretransfusion testing and other applications in transfusion science. *Transfus Apher Sci.* 2012; 46: 287–291.
- International forum. Current status of immunoprophylaxis with anti-D immunoglobulin. *Vox Sanguinis.* 2003; 85: 328–337.
- Judd WJ, Johnson ST, Storry JR. *Judd's methods in immunohematology.* 3rd ed. Bethesda, MD: AABB Press; 2008.
- Judd WJ. Practice guidelines for prenatal and perinatal immunohematology, revisited. *Transfusion.* 2001; 41: 1445–1452.
- Klein HG, Anstee DJ. *Mollison's blood transfusion in clinical medicine.* 12th ed. Oxford: Wiley-Blackwell; 2014.
- Lubušký M, Holusková I, Procházka M, Hálek J, Klásková E. Management těhotenství s rizikem rozvoje hemolytické nemoci plodu a novorozence. Doporučený postup. *Čes. gynekol.* 2017; 82: 82–84.
- Masopust J, Banzetová H, Dušková D, et al. Prenatální a postnatální imunohematologická vyšetření. *Transfúze hematol. dnes.* 2008; 14: 7–18.
- Milkins C, Berryman J, Cantwell C. Guidelines for pre-transfusion compatibility procedures in blood transfusion laboratories. *Transfusion Medicine* 2013; 23: 3–35.
- Murphy MF, Pamphilon DH. *Practical Transfusion Medicine.* 5th ed. Oxford: Wiley-Blackwell; 2017.
- Parker J, Wray J, Gooch A, et al.; British Committee for Standards in Haematology. Guidelines for the use of prophylactic anti-D immunoglobulin [Internet]. 2006. Dostupné na: www.bcshguidelines.com.
- Parker J, Wray J, Gooch A, et al.; British Committee for Standards in Haematology: Writing Group. Guidelines for the use of prophylactic anti-D immunoglobulin [Internet]. Dostupné na: www.bcshguidelines.com.
- Qureshi H, Massey E, Kirwan D, et al. BCSH guideline for the use of anti-D immunoglobulin for the prevention of haemolytic disease of the fetus and newborn. *Transfusion Medicine* 2014; 24: 8–20.
- Reid ME, Lomas-Francis C, Olsson ML. *The blood group antigen factsbook.* 3rd ed. Boston: Elsevier/Academic Press; 2012.
- Řeháček V, Masopust J, et al. *Transfúzní lékařství.* 1. vyd. Praha: Grada Publishing; 2013.
- Sandler SG, Chen LN, Flegel WA. Serological weak D phenotypes: a review and guidance for interpreting the RhD blood type using the RHD genotype. *British Journal of Haematology,* 2017; 179; 10–19.
- Sebring ES, Polesky HF. Fetomaternal hemorrhage: incidence, risk factors, time of occurrence, and clinical effects. *Transfusion.* 1990; 30: 344–357.
- Segel GB, Lichtman MA. Direct antiglobulin (“Coombs”) test-negative autoimmune hemolytic anemia: A review. *Blood Cells, Molecules and Diseases.* 2014; 52: 152–160.

- Smart E, Armstrong B. Reviewer for Second Edition: Lee E. Blood group systems. ISBT Science Series (2020) 15, 123–150.
- Stainsby D, MacLennan S, Thomas D, et al.; British Committee for Standards in Haematology: Writing Group. Guidelines on the management of massive blood loss. Br J Haematol. 2006; 135: 634–641.
- Storry JR, Clausen FB, Castilho L, et al. International Society of Blood Transfusion Working Party on Red Cell Immunogenetics and Blood Group Terminology: Report of the Dubai, Copenhagen and Toronto meetings. Vox Sanguinis 2019; 114: 95–102.
- Table of blood group systems v10.0 30-JUN-2021. Dostupné na: www.ISBT.org.
- Table_of_blood_group_antigens_within_systems_v10.0_30-JUN-2021. Dostupné na: www.ISBT.org.
- Table_of_high_incidence_antigens_901_series_v7.0_03-FEB-2021. Dostupné na: www.ISBT.org.
- Table_of_low_incidence_antigens_700_series_v4.0_-3-FEB02021. Dostupné na: www.ISBT.org.
- Table of collections v5_180620. Dostupné na: www.ISBT.org.
- The Human RhesusBase v2.5.2. Dostupné na www.rhesusbase/info.
- White T, Qureshi H, Massey E, et al. Guidelines for blood grouping and red cell antibody testing in pregnancy. Transfusion Medicine 2016; 26: 246–263.
- Yamada Ch, Serrano-Rahman L, Vasovic LV, et al. Antibody identification using both automated solid-phase red cell adherence assay and a tube polyethylene glycol antiglobulin method. Transfusion. 2008; 48: 1693–1698.
- Zantek ND, Koepsell SA, Tharp DR, Cohn CS. The direct antiglobulin test. A critical step in the evaluation of hemolysis. Am J Hematol. 2012; 87: 707–709.