

Literatúra

- B**OHONĚK, M. Masivní transfuze. *Transf. Hematol. dnes*, 2011, roč. 17, č. 10, s. 41–42.
- B**UCOVÁ, M., MISTRÍK, M. Transfúziou navodená imunomodulácia a infekčné komplikácie. *Vnitřní lékařství*, 2006, roč. 52, č. 11, s. 1085–1092.
- C**ARTRON, J. P. Blood group antigens structure and function: recent advances. *Hematology education*, 2008, roč. 2, č. 1, s. 158–174.
- C**ONTRERAS, M. *ABC of Transfusion*. 4. vyd. Oxford: Wiley-Blackwell Edition, 2009, 119 s.
- C**UPANÍKOVÁ, D., LAUKO, V., ROSOCHOVÁ, J. Odborné usmernenie pre základné vyšetrovacie postupy v imunohematológií. (online) December 2010. (citované 2011-25-01) Dostupné na: <http://www.hematology.sk/docs/Imunohematologia.pdf>.
- Č**ERMÁKOVÁ, Z., BLAHUTOVÁ, Š. Umíme zvážit podání erytrocytových transfuzných přípravků? *Transf. Hematol. dnes*, 2010, roč. 17, č. 10, s. 50–51.
- D**ORT, J., TOBRMANOVÁ, H. Hyperbilirubinemia novorozence. *Neonatologické zvesti*, 2008, roč. 12, č. 2, s. 17–18.
- D**RAKULOVÁ, M., CEIZELOVÁ, L. Aloimunizácia v Rh systéme. *Gynékológia pre prax*, 2008, roč. 6, č. 4, s. 218–221.
- D**RAKULOVÁ, M., CEIZELOVÁ, L. Aloimunizácia v tehotenstve. *Gynékológia pre prax*, 2008, roč. 6, č. 4, s. 209–212.
- E**CKSTEIN, R., ZIMMERMANN, R. *Immunhämatologie und Klinische Transfusionsmedizin*. 6. vyd., Mníchov: Elsevier Urban-Fischer, 2010, 255 s.
- G**ALUSZKOVÁ, D. Rizika krevných transfuzí. *Interní medicína pro praxi*, 2007, roč. 11, č. 9, s. 495–498.
- G**REENBURG, A. G., HAE WOU KIM. Hemoglobin-based oxygen carriers. *Crit Care*, 2004, roč. 8 (Suppl. 2), s. 61–64.
- H**ÖCKER, P. Peripheral blood stem cell (PBSC) apheresis. *Transf. Hematol. dnes*, 2011, roč. 17, č. 10, s. 16–17.
- H**OFFMAN, A. The myth of safe blood transfusion in the treatment of anemia. Vifor Pharma symposium, 15th congress of EHA, Barcelona, June 2010.
- H**OLOMÁŇOVÁ, D. Podporná liečba hematologických chorôb. In Sakalová, A. a i. *Klinická hematológia*. 1. vyd., Martin: Osveta, 2010, s. 272–286.
- H**RUBIŠKO, M., DOBRÝ, E. *Základy hemoterapie*. 1. vyd. Martin: Osveta, 1974, 508 s.
- H**RUBIŠKO, M. *Transplantácia krvotvorných buniek*. In Sakalová, A. a i. *Klinická hematológia*. 1. vyd. Martin: Osveta, 2010, s. 286–294.
- H**UBER, A.R. *Laborhandbuch*. 6. vyd. Kantonsspital Aarau, 2009, 431 s.

- KOUBEK, K. CD antigeny na buňkách erytrocytární řady. *Beckman Coulter: In vitro diagnostika*, 2009, č. 13, s. 10–14.
- KRETSCHMER, V., GOMBOTZ, H., RUMP, G. *Transfusions-medizin. Klinische hämotherapie*. 1.vyd., Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2008, 185 s.
- KUBISZ, P. a kol. *Hematológia a transfuziológia*. 1. vyd. Bratislava, Praha: Grada, 2006, 323 s.
- KUČERÁKOVÁ, M., LAURINCOVÁ, M., MACHÁČOVÁ, A. Skupinový systém Kell a Kx. (2011-01-28) Dostupné na: <http://www.hematology.sk/docs/Kell-Kx.pdf>.
- KUČERÁKOVÁ, M. Skupinový systém Kidd. (2011-05-01) Dostupné na: <http://www.hematology.sk/modules.php?nam>.
- LEŠKO-ANDRAŠČIKOVÁ, J. Infekčné riziká transfúzie. *Interná med.* 2011, roč. 12, č. 11, s. 533–536.
- LAUKO, V. *Imunohematológia v dennej praxi*. 1. vyd. BioG, 2009, 80 s.
- LICHTMANN, M. A., BEUTLER, E., KIPPS, T. J., SELIGSOHN, U., KAUSHANSKY, K., PRCHAL, J. T. *Williams Hematology*. 7. vyd. USA: McGraw-Hill Medical, 2006, 2189 s.
- LUDWIG, H., AAPRO, M., BEGUIN, Y. Frequent use of blood transfusion in current treatment practice for chemotherapy-induced anaemia counteracts treatment recommendations aiming for fewer transfusions. Vifor Pharma symposium, 16th congress of EHA. London, June 2011.
- MURPHY, M.F., HOWELL, C. Survey of implementation of the recommendations in the Healthy Service Circular 2002–2005. *Transfusion medicine*. 2005, roč. 15, č. 16, s. 453–460.
- PAULÍNY, M., CHRISTOVA, E. Anémia a podanie krvi u kriticky chorých pacientov. *Lek Obz*, 2011, roč. 60, č. 3, s. 142–146.
- PAVLÍKOVÁ, D., CUPANÍKOVÁ, D. Hemolytická choroba novorodenca v období profylaktického podávania imúnneho globulínu anti-Rh(D). *Praktická gynekologie*, 1996, roč. 3, č. 2, s. 73–76.
- PECKA, M. a kol. *Praktická hematologie. Laboratorní metody*. 1. vyd. Český Těšín: Infiniti art., 2010, 343 s.
- PÍSAČKA, M. Imunohematologická rizika transfuzí. *Transfuze a hematologie dnes*, 2008, roč. 14 (Suppl. 1), s. 170–173.
- PÍSAČKA, M. Krevní skupiny-historické aspekty, současné poznatky a „Česká stopa“ v imunohematologii. *Transfuze a hematologie dnes*, 2009, roč. 15 (Suppl. 3), s. 20–24.
- REID, M. E. Transfusion in the age of molecular diagnostics. *ASH Education Book, Hematology* 2009, č. 1, s. 171–177.
- RIMAJOVÁ, V., SOPKO, L., KUBALOVÁ, S., LUKÁŠ, J., MARTIŠOVÁ, M., ŽIAKOVÁ, B., MISTRÍK, M. Darovanie periférnych krvotvorných

- kmeňových a progenitorových buniek z hľadiska bezpečnosti darcu.
Lek Obz., 2011, roč. 60, č. 12, s. 512–517.
- RODAK, B. F., FRITSMA, G. A., DOIG, K. *Hematology. Clinical principles and applications*. 3. vyd. St. Louis: Saunders Elsevier, 2007, 816 s.
- RUSŇÁK, I., TURKOTA, L., ČUNDERLÍK, A., HINŠT, J. Prevencia Rh-izoimunizácie – stále aktuálny klinický problém. *Praktická gynekologie*, 2004, č. 3, s. 10–13.
- SAKALOVÁ, A. *Získané hemolytické anémie*. In SAKALOVÁ, A. a i. *Klinická hematológia*. 1. vyd. Martin: Osveta, 2010, 295 s.
- SLOAN, S. R. Immunologic responders to red cell transfusions. *Hematology education (EHA)*, 2011, roč. 5, č. 1, s. 381–384.
- STANEKOVÁ, D. Problémy diagnostiky infekcie HIV/AIDS v transfúznej službe. *Hematológia a transfuziológia*, 1999, č. 9, s. 61–65.
- STRÁNSKY, J. *Virová hepatitída B a její klinický význam*. 1. vyd. Praha: Grada, 2001, 204 s.
- SVITEKOVÁ, K. História transfúzie krvi. *Bedecker zdravia*, 2009, roč. 5, č. 2, s. 24–25.
- TESAŘOVÁ, E., FABIÁNOVÁ, D., PEJCHALOVÁ, A., KUBEŠOVÁ, B. Hemoterapie a její bezpečnost. *Vnitř Lék*, 2005, roč. 51, č. 7–8, s. 900–904.
- TESAŘOVÁ, E. Retrospektivní sběr hemovigilačních dat – prospektivní cesta k bezpečné hemoterapii. *Transf Hematol*, 2011, roč. 17, č. 10, s. 30–34.
- TUREK, P.: Účelná hemoterapie. *Zdravotnické noviny. Lékařské listy*, č. 4, 2010.
- TUREK, P. Bezpečnost krevní transfuze v ČR z pohledu standardu bezpečnosti obvyklého v EU. *Transf. Hematol. dnes*, 2011, roč. 17, č. 10, s. 27–30.
- WINSLOW, R. M. Current status of oxygen carriers (blood substitutes): 2006, *Vox Sanguinis*, roč. 9, č. 2, s. 102–110.

Internetové adresy

- <http://asheducationbook.hematologylibrary.org>
<http://www.haematologica.it>
<http://www.clsjep.cz/nts/casop/transfuze/transfuze.asp>
<http://www.hematology.sk>
<http://www.nczisk.sk>
<http://redcross.com>
<http://ntssr.sk>