

Einhundert Jahre Frauenmilchbanken – ein neues Betätigungsfeld für Blutspendedienste

1. World Health Organization, editor. Global strategy for infant and young child feeding. Geneva: WHO; 2003. 30 p.
2. Arslanoglu S, Corpeleijn W, Moro G, Braegger C, Campoy C, Colomb V, et al. Donor Human Milk for Preterm Infants: Current Evidence and Research Directions. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2013 Oct;57(4): 535–42.
3. Meinen-Derr J, Poindexter B, Wrage L, Morrow AL, Stoll B, Donovan EF. Role of human milk in extremely low birth weight infants' risk of necrotizing enterocolitis or death. *J Perinatol.* 2008 Aug 21;29(1): 57–62.
4. de Silva A. Does human milk reduce infection rates in preterm infants? A systematic review. *Arch Dis Child - Fetal Neonatal Ed.* 2004 Nov 1;89(6):F509–13.
5. Bundesinstitut für Risikobewertung. Gesundheitliche Risiken des privaten Austauschs von Muttermilch. Stellungnahme der Nationalen Stillkommission vom 18. Februar 2014. 2014; Available from: <http://www.bfr.bund.de/cm/343/gesundheitsliche-risiken-des-privaten-austauschs-von-muttermilch.pdf>.