

REFERENCES

- Beilin, Y. et al. (2005). Effect of labor epidural analgesia with and without fentanyl on infant breast-feeding: a prospective, randomized, double-blind study. «American Society of Anesthesiologists, 103» (6), 1211-1217. doi : 0000542-200512000-00016
- Cousin et al.. (2001). Petit précis d'anesthésie: à l'usage des non-anesthésistes. Paris, France: éditions Heure de France
- Gross, K. et al. (2015): SWIFS – Swiss Infant Feeding Study. Etude nationale sur l'alimentation des nourrissons et la santé infantile durant la première année de vie. Bâle/Berne, Swiss: TPH/OFSP
- Herrera-Gomez, A. et al. (2015). Retrospective study of the association between epidural analgesia during labour and complications for the newborn. «Midwifery, 31», 613-616
- Hôpitaux Universitaire de Genève. (2015). La péridurale. Repéré à www.hug-ge.ch/anesthesiologie/peridurale
- International Confederation of Midwives (ICM). (2011). Définition internationale de la sage-femme de l'ICM. Repéré à: www.internationalmidwives.org/assets/uploads/documents/CoreDocuments/Definition%20of%20the%20Midwife%20FRE-2011-%20updated%20August%202011.pdf
- Li Bai, D. et al.. (2013). Association between Intrapartum Interventions and Breastfeeding Duration. «Journal of Midwifery and Women's Health, 58», 25-32
- Michel, M.-P. et al.. (2007). Étude pilote des difficultés de mise en place de l'allaitement maternel des nouveau-nés à terme, en maternité : incidence et facteurs de risque. «Archives de Pédiatrie, 14» (5), 454-460. doi: 10.1016/j.arcped.2007.01.005
- Mohrbacher, N. et Stock, J. (1999). Traité de l'allaitement maternel (3^e édition). Charlemagne: Canada
- Organisation Mondiale de la Santé (2015). La Région européenne de l'OMS affiche les taux les moins élevés d'allaitement maternel au monde. Repéré à www.euro.who.int/fr/health-topics/noncommunicable-diseases/obesity/news/news/2015/08/who-european-region-has-lowest-global-breastfeeding-rates
- Radzynski, S. (2002). The effect of ultra low dose epidural analgesia on newborn breastfeeding behaviors. «Journal of Obstetric, Gynecology and Neonatal Nursing, 32» (3), 322-331. doi : 10.1177/0804217503253440
- Ransjö-Arvidson, A.B. et al. (2001). Maternal analgesia during labor disturbs newborn behavior: Effects on breastfeeding, temperature, and crying, «BIRTH, 28» (1), 5-12
- Royal College of Midwives. (2013). Pour un allaitement réussi: physiologie de la lactation et soutien aux mères. Traduction française par M.N. Babel-Rémy & N. Bogossoglou. Paris, France: Elsevier Masson

- Torvaldsen, S. et al. (2006). Intrapartum epidural analgesia and breastfeeding: a prospective study. «International Breastfeeding Journal, 1» (24)
- UNICEF (2013). Initiative «Hôpitaux Amis des bébés». Repéré à www.unicef.ch/sites/default/files/documents/unicef_fs_hopitaux_amis_des_bebes_2013.pdf
- Verdino, S. et al. (2015). La péridurale, entre émancipation et norme. «La Revue Sage-Femme, 14» (2), 45-49
- Wambach, K. et Riordan, J. (2016). Breastfeeding and Human Lactation (5^e édition). Jones & Bartlett Learning
- Wieczorek, P.M. et al. (2010). Breastfeeding success rate after vaginal delivery can be high despite the use of epidural fentanyl: an observational cohort study. «International Journal of Obstetric Anesthesia, 19», 273-277. doi: 10.1016/j.ijoa.2010.02.001
- Wiklund, I. et al. (2009). Epidural analgesia: Breast-feeding success and related factors. «Midwifery, 25», 31-38. doi: 10.1016/j.midw.2007.07.005
- Wilson, M. J. A. et al. (2010). Epidural analgesia and breastfeeding: a randomised controlled trial of epidural techniques with and without fentanyl and a non-epidural comparison group. «Anaesthesia, 65» (2), 145-153
- Zuppa, A. A. et al. (2014). Epidural analgesia, neonatal care and breastfeeding. «Italian Journal of Pediatrics, 40», 1-5. doi: 10.1186/s13052-014-0082-6