

Bevallen met ruggenprik – Referenties wetenschappelijke evidentië

Adams, J., Frawley, J., Steel, A., Broom, A., & Sibbritt, D. (2015). Use of pharmacological and non-pharmacological labour pain management techniques and their relationship to maternal and infant birth outcomes: Examination of a nationally representative sample of 1835 pregnant women. *Midwifery*, 31(4), 458–463. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2014.12.012>

Anim-Somua M, Smyth RM, Cyna AM, Cuthbert A. Epidural versus non-epidural or no analgesia for pain management in labour. Cochrane Database Syst Rev. 2018 May 21;5(5):CD000331. doi: 10.1002/14651858.CD000331.pub4. PMID: 29781504; PMCID: PMC6494646.

Baczek, G., Rychlewicz, S., Sys, D., & Teliga-Czajkowska, J. (2022). Epidural anesthesia during childbirth — retrospective analysis of maternal and neonatal results. *Ginekologia Polska*, 93(10), 847–855. <https://doi.org/10.5603/GP.a2022.0109>

Belgian Associate of Regional Anesthesia (BARA), Gesprek met Marc Van de Velde, 18 augustus 2021.

Belgian Associate of Regional Anesthesia (BARA), Recommendations and Guideline for Obstetric Anaesthesia in Belgium, 2013.

Cheng, Y. W., Shaffer, B. L., Nicholson, J. M., & Caughey, A. B. (2014). Second stage of labor and epidural use: A larger effect than previously suggested. *Obstetrics and Gynecology*, 123(3), 527–535. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000000134>

De Orange, F. A., Passini, R., Amorim, M. M. R., Almeida, T., & Barros, A. (2011). Combined spinal and epidural anaesthesia and maternal intrapartum temperature during vaginal delivery: A randomized clinical trial. *British Journal of Anaesthesia*, 107(5), 762–768. <https://doi.org/10.1093/bja/aer218> Srebnik, 2019;

Federatie voor Medische Specialisten (FMS), Richtlijn Pijnbehandeling tijdens de bevalling, 2020.

Goemaes, R., Fomenko, E., Laubach, M., De Coen, K., Roelens*, K. & Bogaerts*, A. (2022). Perinatale gezondheid in Vlaanderen – Jaar 2021. Brussel: Studiecentrum voor Perinatale Epidemiologie.

Newham EC, Moran PS, Begley CM, Carroll M, Daly D. Comparison of labour and birth outcomes between nulliparous women who used epidural analgesia in labour and those who did not: A prospective cohort study. *Women Birth*. 2021 Sep;34(5):e435-e441. doi: 10.1016/j.wombi.2020.09.001. Epub 2020 Sep 11. PMID: 32928689.

Rothmann I, Engelstalig wetenschappelijk onderzoek raadplegen – Hoe zoek je een wetenschappelijk onderbouwd antwoord op een vraag uit de praktijk? Epidurale verdoving en bewegingsvrijheid, in: Tijdschrift voor Vroedvrouwen, Jaargang 28 Nr. 1, Januari-Februari 2022, ISSN 1370-6624, uitgegeven door: Vlaamse Beroepsorganisatie van Vroedvrouwen.

Yin H, Hu R. A cohort study of the impact of epidural analgesia on maternal and neonatal outcomes. *J Obstet Gynaecol Res*. 2019 Aug;45(8):1435-1441. doi: 10.1111/jog.13988. Epub 2019 May 26. PMID: 31131486.