

## 【引用文献】

- Adams, J., Lui, C. W., Sibbitt, D., Broom, A., Wardle, J., Homer, C., & Beck, S. (2009). Women's use of complementary and alternative medicine during pregnancy: A critical review of the literature. *Birth* (Berkeley, Calif.), 36(3), 237–245. doi:10.1111/j.1523-536X.2009.00328.x [doi]
- Anim-Somuah, M., Smyth, R. M., Cyna, A. M., & Cuthbert, A. (2018). Epidural versus non-epidural or no analgesia for pain management in labour. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 5, CD000331. doi:10.1002/14651858.CD000331.pub4
- Attanasio, L., Kozhimannil, K. B., Jou, J., McPherson, M. E., & Camann, W. (2015). Women's experiences with neuraxial labor analgesia in the listening to mothers II survey: A content analysis of open-ended responses. *Anesthesia and Analgesia*, 121(4), 974–980. doi:10.1213/ANE.0000000000000546 [doi]
- Ding, T., Wang, D. X., Qu, Y., Chen, Q., & Zhu, S. N. (2014). Epidural labor analgesia is associated with a decreased risk of postpartum depression: A prospective cohort study. *Anesthesia and Analgesia*, 119(2), 383–392. doi:10.1213/ANE.0000000000000107 [doi]
- Eysenck, Michael W. (1944). 認知心理学事典.野島久雄,重野純&半田智久.東京.新曜社.
- Goodman, P., Mackey, M. C., & Tavakoli, A. S. (2004). Factors related to childbirth satisfaction. *Journal of Advanced Nursing* (Wiley-Blackwell), 46(2), 212–219. doi:10.1111/j.1365-2648.2003.02981.x
- Green, J. M. (1993). Expectations and experiences of pain in labor: Findings from a large prospective study. *Birth* (Berkeley, Calif.), 20(2), 65–72. doi:10.1111/j.1523-536X.1993.tb00419.x
- Hills, M., & Mullett, J. (2002). Women-centred care: Working collaboratively to develop gender inclusive health policy. *Health Care for Women International*, 23(1), 84–97. doi:10.1080/073993302753428456 [doi]
- Hodnett, E. D. (2002). Pain and women's satisfaction with the experience of childbirth: A systematic review. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 186(5 Suppl Nature), 160. doi:a121141 [pii]
- Howell, C. J., Kidd, C., Roberts, W., Upton, P., Lucking, L., Jones, P. W., & Johanson, R. B. (2001). A randomised controlled trial of epidural compared with non-epidural analgesia in labour. *BJOG : An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 108(1), 27–33. doi:10.1111/j.1471-0528.2001.00012.x [doi]
- John, L., & Dennis, T. (2004). Multidisciplinary pain management. *Seminars in Neurosurgery*, 15(1), 13–29.
- Jones, L., Othman, M., Dowswell, T., Alfirevic, Z., Gates, S., Newburn, M., . . . Neilson, J. P.

(2012). Pain management for women in labour: An overview of systematic reviews. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, (3):CD009234. doi(3), CD009234. doi:10.1002/14651858.CD009234.pub2 [doi]

Koteles, J., de Vrijer, B., Penava, D., & Xie, B. (2012). Maternal characteristics and satisfaction associated with intrapartum epidural analgesia use in canadian women. *International Journal of Obstetric Anesthesia*, 21(4), 317–323. doi:10.1016/j.ijoa.2012.06.006 [doi]

L Halls, K. (2008). Maternal satisfaction regarding anaesthetic services during childbirth. *British Journal of Midwifery*, 16(5), 296–301. doi:10.12968/bjom.2008.16.5.29190

Lally, J. E., Murtagh, M. J., Macphail, S., & Thomson, R. (2008). More in hope than expectation: A systematic review of women's expectations and experience of pain relief in labour. *BMC Medicine*, 6, 7–7. doi:10.1186/1741-7015-6-7 [doi]

Levett, K. M., Smith, C. A., Bensoussan, A., & Dahlen, H. G. (2016). Complementary therapies for labour and birth study: A randomised controlled trial of antenatal integrative medicine for pain management in labour. *BMJ Open*, 6(7), e010691–010691. doi:10.1136/bmjopen-2015-010691 [doi]

Morgan, B. M., Bulpitt, C. J., Clifton, P., & Lewis, P. J. (1982). Analgesia and satisfaction in childbirth (the queen charlotte's 1000 mother survey). *Lancet* (London, England), 2(8302), 808–810. doi:S0140-6736(82)92691-5 [pii]

O'Connor, A. M., Graham, I. D., & Visser, A. (2005). Implementing shared decision making in diverse health care systems: The role of patient decision aids. *Patient Education and Counseling*, 57(3), 247–249. doi:S0738-3991(05)00120-5 [pii]

Practice guidelines for obstetric anesthesia: An updated report by the american society of anesthesiologists task force on obstetric anesthesia and the society for obstetric anesthesia and perinatology. (2016). *Anesthesiology*, 124(2), 270–300. doi:10.1097/ALN.0000000000000935 [doi]

Reynolds, J. L. (1997). Post-traumatic stress disorder after childbirth: The phenomenon of traumatic birth. *CMAJ : Canadian Medical Association Journal = Journal De L'Association Medicale Canadienne*, 156(6), 831–835.

Rose, S., Bisson, J., Churchill, R., & Wessely, S. (2002). Psychological debriefing for preventing post traumatic stress disorder (PTSD). *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, (2):CD000560. doi(2), CD000560. doi:CD000560 [pii]

RUBIN, R. (1961). Puerperal change. *Nursing Outlook*, 9, 753–755.

Slade, P., MacPherson, S. A., Hume, A., & Maresh, M. (1993). Expectations, experiences and satisfaction with labour. *The British Journal of Clinical Psychology*, 32 ( Pt 4)(Pt 4), 469–483.

Smith, C. A., Levett, K. M., Collins, C. T., Armour, M., Dahlen, H. G., & Suganuma, M. (2018).

Relaxation techniques for pain management in labour. The Cochrane Database of Systematic Reviews, 3, CD009514. doi:10.1002/14651858.CD009514.pub2 [doi]

Tan, D. J. A., Sultana, R., Han, N. L. R., Sia, A. T. H., & Sng, B. L. (2018). Investigating determinants for patient satisfaction in women receiving epidural analgesia for labour pain: A retrospective cohort study. *BMC Anesthesiology*, 18(1), 50–8. doi:10.1186/s12871-018-0514-8

Thomson, G., Feeley, C., Moran, V. H., Downe, S., & Oladapo, O. T. (2019). Women's experiences of pharmacological and non-pharmacological pain relief methods for labour and childbirth: A qualitative systematic review. *Reproductive Health*, 16(1), 71–4. doi:10.1186/s12978-019-0735-4 [doi]

Wason, P. C. (1960). On the failure to eliminate hypotheses in a conceptual task. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 12(3), 129–140. doi:10.1080/17470216008416717

WHO.Intrapartum care for

a positive childbirth experience.  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260178/9789241550215-eng.pdf;jsessionid=618A458383B2973E2CA64CDEB2F873E7?sequence=1>(閲覧日:2019年7月14日)

有森直子. (2015). プリンシップルを修得し 女性・家族に寄り添い健康を支える 母性看護学 i 概論. 東京: 医歯薬出版.

奥富俊之&皆川麻希子. (2000). 日本において硬膜外麻酔下経腔分娩が普及しない理由について 一般女性の硬膜外麻酔下経腔分娩に対する認知度と第一児出産形態からの考察. 分娩と麻酔, (79).

海野信也. (2018). 無痛分娩の実態把握及び安全管理体制の構築について.<https://www.mhlw.go.jp/content/11121000/000347868.pdf>(閲覧日:2019年7月11日)

角倉弘行. (2015). 【無痛分娩 Up to date】われわれの行っている硬膜外無痛分娩の実際(1). 産科と婦人科, 82(5), 515–520.

亀崎明子, 田中満, & 村上裕紀. (2012). 大学1年生が今までに受けた性教育の内容と性の知識・意識・行動の実態および性教育の課題. 山口県母性衛生学会会誌, 28, 6–12.

グレッグ美鈴, 麻原きよみ,&横山美江(2016). よくわかる質的研究の進め方・まとめ方 : 看護研究のエキスパートをめざして (第2版 ed.). 東京: 医歯薬出版. pp64–84.

佐々木和子. (2011). 【硬膜外麻酔分娩について知ろう】硬膜外麻酔使用による無痛分娩 産後1年経過した母親が語るその体験を聞いて. 助産雑誌, 65(5), 418–423.

宍戸恵理, 八重ゆかり&堀内成子. (2018a). 痛みおよび疲労についての予測と現実とのギャップ 自然分娩 vs 無痛分娩. 日本助産学会誌, 32(2), 101–112.

宍戸恵理&堀内成子. (2018b). 無痛分娩の希望とその分娩転帰 自然分娩との比較. 母性衛生,

59(1), 112-120.

鈴木由美子& 大久保功子.(2018). 出産の振り返りに関する文献検討. 日本助産学会誌, 32(1), 3-14.

竹原健二, 野口真貴子,嶋根卓也, & 三砂ちづる. (2009). 豊かな出産体験がその後の女性の育児に及ぼす心理的な影響. 日本公衆衛生雑誌, 56(5), 312-321.

常盤洋子. (2003). 出産体験の自己評価と産褥早期の産後うつ傾向の関連. 日本助産学会誌, 17(2), 27-38.

常盤洋子&杉原一昭. (2000). 出産体験と理想とするお産についての内容分析. 群馬大学医学部保健学科紀要, 20, 81-88.

西岡笑子. (2018). 学術研究からの少子化対策 日本衛生学会からの提言に向けて 思春期性教育、妊孕性認識の研究動向と性と生殖の健康教育に基づいたライフプランニングの可能性. 日本衛生学雑誌, 73(2), 185-199.

濱松加寸子. (2003). 医療技術の進歩と「人間的」出産をめざす助産師の役割—「人間的」出産を志向する助産活動の看護社会学的考察 こうち書房.

深尾咲,甲斐紀子,谷川早苗, 新畠美咲, & 椿野幸美. (2018). 当院における看護師・助産師が抱く無痛分娩への思い. 大阪母子医療センター雑誌, 34(1), 19-25.

藤原瑞枝, 里明美, 濱口さおり,魚川礼子,龍見信哉,&山崎峰夫. (2014). 医師・助産師の協働による無痛分娩応需体制の確立 助産師の視点から. 分娩と麻酔, (96), 94-100.

谷津裕子,芥川有理, 佐々木美喜,千葉邦子, 新田真由美&山本由香. (2016).20 代女性の出産イメージの特徴. 日本助産学会誌, 30(1), 57-67.

水尾智佐子& 塩野悦子. (2013). 妊娠期に無痛分娩を選んだ女性の出産に至るまでの体験. 日本助産学会誌, 27(2), 257-266.

森岡清美,塩原勉,&本間康平(1993). 新社会学辞典 (1st ed.). 東京: 有斐閣.

吉田和枝. (2010). 産痛の「受容」と「回避」に関する医療提供者と医療消費者の態度. 母性衛生, 51(1), 99-110.