

引用文献

- 相澤利佳, 有森直子, 田中基, 宮坂勝之. (2014). わが国での無痛分娩とその情報提供の実態調査. *分娩と麻酔*. 96. 131-138
- Alakeely, H.M., Almutari, K. A., Alhekail, A.G., Abuoliat, A.Z., Althubaiti, A., Aboltai, A.L., Al-Kadri, H. (2018). The effect of epidural education on Primigravid women's decision to request epidural analgesia: a cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. doi:10.1186/s12884-018-1766-5
- Anim-Somuah M, Smyth RM, Cyna AM, Cuthbert A, (2018). Epidural versus non-epidural or no analgesia for pain management in labour (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 5. doi: 10.1002/14651858.CD000331.pub4.
- Anim-Somuah M, Smyth RM, Jones L. (2011). Epidural versus non-epidural or no analgesia in labour. *Cochrane Databases Systematic Review*. 12: CD000331
- Berelson, B. (1952). Content analysis in communication research. APA Psycnet. Retrieved from <https://psycnet.apa.org/record/1953-07730-000>
- Borrelli Sara, Kerry Evans, Phoebe Pallotti, Catrin Evans, Jeanette Eldridge. (2020). Mixed-methods systematic review: Childbearing women's views, experiences, and decision-making related to epidural analgesia in labour. *J Adv Nurs*. 3273-3292. doi:10.1111/jan.14555
- Cheng Wan-Jung, Hung Kuo-Chuan, Ho Chung-Han. et.al. (2020). Satisfaction in parturients receiving epidural analgesia after prenatal shared decision-making intervention: a prospective, before-and-after cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03085-6>

第2回妊産婦に対する保健・医療体制の在り方に関する検討会(2019年3月15日). 日本産婦人科学会. 日本医科大学. 中井章人. 妊産婦の診療の現状と課題

第61回社会保障審議会医療部会. 無痛分娩の実態把握及び安全管理体制の構築について. 厚生労働省. https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12601000-Seisakutoukatsukan-Sanjikanshitsu_Shakaihoshoutantou/0000203217.pdf. [2020. 04. 27]

Fletcher, G. M., Behrens, T. K. & Domina, L. (2008). Barriers and enabling factors for work-site physical activity programs: A qualitative examination. *Journal of Physical Activity and Health*. 5(3). 418-429

福田洋, 江口泰正. (2016). ヘルスリテラシー—健康教育の新しいキーワード (pp.4-5). 大修館書店.

舟島なおみ. (2007). 質的研究への挑戦 (pp.42-79). 医学書院.

Goldberg Bianca Holly, Shorten Allison. (2014a). Patient and provider perceptions of decision making about use of epidural analgesia during childbirth: a thematic analysis. *The journal of perinatal education*. 23(3). 142-150

Goldberg Bianca Holly, Shorten Allison. (2014b). Differences between patient and provider perceptions of informed decision making about epidural analgesia use during childbirth. *The journal of perinatal education*. 23(3). 104-112

Hoffmann C. Tammy, Legare France, Shimmons B. Magenta. et.al. (2014). Shared decision making: what do clinicians need to know and why should they bother? *MJA*. 201(1).35-39

Houts S. Peter, Doak C. Cecilia, Doak G. Leonard, et.al. (2006). The role of pictures in improving health communication: A review of research on attention, comprehension, recall and adherence. *Patient Education and Counseling*. 61. 173-190

伊藤伸大, 小野肇, 吉田知由, 徳山英雄, 渡部亮, 山根真央. (2016). 当院産婦人科外来における無痛分娩アンケート調査 [Abstract]. *臨床麻酔*. 40(7). 1061-1062

加藤美佳. (2014). 愛育病院における計画麻酔分娩の課題. *分娩と麻酔*. 96. 42-47

鎌田奈津. (2015). 硬膜外麻酔を用いて出産した褥婦の出産体験. *兵庫県立大学看護学部・地域ケア開発研究所紀要*. 22. 55-67

河田志帆, 藤井広美, 畑下博世. (2011). 看護実践におけるヘルスリテラシーの概念分析. *滋賀医科大学看護学ジャーナル*. 9(1). 24-31

公益社団法人日本助産師会 . 助産師の倫理綱領
<https://www.midwife.or.jp/midwife/statement.html>. [2021.01.21]

厚生労働科学特別研究事業. 無痛分娩の実態把握及び安全管理体制の構築についての研究.
2018. 海野信也

久保田陽子, 伊田昌功, 伊藤宏一, 加藤浩志, 辻芳之. (2014). 硬膜外麻酔による無痛分娩が分娩および新生児に与える影響について. *産婦の進歩*. 66(3). 257-264

Kula, O. A., Riess, L. M., Ellinas, H. E.. (2017). Increasing body mass index predicts increasing difficulty, failure rate, and time to discovery of failure of epidural anesthesia in laboring patients. *Journal of clinical anesthesia*. 37. 154-158

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

無痛分娩関係学会・団体連絡協議会. 無痛分娩に関する基本情報.

<https://www.jalasite.org/doc/basicmutsu>. [2021.01.23]

Nakayama, K. Osaka, W. Togari, T. Ishikawa, H. Yonekura, Y. Sekido, A. Matsumoto, M.. (2015). Comprehensive health literacy in Japan is lower than in Europe: a validated Japanese-language assessment of health literacy. *BMC Public Health*.

中山健夫, (2017). SDM 入門・総論. In 中山健夫(Ed.), これから始める！シェアード・デザインメイキング 新しい医療のコミュニケーション(p.1). 東京: 日本医事新報社.

西村えみ子. (2016). 無痛分娩導入までの助産管理～患者の希望の把握と導入時期の決定～. 分娩と麻酔. 98. 28-33

岡田景子, 村山朋子, 佐藤尚子.(2008). 妊婦が無痛分娩を選択する要因. 日本看護学会論文集：母性看護. 38.14-16

奥富俊之. (2017). 無痛分娩の極意. 東京: 克誠堂出版

大山由香, 福山由美. (2013). 満足のいく無痛分娩となるために一助産師の立場から一. 日臨麻会誌. 33(3). 404-410

斎藤克, 前原大介, 谷昭博, 吉原一, 天野完, 島田信宏, 西島正博. (2000). 分娩時体重が分娩予後・新生児予後に与える影響. 分娩と麻酔. 80. 15-19

Sarah B. Munro, Amber Hui, MA, Emily A. Gemmell, BSc. et.al. (2018). Evaluation of an information pamphlet for women considering epidural analgesia in labour. *J obstet gynaecol can.* 40(2). 171-179

島崎崇史. (2016). ヘルスコミュニケーション 健康行動を習慣化させるための支援. 東京: 早稲田大学出版部

宋戸恵理, 八重ゆかり, 堀内成子. (2018). 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

Spatz, S. Erica, Krumholz M. Halan, Mooulton W. Benjamin,(2016). The new era of informed consent getting to a reasonable-patient standard through shared decision making. *JAMA*. 315(19). 2063-2064. doi:10.1001/jama.2016.3070

菅原理沙, 今井晶子. (2018). 【無痛分娩とトラブルシューティング 助産師・産科医が押さえておきたい対応とアセスメント】愛育病院における「麻酔分娩学級」(集団指導)の実践と保健指導. *ペリネイタルケア*. 37(6).561-566

Uyl, N., Jonge, de. E., Groot, U. C., Marel, van der. C., Duvekot, J.. (2019). Difficult epidural placement in obese and non-obese pregnant women: a systematic review and meta-analysis. *International journal of Obstetric Anesthesia*. 40. 52-61

渡邊祝子, 西村えみ子, 伊藤悠子, 佐藤正規, 谷垣伸治, 青木智子. (2017). 【麻酔分娩にどう向き合うか】私はこう考えて向き合っています 産婦と家族が主体になるように寄り添う. *助産雑誌*. 71(1).18-23

湯川慶子. (2017). ヘルスリテラシー・コミュニケーションと SDM 患者のヘルスリテラシーとの関連. In 中山健夫(Ed.), *これから始める！シェアード・デシジョンメイキング 新しい医療のコミュニケーション*(pp.45-46). 東京: 日本医事新報社