

参考・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.

Anim - Somuah, M., Smyth, R. M., Cyna, A. M., Cuthbert, A., & Anim - Somuah, M. (2018). Epidural versus non - epidural or no analgesia for pain management in labour. Cochrane Library, 2018(5), CD000331-CD000331.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD000331.pub4>

青木裕見. (2020). 意思決定支援ツール decision aid を活用した共同意思決定(SDM). 精神医学, 62(10), 1369-1377. <https://doi.org/10.11477/mf.1405206200>

Arimori, N. (2006). Randomized controlled trial of decision aids for women considering prenatal testing: The effect of the ottawa personal decision guide on decisional conflict. Japan Journal of Nursing Science : JJNS, 3(2), 119-130.
<https://doi.org/10.1111/j.1742-7924.2006.00062.x>

Cluett, E. R., Burns, E., Cuthbert, A., & Cluett, E. R. (2018). Immersion in water during labour and birth. Cochrane Library, 2018(6), CD000111-CD000111.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD000111.pub4>

Coulter, A., Stilwell, D., Kryworuchko, J., Mullen, P. D., Ng, C. J., & van der Weijden, T. (2013). A systematic development process for patient decision aids. BMC Medical Informatics and Decision Making, 13(S2), S2-S2.
<https://doi.org/10.1186/1472-6947-13-S2-S2>

Danya, H., Yonekura, Y., & Nakayama, K. (2021). Effects of graphic presentation on understanding medical risks and benefits among japanese adults. Cogent Medicine, 8(1) <https://doi.org/10.1080/2331205X.2021.1907894>

深尾咲貴子, 甲斐紀子, 谷川早笛, 新畑美咲, 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.

濱恵子, 中畑克俊, 石川愛, 畑埜義雄. (2006). 硬膜外無痛分娩に関する意識調査 - 当院助産師のアンケートから. 分娩と麻酔, (88), 18-23.

Hanley, G. E., Bickford, C., Ip, A., Lanphear, N., Lanphear, B., Weikum, W., Zwaigenbaum, L., & Oberlander, T. F. (2021). Association of Epidural Analgesia During Labor and Delivery With Autism Spectrum Disorder in Offspring. JAMA, 326(12), 1178–1185. <https://doi.org/10.1001/jama.2021.14986>

長谷川潤一, 関沢明彦, 石渡勇. (2019). 硬膜外麻酔による無痛分娩：無痛分娩と合併症 - 日本産婦人科医会調査から. 周産期医学, 49(8), 1043-1046.

平安名彩恵. (2019). 自然分娩・無痛分娩を選択する女性への意思決定エイド試作版の開発. 2018 年度聖路加国際大学大学院 課題研究.

平安名彩恵, 宍戸恵理, 大坂和可子, 堀内成子. (2019). 自然分娩・無痛分娩を選択する女性への意思決定エイド：国際基準に合わせたエイド開発までの道のり. 母性衛生, 60(3), 194.

Høtoft, D., & Maimburg, R. D. (2021). Epidural analgesia during birth and adverse neonatal outcomes: A population-based cohort study. Women and Birth : Journal of the Australian College of Midwives, 34(3), e286-e291. <https://doi.org/10.1016/j.wombi.2020.05.012>

入駒慎, 村越毅. (2018). 図表でわかる無痛分娩プラクティスガイド. メジカルビュー社.

伊藤伸大. (2016). 当院産婦人科外来における無痛分娩アンケート調査. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 52(2), 662.

Japanese version of IPDASi (Version 4.0)

[https://www.healthliteracy.jp/pdf/Japanese%20version%20of%20IPDASi%20\(v4.0\)%20.pdf](https://www.healthliteracy.jp/pdf/Japanese%20version%20of%20IPDASi%20(v4.0)%20.pdf)

角倉弘行. (2015). 硬膜外麻酔による無痛分娩の母体・胎児に与える影響. 周産期医学, 45(12), 1709-1713.

狩野夏美, 金田華奈, 上原佳奈, 村舘眞子, 宍戸恵理, 前田裕斗. (2021). 無痛分娩が産後 1 ヶ月の母子ボンディングに与える影響～周産期センター母子コホートの解析から～. 第 35 回日本助産学会学術集会.

加藤千明, 山澤裕司, 藤井亮, 仁平敦子, 佐光一也, 野呂瀬崇彦. (2013). 外来片頭痛患者に対するパンフレットを用いた介入効果の検討. 日本ファーマシューティカルコミュニケーション学会会誌, 11(1), 43-50.

公益社団法人日本産婦人科医会 医療安全部会. (2017). 分娩に関する調査.

https://www.jaog.or.jp/wp/wp-content/uploads/2017/12/20171213_2.pdf

(検索日 2021 年 9 月 13 日)

Kurakazu, M., Umehara, N., Nagata, C., Yamashita, Y., Sato, M., & Sago, H. (2020). Delivery mode and maternal and neonatal outcomes of combined spinal–epidural analgesia compared with no analgesia in spontaneous labor: A single - center observational study in japan. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 46(3), 425-433. <https://doi.org/10.1111/jog.14194>

Kuraoka, Y., & Nakayama, K. (2014). A decision aid regarding long-term tube feeding targeting substitute decision makers for cognitively impaired older persons in japan: A small-scale before-and-after study. BMC Geriatrics, 14(1), 16-16. <https://doi.org/10.1186/1471-2318-14-16>

Madden, K., Middleton, P., Cyna, A. M., Matthewson, M., Jones, L., & Madden, K. (2016). Hypnosis for pain management during labour and childbirth. Cochrane Library, 2016(5), CD009356-CD009356. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009356.pub3>

Mikkelsen, A. P., Greiber, I. K., Scheller, N. M., & Lidegaard, Ø. (2021). Association of Labor Epidural Analgesia With Autism Spectrum Disorder in Children. JAMA, 326(12), 1170–1177. <https://doi.org/10.1001/jama.2021.12655>

本村優子. (2020). 自然分娩・無痛分娩を選択する女性への意思決定エイドの効果：非ランダム化比較試験. 2019 年度聖路加国際大学大学院 課題研究

中畑克俊. (2018). (02) 麻酔法・麻酔薬の実際. Perinatal Care, 37(6), 522-527.

中村安俊, 野間富子, 森山育美, 政木千沙. (2016). 当院における無痛分娩体験者への意識調査. 分娩と麻酔, (98), 102-107.

中塚秀輝, 佐藤健治. (2004). 5.無痛分娩法の種類について教えてください. 臨床婦人科産科, 58(4), 370-371. <https://doi.org/10.11477/mf.1409101179>

中山和弘. (2018). ヘルスリテラシーに合わせた意思決定支援のための適切な情報提供のあり方. 医薬品情報学, 20(3), N4-N7. <https://doi.org/10.11256/jjdi.20.N4>

中山和弘. (2019). 患者中心の意思決定支援. 日本手術医学会誌, 40(2), 91-96.

Orbach-Zinger, S., Landau, R., Davis, A., Oved, O., Caspi, L., Fireman, S., Fein, S., Ioscovich, A., Bracco, D., Hoshen, M., & Eidelman, L. A. (2019). The effect of labor epidural analgesia on breastfeeding outcomes: A prospective observational cohort study in a mixed-parity cohort. Anesthesia and Analgesia, 129(3), 784-791. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000003442>

長田知恵子, 堀内成子. (2012). 授乳期の乳房診断アセスメントツールの開発－項目精選－. 日本助産学会誌, 26(1), 61-71.

大坂和可子, 山内英子. (2018). 乳房再建を含む乳癌術式決定における患者中心の意思決定支援とディシジョンエイド活用の動向. *Oncoplastic Breast Surgery*, 3(3-4), 51-58.

Osaka, W., & Nakayama, K. (2016). Effect of a decision aid with patient narratives in reducing decisional conflict in choice for surgery among early-stage breast cancer patients: A three-arm randomized controlled trial. *Patient Education and Counseling*, 100(3), 550-562. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2016.09.011>

Qiu, C., Lin, J. C., Shi, J. M., Chow, T., Desai, V. N., Nguyen, V. T., Riewerts, R. J., Feldman, R. K., Segal, S., & Xiang, A. H. (2020). Association between epidural analgesia during labor and risk of autism spectrum disorders in offspring. *JAMA Pediatrics*, 174(12), 1168-1175. <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2020.3231>

Raynes-Greenow, C. H., Nassar, N., Torvaldsen, S., Trevena, L., & Roberts, C. L. (2010). Assisting informed decision making for labour analgesia: a randomised controlled trial of a decision aid for labour analgesia versus a pamphlet. *BMC pregnancy and childbirth*, 10, 15. <https://doi.org/10.1186/1471-2393-10-15>

坂下知久, 工藤美樹. (2010). 1 産痛の生理と病理 (その発生機序と緩和法) . *Perinatal Care*, 29(6), 538-542.

穴戸恵理, 堀内成子. (2018). 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.

Shishido, E., Osaka, W., Henna, A., Motomura, Y., & Horiuchi, S. (2020). Effect of a decision aid on the choice of pregnant women whether to have epidural anesthesia or not during labor. *PloS One*, 15(11), e0242351.

- Shishido, E., Shuo, T., Shinohara, K., & Horiuchi, S. (2021). Effects of epidural anesthesia on postpartum maternity blues and fatigue and its relation to changes in oxytocin. *Japan Journal of Nursing Science: JJNS*, 18(3), e12406-e12406.
<https://doi.org/10.1111/jjns.12406>
- Smith, C. A., Levett, K. M., Collins, C. T., Armour, M., Dahlen, H. G., Suganuma, M., & Smith, C. A. (2018). Relaxation techniques for pain management in labour. *Cochrane Library*, 2018(3), CD009514-CD009514.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD009514.pub2>
- Smith, C. A., Levett, K. M., Collins, C. T., Dahlen, H. G., Ee, C. C., Suganuma, M., & Smith, C. A. (2018). Massage, reflexology and other manual methods for pain management in labour. *Cochrane Library*, 2018(3), CD009290-CD009290.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD009290.pub3>
- Smith, C. A., Collins, C. T., Levett, K. M., Armour, M., Dahlen, H. G., Tan, A. L., Mesgarpour, B., & Smith, C. A. (2020). Acupuncture or acupressure for pain management during labour. *Cochrane Library*, 2020(2), CD009232-CD009232.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD009232.pub2>
- Smith, C. A., Collins, C. T., Crowther, C. A., & Smith, C. A. (2011). Aromatherapy for pain management in labour. *Cochrane Library*, 2011(8), CD009215-CD009215.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD009215>
- Stacey, D., Légaré, F., Lewis, K., Barry, M. J., Bennett, C. L., Eden, K. B., Holmes-Rovner, M., Llewellyn-Thomas, H., Lyddiatt, A., Thomson, R., & Trevena, L. (2017). Decision aids for people facing health treatment or screening decisions. *The Cochrane database of systematic reviews*, 4(4), CD001431.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD001431.pub5>

照井克生. (2017). 知っておきたい無痛分娩の基本. 臨床婦人科産科, 71(2), 184-189.

<https://doi.org/10.11477/mf.1409208955>

照井克生, 川添太郎. (2000). 無痛分娩における副作用とその対策. 臨床婦人科産科, 54(8), 988-991. <https://doi.org/10.11477/mf.1409904102>

内川千賀, 徳武千足, 芳賀亜紀子, 近藤里栄, 藤井恵美子, 曾根原由紀, 赤堀千文, 吉沢奈緒子, 上篠美香, 上篠陽子. (2013). 妊婦から見た助産外来の評価. 信州大学医学部附属病院看護研究集録, 41(1), 53-55.

上原佳奈, 村舘眞子, 狩野夏美, 金田華奈, 宍戸恵理, 前田裕斗. (2021). 無痛分娩が産後うつに与える影響～周産期センター母子コホートの解析から～. 第 35 回日本助産学会学術集会.

Wall-Wieler, E., Bateman, B. T., Hanlon-Dearman, A., Roos, L. L., & Butwick, A. J. (2021). Association of Epidural Labor Analgesia With Offspring Risk of Autism Spectrum Disorders. JAMA pediatrics, 175(7), 698–705.

<https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2021.0376>