

## 文献

- 相原めぐみ, 原田久子, 角井智子. (2014). 外来で自己導尿指導を受けた患者の問題や不安、想いについて 現状理解と患者支援についての考察. *泌尿器ケア*, 19(9), 979–984. Retrieved from [http://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=ao7hnyci/2014/001909/029&name=0979-0984j&UserID=58.5.157.23&base=jamas\\_pdf](http://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=ao7hnyci/2014/001909/029&name=0979-0984j&UserID=58.5.157.23&base=jamas_pdf)
- Anim-Somuah, M., Smyth, R. M. D., & Jones, L. (2011). Epidural versus non-epidural or no analgesia in labour. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2011, Issue12. Art No.: CD000331. doi:10.1002/14651858.CD000331.pub3
- Buchanan, J., & Beckmann, M. (2014). Postpartum voiding dysfunction: Identifying the risk factors. *The Australian & New Zealand journal of obstetrics & gynaecology*, 54, 41–45. doi:10.1111/ajo.12130
- Carley, M. E., Carley, J. M., Vasdev, G., Lesnick, T. G., Webb, M. J., Ramin, K. D., & Lee, R. A. (2002). Factors that are associated with clinically overt postpartum urinary retention after vaginal delivery. *American journal of obstetrics and gynecology*, 187(2), 430–433. doi:10.1067/mob.2002.123609
- Chaney, M. A. (1995). Side effects of intrathecal and epidural opioids. *Canadian journal of anaesthesia*, 42(10), 891–903. doi:10.1007/BF03011037
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, A. L., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Hoffman, B. L.,... Sheffield, J. S. (Eds.). (2014). The Puerperium. *Williams obstetrics 24<sup>th</sup> Ed* (p.676). New York: McGraw-Hill Medical.
- 福山智子, 高橋唯, 小西知子, 西条洋美, 高橋弘枝, 但馬まり子, 赤井由紀子. (2014). 褥婦の腰痛の実態と介入 第1報 質問紙調査による腰痛の特徴と関連要因の検討. *母性衛生*, 55(1), 136–144.
- Groutz, A., Levin, I., Gold, R., Pauzner, D., Lessing, J. B., & Gordon, D. (2011). Protracted postpartum urinary retention : The importance of early diagnosis and timely intervention. *Neurourology and urodynamics*, 30, 83–86. doi:10.1002/nau.20926
- 入江妙子, 我部山キヨ子, 牧朋子, 谷川敦子, 高木幸子, 久丸紀子,...中村定男. (1995). 妊娠・分娩経過が産後の排尿に及ぼす影響. *周産期医学*, 25(12), 1701-1706.
- Kanda, Y. (2013) . Investigation of the freely available easy-to-use software ‘EZR’ for medical statistics. *Bone Marrow Transplantation*, 48, 452-458. doi:10.1038/bmt.2012.244

- 厚生労働省. (2017). 平成29年 我が国の人口動態 平成27年までの動向 (p.10). Retrieved from <http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/81-1a2.pdf>
- Larsson, P. G., Platz-Christensen, J. J., Bergman, B., & Wallsternsson, G. (1991). Advantage or disadvantage of episiotomy compared with spontaneous perineal laceration. *Gynecologic and obstetric investigation*, 31(4), 213–216.
- Liang, C. C., Wong, S. Y., Tsay, P. T., Chang, S. D., Tseng, L. H., Wang, M. F., & Soong, Y. K. (2002). The effect of epidural analgesia on postpartum urinary retention in women who deliver vaginally. *International Journal of Obstetric Anesthesia*, 11(3), 164–169. doi:10.1054/ijoa.2002.0951
- Mulder, F. E., Schoffemeer, M. A., Hakvoort, R. A., Limpens, J., Mol, B. W., van der Post, J. A., & Roovers, J. P. (2012). Risk factors for postpartum urinary retention : a systematic review and meta-analysis. *BJOG : an international journal of obstetrics and gynaecology*, 119(12), 1440–1446. doi:10.1111/j.1471-0528.2012.03459.x
- 室之園悦雄. (2005). 産科診療マニュアル 産科異常への対応 異常産褥 産褥排尿障害. 産科と婦人科, 72 (11), 1633–1636.
- Musselwhite, K. L., Faris, P., Moore, K., Berci, D., & King, K. M. (2007). Use of epidural anesthesia and the risk of acute postpartum urinary retention. *American journal of obstetrics and gynecology*, 196(5), 472.e1–5. doi:10.1016/j.ajog.2006.11.031
- 中川潤子. (2013). マイナートラブル. 杉本充弘(編), ナースの産科学 (p.436). 中外医学社.
- National Institute for Health and Care Excellence. (2014). Urinary retention. NICE clinical guideline37. Postnatal care (p.18). Retrieved from [http://bedfordscb.proceduresonline.com/pdfs/g\\_postnatal\\_care.pdf](http://bedfordscb.proceduresonline.com/pdfs/g_postnatal_care.pdf)
- 日本排尿機能学会. (2013). 女性下部尿路症状とは. 女性下部尿路症状診療ガイドライン作成委員会(編). 女性下部尿路症状診療ガイドライン (pp.6–7). リッチヒルメディカル.
- Pifarotti, P., Gargasole, C., Folcini, C., Gattei, U., Nieddu, E., Sofi, G., ... Meschia, M. (2014). Acute post-partum urinary retention: Analysis of risk factors, a case-control study. *Archives of gynecology and obstetrics*, 289, 1249–1253. doi:10.1007/s00404-014-3144-5

- 島田真理恵. (2003). 分娩時の会陰損傷による後遺症の比較に関する研究. *日本助産学会誌*, 17(2), 6–15. doi: [https://doi.org/10.3418/jjam.17.2\\_6](https://doi.org/10.3418/jjam.17.2_6)
- 末永香緒里, 千坂泰, 岡村州博 (2008). 周産期診療プラクティス 産褥 産褥の管理. *産婦人科治療*, 96, 793–798.
- 須郷慶信, 渡辺典芳, 筒井純奈, 角倉弘行, 林聡 (2010). 症例から学ぶ ハイリスク妊娠 (第 12 回) 無痛分娩後の尿閉. *産科と婦人科*, 77(4), 449–451.
- 鈴木基文, 本間之夫. (2017). 薬物療法, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会(編), コンチネンスケアの充実をめざして 排泄ケアガイドブック (p.134). 照林社.
- 武田テバ薬品株式会社. (2016). コリンエステラーゼ阻害薬 日本薬局方ジスチグミン臭化物錠 ジスチグミン臭化物錠 5 mg 「テバ」. Retrieved from <http://database.japic.or.jp/pdf/newPINS/00062649.pdf>
- 武谷雄二, 上妻志郎, 藤井知行, 大須賀穰. (2014). プリンシプル産科婦人科学 1 第 3 版 (p.133). メジカルビュー社.
- 竹内翔子. (2014). 産褥早期の会陰部痛による日常生活への支障と病院・助産所におけるケア. *母性衛生*, 55(2), 342–349.
- 田中純子. (2017). 間欠自己導尿, 日本創傷・オストミー・失禁管理学会(編), コンチネンスケアの充実をめざして 排泄ケアガイドブック (p.118). 照林社.
- 田中純子, 松本和史, 水澤久恵, 伊藤美香, 小林登喜代, 込山恵子,...後藤百万. (2014). 経膈分娩後の褥婦における助産師による排尿アセスメントの有用性 : 携帯型 3 次元超音波断層装置 (BVI6100®) による妥当性の検討. *日本排尿機能学会誌*, 25 (2), 298–303.
- Teo, R., Punter, J., Abrams, K., Mayne, C., & Tincello, D. (2007). Clinically overt postpartum urinary retention after vaginal delivery: a retrospective case-control study. *International urogynecology journal and pelvic floor dysfunction*, 18(5), 521–524. doi:10.1007/s00192-006-0183-x
- 若山明彦, 島袋美奈子, 諸見里秀彦, 城間肇. (2010). 当院における分娩後尿閉症例の検討 ブラダースキャンを用いた分娩後排尿管理の提案. *沖縄産科婦人科学会雑誌*, 32, 11–14.
- 安水洗彦. (2003). 産婦人科診療 症候から診断・治療へ 産科領域 産褥期 乏尿・尿閉・尿失禁. *産科と婦人科*, 70(11), 1747–1751.

Yip, S. K., Brieger, G., Hin, L. Y., & Chung, T. (1997). Urinary retention in the post-partum period: The relationship between obstetrics factors and the postpartum post-void residual bladder volume. *Acta obstetricia et gynecologica Scandinavica*, 76(7),667–672. doi:10 .3109 /00016349709024608