

引用文献

- Amedeo Giorgi. (2013) .心理学における現象学的アプローチ 理論・歴史・方法・実践 (吉田章宏) .新曜社. (Original work published 2009)
- 有森 直子. (2020). 妊婦が自律的に納得のいく意思決定を支援するために. *助産雑誌*, 74(8), 571-575. 10.11477/mf.1665201589
- 足利 朋子, 長江 千愛, 森 美佳, 梅澤 陽太郎, 須藤 明希菜, 山下 敦己, 伊東 祐順, 北東 功, 佐々木 貴充, 長谷川 潤一, & 瀧 正志. (2019). 予定帝王切開分娩に、帽状腱膜下出血を発症した重症血友病 A 新生児. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*, 29(1), 5-6. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019347752>
- Chalmers, E., Williams, M., Brennan, J., Liesner, R., Collins, P., Richards, M., & Paediatric Working Party of United Kingdom Haemophilia Doctors' Organization. (2011). Guideline on the management of haemophilia in the fetus and neonate. *British Journal of Haematology*, 154(2), 208-215. 10.1111/j.1365-2141.2010.08545.x [doi]
- 張 香理,川目 裕.(2014).11) 当事者団体・患者サポートグループ.福嶋義光(編),遺伝子医学 MOOK 別冊 遺伝カウンセリングハンドブック(pp.196-197).株式会社メディカルドゥ.
- D.H.Polit & C.T.Beck.(2010).看護研究 原理と方法 (近藤潤子) .株式会社医学書院. (Original work published 2004)
- Davies, J., & Kadir, R. A. (2016). Mode of delivery and cranial bleeding in newborns with haemophilia: a systematic review and meta-analysis of the literature. *Haemophilia : The Official Journal of the World Federation of Hemophilia*, 22(1), 32-38. 10.1111/hae.12726 [doi]

Dunkley, S., Curtin, J. A., Marren, A. J., Heavener, R. P., McRae, S., & Curnow, J. L. (2019). Updated Australian consensus statement on management of inherited bleeding disorders in pregnancy. *The Medical Journal of Australia*, *210*(7), 326-332. 10.5694/mja2.50123 [doi]

藤井 宝恵, 宮腰 由紀子, & 藤井 輝久. (2020). 娘に血友病保因者の可能性を伝える母の意思. *日本遺伝看護学会誌*, *18*(2), 63-70. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2020232282>

藤井 宝恵, 古賀 彩香, 石川 菜由子, 笹木 忍, 井上 雅美, 小林 正夫, 宮腰 由紀子, & 藤井 輝久. (2015). 血友病患者の母親支援に関するニーズ調査. *日本遺伝看護学会誌*, *13*(2), 83-90. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015273986>

グレッグ 美鈴, 麻原 きよみ, 横山 美江. (編). (2018). よくわかる 質的研究の進め方・まとめ方 第2版 看護研究のエキスパートをめざして. 医歯薬出版株式会社.

服部 幸雄, 鈴森 伸宏, 西川 隆太郎, 北折 珠央, 水谷 栄太, 杉山 ちえ, 熊谷 恭子, & 杉浦 真弓. (2011). 血友病保因者の妊娠と分娩に関する検討. *東海産科婦人科学会雑誌*, *47*, 179-187. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2011162274>

一般社団法人日本血栓止血学会. (2015). 日本血栓止血学会用語集. <https://www.jsth.org/glossary/> [2022.01.15.アクセス]

James, A. H., & Hoots, K. (2010). The optimal mode of delivery for the haemophilia carrier expecting an affected infant is caesarean delivery. *Haemophilia : The Official Journal of the World Federation of Hemophilia*, *16*(3), 420-424. 10.1111/j.1365-2516.2009.02142.x [doi]

Kaneko, M., Ohashi, H., Takamura, T., & Kawame, H. (2015). Psychosocial Responses to being Identified as a Balanced Chromosomal Translocation Carrier: a Qualitative Investigation of Parents in Japan. *Journal of Genetic Counseling*, 24(6), 922-930. 10.1007/s10897-015-9828-6

公益財団法人エイズ予防財団.(2021).血液凝固異常症全国調査 令和元年度報告書.
https://api-net.jfap.or.jp/image/data/blood/r01_research/r01_research.pdf
[2022.01.25.アクセス]

厚生労働省.(2018).平成 29 年 (2017) 医療施設(静態・動態)調査・病院報告 3.診療等の状況.<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/iryosd/17/dl/02sisetu29-3.pdf>
[2021.01.25.アクセス]

Lee, C. A., Chi, C., Pavord, S. R., Bolton-Maggs, P. H., Pollard, D., Hinchcliffe-Wood, A., Kadir, R. A., & UK Haemophilia Centre Doctors' Organization. (2006). The obstetric and gynaecological management of women with inherited bleeding disorders--review with guidelines produced by a taskforce of UK Haemophilia Centre Doctors' Organization. *Haemophilia: The Official Journal of the World Federation of Hemophilia*, 12(4), 301-336. HAE1314 [pii]

Management of Inherited Bleeding Disorders in Pregnancy: Green-top Guideline No. 71 (joint with UKHCDO). (2017). *BJOG : An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 124(8), e193-e263. 10.1111/1471-0528.14592 [doi]

松尾 陽子, 小野 織江, 佐藤 哲司, 酒井 道生, 中川 慎一郎, 大園 秀一, 上田 耕一郎, 稲田 浩子, & 白幡 聡. (2011). 血友病保因者の妊娠・出産. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*, 20(2), 37-41. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2011196789>"

松尾 陽子. (2018). 小児血友病患者の QOL の向上を目指して 血友病周産期管理指針の策定. *日本小児血液・がん学会雑誌*, 54(5), 351-355.

<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018222752>

松葉 祥一. (2017). 現象学とは何か. 松葉 祥一, 西村 ユミ (編), 現象学的看護研究－理論と分析の実際(pp8-16). 株式会社医学書院.

三島 一郎. (1998). セルフヘルプ・グループの機能と役割. 久保紘章, 石川到覚 (編), セルフヘルプ・グループの理論と展開－わが国の実践をふまえて－(pp39-56). 中央法規出版.

森山 育実, 倉橋 浩樹, 大江 瑞恵, & 佐藤 芳. (2016). Marfan 症候群女性が妊娠出産を判断する際に影響する要因. *日本遺伝カウンセリング学会誌*, 37(1), 47.

<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2016208869>

森 美佳, 長江 千愛, 梅沢 陽太郎, 松岡 明希菜, 足利 朋子, 山下 敦己, 鈴木 真波, 田村 みどり, & 瀧 正志. (2017). 分娩時に第 VIII 因子製剤の補充療法を必要とした症候性血友病 A 保因者. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*, 27(1), 12-13.

<http://search.jamas.or.jp/>

Myrin-Westesson, L., Baghaei, F., & Friberg, F. (2013). The experience of being a female carrier of haemophilia and the mother of a haemophilic child. *Haemophilia : the official journal of the World Federation of Hemophilia*, 19(2), 219-224.

<https://doi.org/10.1111/hae.12026>

長江 千愛, 山下 敦己, 足利 朋子, 松岡 明希菜, 森 美佳, 梅沢 陽太郎, 伊東 祐順, & 瀧 正志. (2017). 血友病新生児における分娩時頭部出血のリスクに関する検討. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*, 26(2), 61-69. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017187127>

日本産婦人科・新生児血液学会血友病周産期管理指針作成ワーキンググループ. (2017). エキスパートの意見に基づく血友病周産期管理指針 2017 年版.

日本産科婦人科学会. (2020). 産婦人科診療ガイドライン—産科編 2020.

西田 恭治. (2019). 【血友病診療の新たな展開】保因者診療の重要性. *Pharma Medica*, 37(5), 45-48. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019234486>

西田 恭治. (2013). 血友病保因者の健診、精神的および身体的ケアの必要性. *Hemophilia Topics*, 31.

西川 歩美. (2016). より良いコミュニケーション講座 臨床心理士によるトランジション期の課題解決(1)血友病保因者に対するケアの必要性：保因者の置かれている身体的・心理的側面に関する考察. *Frontiers in Haemophilia*, 3(2), 93-95. <https://ci.nii.ac.jp/naid/40020961455/>

小野 織江, 白幡 聡, 吉川 喜美枝, 鈴木 祐見子, 二神 享子, 瀧 正志, & 福武 勝幸. (2003). わが国における看護師の血友病患者への関わり 血友病患者・家族を対象としたアンケート調査結果. *産業医科大学雑誌*, 25(4), 447-459. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2004144861>

Punt, M. C., Aalders, T. H., Bloemenkamp, K., Driessens, M., Fischer, K., Schrijvers, M. H., & van Galen, K. (2020). The experiences and attitudes of hemophilia carriers around pregnancy: A qualitative systematic review. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*, 18(7), 1626–1636. <https://doi.org/10.1111/jth.14825>

佐道 俊幸, 大野木 輝, 高瀬 俊夫, 小池 奈月, 小林 浩, & 野上 恵嗣. (2015). 血友病保因者の周産期管理についての検討. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*, 25(1), 10-11. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015351901>

瀬戸山 陽子. (2012). 意思決定のための資源とその活用. 中山和弘, 岩本貴 (編), 患者中心の意思決定支援—納得して決めるためのケア (pp157-191). 中央法規出版株式会社.

瀬戸山 陽子, & 中山和弘. (2011). 乳がん患者の情報ニーズと利用情報源, および情報利用に関する困難: 文献レビューからの考察. *Iryō to Shakai*, *21*(3), 325-336.

10.4091/iken.21.325

塩田 勉, 中野 玲二, 小倉 妙美, & 堀越 泰雄. (2016). 血友病保因者における周産期管理の課題. *日本周産期・新生児医学会雑誌*, *52*(1), 71-75.

<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2016350938>

白山 理恵, 佐藤 哲司, & 押田 康一. (2016). 生後7日以内に頭蓋内出血をきたした重症血友病Aの2例. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*, *26*(1), 20-21.

<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2016337335>

染谷 真行, 竹田 倫子, 磯山 響子, 岡村 直樹, & 寺田 光次郎. (2015). 経膈分娩後に頭蓋内出血を生じた、重症型血友病A保因者妊娠の一例. *日本周産期・新生児医学会雑誌*, *51*(2), 715. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015371446>

炭竈 誠二, 小谷 友美, 今井 健史, 中野 知子, 津田 弘之, & 吉川 史隆. (2017). 既往帝王切開と癒着胎盤について. *産婦人科の実際*, *66*(2), 171-174.

玉井 彦明. (2013). 血友病A保因者妊婦3症例の妊娠・分娩管理の経験. *日本周産期・新生児医学会雑誌*, *49*(1), 357-361. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2013311462>

Tregidgo, C., & Elander, J. (2019). The invisible child: Sibling experiences of growing up with a brother with severe haemophilia—An interpretative phenomenological analysis. *Haemophilia: The Official Journal of the World Federation of Hemophilia*, *25*(1), 84-91.

10.1111/hae.13659

梅沢 陽太郎, 森 美佳, 砂田 美希, 森内 巧, 廣瀬 あかね, 鈴木 真波, 松岡 明希菜, 足利 朋子, 長江 千愛, 本間 千夏, 安藤 歩, 田村 みどり, & 瀧 正志. (2018). 当院における血友病保因者の母体と児の妊娠および周産期管理. *日本産婦人科・新生児血液学会誌*, 28(1), 24-25. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018296643>

von der Lippe, C., Frich, J. C., Harris, A., & Solbrække, K. N. (2017). "It was a lot Tougher than I Thought It would be". A Qualitative Study on the Changing Nature of Being a Hemophilia Carrier. *Journal of Genetic Counseling*, 26(6), 1324-1332. 10.1007/s10897-017-0112-9 [doi]

World Federation of Hemophilia.(2012).血友病保因者と女性血友病.

吉田 章宏. (2004). 経験記述資料分析の実際—現象学的心理学の『理論と実践』. *Kango Kenkyu.the Japanese Journal of Nursing Research*, 37(7), 607-619. 10.11477/mf.1681100116