

引用文献

Brain aneurysm foundation.(n.d.). <https://bafound.org/>

Elaine E. Steinke, Tiny Jaarsma, Susan A. Barnason, Molly Byrne, Sally Doherty, Cynthia M. Dougherty, Bengt Fridlund, Donald D. KautzJan Mårtensson, Victoria Mosack, &Debra K. Moser,on behalf of the Council on Cardiovascular and Stroke Nursing of the American Heart Association and the ESC Council on Cardiovascular Nursing and Allied Professions (CCNAP), (2013). Sexual Counseling for Individuals With Cardiovascular Disease and Their Partners A Consensus Document From the American Heart Association and the ESC Council on Cardiovascular Nursing and Allied Professions (CCNAP), 128(18): 2075-96. doi: 10.1161/CIR.0b013e31829c2e53. Epub 2013 Jul 29.

藤島麻美. (2010). 未破裂脳動脈瘤を持つ人々が自然経過観察を選択するまでの体験と意思決定プロセス. 日本保健科学学会誌, 13(3), 103-111.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2011103250>

藤島麻美, 井上智子. (2010). 未破裂脳動脈瘤を持つ人々の体験と看護支援に関する研究 自然経過観察を選択した人々の生活体験. 日本看護科学学会誌, 30(3), 3-12.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2011054443>

Gaston, C. M., & Mitchell, G. (2005). Information giving and decision-making in patients with advanced cancer: a systematic review. *Social science & medicine (1982)*, 61(10), 2252-2264. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2005.04.015>

林幸子, 習田明裕. (2016). 未治療の未破裂脳動脈瘤を持つ人の病気の不確かさとその関連要因. 日本看護科学学会学術集会講演集, 36回, 374.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017290106>

Hickey,J.V. (2003). 片山容一, 川原千恵美 (訳), 脳神経外科臨床看護マネジメント(第1版) 第1刷, メディカ出版.

Hickey,J.V. (2009), *The clinical practice of Neurological &Neurosurgical Nursing sixth edition*, Lippincott Williams &Wilkins.

井川房夫. (2019). 専門医に求められる最新の知識 脳血管障害 脳動脈瘤の最新知識 脳神経外科専門医を目指して. 脳神経外科速報, 29(5), 498-505.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019219442>

井川房夫, 日高敏和, 黒川泰玄, 米澤潮, 小林祥泰. (2015). 【脳動脈瘤治療】 本邦の脳動脈瘤治療の現状 当院、脳卒中データバンク、(社)日本脳神経外科学会調査より. 脳卒中の外科, 43(4), 262-266. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2016046450>

Ikawa, F., Morita, A., Nakayama, T., Goto, Y., Sakai, N., Iihara, K., Shiokawa, Y., Date, I., Nozaki, K., Kinouchi, H., Houkin, K., Saito, N., Tominaga, T., Suzuki, M., Miyamoto,

- S., Kurisu, K., Arai, H. (2020). A register-based SAH study in Japan: high incidence rate and recent decline trend based on lifestyle. *Journal of neurosurgery*, 1-9. Advance online publication. <https://doi.org/10.3171/2020.1.JNS192848>
- 池田詩子, 逸見博文, 尾形留美, 遠藤 俊明. (2020). 婦人科に受診する女性の性行動と性の悩みについてのアンケート調査. 日本性科学会雑誌, 38(1), 71-80. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2021004483>
- 稲垣朱美. (2020). 婦人科がん患者が必要とした情報の治療時期での差異と影響要因 婦人科がん患者会会員を対象として. 日本がん看護学会誌, 34, 50-61. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2020387292>
- Inenaga, C., Hokamura, K., Nakano, K., Nomura, R., Naka, S., Ohashi, T., Ooshima, T., Kuriyama, N., Hamasaki, T., Wada, K., Umemura, K., Tanaka, T. (2018). A potential new risk factor for stroke: Streptococcus mutans with collagen-binding protein. *World Neurosurgery*, 113, e77-e81. doi:S1878-8750(18)30201-8 [pii]
- 井上里加子, 綾部誠也, 平松智子, 佐藤ゆかり, 小川亜紀, 土井美希, ...入江康至. (2020). 中高年者における米麴甘酒摂取に伴う腸内環境と排便の変化. 日本臨床栄養学会雑誌, 42(1), 54-65. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/UB11240005>
- International Study of Unruptured Intracranial Aneurysms Investigators (1998). Unruptured intracranial aneurysms--risk of rupture and risks of surgical intervention. *The New England journal of medicine*, 339(24), 1725-1733. <https://doi.org/10.1056/NEJM199812103392401>
- 石川明江, 安保有紀子, 藤平吉子, 小谷野実香. (2007). 肺手術後患者の退院指導パンフレットの検討. 東京医科大学病院看護研究集録, 27 回, 14-18. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2007146676>
- 岩瀬有里子, 古木優帆, 重城健太郎, 斎藤克己, 竹内靖夫. (2015), 虚血性心疾患患者へのパンフレットを用いた生活指導の有効性について. 日本冠疾患学会, 21, 185-190. doi: 10.7793/jcoron.21.14-00023
- Johnston, S. C., Gress, D. R., & Kahn, J. G. (1999). Which unruptured cerebral aneurysms should be treated? A cost-utility analysis. *Neurology*, 52(9), 1806-1815. <https://doi.org/10.1212/wnl.52.9.1806>
- Johnston, S. C., Dowd, C. F., Higashida, R. T., Lawton, M. T., Duckwiler, G. R., Gress, D. R., & CARAT Investigators (2008). Predictors of rehemorrhage after treatment of ruptured intracranial aneurysms: the Cerebral Aneurysm Rerupture After Treatment (CARAT) study. *Stroke*, 39(1), 120-125. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.107.495747>
- 神山剛一, (2019). 『うんトレ』 一誰にも言えないうんこのトラブル「スッキリ解消!」ブ

- ック, 方丈社.
- 川原千恵美 (編), 片山容一 (監修). (2005). 脳神経外科看護のポイント 220. メディカ出版.
- 川嶋美香. (2018). 【患者・家族指導につなげる 脳卒中再発予防 全国取り組み大公開】パンフレットの活用 脳卒中再発予防パンフレットを用いた退院指導. *Brain Nursing*, 34(10), 892-894. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019003246>
- 警視庁. (2020). 薬物乱用のない社会を. <https://www.npa.go.jp/bureau/sosikihanzai/yakubutujyuki/yakubutu/nodrug.pdf>
- 紀藤千春, 奥山真由, 水谷映美子. (2007). 局所麻酔下で脳血管内治療を受けた患者の体験分析 Part3 未破裂脳動脈瘤患者 2 事例を通して得た気づき. *日本脳神経看護研究学会会誌*, 30(1), 89-92. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2008149495>
- Komiyama, M., Tamura, K., Nagata, Y., Fu, Y., Yagura, H., & Yasui, T. (1993). Aneurysmal rupture during angiography. *Neurosurgery*, 33(5), 798-803. <https://doi.org/10.1227/00006123-199311000-00002>
- 近藤ふさえ, 山本晴美, 黒川佳子, 中尾恵美子, 佐野安由美, 富田エミ, . . . 高橋智子. (2017). 急性心筋梗塞患者の回復期におけるセルフマネジメント 生活との折り合いと心臓リハビリテーションに対するニーズ. *順天堂保健看護研究*, 5, 67-79. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018000562>
- 厚生労働省. (2019). 平成 29 年度 国民医療費の概況 <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/17/dl/data.pdf>
- 久保 知, 西脇 可織. (2020). 骨盤領域に放射線療法を受けた女性がん患者のセクシュアリティに関わる体験と対処行動. *日本がん看護学会誌*, 34, 62-71. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2020387293>
- Lee, M. S., Park, C. G., Hughes, T. L., Jun, S. E., Whang, K., & Kim, N. (2018). The predictive role of health-promoting behaviours and perceived stress in aneurysmal rupture. *Journal of Clinical Nursing*, 27(5-6), e1068-e1077. doi:10.1111/jocn.14149 [doi]
- Lindgren, A., Vergouwen, M. D., van der Schaaf, I., Algra, A., Wermer, M., Clarke, M. J., & Rinkel, G. J. (2018). Endovascular coiling versus neurosurgical clipping for people with aneurysmal subarachnoid haemorrhage. The Cochrane database of systematic reviews, 8(8), CD003085. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003085.pub3>.
- 益田美津美. (2012). 血管内手術を選択した未破裂脳動脈瘤患者が抱く不確かさの構造と経時的变化に基づく看護支援の検討. *日本クリティカルケア看護学会誌*, 8(3), 1-14. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2013007740>
- 益田美津美, 大石英則, 山本宗孝, 杉山文乃, 野中宣秀. (2018a). 未破裂脳動脈瘤患者が求

- めるサポートニーズ．脳血管内治療，3(Suppl.)，S422.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019109495>
- 益田美津美, 大石英則, 杉山文乃, 山本宗孝, 野中宣秀. (2018b). 未破裂脳動脈瘤患者への QOL改善のための ANSHIN サポートプログラムの開発. 脳血管内治療, 3(Suppl.), S422. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019109496>
- 益田美津美, 井上 智子. (2010). 未破裂脳動脈瘤により血管内手術を受けた患者の不確かさの体験と看護支援に関する研究. 日本クリティカルケア看護学会誌, 6(3), 16-25.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2011047441>
- Matsuda, M., Watanabe, K., Saito, A., Matsumura, K., Ichikawa, M. (2007). Circumstances, activities, and events precipitating aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases : The Official Journal of National Stroke Association*, 16(1), 25-29. doi:S1052-3057(06)00148-0 [pii]
- Mayberg, M. R., Batjer, H. H., Dacey, R., Diringer, M., Haley, E. C., Heros, R. C., Sternau, L. L., Torner, J., Adams, H. P., Jr, & Feinberg, W. (1994). Guidelines for the management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage. A statement for healthcare professionals from a special writing group of the Stroke Council, American Heart Association. *Stroke*, 25(11), 2315–2328. <https://doi.org/10.1161/01.str.25.11.2315>
- McDougall, C. G., Spetzler, R. F., Zabramski, J. M., Partovi, S., Hills, N. K., Nakaji, P., & Albuquerque, F. C. (2012). The Barrow Ruptured Aneurysm Trial. *Journal of neurosurgery*, 116(1), 135–144. <https://doi.org/10.3171/2011.8.JNS101767>
- Michie, S., Miles, J., Weinman, J., Michie, S., Miles, J., & Weinman, J. (2003). Patient-centredness in chronic illness: What is it and does it matter? *Patient Education & Counseling*, 51(3), 197-206. doi:10.1016/s0738-3991(02)00194-5
- Mitsuma, W., Ito, M., Kodama, M., Takano, H., Tomita, M., Saito, N., Oya, H., Sato, N., Ohashi, S., Kinoshita, H., Kazama, J. J., Honda, T., Endoh, H., & Aizawa, Y. (2011). Clinical and cardiac features of patients with subarachnoid haemorrhage presenting with out-of-hospital cardiac arrest. *Resuscitation*, 82(10), 1294–1297.
- Molyneux, A. J., Kerr, R. S., Birks, J., Ramzi, N., Yarnold, J., Sneade, M., Rischmiller, J., & ISAT Collaborators (2009). Risk of recurrent subarachnoid haemorrhage, death, or dependence and standardised mortality ratios after clipping or coiling of an intracranial aneurysm in the International Subarachnoid Aneurysm Trial (ISAT): long-term follow-up. *The Lancet. Neurology*, 8(5), 427–433. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(09\)70080-8](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(09)70080-8)
- Molyneux, A., Kerr, R., Stratton, I., Sandercock, P., Clarke, M., Shrimpton, J., Holman, R., & International Subarachnoid Aneurysm Trial (ISAT) Collaborative Group (2002).

- International Subarachnoid Aneurysm Trial (ISAT) of neurosurgical clipping versus endovascular coiling in 2143 patients with ruptured intracranial aneurysms: a randomised trial. *Lancet*, 360(9342), 1267–1274. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(02\)11314-6](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(02)11314-6)
- Molyneux, A. J., Kerr, R. S., Yu, L. M., Clarke, M., Sneade, M., Yarnold, J. A., Sandercock, P., & International Subarachnoid Aneurysm Trial (ISAT) Collaborative Group (2005). International subarachnoid aneurysm trial (ISAT) of neurosurgical clipping versus endovascular coiling in 2143 patients with ruptured intracranial aneurysms: a randomised comparison of effects on survival, dependency, seizures, rebleeding, subgroups, and aneurysm occlusion. *Lancet*, 366(9488), 809–817. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(05\)67214-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(05)67214-5)
- 中西 純子. (2004). 「日常生活行動」の概念分析. 愛媛県立医療技術大学紀要, 1(1), 49-56. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2006035608>
- 中山和弘. (n.d.). 「健康を決める力」, <https://www.healthliteracy.jp/>
- 中山健夫, 野崎和彦. (2010). 患者さんご家族のための生活ガイド 破裂していない脳動脈瘤 (未破裂脳動脈瘤) の手引き、ヘルスサービス R&D センター.
- National Institute of Health. (1979) HealthyPeople: The Surgeon General's Report on Health Promotion and Disease Prevention. <https://profiles.nlm.nih.gov/spotlight/nn>
- Nieuwkamp, D. J., Setz, L. E., Algra, A., Linn, F. H., de Rooij, N. K., & Rinkel, G. J. (2009). Changes in case fatality of aneurysmal subarachnoid haemorrhage over time, according to age, sex, and region: a meta-analysis. *The Lancet. Neurology*, 8(7), 635–642. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(09\)70126-7](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(09)70126-7)
- 新妻京子, 松島誠, 黒水丈次. (2020). 【患者満足度の高い便秘診療】便秘を治療する 便秘患者への食事指導はどうすべきか .*Medicina*.57(9), 1459-1465. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2020374304>
- 日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会. (2019). 高血圧治療ガイドライン 2019, ライフサイエンス出版.
- 日本脳卒中学会 日本脳卒中ガイドライン委員会. (2019). 脳卒中治療ガイドライン 2015 【追補 2019 対応】 , 協和企画.
- 脳卒中データバンク. (2019). 脳卒中レジストリを用いた我が国の脳卒中診療実態の把握 (日本脳卒中データバンク) 報告書 2019. <http://strokedatabank.ncvc.go.jp/>
- OCEBM エビデンスレベル作業部会. (2011). The Oxford 2011 Levels of Evidence, Oxford Centre for Evidence-Based Medicine. <http://www.cebm.net/index.aspx?o=5653>
- 小澤 陽子, 鈴木 彦太. (2018). 【患者・家族指導につなげる 脳卒中再発予防 全国を取り

- 組み大公開】パンフレットの活用 脳血管障害患者に対する退院指導パンフレット. *Brain Nursing*. 34(10), 885-887. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019003244>
- Pawlowska, E., Szczepanska, J., Wisniewski, K., Tokarz, P., Jaskólski, D. J., & Blasiak, J. (2018). NF- κ B-Mediated Inflammation in the Pathogenesis of Intracranial Aneurysm and Subarachnoid Hemorrhage. Does Autophagy Play a Role?. *International journal of molecular sciences*, 19(4), 1245. <https://doi.org/10.3390/ijms19041245>
- Pyysalo, M. J., Pyysalo, L. M., Pessi, T., Karhunen, P. J., Lehtimäki, T., Oksala, N., & Öhman, J. E. (2016). Bacterial DNA findings in ruptured and unruptured intracranial aneurysms. *Acta odontologica Scandinavica*, 74(4), 315-320. <https://doi.org/10.3109/00016357.2015.1130854>
- Pyysalo, M. J., Pyysalo, L. M., Hiltunen, J., Järnstedt, J., Helminen, M., Karhunen, P. J., & Pessi, T. (2018). The dental infections in patients undergoing preoperative dental examination before surgical treatment of saccular intracranial aneurysm. *BMC research notes*, 11(1), 600. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3704-z>
- Saitoh, H., Hayakawa, K., Nishimura, K., Okuno, Y., Teraura, T., Yumitori, K., & Okumura, A. (1995). Rerupture of cerebral aneurysms during angiography. *AJNR. American journal of neuroradiology*, 16(3), 539-542.
- 境美穂子, 三上千亜希, 古舘周子, 會津桂子, 北嶋結. (2019). 脳神経外科外来における未破裂脳動脈瘤患者への日常生活指導の有用性の検証. *日本看護研究学会雑誌*, 42(3), 497. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019352251>
- 佐藤光夫, 遠 雄司, 佐藤正憲, 松本正人, 佐々木達也, 児玉南海雄. (2000). Brain Attack 最前線 急性期管理 破裂脳動脈瘤急性期の術前管理 3D-CTA による診断と徹底的な 降 圧 . The Mt.Fuji Workshop on CVD, 18, 196-198. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2001043039>
- 塩見典子, 山内正雄, 福田浩, 大下晃, 野本高彦, 末田章三. (2009). 退院後の生活習慣改善における心臓リハビリ手帳の有効性について. *心臓リハビリテーション*, 14(2), 331-335. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2009288566>
- Spetzler, R. F., McDougall, C. G., Albuquerque, F. C., Zabramski, J. M., Hills, N. K., Partovi, S., Nakaji, P., & Wallace, R. C. (2013). The Barrow Ruptured Aneurysm Trial: 3-year results. *Journal of neurosurgery*, 119(1), 146-157. <https://doi.org/10.3171/2013.3.JNS12683>
- Starke, R. M., Connolly, E. S., Jr, & Participants in the International Multi-Disciplinary Consensus Conference on the Critical Care Management of Subarachnoid Hemorrhage (2011). Rebleeding after aneurysmal subarachnoid hemorrhage.

- Neurocritical care*, 15(2), 241–246. <https://doi.org/10.1007/s12028-011-9581-0>
- Steinke EE, Jaarsma T, Barnason SA, Byrne M, Doherty S, Dougherty CM, Fridlund B, Kautz DD, Mårtensson J, Mosack V, Moser DK; Council on Cardiovascular and Stroke Nursing of the American Heart Association and the ESC Council on Cardiovascular Nursing and Allied Professions (CCNAP). (2013). Sexual counselling for individuals with cardiovascular disease and their partners: a consensus document from the American Heart Association and the ESC Council on Cardiovascular Nursing and Allied Professions (CCNAP). *Eur Heart J. Nov*;34(41):3217-35. doi: 10.1093/eurheartj/ehs270. Epub 2013 Jul 29. PMID: 23900695.
- Steiner, T., Juvela, S., Unterberg, A., Jung, C., Forsting, M., & Rinkel, G., (2012), European Stroke Organization Guidelines for the Management of Intracranial Aneurysms and Subarachnoid Haemorrhage, *Cerebrovasc Dis* 2013;35:93 – 112, doi: 10.1159/000346087
- Stroke association. (2017). Sex after stroke. <https://www.stroke.org.uk/>
- 杉田正夫, 八木下勉, 堀越徹, 宮沢伸彦, 貫井英明. (2000). 未破裂脳動脈瘤症例の精神的負担および行動変化から見た治療効果. 山梨医学, 28, 108-110.
- Thompson, B. G., Brown, R. D., Jr, Amin-Hanjani, S., Broderick, J. P., Cockroft, K. M., Connolly, E. S., Jr, Duckwiler, G. R., Harris, C. C., Howard, V. J., Johnston, S. C., Meyers, P. M., Molyneux, A., Ogilvy, C. S., Ringer, A. J., Torner, J., American Heart Association Stroke Council, Council on Cardiovascular and Stroke Nursing, and Council on Epidemiology and Prevention, American Heart Association, & American Stroke Association (2015). Guidelines for the Management of Patients With Unruptured Intracranial Aneurysms: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 46(8), 2368–2400. <https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000070>
- 鳥居正剛, 齋藤勇, 田村晃, 河野拓司, 岡部慎一, 塩川芳昭. (2012). 【未破裂脳動脈瘤】患者満足度の観点からみた未破裂脳動脈瘤治療適応の個別的決定に関する因子の検討. 脳卒中の外科, 40(6), 402-408. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2013102068>
- Towgood, K., Ogden, J. A., Mee, E. (2005). Psychosocial effects of harboring an untreated unruptured intracranial aneurysm. *Neurosurgery*, 57(5), <https://doi.org/10.1227/01.neu.0000179917.47904.d8>
- UCAS Japan Investigators, Morita, A., Kirino, T., Hashi, K., Aoki, N., Fukuhara, S., Hashimoto, N., Nakayama, T., Sakai, M., Teramoto, A., Tominari, S., & Yoshimoto, T. (2012). The natural course of unruptured cerebral aneurysms in a Japanese cohort.

- The New England journal of medicine*, 366(26), 2474-2482.
<https://doi.org/10.1056/NEJMoa1113260>
- Vlak, M. H., Rinkel, G. J., Greebe, P., van der Bom, J. G., & Algra, A. (2011). Trigger factors and their attributable risk for rupture of intracranial aneurysms: A case-crossover study. *Stroke*, 42(7), 1878-1882. doi:10.1161/STROKEAHA.110.606558 [doi]
- van der Schaaf, I. C., Brilstra, E. H., Rinkel, G. J., Bossuyt, P. M., & van Gijn, J. (2002). Quality of life, anxiety, and depression in patients with an untreated intracranial aneurysm or arteriovenous malformation. *Stroke*, 33(2), 440-443.
<https://doi.org/10.1161/hs0202.102335>
- van Gijn, J., & Rinkel, G. J. (2001). Subarachnoid haemorrhage: diagnosis, causes and management. *Brain: a journal of neurology*, 124 (Pt2), 249-278.
<https://doi.org/10.1093/brain/124.2.249>
- Wagner, M., & Stenger, K. (2005). Unruptured intracranial aneurysms: Using evidence and outcomes to guide patient teaching. *Critical Care Nursing Quarterly*, 28(4), 341-354. doi:10.1097/00002727-200510000-00007
- 山川万智, 安田美智子, 後藤紀久, 長瀬清. (2018). 手術を控えた入院前患者のニーズを反映したパンフレットの評価. 日本手術医学会誌, 39(2), 104-106.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018378548>
- 山本 直美. (2004). 病気体験がもたらした意味 予防的手術を受けた無症候性脳血管障害患者の体験. 日本看護医療学会雑誌, 6(2), 7-15.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2005129763>
- 山本直美, 津田紀子, 矢田眞美子, 石川雄一. (2005). 不確実性の中での決断 無症候性脳血管障害患者の診断から予防的手術への決断のプロセス. 日本看護科学会誌, 25(1), 13-22. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2005147429>
- 山本直美, 登喜和江, 澁谷幸, & 矢田眞美子. (2011). 無症候性未破裂脳動脈瘤の診断に対し、予防的手術を選択しなかった患者の体験. 日本脳神経看護研究学会会誌, 33(2), 147-155. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2012147796>
- 山城重雄, 西徹, 古賀一成, 後藤智明, 牟田大助, 倉津純一, 藤岡正導. (2005). 【未破裂脳動脈瘤の治療方針】患者の術前後および長期 QOL からみた無症候性未破裂脳動脈瘤治療の妥当性. 脳卒中の外科, 33(1), 8-13.
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2005153541>
- Yamashiro, S., Nishi, T., Koga, K., Goto, T., Kaji, M., Muta, D., Kuratsu, J., & Fujioka, S. (2007). Improvement of quality of life in patients surgically treated for asymptomatic unruptured intracranial aneurysms. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*, 78(5), 497-500. <https://doi.org/10.1136/jnnp.2006.098871>