

引用文献

- 新井一. (2021). 標準脳神経外科学. 医学書院.
- Barer, D. H. (1989). The natural history and functional consequences of dysphagia after hemispheric stroke. *Jornal of Neurology. Neurosurgery & Psychiatry*, 52(2), 236-241.
<http://dx.doi.org/10.1136/jnnp.52.2.236>
- Carlsson, E., Ehrenberg, A., Ehnfors, M. (2004). Stroke and eating difficulties: long-term experiences. *Journal of Clinical Nursing*, 13(7), 825-834. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2004.01023.x>
- デジタル大辞泉. 経験. Weblio 辞書小学館. [ウェブサイト].
<https://www.weblio.jp/content/%E7%B5%8C%E9%A8%93?dictCode=SGKDJ> (検索日 : 2023 年 1 月 26 日)
- Ekberg, O., Hamdy, S., Woisard, V., Wuttge-Hannig, A., Ortega, P. (2008). Social and psychological burden of dysphagia: its impact on diagnosis and treatment. *Dysphagia*, 17(2), 139-146.
<https://doi.org/10.1007/s00455-001-0113-5>
- 藤島一郎. (2011). 口から食べる 嚥下障害 Q&A 第 4 版. 14-15. 中央法規.
- 藤島一郎, 藤谷順子. (2001). 嚥下リハビリテーションと口腔ケア. 4-13. メディカルフレンド社.
- 藤島一郎. (2006). 脳卒中の摂食・嚥下障害第 2 版. 11-12. 医歯薬出版株式会社.
- Helldén, J., Bergström, L., Karlsson, S. (2008). Experiences of living with persisting post-stroke dysphagia and of dysphagia management – a qualitative study. *International Journal of Qualitative Studies on Health and Well-being*, 2, 15-20.
<https://doi.org/10.1080/17482631.2018.1522194>
- 濱谷愛. (2007). 脳卒中による摂食・嚥下障害のある人の体験の意味. 日本看護科学学会 学術集会講演集, 27, p251.
- 原田あさ美. (2010). 嚥下機能障害により経鼻胃管留置中の入院高齢者における摂食状況別に比較した経口摂取の喪失に伴う苦痛の検討. *老年看護学*, 23(2), 49-58.
- 長谷川嘉哉, 山本俊信, 稲垣俊明, 鈴木幹三. (2000). 高齢者における嚥下障害の疾患別検討: 経鼻胃管栄養患者の臨床病理学的検討に基づいて. 37(1). 63-67. 日本老年医学会雑誌.
- 伊藤由里子. (2019). 研究報告 地域で生活する胃全摘体験者の経験の意味とプロセス. が

- ん看護, (24)4, 413-423.
- 井上仙子, 松本義之. (2019). SNS に投稿された観光データの分析. バイオメディカル・フ
ァジィ・システム学会大会講演論文集, 32, 4-3.
https://doi.org/10.24466/pacbfsa.32.0_C4-3
- Jacobsson, C., Axelsson, K., Osterlind, P. O., Norberg, A. (2000). How people with stroke and healthy
older people experience the eating process. *Journal of Clinical Nursing*, 9(2), 255-264.
<https://doi.org/10.1046/j.1365-2702.2000.00355.x>
- Johansson, A. E. M. , Johansson,U. (2009). Relatives' experiences of family members' eating
difficulties. 10(2), 257-269. <http://doi.org/10.1080/11038120802257195>
- 久米香. (2009). 機能障害を有する患者の食事場面における快 : 快をもたらす看護ケアに
ついて. *日本看護技術学会誌*, 8(2), 63-73. https://doi.org/10.18892/jsnas.8.2_63
- 小山珠美. (2017). 口から食べる幸せを守る : 生きることは食べる喜び. 主婦の友社.
公益社団法人日本 WHO 協会. 健康の定義について. [ウェブサイト] . <https://japan-who.or.jp/about/who-what/identification-health/>(検索日 : 2023 年 1 月 23 日)
- 貴田秀樹. (2006). Wallenberg 症候群(延髄外側症候群). *日本臨床内科医会会誌*, 20(5),443.
[ウェブサイト].
<https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=cw0jjphy/2006/002005/002&name=0443-0444j&UserID=1100006523-AB> (検索日 : 2023 年 1 月 19 日)
- Kjaersgaard. A., Pallesen. H. (2020). First-Hand Experience of Severe Dysphagia Following
Brainstem Stroke: Two Qualitative Cases. *Geriatrics*, 5(1), 15.
<https://doi.org/10.3390/geriatrics5010015>
- 株式会社イニシアティブ TOBYO 日本の闘病記 60000. [ウェブサイト].
<https://www.toby.jp/> (最終閲覧 : 2022 年 11 月 30 日)
- Klinke, M. E., Wilson, M. E., Hafsteinsdóttir, T. B., Jónsdóttir, H. (2012). Recognizing new
perspectives in eating difficulties following stroke: a concept analysis. *Disability and
Rehabilitation*, 35(17), 1491-500. <https://doi.org/10.3109/09638288.2012.736012>
- Klinke, M. E., Hafsteinsdóttir, T. B., Thorsteinsson, B., Jónsdóttir, H. (2014). Living at home with
eating difficulties following stroke: a phenomenological study of younger people's
experiences. *Journal of Clinical Nursing*, 23(1-2), 250-260.
<https://doi.org/10.1111/jocn.12401>

厚生労働省 e-ヘルスネット. (2019). 脳血管障害・脳卒中.

河田萌生. (2019). 嚥下機能障害により経鼻胃管留置中の入院高齢者における摂食状況別に比較した経口摂取の喪失に伴う苦痛の検討. 老年看護学, 23(2), 49-58.

国立国語研究所ことば研究館. (2019). ことばの疑問:「思う」と「考える」の意味はどういうふうに違うのですか. [ウェブサイト]. <https://kotobaken.jp/qa/yokuaru/qa-56/>(検索日: 2023 年 1 月 26 日)

厚生労働省 e-ヘルスネット. (2021). 口腔機能の健康への影響. [ウェブサイト]. <https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/teeth/h-08-001.html>(検索日: 2022 年 6 月 19 日)

厚生労働省 e-ヘルスネット. QOL と食事. [ウェブサイト]. <https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/food/e-03-019.html>(検索日: 2022 年 6 月 19 日)

厚生労働省 e-ヘルスネット. 誤嚥性肺炎. [ウェブサイト]. <https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/dictionary/teeth/yh-011.html>(検索日: 2022 年 7 月 18 日)

厚生労働省. (2014). 「健康意識に関する調査」の結果. 4-5. [ウェブサイト]. https://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-12601000-Seisakutoukatsukan-Sanjikanshitsu_Shakaihoshoutantou/001.pdf(検索日: 2022 年 6 月 19 日)

厚生労働省. (2021). 令和 3 年(2021)人口動態統計月報年計(概数)の概況:死因順位. [ウェブサイト]. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai21/dl/kekka.pdf>(検索日: 2022 年 6 月 18 日)

厚生労働省. (2019). 2019 年国民生活基礎調査の概況:介護の状況. [ウェブサイト]. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa19/dl/05.pdf>(検索日: 2022 年 6 月 18 日)

厚生労働省. (2018). 平成 30 年版厚生労働白書-障害や病気などと向き合い、全ての人が活躍できる社会に-. [ウェブサイト]. <https://www.mhlw.go.jp/stf/wp/hakusyo/kousei/18/backdata/01-01-02-05.html>(検索日: 2022 年 6 月 21 日)

厚生労働省. (2017). 平成 29 年患者調査の概況. [ウェブサイト].

- <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/kanja/17/dl/05.pdf>(検索日:2022年6月21日)
厚生労働省. (2019). 平成29年度国民医療費の概況. [ウェブサイト].
- <https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/17/index.html>(検索日:2022年6月21日)
- KOMPAS 慶應義塾大学医療・健康情報サイト. (2018). 脳卒中のリハビリテーション. [ウェブサイト].<https://kompas.hosp.keio.ac.jp/sp/contents/000220.html>(検索日:2022年6月21日)
- 看護ケアのための摂食嚥下時の誤嚥・咽頭残留アセスメントに関する診療ガイドライン. (2021). 日本看護科学学会.
- 工藤さおり, 阿部友美子, 田中勢津子, 小林良子, 出井あゆみ, 山内桂子. (2010). 頭頸部がんで化学放射線療法中の患者の食に関する体験: より良い食事支援を目指して. 神奈川県立がんセンター看護師自治会看護研究部会看護研究集録. (16), 28-32.
- Meng, N. H., Wang, T. G., Lien, I. N. (2000). Dysphagia in patients with brainstem stroke: incidence and outcome. *Physical Medicine & Rehabilitation*, 79(2), 170-175.
<http://doi.org/10.1097/00002060-200003000-00010>.
- Medin, J., Windahl, J., Arbin, M. V., Tham, K., Wredling, R. (2012). Eating difficulties among patients 3 months after stroke in relation to the acute phase. *Journal of Advanced Nursing*, 68(3), 580-589. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2011.05759.x>
- Medin, J., Larson, J., Arbin, M. V., Wredling, R., Tham, K. (2010a). Striving for control in eating situations after stroke. *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 27(4), 772-800.
<https://doi.org/10.1111/j.1471-6712.2010.00775.x>
- Medin, J., Larson, J., Arbin, M.V., Wredling, R., Tham,K. (2010b). Elderly persons' experience and management of eating situations 6 months after stroke. *Disability and Rehabilitation*, 32(16), 1346-1353. <https://doi.org/10.3109/09638280903514747>
- McCurtin, A., Healy, C., Kelly, L., Murphy, F., Ryan, J., Walsh, J. (2017). Plugging the patient evidence gap: what patients with swallowing disorders post-stroke say about thickened liquids. *International Journal of Language & Communication Disorders*, 53(1), 30-39.
<https://doi.org/10.1111/1460-6984.12324>
- Moloney, J., Walshe, M. (2018). "I had no idea what a complicated business eating is...": a qualitative

- study of the impact of dysphagia during stroke recovery. *Disability and Rehabilitation*, 40(13), 1524-1531. <https://doi.org/10.1080/09638288.2017.1300948>
- 日本リハビリテーション医学会. (2014). 脳卒中リハビリテーション治療. [ウェブサイト]. https://www.jarm.or.jp/civic/rehabilitation/rehabilitation_01.html (検索日：2022 年 6 月 21 日)
- 日本神経治療学会. (2014). ガイドライン・標準的神経治療：神経疾患に伴う嚥下障害. [ウェブサイト]. <https://www.jsnt.gr.jp/guideline/enge.html> (検索日：2022 年 6 月 21 日)
- 中島伸介, 舘村純一, 原良憲, 田中克己, 植村俊亮. (2007). 重要な blogger 発見を目的とした blog スレッド解析手法. *知識と情報*, 19(2), 156-166. <https://doi.org/10.3156/jsoft.19.156>
- 大久保暢子. (2018). 日常生活行動からみるヘルスアセスメント：看護形態機能学の枠組みを用いて. 130-151. 日本看護協会出版会.
- 大久保暢子. (2012). 実践につながる！看護形態機能学視点のヘルスアセスメント(第3回)〈日常生活行動〉食べる(解説). 27(3). 86-91. ナーシング・トゥデイ.
- 小笠原邦昭, 安保雅博. (2019). 脳神経ケアに役立つ図解からだのしくみとはたらき. 146-161. メディカ出版.
- 岡澤礼子, 勝葉二三, 木村理恵, 宇野福美. (2017). 放射線化学療法を受ける食道がん患者の摂食嚥下障害に伴う気持ちの変化と対処方法. *松江市立病院医学雑誌*, 21(1), 25-31.
- 奥村あすか, 藤田佐和. (2011). 終末期がん患者の食べることへのコーピング. *高知女子大学看護学会誌*, 36(2), 31-41.
- 岡香澄, 下鳥晴香, 片岡秋子, 中井夏子. (2012). 全人的苦痛の視点から捉えた中年期における男性喉頭摘出者の術後 5 年目までの体験 身体的苦痛、社会的苦痛に焦点をあてて. *日本看護学会論文集：成人看護 I*, 42, 244-247.
- Perry, L., McLaren, S. (2003a). Coping and adaptation at six months after stroke: experiences with eating disabilities. *International Journal of Nursing Studies*, 40(2), 185-195. [https://doi.org/10.1016/S0020-7489\(02\)00060-3](https://doi.org/10.1016/S0020-7489(02)00060-3)
- Perry, L., McLaren, S. (2003b). Eating difficulties after stroke. *Journal of Advanced Nursing*, 43(4), 360-369. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2648.2003.02724.x>
- 才藤栄一, 植田耕一郎. (2017). 摂食嚥下リハビリテーション第3版. 70. 医歯薬出版株式

会社.

才藤栄一, 千野直一. (1991). 脳血管障害による嚥下障害のリハビリテーション. 19(6).

611-615. 総合リハビリテーション.

志水佳代, 井下美恵, 本郷千草, 平林秀裕. (2018). パーキンソン病患者の食事における QOL に与える脳深部刺激療法の影響. 機能的脳神経外科, 57, 62-69.

新村出. (2018). 広辞苑第 7 版. 岩波書店.

Smithard, D. G., O'Neill, P. A., England, R. E., Park, C. L., Wyatt, R., Martin, D. F., Morris, J. (1997).

The natural history of dysphagia following a stroke. Dysphagia, 12(4), 188-193.

<https://doi.org/10.1007/PL00009535>

田中靖代. (2001). 食べるって楽しい！看護・介護のための摂食・嚥下リハビリ. 1-15. 日本看護協会出版会.

田中和子, 堀内ふき. (2011). 脳血管障害により胃瘻を増設している在宅療養者の傾向摂取併用に関する課題と主介護者からみた意味. 老年看護学, 15(2), 73-79.

多田富雄. (2007). 寡黙なる巨人. 集英社.

高田由美, 尾岸恵三子. (2007). 胃瘻による経腸栄養法を受ける在宅療養者の食べることに対する思い 経腸栄養法に対する受け止め方に焦点をあてて. 東京女子医科大学看護学会誌. 2(1), 27-35.

鄭 漢忠. (2006). 誤嚥性肺炎と摂食・嚥下リハビリテーション. 16(2), 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 280-285. https://doi.org/10.15032/jsrccr.16.2_280

ヴァージニア・ヘンダーソン. (1960/2016). 湯楨ます, 小玉香津子(訳), 看護の基本となるもの. 日本看護協会出版.

鷺野みどり, 廣川恵子, 岡田淳子. (2010). 嚥下障害のある筋萎縮性側索硬化症患者の体験. 日本赤十字広島看護大学紀要, (10), 15-22.

World Health Organization .(2020). The top 10 causes of death. [ウェブサイト].

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> (検 索 日 :

2022 年 6 月 18 日)