

文献

- Baker, D. P., Gustafson, S., Beaubien, J., Salas, E., Barach, P. (2003). MEDICAL TEAMWORK AND PATIENT SAFETY: THE EVIDENCE-BASED RELATION. American Institutes for Research.
- Bates, B., Choi, JY., Duncan, PW., Glasberg, JJ., Graham, GD., Katz, RC., Lamberty, K., Reker, D., Zorowitz, R. (2005). Veterans Affairs/Department of Defense Clinical Practice Guideline for the Management of Adult Stroke Rehabilitation Care: executive summary. *Stroke*, 36(9), 2049-2056.
- Discrens, K., Michel, P., Bogousslavsky, J. (2006). Early mobilization after stroke: review of the literature. *Cerebrovasc Dis*, 22, 183-190.
- Dreier, J. P., Major, S., Manning, A., Woitzik, J., Drenckhahn, C., Steinbrink, J., Tolia, C., Oliveira-Ferreira, A. I., Fabricius, M., Hartings, J. A., Vajkoczy, P., Lauritzen, M., Dirnagl, U., Bohner, G., Strong, A. J. (2009). Cortical spreading ischaemia is a novel process involved in ischaemic damage in patients with aneurysmal subarachnoid haemorrhage. *Brain*, 132, 1866-1881.
- Durward, Q. J., Amacher, A. L., Del, Maestro, R. F., Sibbald, W. J. (1983). Cerebral and cardiovascular responses to changes in head elevation in patients with intracranial hypertension. *Journal of Neurosurgery*, 59(6), 938-944.
- 江尻孝夫. (1986). 被殻出血における脳血管の autoregulation と CO₂ 反応性に関する臨床的研究. *脳と神経*, 38(12), 1165-1174.
- Fujii, M., Yan, J., Rolland, W. B., Soejima, Y., Caner, B., Zhang, J. H. (2013). Early Brain Injury, an Evolving Frontier in Subarachnoid Hemorrhage Research. *Transl Stroke Res*, 4(4), 432-446.
- Gracies, JM. (2005). Pathophysiology of spastic paresis. I : Paresis and soft tissue changes. *Muscle Nerve*, 31(5), 535-551.
- Gracies, JM. (2005). Pathophysiology of spastic paresis. II : Emergence of muscle overactivity. *Muscle Nerve*, 31(5), 552-571.
- 原寛美. (2002). 脳梗塞急性期の治療 脳梗塞急性期のリハビリテーション. *Progress in Medicine*, 22(5), 1176-1181.
- 石川雅彦. (2008). 医療安全リーダーシップ チーム医療におけるリーダーシップ. *看護管理*, 18(6), 502-507.
- Kang, J., Kim, N., Oh, CW., Kwon, OK., Jung, CK., Kim, WJ., Park, JH., Ko, Y., Noh, WY., Jang, MU., Hong, JH., Lee, JS., Lee, J., Jang, MS., Yang, MH., Han, MK., Bae, HJ. (2014). Symptomatic steno-occlusion of cerebral arteries and subsequent ischemic events in patients with acute ischemic stroke. *J Stroke*

Cerebrovasc Dis, 23(5), e347-353.

加藤啓之, 山田将之. (2014). 急性期から回復期の基礎 脳卒中急性期リハのリスク管理と合併症予防対策. 理学療法ジャーナル, 48(7), 602-606.

川口朋子, 寺尾詩子(2011). 当院における脳梗塞離床プロトコールの検証. 臨床理学療法研究, 28, 57-61.

厚生労働省. (2014). 平成 26 年 人口動態統計月報年計(概数)の概況.

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai14/dl/gaikyou26>.

窪田秀俊. (2012). 当院における脳卒中症例に対する急性期理学療法標準プログラムによる早期離床の効果. 理学療法学, 39(2), 760.

Longhome, P., Pollock, A. (2002). What are the components of effective stroke unit care? *Age and Aging*, 31, 365-371.

村山幸照. (2011). 急性期患者の離床後の血圧変化. 脳卒中急性期の作業療法, 28.

村山幸照. (2014). 脳血管疾患に対するリスク管理. 作業療法ジャーナル, 48(4), 310-314.

長澤弘. (1996). 脳損傷患者の理学療法とリスク管理. 理学療法ジャーナル, 30(2), 113-118.

中馬孝宏, 松尾雄一郎. (2009). 病型別リハビリテーションの進め方 (特に急性期). 総合リハ, 37(12), 1129-1131.

日本脳卒中学会.(2010). 脳卒中ガイドライン 2009.

<http://www.jsts.gr.jp/main08a.html>.

Ntaios, G., Lambrou, D., Cuendet, D., Michel, P. (2013). Early major worsening in ischemic stroke: predictors and outcome. *Neurocrit Care*, 19(3), 287-92.

大久保暢子. (2005). 急性期脳血管障害患者に対して看護師が提供する“からだを起こす”看護ケアの現状, 日本看護技術学会誌, 14(2), 22-30.

西郊靖子. (2000). ICU と医学的リハビリテーションの関わり 理学療法を中心に. 理学療法ジャーナル, 34(2), 83-88.

清水章宏. (2013). 当院における脳卒中の急性期リハビリテーションについて 重症度別に対する早期離床への介入. 理学療法探究, 15, 9-15.

篠原幸人, 小川彰, 鈴木則宏, 片山泰朗, 木村彰男. (2010). 脳卒中治療ガイドライン 2009. 協和企画.

Sullivan, J. (2000). Positioning of patients with severe traumatic brain injury: research-based practice. *J Neurosci*, 32(4), 204-209.

鈴木秀謙. (2015). クモ膜下出血後の遅発性脳障害 現状の整理と今後の治療ターゲット. *Neurological Surgery*, 43(10), 869-877.

Swayne, O. B., Rothwell, J. C., Ward, N. S., Greenwood, R. J. (2008). Stages of motor output reorganization after hemispheric stroke suggested by

- longitudinal studies of cortical physiology. *Cereb Cortex*, 18(8), 1909–1922.
- 高橋秀寿. (2015). 急性期のシステム. 総合リハビリテーション, 43(3), 185-191.
- 高石真二郎. (2008). 脳梗塞急性期の起立運動における収縮期血圧の変動に関する検討. 理学療法ジャーナル, 42(7), 625-629.
- 田中健太郎, 那須勇太, 前田秀博, 國澤雅裕. (2014). 消化器外科術後における離床アプローチ標準化への試み. 理学療法学, 41(2), 508.
- The Director of the National Institute of Neurological Disorders and Stroke,
National Institutes of Health, Bethesda, Maryland (1990) . Special report
from the National Institute of Neurological Disorders and Stroke.
Classification of cerebrovascular diseasesⅢ. *Stroke*, 21(4), 637-676.
- The European Stroke Organisation(ESO)Executive Committee and the ESO
Writing Committee. (2008). Guidelines for Management of Ischaemic Stroke
and Transient Ischaemic Attack 2008. *Cerebrovasc Dis*, 25, 457–507.
- 富田稔. (1998). 臓器微小循環研究の進歩 脳循環の自動調節能(autoregulation). 医学
のあゆみ, 184(10), 753-760.
- 鵜飼正二. (2011). 理学療法スタンダード 脳卒中早期(急性期)の理学療法スタンダード. 理学療法ジャーナル, 45(9), 777-785.
- Winkelman, C. (2000). Effect of Backrest Position on Intracranial and Cerebral
Perfusion Pressures in Traumatically Brain-Injured Adults. *American Journal
of Critical Care*, 9(6), 373-380.