

## เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มป้องกันการบาดเจ็บและปัญหาจากสุรา สำนักงานโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค  
กระทรวงสาธารณสุข. (2547). **เปรียบเทียบการบาดเจ็บและการตายด้วยอุบัติเหตุบนสั่ง  
จำแนกรายเดือน** ปีพ.ศ.2544 – 2545. รับข้อมูล 17 มิถุนายน 2547, จาก  
<http://epid.moph.go.th/weekly/w-2547/wk47-48/wk47-48-4.html>
- จักรพันธุ์ กังวaph. (2547). สมองมนุษย์อวัยวะมหัศจรรย์. สารคดี, 20(235), 73 – 93.
- ประเวศ วงศ์. (2547). เด็กกับอุบัติเหตุจากรถ. หนังชาวบ้าน, 26 (301), 1.
- ทิพพาพร ตั้งอำนวย. (2540). การพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บที่ศรีสะ. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัมกร์ดา อินทร. (2539). ผลของการส่งเสริมให้ญาติมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บศรีสะต่อ<sup>การฟื้นฟูสภาพของผู้ป่วยและความพึงพอใจของญาติต่อการพยาบาลที่ได้รับ.</sup>
- วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์ สาขาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ราชวิทยาลัยแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูแห่งประเทศไทย. (1999). **ภาวะบาดเจ็บสมอง**. รับข้อมูล  
17 มิถุนายน 2547, จาก <http://www.Rehabmed.or.th/royal/re-thai/trcenter/trcenter-4.htm>
- หอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ. (2544). **สถิติผู้ป่วยหอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ โรงพยาบาลมหาraz  
นครเชียงใหม่**. เชียงใหม่: โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่.
- หอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ. (2545). **สถิติผู้ป่วยหอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ โรงพยาบาลมหาraz  
นครเชียงใหม่**. เชียงใหม่: โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่.
- หอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ. (2546). **สถิติผู้ป่วยหอผู้ป่วยศัลยกรรมอุบัติเหตุ โรงพยาบาลมหาraz  
นครเชียงใหม่**. เชียงใหม่: โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่.
- ศูนย์อุบัติเหตุและวิกฤติบำบัด โรงพยาบาลขอนแก่น. (2541). **สถิติผู้ป่วยอุบัติเหตุที่เข้ารับการรักษา  
ที่ศูนย์อุบัติเหตุ โรงพยาบาลขอนแก่น**. รับข้อมูล 10 พฤษภาคม 2547, จาก <http://www.Kkh.go.th/trauma/statistic.htm>

- สุพัตรา สุภาพ. (2543). *สังคมและวัฒนธรรมไทย ค่านิยม ครอบครัว ศาสนา ประเพณี* (พิมพ์ครั้งที่ 11). กรุงเทพ: ไทยวัฒนาพานิช.
- โสพวรรณ โพทะยะ. (2544). *รูปแบบการพยาบาลโดยให้ญาติผู้ดูแลมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วย* ภาคเชื้อที่สมอง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรดุษฎีบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Abrams, A. C. (2004). *Clinical drug therapy: Rational for nursing practice* (7<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Andary, M., Gamboa, A., Kulkarni, M., Simpkins, C., Stilson, J., Tanay, E., & Vogenthaler, D. (2004). *Close head injury: A common complication of vehicular crashes*. Retrieved June 20, 2004, from [http://www.Biausa.org/pages/cause\\_of\\_brain\\_injury.html](http://www.Biausa.org/pages/cause_of_brain_injury.html)
- Andrews, K. (2000). *International working party report on the vegetative state in 1996*. Retrieved September 19, 2005, from <http://www.comarecovery.org/pvs.htm>
- Bigler, E. D. (2000). *The lesion (s) in traumatic brain injury: Implications for clinical neuropsychology*. Retrieved September 13, 2005, from <http://www.psych.byu.edu>
- Boss, B. I. (2001). Cognition: An overview. In C. Stewart-Amidei, & J. A. Kunkel (Eds.), *AANN's neuroscience nursing: Human response to neurologic dysfunction* (2<sup>nd</sup> ed.), (pp. 207-233). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Bottcher, S. A. (1989). Cognitive retraining: A nursing approach to rehabilitation of the brain injured. *Nursing Clinics of North America*, 24 (1), 193 – 208.
- Brain Injury Association of Oklahoma. (2004). *Information about brain injury*. Retrieved June 25, 2004, from <http://www.braininjuryOklahoma.org>
- Brimioulle, S., Moraine, J. J., Nerrenberg, D., & Kahn, R. J. (1997). Effects of positioning and exercise on intracranial pressure in a neurosurgical intensive care unit. *Physical Therapy*, 77 (12), 1682 – 1689.
- Burke, W. J., Coronado, P. G., Schmitt, C. A., Gillespie, K. M., & Chung, H. D. (1994). Blood pressure regulation in Alzheimer's disease. *Journal of Autonomic Nervous system*, 48, 65-71.
- Cammermeyer, M. (2001). Assessment of cognition. In C. Stewart-Amidei, & J. A. Kunkel (Eds.), *AANN's neuroscience nursing: Human response to neurologic dysfunction* (2<sup>nd</sup> ed.), (pp. 235 - 251). Philadelphia: W.B. Saunders.

- Creamer, C. (2003). *Advance brain technologies views the brain as being malleable and plastic.* Retrieved December 24, 2003, from <http://www.braininjury.com>
- Chin, P. A., Finocchiaro, D., & Rosebrough, A. (Eds.). (1998). *Rehabilitation nursing practice.* New York: McGraw – Hill.
- Davis, A. E., & Gimenez, A. (2003). Cognitive-behavioral recovery in comatose patients following auditory sensory stimulation. *Journal of Neuroscience Nursing*, 35 (4), 202 – 214.
- Dawodu, S. T. (June 17, 2003). *Traumatic brain injury: Definition, epidemiology, pathophysiology.* Retrieved June 25, 2004, from <http://www.emedicine.com>
- Duff, D. L., & Wells, D. L. (1997). Post comatose unawareness/vegetative state following severe brain injury: A content methodology. *Journal of Neuroscience Nursing*, 29 (5), 305 – 317.
- Elias, P. K., Elias, M. F., Robbins, M. A., & Budge, M. M. (2004). *Blood pressure– related cognitive decline: Does age make a difference?* Retrieved October 4, 2004 , from <http://hyper.ahajournal.org/cgi/content/abstract/44/5/631>
- Gatens, C., & Hebert, A. R. (2002). Cognition and behavior. In S. R. Heoman (ed.), *Rehabilitation nursing: Process, application & outcomes* (3<sup>rd</sup> ed.), (pp. 598 - 630). St. Louis: Mosby.
- Giacino, J. T. (June 9, 2003). *Coma stimulation.* Retrieved December 10, 2003, from <http://www.birf.info/artman/publish/article-233.s.html>
- Gouvier, W. D., Blanton, P. D., LaPorte, K. K., & Nepomuceno, C. (1987). Reliability and validity of the disability rating scale and levels of cognitive functioning scale in monitoring recovery from severe head injury. *Archives of Physical Medicine Rehabilitation*, 68, 94-97.
- Grant, A. M., & Grinspun, D. R. (1994). The road home from traumatic brain injury. *The Canadian Nurse*, 90 (4), 22 – 27.
- Greenwald, B. D., Burnett, D. M., & Miller, M. A. (2003). Congenital and acquired brain injury. *Archives of Physical Medicine Rehabilitation*, 84 (3), 3-7.
- Grzankowski, J. A. (1997). Altered thought process related to traumatic brain injury and their nursing implications. *Rehabilitation Nursing*, 22 (1), 24-31.

- Gutierrez, K. J. (2002). *Real-world nursing survival guide: Pharmacology*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Hagen, C., Malkmus, D., & Durham, P. (1972). *Recovery and rehabilitation*. Retrieved March 22, 2004, from <http://www.Braininjury.com>
- Helwick, L. D. (1994). Stimulation programs for coma patients. *Critical Care Nurse*, 4(4), 47 - 52.
- Hensen, M. (1998). *Pathophysiology: Foundations of disease and clinical intervention*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Hickey, J. V. (2003). *The clinical practice of neurological and neurosurgical nursing* (5<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Hinnant, D. W. (1999). Neurobehavioral consequence: Assessment, treatment, and outcome. In D. W. Marion (Ed.), *Traumatic brain injury* (pp.187 – 197). New York: Thieme Medical Publishers.
- Jone, R., Hux, K., Anderson, M. A., & Knepper, L. (1994). Auditory effect on a comatose survivor of traumatic brain injury. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 75, 164 – 171.
- Johnson, S. M., Omery, A., & Nikas, D. (1989). Effects of conversation on intracranial pressure in comatose patients. *Heart & Lung*, 18 (1), 55 – 63.
- Kater, D. M. (1989). Response head injured patients to sensory stimulation. *Western Journal of Nursing Research*, 11(1), 20 – 33.
- Khan, F., Baguley, I. J., & Cameron, I. D. (2003). Rehabilitation after traumatic brain injury. *The Medical Journal of Australia*, 178 (6), 290–295. Retrieved March 22, 2004, from <http://www.Braininjury.com>.
- Kiefel, J. (2003 a). *Family strategies for interaction*. Retrieved December 10, 2003, from <http://www.Braininjury.com/recovery.html>
- Kiefel, J. (2003 b). *Rancho Scale: Level of cognitive function*. Retrieved December 10, 2003, from <http://www.Braininjury.com/recovery.html>
- Koch, S. M., Fogarty, S., Signorino, C., Parmley, L., & Mehlhorn, U. (1996). Effects of passive range of motion on intracranial pressure in neurosurgical patients. *Journal of Critical Care*, 11 (14), 176 – 179.

- Kraus, M. F. (1999). Neuropsychiatric sequelae: Assessment and pharmacologic interventions. In D. W. Marion (Ed.), *Traumatic brain injury* (pp. 173 – 185). New York: Thieme Medical Publishers.
- Lombardi, F., Taricco, M., De tanti, A., Telaro, E., & Liberati, A. (2002, February 25). *Sensory stimulation for brain injured individual in coma or vegetative state*. Retrieved December 10, 2003, from <http://www.cochrane.org>
- Mackay, L. E., Bernstein, B. A., Chapman, P. E., Morgan, A. S., & Milazzo, L. S. (1992). Early intervention in severe head injury: Long – term benefits of a formalized program. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 73, 635 – 641.
- McIntosh, T. K., Juhler, M., Raghupathi, R., Saatman, K. E., & Smith, D. H. (1999). Secondary brain injury: Neurochemical and cellular mediators. In D. W. Marion (Ed.), *Traumatic brain injury* (pp. 39 – 54). New York: Thieme Medical Publishers.
- Mitchell, P. H. (2001). Decrease behavior arousal. In C. Stewart-Amidei, & Kunkel, J. A. (Eds.), *AANN's neuroscience nursing: Human response to neurologic dysfunction* (2<sup>nd</sup> ed.), (pp. 93 – 118). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Mitchell, S., Bradley, V., Welch, J., & Britton, P. (1990). Coma arousal procedure: A therapeutic intervention in the treatment of head injury. *Brain injury*, 4, 273 – 279. Retrieved March 22, 2004, from <http://www.Braininjury.com>.
- Mirr, M. P. (2001). Abnormally increase behavior arousal. In C. Stewart-Amidei, & J. A. Kunkel (Eds.), *AANN's neuroscience nursing: Human response to neurologic dysfunction* (2<sup>nd</sup> ed.), (pp. 119 – 136 ). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Novack, T. (1999). *Presented at recovery after TBI conference*. Retrieved September 13, 2005, from <http://www.neuroskills.com/index.shtml?main=/tbi/whattoexpect.s.html>
- O' Dell, M. W., & Riggs, R. V. (1996). Management of minimally response patient. In L. J. Horn, & Zasler, N. D.(Eds.), *Medical rehabilitation of traumatic brain injury* (pp.103 - 131). Philadelphia: Hanley & Belfus.
- Penrod, L. E. (1999). Pognosis. In D. W. Marion ( Ed.), *Traumatic brain injury* (pp. 135 – 140). New York: Thieme Medical Publishers.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research: Principle method* (6<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott.

- Porth, C. M. (2002). *Essentials of pathophysiology: Concepts of altered health states* (6<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott .
- Porth, C. M. (2004). *Essentials of pathophysiology: Concepts of altered health states* (7<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: Lippincott .
- Prins, M. (1989). The effects of family visits on intracranial pressure. *Western Journal of Nursing Research*, 11, 281 – 292.
- Rappaport, M., Hall, K. M., Hopkins, K. et al. (1982). Disability rating scale for severe head trauma patients: Coma to community. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 63, 118 – 123. Retrieved December 10, 2003, from <http://www.braininjury.com/recovery.html>
- Roley, G., & Fielding, K. (1991). Reliability and accuracy of the Glasgow Coma Scale with experienced and inexperienced users. *Lancet*, 339, 535-538.
- Schatz, P., & Barth, J. T.(2004). *Assessment of severity of TBI and functional outcome measurement*. Retrieved October 3, 2004, from <http://www.nanonline.org/nandistance/mtbi/modules/severity/severity.html>
- Schinner, K. M., Chisholm, A. H., Grap, M. J., Siva, P., Hallinan, M., & LaVioce-Hawkins, A.M. (1995). Effects of auditory stimuli on intracranial pressure and cerebral perfusion pressure in traumatic brain injury. *Journal of Neuroscience Nursing*, 27 (6), 348–354.
- Segatore, M., & Way, C. (1992). The Glasgow Coma Scale: Time for a change. *Heart & Lung*, 21(6), 548-557.
- Sisson, R. (1990). Effects of auditory stimuli on comatose patients with head injury. *Heart & Lung*, 19(4), 373 – 378.
- Smith, D. E., & Greenwald, B. D. (2003). *Management and staging of traumatic brain injury*. Retrieved October 6, 2004 , from <http://www.emedicine.com/pmr/topic213.htm>
- Sosnowski, C., & Ustik, M. (1994). Early intervention: Coma stimulation in the intensive care unit. *Journal of Neuroscience Nursing* , 26(6), 336 – 341.
- Teasdale, G., & Jennett, B. (1974). Assessment of coma and impaired consciousness. *Lancet*, 2, 81 – 84.

- Teichner, G., Golden, C. J., & Giannaris, W. J. (1999). A multimodal approach to treatment of aggression in a severely brain- injured adolescent. *Rehabilitation Nursing*, 24(5), 207 – 211.
- Timmons, M., Gasqoine, L., & Scibak, J.W. (1987). Functional changes with rehabilitation of very severe traumatic brain injury survivors. *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, 2 (3), 64-73.
- Treloar, D. M., Nalli, B. J., Guin, P., & Gary, R. (1991). The effect of familiar and unfamiliar voice treatments on intracranial pressure in head – injured patients. *Journal of Neuroscience Nursing* , 23(5),295 – 299.
- Uomoto, J. (2003). *Life change after brain injury* . Retrieved June 24, 2004 , from <http://www.Birf.Info/artman/publish/article - 106.s.html>
- Zasler, N. D. (1999). Neuro rehabilitation. In D. W. Marion (Ed.), *Traumatic brain injury* (pp. 119 – 133). New York: Thieme Medical Publishers.
- Zink, E. K., & McQuillian, K. (2005). Managing traumatic brain injury. *Nursing 2005*, 35(9), 36 – 44.