

บรรณานุกรม

- เกสรรา ศรีพิชญาการ. (2544). ความเป็นห่วงของผู้ป่วยที่มีภาวะกล้ามเนื้อหดตัวในโรคหัวใจและหลอดเลือด. *พยาบาลสาร*, 28(1), 12-21.
- จิราวรรณ เดชอดิศัย. (2548). กลุ่มอาการและการขัดการกลุ่มกับอาการของผู้ป่วยที่มีภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วยใน*. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- จริยา ตันติธรรม. (2542). การพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต. กรุงเทพมหานคร: นิติบรรณการ.
- จริยา ตันติธรรม. (2547). กลยุทธ์การพยาบาลผู้ป่วย: โรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน. ใน คณะอนุกรรมการพัฒนาประสิทธิภาพการคุ้มครองผู้ป่วยวิกฤต ภาควิชาพยาบาลศาสตร์ คณะแพทย์ศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี (บรรณาธิการ), การพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์นิติบรรณการ.
- จรวนดล แพ่งโภชา. (2548). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ประสบการณ์การเมื่อยกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน โรงพยาบาลศูนย์ภาคใต้. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ชุมพลรงค์มหาราชวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร*.
- ชูศรี วงศ์รัตนะ. (2546). เทคนิคการใช้สติเพื่อการวิจัย. (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ชวนพิศ ทำนอง. (2541). ประสบการณ์การเจ็บป่วยของผู้ป่วยโรคหัวใจดีบ. *วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล*.
- ปฏิพ บุญยพัฒน์กุล. (2543). การศึกษาเกี่ยวกับประสบการณ์เกี่ยวกับอาการ ผลของการและวิธีขัดการกับอาการของผู้ป่วยกลุ่มอาการโรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน. *วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วยใน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร*.
- รุจิเรข ชนูรักษ์. (2543). การออกแบบเลือกตัวอย่าง. ใน ยุวดี ถุชา, มาลี เลิศมาลีวงศ์, เยาวลักษณ์ เลิศหะจินดา, วิไล ลีสุวรรณ, พรรณวดี พุชวัฒน์ และรุจิเรข ชนูรักษ์ (บรรณาธิการ), *วิจัยทางการพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 7 หน้า 75-85). กรุงเทพมหานคร: บริษัทสยามศิลป์การพิมพ์จำกัด.

- ศุภชัย ถนนอมทรพัลย์. (2542). โรคหลอดเลือดหัวใจดีบและภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลันในสันติ ยอดใจศิลป์ (บรรณาธิการ), ตำราการดูแลผู้ป่วยวิกฤตโรคหัวใจ. (หน้า 173-87). กรุงเทพมหานคร: บริษัท พิมพ์สวย จำกัด.
- ศรัณย์ ควรประเสริฐ. (2543). แนวทางในการรักษา Acute Coronary Syndromes (ACS). ใน อภิชาต สุคนธสรพ (บรรณาธิการ). *Coronary Artery Disease: New Guidelines*. เชียงใหม่: ไอเดนติคัลรูป.
- สุนิษ เอี่ยมศรินฤทธิ์. (2540). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการมารับการรักษาช้าของผู้ป่วยกลุ่มอาการหัวใจขาดเลือด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่ บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพมหานคร
- สถิติกระทรวงสาธารณสุข. (2546). สถิติกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2546: *Public health statistic 2002*. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- อภิชาต สุคนธสรพ. (2543). *Coronary artery disease*. เชียงใหม่: ไอเดนติคัลรูป.
- อุไร ศรีแก้ว. (2543). การพยาบาลผู้ป่วยหลอดเลือดหัวใจ: การดูแลอย่างต่อเนื่อง. ภาควิชา การพยาบาลอายุรศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา: ลิมบราเดอร์การพิมพ์.
- อรรณิช ช้างชาวยวงศ์. (2545). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยค่านบุคคล สถานที่ที่ผู้ป่วยอยู่ ขณะเกิดอาการ ประสบการณ์เกี่ยวกับอาการ และระยะเวลา ก่อนมารับการรักษาในโรงพยาบาลของผู้ป่วย โรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.
- American Heart Association. (2002). *Heart and stroke statistical update*. Dallas, Tex: American Heart Association.
- Astin, F., & Jones, K. (2006). Changes in patients illness representations before and after elective percutaneous transluminal coronary angioplasty. *Heart & Lung*, 35, 293-300.
- Berger, P. B., Bell, M. R., Holmes, D. R., Gersh, B. J., Hopfenspirger, M., Gibbons, R. (1994). Time to reperfusion with direct coronary angioplasty and thrombolytic therapy in acute myocardial infarction. *American Journal Cardiology*, 73, 231-236.
- Boersma, E., Maas, A. C., Deckers, J. W., & Simoons, M. L. (1996). Early thrombolytic treatment in acute myocardial infarction: reappraisal of the golden hour. *Lancet*, 348, 825-829.

- Burnett, R. E., Blumenthal, J. A., Mark, D. B., Leimberger, J. D., & Ccliff, R. M. (1995). Distinguishing between early and late responders to symptoms of acute myocardial infarction. *The American Journal of Cardiology*, 75 (15), 1019-1022.
- Byrne, M., Walsh, J., & Murphy, A. W. (2005). Secondary prevention of coronary heart disease: Patient beliefs and health-related behaviour. *Journal of Psychosomatic Research*, 58, 404-415.
- Cameron, L., Leventhal, E. A., & Leventhal, H. (1993). Symptom representations and affect as determinants of care seeking in a community-dwelling, adult sample population. *Health Psychology*, 12(3), 171-179.
- Cameron, L., Leventhal, E. A., & Leventhal, H. (1995). Seeking medical care in response to symptoms and life stress. *Psychosomatic Medicine*, 57(1), 37-47.
- Cameron, L. D., Petrie, K. J., Ellis, C., Buick, D., & Wienman, J. A. (2005). Symptom experience, symptom attributions, and causal attributions in patients falling first-time myocardial infarction. *International Journal of Behavioral Medicine*, 12(1), 30-38.
- Carney, R., Fitzsimons, D., & Dempster, M. (2002). Why people experiencing acute myocardial infarction delay seeking medical assistance. *European Journal of Cardiovascular Nursing*, 1, 237-242.
- Cherrington, C. C., Moser, D. K., Lennie, T. A., & Kennedy, C. W. (2004). Illness representation after acute myocardial infarction: Impact on in-hospital recovery. *American Journal of Critical Care*, 13, 136-145.
- Coutu, M. F., Dupuis, G., D'Antono, B., & Rochon-Goyer, L. (2003). Illness representation and change in dietary habits in hypercholesterolemia patients. *Journal behavioral medicine*, 26, 133-152.
- Dracup, K., & Moser, D. K. (1991). Treatment-seeking behavior among those with signs and symptoms of acute myocardial infarction. *Heart & Lung*, 20 (5 Pt 2), 570-575.
- Dracup, K., & Moser, D. K. (1995). Causes of delay in seeking treatment for heart attack symptom. *Social Science Medication*, 40, 379-392.
- Dracup, K., Moser, D. K., Eisenberg, M., Meischke, H., Alonso, A. A., & Braslow, A. (1995). Cause of delay in seeking treatment for heart attack symptoms. *Social Science Medicine*, 40, 379-392.

- Dracup, K., & Moser, D. K. (1997). Beyond sociodemographics: Factors influencing the decision to seek treatment for symptoms of acute myocardial infarction. *Heart & Lung*, 26 (4), 253-262.
- Dracup, K., McKinley, S., & Moser, D. K. (1997). Australian patients delay in response to heart attack symptoms. *Medical Journal of Australia*, 166, 233-236.
- Dracup, K., Moser, D. K., McKinley, S., Ball, C., Yamasaki, K., Kim, C. J., et al. (2003). An international perspective on the time to treatment for acute myocardial infarction. *Journal Nursing Scholarship*, 35(4), 317-323.
- Dempsey, S. J., Dracup, K., & Moser, D. K. (1995). Woman's dicision to seek care for symptoms of acute myocardial infarction. *Heart & Lung*, 24, 444-456.
- Eva, B., & Carina, B. (2001). You can do it if you set your mind to it: a qualitative study of patients with coronary artery disease. *Journal of Advanced Nursing*, 36(6), 733-741.
- Fogle, C. C., Oser, C. S., Blades, L. L., Harwell, T. S., Helgerson, S. D., Gohdes, D., et al. (2004). Increasing employee awareness of the signs and symptoms of heart attack and the need to use 911 in a state health department. *Prevention Chronic Disease*, 1(3).
- Frostholm, L., Fink, P., Chistensen, K., Toft, T., Oernboel, E., Olesen, F., et al. (2005). The patient's illness perceptions and the use of primary health care. *Psychosom Medicine*, 67(6), 997-1005.
- French, D. P., Marteau, T. M., Senior, V., & Weinman, J. (2002). The structure of beliefs about the causes of heart attack: A network analysis. *British Journal of Health Psychology*, 7, 463-479.
- Fukuoka, Y., Dracup, K., Kobayashi, F., Froelicher, E. S., Rankin, S. H., Ohno, M., et al. (2006). Trajectory of prehospital delay in patients with acute myocardial infarction in Japanese health care system. *International Journal of Cardiology*, 107, 188-193.
- Goff, D. C., Sellers, D. E., McGovern, P. G., Meischke, H., Goldberg, R. J., Bittner, V., et al. (1993). Knowledge of heart attack symptoms in a population survey in the United States. *Archives International Medicine*, 158 (23), 2329-2338.

- Goldberg, R. J., Gurwitz, J., Yarzebski, J., Landon, J., Gore, J. M., Alpert, J. S., et al. (1992). Patient delay and receipt of thrombolytic therapy among patients with acute myocardial infarction from a community-wide perspective. *American Journal of Cardiology*, 70, 421-425.
- Goldberg, R. J., Mooradd, M., Gurwitz, J. H., Rogers, W. J., French, W. J., Barron, H. V., et al. (1998). Impact of time to treatment with tissue plasminogen activator on morbidity and mortality following acute myocardial infarction (The second National Registry of Myocardial Infarction). *American Journal of Cardiology*, 82(3), 259-264.
- Goldberg, R. J., Gurwitz, J. H., & Gore, J. M. (1999). Duration of, and temporal trends (1994-1997) in, prehospital delay in patients with acute myocardial infarction: The second National Registry of Myocardial Infarction. *Archives of Internal Medicine*, 159(18), 2141-2147.
- Goldstein, P., & Wiel, E. (2005). Management of prehospital thrombolytic therapy in ST-segment elevation acute coronary syndrome (< 12 hours.). *Minerva Anestesiologica*, 71 (6), 297-302.
- Grossman, S. A., Brown, D. F. M., Chang, Y., Chung, W. G., Cranmer, H., Dan, L., et al. (2003). Predictors of delay in presentation to the ED in patients with suspected acute coronary syndromes. *American Journal of Emergency Medicine*, 21(5), 425-428.
- Gruppo Italiano per lo Studio della Streptochinasi nell'Infarto Miocardico (GISSI). (1986) Effectiveness of intravenous thrombolytic treatment in acute myocardial infarction. *Lancet*, 1, 397-401.
- Gurwitz, J. H., McLaughlin, T. J., Willison, D. J., Guadagnoli, E., Hauptman, P. J., Gao, X., et al. (1997). Delay hospital presentation in patients who have had during acute myocardial infarction. *Annual International Medicine*, 126(8), 593-599.
- Habib, G. B. (1995). Current status of thrombolysis in acute myocardial infarction. *Chest*, 107, 225-232.
- Hagger, M. S., & Orbell, S. (2003). A meta-analytic review of the common-sense model of illness representations. *Psychology & Health*, 18, 141-184.
- Hart, P. J. (2005). Women's perception of coronary heart disease. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 20(3), 170-176.

- Ho, M. T., Eisenberg, M. S., Litwin, P. E., Schaeffer, S., Damon, S., & Weaver, W. D., et al. (1988). Reason chest pain patient delay and do not call 911. *Circulation*, 78 (Suppl II), II-187.
- Horne, R., James, D., Petrie, K., Weinman, J., & Vincent, R. (2000). Patients' interpretation of symptoms as a cause of delay in reaching hospital during acute myocardial infarction. *Heart*, 83, 388-393.
- Horne, R., & Weinman, J., (2002). Self-regulation and self-management in asthma: exploring the role of illness perceptions and treatment beliefs in explaining non-adherence to preventer medication. *Psychol health*, 17, 17-32.
- Jill, Q., & Kathleen, K. (2005). Expectation that only woman experience atypical symptoms can lead to confusion for both men and women, resulting in delay. *CBS News: Heart attack sign*.
- Johanson, I., Stromberg, A., & Swahn, E. (2004). Factor related to delay times in patients with suspected acute myocardial infarction. *Heart & Lung*, 33(5), 291-300.
- Johnson, J. A., & King, K. B. (1995). Influence of expectations about symptoms on delay in seeking treatment during a myocardial infarction. *American Journal of Critical Care*, 4, 29-35.
- King, R. (2002). Illness attributions and myocardial infarction: the influence of gender and socio-economic circumstances on illness beliefs. *Journal of Advanced Nursing*, 37(5), 431-438.
- King, K. B., & McGuire, M A. (2000). Symptom presentation and delay in seeking care for women and men with myocardial infarction. *Circution*, 102, I-671.
- Lefler, L. L., & Bondy, K. N. (2004). Women's Delay in seeking treatment with myocardial infarction: A meta-synthesis. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 19(4), 251-268.
- Leventhal, H., Narenz, D. R., & Steele, D. J. (1984). Illness representations and coping with health threats. In A. Baum & J. Singer (Eds.), *A Handbook of Psychology and Health*, 4, 219-252.
- Leventhal, E. A., Easterling, D., Leventhal, H., & Cameron, L. (1995). Conservation of energy, uncertainty reduction, and swift utilization of medical care among the elderly: study II. *Medical Care*, 33, 988-1000.

- Leslie, W. S., Urie, A., Hooper, J., & Morrison, C. E. (2000). Delay in calling for help during myocardial infarction: reasons for the delay and subsequent pattern of accessing care. *Heart, 84*, 137-141.
- Leu, R. R., & Hartman, K. A. (1983). Common sense representation of common illnesses. *Health Psychology, 2*, 167-185.
- Luepker, R. V., Apple, F. S., Chistenson, R. H., Crow, R. S., Fortmann, S. P., Goff, D., et al. (2003). Case definitions for acute coronary heart disease in epidemiology and clinical research studies. *Circulation, 108*, 2543-2549.
- MacInnes, J. D. (2006). The illness perceptions of women following symptoms of acute myocardial infarction: A self-regulatory approach. *European Journal of Cardiovascular Nursing, 5*, 280-288.
- Malhotra, S., Gupta, M., Chandra, K. K., Grover, A., & Pandhi, P. (2003). Prehospital delay in patients hospitalized with acute myocardial infarction in the emergency unit of a north Indian tertiary care hospital. *Indian Heart Journal, 55*, 349-353.
- Mathers, C. D., Stein, C., Fat, D. M., Rao, C., Inoue, M., Tomijima, N., et al. (2002). *Global burden of disease 2002: Version 2 methods and results*. Geneva: World Health Organization.
- McKinley, S., Moser, D. K., & Dracup, K. (2000). Treatment-seeking behavior for acute myocardial infarction in North America and Australia. *Heart & Lung, 29*, 237-247.
- Meischke, H., Ho, M. T., Eisenberg, M. S., Schaeffer, S., & Larsen, M. P. (1995). Reasons patients with chest pain delay or do not call 911. *Annals of Medical Medicine, 25*, 193-197.
- Moser, D. K., & Dracup, K. (1995). Is anxiety early after myocardial infarction associated with subsequent ischemic and arrhythmic event? *Circulation, 92*, 1-10.
- Moser, D. K., McKinley, S., Dracup, K., & Chung, M. L. (2005). Gender differences in reasons patients delay in seeking treatment for acute myocardial infarction symptoms. *Patient Education Counseling, 56*(1), 45-54.
- Moss-Morris, R., Weinman, J., Petrie, K., Horne, R., Cameron, L. D., & Buick, D. (2002). The revised illness perception questionnaire (IPQ-R). *Psychology and Health, 17*(1), 1-16.

- Murray, C. J., & Lopez, A. D. (1997). Alternative projections of mortality and disability by cause 1990-2020: Global Burden of Disease Study. *Lancet*, 349, 1498-1504.
- O'Donnell, S., Condell, S., Begley, C., & Fitzgerald, T. (2006). Prehospital care pathway delays: gender and myocardial infarction. *Journal Advance of Nursing*, 53(3), 268-276.
- Ottesen, M. M., Dixen, U., Torp-Pedersen, C., & Kober, L. (2004). Prehospital delay in acute coronary syndrome-an analysis of the component of delay. *International Journal of Cardiology*, 96, 97-103.
- Pattenden, J., Watt, I., Lewin, R. J. P., & Stanford, N. (2002). Decision making processes in people with symptoms of acute myocardial infarction. *BMJ*, 324, 1006.
- Perry, K., Petrie, K. J., Ellis, C. J., Horne, R., & Moss-morris, R. (2001). Symptom expectations and delay in acute myocardial infarction patients. *Heart*, 86, 91-93.
- Petrie, K. J., Weinman, J., Sharpe, N., & Buckley, J. (1996). Role of patients' view of their illness in predicting return to work and functioning after myocardial infarction: longitudinal study. *BMJ*, 312, 1191-1194.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). *Nursing Research Principle and Method*. (6th ed). Philadelphia: Lippincott.
- Rajagopalan, R. E., Chandrasekaran, S., Pai, M., Rajaram., & Mahendran, S. (2001). Pre-hospital delays in myocardial infarction in an urban Indian hospital: a prospective study. *National Medicine Journal India*, 14(1), 8-12.
- Raitt, M. H., Maynard, C., Wagner, G. S., Cerqueira, M. D., Selvester, R. H., & Weaver, W.D. (1996). Relation between symptom duration before thrombolytic therapy and final myocardial infarct size. *Circuration*, 93(1), 48-53.
- Rosenfeld, A. G., Lindauer, A., & Darney, B. G. (2005). Understanding treatment-seeking delay in woman with acute myocardial infarction: Descriptions of decision-making pattern. . *American Journal of Critical Care*, 14, 285-293.
- Rucker, D. W., Brennan, T. A., & Burstin, H. R. (2001). Delay in seeking emergency care. *Academic Emergency Medicine*, 8(2), 163-169.
- Ruston, A., & Clayton, J. (1998). Patients' action during their cardiac event: qualitative study exploring differences and modifiable factors. *BMJ*, 316(7137), 1060-1065.

- Urden, L. D., Stacy, K. M., & Lough, M. E. (Eds.). (2002). *Thelan's critical care nursing : Diagnosis and management* (4 th ed.). St. Louis: Mosby.
- Walsh, J. C., Lynch, M., Murphy, A. W., & Daly, K. (2004). Factors influencing the decision to seek treatment for symptoms of acute myocardial infarction: an evaluation of the self-regulatory model of illness behavior. *Journal Psychosom Reseach*, 56(1), 67-73.
- Weinman, J., Petrie, K. J., Moss-Morris, R., & Horne, R. (1996). The illness perception questionnaire: A new method for assessing the cognitive representation of illness. *Psychology and Health*, 11, 431-445.
- Whitmarsh, A., Koutantji, M., & Sidell, K. (2003). Illness perceptions, mood and coping in predicting attendance at cardiac rehabilitation. *British Journal of Health Psychology*, 8, 209-221.
- Willett, W. C., Manson, J. E., Stampfer, M. J., Colditz, G. A., Rosner, B., Speizer, F. E., et al. (1995). Weight, weight change, and coronary heart disease in women. Risk within the 'normal' weight range. *JAMA*, 273, 461-466.
- World Health Organization. (2005). Major cardiovascular study shows substantial regional differences. Retrieved January 6, 2005, from <http://www.who.int-pr-1999/en/pr99-27.html>.
- Wu, Y., Zhang, Y., Li, Y. Q., Hong, B. L., & Huang, C. X. (2004). Factor associated with the extent of care-seeking delay for patients with acute myocardial infarction in Beijing. *Chinese Medicine Journal (English)*, 177(12), 1772-1777.
- Zerwic, J. J., King, K. B., & Wlasowicz, G. S. (1997). Perception of patients with cardiovascular disease about the causes of coronary artery disease. *Heart &Lung*, 26 (2), 92-98.
- Zerwic, J. J. (1999). Patient delay in seeking treatment for acute myocardial infarction symptoms. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 13(3), 21-32.
- Zerwic, J. J., Ryan, C. J., Devon, H. A., & Drell, M. J. (2003). Treatment seeking for acute myocardial infarction symptoms: Differences in delay across sex and race. *Nursing Research*, 52 (3), 159-167.
- Zerwic, J. J., & Ryan, C. J. (2004). Delays in seeking MI treatment: Changes of survival increase if symptoms are treated within two hours of onset. *American Journal of Nursing*, 104(1), 81-83.