

บรรณานุกรม

กองสติ๊ติสารธรรมสูช. (2545). สติ๊ติสารธรรมสูช. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การทหารผ่านศึก.

จันทร์เพ็ญ ชูประภาวรรณ. (2543). โรคระบบทางเดินหายใจอุดกั้นเรื้อรังในประเทศไทย. ใน

สุขภาพคนไทย ปี พ.ศ. 2543: สถานะสุขภาพคนไทย (หน้า 252-333). กรุงเทพฯ: อุษาการพิมพ์.

جونBOSEN เพ็งชาด และคณะ. (2540). การพยาบาลอาชญาศาสตร์ เล่ม 1. กรุงเทพฯ: ศรีณาร.

ควรรัตน์ วัฒนกิจ ไกรเลิศ. (2540). การสร้างพลังอำนาจ: กลยุทธ์ในการควบคุมอาการหายใจลำบาก
ในผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. รามาธิบดีพยาบาลสาร, 3(2), 200-209.

มนัสวี อุดมรัตน์. (2542). ประสบการณ์การคุ้มครองของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง.

วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วย, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

โรงพยาบาลพุทธชินราช. (2547). ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรงพยาบาลพุทธชินราช. พิมพ์โดย:

แผนกวิเคราะห์เบี่ยงและสถิติ โรงพยาบาลพุทธชินราช.

วรรณา พีชรัตน์. (2542). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความรู้สึกเมื่อถูกค่าไม่คุ้นของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้น
เรื้อรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วย,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุขัย เจริญรัตนกุล. (2546). ท่าทางนิรบุรุษ โภคภารก, 1(1), 1-3.

สุภาพ สุวรรณเว ใจ. (2543). การรับรู้เกี่ยวกับสุภาพและความต้องการของผู้ป่วยหอบหืดและ
ปอดอุดกั้นเรื้อรังในระยะหอบเหนื่อย. รามาธิบดีพยาบาลสาร, 6(1), 6-18.

สมเกียรติ วงศ์ทิม และชัยราช นุชประษฐ. (2542). โรคหลอดลมปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน สมเกียรติ
วงศ์ทิม และวิทยา ศรีมาดา (บรรณาธิการ), ตำราโรคปอด 1 โรคปอดจากสิ่งแวดล้อม
(หน้า 167). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ยุนิตี้พับลิเคชั่น.

สำนักการพยาบาล กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2546). รูปแบบการพยาบาลเพื่อเสริม
สร้างพลังอำนาจในผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรัง. กรุงเทพฯ: สามเจริญพาณิชย์.

อภิยา ทองมงคล. (2547). ประสบการณ์การอ่อนล้าในผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์. วิทยานิพนธ์
ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ป่วย, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยมหิดล.

อัมพรพรรณ ชีรานุตร และคณะ. (2540). การศึกษาพฤติกรรมของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง.

ศูนย์การศึกษาด่อเนื่อง มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 5(2), 41-46.

อัมพรพรม พิรานุตร. (2542). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง: การดูแลตนเองและการฟื้นฟูสภาพ. ขอนแก่น: โรงพยาบาลพิษณุโลก.

- Aymerich, J. G., Farrero, E., Felez, M. A., Izquierdo, J., Marrades, R. M., & Anto, J. M. (2003). Risk factor of readmission to hospital for a COPD exacerbation: A prospective study. *Thorax*, 58, 100-105.
- Barnett, M. (2005). Chronic obstructive pulmonary disease: A phenomenological study of patients' experiences. *Journal of Clinical Nursing*, 14, 805-812.
- Calverley, P. M. A., & Walker, P. (2003). Chronic obstructive pulmonary disease. *The Lancet*, 27(362), 1053-1055.
- Celli, B. R. (1998). Clinical aspects of chronic obstructive pulmonary disease. In G. L. Baum, J. D. Crapo, B. R. Celli, & J. B. Karlinsky (Eds.), *Textbook of pulmonary disease*. Philadelphia: Lippincott-Raven.
- Cao, Z., Ong, K. C., Eng, P., Tan, W. C., & Ng, T. P. (2006). Frequent hospital readmission for acute exacerbation of COPD and their associated factors. *Respirology*, 11(2), 188-195.
- Engstrom, C. P., Person, L. O., Larson, S., Ryden, A., & Sullivan, M. (1996). Function status and well being in chronic obstructive pulmonary disease with regard to clinical parameters and smoking: A descriptive and comparative study. *Thorax*, 51(5), 825-830.
- Holloway, I., & Wheeler, S. (1996). *Qualitative research for nurses*. Malden MA: Blackwell Science.
- Im, O. S., Godden, D. J., Friend, J. A., Legge, J. S., & Douglas, J. G. (1997). Quality of life and hospital readmission in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Thorax*, 52(1), 67-71.
- Leidy, N. K., & Traver, G. A. (1995). Psychophysiological factors contributing to functional performance in people with COPD: Are there gender differences?. *Research in Nursing & Health*, 18(3), 535-546.
- Luckmann, J. (1997). *Saunders manual of nursing care*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- McManus, T. E., Coyle, P. V., & Kidney, J. C. (2005). Childhood respiratory infection and hospital admissions for COPD. *Respiratory Medicine*, 17, 335-341.
- Puente, J. A., Guerra, F. J., Rojas, H. L., Gonzalez, D. S., Blanquer, L. A., & Alegria, G. J. (2003). Quality of inpatient care and risk of early readmission in acute exacerbation of COPD. *American Medicine International*, 20(7), 340-347.

- Rescati, K. L., Stanford, R. H., & Borker, R. (2005). A comparison of the risk of hospitalizations due to chronic obstructive pulmonary disease in medicaid patients with various medication regimens, including ipratropium, inhaled corticosteroids, salmeterol, or their combination. *Clinical Therapeutics*, 27(3), 346-354.
- Streubert, H. J., & Carpenter, D. R. (1995). *Qualitative research in nursing*. Philadelphia: J.B. Lippincott.
- Smith, D. M., Hurder, A. G., Weinberger, M., Oddone, E. Z., Henderson, W. G., Asch, D. A. et al. (2000). Predicting non-elective hospital readmission: A muti-site study. *Journal of Clinical Epidemiology*, 53, 1113-1118.
- Sin, D. D., Bell, N. R., Svenson, L. W., & Mans, F. P. (2002). The impact of follow-up physician visits on emergency readmission for patients with asthma and chronic obstructive pulmonary disease: A population-based study. *The American Journal of Medicine*, 112, 120-125.
- Wedzicha, J. A., & Donaldson, G. C. (2003). Exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease. *Respiratory Care*, 48(12), 1204-1215.
- Yang, Q., Chen, Y., Krewski, D., Burnett, R. T., Shi, Y., & McGrail, K. M. (2005). Effect of short-term exposure to low level of gaseous pollutants on chronic obstructive pulmonary disease hospitalizations. *Environmental Research*, 99, 99-105.