

บรรณานุกรม

กระทรวงสาธารณสุข. (2545). สถิติสาธารณสุข พ.ศ. 2545. กรุงเทพฯ: สำนักงานโยบายและยุทธศาสตร์.

กิตติภรณ์ เศรษฐบุตร. (2543). การพยายามผู้ป่วยโรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง. ใน จงจิตต์ คงากุล, ปรีดาภรณ์ สีปากดี และประชิด ศราชนันธ์ (บรรณาธิการ), ภาวะวิกฤตในห้องผู้ป่วย การบำบัดรักษาพยาบาลเล่ม 2 (หน้า 310-315). กรุงเทพฯ: ศิริยุติการพิมพ์.

กัณฑิมา พิลิชช์กุล, อภิรักษณ์ ปัลวัฒน์ไชย และ สถาพร ชิตวิเชียรเลิศ. (2544). การลดระยะเวลาในการหย่าเครื่องช่วยหายใจโดยใช้ VENTILATOR WEANING PROTOCOL ในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า. วารสารวัฒนธรรมและโภคทรัพย์, 23(2), 63-72.

จริยา ตันติธรรม. (2542). การพยายามผู้ป่วยวิกฤติ. กรุงเทพฯ: นิติบรรณาการ.

ชลิตา ชน្វីវិរុ咄. (2546). การดูแลโดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง: แนวคิดที่ท้าทายสู่การปฏิบัติในบริบทของสังคมไทย. วารสารคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 26(3), 61-67.

ชาญชญาณ พิธิรักษ์. (2536). แนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง ใน เอกสารประกอบการอบรมแพทย์เวชศาสตร์ทั่วไปครั้งที่ 24 วันที่ 27 เมษายน 2538 ถึง 4 ธันวาคม 2538 (หน้า 251-223). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชูศักดิ์ เวชแพทย์. (2540). การหยุดใช้เครื่องช่วยหายใจ. ใน สมศรี ดาวฉาย (บรรณาธิการ), เครื่องช่วยหายใจ (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 287-298). นครปฐม: สถาบันพัฒนาการสถาบันสุขภาพเชียงใหม่.

ชัยวัฒน์ นำรุ่งกิจ. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน ชาญชญาณ พิธิรัตน์ (บรรณาธิการ), สารคุณภาพชีวภาพและการหายใจและเครื่องช่วยหายใจ 2002 (หน้า 244-264). เชียงใหม่: บรรณการพิมพ์.

ชัยเวช นุชประยูร. (2542). โรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง. ใน วิทยา ศรีดามา (บรรณาธิการ), ตำราอายุรศาสตร์ 3 (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 182-196). กรุงเทพฯ: ยุนิตี้ พลับลิเคชัน.

หวานทอง พันธะโร. (2538). ผลของการโปรแกรมการเตรียมผู้ป่วยต่อการลดความวิตกกังวลและความสำเร็จของการหย่าเครื่องช่วยหายใจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์รวมหน้าบังคับ, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วงศ์สุรศักดิ์ บุญปากม และ ประพาน พยุงใจยุทธ. (2532). โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน ประพาน พยุงใจยุทธ (บรรณาธิการ), โรคระบบการหายใจ (หน้า 241-271). กรุงเทพฯ: แอกคัม บินเตอร์เนชันแนล.

โรงพยาบาลขอนแก่น. (2546). รายงานประจำปีโรงพยาบาลขอนแก่น พ.ศ. 2544-2545.
ขอนแก่น: คลังนานาวิทยา.

ลินจง โปธิบาล. (2542). การพยาบาลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. ใน วิธีการพยาบาลทาง อายุรกรรม (พิมพ์ครั้งที่ 4) (หน้า 167-220). เชียงใหม่: สนับสนุนการพิมพ์.

瓦ภินี ศรีมาตย์, ประคอง อินทรสมบัติ, จันทร์ทิพย์ วงศิริวัฒน์ และลูกานี กาญจนารี. (2543). ผลลัพธ์ของการใส่ท่อช่วยหายใจของผู้ป่วยในห้องผู้ป่วยอายุรกรรมสามัญ. รามาธิบดี พยาบาลสาร, 6(1), 20-29.

วิมลมala คงฤทธิ์ศักดา. (2543). การดูแลผู้ป่วย Intubation จนหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน ชูเกียรติ เพิ่มทองชูชัย, สุจินดา ชิติเสรี, นิพัทธ์ ลิมอาชรา (บรรณาธิการ), แนวทางการ ป้องกันปอดอักเสบในผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ (หน้า 5-17). นครราชสีมา: สมบูรณ์ การพิมพ์.

วิชรา บุญสวัสดิ์. (2543). โรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรังที่มีอาการกำเริบ. ใน กาญจนฯ จันทร์สูง, จิตติมา ศิริจิรชัย และ พิศาส ไม้เรียง (บรรณาธิการ), อายุรศาสตร์อุกเดิน (หน้า 78-80).
ขอนแก่น: คลังนานาวิทยา.

_____. (2547). Future approach for better treatment of COPD. วารสารอายุรศาสตร์ อีสาน, 3(3), 122-131.

ศิริวัลล์ วัฒนลินธุ. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ: ตอนที่ 1 ผู้ป่วยพั้อมหรือยัง. วารสารคณะ พยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 10(1), 25-32.

_____. (2545). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ: ตอนที่ 2 ระยะการหย่าเครื่องช่วยหายใจ. วารสาร คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 10(1), 33-38.

สมคิด อุ่นเสมาธรรม และ วันชัย เดชาสมฤทธิ์ฤทธิ์. (2542). ผลกระทบสิริวิทยาของการปรับค่าความ ดันบخارขณะหายใจออกสิ้นสุดระดับต่างๆ ในผู้ป่วย COPD ที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. วารสารวัณโรคและโภภรังอก, 20, 89-95.

สมจิต หนูเจริญกุล. (2537). การพยาบาลผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง. ใน สมจิต หนูเจริญกุล (บรรณาธิการ), การพยาบาลทางอายุรศาสตร์ เล่ม 2 (พิมพ์ครั้งที่ 11) (หน้า 243-261). กรุงเทพฯ: วีเจพรินติ้ง.

- สมเกียรติ วงศ์ทิม. (2545). COPD ที่มี Acute Exacerbation. ใน วิทยา ศรีดามา (บรรณาธิการ), อายุรศาสตร์ธุกเงิน (พิมพ์ครั้งที่ 2) (หน้า 105-127). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฉุจินต์ สุราคย์พงศ์. (2537). การเบรียบเทียบสภาวะด้านร่างกายและจิตใจระหว่างผู้ป่วยที่หย่าเครื่องช่วยหายใจสำเร็จและไม่สำเร็จ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิตศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ฉุคิม พงศ์พัฒนาวุฒิ. (2542). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน การพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต (พิมพ์ครั้งที่ 2) (หน้า 355-364). กรุงเทพฯ: นิติบรรณาการ.
- สุภาวรรณ์ แสนพิลา. (2546). ผลของ การให้อาหารเด็กยังความพร้อมต่อความวิตกกังวลและความสำเร็จของการหย่าเครื่องช่วยหายใจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิตศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุมาลี เกียรติบุญศรี. (2535). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. ใน การดูแลรักษาโรคระบบหายใจในผู้ใหญ่ (หน้า 233-243). กรุงเทพฯ: อักษรสมัย.
- อดิศร วงศ์. (2545). Weaning: an evidence-based approach. วารสารวันโลก โรคทางออกและเวชบำบัดวิกฤต, 25(3), 131-137.
- อนันท์ วัฒนธรรม. (2545). การใช้ความดันบวกในขณะสิ้นสุดการหายใจออก. ใน อภิรักษ์ ปาลวัฒน์ไชย, อดิศร วงศ์, วิชัย ประยูรวิวัฒน์ และ อุษณา ลุวีระ (บรรณาธิการ), เวชบำบัดวิกฤต (หน้า 54-62). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- อภิรักษ์ ปาลวัฒน์ไชย. (2542). การหย่าเครื่องช่วยหายใจ. คลินิก, 173(15), 369-375.
- (2545). การหยุดใช้เครื่องช่วยหายใจ. ใน อภิรักษ์ ปาลวัฒน์ไชย, อดิศร วงศ์, วิชัย ประยูรวิวัฒน์ และ อุษณา ลุวีระ (บรรณาธิการ), เวชบำบัดวิกฤต (หน้า 81-88). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- อรรถ นานา, สุชัย เจริญรัตนกุล และ นิธิพัฒน์ เจียราด. (2539). Acute Exacerbation of COPD. ใน นิพนธ์ พวงวินทร์, ยุพิน ศุภุมธรรมคง และ ศุภชัย ไชยธีรพันธ์ (บรรณาธิการ), อายุรศาสตร์ทันยุค 3 (หน้า 155-164). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

อรสา หิงรักษ์. (2546). การศึกษาเบรี่ยบเที่ยบปัจจัยคัดสรรบงประการที่สัมพันธ์กับระยะเวลา
หย่าเครื่องช่วยหายใจ ในผู้ป่วยอายุรวม โรงพยาบาลตามสิน. วิทยานิพนธ์ปริญญา
พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ป่วย, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยมหิดล.

อารีย์ พองเพชร. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล การสนับสนุนจากครอบครัว กับ
แผนการดำเนินชีวิตของผู้สูงอายุที่เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเดือด คลินิกโรคหัวใจ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชา
บริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

คุนลอรัตน์ ตีพร้อม. (2546). การพยาบาลผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ. วารสารพยาบาลรามคำแหง, 9(3), 191-200.

American thoracic society. (1995). Standards for the diagnosis and care of patients with
chronic obstructive pulmonary disease. *American Journal Respiratory and
Critical Care Medicine*, 152, s77-s121.

Anderson, H. R., Spix, C., Medina, S., Schouten, J. P., Castellsague, J., & Rossi, G.
(1997). Air pollution and daily admissions for chronic obstructive pulmonary
disease in 6 European cities: results from the APHEA project. *European
Respiratory Journal*, 10, 1604-1071.

Baggs, J. G., Schmitt, M. H., & Mushlen, A. I. (1999). Association between nurse –
physician collaboration and patients outcomes in three intensive care unit..
Critical Care Medicine, 27, 1991-1998.

Blackwood, B. (2000). The art and science of predicting patient readiness for weaning
from mechanical ventilation. *International of Nursing Studies*, 37, 145-151.

Breen, D., Churches, T., Hawker, F., & Torzillo, P. J. (2002). Acute respiratory failure
secondary to chronic obstructive pulmonary disease treated in the intensive
care unit: a long term follow up study. *Thorax*, 57, 29-33.

Brochard, L., Rauss, S., Benito, S., Conti, G., Mancebo, J., Rekik, N., Gasparetto, A., &
Lemaire, F. (1994). Comparison of three methods of gradual withdrawal from
ventilatory support during weaning from mechanical ventilation. *American
Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 150, 896-903.

- Burns, S. M., Ryan, B., & Burns, J. E. (2000). The weaning continuum use of Physiology and Chronic health Evaluation III, Burns Wean Assessment Program, Therapeutic Intervention Scoring System, and Wean Index scores to establish stages of weaning. *Critical Care Medicine*, 28(7), 2259-2267.
- Capdivila, X. J., Ferrigault, P. F., Perey, P. J., Roustan, J. P. A., & d' Athis, F. (1995). Occlusion pressure and its ratio to maximum inspiratory pressure are useful predictors for successful extubation following T-piece weaning trial. *Chest*, 108, 482-489.
- Celli, B. R., Cote, C. G., & Marin, J. M. (2004). The body mass index, airflow obstruction, dyspnea and exercise capacity index in chronic obstructive pulmonary disease. *The New England Journal of Medicine*, 350, 1005-1012.
- Coates, N. E., & Weights, J. A. (1991). Weaning from mechanical ventilation. *Surgical Clinics of North America*, 74(4), 859-877.
- Cohen, I. L., Bari, N., & Strosberg, M. A. (1991). Reduction of duration and cost of mechanical ventilation in an intensive care unit by use of a ventilatory management team. *Critical Care Medicine*, 19, 1278-1283.
- Cook, D. J., Meade M. O., & Perry, A. G. (2001). Qualitative studies on the patient's experience of weaning from mechanical ventilation. *Chest*, 120(6), s496-s474.
- Corley, M. C. (1998). Ethical dimensions of nurse – physician relations in critical care. *Nurse Clinical North America*, 33, 325-337.
- Crocker, C. (2002). Nurse led weaning from ventilatory and respiratory support. *Intensive and Critical Care Nursing*, 18, 272-279.
- Doering, L. V., Imperial, P. F., Monsein, S., & Esmailian, F. (1998). Preoperative and postoperative predictors of early and delayed extubation after coronary artery bypass surgery. *American Journal of Critical Care*, 7, 37-44.
- Ely, E. W., Baker, A. M., Dunagan, D. P., Burke, L. H., Smith, C. A., Kelly, T. P., Johnson, M. M., Browder, W. R., Bowton, D. L., & Harponik, F. E. (1996). Effect on the duration of mechanical ventilation of identifying patients capable of breathing spontaneously. *New England Journal of Medicine*, 335, 1864-1869.

- Esterban, A., Frutos, F., Tobin, M. J., Alia, I., Solsona, J. F., Valverdu, I., Fernandez, R., De La Cal, M., Benito, S., Thomas, R., Carriedo, D., Macias, S., & Blanco, J. (1995). A comparison of four methods of patients from mechanical ventilation. *The New England Journal of Medicine*, 332(9), 345-350.
- Esterban, A., & Alia, I. (1998). Clinical management of weaning from mechanical ventilation. *Intensive Care Medicine*, 24, 999-1008.
- Grap, M. J., Strickland, D., Tormey, L., Keane, K., Lubin, S., Emerson, J., Winfield, S., Dalby, P., Townes, R., & Sessler, C. N. (2003). Collaborative practice development, Implementation and evaluation of weaning protocol for patients receiving mechanical ventilation. *American Journal of Critical Care*, 12(5), 454-460.
- Henneman, E., Dracup, K., Ganz, T., Molayeme O., & Cooper, C.B. (2002). Using a collaborative weaning plan to decrease duration of mechanical ventilation and length of stay in the intensive care unit for patients receiving long-term ventilation. *American Journal of Critical Care*, 11(2), 132-140.
- Knebel, A. R., Shekleton, M. E., Burns, S. M., Clochesy, J. M., & Hanneman, S. K. (1998). Weaning from mechanical ventilation support: Refinement of a model. *American Journal of Critical Care*, 7(2), 149-152.
- Kollef, M. H., Shapiro, S. D., & Silver, P. (1997). A randomized controlled trial of protocol-directed versus physician-directed weaning from mechanical ventilation. *Critical Care Medicine*, 25, 567-574.
- Kupfer, Y., & Tessler, S. (2001). Weaning the difficult patient: The evaluation from art to science. *Chest*, 119, 7-9.
- Lessard, M. R., & Brochard, L. J. (1996). Weaning from ventilatory support. *Clinical in Chest*, 17, 475-489.
- Marellich, G. P., Murin, S., Battistella, F., Inciardi, J., Vierra, T., & Roby, M. (2000). Protocol weaning of mechanical ventilation in medical and surgical patients by respiratory care practitioners and nurses: Effect of weaning time and incidence of ventilator association pneumonia. *Chest*, 118(2), 459-467.

- Northouse, L. L. (1988). Social support in patients and husband adjust to breast cancer. *Nursing Research*, 37, 91-95.
- Pauwels, R. A., Buist, A. S., Calverley, P. M., Jenkins, C. R., & Hurd, S. S. (2001). Global strategy for the diagnosis, management and prevention of chronic obstructive pulmonary disease. NHLBI/WHO Global initiative for chronic obstructive lung disease (GOLD) workshop summary. *American Journal Respiratory and Critical Care Medicine*, 163, 1256-1276.
- Pender, N. J. (1987). *Health promotion in nursing practice* (2th ed.). Connecticut: Appleton & Lange.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1999). *Nursing research* (6th ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Renzetti, A. D. (1986). The natural history of chronic obstructive pulmonary disease. *Pulmonary Perspective*, 3, 3-8.
- Salipante, D. M. (2002). Developing a multidisciplinary weaning unit through collaboration. *Critical Care Nurse*, 22(4), 30-39.
- Scheinhorn, D. J., Artinian, B. M., & Cattin, J. L. (1994). Weaning from prolonged mechanical ventilation. *Chest*, 105(2), 534-539.
- Singh, S. (2003). Chronic obstructive pulmonary disease. *Current Anaesthesia & Critical Care*, 14, 74-80.
- Sullivan, T. J. (1998). *Collaboration: A health care imperative*. St. Louis, MO: McGraw-Hill.
- Tidmarsh, V. P. (1985). Issue of conceptualization and measurement of social support in the construction of nursing theory. *Research in Nursing and Health*, 8, 199-206.
- Twibell, R., Siela, D., & Mahmoodi, M. (2003). Subjective perceptions and physiological variables during weaning from mechanical ventilation. *American Journal of Critical Care*, 12(2), 101-112.
- Vassilakopoulos, J., Roussos, C., & Zakynthinos, S. (1999). Weaning from mechanical ventilation. *American Journal of Critical Care*, 14(1), 39-62.

- Vitacca, M., Vianello, A., Colombo, D., Clin, E., Porta, R., Bianchi, L., Arcaro, G., Vitale, G., Guffanti, E., & Lo, C. A. (2001). Comparison of two methods for weaning patients with chronic obstructive pulmonary disease requiring mechanical ventilation more than 15 days. *American Journal of Respiratory and Critical Care*, 169, 673-678.
- Wonderlich, R. J., Perry, A., Lavin, M. A., & Katz, B. (1999). Patients's perception uncertainty and stress during weaning from mechanical ventilation. *Dimensions of Critical Care Nursing*, 18(1), 2-12.