เอกสารอ้างอิง

กฤษณ์ จาฎามระ. 2535. Diagnosis of breast cancer. ใน ณรงค์ ไวทยากูร, กิติ เย็นสุดใจ, อวยชัย เปลื้องประสิทธิ์ และทองดี ชัยพานิช (บรรณาธิการ). ศัลยศาสตร์วิวัฒน์ 10. (หน้า 169-188) กรุงเทพฯ: ยูนิพับลิเคชั่น.

กระทรวงสาธารณสุข, ส่วนข้อมูลข่าวสารสาธารณสุข. 2546. สถิติสาธารณสุข. สำนักนโยบายและ แผนสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข.

บัณฑิต ถิ่นคำรพ. 2543. การวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพโดยใช้การถดถอยลอ-จิสติก. พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น: โรงพิมพ์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- สังวาล รักษ์เผ่า. 2539. ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติในการวิจัยทางสถิติ. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุมิตรา ทองประเสริฐ. 2546. การดูแลผู้ป่วยมะเร็งซึ่งมารักษาด้วยยาเคมีบำบัด เอกสารประกอบการ ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการใช้ยาเคมีบำบัดในผู้ป่วยโรคมะเร็ง. หน่วยมะเร็งวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรัตน์ โคมินทร์, ศรีวัฒนา ทรงจิตสมบูรณ์ และอรวรรณ ภู่ชัยวัฒนานนท์. 2547. หน่วยที่ 3 ปัญหา โภชนาการ ใน: เอกสารการสอนชุดวิชา โภชนศาสตร์สาธารณสุข. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 143 – 218.
- สุวคนธ์ แก้วอ่อน, เสงี่ยม สกุณี, ควงใจ เจริญจิรศักดิ์ และ ศุภราภรณ์ วรินทรา. 2539. ศึกษาอัตรา และปัจจัยการสูญหายของผู้ป่วยมะเร็งระหว่างรับยาเคมีบำบัดในโรงพยาบาล. ขอนแก่น เวชสาร, 20(1): 12-21.
- ศรีจันทร์ พรจิราศิลป์. 2542. Colony stimulator factor. ใน รัชนี เมฆมณี (บรรณาธิการ). ความก้าวหน้าทาง เภสัชวิทยาของยาปรับกุ้มภูมิกุ้มกันยาด้านมะเร็งและยาลดความคันโลหิต. พิมพ์กรั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: นิวไทยมิตรการพิมพ์, 35-41.
- ศรีชัย ครุสันต์ และคณะ. 2533. คู่มือการใช้ยาเกมีบำบัค. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค, 45-53. อากม เชียรศิลป์. 2528. หลักการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วยวิธีของเกมีบำบัค. วารสารโรคมะเร็ง, 11(1): 36-48.
- Anderson K. Hematologic complication. In Holland JF, Bast FC, Kurf DW, Morton DL and Weichselbaum RR (eds). Cancer Medicine, pp. Philadalphia: Lea. Febgiber. 1993. 2294-2296.

- Aslani A, Smith RC, Allen BJ, et al. The predictive value of body protein for chemotherapyinduced toxicity. Cancer 2000; 88: 796–803.
- Balmer C, and Valley AW. Basic principles of cancer treatment and cancer chemotherapy. In
 Dripiro JT, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, and Possey LM (eds).,
 Pharmacotherapy. 2403-2475. Connecticut: Appleton & Lange A Simon & Schuster, 1997.
- Bonadonna G, Valagussa P, Moliterni A, et al. Adjuvant cyclophosphamide, methotrexate and fluorouracil in node-positive breast cancer: the results of 20 years of follow-up. N Engl J. Med 1995; 332: 901-906.
- Bodey GP, Buckley M, Sathe Y, et al. Quantitative relationships between circulating leucocytes and infection in patients with acute leukemia. Ann Intern Med 1966; 64: 328-339.
- Budman DR, Berry DA, Cirrincione CT, et al. Dose and dose intensity as determinants of outcome in the adjuvant treatment of breast cancer. The Cancer and Leukemia Group B. J Natl Cancer Inst 1998; 90: 1205–1211.
- Balducci L. (2003). Myelosuppression and its consequences in elderly patients with cancer. Oncology (Huntingt). 17: 27–32.
- Cella D.F. Quality of life . In Jimmie C, Holland, eds. Psycho-oncology. New york: Oxford University Press,1998:1136-41.
- Crawford J, Ozer H, Stoller R, et al. Reduction by granulocyte colony-stimulating factor of fever and neutropenia induced by chemotherapy in patient with small-cell lung cancer. N Engl J Med.1991; 325: 164-170.
- Crawford J, Dale DC, Lyman GH. Chemotherapy-induced neutropenia: risks, consequences, and new directions for its management.Cancer 2004; 100: 228–237.
- Culokava E,Shayne M,Marek S et al. Dose intensity and hematologic toxicity in older cancer patients receiving systemic chemotherapy. Cancer. 2007; 110: 1611-1620.
- Dale DC, Mc Carter GC, Crawford J et al. Chemotherapy-induced neutropenia and associated complications in randomized clinical trials: an evidence-based review. JNCCN 2003; 1: 440–454.
- Dees EC, O'Reilly S, Goodman SN, et al. A prospective pharmacolgogic evaluation of agerelated toxicity of adjuvant chemotherapy in women with breast cancer. Cancer Invest 2000; 18: 521-529.

- Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group. Ovarian ablation in early breast cancer: overview of the randomisedtrials. Lancet 1996; 348(9036): 1189-1196.
- Fisher B, Dignam J, Mamounas EP, et al. Sequential methotrexate and fluorouracil for the treatment of node-negative breast cancer patients with estrogen receptor-negative tumors: eight-year results from National Surgical Adjuvant Breast and Bowel Project (NSABP) B-13 and first report of findings from NSABP B-19 comparing methotrexate and fluorouracil with conventional cyclophosphamide, methotrexate, and fluorouracil. J Clin Oncol 1996; 14(7): 182-192.
- Griggs J, Sorbero ME, Lyman GH. Undertreatment of obese women receiing breast cancer chemotherapy. Arch Intern Med 2005: 267-273.
- Hellman S. Devito, et al. Importance Advances in Oncology. Philadelphia. P.A: JB lippincott: 1998. 21-41.
- Henderson IC, Berry D, Demetri G, et al. Improved disease-free (DFS) and overall survival (OS) from the addition of sequential paclitaxel (T) but not from the escalation of doxorubicin (A) dose level in the adjuvant chemotherapy of patients with node-positive primary breast cancer. Proc ASCO 1998; 17: 101 (abst 390A).
- Hurria A, Brogan K, et al. Patterns of toxicity in older patients with breast cancer receiving adjuvant chemotherapy. Breast Cancer Research and Treatment. 2005: 92; 151-156.
- Intragumtornchai T, Sutheesophon J, Sutcharitchan P, et al. A predictive model for lifethreatening neutropenia and febrile neutropenia after the first course of CHOP chemotherapy in patients with aggressive non-Hodgkin's lymphoma. Leuk Lymphoma 2000; 37: 351–360.
- Jenkin J, Griggs J, Culakova E, et al. Effect of patient Socioeconomic Status and Body mass index on the Ouality of Breast Cancer Adjuvant Chemotherapy. J Clin Oncol. 2007; 25: 277-284.
- Kloess M, Wunderlich A, Trümper L, et al. Predicting hematotoxicity in multicycle chemotherapy. Blood 1999; 94(suppl 1): 87a.
- Kuhn, J.G. Chemotherapy associated hematopoietic toxicity. Am J Health syst Pharm 59 (August 2002): 4-7.

- Lyman GH. A predictive model for neutropenia associated with cancer chemotherapy. Pharmacotherapy. 2000; 20: 104–111.
- Lyman GH, Morrison VA, Dale DC, et al. Risk of febrile neutropenia among patients with intermediate-grade non-Hodgkin's lymphoma receiving CHOP chemotherapy. Leuk Lymphoma. 2003; 44: 2069–2076.
- Lyman GH, Dale DC, Crawford J. Incidence and predictors of low dose-intensity in adjuvant breast cancer chemotherapy: a nationwide study of community practices. J Clin Oncol. 2003; 21: 124–131.
- Lyman GH, Kuderer NM. Filgrastrim in Patient with neutropenia: potential effects on quality of life.Drugs. 2002; 62 (suppl1): 65-78.
- Lyman GH, Dale DC, Friedberg J, et al. Incidence and predictors of low chemotherapy doseintensity in aggressive non-Hodgkin's lymphoma: a nationwide study. J Clin Oncol 2004; 22: 302–311.
- Madarnas Y, Sawka CA, Franssen E, et al. Are medical oncologists biased in their treatment of the large women with breast cancer? Breast cancer Res Treat. 2001: 123-133.
- Matthias S, Christian J et al.Neutropenic event risk and impaired chemotherapy delivery in six European audits of breast cancer treatment. Supportive Care in Cancer. 2005: 14; 901-909.
- Morrison VA, Picozzi V, Scott S, et al. The impact of age on delivered dose intensity and hospitalizations for febrile neutropenia in patients with intermediate-grade non-Hodgkin's lymphoma receiving initial CHOP chemotherapy: a risk factor analysis. Clin Lymphoma.2003; 2: 47–56.
- Morrison VA, Caggiano V, Fridman M, et al. A model to predict chemotherapy-related severe or febrile neutropenia in cycle one among breast cancer and lymphoma patients. Proc Am Soc Clin Oncol. 2004; 23: 742.
- National Cancer Institue.Common toxicity criteria, version 2.0. Available from URL:http://ctep.cancer.gov/forms/CTCv20 4-30-992.pdf(access date January 3, 2005)
- Peters W, Rosner G, Vredenburgh, et al. A prospective, randomized comparison of two doses of combination alkylating agents (AA) as consolidation after CAF in high-risk primary breast cancer involving ten or more axillary lymph nodes: preliminary results of CALGB 9082 /SWOG 9114/NCIC MA-13. Proc ASCO 1999; 18: 1a (abst 2).

- Poikonem P, Blomqvist C, Joensuu H.Effect of obesity on the leukocyte nadir in women treated with adjuvant cyclophosphamide, metrotrexate, and fluorouracil dosed according to body surface area. Acta Oncol 2001: 40; 67-71.
- Rivera E, Haim E et al. First-cycle absolute neutrophil count can be used to improve chemotherapy-dose delivery and reduce the risk of febrile neutropenia in patients receiving adjuvant therapy: a validation study. Breast Cancer Res. 2003: R114-R120.
- Savvides P, Terrin N, Erban J, et al. Development and validation of a patient-specific predictive instrument for the need for dose reduction in chemotherapy for breast cancer: a potential decision aid for the use of myeloid growth factors. Support Care Cancer. 2003; 11: 313–320.
- Schlesslman JJ.Sample Size requirement in cohort and case control studies of disease. Am J Epidemiol. 1974; 99: 381-4.
- Shayne M, Crawford J, Culakova E, et al. Predictors of reduced dose intensity in patients with early-stage breast cancer receiving adjuvant chemotherapy. Breast Cancer. 100; 2006: 255-262.
- Shayne M, Culakova E, Dale D, et al. A validated risk model for early neutropenic events in older cancer patients receiving systemic chemotherapy. J Clin Oncol, 2007; 25: 18s. 9036.
- Szucs TD, Leonard R, Pettengell R, et al. Dose-limiting effects of neutropenic events in six European audits of adjuvant breast cancer chemotherapy. Proc Am Soc Clin Oncol. 2004; 24: 31.
- Silber JH, Fridman M, DiPaola RS, et al. First-cycle blood counts and subsequent neutropenia, dose reduction, or delay in early-stage breast cancer therapy. J Clin Oncol. 1998; 16: 2392–2400.
- Talcott JA, Finberg R, Mayer RJ, Goldman L. The medical course of cancer patient with fever and neutropenia. Clinical identification of a low-risk subgroup at presentation. Arch Intern Med. 1988; 148: 2562-2568.
- Klastersky J, Paesmans M, Rubenstein EB, et al. The Multinational Association for Supportive Care in Cancer risk index: a multinational scoring system for identifying low-risk febrile neutropenic cancer patients. J Clin Oncol. 2000; 18: 3038–3051.

- Kuderer NM, Cosler L, Crawford J, et al. Cost and mortality associated with febrile neutropenia in adult cancer patients. Proc Am Soc Clin Oncol. 2002; 21: 250.
- Wolff D, Culakova E, Poniewierski MS, et al. Predictors of chemotherapy-induced neutropenia and its complication: results from a prospective nationwide registry. Poster presented at the 30th annual congress of the oncology nursing society; April 27-May1, 2005; Fla. Abstract 273.
- Wolff D, Crawford J, Dale DA, et al. Risk of neutropenic complications based on prospective nationwide registry of cancer patients initiating systemic chemotherapy. J Support Oncol. 2005; 3(supple1): 56-57.
- Vapattanawong P.A Comparative Study on Hematological Effects of Carboplatin plus Cyclophosphamide and Carboplatin plus Paclitaxel Chemotherapy for the First Line Treatment of Epithelial Ovarian Cancer.J Med Assoc Thai, 2006; 89 (9): 1357-61.
- Yuenyao P, Chumworathayi1 B, et al. Hematologic Toxicities of Cisplatin Concurrent Chemoradiation in Cervical cancer at Ubonrajchathani Cancer Center. Srinagarind Med J 2007; 22(2): 127-132.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved