

บรรณานุกรม

- กันธีร์ สังขวासี. (บรรณาธิการ). (2541). *Simplified gynecologic oncology*. กรุงเทพฯ: หน่วยมะเร็งรีเวชวิทยา กองสุตินรีเวชกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า.
- กอบอัม สติรุล, ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ, และ กฤตติกา ตัญญะแสนสุข. (2542). เกสชวิทยาของยาเคมีบำบัดมะเร็ง. ใน วสันต์ ลีนะสมิต และ สมเกียรติ ศรีสุพรรณิษฐ (บรรณาธิการ), ตำรามะเร็งรีเวชวิทยา (หน้า 313-340). กรุงเทพฯ: โอลิซิติกพับลิชชิ่ง.
- จตุพล ศรีสมบูรณ์. (2553). มะเร็งปากมดลูก: *Cervical Cancer* [เอกสารออนไลน์]. ค้นพบเมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2556, แหล่งที่มา <http://www.med.cmu.ac.th>
- เจนจุบ อิงสุมล. (2555). สารานุกรมสมุนไพรไทย (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: ว. พรีนท์.
- ชัยน์ พิเชียรสุนทร และ วิเชียร จีวงศ์. (2556). คู่มือเภสัชกรรมแผนไทย เล่ม 5: คลินิกเภสัช (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ออมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว. (2542). สรีรวิทยาทางเดินอาหาร. กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.
- ธุติพร อิงคារวงษ์. (2541). การพยาบาลมะเร็งอวัยวะสีบพันธุ์สตรี. สงขลา: ภาควิชาการพยาบาลสูตินรีเวชและผดุงครรภ์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ดุลย์ สิทธิสมวงศ์. (2544). หลักการดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็งอวัยวะสีบพันธุ์สตรี. ใน กิจประมุข ต้นตยาภรณ์ และคณะ (บรรณาธิการ), นรีเวชวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 131-144). กรุงเทพฯ: ไอ. เอส. พรีนติ้งເຊົ້າສ.
- ธัญรัชต์ เอื้อทิมย์สกุล. (2548). การศึกษาสารสำคัญในชิงผลโดยวิธีทินเลเยอร์クロมาโทกราฟี: *Study on Active Constituents of Zingiber officinale Roscoe by Thin Layer Chromatography*. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ธานี เมฆะสุวรรณดิษฐ์. (2546). Nausea and vomiting. ใน ธานี เมฆะสุวรรณดิษฐ์, บรีชา มนทดานติกุล, จุฑามณี สุทธิสีสังข์, และ สุรเกียรติ อาชานุภาพ (บรรณาธิการ), ตำราเภสัชบำบัด (หน้า 94-110). กรุงเทพฯ: เอลท์ ออฟอร์ตี้ส์.
- นรินทร์ วรรุณิ และ เอ้อมแซ สุขประเสริฐ. (2546). การรักษาด้วยการใช้เคมีบำบัด. ใน นรินทร์ วรรุณิ, ประสาร ชจรรตันเดช, จตุรงค์ ตันติมงคลสุข, สมชัย ติมปการณ์, ศิริศักดิ์ ใจประสิทธิ์กิจ, และ เอ้อมแซ สุขประเสริฐ (บรรณาธิการ), ตำรามะเร็งวิทยา 1 (หน้า 303-321). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- บุญภา สมใจวงศ์. (2544). ผลการสร้างจินตภาพต่อการคลื่นไส้ ขยับน้ำและอาเจียนในผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่ได้รับยาเคมีบำบัด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์ และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญยามาส ชีวสกุลยง. (2545). แนวทางการรักษาภาวะคลื่นไส้ และอาเจียนในผู้ป่วยมะเร็ง. ใน อุ่มิตรฯ ทองประเสริฐ และ สิริกุล นาพาณิช (บรรณาธิการ), โรคมะเร็ง: แนวทางการรักษา (หน้า 381-387). เชียงใหม่: อนบรรณการพิมพ์.
- บังอร ศรีพันธุ์กุลชัย (2008). ชิงเพื่อสุขภาพ (Ginger for Health). UPS, 4, 1-15.
- ประเสริฐ ตรีวิจิตรศิลป์ และ วิชัย เติมรุ่งเรืองเลิศ. (2544). เนื้องอก และมะเร็งปากมดลูก. ใน กิจประมุข ต้นตำราภรณ์, สมภาค ลิ้มพงศานุรักษ์, เยือน ตันนิรันดร, สุรศักดิ์ ฐานีพานิชสกุล, และ ดำรง ตรีสุโกรกุล (บรรณาธิการ), นรีเวชวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 162-188). กรุงเทพฯ: โอ. เอส. พรีน ติ้ง เอสซี.
- ปิยะกร ไพรสนธิ. (2551). ผลของกรรมดจุดต่อการบรรเทาอาการคลื่นไส้ ขยับน้ำและอาเจียนในผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่ได้รับยาเคมีบำบัด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผกากรอง ชัยัญญา. (2549). พิชี哥ลัตัว. อย่างเบคสาร, 33, 1.
- พวงทอง ไกรพิบูลย์. (2556). คลื่นไส้อาเจียน (Nausea and Vomiting) [เอกสารออนไลน์]. Update 2013, July 14, แหล่งที่มา <http://haamor.com/th>.
- ภัททิยา ชัยนาคิน. (2548). ตอนตรีบำบัดช่วยลดอาการคลื่นไส้ ขยับน้ำและอาเจียนในผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับตันตรีบำบัด. วารสารพยาบาลศาสตร์, 23, 30-34.
- ยุพิน เพียรมงคล และ ณัฐวรรณ สุวรรณ. (2551). รายงานการวิจัย เรื่อง การจัดการกับอาการในผู้ป่วยมะเร็งอวัยวะสีบพันธุ์สตรีที่ได้รับเคมีบำบัด. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รักชนก ภักดีโพธิ์. (2550). ผลของตันตรีบำบัดต่อความเครียด อาการคลื่นไส้ ขยับน้ำและอาเจียนในผู้ป่วยสตรีเมะเร็งอวัยวะสีบพันธุ์ที่ได้รับเคมีบำบัด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสตรี, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัชนี นามจันทร์. (2535). ความวิตกกังวล ความบกพร่องในการดูแลตนเอง และแบบแผนการเกิดอาการคลื่นไส้อาเจียนในผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับเคมีบำบัด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- รัตนา อินทรานุปกรณ์. (2549). สมุนไพรชิง [เอกสารออนไลน์]. ค้นพบเมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2556, แหล่งที่มา www.gpo.or.th/rdi/html/index.html.

- วสันต์ ลินะสมิต และ สุฤกพรรณ วีไอลักษณ์. (2542). หลักการใช้ยาเคมีบำบัด. ใน วสันต์ ลินะสมิต และ สมเกียรติ ศรีสุพรรณดิฐ (บรรณาธิการ), ตำรามะเร็งนรีเวชวิทยา (เรียบเรียงใหม่ครั้งที่ 2) (หน้า 342-377). กรุงเทพฯ: โอลิสติก พับลิชิ่ง.
- วัลลภ พวงเรืองวงศ์. (2552). ชิงแก็คลีนໄล์ได้ออย่างไร. [เอกสารออนไลน์]. ค้นพบเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2553 แหล่งที่มา <http://www.gotoknow.org/blogs/posts/264530>.
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2556). ชิง. [เอกสารออนไลน์]. ค้นพบเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2556 แหล่งที่มา <http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%82%E0%B8%88%E0%B4%E0%B8%87>.
- วิชาณ หล่อวิทยา. (2544). Principle of radiation oncology. ใน วิชาณ หล่อวิทยา, ไฟรช เทพมงคล, ประมุช พรหมรัตนพงศ์, และ ชนวัฒน์ เทควิบูล (บรรณาธิการ), *Manual of radiationoncology* (หน้า 1-26). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิธิดา นียารีระ และ ชำนาญ เกียรติพิรุณ. (2550). การป้องกันการเกิดอาการคลื่นไส้และอาเจียนจากยาเคมีบำบัด. ศรีนคrinท์เวชสาร, 22, 97-104.
- สมเกียรติ ศรีสุพรรณดิฐ และ ณัฐพงศ์ อิศรางกู ณ อยุธยา. (2542). มะเร็งปากมดลูก. ใน วสันต์ ลินะสมิต และ สมเกียรติ ศรีสุพรรณดิฐ (บรรณาธิการ), ตำรามะเร็งนรีเวชวิทยา (เรียบเรียงใหม่ครั้งที่ 2) (หน้า 448-481). กรุงเทพฯ: โอลิสติก พับลิชิ่ง.
- สัญชัย บัลลังก์โพธิ์ และ สมศักดิ์ ตั้งตะกูล. (2542). มะเร็งปากมดลูกระยะเริ่มแรก. ใน วสันต์ ลินะสมิต และ สมเกียรติ ศรีสุพรรณดิฐ (บรรณาธิการ), ตำรามะเร็งนรีเวชวิทยา (เรียบเรียงใหม่ครั้งที่ 2) (หน้า 448-481). กรุงเทพฯ: โอลิสติก พับลิชิ่ง.
- หน่วยรายงานสถิติทางการแพทย์ งานเวชระเบียนและสถิติโรงพยาบาลราชวิถีเชียงใหม่. (2554). สถิติโรคเนื้องอกร้าย/มะเร็งทั้งทางนรีเวชของผู้ป่วยใน (เพศหญิง) จำแนกตามชื่อโรค/ความเจ็บป่วย – การรักษาด้วยยาเคมีบำบัด : พ.ศ. 2551-2553. เชียงใหม่: งานเวชระเบียน และ สถิติ โรงพยาบาลราชวิถี เชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- หน่วยบริการฐานข้อมูลสมุนไพร สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2554). ชิงช่วยลดอาการคลื่นไส้อาเจียนในผู้ป่วยที่ได้รับเคมีบำบัด. [เอกสารออนไลน์]. ค้นพบเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2555 แหล่งที่มา <http://www.medplant.mahidol.ac.th>.
- เอ้อมแข สุขประเสริฐ. (2554). ควรรู้อะไร...ก่อนให้เคมีบำบัด. เอกสารประกอบการบรรยายการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Workshop and Traineeship for Oncology Pharmacy Practitioners”, ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- American Cancer Society. (2012). *Nausea and vomiting* [Electronic version]. Retrieved August 20th, 2013, from <http://www.cancer.org>.

- Bartlett, N., & Koczwara, B. (2002). Control of nausea and vomiting after chemotherapy: What is the evidence [Electronic version]. *Internal Medicine Journal*, 32, 401-407.
- Bone, M. E., Wilkinson, D. J., Young, J. R., McNeil, J., & Charlton, S. (1990). Ginger root—a new antiemetic. The effect of ginger root on postoperative nausea and vomiting after major gynaecological surgery. *Anaesthesia*, 45, 669-71.
- Borrelli, F., Capasso, R., Aviello, G., Pittler, M. H., & Izzo, A. A. (2005). Effectiveness and safety of ginger in the treatment of pregnancy-induced nausea and vomiting. *Obstetrics Gynecology*, 105, 849-56.
- Camp-Sorrell, D. (1997). Chemotherapy: Toxicity management. In S. L. Groenwald, M. Goodman, M. G. Frogge, & C. H. Yarbro (Eds.), *Cancer nursing principles and practice* (4th ed.) (pp. 397-403). Massachusetts: Jones and Bartlett.
- Chaiyakunapruk, N., Kitikannakorn, N., Nathisuwan, S., Leeprakobboon, K., & Leelasettagool, C. (2006). The efficacy of ginger for the prevention of postoperative nausea and vomiting: a meta-analysis. *American Journal Obstetrics Gynecology*, 194, 95-9.
- Cunningham, R. S. (1997). 5-HT3-receptor antagonists: A review of pharmacology and clinical efficacy. *Oncology Nursing Forum*, 24 (supplement), 33-39.
- Duigon, A. (1986). Anticipatory nausea and vomiting associated with cancer chemotherapy. *Oncology Nursing Forum*, 13(1), 35-40.
- Emst, E., & Pittler, M. H. (2000). Efficacy of ginger for nausea and vomiting: A systematic review of randomized clinical trials. *British Journal of Anaesthesia*, 3, 367-71.
- Ezzone, S. A. (2000). Nausea and vomiting. In B. M. Nevidjon & K. W. Sowers (Eds.), *A nurse's guide to cancer care* (pp. 295-310). Philadelphia: Lippincott.
- Fischer-Rasmussen, W., Kjaer, S. K., Dahl, C., & Asping, U. (1991). Ginger treatment of hyperemesis gravidarum. *European Journal of Obstetrics Gynecological Reproductive Biology*, 38, 19-24.
- Fulder, S., & Tenne, M. (1998). Ginger, as an anti-nausea remedy in pregnancy & the issue of safety. *Herbalgram*, 38, 47-50.
- Grant, M. (1997). Introduction: Nausea and vomiting, quality of life, and the oncology nurse. *Oncology Nursing Forum*, 24(Suppl. 7), 5-7.
- Grontved, A., Brask, T., Kambskard, J., & Hentzer, E. (1988). Ginger root against seasickness: A controlled trial on the open sea [Abstract]. *Acta Otolaryngol*, 105(1-2), 45-9.

- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2000). *Textbook of medical physiology* (9th ed.). Philadelphia: W.B Saunders.
- Hawthorn, J. (1995). *Understanding and management of nausea and vomiting*. Oxford: Blackwell Science.
- Hogan, C. M. (1990). Advance in the management of nausea and vomiting. *Nursing Clinic of North America*, 25, 475-497.
- Hogan, C. M., & Grant, M. (1997). Physiologic mechanism of nausea and vomiting in patients with cancer. *Oncology Nursing Forum*, 24(supplement), 8-12.
- Holtermann, S., Clarke, A. H., Scherer, H., & Hohn, M. (1989). The anti-motion sickness mechanism of ginger. A comparative study with placebo and dimenhydrinate. *Acta otolaryngol*. 108, (3-4):168-74.
- Huang, Q., Iwamoto, M., Aoki, S., Tanaka, N., Tajima, K., Yamahara, J., et al. (1991). Anti-5 - hydroxytryptamine3: Effect of galanolactone, diterpenoid isolate from ginger. *Chemical Pharmacological Bulletin*, 39, 397-399.
- Jewell, D., & Young, G. (2003). Interventions for nausea and vomiting in early pregnancy. *Cochrane Database Systematic Reviews online*, 4, CD000145.
- Keating, A., & Chez, R. A. (2002). Ginger syrup as an antiemetic in early pregnancy. *Alternative Therapies in Health and Medicine*, 8(5), 89-91.
- Lien, H. C., Sun, W. M., Chen, Y. H., Kim, H., Hasler, W., & Owyang, C. (2003). Effects of ginger on motion sickness and gastric slow-wave dysrhythmias induced by circularvection [Electronic version]. *American Journal of Physiological Gastrointestinal Liver Physiology*, 284:G481-9.
- Manusirivithaya, S., Sripramote, M., Tangjittgamol, S., Sheanakul, C., Leelakahkorn, S., Thavaramara, T. et al. (2004). Antiemetic effect of ginger in gynecologic oncology patients receiving cisplatin [Abstract]. *International Journal of Gynecological Cancer*, 14(6), 1063-9.
- Mahady, G. B., Pendland, S. L., Yun, G. S., Lu, Z. Z., & Stoia, A. (2003). Ginger (*Zingiber officinale Roscoe*) and the gingerols inhibit the growth of Cag A+ strains of *Helicobacter pylori*. *Anticancer Research*, 23(5), 3699-702.
- Marino, L. B. (1981). *Cancer nursing*. St. Louis: Mosby.

- Miller, M., & Kearney, U. K . (2003). Chemotherapy-related nausea and vomiting-past reflections, present practice and future management [Electronic version]. *European Journal of Cancer Care, 13*, 71-81.
- Moher, D., Arthur, A. Z., & Peter, J. L. (1984). Anticipatory nausea and/or vomiting chemotherapy patients. *Cancer Treatment Reviews, 11*, 257-64.
- Mowrey, B. B., & Clayson, D. E. (1982). Motion sickness, ginger, and psychophysics. *Lancet, 1*, 655-7.
- Phillips, S., Hutchinson, S., & Ruggier, R. (1993). *Zinger officinale* (ginger)-An antiemetic for day case surgery. *Anaesthesia, 48*, 715-7.
- Pongrojpaw, D., & Chiamchanya, C. (2003). The efficacy of ginger in prevention of post-operative nausea and vomiting after outpatient gynecological laparoscopy. *Journal of the Medical Association of Thailand, 86*, 244-50.
- Rhodes, V. A., Watson, P. M., Johnson, M. H., Madsen, R. W., & Beck, N. C. (1987). Pattern of nausea, vomiting and distress in patients receiving antineoplastic drug protocol. *Oncology Nursing Forum, 14*(4), 35-44.
- Rhodes, V. A., Johnson, M. H., & McDaniel, R. W. (1995). Nausea, vomiting, and retching: The management of the symptom experience. *Seminars of Oncology Nursing, 11*(4), 256-265.
- Roila, F., Donati, D., Tamperi, S., & Margutti, G. (2001). Delays emesis: Incidence, pattern, prognostic factors and optimal treatment [Electronic version]. *Support Care in Cancer, 10*, 88-95.
- Roscoe, J. A., Morrow, G. R., Hickok, J. T., & Stern, R. M. (2001). Nausea and vomiting remain a significant clinical problem: Trends over time in controlling chemotherapy-induced nausea and vomiting in 1413 patients treated in community clinical practices [Electronic version]. *Journal of Pain and Management, 20*, 113-121.
- Ryan, J. L., Heckler, C., Dakhil, S. R., Kirshner, J., Flynn, P. J., Hickok, J. T., & Morrow, G. R. (2009). Ginger for chemotherapy-related nausea in cancer patients: A URCC CCOP randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial of 644 cancer patients [Abstract]. *Journal of Clinical Oncology, 27*.

- Ryan J. L., Heckler, C. E., Roscoe, J. A., Dakhil, S. R., Kirshner, J., Flynn, P. J., et al. (2011). Ginger (*Zingiber officinale*) reduces acute chemotherapy-induced nausea: A URCC CCOP study of 576 patients [Electronic version]. *Supportive Care in Cancer*.
- Schmid, R., Schick, T., Steffen, R., Tschopp, A., & Wilk, T. (1994). Comparison of seven commonly used agents for prophylaxis of seasickness [Abstract]. *Journal of Travel Medicine*, 4, 203-206.
- Sharma, S. S., Kochupillai, V., Gupta, S. K., Seth, S. D., & Gupta, Y. K (1997). Antiemetic efficacy of ginger (*Zingiber officinale*) against cisplatin-induced emesis in dogs [Abstract]. *Journal Ethopharmacol*, 57,93-6.
- Stewart, J. J., Wood, M. J., Wood, C. D., & Mims, M. E. (1991). Effects of ginger on motion sickness susceptibility and gastric function. *Pharmacology*, 42, 111-20.
- Tyers, M. B. (1992). Serotonin and emesis from animals to human: A discussion of professor Naylor' paper. *British Journal Cancer*, 66 (supplement), 12-13.
- Vutyavanich, T., Kraisarin, T., & Ruangsri, R. (2001). Ginger for nausea and vomiting in pregnancy: Randomized, doublemasked, placebo-controlled trial. *Obstetric Gynecology*, 97(4), 577-82.
- White, B., (2007). Ginger: An overview. *American Family Physician*, 75, 1689-91.
- Wilkes, G. M. (2001). Potential toxicities and nursing management. In M. Barton-Burke, G. M. Wilkes & K. C. Ingwerson (Eds.), *Cancer chemotherapy: A nursing process approach* (pp. 89-185). Massachusetts: Jones & Bartlett.
- Wickham, R. (1989). Managing chemotherapy-related nausea and vomiting: The state of the art. *Oncology Nursing Forum*, 16(4), 563-564.
- Willetts, K. E., Ekangaki, A., & Eden, J. A. (2003). Effect of a ginger extract on pregnancy-induced nausea: A randomized controlled trial. *Australian and New Zealand Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 43(2), 139-144.
- World Health Organization. (1999). *WHO monographs on selected medicinal plants* (pp. 277-87). Malta.
- Yamahara, J., Huang, Q., Li, Y., Xu, L., & Fujimura, H. (1990). Gastrointestinal motility enhancing effect of ginger and its active constituents. *Chemical Pharmacological Bulletin*, 38, 430-431.

Yamahara, J., Rong, H. Q., Naitoh, Y., Kitani, T., & Fujimura, H. (1989). Inhibition of cytotoxic drug-induce vomiting in suncus by ginger constituent. *Journal of Ethno pharmacology*, 27, 353-355.

Yamane, T. (1973). *Statistics: An introduction analysis* (3rd ed.). New York: Harper & Ross.

PAYAP UNIVERSITY