

## บรรณานุกรม

กระทรวงสาธารณสุข. (2546). สถิติสาธารณสุข พ.ศ. 2546. Retrieved March 8, 2005, from <http://www.moph.go.th>.

กระทรวงสาธารณสุข. (2547). สถิติสาธารณสุข พ.ศ. 2547. Retrieved January 13, 2006, from <http://www.moph.go.th>.

จักรพันธ์ ชัยพรหมประستิท. (2546). ความดันโลหิตสูง ใน วิทยา ศรีคาม (นรรณาธิการ), ตำราอาชญาศาสตร์ 4. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชุดมิตร อัตถากร โภวิท. (2534). ความสัมพันธ์ระหว่างการให้ความร่วมมือในการปฏิบัติด้านคำสั่งแพทย์และภาวะความดันโลหิตของผู้ป่วยความดันโลหิตสูงในคลินิก โรงพยาบาลศิริราช. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบบ, บัณฑิต วิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

ทักษิณ นระแธ. (2542). การตรวจส่องคุณภาพเครื่องมือการวิจัยทางการพยาบาล. สงขลา: เทมการพิมพ์.

ธีดาทิพย์ ชัยศรี. (2541). พฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงชนิดไม่ทราบสาเหตุ. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

วงศ์กัญษ์ สุขวารณ์ศิลป์. (2546). ยาลดความดันโลหิต. ใน เพ็ญนภา ภูวุฒิ และคณะ (บรรณาธิการ), เกสชวิทยาเล่ม 3 (หน้า 403-419). กรุงเทพฯ: ประชุมช่าง.

นังอร ชุมเดช. (2544). สารวิทยาของระบบไอลเวียน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญใจ ศรีสถิตย์ราถร. (2547). ระเบียบวิธีการวิจัยทางการพยาบาล. กรุงเทพฯ: ยูเออนด์ไอ อินเตอร์เนชันแนล.

ปันดดา ลักษณ์เมืองสู. (2546). ความพึงพอใจในคุณภาพบริการของผู้รับบริการที่มีต่อศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองศรีราชา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ปราณี ทองพิلا. (2542). พฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุ โรคความดันโลหิตสูงในแผนกผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลศิริราช จุฬาลงกรณ์ และพระมงกุฎเกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

- ปราณี มหาศักดิ์พันธ์. (2538). ปัจจัยที่มีผลต่อการมารับการรักษาอย่างต่อเนื่องของผู้สูงอายุที่มีความดันโลหิตสูง จำพวกแม่สอด จังหวัดตาก. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผ่องพรพรรณ อรุณแสง. (2548). การพยาบาลผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด. กรุงเทพฯ: คลังนานาวิทยา.
- พิกุล บุญช่วง. (2539). ความดันโลหิตสูงในภาวะวิกฤต: ปัญหาและการพยาบาล. เชียงใหม่: โครงการตำรา คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พึงใจ งานอุ่นใจ. (2541). ความดันโลหิตสูง. ใน วิทยา ศรีเมดา (บรรณาธิการ), ตำราอายุรศาสตร์ 2 (พิมพ์ครั้งที่ 3) (หน้า 133-145). กรุงเทพฯ: ยูนิตี้ พับลิเคชั่น.
- รัตนา รุจิรกุล. (2537). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการรักษาตามของผู้ป่วยความดันโลหิตสูง. ศึกษา, 9(17), 41-50.
- รุ่งทิพย์ ไชยฉัตรเจาวกุล. (2538). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับภาวะควบคุม โรคความดันโลหิตสูงชนิดไม่ทราบสาเหตุ ในคลินิกโรงพยาบาลภูมิภาค จังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ละเอียด ภูริบัญชา. (2536). ปัจจัยที่มีผลต่อความสม่ำเสมอในการมารับการรักษาของผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงชนิดไม่ทราบสาเหตุ โรงพยาบาลค่านชัย จังหวัดเดย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วงศ์ดี ปั้นดี. (2539). ระบบวิทยาและภาวะแทรกซ้อนของโรคความดันโลหิตสูงชนิดไม่ทราบสาเหตุ. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต, สาขาวิชาการระบาด, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วันดี โภคภกุล, สมจินต์ โนนวัฒนชัย, พงงาน อุ่นนานิช, วิภาพร สรวรมะชฎุ, วัชรพร พรหม harass และลดาวัลย์ พรหมเสนา. (2547). ผลการสำรวจภาวะสุขภาพและการออกกำลังกายของผู้สูงอายุ. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- วาสนา กรุณาเมือง. (2547). ปัจจัยที่มีผลต่อการรักษาของผู้สูงอายุ โรคความดันโลหิตสูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลผู้สูงอายุ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิรินาส นุญประสาร. (2544). การปฏิบัติตามแผนการดูแลสุขภาพของผู้ป่วย โรคความดันโลหิตสูง.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโททางศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบบทารยาบาลอาชญาศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศรีสุดา วัชราภา ไพบูลย์. (2538). ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการรับการรักษาของผู้ป่วย โรคความดันโลหิตสูงชนิดไม่ทราบสาเหตุ จังหวัดสิงห์บุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการระบบ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สกาวรัตน์ ชัยสุนทร. (2541). พฤติกรรมการใช้ยา และปัจจัยที่มีผลต่อการมารับยาอย่างดีของผู้สูงอายุที่มีความดันโลหิตสูง จังหวัดนครพนม. สารพัฒนาชีววิชาการ, 19(4), 181-185.

สมจิต หนูเจริญกุล และพรทิพย์ มาลาธรรม. (2544). การพยาบาลผู้ป่วยความดันโลหิตสูง. ใน สมจิต หนูเจริญกุล (บรรณาธิการ), การพยาบาลอาชญาศาสตร์ เล่ม 2 (พิมพ์ครั้งที่ 14) (หน้า 129-162). กรุงเทพฯ: โครงการตัวรากวิชาพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามคำแหง มหาวิทยาลัยมหิดล.

สมจิต หนูเจริญกุล และอรสา พันธ์ภักดี. (2542). การพยาบาล โรคความดันโลหิตสูง: การทบทวนองค์ความรู้ สถานการณ์ และปัจจัยสนับสนุนในการดูแลคน老. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สุนิษ วัฒนา奴กร. (2536). ปัจจัยทางจิตวิทยาและเงื่อนไขอื่นๆ ที่สัมพันธ์กับการรับการให้ความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วย โรคความดันโลหิตสูงของผู้ป่วยโรงพยาบาลทั่วไปในจังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชสังคมศาสตร์ การแพทย์และสาธารณสุข, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุพรชัย กองพัฒนาภูล. (2542). เทคนิคการดูแลรักษา โรคความดันโลหิตสูง. กรุงเทพฯ: ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สุภาพ ใบแก้ว. (2528). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อค่านิยมกับความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วย โรคความดันโลหิตสูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบทารยาบาลอาชญาศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุมาลัย วิวัฒน์คุณปุ่น นพพร ไหวธีระกุล นวรัตน์ ศุวรรณผ่อง และชาครสิน สุขศรีวงศ์. (2544). ความร่วมมือในการใช้ยาของผู้ป่วย โรคความดันโลหิตสูงชนิดไม่ทราบสาเหตุ โรงพยาบาลน่าน. วารสารสาธารณสุขศาสตร์, 31(2), 114-125.

สุรีย์ จันทร์ โนเล. (2535). วิธีการทางสุขศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เจริญวิทย์การพิมพ์.

- สำราญ คชรินทร์. (2543). ประสิทธิผลของโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการดูแลตนเอง ต่อ การรับรู้สัมരรณะในการดูแลตนเอง ความพากเพียร และภาวะการควบคุมโรคในผู้ป่วย ความดันโลหิตสูงชนิดไม่ทราบสาเหตุ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทสาขาศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชุรศาสตร์และศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- เสาวนีษ ศรีติระกุล, เฉลิมศรี นันทวรรณ, สุพรณี ธรรมกุล, โพยม บัลลังโพธิ์ และอุษา เกมนิบูล. (2542). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความตื่นเหลวของการควบคุมความดันโลหิตสูง. วารสาร สาขาวิชานสุขศาสตร์, 29(1), 49-59.
- Akpa, M. R., Agomuoh, D. I., & Odia, O. J. (2005). Drug compliance among hypertensive patients in Port Harcourt, Nigeria. *Niger J Med*, 14(1), 55-57.
- Andread, J. P., Vilas-Boas, F., Chagas, H., & Andrade, M. (2002). Epidemiological aspects of adherence to treatment of hypertension. *Arq Bras Cardiol*, 79(4), 380-384.
- Banegas, J. R., Segura, J., Ruilope, L. M., Luque, M., Garcia-Robles, R., Campo, C., Rodriguez-Artalejo, F., & Tamargo, J. (2004). Blood pressure control and physician management of hypertension in hospital hypertension Units in Spain. *Hypertension*, 43, 1338-1344.
- Benson, J., & Britten, N. (2002). Patients' decisions about whether or not to take antihypertensive drugs: qualitative study. *BMJ*, 325, 1-5.
- Berg, J., Evangelista, L. S., & Dunbar-Jacob, J. M. (2002). Compliance. In Lubkin, I.M. & Larsen, P. D. (Ed.). *Chronic illness: Impact and intervention*. Massachusetts: Jones and Bartlett.
- Buabeng, K. O., Matowe, L., & Plange-Rhule, J. (2004). Unaffordable drug prices: the major cause of non-compliance with hypertension medication in Ghana. *J Pharm Pharmaceut Sci*, 7(3), 350-352.
- Burnier, M., Santischi, V., Favrat, B., & Brunner, H. R. (2003). Monitoring compliance in resistant hypertension: An important step in patient management. *J Hypertens*, 21(2), S37-42.
- Burt, V. L., Whelton, P., Roccella, E. J., Brown, C., Cutler, J. A., Higgins, M., Horan, M. J., & Labarthe, D. (1995). Prevalence of Hypertension in the US adult population: results from the Third National Health and Nutrition Examination Survey, 1988-1991. *Hypertension*, 25, 305-313.

- Caldwell, J. R., Cobb, S., Dowling, M. D., & Jongh, D. (1970). The dropout problems in antihypertensive treatment. *Journal of Chronic Disease*, 22, 579-592.
- Castelli, W. P. (1982). Cardiovascular disease and multifactorial risk: Challenge of the 1980s. *American Heart Journal*, 106, 1191-1200.
- Ch Yiannakoulopoulou, E., Papadopoulos, L. S., Cokkinos, D. V., & Mountokalakis, T. D. (2005). Adherence to antihypertensive treatment: A critical factor for blood pressure control. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil*, 12(3), 243-249.
- Chapman, R. H., Benner, J. S., Petrilla, A. A., Tierce, J. C., Collins, S. R., Battleman, D. S., & Schwartz, J. S. (2005). Predictors of adherence with antihypertensive and lipid lowering therapy. *Arch intern Med*, 165(10), 1147-1152.
- Chobanian, A. V., Bakris, G. L., Black, H. R., Cushman, W. C., Green, L. A., Izzo, J. L., Jones, D. W., Materson, B. J., Oparil, S., Wright, J. T., Roccella, E. J., & the National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee. (2003). Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Hypertension*, 42, 1206-1252.
- Degli Esposti, E., Di Martino, M., Sturani, A., Russo, P., Dradi, C., Falcinelli, S. & Buda, S. (2004). Risk factors for uncontrolled hypertension in Italy. *J Hum Hypertens*, 18(3), 207-213.
- Dowell, J., & Hudson, H. (1997). A qualitative study of medication-taking behaviour in primary care. *Family Practice*, 14, 369-375.
- Farmer, K. C. (1999). Methods for measuring and monitoring medication regimen adherence in clinical trials and Clinical Practice. *Clinical Therapeutics*, 21(6), 1074-1090.
- Fodor, G. J., Kotrec, M., Bacskai, K., Dorner, T., Lietava, J., Sonkodi, S., Rieder, A., & Turton, P. (2005). Is interview a reliable method to verify the compliance with antihypertensive therapy? An international central-European study. *J Hypertens*, 23(6), 1261-1266.
- Friedman, R. H., Kazis, L. E., Jette, A., Smith, M. B., Stollerman, J., Torgerson, J., & Carey, K. (1996). A telecommunications system for monitoring and counselling patients with hypertension. Impact on medication adherence and blood pressure control. *Am J hypertens*, 9(4 Pt 1), 285-292.

- Gascon, J. J., Sanchez-Ortuno, M., Llor, B., Skidmore, D., & Santurno, P. J. (2004). Why hypertensive patients do not comply with the treatment: results from a Qualitative study. *Fam Pract*, 21(2), 125-130.
- Girerd, X., Radauceanu, A., Achard, J. M., Fourcade, J., Tournier, B., Brillet, G., Silhol, F., & Hanon, O. (2001). Evaluation of patient compliance among hypertensive patients treated by specialists. *Arch Mal Coeur Vaiss*, 94(8), 839-842.
- Gonzalez, P. L. (1993). Patients' adherence to therapy and their understanding of hypertension at health centers. *Aten Primaria*, 12(8), 469-473.
- Gradi, A. M., Maresca, A. M., Sessa, A., Stella, R., Ponti, D., Barlocco, Banfi, F., & Venco, A. (2006). Longitudinal study on hypertension control in primary care: The Insubria Study. *AJH*, 19, 140-145.
- Grant, R. W., Singer, D. E., & Meigs, J. B. (2005). Medication adherence before an increase in antihypertensive therapy: A cohort study using pharmacy claims data. *Clinical Therapeutics*, 27(6), 773-781.
- Groer, M. W. (2001). *Advanced pathophysiology: Application to clinical practice*. Philadelphia: Lippincott.
- Hadi, N., & Rostami-Gooran, N. (2004). Determinant factors of medication compliance in hypertensive patients of Shiraz, Iran. *Arch Iranian Med*, 7(4), 292-296.
- Harkness, G. A., & Dincher, J. R. (1999). *Medical-surgical nursing: Total patient care*. Philadelphia: Mosby.
- Henshaw, C. M. (2000). Alterations in blood pressure. In Copstead, L. C. & Banasik, J. L. (Ed.). *Pathophysiology: Biological and behavioral perspectives*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Isaza, C. A., Moncada, J. C., Mesa, G., & Osorio, F. J. (2004). Effectiveness of treatments for Hypertension in sample of Colombian patients. *Biomedica*, 24, 273-81.
- Iskediiian, M., Einarson, T. R., MacKeigan, L. D., Shear, N., Addis, A., Mittmann, N., & Ilersich, A. L. (2002). Relationship between daily dose Frequency and adherence to antihypertensive pharmacotherapy: evidence from a meta-analysis. *Clin ther*, 24(20), 302-316.

- Johnell, K., Rastam, L., Lithman, T., Sundquist, J., & Merlo, J. (2005). Low adherence with antihypertensives in actual practice: the association with social participation-a multilevel analysis. *BMC Publish Health*, 5, 17.
- Johnson, M. J., Williams, M., & Marshall, E. S. (1999). Adherent and Nonadherent Medication-Taking in Elderly Hypertension patients. *Clinical Nursing Research*, 8(4), 318-335.
- Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure. (1997). The sixth report of the joint national committee on prevention, detection, evaluation and treatment of high blood pressure. *Arch Intern Med*, 157, 2413-2446.
- Joint National Committee 7-Complete Version. (2003). Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure. *Hypertension*. December, 2106-2152.
- Kannel, W. B. (2003). Historic perspective on the relative contributions of diastolic and systolic blood pressure elevation to cardiovascular risk profile. *Am Heart J*, 138, S205-210.
- Kaplan, N. M. (1998). *Clinical hypertension* (7th ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Kasl, S., & Cobb, S. (1996). Health Behavior, Illness Behavior, Sick Role Behavior. *Arch. Environ. Health*, 12, 246-261.
- Kopec, G., Kloch, M., & Czarnecka, D. (2004). Factors affecting the cooperation of hypertensive patients in the process of treatment. *Przegl Lek*, 61(9), 902-905.
- Kyngas, H., Duffy, M. R., & Kroll, T. (2000). Conceptual analysis of compliance. *Journal of Clinical Nursing*, 9, 5-12.
- Levine, B. S. (2000). Nursing management Hypertension. In *Medical-surgical nursing: Assessment and management of clinical problems* (5th ed.). Lewis, S. M., Heitkemper, M. M., & Dirksen, S. R. (Ed.). St. Louis: Mosby.
- Lerman, I. (2005). Adherence to treatment: The key for avoiding long-term complications of diabetes. *Archives of Medical Research*, 36, 300-306.
- Lowry, K. P., Dudley, T. K., Oddone, E. Z. & Bosworth, H. B., (2005). Intensional and unintensional nonadherence to antihypertensive medication. *Ann Phamacother*, 39(7), 1198-1203.

- Martin, K. A., Bowen, D. J., Dunbar-Jacob, J., & Perri, M. G. (2000). Who Will Adhere? Key Issues in the Study and Prediction of Adherence in Randomized Controlled Trials. *Controlled Clinical Trials, 21*, 195S-199S.
- Martin-Reyes, & Rodriguez-Moran, M. (2001). Family support and drug therapy compliance in essential hypertension. *Salud Publica Mexico, 43*(4), 336-339.
- Miller, A. H., Larkin, G. L., & Jimenez, C. H. (2005). Predictors of medication refill-seeking behavior in the ED. *American Journal of Emergency Medicine, 23*, 423-428.
- Naewlood, S. (2005). *Factors related to medication adherence among persons with hypertension*. Thesis Fac of Grad, Studies, Mahidol University.
- National Academy on An Aging Society. (2000). *Hypertension: A common condition for older Americans*. Retrieved May 20, 2002, from <http://www.agingsociety.org/hypertension.pdf>.
- Nelson, M. R., Ryan, P., Wilson, K., Reid, C. M., Bellin, L. J., Jennings, G. L., Johnston, C. I., Macdonald, G. J., Marley, J. E., McNeil, J. J., Morgan, T. O., West, M. J., & Wing, M. H. (2005). Predictors of failure to initiate randomized treatment in a large trial of antihypertensive drug therapy in the aged. *American Journal of Hypertens, 18*, 881-888.
- Nuesch, R., Schroeder, K., Dieterle, T., Martina, B., & Battegay, E. (2001). Relation between insufficient response to antihypertensive treatment and poor compliance with treatment: a prospective case control study. *BMJ, 323*, 142-146.
- Ogedegbe, G., Harrison, M., Robbins, L., Mancuso, C. A., & Allegrante, J. P. (2004). Barriers and Facilitators of medication adherence in hypertensive African Americans: a qualitative study. *Ethn Dis, 14*(1), 3-12.
- Orem, D. E. (1985). *Nursing: concept of practice*. New York: McGraw-Hill.
- Osterberg, L. & Blaschke, T. (2005). Drug therapy: Adherence to medication. *The New England Journal of Medicine, 353*, 487-497.
- Patel, R. P., & Taylor, S. D. (2002). Factor affecting medication adherence in hypertensive patient. *Ann Pharmacother, 36*(1), 40-45.

- Peltzer, K. (2004). Health beliefs and prescription medication compliance among diagnosed hypertension clinic attenders in a rural South African Hospital. *Curationis*, 27(3), 15-23.
- Pender, N. J. (1987). *Health promotion in nursing practice* (2nd ed.). Connecticut: Appleton & Lange.
- \_\_\_\_\_. (1996). *Health promotion in nursing practice* (3rd ed.). Connecticut: Appleton & Lange.
- \_\_\_\_\_. (2002). *Health promotion in nursing practice* (4th ed.). New Jersey: Pearson Education.
- Polit, D. F., & Hungler, B. P. (1995). *Nursing research: Principles and methods*. Philadelphia: Lippincott.
- \_\_\_\_\_. (1999). *Nursing research: Principles and methods*. Philadelphia: Lippincott.
- Porth, C. M. (1998). *Pathophysiology: Concepts of altered health states* (5th ed.). Philadelphia: Lippincott.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2001). *Fundamentals of nursing* (5th ed.). St. Louis: Mosby.
- Ross, S., Walker, A., & MacLeod, M. J. (2004). Patient compliance in hypertension: Role of illness perceptions and treatment beliefs. *J Hum Hypertens*, 18(9), 609-613.
- Rurik, I., Nagy, K., & Antal, M. (2004). *Correlation of anthropometric parameters and blood pressure in elderly people*. Philadelphia: Lippincott.
- Schroeder, K., Fahey, T., & Ebrahim, S. (2004). How can we improve adherence to blood pressure-lowering medication in ambulatory care? Systematic review of randomized controlled trials. *Arch Inter Med*, 164(7), 722-732.
- Schroeder, K., Fahey, T., & Ebrahim, S. (2004). Review: Simplifying dosing regimens appears to improve treatment adherence in patients with high blood pressure in ambulatory settings. *Evid. Based Nurs*, 7, 110.
- Sackett, D. L., Haynes, R. B., Gibson, E. S., Hackett, B. C., Taylor, D. W., Robert, R. S., & Johnson, A. L. (1975). Randomised clinical trial of strategies for improving medication compliance in primary hypertension. *Lancet*, May 31, 1205-1207.
- Svensson, S., Kjellgren, K. I., Ahlner, J., & Saljo, R. (2000). Reasons for adherence with antihypertensive medication. *International Journal of Cardiology*, 76, 157-163.

- Swales, J. D. (1995). *Manual of hypertension*. Oxford: Blackwell Science.
- Twaddle, A. C. (1981). *Sickness behavior and the sick role*. Massachusett: Scheukman Publishing.
- Vermeire, E., Hearnshaw, H., Royen, P. V., & Denekens, J. (2001). Patient adherence to treatment: Threedecades of research. A comprehensive review. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics*, 26, 331-342.
- Wang, P. S., Bohn, R. L., Knight, E., Glynn, R. J., Mogun, H., & Avorn, J. (2002). Noncompliance with antihypertensive medications: The impact of depressive symptoms and psychosocial factors. *J Gen Intern*, 17(7), 504-511.
- Wang, P. S., Benner, J. S., Glynn, R. J., Winkelmayr, W. C., Mogun, H., & Avorn, J. (2004). How well do patients report noncompliance with antihypertensive medications?: A comparison of self-report versus filled prescriptions. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*, 13(1), 11.
- Wang, Z., Wu, Y., Zhao, L., Li, Y., Yang, J., & Zhou, B. (2004). Trends in prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in the middle-aged population of China, 1992-1998. *Hypertens Res*, 27, 703-709.
- Werlemann, B. C., Offers, E., & Kolloch, R. (2004). Compliance problems in therapy resistant hypertension. *Herz*, 29(3), 271-275.
- White, E. N., Richlor, M. J., & Fry, C. (1992). Coping, social support and adaptation to chronic illness. *Western Journal of Nursing Research*, 14, 211-214.
- Wilson, J., Axelsen, K., & Tang, S. (2005). Medicaid prescription drug access restrictions: exploring the effect on patient persistence with hypertension medications. *The American Journal Managed Care*, 11, 27-34.
- Wong, C. C., Mouanoutoua, V., Chen, M. J., Gray, K., & Tseng, W. (2005). Adherence with hypertension care among hmong Americans. *Journal of Community Health Nursing*, 22(3), 143-156.
- Woods, A. D. (2002). Improving the odds against hypertension. *Nursing Management*, 33(4), 27-34.
- World Health Report. (2002). *Reduction Risks, promoting health life*. Geneva, Switzerland: World Health Organization. <http://www.who.int/whr/2002>.

World Health Report. (2003). *Adherence to long-term therapies: Evidence for action.* Geneva, Switzerland: World Health Organization. <http://www.who.int/whr/2003>.

