

## เอกสารอ้างอิง

- ดุษณี เกย์เมธีการรุณ. ปัญหาที่เกิดจาก การใช้ยา warfarin และเบรียบเทียบผู้ป่วยต่อผู้ป่วยระหว่าง การร่วมให้บริการของเภสัชกรกับการดูแลผู้ป่วยระบบเดิม ในผู้ป่วยนอกคลินิกยาต้านการแข็งตัวของเลือด. วิทยานิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2545.
- ทิพวัลย์ นันชัย. การให้บริการติดตามดูแลผู้ป่วยที่ใช้ยา Warfarin หลังการผ่าเปลี่ยนลิ้นหัวใจเทียม. วิทยานิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเภสัชกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ธีระพร วุฒยวนิช, นิมิต มนต์, กิตติภา กัญจนรัตนการ. วิจัยทางการแพทย์. โครงการดำรงค์คณะแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.หน้า 185 – 202.
- รัชนี ไหดรรwareกัญจน. รูปแบบการเริ่มให้ยา Warfarin ในผู้ป่วยผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจที่โรงพยาบาลราชวิถี. วิทยานิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเภสัชกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- ศรีจันทร์ พรจรัสศิลป์. ยาป้องกันการแข็งตัวของเลือด. ใน: นงลักษณ์ สุวานิชย์ศิลป์, บรรณาธิการ. ยาที่ใช้ในโรคหัวใจและหลอดเลือด. กรุงเทพมหานคร:คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2538.หน้า 4-14.
- สุภารัตน์ เบี้ยบบรรจง. ผลทางคลินิกของการบริบาลทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยอกที่ได้รับยา warfarin ในโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- สุรกิจ นาทีสุวรรณ. Principle in the management of oral anticoagulant. ใน: เล็ก รุ่งเรืองยิ่งยศ, กฤติกา ตัญญะแสนสุข, บรรณาธิการ. Advances in pharmaceutical care and pharmacotherapeutics. กรุงเทพมหานคร:สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก ภาควิชาเภสัชกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล, 2547.หน้า 12-21.
- สุอาภา พลอยเลื่อมแสง. การทابนยา Warfarin ที่เหมาะสมในผู้ป่วยนอก ผ่าตัดเปลี่ยนลิ้นหัวใจ เทียมที่โรงพยาบาลราชวิถี. วิทยานิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเภสัชกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

- Ansell JE, Buttaro ML, Thomas OV, et al. The anticoagulation guidelines task force: consensus guidelines for coordinated outpatient oral anticoagulation therapy management. Ann pharmacother 1997;31:604-615.
- Ansell JE, Oertel LB, Wittkowsky AK. Managing oral anticoagulation therapy clinical and operational guidelines. Maryland:Aspen Inc publishers;1997.
- Banet GA, Watterman A.D, Milligan PE. et al. Warfarin dose reduction vs watchful waiting for mild elevations in the international normalized ratio. The division of general medical sciences, Washington University school of medicine; 2002.
- Britt RP, James AH, Raskino CL, et al. Factors affecting the precision of warfarin treatment. Clin Pathol 1992;45:1003-6.
- Chan TY. Adverse interactions between warfarin and nonsteroidal anti-inflammatory drugs: mechanism, clinical significance and avoidance. Ann Pharmacother 1995;29(12):1274-83.
- Chiquette EC, Amato MG, Bussey HI. Comparison of anticoagulation clinic with usual medical care anticoagulation control, Patient outcomes and health care costs. Arch Intern Med 1998; 158:1641-47.
- Davis NJ, Billett HH, Cohen HW, et al. Impact of adherence, knowledge and Quality of life on anticoagulation control. Ann Pharmacother 2005;39(4):632-6.
- Estrada C. ECU Anticoagulation Clinic : Warfarin dosage protocol. [online]. Available:<http://WWW.google.com> [2005, Jan 18].
- Fang MC, Chang Y, Hylem EM, et al. Advanced age, anticoagulation intensity and risk for intracranial hemorrhage among patients taking warfarin for atrial fibrillation. Ann Intern Med 2004;141(10):745-52.
- Feldstein AC, Smith DH, Perrin N, et al. Reducing warfarin medication interactions: an interrupted time series evaluation. Arch Intern Med 2006;166(9):1009-15.
- Garcia D, Regan S, Crowther M, et al. Warfarin maintenance dosing patterns in clinical practice: implications for safer anticoagulation in elderly population. Chest 2005;127(6):2049-56.
- Herman D, Locatelli I, Grabnar I. et al. The influence of co-treatment with carbamazepine, amiodarone and statins on warfarin metabolism and maintenance dose. Eur J Clin Pharmacol 2006 ;62(4)291-6.

- Hirmerova J, Suchy D, Madr T. Long-term drug interaction of warfarin with amiodarone. Cas Lek Cesk 2003;142(1):39-42.
- Hirri HM, Green PL. Audit anticoagulant therapy and acute hospital admissions. Cli Lab Haematol 2002 ;24(1):43-5.
- Hirsh J, Dalen JE, Anderson DR, et al. Oral anticoagulants: mechanism of action, clinical effectiveness and optimal therapeutic range. Chest 2001;119:8S-21S.
- Hirst J, Fuster V, Halperin JL. American heart association/American college of cardiology foundation guide to warfarin. Circulation 2003; 107:1692.
- Hixson-Wallace JA, Dotson JB, Blakey SA. Effect of regimen complexity on patient satisfaction and compliance with warfarin therapy. Clin Appl Thromb Hemost 2001 ;7(1):33-7.
- Horton JD, Bushwick BM. Warfarin therapy: evolving strategies in anticoagulation. [online]. Available:<http://WWW.google.com> [2005, Feb 1].
- Hylek EM, Regan S, Go AS, et al. Clinical predictors of prolonged delay in return of the international normalized ratio to within the therapeutic range after excessive anticoagulation with warfarin. Ann Intern Med 2001;135(6):393-400.
- Hylek EM, Go AS, Change Y, et al. Effect of intensity of oral anticoagulation on stroke severity and mortality in atrial fibrillation. N Eng J Med 2003 ;349(11):1019-26.
- Lacy C, Armstrong LL, Lugrim N, et al. Drug information handbook. 4<sup>th</sup> edition Lexi-Com Inc publisher; 1996-97:1246.
- Landefeld CS, Goldman L. Major bleeding in outpatient treated with warfarin: incidence and prediction by factors known at the start of outpatient therapy. Am J Med 1989 ;87(2):144-52.
- Levine MN, Raskob G, Landefeld S, et al. Hemorrhagic complications of anticoagulant treatment. Chest 2001;119:108S-121S.
- Lowe CJ, Raynor DK, Courtney EA, et al. Effects of self medication programme on knowledge of drugs and compliance with treatment in elderly patients. BMJ 1995;310:1229-31.
- Kumar S, Haigh JR. ,Rhodes LE, et al. Poor compliance is a major factor in unstable outpatient control of anticoagulant therapy. Thromb Haemost 1989;62(2):729-32.
- Osterberg L, Blaschke T, Adherence to medication. N Eng J Med 2005; 353:487-97.

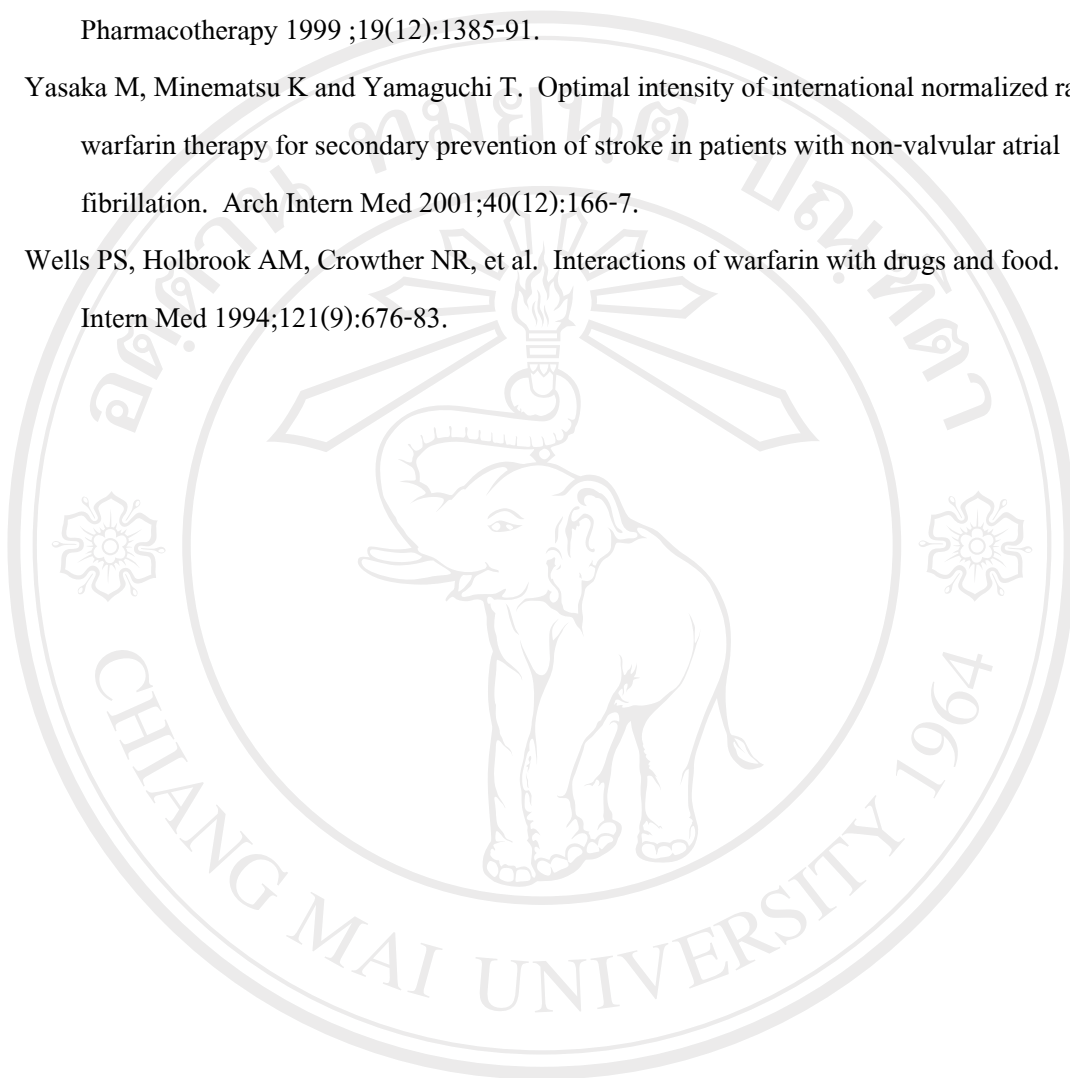
- Perret-Guillaume C and Wahl DG. Low-dose warfarin in atrial fibrillation leads to more thromboembolic events without reducing major bleeding when compared to adjusted dose a meta-analysis. *Thromb Haemost* 2004 ;91(2):394-402.
- Peterson AM, Takiya L, Finley R. Meta-analysis of trials of intervention to improve medication of drugs and compliance with treatment in elderly patients. *BMJ* 1995;310:1229-31.
- Reynolds MW, Fahrbach K, Hauch O, et al. Warfarin anticoagulation and outcomes in patients with atrial fibrillation: a systemic review and metaanalysis. *Chest* 2004 ; 126(6):1938-45.
- Sanoski CA, Bauman JL. Clinical observations with the amiodarone/warfarin interaction dosing relationships with long-term therapy. *Chest* 2002 ;121:19-23.
- Sun YH, Hu DY. The efficiency and safety of anticoagulation therapy in atrial fibrillation in Chinese. *Zhonghua Nei Ke Za Zhi* 2004 ; 43(4):258-60.
- Tomechko MA, Strand LM, Morley PC, et al. Q and A from the pharmaceutical care project in Minnesota. *Am Pharm* 1995;NS35(4):30-9.
- You JH, Chan FW, Wong RS. et al. Is INR between 2.0 and 3.0 the optimal level for Chinese patients on warfarin therapy for moderate-intensity anticoagulation?. *Br J Clin Pharmacol* 2005;59(5):582-7.
- Waterman AD, milligan PE, Bayer L, et al. Effect of warfarin nonadherence on control of the International Normalized Ratio. *Am J Health Syst Pharm* 2004;61(12):1258-64.
- Wells PS, Holbrook AM, Crowther NR, et al. Interactions of warfarin with drugs and food. *Ann Intern Med* 1994;121(9):676-83.
- Wilke RA, Berg RL, Vidaillet HJ, et al. Impact of age, CYP2C9 genotype and concomitant medication on the rate of rise for prothrombin time during the first 30 days of warfarin therapy. *Clinical Medicine & research* 2005;207-13.
- Wilson SJ, Wells PS, Kovacs MJ, et al. Comparing the quality of oral anticoagulant management by anticoagulant clinics by family physicians: a randomized controlled trial. *CMAJ* 2003; 169(4).
- Wittkowsky AK, Devine EB. Frequency and causes of overanticoagulation and underanticoagulation in patients treated with warfarin. *Pharmacotherapy* 2004;24(10):1311-16.

Wong W, Wilson Norton J, Wittkowsky AK. Influence of warfarin regimen type on clinical and monitoring outcomes in stable patient in an anticoagulation management services.

Pharmacotherapy 1999 ;19(12):1385-91.

Yasaka M, Minematsu K and Yamaguchi T. Optimal intensity of international normalized ratio in warfarin therapy for secondary prevention of stroke in patients with non-valvular atrial fibrillation. Arch Intern Med 2001;160(12):166-7.

Wells PS, Holbrook AM, Crowther NR, et al. Interactions of warfarin with drugs and food. Ann Intern Med 1994;121(9):676-83.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved