

บรรณานุกรม

- ดุษฎี เกย์เมธีการุณ, นฤมล เจริญศิริพร垦. ปัญหาจากการใช้ยา warfarin: แนวทางการจัดตั้งคลินิก ยาต้านการแข็งตัวของเลือด. ศรีนคrinทร์เวชสาร 2545; 17: 281-8.
- ณัฐาช มณีขา, พรีมพรรณ ตันติปัญจพร, วิภาพร สังฆะมณี. การสำรวจปัญหาที่เกิดเนื่องจากการใช้ warfarin ในหอผู้ป่วยอายุรกรรม โรงพยาบาลศรีนคrinทร์. โครงการพิเศษทางด้าน เกสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2543.
- นิสิตตรา พลโคร, พิมรำไฟ แสงอินทร์. การศึกษาการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ของยา warfarin แบบย้อนหลังในโรงพยาบาลศรีนคrinทร์. โครงการพิเศษทางด้านเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2543.
- โพยน วงศ์ภูรักษ์. ความหมาย ประเภท และกลไกการเกิด ADR. ใน: นิตา นิงสาณนท์, จันทิมา โยธา พิทักษ์, บรรณาธิการ. Adverse Drug Reaction พิมพ์ครั้งที่ 3 สมาคมเภสัชกรรม โรงพยาบาล (ประเทศไทย) กรุงเทพมหานคร: ประเทศไทย จำกัด, 2552:7-9.
- มันติวีร์ นิ่มวราพันธุ์. ปัจจัยที่มีผลต่อการควบคุมค่าการแข็งตัวของเลือดในผู้ป่วยนอกที่ได้รับ การรักษาด้วยยา华ร์ฟาริน โรงพยาบาลมหาชนนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- วันวิภา เทพารักษ์. การบริบาลทางเภสัชกรรมในผู้ป่วยนอกที่มีการควบคุมการรักษาของยา 华ร์ฟาริน ไม่คงที่ ณ โรงพยาบาลล้านครพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- สาวิตศิริ ทองอาจกรณ์. ความชุกการเกิดอาการไม่พึงประสงค์และปัจจัยที่มีผลต่อภาวะเลือดออกจาก การใช้ยา华ร์ฟารินในผู้ป่วยภาคใต้ของไทย. วิทยานิพนธ์ เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555.
- สุกรารัตน์ เปี้ยวบรรจง. ผลทางคลินิกของการบริบาลทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยนอกที่ได้รับยา warfarin ในโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์. วิทยานิพนธ์ เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต 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.

อายุรภา ปริญสุวรรณ. Drug Interaction: Focusing on Cytochrome P450. ใน ชิดา นิงสาณนท์, ปรีชา
มนพกานติกุล, สุวัฒนา จุพาวัฒนกุล, บรรณาธิการ. คู่มือการใช้ยาสำหรับบุคลากร
สาธารณสุข พิมพ์ครั้งที่ 3 สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล(ประเทศไทย) กรุงเทพมหานคร:
ประชาชน จำกัด, 2549: 146-53.

A. F. G. Cicero, A Gaddi. Rice Bran Oil and r-Oryzanol in the Treatment of Hyperlipoprotein
aemias and Other Conditions. *Phytother Res* 2001;15: 227-289.

Ammenwerth E, Schnell-Inderst P, Machan C, et al. The effect of electronic prescribing on
medication errors and adverse drug events: A systematic review. *J Am Med Inform
Assoc* 2008;15: 585-600.

Amsten JH, Gelfand JM, Singer DE. Determinants of compliance with anticoagulation: a case
control study. *Am J Med* 1997;103: 11-7.

Andrea LL, Lisa B, Monica MH, Heidi C, Julie E, Julie W, Jeffrey F. Characteristics of ambulatory
anticoagulant adverse drug events: a descriptive study. *Thromb J* 2010;8:5.

Ansell J, Hirsh J, Hylek E, et al. Pharmacology and management of the vitamin K antagonist. :
American college of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines (8th
Edition). *Chest* 2008; 133: 160S-98S.

Anthony CJ, Karim S, Ackroyd SS, et al. Intensity of Anticoagulation with warfarin and risk of
adverse events in patients presenting to the emergency department. *Ann Pharmacother*
2011; 45: 881-7.

Banet GA, Waterman AD, Miligan PE< Gatchel SK, Gage BF. Warfarin dose reduction vs watchful
waiting for mild elevations in the international normalized ratio. *Chest* 2003; 123: 499-50.

Berman AF. Herb-drug interactions. *Lancet* 2000;355:134-8.

Beyth RJ, Quinn L, Landefeld S. Prospective Evaluation of an Index for Predicting the Risk of Risk
of Major Bleeding in Outpatients Treated with Warfarin. *Am J Med* 1998;105:91-9.

Britt RP, James AH, Raskino CL, Thompson SG. Factors affecting the precision of warfarin
treatment. *J 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.

- Cheetham TC, Levy G, Niu F, Bixler F. Gastrointestinal safety of nonsteroidal anti-inflammatory drug and selective cyclooxygenase-2 inhibitors in patients on warfarin. Ann Pharmacother 2009; 43: 1765-73.
- Chiquette EC, Amato MG, Bussey HI. Comparison of anticoagulation clinic with usual medical care anticoagulation control, Patient outcomes and health care course. Arch Intern Med 1998; 158: 1641-47.
- Cipolle RJ, Strand LM, Moreley PC. Pharmaceutical care practice 2nd edition. New York : McGraw-Hill, 2004.
- Daniel SB, Nadine S, Scott RK, et al. Medication Use Leading to Emergency Department visits for Adverse Drug Events in Older Adults. Ann Intern Med 2007;147:755-765.
- Delouee SA, Aalami M, Urooj A, et al. *Moringa oleifera* leaves as an inhibitor of human platelet aggregation. Pharm Biol 2009; 47(8): 734-739.
- DiMacro JP, Flaker G, Waldo AL, Corle SD, Greene HL, Safford RE, et al. Factors affecting bleeding risk during anticoagulant therapy in patients with atrial fibrillation: Observations from the Atrial Fibrillation Follow-up Investigation of Rhythm Management (AFFIRM) Study. Am Heart J 2005; 149: 650-6.
- Expert group on safe medication practices. Glossary of terms related to patient and medication safety [online]. Available at : http://www.who.int/patientsafety/highlights/COE_patient_and_medication_safety_gl.pdf. [2011, September 25]
- Fang MC, Chang Y, Hylek EM, Rosand J, Greenberg SM, Go AS, et al. Advance age, anticoagulation intensive, and risk for intracranial hemorrhage among patients taking warfarin for atrial fibrillation. Ann Intern Med 2004; 141: 745-52.
- Gage BF, Eby C, Milligan PE< et al. Use of pharmacogenetics and clinical factors to predict the maintenance dose of warfarin. Thromb Haemost 2004;91:87-94.
- Gandhi TK, Weingart SN, Seger AC, et al. Outpatient prescribing errors and the impact of computerized prescribing. J Gen Intern Med 2005; 20; 837-841.
- Greenblatt DJ, von Moltke LL. Interaction of warfarin with drugs, natural substances and foods. J Clin Pharmacol 2005;45: 127-32.
- Hickmott H, Wynne H, Kamali F. The effect of simvastatin co-medication on warfarin anticoagulation response and dose requirements . Thromb Haemost 2003; 89:949-950.

Hirri HM, Green PL. Audit anticoagulant therapy and acute hospital admissions. *Clin Lab Haematol* 2002;24(1):43-5.

Hirsh J, Guyatt G, Albers GW, et al. Executive summary: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines (8th Edition). *Chest* 2008; 133: 160S-179S.

Kimmel SE, Chen Z, Price M, et al. The influence of patient adherence on anticoagulation control with warfarin; results from the International Normalized Ratio Adherence and Genetics (IN-RANGE) Study. *Arch Intern Med* 2007; 167: 229-35.

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.

Kuykendall JR, Houle MD, Rhodes RS. Possible warfarin failure due to interaction with smokeless tobacco. *Ann Pharmacother*. 2004;38:595-597.

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.

Leanne S, Andrew S, Josephine H, Manya A, Luke B, Gregory P. Drug-related problems identified in post-discharge medication reviews for patients taking warfarin. *Int J Clin Pharm* 2011;33:621-26.

Leape LL, Bates DW, Cullen DJ, et al. Systems analysis of adverse drug events. *JAMA* 1995; 274: 35-43.

Lodwick AD, Sajbel TA, Improving warfarin therapy for an elderly, poor population. *Drug Ben Trends* 2000;12:42-6.

Metlay JP, Hennessy S, Localio AR, et al. Patient reported receipt of medication instructions for warfarin is associated with reduced risk of serious bleeding events. *J Gen Intern Med* 2008; 23: 1589-1594.

Micromedex® Healthcare Series, (electronic version). Thomson Micromedex, Greenwood Village, Colorado, USA. Available at: <http://www.thomsonhc.com> (cited: 01/05/2014).

Miller LG, Herbal medicinal: Selected clinical considerations focusing on known or potential drug-herb interactions. *Arch Intern Med* 1998;158:2200-11.

Nutescu EA, Shapiro NL, Ibrahim S, et al. Warfarin and its interactions with foods, herbs and other dietary supplements. *Drug Saf* 2006; 5(3): 433-451.

- Palareti G, Leali N, Cocchere S, Poggi M, Manotti C, Angelo A, et al. Bleeding complications of oral anticoagulant treatment: an inception-cohort, prospective collaborative study (ISCOAT). *Lancet* 1996;348:423-8.
- Palareti G, Legnani C, Guazzaloca G, Lelia V, Cosmi B, Lunghi B, et al. Risk factors for highly unstable response to oral anticoagulation; a case-control study. *Br. J Haemotol* 2005; 129:72-8.
- Qi LW, Wang CZ, Du GJ, et al. Metabolism of Ginseng and its Interactions with Drugs. *Curr Drug Metab* 2011; 12(9): 818-822.
- 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.
- Sadowski JA, Booth SL, Mann KG, et al. Structure and mechanism of activation of vitamin K antagonists. In: Poller L, Hirsh J, eds, Oral anticoagulants. London. UK; Arnold, 1996; 9-29.
- Scialla S, Rubin R, Liptock KM. Therapeutic management of a patient with a unique factor IX sensitivity to warfarin. *Clin Adv Hemato Oncol* 2005;4:1-3.
- Scone EA, Khan TI, Wynne HA, et al. The impact of CYP2C9 and VKORC1 genetic polymorphism and patient characteristics upon warfarin dose requirements; proposal for a new dosing regimen. *Blood* 2005;106: 2329-33.
- Tang EOYT, Lai CSM, Wong RSM, Cheng G, Chan TKY. Relationship between patients warfarin knowledge and anticoagulation control. *Ann Pharmacother* 2003; 37: 34-9.
- Tatro DS. Drug Interaction Facts. St. Louis, Missouri: Facts and Comarisons, 2009.
- The National Coordinationg Council for Medication Error Reporting and Prevention. (1998). NCC MERP taxonomy of medication error [online]. Available at : www.NCCMEPR.org. [2010, September 22].
- Van der Meer FJ, Rosendaal FR, Vnderbrouke JP, Briet E. Bleeding complications in oral anticoagulant therapy. An analysis of risk factors. *Arch Inten Med* 1993;153:1557-62.
- Walsh KE, Kaushal R, Chessare JB. How to avoid pediatric medication errors: a user's guide to the literature. *Arch Dis Child* 2005; 90 :698-702.
- 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.

Well FS, Holbrook AM, Crowthe NR, Hirsh J. Interaction of warfarin with drug and food. Ann Intern Med 1994;121:676-83.

WHO publication: Safety of Medicines. (2002). A guide to detecting and reporting adverse drug reactions [online]. Available at : http://www.cdmubenga.org/other_info/WHO-SafetyOfMedicinesGuide.pdf. [2010, September 22]

Wittkowsky AK, Bussey HI, Walker MB, et al. Dietary supplement use among anticoagulation clinic patients. J Thromb Haemost 2007;5:857-7.

Wittkowsky AK, Devine EB. Frequency and causes of overanticoagulant and undercoagulant in patients treated with warfarin. Pharmacotherapy 2004;24(10):1311-16.

Yuan CS, Wei G, Dey L, et al. Brief Communication: American ginseng reduces warfarin's effect in healthy patients. Ann Intern Med 2004; 141:23-7.

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; 40(12): 166-7

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved