

## บรรณานุกรม

- คุณณี เกษเมธีการุณ, นฤมล เจริญศิริพรกุล. ปัญหาจากการใช้ยา warfarin: แนวทางการจัดตั้งคลินิก ยาด้านการแข็งตัวของเลือด. ศรีนครินทร์เวชสาร 2545; 17: 281-8.
- ณัฐวุธ มณีขาว, พิรมพรรณ ตันติปัญจพร, วิภาพร สังฆะมณี. การสำรวจปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้ warfarin ในหอผู้ป่วยอายุรกรรม โรงพยาบาลศรีนครินทร์. โครงการพิเศษทางด้าน เกษศาสตร์กรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2543.
- นิติตตรา พลโคตร, พิมรำไพ แสงอินทร์. การศึกษาการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ของยา warfarin แบบย้อนหลังในโรงพยาบาลศรีนครินทร์. โครงการพิเศษทางด้านเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2543.
- โพยม วงศ์ภูวรักษ์. ความหมาย ประเภท และกลไกการเกิด ADR. ใน: ธิดา นิงสานนท์, จันทิมา โยชาพิทักษ์, บรรณาธิการ. Adverse Drug Reaction พิมพ์ครั้งที่ 3 สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) กรุงเทพมหานคร: ประชาชน จำกัด, 2552:7-9.
- มันดีวีร์ นิมวรพันธุ์. ปัจจัยที่มีผลต่อการควบคุมค่าการแข็งตัวของเลือดในผู้ป่วยนอกที่ได้รับ การรักษาด้วยยารวาร์ฟาริน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ เกษศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- วันวิภา เทพารักษ์. การบริหารทางเภสัชกรรมในผู้ป่วยนอกที่มีการควบคุมการรักษาของยา วาร์ฟารินไม่คงที่ ณ โรงพยาบาลนครพิงค์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ เกษศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.
- สาวิตรี ทองอาภรณ์. ความชุกการเกิดอาการไม่พึงประสงค์และปัจจัยที่มีผลต่อภาวะเลือดออกจากการใช้ยารวาร์ฟารินในผู้ป่วยภาคใต้ของไทย. วิทยานิพนธ์ เกษศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555.
- สุภารัตน์ เบี้ยวบรรจง. ผลทางคลินิกของการบริหารทางเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยนอกที่ได้รับยา warfarin ในโรงพยาบาลเชิงราชประชานุเคราะห์. วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
- สุรกิจ นาทีสุวรรณ. Principle in the management of oral anticoagulant. ใน: เล็ก รุ่งเรืองยิ่งยศ, กฤติกา ตัญญาแสนสุข, บรรณาธิการ. Advances in pharmaceutical care and pharmacotherapeutics. กรุงเทพมหานคร: สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก ภาควิชาเภสัชกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล, 2547. หน้า 12-21.

- อายุรภา ปริกสุวรรณ. Drug Interaction: Focusing on Cytochrome P450. ใน ชิดา นิงสานนท์, ปรีชา มณฑาทิภูฏ, สุวัฒนา จุฬาวัฒนทล, 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 systemiatic 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 (8<sup>th</sup> 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* 2<sup>nd</sup> 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](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 (8<sup>th</sup> 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 Haematol* 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 Comparisons, 2009.
- The National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention. (1998). NCC MERP taxonomy of medication error [online]. Available at : [www.NCCMEPR.org](http://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 Intern 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-Safety OfMedicinesGuide.pdf](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