

เอกสารอ้างอิง

1. Okrainec K, Banerjee DK, Eisenberg MJ. Coronary artery disease in the developing world. Heart J 2004 ; 148: 7-15.
2. สำนักระบบวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. Available from: <http://epid.moph.go.th/NCDweb2/statistic.pdf>[Accessed 2005 Sep 20].
3. งานป้องกันโรคไม่ติดต่อ ฝ่ายสนับสนุนวิชาการด้านควบคุมโรค สำนักงานสาธารณสุข จังหวัด เชียงใหม่. จำนวนและอัตราป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ปี 2545 – 2547.
4. อภิชาต สุคนธสรพ. การป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจโคโรนารี. ใน: อภิชาต สุคนธสรพ และ ครรษณ์ ควรประเสริฐ, บรรณาธิการ.New Guidelines in Coronary Artery Disease. เชียงใหม่: ไอแอนด์อโกลайнเซอร์แอนด์แอ็คเวอร์ไชซิ่ง; 2546; 3 -33.
5. Collins R, Peto R, MacMahon S, etal. Blood pressure, stroke, and coronary heart disease, part 2: short-term reductions in blood pressure: overview of randomised drug trial in their epidemiological context. Lancet 1990; 335: 827-38.
6. Scottish Intercollegiate Guidelines Network. Secondary prevention of coronary heart disease following myocardial infarction. SIGN Publication Number 41. Edinburgh: SIGN Secretariat, 2000.
7. ธานี เมมะสุวรรณดิษฐ์. Dyslipidemia. ใน: ธานี เมมะสุวรรณดิษฐ์, ปรีชา มนතกานติกุล, จุฑามณี สุทธิสีสังข์ และ ศุรเกียรติ อาชานุภาพ. ตำราเภสัชบำบัด. กรุงเทพ: ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด; 2546: 38-58.
8. Rondina MT and Muhlestein JB. Early Initiation of Statin Therapy in Acute Coronary Syndromes: A Review of the Evidence. J Inter Cardiol 2005; 18: 55-63.
9. Moher M. Evidence of effectiveness of interventions for secondary prevention and treatment of coronary heart disease in primary care. Oxford: Anglia and Oxford Regional Health Authority, 1995.

10. Pyorala K. and Backer G., Graham I., PooleWilson P., Wood D. Prevention of coronary heart disease in clinical practice. Recommendations of the task force of the European Society of Cardiology, European Atherosclerosis Society and European Society of Hypertension. *Eur Heart J* 1994;15:130031.
11. Antiplatelet Trialists' Collaboration. Collaborative overview of randomised trials of antiplatelet therapy. 1. Prevention of death, myocardial infarction, and stroke by prolonged antiplatelet therapy in various categories of patients. *BMJ* 1994; 308: 81-106.
12. Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet therapy for prevention of death , myocardial infarction ,and stroke in high risk patients. *BMJ* 2002; 324: 71-86.
13. Hippisley -Cox J and Coupland C. Effect of combinations of drugs on all cause mortality in patients with ischaemic heart disease: nested case-control analysis. *BMJ* 2005; 330: 1059-63.
14. Browner WS and Hulley SB. Clinical trials of hypertension treatment: implications forsubgroups. *Hypertension* 1989; 13(suppl 1) : 1516.
15. Sacks FM, Pfeffer MA, Moye LA, Rouleau JL, Rutherford JD, Cole TG, etal. The effect of pravastatin on coronary events after myocardial infarction in patients with average cholesterol levels. *N Eng J Med* 1996; 335 :10019.
16. Scandinavian Simvastatin Survival Study Group. Randomised trial of cholesterol lowering in 4444 patients with coronaryheart disease: the Scandinavian Simvastatin Survival Study (4S). *Lancet* 1994;344:13839.
17. LIPID Study Group. Prevention of cardiovascular events and death with pravastatin in patients with coronary heart disease and a broad range of initial cholesterol levels. The Long-Term Intervention with Pravastatin in Ischaemic Disease (LIPID) Study Group. *N Engl J Med* 1998; 339: 1349-57.
18. Shepherd J, Blauw GJ, Murphy MB et al. Pravastatin in elderly individuals at risk of vascular disease (PROSPER): a randomized controlled trial. *Lancet* 2002; 360: 1623-1630.
19. Heart Protection Study Collaborative Group. MRC/BHF Heart Protection Study of cholesterol lowering with simvastatin in 20 536 high-risk individuals: a randomized placebo-controlled trial. *Lancet* 2002; 360: 7-22.

20. Yusuf S, Wittes J, Friedman L. Overview of randomised clinical trials in heart disease. 1. Treatments following myocardial infarction. *JAMA* 1988; 260: 208893.
21. Frishman WH, Cheng A. Secondary prevention of myocardial infarction: role of beta-adrenergic blockers and angiotensin-converting enzyme inhibitors. *Am Heart J* 1999 ; 137: S25-S34.[abstract]
22. Everly MJ, Heaton PC, Cluxton RJ Jr. Beta-blocker underuse in secondary prevention of myocardial infarction. *Am J Med* 1996; 101: 4A61S-69S.[abstract]
23. Himmelmann A. New information on the role of beta-blockers in cardiac therapy. *Cardiovasc Drugs Ther* 1999 ;13:469-77.
24. Bunch TJ, Muhlestein JB, Bair TL, Renlund DG. Effect of beta-blocker therapy on mortality rates and future myocardial infarction rates in patients with coronary artery disease but no history of myocardial infarction or congestive heart failure. *Am J Cardiol* 2005; 95 : 827-31.
25. Konstam M, Dracup K, Baker D, Bottorff MB, Brooks NH, Dacey RA, et al. Heart failure: evaluation and care of patients with left-ventricular systolic dysfunction. Clinical practice guideline No 11. Rockville, MD: Agency for Health Care Policy and Research, Public Health Service, US Department of Health and Human Services, 1994.
26. Plosker GL, McTavish D. Captopril. A review of its pharmacology and therapeutic efficacy after myocardial infarction and in ischaemic heart disease. *Drugs Aging* 1995 ; 7: 226-53.
27. Young JB. Angiotensin-converting enzyme inhibitors post-myocardial infarction. *Cardiol Clin* 1995 ;13:379-90.
28. The Heart Outcomes Prevention Evaluation (HOPE) study investigators. Effects of an angiotensin-converting-enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients. Available from: <http://www.journalclub.org/vol2/a73.html> [Accessed 2005 Oct 20]
29. Beckwith C, Munger MA. Effect of angiotensin-converting enzyme inhibitors on ventricular remodeling and survival following myocardial infarction. *Ann Pharmacother* 1993 Jun;27:755-66. [abstract]

30. Keltai M. Preventive therapy with ACE inhibitors for coronary patients. *Orv Hetil.* 2004;145: 461-5. [abstract]
31. Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. Executive Summary of the Third Report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults(Adult Treatment Panel III). *JAMA* 2001; 285: 486-97.
32. McLeod AL, Brooks L, Taylor V, Currie PF and Dewhurst NG. Secondary prevention for coronary artery disease. *QJM* 2004; 97: 127-131.[abstract]
33. Brady AJB, Oliver MA and Pittard JB. Secondary prevention in 24431 patients with coronary heart disease: survey in primary care. *BMJ* 2001; 322; 1463.
34. EUROASPIRE II Study Group. Lifestyle and risk factor management and use of drug therapies in coronary patients from 15 countries; principal results from EUROASPIREII Euro Heart Survey Programme. *Eur Heart J* 2001; 22:554-72.
35. Cambell NC, Thain J, Deans HG, Ritchie LD, Rawles JM, Squair JL. Secondary prevention in coronary heart disease: baseline survey of provision in general practice. *BMJ* 1998; 316:1430-4.
36. ประทีพ เกลิงโชค และนันทกาน สันติวิสุทธิ์. การประเมินการสั่งใช้ยาลดไขมันในเดือดกลุ่มบั้นยั้งอ่อนจีโโคเอรีดัคเทส. *วารสารเภสัชกรรมโรงพยาบาล* 2543; 3: 200-209.
37. พัชรินทร์ สุภาพโภสกณ และชาตรีสิน สุขศรีวงศ์. รูปแบบการสั่งใช้ยาบั้นยั้งเอนไซม์ไฮดรอกซีเมทิลกลูตاراتิโลโกร์ดัคเทส. *วารสารเภสัชกรรมโรงพยาบาล* 2543; 2: 117-125.
38. เพชลดา โภคถากัญจน์, ภัสรา อรุณสมสิริ, อรุณวรรณ วัฒนพงษ์ชาติ และคณะ. การประเมินการใช้ยาลดระดับไขมันในเดือดในผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลบ้านโนปิง จังหวัดราชบุรี ภาควิชาเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2545.
39. National High blood pressure education program coordinating committee. The Seventh Report of the Joint National Commission on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure(JNC 7). *JAMA* 2003; 289: 2560-72.
40. Antman EM, Anbe DT ,Armstrong PW, Bates ER, et al. ACC/AHA Guidelines for Management of Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction. *J Am Coll Cardiol* 2004; 44: 671-719

41. Braunwald E, Antman EM, Beasley JW, et al. ACC/AHA guidelines for the management of patients with unstable angina and non-ST-segment elevation myocardial infarction: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines (Committee on Management of Acute Myocardial Infarction). *Circulation* 2000; 102:1193–1209.
42. Gibbons RJ, Abrams J, Chatterjee K, Daley J, et al. ACC/AHA 2002 Guideline Update for the Management of Patients With Chronic Stable Angina : A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines (Committee to Update the 1999 Guidelines for the Management of Patients With Chronic Stable Angina). *J Am Coll Cardiol* 2003; 41: 159-68.
43. สมชาย โลจายะ, บรรณารชิการ. ตำราโรคหัวใจและหลอดเลือด. หน้า 429-464. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : 2536.
44. Denham AM. Secondary Prevention of stroke and Myocardial Infarction. *Pharmacotherapy Self-Assessment Program*.5th ed. Cardiology III. American College of Pharmacy 2004. 275-91.
45. อัญชลี ศิริพิทยาคุณกิจ และ เนวตสอร์ นามวารث. แนวทางการเฝ้าระวังโรคเบาหวานความดันโลหิตสูง และหัวใจขาดเลือด. กรุงเทพมหานคร: โรงพยาบาลราชวิถี; 2547.
46. สุรกิจ นาทีสุวรรณ. Update in Atherosclerosis Management: Recent Progress in Medical Therapy. ใน: เนติ สุขสมบูรณ์ , สุวัฒนา จุฬาวัฒนทดลอง และปรีชา มนතกานต์กุล. Advances in Pharmaceutical care and Pharmacotherapeutics3. กรุงเทพ: บริษัท ประชาชน; 2547: 234-44.
47. Hobbs FDR and Erhardt L. Acceptance of guideline recommendations and perceived implementation of coronary heart disease prevention among primary care physicians in five European countries: the Reassessing European Attitudes about Cardiovascular Treatment (REACT) survey. *Family Practice* 2002; 19: 596-604.
48. Whyte JJ., Filly AL. and Jollis JG. Treatment of Hyperlipidemia by Specialists Versus Generalists as Secondary Prevention of Coronary Artery Disease. *Am J Cardiol* 1997; 80: 1345-47.

49. Barron HV , Maynard C and Every NR. Use of angiotensin-converting enzyme inhibitors at discharge in patients with acute myocardial infarction in the United States: data from the National Registry of Myocardial Infarction 2. *J Am Coll Cardiol* 1998; 32: 360-7.
50. Kermani M, Dua A, Gradman AH. Underutilization and clinical benefits of angiotensin-converting enzyme inhibitors in patients with asymptomatic left ventricular dysfunction. *Am J Cardiol* 2000;86:644-8.
51. Majumdar SR, Gurwitz JH and Soumerai SB. Undertreatment of Hyperlipidemia in the Secondary Prevention of Coronary Artery Disease. *J Gen Intern Med* 1999; 14: 711-17.
52. Backer GU. Evidence-based goals versus achievement in clinical practice in secondary prevention of coronary heart disease: findings in EUROASPIRE II. *Atheroscler Suppl.* 2002 Apr; 2(4): 13-6; discussion 16-7. Review.
53. DeWilde S, Carey IM, Bremner SA, Richards N, Hilton SR, Cook DG. Evolution of statin prescribing 1994-2001: a case of agism but not of sexism. *Heart* 2003; 89: 417-21.
54. จันทร์จิรา ขอบประดิษ , ไฟศาล ขอบประดิษ ,สมบูรณ์ เอี่ยมไฟศาล. การประเมินการใช้ยาลดไขมันกลุ่ม HMG-CoA Reductase Inhibitors ในผู้ป่วยนอกร โรงพยาบาลสมมุทรสาคร ปัจจัตตันยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ 2543; 3(1): 5-8.
55. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care* 2005; 28:s4-36.
56. He J Vupputuri S, Allen K, et al. Passive smoking and the risk of coronary heart disease-a meta - analysis of the risk of epidemiologic studies. *N Engl J Med* 1999; 340: 920-6.
57. The Health Benefits of Smoking Cessation: A report of the Surgeon General. Washington, DC: US Department of Health and Human Services, US Public Health Service, Centers for disease Control and Prevention, Office on Smoking and Health, 1990.
58. Chinwong S, Reid F, McGlynn S, Hudson S, Flapan A. The need for pharmaceutical care in the prevention of coronary heart disease: an exploratory study in acute myocardial infarction patients. *Pharm World Sci* 2004; 26: 96–101.

59. Ayanian JZ., Bruce E., Grana JR. McNeil BJ. Use of cholesterol – lowering therapy and related beliefs among middle – aged adults after myocardial infarction. *J Gen Intern Med* 2002; 17: 95-102.
60. สันต์ทีป บัตร� และสิทธิกรณ์ ใจลังกา. ปัญหาพิเศษรื่อง การศึกษาการจ่ายยา_r กษาภาวะความดันโลหิตสูงในผู้ป่วยเบาหวานที่ได้รับการรักษาจากคลินิกโรงพยาบาลหัวใจ และหลอดเลือด โรงพยาบาลรามาธิราชนครเชียงใหม่เบริญเทียนกับมาตรฐานการรักษา, สาขาวิชาบริบาลเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2549.
61. Phillips LS., Branch WT., Cook CB., Doyle J P., El-Kebbi IM., Gallina DL. and etal. BarnesAnnals 2001; 135: 825-834.
62. Cabana MD. and Kim C. Physician adherence to preventive cardiology guidelines for women. *Womens Health Issues*. 2003 Jul-Aug; 13(4): 142-9.
63. ทัศนีย์ เที่ยงนุรุณธรรม, อัญชลี ชาดาภาคย์ และอ้วนไพบูลย์ อินทรจันทร์. การประเมินการใช้ยาลดไขมันกลุ่มสแตตินในแผนกผู้ป่วยนอก. *วารสารเภสัชกรรมโรงพยาบาล* 2546; 13(2): 124-36.
64. Jr GA. Cholesterol management in theory and practice. *Circulation*. 1997; 96: 4424–30.
65. Brown BG, Zhao X, Bardsley J, Albers JJ. Secondary prevention of heart disease amongst patients with lipid abnormalities: practice and trends in the United States. *J Intern Med*. 1997; 241: 283–94.
66. Vogel RA. Risk factor intervention and coronary artery disease: clinical strategies. *Coron Artery Dis*. 1995; 6: 466–71.
67. Aspire Steering Group. A British Cardiac Society survey of the potential for the secondary prevention of coronary disease: ASPIRE (Action on Secondary Prevention through Intervention to Reduce Events), principal results. *Heart*. 1996; 75: 334–42.
- 68 Pearson TA., Peters TD., Feury D. Comprehensive risk reduction in coronary patients: attainment of goals of the AHA guidelines U.S.patients. *Circulation*. 1997; 96(suppl): I-733.
69. McBride P, Schrott HG, Plane MB, Underbakke G, Brown RL. Primary care practice adherence to National Cholesterol Education Program Guidelines for patients with coronary heart disease. *Arch Intern Med*. 1998; 158: 1238–44.

70. Stafford RS, Blumenthal D, Pasternak RC. Variations in cholesterol management practices of U.S. physicians. *J Am Coll Cardiol.* 1997; 29: 139–46.
71. Ruof J., Klein G., Marz W., Wollschlager H., Neiss A. and Wehling M. Lipid-lowering medication for secondary prevention of coronary heart disease in a german outpatient population: The gap between treatment guidelines and real life treatment patterns. *Prev Med* 2002; 35: 48–53. 72.
72. Erhardt LR. Barriers to effective implementation of guideline recommendations. *Am J Med.* 2005; 118(12A): 36s-41s.
73. อกิชาต สุคนธสรพ. การวินิจฉัยและรักษาภาวะไขมันในเลือดผิดปกติ ใน: อกิชาต สุคนธสรพ และ ศรัณย์ ควรประเสริฐ, บรรณาธิการ. *New Guidelines in Coronary Artery Disease.* เชียงใหม่: ไอแอนด์โซลูชันส์แอนด์แอ็คเวย์; 2546: 187-207.
74. Mosca L, Linfante AH, Benjamin EJ, Berra K, Hayes SN, Walsh BW and et al. National study of physician awareness and adherence to cardiovascular disease prevention Guidelines. *Circulation* 2005; 111: 499-510.
75. Campione JR., Sleath B., Biddle KA., Weinberger M. The influence of physicians' guideline compliance on patients' statin adherence: A retrospective cohort study. *Am J Geriatr Pharmacother* 2005 Dec;3(4):229-39.
76. อกิชาต สุคนธสรพ. แนวทางการรักษา Chronic stable angina ใน: อกิชาต สุคนธสรพ และ ศรัณย์ ควรประเสริฐ, บรรณาธิการ. *New Guidelines in Coronary Artery Disease.* เชียงใหม่: ไอแอนด์โซลูชันส์แอนด์แอ็คเวย์; 2546: 209-63.
77. Chinwong , S. "Pharmaceutical care in coronary disease prevention: Studies to measure and influence quality of prescribing". Doctor of philosophy thesis, University of Strathclyde, 2004.
78. McCormick D, Curwitz JH, Darleen L, et al. Use of aspirin, beta-blockers, and lipid-lowering medication before recurrent acute myocardial infarction. *Arch Intern Med.* 1999; 159: 561-567.
79. Flanagan GEN., Cox P., Paine D., Davies J. and Armitage M. Secondary prevention of coronary heart disease in primary care: a healthy heart initiative. *Q J Med* 1999; 92: 245-50.

80. Brilakis ES., Reeder GS., Gersh BJ. Modern management of acute myocardial infarction. Current problems in cardiology 2003; 28: 1-132.
81. Krumholz HM, Radford MJ, Wang Y, Chen J, Heiat A, Marciniak TA. National use and effectiveness of beta-blockers for the treatment of elderly patients after acute myocardial infarction: National Cooperative Cardiovascular Project. JAMA 1998; 280: 623-9.
82. Howard PA. and Ellerbeck EF. Optimizing beta-blocker use after myocardial infarction. Am Fam Physician, 2000. 62(8): 1853-60, 1865-6.
83. El-Jack S. and Kerr A. Secondary prevention in coronary artery disease patients in South Auckland: moving targets and the current treatment gap. N Z Med J 2003. Nov 7; 116 (1185): U661.
84. Miller RR., Li YF., Sun H., Kopjar B., Sales AE., Pineros SL. and etal. Underuse of cardioprotective medications in patients prior to acute myocardial infarction. Am J Cardiol 2003. Jul 15; 92(2): 209-11.
85. Kenneth AL., Gliklich R., Liljestrand J., Peto R., Ellrodt AG. Using "Get with the guideline" to Improve cardiovascular secondary prevention. Joint commission journal on Quality and safety 2003. Oct 29; 10: 539-50.
86. Cabana MD., Rand CS., Powe NR., Wu Aw., Wilson MH. and etal. Why don't physicians follow clinical practice guidelines? A framework for improvement. JAMA 1999; 282, 1458-65.
87. Walton M. Gender-based inequalities. Br J Gen Pract. 2005 April 1; 55(513): 314.
88. Bouvy ML., Heerdink ER., Klungel OH., Deboer A., Stuurman-Bieze AGG. And etal. Women with angina pectoris receive less antiplatelet treatment than men. Br J Gen Pract. 1999 April ; 49: 299-300.
89. UK Prospective Diabetes Study Group. Tight blood pressure control risk of macrovascular and microvascular complications in type 2 diabetes. Br Med J. 1998; 17: 703-13.