



## รายการอ้างอิง

1. National Center for Health Statistics. Monthly Vital Statistic Report. vol 36. no 13, July 29, 1988.
2. Gravis, E.J. 1989. National Hospital Discharge Survey: Annual Summary. 1987. National Center for Health Statistics. Vital Health Statistics 1987; 13 (99).
3. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข, กรม. สถิติการเจ็บป่วยและเดินรีบไข้ในประเทศไทยประจำปี พ.ศ. 2536. นนทบุรี: สำนักนโยบายและแผนสาธารณสุข. กระทรวงสาธารณสุข, 2538. (รัฐสำเนา)
4. Gruppo Italiano per lo studio della streptokinasi nell'Infarto Miocardico (GISSI): Long-term effects of intravenous thrombolysis in acute myocardial infarction: Final report of the GISSI study. Lancet. 1987; 2: 871-874.
5. ISIS-2 (Second International Study of Infarct Survival) Collaborative Group. Randomized trial of intravenous streptokinase, aspirin, both or neither among 17, 187 case of suspected acute myocardial infarction: ISIS-2. Lancet. 1988; ii: 349-60.
6. Weilcox, R.G., Olsson, C.G., Skene, A.M., Von Der Lippe G., Jensen, G., Hampton, J.R. Trial of tissue Plasminogen Activator for mortality reduction in acute myocardial infarction: Anglo-Scandinavian Study of Early Thrombolysis (ASSET). Lancet. 1988; 2: 525-30.
7. European Cooperative Study Group for recombinant tissue-type Plasminogen Activator. Randomized trial of intravenous recombinant tissue-type Plasminogen Activator versus intravenous streptokinase in acute myocardial infarction. Lancet. 1985; I: 842-7.

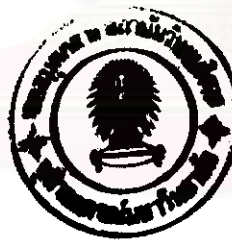
8. AIM Trial Study Group. Effect of intravenous APSAC on mortality after acute myocardial infarction: preliminary report of a placebo controlled clinical trial. Lancet. 1988; 545-9.
9. Maseri, A., Crea, F., Kaski, J.C., Davils, G. Mechanism and significance of cardiac ischemic pain. Prog Cardiovasc Dis. 1992; 35: 1-18.
10. Margolis, J.R., Kaumel, W.B., Feinleich, M., Dawber, T.R., McNamara, P.M. Clinical feature of unrecognized myocardial infarction silent and symptomatic. AM J Cardiol. 1973; 32: 1-7.
11. Turi, Z.G., Rutherford, J.D., et al. Electrocardiographic, enzymatic and scintigraphic criteria of acute myocardial infarction as determined from study of 726 patients (a MILIS study) Am J Cardiol. 1985; 55: 1463-8.
12. Rude, R.E., Poole, W.K., Muller, J.E., Turi, Z., Rutherford, J. Parker, C., et al. Electrocardiographic and clinical criteria for recognition of acute myocardial infarction based on analysis of 3,697 patients. Am J Cardiol. 1983; 52: 936-942.
13. Lee, T.H., Goldman L. Serum enzyme assays in the diagnosis of acute myocardial infarction. Ann Int Med. 1986; 105: 221-233.
14. Gwilt, D.J. Myocardial infarction: Cardiac enzymes at bedside. Lancet. 1993; 341: 469-470.
15. Collison, P.O., Ramhamadany EM, Rosalki, et al. Diagnosis of acute myocardial infarction from sequential enzyme measurement obtained within 12 hours of admission to hospital. J Clin Pathol. 1989; 42: 1126-31.
16. Roberts, R., Gowda, K.S., Ludbrook, P.A., Sobel, B.E. Specificity of elevated serum CPK-MB activity in the diagnosis of acute myocardial infarction. Am J Cardiol. 1975; 36: 433-437.
17. Klein, M.S., Shell, B.E. Serum creatine phosphokinase (CPK) isoenzymes after intramuscular injections, Surgery, and myocardial infarction : a cost-effectiveness study. Circulation. 1980; 61: 723-8.

18. Grandjean, P., Christiansen, C., Pedersen, A., Christiansen, M.S. Optimal diagnosis in acute myocardial infarction: a cost-effectiveness study. Circulation. 1980; 61: 723-8.
19. Vasudevan, G., Mercer, D.W., Varat, M.A. Lactic dehydrogenase isoenzyme determination in the diagnosis of acute myocardial infarction. Circulation. 1978; 57: 1055-7.
20. Lee, T.H., Cook, E.F., Weisberg, M., Sargent, R.E., Wilson, C., Goldman, L. Acute chest pain in the emergency room: identification and examination of Low-risk patient. Arch Inter Med. 1985; 145: 65-69.
21. Hearse, D.J., Myocardial enzyme leakage. J. Molec. Med. 1977; 2: 185.
22. Robert, C. Schlant, R, Wayne, Alexander. The Heart. 8<sup>th</sup> ed. International edition. Mc Graw-Hill, Inc. 1994. pp 1121.
23. ISIS-3 Collaborative Group: ISIS-3: a randomized comparison of streptokinase vs tissue Plasminogen Activator vs antistreplase and of aspirin plus heparin vs aspirin alone among 41,299 case of suspected acute myocardial infarction. Lancet. 1992; 339: 753
24. GISSI Group (Gruppo Italiano per lo studio della streptokinasi nella infarto miocardico): Effectiveness of intravenous thrombolytic treatment in acute myocardial infarction. Lancet. 1986; 1: 397-402.
25. Gibb, I., Barton, J.R., Adam, P.C., et al. Rapid measurement of creatine kinase activity in a coronary care unit using a portable benchtop reflectance analyzer. BMJ. 1985 ; 240: 1381-83
26. Reflotron<sup>(R)</sup> CK. A brochure published by Boehringer Mannheim. GmbH Mannheim, 1993.
27. Dourrie, A.C., Frost,F.G., Fielden,P., et al. Bedside measurement of creatine kinase to guide thrombolysis on the coronary care unit. Lancet. 1993; 341: 452-454.

28. Puleo, P.R., Denise, Meyer., Cheryl Wathen., et al. Use of a rapid assay of subforms of creatine kinase-MB to diagnose or rule out acute myocardial infarction. N Engl J Med. 1994; 331: S61-S66.
29. Sobel, B.E., and Shell, W.E. Serum enzyme determination in the diagnosis and assessment of myocardial infarction. Circulation. 1972; 45: 471.
30. Godfrey, N.F., Halter, D.G., MINNA, D.A., et al. Thoracic outlet syndrome mimicking angina pectoris with elevated creatine phosphokinase values. Chest. 1983; 83: 146.

## ประวัติผู้เขียน

นายไพบูลย์ สมานไสศักดิวงศ์ เกิดเมื่อวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2504 ที่อำเภอป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาแพทยศาสตร์บัณฑิต จากคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในปีการศึกษา 2529 หลังจากนั้นเข้ารับราชการในแผนกอาชุรกรรม โรงพยาบาลภาคใต้ จนถึง พ.ศ. 2533 จึงได้เข้ารับการศึกษาต่อในหลักสูตรบัณฑิตอาชุรศาสตร์ ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำเร็จ การศึกษาในปี พ.ศ. 2536 ปัจจุบันกำลังศึกษาต่ออยู่ในหลักสูตรบัณฑิตอาชุรศาสตร์สาขาโรคหัวใจ ที่หน่วยโรคหัวใจ ภาควิชาอาชุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



**สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**