

รายการอ้างอิง

- Avogaro P, Bon GB, Cazzolato G, Quinci GB. Are apolipoprotein better discriminators than lipid for atherosclerosis?. *Lancet* 1979; 1: 901- 3.
- Buring JE, O'Connor GT, Goldhaber SZ. Decreased HDL₂ and HDL₃ cholesterol Apo A-1 and Apo A-2, and increased risk of myocardial infarction. *Circulation* 1992; 86: 22-9
- Kottke BA, Zinsmeister AR, Holmes DR, Kneller RE et al. Apolipoproteins and coronary artery disease. *Mayo Clinic Proceeding*. 1986; 61: 311-20.
- Krauss R. Dense low density lipoproteins and coronary artery disease. *Am J Cardiol* 1995; 75: 53B-57B.
- Maciejko JJ, Holmes DR, Kottke BA et al. Apolipoprotein A₁ as a marker of angiographically assessed coronary artery disease. *N Engl J Med*. 1983; 309: 385-9.
- Martin MJ, Brawner WS, Hulley SB, et al. Serum cholesterol, blood pressure, and mortality : Implications form a cohort of 361, 662 men. *Lancet* 1986 ; 2: 993
- Miller NE, Hammett F, Saltissi S, Rao S et al. Relation of angio graphically defined coronary artery disease to plasma lipoprotein subfractions and apolipoproteins. *Br Med J*. 1981; 282: 1741-4.
- Mount J, Kearney E, Rosseneu M. Immunoturbidimetric assays for serum apoproteins A1 and B using Bio centrifugal analyser, *J Clin Pathol* 1988; 41: 471-4.
- Reardon MF, Nestel PJ, Craig IH, Harper RW: Lipoprotein predictors of the severity of coronary artery disease in men and women. *Circulation*. 1985; 71: 881-8.
- Rosseneu M, Fruchart J, Nicaud V. Plasma apolipoproteins concentrations in young adults with parental history of premature coronary heart disease and in control subjects. *Circulation* 1994; 89: 1967- 73
- Sigurdsson G, Baldursdottir A, Sigvaldason H. Predictive value of Apolipoproteins in a prospective survey of coronary artery disease in men. *Am J Cardiol* 1992; 69: 1251-4
- Stampfer MJ, Sacks FM, Salvini S. A prospective study of cholesterol, apolipoproteins and risk of myocardial infarction. *N Engl J Med* 1991; 325: 373-81

Swanson JD, Pierpont G, Adicoff A. Serum high density lipoprotein cholesterol correlates with presence but not severity of coronary artery disease. Am J Med. 1981; 71: 235-9.

Trinder P. Determination of glucose in blood using glucose oxidase with an alternative oxygen acceptor. Ann Clin Biochem 1969; 6: 24-7

Wald N, Law M, Watt H. et al. apolipoproteins and ischemic heart disease : implications for screening. Lancet 1994; 343 : 75-9



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นายวชิรา ธนาประทุม เกิดวันที่ 28 สิงหาคม 2506 ที่กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาระดับปริญญาตรี จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี 2530 หลังจากนั้นเข้าศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (สาขาวิชาอายุรศาสตร์) ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2536, ได้รับอนุมัติผู้เชี่ยวชาญทางอายุรศาสตร์ทั่วไป จากแพทยสภา ปี 2537 และศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาอายุรศาสตร์) คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ได้รับอนุมัติผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางสาขาวิชาต่อมไร้ท่อ ปี 2539 ปัจจุบันทำงานที่โรงพยาบาลบางปะกอก



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย