

## รายการอ้างอิง

1. Lewis EJ, Hunsicker LG, Clarke WR et al. Renoprotective effect of the angiotensinreceptor antagonist irbesartan in patients with nephropathy due to type 2 diabetes. N Engl J Med 2001; 345(12):851-60.
2. Brenner BM, Cooper ME, de Zeeuw D et al. Effects of losartan on renal and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and nephropathy. N Engl J Med 2001; 345(12):861-9.
3. Parving HH, Lehnert H, Brochner-Mortensen J, Gomis R, Andersen S, Arner P. The effect of irbesartan on the development of diabetic nephropathy in patients with type 2 diabetes. N Engl J Med 2001; 345(12):870-8.
4. Lameire N, Biesen WV, Hirszel P, Bogaert M. Pharmacological alterations of peritoneal transport rates and pharmacokinetics in peritoneal dialysis. In : Gokal R, Khanna R, Krediet RT, et al. Textbook of Peritoneal Dialysis, 2<sup>nd</sup> edition. 193-251. Kluwer Academic Publishers, 2000.
5. เดลิงศักดิ์ กาญจนบุตร, สมชาย เอี่ยมอ่อง. Continuous ambulatory peritoneal dialysis (CAPD). ใน สมชาย เอี่ยมอ่อง, เกรียง ตั้งส่ง, เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรคลป., Practical dialysis, 591-767. Text and journal publication, 2545.
6. สมพล บูรณ์โภสต, เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรคลป., สมชาย เอี่ยมอ่อง. Overview of renin angiotensin system. ใน สมชาย เอี่ยมอ่อง, สุรพันธ์ ศิทธิสุข, สมเกียรติ แสงวัฒนาโรจน์, Angiotensin II receptor blocker, 1-37. Text and journal publication, 2546.
7. Lal SM, Moore HL, Nolph KD. Effects of intraperitoneal captopril on peritoneal transport in rats. Perit Dial Bull 1987 ; 7: 80-85.
8. Kumano K, Go M, Ning H, Sakai T. Effects of vasodilators on peritoneal solute and fluid transport in rat peritoneal dialysis. Adv Perit Dial 1996; 12:27-32.
9. Favazza A, Motanaro D, Messa P, Antonucci F, Gropuzzo M, Mioni G. Peritoneal clearances in hypertensive CAPD patients after oral administration of clonidine, enalapril, and nifedipine. Perit Dial Int 1992; 12(3):287-91.
10. Ripley EB, Gehr TW, Kish CW, Sica DA. Hormonal, blood pressure, and peritoneal transport response to short-term ACE inhibition. Perit Dial Int 1994; 14(4):378-83.
11. Coronel F, Hortal L, Naranjo P, Cruceyra A, Barrientos A. Captopril, proteinuria and

- peritoneal protein leakage in diabetic patients. *Nephron* 1989; 51(3):443.
12. Imai H, Nakamoto H, Ishida Y et al. Renin-angiotensin system plays an important role in the regulation of water transport in the peritoneum. *Adv Perit Dial* 2001; 17:20-4.
  13. Saracho R, Martin-Malo A, Martinez I, Aljama P, Montenegro J. Evaluation of the Losartan in Hemodialysis (ELHE) Study. *Kidney Int Suppl* 1998; 68:S125-9.
  14. Shibasaki Y, Masaki H, Nishiue T, Nishikawa M, Matsubara H, Iwasaka T. Angiotensin II type 1 receptor antagonist, losartan, causes regression of left ventricular hypertrophy in end-stage renal disease. *Nephron* 2002; 90(3):256-61.
  15. Shibasaki Y, Nishiue T, Masaki H, Matsubara H, Iwasaka T. [Angiotensin II type 1 antagonist suppress left ventricular hypertrophy and myocardial fibrosis in patient with end stage renal disease (ESRD)]. *Nippon Rinsho* 2002; 60(10):1992-8.
  16. John B, Anjeet HK, Ahmad R. Anaphylactic reaction during haemodialysis on AN69 membrane in a patient receiving angiotensin II receptor antagonist. *Nephrol Dial Transplant* 2001; 16(9):1955-6.
  17. Macdougall IC. The role of ACE inhibitors and angiotensin II receptor blockers in the response to epoetin. *Nephrol Dial Transplant* 1999; 14(8):1836-41.
  18. Chew CG, Weise MD, Disney AP. The effect of angiotensin II receptor antagonist on the exogenous erythropoietin requirement of haemodialysis patients. *Nephrol Dial Transplant* 1999; 14(8):2047-9.
  19. Schiff H, Lang SM. Angiotensin-converting enzyme inhibitors but not angiotensin II AT 1 receptor antagonists affect erythropoiesis in patients with anemia of end-stage renal disease. *Nephron* 1999; 81(1):106-8.
  20. Fishman S, Rapoport MJ, Weissgarten J et al. The effect of Losartan on insulin resistance and beta cell function in chronic hemodialysis patients. *Ren Fail* 2001; 23(5):685-92.
  21. สมฤทัย วัชราวิวัฒน์ แก้ไขจนศาสตร์และพลศาสตร์กับการให้ยาในกลุ่ม Angiotensin II receptor blocker. ใน สมชาย เอี่ยมอ่อง, ธูรพันธ์ สิงห์สุข, สมเกียรติ แสงวัฒนา ใจน์, *Angiotensin II receptor blocker*, 75-96. Text and journal publication, 2546.

22. Gamba G, Mejia JL, Saldivar S, Pena JC, Correa-Rotter R. Death risk in CAPD patients. The predictive value of the initial clinical and laboratory variables. *Nephron* 1993; 65(1):23-7.
23. Avram MM, Goldwasser P, Erroa M, Fein PA. Predictors of survival in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients: the importance of prealbumin and other nutritional and metabolic markers. *Am J Kidney Dis* 1994; 23(1):91-8.
24. Spiegel DM, Breyer JA. Serum albumin: a predictor of long-term outcome in peritoneal dialysis patients. *Am J Kidney Dis* 1994; 23(2):283-5.
25. Cueto-Manzano AM, Quintana-Pina E, Correa-Rotter R. Long-term CAPD survival and analysis of mortality risk factors: 12-year experience of a single Mexican center. *Perit Dial Int* 2001; 21(2):148-53.
26. Kaysen GA. Biological basis of hypoalbuminemia in ESRD. *J Am Soc Nephrol* 1998; 9(12):2368-76.
27. Kagan A, Bar-Khayim Y. Role of peritoneal loss of albumin in the hypoalbuminemia of continuous ambulatory peritoneal dialysis patients: relationship to peritoneal transport of solutes. *Nephron* 1995; 71(3):314-20.
28. Yeun JY, Kaysen GA. Acute phase proteins and peritoneal dialysate albumin loss are the main determinants of serum albumin in peritoneal dialysis patients. *Am J Kidney Dis* 1997; 30(6):923-7.
29. Tan XY, Liu FY, Duan SB. Effects of nitroprusside and vibration on peritoneal transport of solutes in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. *Hunan Yi Ke Da Xue Xue Bao* 2000; 25(4):357-60.
30. Douma CE, de Waart DR, Struijk DG, Krediet RT. The nitric oxide donor nitroprusside intraperitoneally affects peritoneal permeability in CAPD. *Kidney Int* 1997; 51(6):1885-92.
31. Miller FN, Hammerschmidt DE, Anderson GL, Moore JN. Protein loss induced by complement activation during peritoneal dialysis. *Kidney Int* 1984; 25(3):480-5.

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

ชื่อ - นามสกุล	วีระศักดิ์ เจียรสนุจติวนิล
วันเกิด	9 มกราคม พ.ศ. 2516
ภูมิลำเนา	กรุงเทพมหานคร
การศึกษา	
พ.ศ. 2533 – 2539	ระดับปริญญาตรี แพทยศาสตร์บัณฑิต จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พ.ศ. 2542 – 2545	แพทยศาสตร์บัณฑิตสาขาอายุรศาสตร์ จากคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
พ.ศ. 2545 – 2547	แพทย์ประจำบ้านต่อยอด สาขาวิชาโรคไต ภาควิชาอายุรศาสตร์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

### ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2539 – 2540	แพทย์โครงการเพิ่มพูนทักษะโรงพยาบาลพระป่ากล้า จังหวัดรุน្តี
พ.ศ. 2540 – 2542	แพทย์ประจำโรงพยาบาลแหลมสิงห์ จังหวัดรุน្តี

**ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**