

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- เกรียง ตั้งสง่า. 2534. ตรีวิทยาของไตสำหรับอายุรแพทย์. พิมพ์ครั้งแรก. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์เมดิคัลมีเดีย
- วิศิษฐ์ สิตปรีชา และชุติพัฒน์ ธรรมารักษ์. 2536. HIV Nephropathy Renal Manifestation in HIV infection. พิมพ์ครั้งแรก. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ชวนพิมพ์

ภาษาอังกฤษ

- Bourgoignie JJ, Pardo V. HIV associated nephropathies. N Engl J Med. 1992; 327: 729-30.
- Bourgoignie JJ, Pardo V. The nephropathology in human immunodeficiency virus (HIV-1) infection. Kidney Int. 1993; S35: S19-23.
- Bourgoignie JJ. Glomerulosclerosis associated with HIV infection. P59. In Kimmel PL, Bern JS (eds): Renal and urological aspects of HIV infection. Churchill Livingstone, New York. 1995
- Clement M, Hollander H. Natural history and management of the seropositive patient P 87 In Sande MA, Volberding PA (eds) : The medical management of AIDS. WB. Saunders, Philadelphia, Pennsylvania. 1992
- Coffin J, Haase A, Levy JA, et al, Human immunodeficiency viruses. Science 1986; 232: 697-9.
- Coffin J, Hease A, Levy JA, et al. Human immunodeficiency viruses. Science 1986; 232: 679-85.
- Cohen AH, Nast CC. HIV associated nephropathy. A unique combined glomerular, tubular and interstitial lesion. Mod Patho. 1988; 1: 87-97.
- D' Agati V, Cheng JI, Carbone L, Cheng JT, Apple G. The pathology of HIV nephropathy: A detailed morphologic and comparative study. Kidney Int. 1989; 35: 1358-70
- Gardenswartz MH, Lerner CW, Seligson GW, et al. Renal diseases in patients with AIDS: a clinicopathological study. Clin Nephrol 1984; 54: 338-40.

- Gelderblom HR, Hausmann EHS, Ozel M, et al. Fine structure of human immunodeficiency viruses (HIV) and immunolocalization of structural protein. 1987; 156: 171-7.
- Green DF, Resnick L, Bourgoignie JJ. HIV infects glomerular endothelial and mesangial but not epithelial cells in vitro. *Kidney Int* 1992; 41: 956-60.
- Harouse JM, Bhat S, Spitalnik SL, et al. Inhibition of entry of HIV-1 in neural cell lines by antibodies against galactosyl ceramide. *Science* 1991; 253: 320-6.
- Hódd, Sarngadharan MG, Hirsch MS, et al. Human immunodeficiency virus neutralizing antibodies recognise several conserved domains on the envelope glycoproteins J *Virology* 1987; 61: 2024-30.
- Humphreys MH. Human immunodeficiency virus associated glomerulosclerosis. *Kidney Int.* 1995; 48: 311-20.
- Humphreys MH. Human immunodeficiency virus associated nephropathy. East east and west in west? *Arch Intern Med.* 1990; 150: 253-5.
- Kenouch S, Delahousse M, Mery J-P, Nochy D. Mesangial IgA deposit in two patients with AIDS related complex. *Nephron* 1990; 54: 338-40.
- Kimmel PL, Ferreira-Centero A, Farkas-Szallasi T, Abraham AA, Garrett CT. Viral DNA in microdissection renal biopsy tissue from HIV infected patient with nephrotic syndrome. *Kidney Int.* 1993; 43: 1347-52.
- Kimmel PL, Phillips TM, Ferreira-Centeno A, Farkas-Szallasi T, Abraham AA, Garrett CT. Idiopathic IgA nephropathy in patients with human immunodeficiency virus. *N Engl J Med.* 1992; 327: 702-6.
- Kimmel PL, Phillips TM, Ferreira-Centero A, Farkas-Szallasi T, Abraham AA, Garrett CT. HIV associated immune mediated renal disease. *Kidney Int.* 1993; 44: 1327-40.
- Korbet EM, Schwartz MM. Human immunodeficiency virus: infection and nephrotic syndrome. *Am J Kidney Dis* 1992; 20: 97-101.
- Larson M, Sjonquist M and Wolgast M. 1984. Renal interstitial volume of the rat kidney. *Acta physiol scand* 120: 291-304.
- Levy JA. Pathogenesis of human immunodeficiency virus infection. *Microbiol Rev* 1993; 57: 183-9.

- Louroagie J et al. *J Virol*. 1996; 69: 263.
- Nochy D, Glotz D, Dosquet P, et al. Renal lesion-associated with human immunodeficiency virus infection : North American VS European Experience. *Advances Nephrol*. 1993; 22: 269-85.
- O'Brien TR, Shaffer N, Jaffe HW. Acquisition and Transmission of HIV.
- Pantaleo G, Grazioci, Fauci A. The immuno pathogenesis of human immunodeficiency virus infection. *N Engl J Med* 1993; 328: 327-33.
- Pardo V, Aldama M, Colton RM, Fischl MA, Jaffe D, Moskowitz L, Hensley GT, Bourgoigne JJ . Glomerular lesion in the acquired immunodeficiency syndrome. *Ann Int Med*. 1984; 101: 429-34.
- Pardo V, Meneses R, Ossa L, et al. AIDS related glomerulopathy : occurrence in specific risk groups. *Kidney Int*. 1989; 31: 1167-73.
- Rao TKS, Filippone EJ, Nicastrri AD, Landesman SH, Frank E, Chen CK, Friedman EA. Associated focal and segmental glomerulosclerosis in the acquired immunodeficiency syndrome. *N Engl J Med*. 1984; 301: 669-73.
- Rao TKS, Friedman EJ, Nicastrre AD. The types of renal disease in the acquired immunodeficiency syndrome. *N Engl J Med*. 1987; 316: 1062-8.
- Schoenfeld P, Feduska NJ. Acquired immunodeficiency syndrome and renal disease. Report of the National Kidney Foundation - National Institutes of Health Task Force on AIDS and kidney disease. *Am L Kidney Dis*. 1990; 16: 14-26.
- Seney FD, Burns DK, Silva FG. Acquired immunodeficiency syndrome and the kidney. *Am L Kidney Dis*. 1990; 16: 1-13
- Soto-Ramirez LE, Renjifo B, Mclane MF, et al. HIV1 Langerhans' cell tropism associated with heterosexual transmission of HIV. *Science* 1996; 271: 1291-3.
- Volberding P. Clinical spectrum of HIV Disease In : Devita VT, Hellman S, Rosenberg SA, eds. *AIDS : etiology, diagnosis, Treatments and pretiention*. 3 rd ed Philadelphia : JB Lippincott company, 1992; 123-40.

ประวัติผู้เขียน

นายเกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์ เกิดวันที่ 25 มีนาคม 2504 ที่กรุงเทพมหานคร
สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล ในปีการศึกษา 2526, ประกาศนียบัตรวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
(สาขาวิชาอายุรศาสตร์) ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ในปีการศึกษา 2537 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาอายุร
ศาสตร์) ณ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ.
2538 ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งหัวหน้าหน่วยไต งานอายุรกรรม โรงพยาบาลตำรวจ



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย