

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

เกรียง ตั้งส่ง. 2534. สรีวิทยาของไตสำหรับอายุรแพทย์. พิมพ์ครั้งแรก. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์เมติคัลเมดี้

วิจัย ศิตปรีชา และฤทธิพันธ์ ธรรมารักษ์. 2536. HIV Nephropathy Renal Manifestation in HIV infection. พิมพ์ครั้งแรก. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ช่วงพิมพ์

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.
- Hodd, Sarngadharan MG, Hirsch MS, et al. Human immunodeficiency viruses neutralizing antibodies recognise several conserved domains on the envelope glycoproteins J Virol 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-Centeno 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. Idiotypic IgA nephropathy in patients with human immunodeficiency virus. N Engl J Med. 1992; 327: 702-6.
- Kimmel PL, Phillips TM, Ferreira-Centeno 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, Sjöquist 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. Microbial 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, Grazioli, 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, Möskowitz L, Hensley GT, Bourgoigine 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, Nicastri 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, Nicastre 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 J Kidney Dis. 1990; 16: 14-26.
- Seney FD, Burns DK, Silva FG. Acquired immunodeficiency syndrome and the kidney. Am J 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 prevention. 3 rd ed Philadelphia : JB Lippincott company, 1992; 123-40.

ประวัติผู้เชยัน

นายเกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พิศลป์ เกิดวันที่ 25 มีนาคม 2504 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในปีการศึกษา 2525, ประกาศนียบัตรวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (สาขาวิชาอาชญากรรม) ภาควิชาอาชญากรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2537 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตร์รวมนานบัณฑิต (สาขาวิชาอาชญากรรม) ณ ภาควิชาอาชญากรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2538 ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งหัวหน้านาน่วงไช งานอาชญากรรม โรงพยาบาลตำรวจ



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย