

เอกสารอ้างอิง

1. สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. 2552. [cited 2009 Dec 15].
Available from: URL: http://203.157.15.4/reportaids/2009/T1_091130164116.pdf.
2. ชิดาพร จิรวัดนะไพศาล. นโยบายโครงการสนับสนุนยาต้านเอชไอวี.ใน: ปรีชา มณฑาทานติกุล, ปวีณา สนธิสมบัติ, นวกรณ์ วิมลสารวงค์ และ สุทธิพร ภัทรชยากุล, บรรณาธิการ. คู่มือสำหรับเภสัชกร การดูแลผู้ป่วยติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด; 2550: 2-6.
3. Paterson DL, Swindells S, Mohr J, Brester M, Vergis EN, Squier C, et al. Adherence to protease inhibitor therapy and outcomes in patients with HIV infection. *Ann Intern Med*. 2000 Jul 4;133(1):21-30. Erratum in: *Ann Intern Med* 2002 Feb 5; 136(3): 253.
4. Cundy KC, Petty BG, Flaherty J. Clinical pharmacokinetics of cidofovir in human immunodeficiency virus infected patients. *Antimicrob Agents Chemother*. 1995; 39:1247-52.
5. Lalezari JP, Holland GN, Kramer F. Randomized, controlled study of the safety and efficacy of intravenous cidofovir for the treatment of relapsing cytomegalovirus retinitis in patients with AIDS. *J Acquir Immune Defic Syndr Hum Retroviol*. 1998; 17:339-44.
6. Fisher EJ, Chaloner K, Cohn DL. Community Programs for Clinical Research on AIDS. The safety and efficacy of adefovir dipivoxil in patients with adefovir dipivoxil and HIV disease: A randomized, placebo-controlled trial. *AIDS*. 2001; 15:1695-700.
7. Ho ES, Lin DC, Mendel DB, Cihlar T. Cytotoxicity of antiviral nucleotides adefovir and cidofovir is induced by the expression of human renal organic anion transporter 1. *J Am Soc Nephrol*. 2000 Mar; 11(3):383-93.
8. Kahn J, Lagakos S, Wulfsohn M. Efficacy and safety of adefovir dipivoxil with antiretroviral therapy: A randomized controlled trial. *JAMA*. 1999; 282:479-87.

9. Gallant JE, Staszewski S, Pozniak AL, DeJesus E, Suleiman JM, Miller MD, et al. Efficacy and safety of tenofovir DF vs stavudine in combination therapy in antiretroviral-naive patients: a 3-year randomized trial. *JAMA*. 2004 Jul 14; 292(2):191-201.
10. Karras A, Lafauri M, Furco A, Bourgarit A, Droz D, Sereni D, et al. Tenofovir-related nephrotoxicity in Human Immunodeficiency Virus-Infected Patients: three cases of renal failure, Fanconi Syndrome, and Nephrogenic Diabetes Insipidus. *CID* 2003; 36:1070-1073.
11. Gallant JE, Parish MA, Keruly JC, Moore RD. Changes in renal function associated with tenofovir disoproxil fumarate treatment, compared with nucleoside reverse-transcriptase inhibitor treatment. *Clin Infect Dis*. 2005 Apr 15; 40(8):1194-8. Epub 2005 Mar 17.
12. Goicoechea M, Liu S, Best B, Sun S, Jain S, Kemper C, et al. Greater tenofovir-associated renal function decline with protease inhibitor-based versus nonnucleoside reverse-transcriptase inhibitor-based therapy. *J Infect Dis*. 2008 Jan 1; 197(1):102-8.
13. Padilla S, Gutiérrez F, Masiá M, Cánovas V, Orozco C. Low frequency of renal function impairment during one-year of therapy with tenofovir-containing regimens in the real-world: a case-control study. *AIDS Patient Care STDS*. 2005 Jul; 19(7):421-4.
14. Winston A, Amin J, Mallon P, Marriott D, Carr A, Cooper DA, et al. Minor changes in calculated creatinine clearance and anion-gap are associated with tenofovir disoproxil fumarate-containing highly active antiretroviral therapy. *HIV Med*. 2006; 7:105-11.
15. Izzedine H, Hulot JS, Vittecoq D, Gallant JE, Staszewski S, Launay-Vacher V, et al. Long-term renal safety of tenofovir disoproxil fumarate in antiretroviral-naive HIV-1-infected patients. Data from a double-blind randomized active-controlled multicentre study. *Nephrol Dial Transplant*. 2005 Apr; 20(4): 743-6. Epub 2005 Mar 1.
16. Madeddu G, Bonfanti P, De Socio GV, Carradori S, Grosso C, Marconi P, et al. Tenofovir renal safety in HIV-infected patients: Results from the SCOLTA Project. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2008 Jan; 62(1): 6-11.

17. Castellano C, Williams W, Kepler TB, Kim S, Szczech L, Eron K, et al. Clinical predictors of tenofovir-associated nephrotoxicity in HIV-1-infected patients. XVII International AIDS Conference. August 3-8, 2008. Mexico City. Abstract WEAB0104.
18. Antoniou T, Raboud J, Chirhin S, Yoong D, Govan V, Gough K, et al. Incidence of and risk factors for tenofovir-induced nephrotoxicity: a retrospective cohort study. *HIV Med.* 2005 Jul; 6(4): 284-90.
19. Estrella M, Fine DM, Gallant JE, Rahman MH, Nagajothi N, Racusen LC, et al. HIV type 1 RNA level as a clinical indicator of renal pathology in HIV-infected patients. *Clin Infect Dis* 2006; 43:377-80.
20. Overton ET, Nurutdinova D, Freeman J, Seyfried W, Mondy KE. Factors associated with renal dysfunction within an urban HIV-infected cohort in the era of highly active antiretroviral therapy. *HIV Med.* 2009 Jul; 10(6):343-50. Epub 2009 Mar 11.
21. Zimmermann AE, Pizzoferrato T, Bedford J, Morris A, Hoffman R, Braden G. Tenofovir-associated acute and chronic kidney disease: a case of multiple drug interactions. *CID* 2006; 42:283-290.
22. กอบโชค วรรณรัตน์. “ความผิดปกติของไตจากยาที่โนโฟเวียร์ไดโซโพรซิล ฟูมาเรต ในผู้ป่วยเอดส์ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์” วิทยานิพนธ์แพทยศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2551.
23. วิศิษฐ์ ประสิทธิ์ศิริกุล, อัญญา ศีพหวนิชกุล, พิสุทธิ กตเวทิน, สมชาย เอี่ยมอ่อง. Human Immune Deficiency Virus (HIV) and kidney. ใน: สมชาย เอี่ยมอ่อง, เกரிய ตั้งสง่า และ เกื้อเกียรติ ประดิษฐ์พรศิลป์, บรรณาธิการ. โรคไต กลไกพยาธิสรีรวิทยา การรักษา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัท เท็กซ์ แอนด์ เอนด์เจอร์นัล พับลิเคชัน จำกัด; 2550: 479-554
24. Dickie P, Felser J, Eckhaus M, et al. HIV associated nephropathy in transgenic mice expressing HIV-1 genes. *Virology.* 1991; 185:109–19.
25. Kimmel PL, Barisoni L, Kopp JB. Pathogenesis and treatment of HIV associated renal diseases: lessons from clinical and animal studies, molecular pathologic correlations, and genetic investigations. *Ann Int Med* 2003; 139:214–27.
26. Bourgoignie JJ, Meneses R, Ortiz C, Jaffe D, Pardo V. The clinical spectrum of renal disease associated with human immunodeficiency virus. *Am J Kidney Dis* 1988; 12:131–7.

27. Carbone L, D'Agati V, Cheng JT, Appel GB. Course and prognosis of human immunodeficiency virus associated nephropathy. *Am J Med* 1989; 87:389–95.
28. Ahuja TS, Borucki M, Funtanilla M, Shahinian V, Hollander M, Rajaraman S. Is the prevalence of HIV-associated nephropathy decreasing? *Am J Nephrol* 1999; 19:655–9.
29. Winston JA, Klotman ME, Klotman PR. HIV-associated nephropathy is a late, not early, manifestation of HIV-1 infection. *Kidney Int.* 1999; 55:1036–40.
30. Atta MG, Choi MJ, Longenecker JC, et al. Nephrotic range proteinuria and CD4 count as noninvasive indicators of HIV-associated nephropathy. *Am J Med.* 2005; 118:1288.
31. D'Agati V, Appel GB. HIV-infection and the kidney. *J Am Soc Nephrol* 1997; 8:138–52.
32. Nochy D, Glotz D, Dosquet P, et al. Renal disease associated with HIV infection: a multicentric study of 60 patients from Paris hospitals. *Nephrol Dial Transplant.* 1993; 8:11–9.
33. Kimmel PL, Phillips TM, Ferreira-Centeno A, Farkas-Szallasi T, Abraham AA, Garrett CT. HIV-associated immune-mediated renal disease. *Kidney Int.* 1993 Dec; 44(6):1327-40.
34. Perazella MA. Acute renal failure in HIV-infected patients: a brief review of common causes. *Am J Med Sci.* 2000 Jun; 319 (6): 385-91.
35. Sandhu JS, Singla M, Singh K, Sandhu P. HIV-associated renal disease. *JIACM.* 2004; 5(4): 331-4.
36. Asudani D, Patel RS, Corser J. Renal Diseases in HIV Infection. *The Internet Journal of Internal Medicine.* 2004; 5(1).
37. Micek ST, Shah RA, Kollef MH. Management of Severe Sepsis: Hemodynamic Stabilization. *Pharmacotherapy.* 2003; 23(11).
38. Izzedine H, Launay-Vacher V, Deray G. Antiviral drug-induced nephrotoxicity. *Am J Kidney Dis.* 2005 May; 45(5):804-17. Review.
39. Röling J, Schmid H, Fischereeder M, Draenert R, Goebel FD. HIV-associated renal diseases and highly active antiretroviral therapy-induced nephropathy. *Clin Infect Dis.* 2006 May 15; 42(10):1488-95.
40. Earle KE, Seneviratne T, Shaker J, Shoback D. Fanconi's syndrome in HIV+ adults: report of three cases and literature review. *J Bone Miner Res.* 2004 May; 19(5):714-21.

41. Izzedine H, M'rad MB, Bardier A, Daudon M, Salmon D. Atazanavir crystal nephropathy. *AIDS*. 2007 Nov 12; 21(17):2357-8.
42. Crowther MA, Callaghan W, Hodsman AB, Mackie ID. Dideoxyinosine-associated nephrotoxicity. *AIDS*. 1993 Jan; 7(1):131-2.
43. Fux CA, Simcock M, Wolbers M, Bucher HC, Hirschel B, Opravil M, et al. Tenofovir use is associated with a reduction in calculated glomerular filtration rates in the Swiss HIV Cohort Study. *Antivir Ther* 2007; 12(8): 1165-73.
44. Noble S, Goa KL. Adefovir dipivoxil. *Drugs*. 1999 Sep; 58(3):479-87.
45. Fung HB, Stone EA, Piacenti FJ. Tenofovir disoproxil fumarate: a nucleotide reverse transcriptase inhibitor for the treatment of HIV infection. *Clin Ther*. 2002 Oct; 24(10):1515-48. Review.
46. Gilead Sciences Inc. Viread (tenofovir) package insert. Foster City, CA; August 2003.
47. Lyseng-Williamson KA, Reynolds NA, Plosker GL. Tenofovir disoproxil fumarate: a review of its use in the management of HIV infection. *Drugs*. 2005; 65(3):413-32.
48. Patel SM, Zembower TR, Palella F, Kanwar YS, Ahya SN. : Early onset of tenofovir-induced renal failure: case report and review of the literature. *ScientificWorldJournal*. 2007 Jul 27; 7:1140-8.
49. Vandercam B, Moreau M, Goffin E, Marot JC, Cosyns JP, Jadoul M. Cidofovir-induced end-stage renal failure. *Clin Infect Dis*. 1999 Oct; 29(4):948-9.
50. Rodríguez-Nóvoa S, Labarga P, Soriano V, Egan D, Albalater M, Morello J, et al. Predictors of kidney tubular dysfunction in HIV-infected patients treated with tenofovir: a pharmacogenetic study. *Clin Infect Dis*. 2009 Jun 1; 48(11): e108-16.
51. Szczech LA. Renal dysfunction and tenofovir toxicity in HIV-infected patients. *Top HIV Med*. 2008 Oct-Nov; 16(4):122-6. Review.
52. Ray AS, Cihlar T, Robinson KL, et al. Mechanism of active renal tubular efflux of tenofovir. *Antimicrob Agents Chemother*. 2006 Oct; 50(10):3297-304.
53. Rollot F, Nazal EM, Chauvelot-Moachon L, Kélaïdi C, Daniel N, Saba M, et al. Tenofovir-related Fanconi syndrome with nephrogenic diabetes insipidus in a patient with acquired immunodeficiency syndrome: the role of lopinavir-ritonavir-didanosine. *Clin Infect Dis*. 2003 Dec 15; 37(12):e174-6. Epub 2003 Nov 18.

54. Izzedine H, Isnard-Bagnis C, Hulot JS, Vittecoq D, Cheng A, Jais CK, et al. Renal safety of tenofovir in HIV treatment-experienced patients. *AIDS*. 2004 Apr 30; 18(7):1074-6.
55. Schooley RT, Ruane P, Myers RA, et al. Tenofovir DF in antiretroviral experienced patients: results from a 48-week, randomized, double-blind study. *AIDS* 2002; 16:1257-63.
56. Kearney BP, Damle B, Plummer A, et al. Pharmacokinetics evaluation of tenofovir DF and enteric-coated didanosine [abstract 932]. In: Program and abstracts of the 6th International Congress on Drug Therapy in HIV infection (Glasgow, UK). 2002:72.
57. Kearney BP, Isaacson E, Sayre J, et al. Didanosine and tenofovir DF drug-drug interaction: assessment of didanosine dose reduction [abstract 533]. In: Program and abstracts of the 10th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections (Boston). Alexandria, VA: Foundation for Retrovirology and Human Health, 2003:245.
58. Murphy MD, O'Hearn M, Chou S. Fatal lactic acidosis and acute renal failure after addition of tenofovir to an antiretroviral regimen containing didanosine. *Clin Infect Dis*. 2003; 36: 1082-5.
59. Daudon M, Jungers P. Drug-induced renal calculi: epidemiology, prevention and management. *Drugs*. 2004; 64(3): 245-75.
60. Kopp JB, Miller KD, Mican JA, Feuerstein IM, Vaughan E, Baker C, et al. Crystalluria and urinary tract abnormalities associated with indinavir. *Ann Intern Med*. 1997 Jul 15; 127(2): 119-25.
61. Dieleman JP, Sturkenboom MC, Jambroes M, Gyssens IC, Weverling GJ, Veen JH, et al. Risk factors for urological symptoms in a cohort of users of the HIV protease inhibitor indinavir sulfate: the ATHENA cohort. *Arch Intern Med*. 2002 Jul 8; 162(13): 1493-501.
62. Herman JS, Ives NJ, Nelson M, Gazzard BG, Easterbrook PJ. Incidence and risk factors for the development of indinavir associated renal complications. *J Antimicrob Chemother*. 2001; 48: 355-60.
63. de Araujo M, Seguro AC. Trimethoprim-sulfamethoxazole (TMP/SMX) potentiates indinavir nephrotoxicity. *Antivir Ther*. 2002; 7: 181-4.

64. Malavaud B, Dinh B, Bonnet E, Izopet J, Payen JL, Marchou B. Increased incidence of indinavir nephrolithiasis in patients with hepatitis B or C virus infection. *Antivir Ther* 2000; 5: 3–5.
65. Guidelines for the use of antiretroviral agents in HIV-1-infected adults and adolescents. Panel on Antiretroviral Guidelines for Adults and Adolescents. Department of Health and Human Services. [cited 2008 Oct 10]. Available at <http://www.aidsinfo.nih.gov/ContentFiles/AdultandAdolescentGL.pdf>.
66. Bochet MV, Jacquiaud C, Valantin MA, Katlama C, Deray G. Renal insufficiency induced by ritonavir in HIV-infected patients. *Am J Med.* 1998 Nov; 105(5):457.
67. Chugh S, Bird R, Alexander EA. Ritonavir and renal failure. *N Engl J Med.* 1997 Jan 9; 336(2):138.
68. Duong M, Sgro C, Grappin M, Biron F, Boibieux A. Renal failure after treatment with ritonavir. *Lancet* 1996; 348:693.
69. Engeler DS, John H, Rentsch KM, Ruef C, Oertle D, Suter S. Nelfinavir urinary stones. *J Urol* 2002; 167:1384–5.
70. Green ST, McKendrick MW, Schmid ML, Mohsen AH, Prakasam SF. Renal calculi developing de novo in a patient taking saquinavir. *Int J STD AIDS* 1998; 9:555.
71. Brewster UC, Perazella MA. Acute interstitial nephritis associated with atazanavir, a new protease inhibitor. *Am J Kidney Dis* 2004; 44:e81–4.
72. Angel-Moreno-Maroto A, Suárez-Castellano L, Hernández-Cabrera M, Pérez-Arellano JL. Severe efavirenz-induced hypersensitivity syndrome (not-DRESS) with acute renal failure. *J Infect.* 2006 Feb; 52(2):e39-40. Epub 2005 Jul 5.
73. สมนึก สังฆานภาพ, กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ, ถนอมศักดิ์ อเนกชนานนท์, นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล, ฤดีวิไล สามโกเศศ และ ชิดาพร จิรวัดนะไพศาล, บรรณาธิการ. แนวทางการดูแลรักษาผู้ติดเชื้อเอช ไอ วี และผู้ป่วยเอดส์ในประเทศไทยปี พ.ศ. 2549/2550. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย; 2550: 28-46.

74. อรรถพงษ์ วงศ์วิวัฒน์. การดูแลโรคไตเรื้อรังในปัจจุบัน: Current concepts in management of chronic kidney disease. ใน: ทวี ศิริวงศ์, บรรณาธิการ. Update on CKD prevention: strategies and practical points. พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย ขอนแก่น; 2550: 43-9.
75. ศศิธร ชิดนาฮี. การพยาบาลผู้ป่วยไตวายเรื้อรังที่ได้รับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัท ชนาเพรส จำกัด; 2550: 10-6.
76. AIDS Clinical Trials Group. AIDS Clinical Trials Group (ACTG) toxicity grading scale. AIDS Clinical Trials Group, Silver Spring, Md.
77. Cockcroft DW, Gault MH. Prediction of creatinine clearance from serum creatinine. Nephron. 1976; 16(1): 31-41.
78. Bellomo R, Ronco C, Kellum JA, Mehta RL, Palevsky P. Acute Dialysis Quality Initiative workgroup. Acute renal failure - definition, outcome measures, animal models, fluid therapy and information technology needs: the Second International Consensus Conference of the Acute Dialysis Quality Initiative (ADQI) Group. Crit Care. 2004 Aug; 8(4):R204-12. Epub 2004 May 24.
79. Levey AS, Bosch JP, Lewis JB, Greene T, Rogers N, Roth D. A more accurate method to estimate glomerular filtration rate from serum creatinine: a new prediction equation. Modification of Diet in Renal Disease Study Group. Ann Intern Med. 1999 Mar 16; 130(6):461-70.
80. Gupta SK, Eustace JA, Winston JA, Boydston II, Ahuja TS, Rodriguez RA, et al. Guidelines for the management of chronic kidney disease in HIV-infected patients: recommendations of the HIV medicine association of the infectious diseases society of America. CID. 2005; 40: 1559-85.
81. Levey AS, Coresh J, Balk E, Kausz AT, Levin A, Steffes MW, et al. National Kidney Foundation practice guidelines for chronic kidney disease: evaluation, classification, and stratification. Ann Intern Med. 2003 Jul 15; 139(2):137-47.
82. Kapitsinou PP, Ansari N. Acute renal failure in an AIDS patient on tenofovir: a case report. J Med Case Reports. 2008 Mar 31; 2: 94.

83. Malik A, Abraham P, Malik N. Acute renal failure and Fanconi syndrome in an AIDS patient on tenofovir treatment-case report and review of literature. *J Infect.* 2005 Aug; 51(2): E61-5.
84. Gallant JE, Moore RD. Renal function with use of a tenofovir-containing initial antiretroviral regimen. *AIDS.* 2009 Sep 24; 23(15):1971-5.
85. Buchacz K, Young B, Baker RK, Moorman A, Chmiel JS, Wood KC, et al. Renal function in patients receiving tenofovir with ritonavir/lopinavir or ritonavir/atazanavir in the HIV Outpatient Study (HOPS) cohort. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2006 Dec 15; 43(5):626-8.
86. Jones R, Stebbing J, Nelson M, Moyle G, Bower M, Mandalia S, et al. Renal dysfunction with tenofovir disoproxil fumarate containing highly active antiretroviral therapy regimens is not observed more frequently. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2004 Dec 1; 37(4): 1489-95.
87. ชัยนตร์ธร ปทุมานนท์. ระบาดวิทยาการแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สุขุโสกาเพรส, 2541.
88. Law CG, Brookmeyer R. Effects of mid-point imputation on the analysis of doubly censored data. *Stat Med.* 1992 Sep 15; 11(12):1569-78.
89. ปรีชา มณฑกานติกุล. โรคติดเชื้อเอชไอวีและโรคเอดส์. ใน: ปรีชา มณฑกานติกุล, ปวีณา สนธิสมบัติ, นวกรณ์ วิมลสาระวงศ์ และ สุทธิพร ภัทรชยากุล, บรรณาธิการ. คู่มือสำหรับเภสัชกร การดูแลผู้ป่วยติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด; 2550: 16-25.
90. ปวีณา สนธิสมบัติ. เภสัชบำบัดสำหรับผู้ป่วยโรคเอดส์. ใน: ปรีชา มณฑกานติกุล, ปวีณา สนธิสมบัติ, นวกรณ์ วิมลสาระวงศ์ และ สุทธิพร ภัทรชยากุล, บรรณาธิการ. คู่มือสำหรับเภสัชกร การดูแลผู้ป่วยติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด; 2550: 54-6.
91. สุทธิพร ภัทรชยากุล. Guidelines for the use of antiretroviral agents in adults and adolescents: similarities and differences. ใน: ปรีชา มณฑกานติกุล, ปวีณา สนธิสมบัติ, นวกรณ์ วิมลสาระวงศ์ และ สุทธิพร ภัทรชยากุล, บรรณาธิการ. คู่มือสำหรับเภสัชกร การดูแลผู้ป่วยติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: บริษัทประชาชน จำกัด; 2550: 42.

92. Gagnieu MC, Barkil ME, Livrozet JM, et al. Population pharmacokinetics of tenofovir in AIDS patients. *J Clin Pharmacol*. 2008 Nov; 48(11):1282-8. Epub 2008 Sep 8.
93. Vittecoq D, Dumitrescu L, Beaufils H, Deray G. Fanconi syndrome associated with cidofovir therapy. *Antimicrob Agents Chemother*. 1997 Aug; 41(8):1846.
94. Fathallah-Shaykh S. Fanconi Syndrome. [cited 2009 Oct 23]. Available from: URL: <http://emedicine.medscape.com/article/981774-overview>.
95. วิทยา ศรีดามา. โรคของต่อมไธสมองส่วนหลัง. ใน: วิทยา ศรีดามา, บรรณาธิการ. โรคต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิซึม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ 21 เซนจูรี่ จำกัด; 2540: 178-80.
96. Lebrecht D, Venhoff AC, Kirschner J, Wiech T, Venhoff N, Walker UA. Mitochondrial tubulopathy in tenofovir disoproxil fumarate-treated rats. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2009 Jul 1; 51(3):258-63.
97. Libório AB, Andrade L, Pereira LV, Sanches TR, Shimizu MH, Seguro AC. Rosiglitazone reverses tenofovir-induced nephrotoxicity. *Kidney Int*. 2008 Oct; 74(7): 910-8. Epub 2008 Jun 18.
98. Kiser JJ, Aquilante CL, Anderson PL, King TM, Carten ML, Fletcher CV. Clinical and genetic determinants of intracellular tenofovir diphosphate concentrations in HIV-infected patients. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2008 Mar 1; 47(3): 298-303.
99. Chaisiri K, Cowonwatanuwong C, Kasettrat N, Kiertiburanakul S. Incidence and risk factors for tenofovir-associated renal function decline among Thai HIV-infected patients with low-body weight. *Current HIV Research*. 2010; 8: 504-9.
100. ประพันธ์ ภาณุภาค, มนูญ ลิเชวงวงศ์, วสันต์ จันทราทิตย์, สมนึก สัจฉานุภาพ, กุลกัญญา ไชคไพบูลย์กิจ, วิชัย เตชะสาธิต และคณะ, บรรณาธิการ. แนวทางการตรวจวินิจฉัยและการดูแลรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ระดับชาติ ปี พ.ศ. 2553. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย; 2553: 100-2.
101. Nguten N. and Holodniy M. HIV infection in the elderly. *Clin Interv Aging*. 2008 September; 3(3): 453–472.
102. Manfredi R. HIV infection and advanced age emerging epidemiological, clinical, and management issues. *Ageing Res Rev* 2004;3:31 e54.

103. Centers for Disease Control and Prevention. HIV/AIDS surveillance report 2006, vol. 18. Atlanta (GA): Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention; 2008. pp. 1e55.
104. Rosner MH. And Bolton WK. Renal function testing. *AJKD*. 2006 Jan; 47(1): 174-83.
105. Lascano ME. And Poggio ED. Kidney Function Assessment by creatinine-based estimation equations. Available at: URL: <http://www.clevelandclinicmeded.com/medicalpubs/diseasemanagement/nephrology/kidney-function/>. Accessed Feb 14, 2012.
106. Poggio ED, Wang X, Greene T, Lente FV, Hall PM. Performance of the Modification of Diet in Renal Disease and Cockcroft-Gault Equations in the Estimation of GFR in Health and in Chronic Kidney Disease. *J Am Soc Nephrol*. 2005; 16: 459-66.
107. Kearney BP, Mathias A, Mittan A, Sayre J, Ebrahimi R, Cheng AK. Pharmacokinetics and safety of tenofovir disoproxil fumarate on coadministration with lopinavir/ritonavir. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2006 Nov 1; 43(3):278-83.