

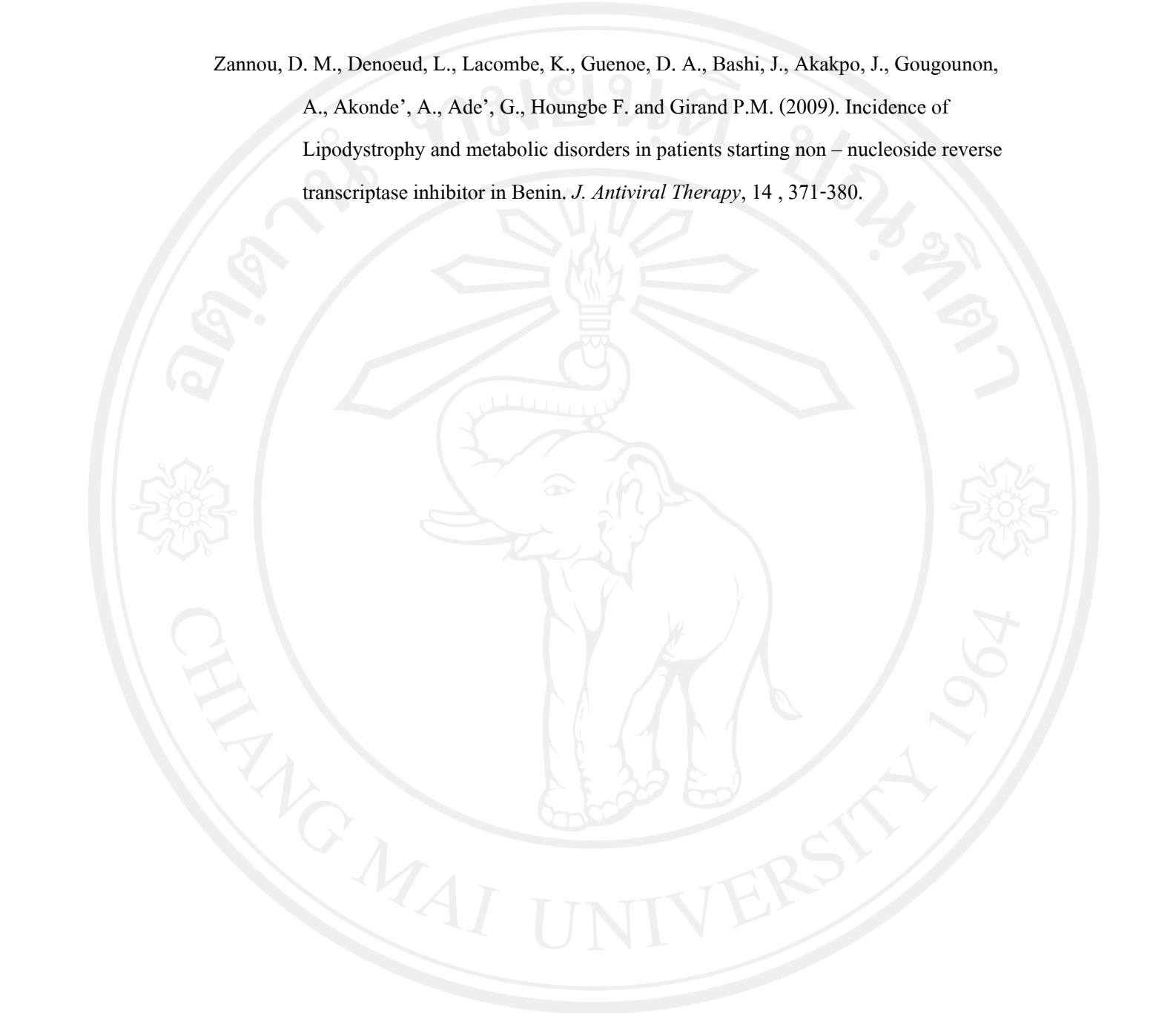
เอกสารอ้างอิง

- เจริญสุข อัศวพิพิช นิภา อุดม_bwัฒน์ และ เบญจมาศ อุดม_bwัฒน์. (2548). ระยะเวลาการเมืองที่ต่ออดของผู้ป่วยเอดส์และผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ตรวจพบค่า CD₄ ต่ำกว่า 200 Cell/mm³ ในสถาบันบำราศนราดูร. กรมควบคุมโรค ปีที่ 31 ฉบับที่ 2, เม.ย. - มิ.ย. 2548 , 184 - 192.
- ปิยะ พัตรกุลกิวน และ ผู้การอง ปรัชญาภานุจัน. (2549). แก้ไขวิทยาของยาต้านไวรัส และยาต้านเอดส์ชนิดใหม่. โครงการพิเศษหลักสูตรปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศูนย์ข้อมูลทางระบบวิทยา สำนักระบบวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. 2553.
- “จำนวนผู้ป่วยเอดส์จำแนกรายภาค เขตและจังหวัดประเทศไทย กันยายน พ.ศ. 2527 - 30 กันยายน พ.ศ. 2553.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.boe.moph.go.th/files/report/20120523_42698541.pdf (26 ตุลาคม 2555).
- ศูนย์พัฒนาระบบบริการยาต้านไวรัสสำหรับผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ในประเทศไทย. (2553). แนวทางการตรวจวินิจฉัยและคุณลักษณะผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ ระดับชาติ ปี พ.ศ. 2553. โรงพยาบาลชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 9 พิษณุโลก กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข.
2551. “ยาต้านไวรัสเอดส์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dpc9.ddc.moph.go.th/napha9/sudya.html> (15 สิงหาคม 2555).
- สำนักโรคเอดส์ วัฒน์ โรค และ โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ศูนย์พัฒนาระบบบริการยาต้านไวรัส สำหรับผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยเอดส์ ในประเทศไทย กรมควบคุมโรค. (2549). แนวทางการคุณลักษณะผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2549/ 2550. โรงพยาบาลชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- Almeida, S. E. M., Matos, S. E., Borges, M., Fiegenbaum, M., Nunes, C. C. and Rossetti, M. L. R. (2009). Metabolic changes associated with antiretroviral therapy in HIV-positive patients. *Rev Saude Publica*, 280-290.
- Arbune, M. (2009). IMPACT OF ANTIRETROVIRAL THERAPY ON SURVIVAL IN HIV INFECTED PATIENTS. *REVISTA ROMÂNĂ DE BOLI INFECIOASE – VOLUMUL XII*, NR. 4, 235-238.

- Aurpaibul, L., Phuthanakit, T., Lee, B., Mangklabruks, A., Sirisanthana, T. and Sirisanthana, V. (2007). Lipodystrophy and metabolic changes in HIV - infected children on non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor – based antiretroviral therapy. *J. Antiviral Therapy*, 12, 1247-1254.
- Barlett, J. G. and Gallant, J. E. (2009). *Medical Management of HIV Infection 2009-2010*. Johns Hopkins University school of Medicine; Knowledge Source Solution.
- Baum, M. K., Rafie, C., Lai, S., Xue, L., Sales, S., J., Page, B., Berkman, R., Karas, L. and Campa, A. (2006). Coronary Heart Disease (CHD) risk factors and metabolic syndrome in HIV-Positive drug users in Miami. *Am. J. Infectious Dis*, 2(3), 173-179.
- Carr, A., Samaras, K., Burton, S., Law, M., Freund, J., Chisholm, D. J. and Cooper, D. A. (1998). A syndrome of peripheral lipodystrophy, hyperlipidemia and insulin resistance in patients receiving HIV protease inhibitors. *AIDS*, Vol. 12, No. 7, F 51-58.
- Chuapai, Y., Kiertiburanakul, S., Malathum, K. and Sungkanuparph, S. (2007). Lipodystrophy and Dyslipidemia in Human Immunodeficiency Virus – Infected Thai Patients receiving AntiretroviraLipodystrophy and Dyslipidemia in Human Immunodeficiency Virus – Infected Thai Patients receiving Antiretroviral Therapy. *J Med assoc Thai*, Vol. 90 No. 3, 452- 458.
- Collini, P. and Obasi, A. (2006). *Antiretroviral treatment: Benefit and harms of different regimens*. BMJ publishing group limited.
- Debarle, M. C. (2010). HIV - associated lipodystrophy: from fat injury to premature aging. *Trends in Molecular Medicine*, Vol.16, No.5 ,218-229.
- Dinges, W. L. (2003). *Body fat assessment and adipocytokine levels in the lipodystrophy syndrome in HIV-infected patients*. Texas: Ph.D. thesis for Doctor of Medicine with Distinction in Research, The University of Texas Southwestern Medical Center of Dallas.
- Holden, S. (2003). *AIDS on the Agenda*. An Oxfam publication in association with ActionAid and Save the Children UK; Knowledge Source Solution.
- Lapphra, K., Vanprapar, N., Phongsmart, W., Chearskul, P. and Chokephaibujit, K. (2005). Dyslipidemia and lipodystrophy in HIV - infected Thai Children on Highly Active Antiretroviral Therapy (HAART). *J Med Assoc Thai*, 8(7), 956-966.

- Nolan D, Reiss P, Mallal S. (2005). Adverse effects of antiretroviral therapy for HIV infection: a review of selected topics: 201-18. *Expert Opin Drug Saf.* (4), 201-18.
- Omolaya, O. and Sealy, P. L. (2008). Clinical review article: HIV lipodystrophy syndrome. *J. Hospital Physician*, 7-14.
- Puttawong, S and Vadcharavivad, S. (2002). Lipodystrophy Syndrome Associated with Antiretroviral Therapy. *J. Pharm. Sci*, 26(3-4), 77-84.
- Puttawong, S., Prasithsirikul, W. and Vadcharavivad. S. (2004). Prevalence of Lipodystrophy in Thai – HIV infected patients. *J. Med Assoc Thai*, 87, No. 6, 605- 611.
- Ramezani, A., Mohraz, M., Banifazl, M., SaraJam, G. L., Eslamifar, A., Yaghmaie F., Nemati, K. and Aghakhani A. (2007). Metabolic Abnormalities in HIV patients receiving Highly ActiveAntiretroviral Therapy. *Journal of Pathology*, 2 (4), 154-158.
- Ramezani, A., Mohraz, M., Yadegarinia, D., Banifazl, M., Gachkar, L., Jam, S., Aghakhani, A., Eslamifar, A., Yaghmaie, F., Nemati K. and Velayati, A. A. (2009). Prevalence of Dyslipidemia and Metabolic Abnormalities in HIV-Infected Patients. *Acta Medica Iranica*, Vol. 47, No. 2, 83-88.
- Saint- Marc, T., Partisani, M., Poizot-Martin, I., Bruno, F., Rouviere, O., Lang, J. M., Gastaut, J. A. and Touraine J. L. (1999). A syndrome of peripheral fat wasting (lipodystrophy) in patients receiving long-term nucleoside analogue therapy. *AIDS*, 13, No. 13, 1659- 1667.
- Sarni, R. O. S., Souza, F. I. S., Battistini, T. R. B., Pitta, T. S., Fernandes, A. P., Tardini, P. C., Fonseca, F. L. A., Santos, V. P. and Lopez, F. A. (2009). Lipodystrophy in children and adolescents with acquired immunodeficiency syndrome and its relationship with the antiretroviral therapy employed. *Journal de pediatria*, 85, No. 4, 329-334.
- Sattler, F. R. (2008). Pathogenesis and treatment of lipodystrophy: What clinicians need to know. *J. in HIV Medicine*, 16(4), 127-133.
- Sudsuansee, T. (2007). *Lipodystrophy syndrome in pediatric HIV/AIDS*. Bangkok; Thesis of the diploma of Thai board of pediatric of medical council, Queen Sirikit National Institute of Child Health.
- World Health Organization. (2011). “*AIDS epidemic update 2011*”. UNAIDS/09.36E/JC1700E (English original).

Zannou, D. M., Denoeud, L., Lacombe, K., Guenoe, D. A., Bashi, J., Akakpo, J., Gougounon, A., Akonde', A., Ade', G., Houngbe F. and Girand P.M. (2009). Incidence of Lipodystrophy and metabolic disorders in patients starting non – nucleoside reverse transcriptase inhibitor in Benin. *J. Antiviral Therapy*, 14 , 371-380.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved