

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการปฏิบัติงานโครงการการพัฒนาาระบบบริการและติดตามผลการรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยโรคเอดส์. นนทบุรี. 2547

กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการดูแลรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์เด็กและผู้ใหญ่ในประเทศไทยปี พ.ศ.2547. นนทบุรี. 2547

ชีวนันท์ เลิศพิริยสุวัฒน์, ปิยะ หาญวรวงศ์ชัย, ถาวร สกุลพานิชย์. การประมาณการงบประมาณการบริการยาต้านไวรัสเอชไอวีสำหรับผู้ติดเชื้อ. วารสาร โรคเอดส์ . กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค สำนักโรคเอดส์ วัณโรค . 2548; 17: 129-146.

ธิดาพร จิรวัฒน์ไพศาล, โอภาส การย์กวินพงศ์, พลสินธุ์ นาควิเชียร และ สมบัติ แทนประเสริฐสุข. ผลการใช้เครื่องมือวัดการรับประทานยาต้านไวรัสอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอในประเทศไทย. Thai AIDS J. 2550; 19 : 141-154.

ถนอมศักดิ์ อเนกชนานันท์, วินัย รัตนสุวรรณ, วิชัย เตชะสาธิต, อารีเอื้อ สนใจ และ สุรพล สุวรรณกุล. ความปลอดภัยและประสิทธิผลของยาต้านไวรัสในรูปเม็ดรวมซึ่งประกอบด้วย สตาวูดีน ลามิวูดีน และเนวิราพิน (จีพีโอเวียร์) ในการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อเอชไอวีระยะโรคเอดส์เต็มขั้นในประเทศไทย: ผลการศึกษาที่ 24 สัปดาห์. J Med Assoc Thai Vol. 87 No. 7 ; 2004: 760 -767.

บุญรอด ประสิทธิผล, วณิชยา กิตติไกรศักดิ์, สุพัทตร์ วานิชเสนี, ขจิต ชูปัญญา, ฟิลิป เอ มอก, สมบัติ แหวนประเสริฐสุข และคณะ. การประเมินค่าใช้จ่ายในการใช้ยาต้านไวรัสสูตรยาตามขนานบางสูตรโดยกำหนดเกณฑ์การเริ่มให้ยาที่ระดับของเซลล์เม็ดเลือดขาวซีดี 4+ที่ต่าง ๆ กัน. ว. โรคเอดส์ . 2545 :ปีที่ 14 ฉ.2 : 80 – 92.

ปราโมทย์ ชีรพงษ์. เอดส์ การรักษา ยาและวัคซีน. โครงการสวัสดิการวิชาการ สถาบันพระบรมราชชนก. นนทบุรี. 2546.

พัชรี ชันติพงษ์, พีระมณ นิงสานนท์, ธิดาพร จิรวัฒน์ไพศาล, เพียว กิจสนาโยธิน, พรพเทพ สวนดอก และ ปานิตา ปทีปวิช. แนวทางการติดตามและส่งเสริมการรับประทานยาต้านไวรัสอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง. สำนักโรคเอดส์ กรมควบคุมโรค. 2550.

เพลินจันทร์ เชษฐโชติศักดิ์. Adherence. (สิงหาคม 2549)[Online]2549, Available from: [http://med.md.kku.ac.th\[2007, March 19\]](http://med.md.kku.ac.th[2007, March 19]).

- ลัดดาวัลย์ หวังพานิช. สถิติเพื่อการวิจัยพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา ม.ศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร. กรุงเทพฯ. 2528.
- สุทธิพร ภัทรชยากุล. “หลักการใชยาต้านไวรัสเอดส์ในผู้ใหญ่”. ใน เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการ **AdvancedPhamacotherapeutics**. คณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2546 : 139-140
- สุทธิพร ภัทรชยากุล. “การติดตามการใชยาต้านไวรัสเอดส์ในผู้ป่วยผู้ใหญ่”. ใน **เภสัชกรกับระบบยาคุณภาพ**. สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล. 2549 :138 – 143.
- เอี่ยมพร โอเบอร์คอร์ดเฟอร์. ทำอย่างไรเพื่อเพิ่มวินัยในการกินยาต้านไวรัสเอชไอวี (พฤศจิกายน 2547)[Online]2547, Available from: <http://www.rihes.cmu.ac.th> [2007, March 19]
- Aloisi MS., Arici C., Balzano R., Noto P., Piscopo R., Filice G., et.al. **Behavioral Correlates of Adherence to Antiretroviral Therapy**. JAIDS. 2002: 31 :s145 – s148.
- Bangsberg D, Weiser S, Guzman D, Riley E. **95% adherence is not necessary for viral suppression to less than 400 copies/mL in the majority of individuals with NNRTI regimens**. In: Program and abstracts of the 12th Conference on Retroviruses and Opportunistic infection. Boston, Massachusetts. 2002, (Abstract 616).
- Belzer ME., Fuchs DN., Luftman GS., Andtucker DJ. **Antiretroviral Adherence Issues Among HIV-Positive Adolescents and Young Adults**. Journal Of Adolescent Health 1999;25:316–319.
- Bova CA., Fennie KP., Knafl GJ., Dieckhaus KD., Watrous E., Williams AB. **Use of Electronic Monitoring Devices to Measure Antiretroviral Adherence: Practical considerations**. AIDS and Behavior. 2005: 9(1) 103 – 110.
- Castro A. **Adherence to Antiretroviral Therapy: Merging the Clinical and Social Course of AIDS**. PLoS Medicine . 2005 : 2 ,001 – 005
- Chesney MA., Ickovics JR., Chambers DB., Gifford AL., Neidig J., Zwickl B., et al. **Self – reported to antiretroviral medications among participants in HIV clinical trials: the AACTG Adherence Instruments**. AIDS CARE. 2000 : 12(3) ; 255-266.
- Chesney MA., Morin M.and Sherr L. **Adherence to HIV combination therapy** . Social Science & Medicine: (2000) 50:1599 – 1605.

- Fogaty L., Debra R., Larson S., Burke J., Gillespie J. and Levy R. **Patient adherence to HIV medication regimens: a review of published and abstract reports. Patient Education and counseling.** 2002 ;46 : 93 – 108.
- Giordano TP., Guzman D., Clark R., Charlebois ED., Bangsberg DR. **Measuring adherence to antiretroviral therapy in a diverse population using a visual analogue scale.** HIV Clin Trials. 2004: 5(2) ;74-9.
- Gordillo V., Amo J., Soriano V. and González-Lahoz J. **Sociodemographic and psychological variables influencing adherence to antiretroviral therapy.** AIDS 1999, 13:1763–1769
- Howard AA., Arnsten JH., Lo Y., Vlahov D., Rich JD., Schuman P., et.al. **A prospective study of adherence and viral load in a large multi-center cohort of HIV-infected women.** AIDS 2002, 16:2175–2182
- Liu H., Golin CE., Miller LG., Hays RD., Beck CK., Sanandaji S., et al. **A Comparison Study of Multiple Measures of Adherence to HIV Protease Inhibitors.** Ann Intern Med. 2001;134:968-977.
- Liu H., Miller LG., Hays RD., Wagner G., Goli CE., Hu W., et al. **A Practical Method to Calibrate Self – reported Adherence to Antiretroviral Therapy.** J Acquir Immune Defic Syndr: 2006 ;43 ; S104 – S112.
- Maria IBN.; Heráclito B C.; Maria FM S. **Antiretroviral therapy adherence in Brazil.** AIDS: 2004;18 :S15-S20 .
- Osterberg L., and Blaschke T. **Adherence to Medication.** N Engl J Med 2005;353:487-97.
- Oyugi JH., Byakika-Tusiime J., Charlebois ED., Kityo C., Mugerwa R., Mugenyi P. and Bangsberg DR. **Multiple Validated Measures of Adherence Indicated High Levels of Adherence to Generic HIV Antiretroviral Therapy in a Resource – Limited Setting.** J Acquir Immune Defic Syndr: 2004 ;36 ; 1100 – 1102.
- Paterson DL, Swindells S, Mohr J, et al. **Adherence to protease inhibitor therapy and outcomes in patients with HIV infection.** Ann Intern Med 2000; 133:21-30.
- Patricia WH., Nienke L., Burger DM., Zomer B., Leusen R., Schuurman R., et al. **Assessment of Adherence to HIV Protease Inhibitors: Comparison and Combination of Various Methods, Including MEMS (Electronic Monitoring), Patient and Nurse Report, and**

- Therapeutic Drug Monitoring.** Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes. 2002, 30:324–334.
- Reynolds NR., Testa MA., Marc LG., Chesney MA., Neidig JL., Smith SR., Vella S. and Robbins GK. **Factors Influencing Medication Adherence Beliefs and Self-Efficacy in Persons Naive to Antiretroviral Therapy: A Multicenter, Cross-Sectional Study.** *AIDS and Behavior*, 2004 (8), (141 – 150).
- Schonnesson LN., Diamond PM., Ross MW., Williams M., and Bratt G. **Baseline predictors of three types of antiretroviral therapy (ART) adherence: A 2-year follow-up AIDS Care**, 2006; 18(4): 406-414.
- Simoni JM., Kurth AE., Pearson CR., Pantalone DW., Merrill JO., Frick PA. **Self-Report Measures of Antiretroviral Therapy Adherence: A Review with Recommendations for HIV Research and Clinical Management .** *AIDS Behav* :2006 :10:227–245.
- Weiser S., Wolfe W., Bangsberg D., Thior I., Gilbert P., Makhema J et.al. **Barriers to Antiretroviral Adherence for Patients Living with HIV Infection and AIDS in Botswana.** *J Acquir Immune Defic Syndr* 2003;34:281–288.
- WHOQOL-HIV Group. **Preliminary development of the World Health Organization's Quality of Life HIV instrument (WHOQOL-HIV): analysis of the pilot version.** *Social Science & Medicine* 2003 :57 : 1259 – 1275
- World Health Organization. **Adherence to long-term therapies - Evidence for action.** Geneva; ; 2003.