

บรรณานุกรม

- Altice, F. L., Mostashari, F. & Friendland, G. H. (2001). *Trust and the acceptance of and adherence to antiretroviral therapy*. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, 28, 47-58.
- Ammassari, A., Murri, R., Pezzotti, P., Trotta, M., et al. (2001). *Self-reported symptoms and medication side effects influence adherence to highly active antiretroviral therapy in persons with HIV infection*. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes. 25, 445-4493
- Bangsberg, D.R, Perry, S., & Charlesbois, E.D. (2001). *Adherence to HAART predicts progression to AIDS*. 8th conference on Retroviruses and Opportunistic Infections, Chicago, Abstract 483.
- Bandsberg, D. R., et al. (2001). *Non-adherence to highly active antiretroviral therapy predicts progression to AIDS*. AIDS. 15, 1181-1182.
- Bartlett, J. A. (2002). *Addressing the challenges of adherence*. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, 29 (Suppl. 2), S2-S10.
- BHIVA (2003). *British HIV Association guidelines on provision of adherence support*. <http://www.bhiv.org/guidelines/2004/adherence/navleft.html>. (Access 13/06/04).
- Bassetti, S., et al. (1999). *Why is highly active antiretroviral therapy (HAART) not prescribed or discontinued?* Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes. 21, 114 -119.
- Brigido, L. F., et al. (2001). *Impact of adherence to antiretroviral therapy in HIV-1-infected patients at a university public service in Brazil*. AIDS Patient Care & STDS. 15, 587-593.
- Bonolo, P. F., Cesar, C.C., Acurcio, F.A., Ceccato, M.G.B et al. (2004). *Factors associated to adherence among patients initiating antiretroviral (ARV) therapy*, Belo Horizonte, Brazil, 2001-2003, The 15th International AIDS Conference, Bangkok.

Darder, M., Michaels, D., Boule, A., Ncobo, N., Maclean, E., & Goemaere, E. (2004).

Deteminants of short and long-term adherence to antiretroviral treatment in resource-poor settings. The 15th international AIDS Conference, Bangkok.

DHHS (2004). *Guidelines for the use of antiretroviral agents in HIV-1-infected adults and adolescents.* <http://AIDSinfo.nih.gov> (Access 23/03/04)

DiMatteo, M.R., Lepper, T.W., & Croghan, T.W. (2000). *Depression is a risk factor for noncompliance with medical treatment.* Arch Intern Med. 160, 2101-2107.

Dole, P.J., Nokes, K.M., Reynolds, N.R., Kirksey, K.M., et al. (2004). *Affect of alcohol on HIV + individuals' wellbeing and adherence.* The 15th International AIDS conference, Bangkok.

Fogarty, L., Roter, D., Larson, S., Burke, J., Gillespie, J. & Levy, R. (2002). *Patient adherence To HIV medication regiments: a review of published and abstract reports.* Patient Education counseling, 46(2), 91-92.

Frank, I. (2002). *Once-daily Haart : Toward a new treatment paradigm.* Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, 31(Suppl.1), S3-S9.

Frick, P.A., Gal, P., Lane, T.W. & Swell, P.C. (1998). *Antiretroviral medication compliance in patients with AIDS.* AIDS Patient Care & STD. 12, 463-470.

Gifford, A. L., Bormann, J. E., Shively, M. J., Wright, B. C., Richman, D. D., Samuel, A. B.(2000). *Predictors of self-reported adherence and plasma HIV concentrations in patients on multidrug antiretroviral regimens.* Journal of General Internal Medicine. 17, 812-813.

Golin, C. E., Liu, H., Hays, R., Miller, L. G., Beck, K., Ickovics, J. et al. (2002).

A prospective study of predictors of adherence to combination antiretroviral medication. Journal of General Internal Medicine. 17, 812-813.

Gordillo, V., Amo, J. D., Soriano, V. & Gonzalez-Lahoz, J. (1999). *Sociodemographic and Psychological variables influencing adherence to antiretroviral therapy.* AIDS. 13, 1763-1769.

Hinkin, C. H., et al. (2002). *Medication adherence among HIV+ adults.* Neurology. 59, 1944-1950.

- Howard, A.A., et al. (2002). *A Prospective study of adherence and viral load in a large multi-Center cohort of HIV-infected woman*. AIDS. 16, 175-2182.
- Lckovics, J.R., & Meade, C.S. (2002). *Adherence to antiretroviral therapy among patients with HIV : A critical link between behavioral and biomedical sciences*. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes. 31, 98-102.
- Kastrissios, G., Suarez, J., Katzenstien, D., Girard, P., Sheiner, L. B., & Fletcher, A.P. (1998). *Charactering patterns of drug-taking behavior with a multiple drug regimen in an AIDS clinical trial*. AIDS. 12(17), 2295-2303.
- Kleeberger, C. A., Phair, J.P., Strathdee, S.A., Detels, R., Kingsley, L., & jacobson, L. P. (2001). *Determinants of heterogeneous adherence to HIV-antiretroviral therapies in the multi-centre AIDS cohort study*. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndrome. 26, 82-92.
- Kyngas, H. (2000). *Compliance of adolescents with chronic disease*. Journal of Clinical Nursing. 9, 549-556.
- Little SJ, Holte S, & Routy JP. (2002). *Antiretroviral-drug resistance among patients Recently Infected with HIV*. New England Journal of Medicine. 8; 347(6):385-94.
- Maher K, Klimas N, & Fletcher M.A. (1999). *Disease progression, adherence, and response to Protease inhibitor therapy for HIV infection in an Urban Veterans Affairs Medical Center*. Journal of Acquired Immune Dificiency Syndromes. 22, 358-63.
- Maneesriwongul, W., Deekong, Y. & Williams, A. (2004). *Caregivers'factors associated with medication adherence in patients receiving HAART*. Under review.
- Maneesriwongul, W., Inthong, Y., Tulathong, S., Deekong, Y. & Williams, A. (2004). *Predictors of self-reported adherence and plasma HIV concentrations in patients receiving HAART*. Under review.
- Maneesriwongul, W. & Williams, A. (2004). *Measuring medication adherence among AIDS patients in Thailand : Comparison of pill counts, electronic monitoring device and self-report*. Under review.

- Maneesriwongul, W. & Williams, A. (2004). *Self-reported adherence to antiretroviral medications among patients with HIV in Thailand : Validation of visual analog scale on virological treatment outcomes*. Under review.
- Mannheimer, S., Friedland, G., Matts, J., Child, C., & Chesney, M. (2002). *The consistency of adherence to antiretroviral therapy predicts biologic outcomes for Human Immunodeficiency Virus-infected persons in clinical trials*. Clinical Infectious Diseases. 34, 1115-1121.
- Mathews, W.C., et al., (2002). *Prevalence, predictors, and outcomes of early adherence after starting or changing antiretroviral therapy*. AIDS Patient Care and STDs. 16, 157-172.
- Muoz-Moreno, J. a., Tuldr, A., Fumaz, C. R., Ferrer, M. j., Prez-lvarez, N., Garrido, N., & Clotet, B. (2004). *Predictive models for adherence to antiretroviral treatment in HIV infected patients*. The 15th International AIDS Conference, Bangkok.
- Paterson, D.L., Swindells, S., Mohr, J. et al. (2000). *Adherence to protease inhibitor Therapy and outcomes in patients with HIV infection*. Annals of internal Medicine. 133, 21-30.
- Roberts, K.J. (2000). *Barriers to and facilitators of HIV-positive patients Adherence to Antiretroviral treatment regimens*. AIDS Patient Care and STDs. 14, 155-168.
- Schechtman, J.M., Bovbjerg, V.E. & Voss, J.D. (2002). *Predictors of medication-refill adherence in an indigent rural population*. Medical Care. 40, 294-1300.
- Simoni, M. J., Frick, P.A., Pantalone, D.W., & Turner, B.J. (2003). *Antiretroviral adherence interventions : a review of current literature and ongoing studies*. Review-Antiretroviral Adherence Interventions. 11, 185-198.
- Simoni, M. J., Frick, P.A., Lockhart, D. & Liebovitz, D. (2002). *Mediators of social Support and antiretroviral adherence among an indigent population in New York City*. AIDS Patient Care and STDs. 16, 431-439.
- Singh, N., Berman, S.M., Swindells, S. et al. (1999). *Adherence of human immunodeficiency virus-infected patients to antiretroviral therapy*. Clinical Infectious Disease. 29, 824-430.

- Somsong, W. (2002). *Adherence to tuberculosis treatment and conversion rate in HIV infected tuberculosis patients*. M.A. Thesis in Science (Epidemiology), Faculty of Graduate Studies, Mahidol University.
- Spire, B., et al. (2002). *Adherence to highly active antiretroviral therapies (HAART) in HIV-infected patient : from a predictive to a dynamic approach*. Social Science & Medicine. 54, 1481-1496.
- Stone, V. E., et al. (2001). *Antiretroviral regimen complexity, self-reported adherence, And HIV patients' understanding of their regimens : survey of woman in the HER study*. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndrome. 28, 124-131.
- UNESCO.(1993). *Quality of life Improvement programmes*. UNESCO Regional office.
- Vanhove G.F, Schapiro J.M, & Winters M.A. (1996). *Patient compliance and drug failure in protease inhibitor monotherapy*. JAMA. 276, 1955-6.
- Vincke, J., & Bolton, R., (2002). *Therapy adherence and highly active antiretroviral therapy : Comparison of three sources of information*. AIDS Patient Care and STDS. 16, 487-495.
- Wagner, G. J., Remien, R.H., Carballo-Dieiguez, A. & Dolezal, C. (2002). *Correlates of adherence to combination antiretroviral therapy among member of HIV-positive mixed status couples*. AIDS Care, 14, 105-109.
- Wald, R, L. & Temoshok, L. R. (2004). *Subjective beliefs about health status and health care providers significantly predict adherence to anti-retroviral medications*. The 15th International AIDS Conference, Bangkok.
- World Health Organization. (1996). *What's quality of life?* World Health Forum. 17, 354 – 356.
- Zorrilla, C.D., Santiago, L.E., Acevedo, M., Martinez, J., Estronza, G., Rivera, E., & Hilerio, C. (2004). *Improved adherence to AIDS Conference*, Bangkok.
- กิ่งแก้ว ไชยเจริญ. (2543). *ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ภาวะสุขภาพ การสนับสนุนทางสังคมกับพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของผู้ติดเชื้อโรคเอดส์ ศึกษากรณี : คามิลเลียน โขชัยลชนเตอร์ ระยอง*. วิทยานิพนธ์หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาประชากรศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- กระทรวงสาธารณสุข. (2547). **แนวทางการปฏิบัติงานโครงการ การเข้าถึงบริการยาต้านไวรัสเอดส์ระดับชาติสำหรับผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์**. โรงพิมพ์ ชุมชุมสหกรณ์การเกษตร : กรุงเทพมหานคร.
- กระทรวงสาธารณสุข. (2547). **แนวทางการ การดูแลรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์เด็กและผู้ใหญ่ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2547**. โรงพิมพ์ ชุมชุมสหกรณ์การเกษตร : กรุงเทพมหานคร.
- กระทรวงสาธารณสุข. (2547). **สรุปบทเรียนการส่งเสริมการรับกระถานยาต้านไวรัสเอดส์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอสำหรับผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์**. โรงพิมพ์ ชุมชุมสหกรณ์การเกษตร : กรุงเทพมหานคร.
- กรมควบคุมโรค. (2548). **เอดส์...เรียนรู้...เข้าใจ**. สำนักโรคเอดส์ วัณโรคและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์. นนทบุรี.
- เกื้อกุล ถนอมกิจ. (2543). **ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เรื่องวัณโรค ความเชื่อด้านสุขภาพ และแรงสนับสนุนทางสังคมกับความสม่ำเสมอในการรักษาวัณโรคปอดแบบไม่ควบคุม ณ โรงพยาบาลโรคทรวงอก**. วารสารโรงพยาบาลโรคทรวงอก, 5(3), 27-39.
- จิตติมา โภคาประกรณ์. (2547). **ระบบรับยาต้านไวรัสเอดส์อย่างต่อเนื่องโดยเภสัชกรในผู้ติดเชื้อเอชไอวี ณ โรงพยาบาลเสนา**. วิทยานิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชุตินา พรหมสร, ปัทมาวดี เต็มวิเศษ, นพนัฐ จำปาเทศและอารี रामโกมุท. (2546). **พฤติกรรมทางเพศและการใช้ถุงยางอนามัยของผู้ติดเชื้อเอชไอวีผู้ป่วยเอดส์**. วารสารควบคุมโรค, 30(3), 190-196
- ถนอมศักดิ์ ทองมัน. (2547). **การดูแลตนเองและคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยเอดส์ในโครงการธรรมรักษานิเวศน์ จังหวัดลพบุรี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์ชุมชน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พัฒนา โพธิ์แก้ว. (2537). **ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคที่ติดเชื้อเอดส์ที่มารับการรักษาที่ศูนย์วัณโรคเขต 10 เชียงใหม่**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- มารยาท วงษาบุตร. (2539). **ความสัมพันธ์ระหว่างแรงสนับสนุนทางสังคม ความหวังและพฤติกรรม การดูแลตนเองของผู้ติดเชื้อเอชไอวีที่ได้รับการบำบัด ณ วัดพระบาทน้ำพุจังหวัดลพบุรี**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รังสิมา โสติธินาเพ็ญ. (2544). **การวิเคราะห์ต้นทุนต่อประสิทธิผลของการบริการพยาบาลอย่างมีรูปแบบในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจที่แผนกผู้ป่วยนอก**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริการพยาบาล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วรรณชัย คำป่าแลว. (2545). **คุณภาพชีวิตของผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ในชมรมผู้ติดเชื้อ อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุภรินทร์ หาญวงษ์. (2548). **ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรร ความรู้เกี่ยวกับการใช้ยาต้านไวรัส และความเชื่อด้านสุขภาพกับการรับประทานยาต้านไวรัสอย่างสม่ำเสมอของผู้ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ศุภางค์ ไทคุณาลัย. (2546). **การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการตัดสินใจรับยาต้านไวรัสเอดส์ และการไม่รับยาต้านไวรัสเอดส์ของผู้ป่วยเอดส์ของผู้ป่วยเอดส์ : กรณีศึกษาโรงพยาบาลบาราศนราดรุร**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาวดี เอนติเมธิ. (2547). **ความหวัง พฤติกรรมการดูแลทางการพยาบาล การสนับสนุนทางสังคม กับความผาสุกทางจิตวิญญาณของมารดาหลังคลอดที่ติดเชื้อเอชไอวี**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลครอบครัว บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุภาสุษ จันทมงคล. (2547). **การวิเคราะห์ต้นทุนต่อประสิทธิผลของการบริการพยาบาลอย่างมีรูปแบบในผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงที่แผนกผู้ป่วยนอก**. วิทยานิพนธ์หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริการพยาบาล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

อุทัยวรรณ โขชื่น. (2546). **ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสิทธิผลของโรงเรียนสังกัดสำนักงาน**

การประถมศึกษาจังหวัดภาคตะวันออก. วิทยานิพนธ์หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขา
วิชาการบริหารการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.

เอมิกา มากจ้อย.(2547). **ศึกษาการใช้ยาในโครงการการเข้าถึงบริการยาต้านไวรัสเอดส์**

ระดับชาติสำหรับผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยเอดส์ในจังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University