

เอกสารอ้างอิง

1. สถานการณ์ปัจจัยเสี่ยงและผู้ติดเชื้อที่มีอาการในประเทศไทย [homepage on the internet]. สุวัตี ดีวงศ์ และ เพ็ญศรี จิตรน้ำทรัพย์. place unknown: กองควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข; 2546 [date unknown; cited 2004 Jan 3]. Available from: http://epid.moph.go.th/epi32_aids.html.
2. วิวัฒโน ใจชนพิทยากร, พวทรพย ศิริประภาศิริ, บรรณาธิการ. แนวทางการดูแลรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยโรคเอดส์เด็กและผู้ใหญ่ในประเทศไทย ปี พ.ศ.2545. นนทบุรี: สำนักโรคเอดส์ วันโภค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์; 2545.
3. Fauci AS, Bartlett JG, Goosby EP, Kates J, Anderson J, Armstead R, et al. Guidelines for the use of antiretroviral agents in HIV-infected adults and adolescents. n.p.: 2002.
4. Johnson JA, Bootman JL. Drug-related morbidity and mortality. A cost-of-illness model [abstract]. Arch Intern Med 1995;155:1949-56.
5. Drug related problems in HIV [monograph on the Internet]. Santos MD, Desongles T, Garabito MJ, Perez I, Lluch A, Bautista FJ. place unknown: publisher unknown; c2000 [date unknown; cited 2003 Jul 11]. Available from: <http://www.safh.org/drug%20related%20problems%20in%20HIV%20patiens.ppt>.
6. Casado JL, Sabido R, Perez-Elias MJ, Antela A, Oliva J, Dronda F, et al. Percentage of adherence correlates with the risk of protease inhibitor (PIs) treatment failure in HIV-infected patients. Antivir Ther 1999;4:57-61.
7. Belzer ME, Fuchs DN, Luftman GS and Tucker DJ. Antiretroviral adherence issues among HIV-positive adolescents and young adults. J Adolescent health 1999;25:316-9.
8. Foisy M, Monahan W, Akai P. Edmonton directly observed therapy (DOT) for highly active antiretroviral therapy (HAART) project II: pharmaceutical care in the inner city [abstract]. 12th Annual Canadian Conference on HIV/AIDS Research, April 10-13, Halifax; 2003: 334.
9. มั่งกร ประพันธ์วัฒนา. ปัญหาการบำบัดด้านยา. ใน: ปีรีนา สนธิสมบัติ, อภิรักษ์ วงศ์รัตนชัย, นฤมล บำรุงสวัสดิ์, อัลจานา เพื่องจันทร์, บรรณาธิการ. คู่มือการบริบาลทางเภสัชกรรมเมืองดัน (Handbook of basic pharmaceutical care). พิมพ์ครั้งที่ 2. พิษณุโลก: รัตนสุวรรณ; 2543. หน้า 1-14.
10. Dyke RBV, Lee S, Johnson GM, Wiznia A, Mohan K, Sanley K, et al. Reported adherence as a determine of response to highly active antiretroviral therapy in children who have human immunodeficiency virus infection. Pediatrics 2002;4:1-7.

11. Strand LM, Morley PC, Cipolle RJ, Ramsey R, Lamsam G. Drug related problems: their structure and function. *Drug Intell Clin Pharm* 1990;24:1093-7.
12. Shah S, Hughes C. Seamless pharmaceutical care in HIV-infected patients. *CPJ* 2003; 136:28-31.
13. Law WP, Dore GJ, Duncombe CJ, Mahanontharit A, Boyd MA, Ruxrungtham K, et al. Risk of severe hepatotoxicity associated with antiretroviral therapy in the HIV-NAT Cohort, Thailand, 1996-2001. *AIDS* 2003;17(15):2191-9.
14. Mokrzycki MH, Harris C, May H, Laut J, Palmisano J. Lactic acidosis with stavudine administration: a report of five cases. *CID* 2000;30:198-200.
15. Piliero PJ, Purdy B. Nevirapine-induced hepatitis: a case series and review of the literature. *AIDS Read* 2001;11(7):379-82.
16. ข้อมูลโครงการ NAPHA ล่าสุด. [homepage on the internet]. พิษณุโลก: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9; 2546 [date unknown; cited 2004 Feb 14]. Available from: <http://www.thai.net/ddc9/napha.asp>.