

บรรณานุกรม

- กระทรวงสาธารณสุข.(2543).สถานการณ์โรคเอดส์.[Online].Available
<http://www.moph.go.th/ops/epi/aidshtm/menuaids.htm>. (2000, March 25).
- กองระบาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. (2541). การให้ zidovudine ในการตั้งครรภ์ในระยะท้ายและในระยะคลอดเพื่อป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกในประเทศไทย พ. ศ. 2539 – 2541. รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำสัปดาห์.
- เกียรติ รักรุ่งธรรม.(2540). Advance on AIDS : Pathogenesis and therapy . ใน สิริ เชี่ยวชาญวิทย์ (บรรณาธิการ). Color Atlas of HIV infection. กรุงเทพฯ : อักษรสมัย.
- เกียรติ รักรุ่งธรรม.(2541). การประมวลและสังเคราะห์องค์ความรู้เรื่องเอดส์ : การวิจัยทางคลินิก. นนทบุรี: สหมิตรพรินติ้ง.
- กุลกัญญา โชคไพบูลย์กิจ. (2541). โรคติดเชื้อเอชไอวี/ เอดส์ในผู้ป่วยเด็ก. ใน พิไลพันธ์ พุระวัณณะ (บรรณาธิการ). เอชไอวีและจุลชีพพยาธิวิทยา. กรุงเทพฯ : อักษรสมัย.
- ชัยศ คุณานุสนธิ์. (2541). ระบาดวิทยาของ HIV/AIDS และผลกระทบต่อประเทศไทย การประมวลและสังเคราะห์องค์ความรู้เอดส์ : การวิจัยทางคลินิก. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชัยณ พันธ์เจริญ. (2541). ระบาดวิทยาและลักษณะทางคลินิกของโรคเอดส์ในประเทศไทย. ในเกียรติ รักรุ่งธรรม (บรรณาธิการ). การประมวลและสังเคราะห์องค์ความรู้เรื่องเอดส์. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- คณา เหมธัญและวิรัต ศิริสันธนะ. (2537). การติดเชื้อไวรัสเอชไอวีจากมารดาสู่ทารกที่เชียงใหม่ : วารสารกุมารเวชศาสตร์, 33, 193-200.
- ทวี โชติพิทยสุนนท์. (2540). ระบาดวิทยา อาการทางคลินิก และการวินิจฉัยโรคเอดส์ในเด็ก. ใน อูษา ทิสยากร บรรณาธิการ. Update on Pediatric Infectious Diseases. กรุงเทพฯ : ชมรมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย.
- ธันนดา นัยวัฒน์กุล. (2541). การให้ Zidovudine ในการตั้งครรภ์ระยะท้ายและในระยะคลอด เพื่อป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกในประเทศไทย พ.ศ. 2539 – 2541. รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำสัปดาห์. 29, 153 – 165.
- บุญมี สถาปัตยวงศ์. (2539). HIV/AIDS in Thailand 1996: Adult and pediatrics. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สววิชาญการพิมพ์.

- มีทนา หาญวณิช และอุษา ทิสยากร. (2535). เอดส์และการดูแลรักษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทดีไซร์จำกัด.
- วิรัตน์ สิริสันธนะ. (2533). รายงานโรคเอดส์ในเด็กชาวเขา 1 ราย. วารสารสมาคมกุมารแพทย์, 79 – 89.
- วิรัตน์ สิริสันธนะ. (2540). ลักษณะอาการของโรคติดเชื้อเอชไอวีในเด็กที่ติดเชื้อจากแม่. ใน สมศักดิ์ โล่ห์เลขา(บรรณาธิการ). วิทยาการทันยุคโรคติดเชื้อในเด็ก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชัยเจริญ.
- วิรัตน์ สิริสันธนะ และแรกขวัญ สิทธิวงศ์กุล. (2537). โรคติดเชื้อทิวภูมิในเด็กติดเชื้อเอชไอวี. วารสารกุมารเวชศาสตร์, 33, 201 – 12.
- สมบุญ ศรีมินิพันธ์. (2539). การศึกษาเพื่อแสดงว่าการให้นมผสมช่วยลดอัตราการติดเชื้อเอดส์ในทารกที่คลอดจากการติดเชื้อไวรัสเอดส์ในโรงพยาบาลพะเยา. พุทธชินราชเวชสาร, 13, 41-42.
- สุรสิทธิ์ ชัยทองวงศ์วัฒนา และ สมภพ ลิ้มพงสานุรักษ์. (2541). การป้องกันและลดอัตราการติดเชื้อจากการติดเชื้อ. ใน เกียรติ รัศมีรุ่งธรรม (บรรณาธิการ), การประมวลและสังเคราะห์องค์ความรู้เรื่องเอดส์ : การวิจัยทางคลินิก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- สิริ เขียวชาญวิทย์. (2540). Color Atlas of HIV infection. กรุงเทพฯ : พีพีฟอเรนส์บุ๊กเซนเตอร์.
- สำนักงานสาธารณสุขเขต 10. (2542). คู่มือการดำเนินการใช้ยา Zidovudine เพื่อลดการถ่ายทอดเชื้อจากแม่สู่ลูกในเขต 10. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่ : นพบุรีการพิมพ์.
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่. (2542). รายงานสถานการณ์โรคเอดส์. เอกสารอัดสำเนา.
- เสนห์ เขียวสกุลและคณะ. (2539). อัตราตายของทารกที่คลอดจากการติดเชื้อไวรัสเอดส์. สารศิริราช, 48(6).
- Abrams EJ, et al. (1995). Neonatal predictors of infection status and early death among 332 infant at risk of HIV – 1 infection monitored prospectively from birth. Pediatrics, 96 (3), 451-8.
- Akagi K. (1998). Epidemiology, clinical characteristics and natural history in vertically transmitted human immunodeficiency virus –1 infection in Japan. Acta Pediatric Jpn, 40(5), 496 – 502.
- Bamji M, et al. (1996). Prospective study of human immunodeficiency virus 1- related disease among 512 infants born to infected woman in New York City. Pediatric Infect Disease J,10, 891-8.

- Blanche S, et al. (1997). Morbidity and mortality in European children vertically infected by HIV-1. *J Acquir Immune Deficiency Syndrom Human Retroviral*, 15, 14 (5), 442-50.
- Bobat R, et al. (1999). Mortality in a cohort of children born to HIV-1 infected women from Durban, South Africa. *Afr Med J*, 89(6), 646-8.
- Boyer PJ, et al. (1994). Factors predictive of mother – fetal transmission of HIV – 1 : Preliminary analysis of zidovudine given during pregnancy and/or delivery. *JAMA*, 271, 1925 – 30.
- Bryson YJ, et al. (1992). Proposed definition for inutero versus intrapartum transmission of HIV-1 . *N Eng J Med*, 327, 1246 – 7.
- Connor EM, et al. (1994). Reduction of maternal-infant transmission of HIV-1 with zidovudine treatment. *N Eng J Med*, 14, 145 - 52.
- Datta P, et al. (1994). Mother – to - child transmission of HIV-1 : Report from the Nairobi Study. *J Infect Dis*, 170, 1134 – 40.
- De Martino M, et al. (1992). HIV-1 transmission through breast-milk : Appraisal of risk according to duration of feeding. *AIDS*, 6, 991-7.
- Dunn DT, et al. (1994). Mode of delivery and vertical transmission of HIV-1 : a review of prospective studies. *J Acquire immune deficiency Syndrome*, 7, 1064 – 6.
- European Collaborative Study. (1992). Risk factors for mother-to-child transmission of HIV-1. *Lancet*, 339, 1007-12.
- Galli L, et al. (1995). Onset of clinical signs in children with HIV-1 perinatal infection. *AIDS*, 9 (5), 455 - 61.
- Geodert JJ, et al. (1991). High risk of HIV-1 for first – born twins. *Lancet*, 338, 1471 – 5.
- Hussey GD, et al. (1998). Survival of children in CapeTown known to be vertically infected with HIV-1. *S Afr med J*, 88(5), 554-8.
- Kuhn L, et al. (2000). Disease Progression and Early Viral Dynamic in HIV-Infected Children Expose to Zidovudine during Perinatal Period. *J Infected Disease*, 182(1), 104 - 111.
- Lambert JS, et al. (1997). Safety and pharmacokinetic of hyperimmune anti- HIV immunoglobulin administered to HIV- infected pregnant women and their newborn. *J Infected Disease*, 175, 283 - 91.

- Landsman SH, et al. (1996). Obstetrical factors and the transmission of human immunodeficiency virus type 1 from mother to child : The women and infants transmission study. *N Eng J Med*, 334, 1617 – 23.
- Matheson PB, et al. (1996). Heterosexual behavior during pregnancy and perinatal transmission of HIV-1. *AIDS*, 10, 1249 – 56.
- Qian M, et al. (1994). Metabolism of AZT in human placenta trophoblasts and Hofbauer cells. *Biochem Pharmacol*, 48, 383 - 9.
- Rogers MF, et al. (1991). Advances and problems in the diagnosis of HIV in infants. *Pediatric Infected Dis J*, 10, 523 – 31.
- Rouzioux C, et al. (1995). Estimate timing of mother -to- child HIV-1 transmission by use of a Markov model. *J Epidemiol*, 142, 1330 – 7.
- Ruiz J. (1998). Natural history of HIV infection in the child. *Allergol Immunopathol*, 26 (3), 135-9.
- Semba RD, et al. (1994). Maternal vitamin A deficiency and mother – to - child transmission of HIV-1. *Lancet*, 343, 1593-7.
- Spira R, et al. (1999). Natural history of human immunodeficiency virus type 1 infection in children : a five year prospective study in Rwanda. *Pediatrics*, 104 (5), 56.
- Taha TE, et al. (1999). Mortality after the first year of life among human immunodeficiency virus type 1-infected and uninfected children. *Pediatric Infected Disease J*, 18 (8), 689-94.
- The Italian Register for HIV Infection in Children. (1999). Rapid disease progression in HIV - 1 perinatally infected children born to mothers receiving zidovudine monotherapy during pregnancy. *AIDS*, 13 (8), 927 - 33.
- Tovo PA, et al. (1992). Prognostic factors and survival in children with perinatal HIV –1 infection. *Lancet*, 23, 339 (8808), 1249 - 53.
- UNAIDS. (2000). Epidemic aids update[Online]. Available [http:// www.unaids.org/epidemic_update/report.glo.estim.pdf](http://www.unaids.org/epidemic_update/report.glo.estim.pdf). (2000, March 25).
- Viscarello RR, et al. (1992). Fetal blood sampling in human immunodeficiency virus-seropositive women before elective mid-trimester termination of pregnancy. *Am J Obstet Gynecol*, 167, 1075 – 9.