

บรรณานุกรม

กนกรัตน์ ศิริพานิชกร. (2541). โรคติดเชื้อ. กรุงเทพฯ: ไฮลิสติก พับลิชิ่ง.

กระทรวงสาธารณสุข. (2539). *Management of tuberculosis modified WHO modules of managing tuberculosis at district level*. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์การแพทย์แห่งประเทศไทย.

_____. (2541). แนวปฏิบัติเพื่อสนองนโยบายสาธารณสุข ในการควบคุมวัณโรค ตามแนวทางใหม่ของประเทศไทยและบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ในระดับเขตและจังหวัด (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์การแพทย์แห่งประเทศไทย.

_____. (2542). แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์การแพทย์แห่งประเทศไทย.

กรุงไกร เจนพานิชย์. (2521). บทบาทของแพทย์และเภสัชที่มีต่อความร่วมมือของผู้ป่วย. ใน เอกสารประกอบการพื้นฟูวิชาการครั้งที่ 4 ด้านเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

กองวัณโรค กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. (2531). คู่มือการปฏิบัติงานเรื่องวัณโรค. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์การแพทย์แห่งประเทศไทย.

_____. (2541). วัณโรคกับแนวทางในสังคมสุขภาวะ. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์การแพทย์แห่งประเทศไทย.

_____. (2542). 1 ศตวรรษวัณโรคในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์การแพทย์แห่งประเทศไทย.

ชวัญตา นาลทิพย์, อกรรณ์ เชื้อประไพศิลป์, ทิพมาส ชิณวงศ์, นฤมล อนุมาศ และ โภนพักตร์ มนีวัต. (2545). การรับรู้สุขภาพของผู้ป่วยเออดส์ที่ติดเชื้อวัณโรคปอด. พยาบาลสหคลินิก, 22(1), 1-13.

จาธุวรรณ ขันติสุวรรณ. (2528). การศึกษาความสัมพันธ์กับปัจจัยบางประการกับความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชุรศาสตร์ศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

จาธุวรรณ ขันติสุวรรณ. (2528). การศึกษาความสัมพันธ์กับปัจจัยบางประการกับความร่วมมือในการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการพยาบาลอาชุรศาสตร์ศัลยศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

จินตนา ทิพทัศ. (2543). บทบาทสมานาซิกในการคุ้มครองไวรัสโรค จังหวัดพิษณุโลก.

การค้นคว้าอิสระปริญญาสาขาวิชาสุขศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาสาธารณสุข,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชญาณนิยร์ ปัญญาทอง. (2544). การรับรู้สมรรถนะแห่งตนและพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของผู้ป่วย
วันโรคโรงพยาบาลอุดรธานี. การค้นคว้าอิสระปริญญาสาขาวิชาสุขศาสตร์มหาบัณฑิต,
สาขาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชญาณนิยร์ ปัญญาทอง. (2544). การรับรู้สมรรถนะแห่งตนและพฤติกรรมส่งเสริมสุขภาพของผู้ป่วย
วันโรคโรงพยาบาลอุดรธานี. การค้นคว้าอิสระปริญญาสาขาวิชาสุขศาสตร์มหาบัณฑิต,
สาขาสาธารณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชัยเวช นุชประยูร. (2542). เรื่องวันโรค. ใน บัญญัติ ปริชญาณนท์, ชัยเวช นุชประยูร และสังคม
ทรัพย์เจริญ (บรรณาธิการ), วันโรค (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

. (2546). วันวันโรคสถาบัน ชุดสาร สำนักโรคเดดส์ วันโรคและโรคติดต่อทาง
เพศสัมพันธ์, 1(2), 5.

. (2548). วันโรค. วันที่คืนข้อมูล 11 พฤศจิกายน 2548, เข้าถึงได้จาก www.thairath.co.th.

ดร.วัลย์ ตรีเดศพานิชย์. (2524). *Problem of pulmonary tuberculosis*. ม.ป.ท.

ทัศติยา มนิจสิน. (2535). ความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพและการรับรู้การถูกตีตราจาก
สังคมกับพฤติกรรมการคุ้มครองของผู้ป่วยโรคเรื้อรัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยา
ศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาระบาดชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

นฤมล สิงห์คง. (2539). การวิเคราะห์ต้นทุนของการรักษาวันโรคปอด ณ. ศูนย์วันโรคเขต.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาศาสตร์ป้องกันและสังคม,
บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นัคดา ศรียาภัย. (2542). หลักการและแผนงานควบคุมวันโรคในปัจจุบัน. ใน บัญญัติ ปริชญาณนท์,
ชัยเวช นุชประยูร และสังคม ทรัพย์เจริญ (บรรณาธิการ), วันโรค. กรุงเทพฯ:
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บัญญัติ ปริชญาณนท์, ชัยเวช นุชประยูร และสังคม ทรัพย์เจริญ. (2535). วันโรค (พิมพ์ครั้งที่ 3).
กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

. (2542). วันโรค (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญเชิด กลัดพ่วง, พดา ลิมป์สายชล, และฤทธิวรรณ์ บุญเป็นเดช. (2538). การวิเคราะห์การผิดนัด
รับยาหรือละเลียดการรักษาของผู้ป่วยวันโรคที่รักษาด้วยระบบยาระยะสั้น รพศ./รพท./
รพช. วารสารวันโรคและโรคทางออก, 16(4), 276.

ประกิต ว่าที่สาธารณกิจ. (2525). การรักษาห้าในวัณโรคปอด. วารสารวัณโรคและโรคท้องอกร, 3, 155-172.

ประมวล สุนากร. (2535). วัณโรคในเด็ก (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ดีไซร์.

ปริวรรธ์ แสงพิทักษ์. (2541). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมการนารังการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอด จังหวัดบูรพาภูมิ. นครปฐม: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดบูรพาภูมิ.

เม่นปิติ ช่างสาร. (2534). การติดตราผู้ป่วยโรคเดอดส์ของพยาบาล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวัฒนศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

พรรณา ชีวรัตน์. (2533). สุขภาพจิตของผู้ป่วยวัณโรคที่เข้ารับการตรวจและรักษาในศูนย์วัณโรคเขต 12 จังหวัดยะลา. ปริญนานิพนธ์ปริญญาโท ศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวัฒนศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิโรฒ ประสานมิตร.

พวงรัตน์ กมุทมาศ, สมจิต จรัญญาวนนท์ และสมใจ จอกเก้ว. (2539). การศึกษาปัญหาและสังคมของผู้ป่วยวัณโรคที่ติดยาเสพติดและครอบครัว. ใน รายงานประจำปีงบประมาณ 2538 กองวัณโรค. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลรามคำแหง.

พัฒนา โพธิ์เก้ว. (2537). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อกำลังร่วมมือในการรักษาของวัณโรคติดเชื้อเอเดส์ที่มารับการรักษาที่ศูนย์วัณโรคเขต 10 เชียงใหม่. การศึกษาวิธีระเบียบปริญญาโท ศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวัฒนศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มาโนช หล่อธรรมกุล. (2541). ผู้ป่วยไม่ร่วมมือในการรักษา. วารสารคลินิก, 167(14), 761-765.

มนต堪ต์ ชลอรักษ์. (2548). ปัจจัยที่ทำนายพฤติกรรมการถูกล่อลวงผู้ป่วยวัณโรคที่บ้านของผู้ถูกล่อลวงในเขตภาคตะวันออก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต, ชุมชน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ลดาวัลย์ อุ่นประเสริฐพงษ์. (2540). แบบจำลองเชิงสาเหตุการปรับตัวทางด้านบทบาทหน้าที่ในผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยวัณโรคเดอดส์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ศาสตรดุษฎีบัณฑิต, สาขาวิชาบริหารการพยาบาล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

วิทยา ศรีเมดา. (2543). เกล็ดลับในการถูกล่อลวงผู้ป่วยอาชุกรรรม. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิวรรธ์ อัครวิเชียร. (2545). การศึกษาเปรียบเทียบผู้ป่วยวัณโรคที่สามารถ DOTS ได้จริงและไม่สามารถ DOTS ได้จริง. วารสารวัณโรคและโรคท้องอกร, 24(1), 56.

สมใจ บวรกิตติ. (2530). วัณโรคปอด. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.

สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. (2540). แนวทางการวินิจฉัยและรักษาวัณโรคในประเทศไทย. *วารสารวัณโรคและโรคท้องออก*, 18(4), 25-30.

สัมฤทธิ์ ศรีช่างสวัสดิ์ และประนอม หลิมสมบูรณ์. (2536). ประสิทธิผลของการเยี่ยมบ้านต่อความสนใจเสนอของการรักษาและอัตราการรักษาครบของวัณโรค. *วารสารสุขศึกษา*, 63-64(16), 23-34.

สายฝน แก้วเกตุ. (2537). ประเมินผลการติดตามผู้ป่วยที่ขาดการรักษาสถานตรวจโรคปอด กรุงเทพฯ. *วารสารวัณโรคและโรคท้องออก*, 15(4), 245-251.

สาโรจน์ ตาลพาด. (2539). ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดวัณโรคในประชาชนอันก่อให้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์. *วิทยานิพนธ์ปริญญาสาขาวรรณสุขศาสตร์*, สาขาวรรณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำหรับ ด่านวนิช, ปริยา วงศ์ไทย และอุวัดี ใจตัวตนพงษ์. (2533). การศึกษาปัญหาการขาดยาของผู้ป่วยวัณโรคในโรงพยาบาลโรคท้องออก. *วารสารโรคติดต่อ*, 16(1), 46-58.

สำนักงบประมาณ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2547). สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2547. กรุงเทพฯ: โรงพยาบาลศูนย์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.

สุคนธ์ โกลครี. (2539). การศึกษาอัตราการกลับเป็นโรคใหม่ อัตราการรักษาล้มเหลว ปัจจัยที่เกี่ยวข้องในผู้ป่วยวัณโรคที่ได้รับการรักษาด้วยระบบยาระยะสั้น ณ สถานตรวจโรคปอด บุรี. *วารสารวัณโรคและโรคท้องออก*, 16(4), 253.

สุชัย เจริญรัตนกุล และกิตติพงษ์ มนัสชาติสุวรรณ. (2542). วัณโรคในผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสเอ็คอส. ใน บัญญัติ ปริชญานันท์, ชัยเวช นุชประยูร และสังกرام ทรัพย์เจริญ (บรรณาธิการ), *วัณโรค* (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุภากรณ์ วัฒนาธร. (2539). ปัจจัยที่มีผลต่อการขาดยาระหว่างการรักษาวัณโรคในผู้ป่วยเสมอระพบ เชื้อร้ายใหม่ เขต 2 ปี 2543. ใน รวมบทคัดย่อโครงการวิจัยของกรมควบคุมโรคติดต่อที่ดำเนินการในช่วงแผนฯ 8 (พ.ศ. 2540-2544) (หน้า 270). ม.ป.ท.

สุมาตี อมรินทร์แสงเพ็ญ. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างการสนับสนุนทางครอบครัวและความร่วมมือในการรักษาวัณโรคของผู้ป่วยวัณโรคของศูนย์วัณโรคเขต 10 เชียงใหม่. การค้นคว้าอิสระปริญญาสาขาวรรณสุขศาสตร์ สาขาวรรณสุขศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เสาวรส รัตนสาร, เกគวดี คงทัน្យ, ทิพาพร อัปสรณะสมบัติ, วชรี สารีบุตร และประคง เจริญนันท์. (2530). การช่วยเหลือผู้ป่วยที่ประสบความล้มเหลวในการรักษาวัณโรคปอด. *วารสารวัณโรคและโรคท้องออก*, 8(4), 207-215.

อะเกื้อ อุณหเดชก. (2541). การทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ. กรุงเทพฯ: เจษฎีการพิมพ์.
อุบล นิวัติชัย. (2527). หลักการพยาบาลจิตเวช. เชียงใหม่: ภาควิชาการพยาบาลจิตเวช
คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Ahsan, G., Ahmed, J., Singhasiranon, P., Kaewkungwal, J., Okanuruk, K., Suwannapong, N., Akarasewi, P., Majid, M.A., Begum, V., & Belayeti, K. (2004). Gender difference in treatment seeking behavior of tuberculosis cases in rural communities of Bangladesh. *Southeast Asian Journal Tropical Medicine Public Health*, 35(1), 126-35.
- Ailinger, R. L., & Dear, M. R. (1998). Adherence to tuberculosis preventive therapy among Latino immigrants. *Public Health Nursing*, 15(1), 19-24.
- Balbay, O., Annakkaya, A.N., Arbak, P., Bilgin, C., & Erbas, M. (2005). Which patients are able to adherence to tuberculosis treatment? A study in a rural area in the northwest part of Turkey. *Japan Journal Infection Disease*, 58(3), 152-8.
- Barnhoorn, F., & Adriaanse, H. (1992). In search of factors responsible for noncompliance among tuberculosis patients in Wardha District, India. *Social Science and Medicine*, 34(3), 291-306.
- Bennett, F. J. (1987). AIDS as a Social Phenomenon. *Social Science and Medicine*, 25(6), 549.
- Bloom, B. R. (1994). *Tuberculosis: Pathogenesis, protection and control*. Massachusetts: American Society for Microbiology Massachusetts Avenue N.W.
- Brandt, P., & Weinert, C. (1981). The PRQ-A social support measure. *Nursing Research*, 30(5), 4-9.
- Brannon, L., & Feist, J. (1997). *Health Psychology: an introduction to behavior and health*. New York: ITP.
- Cameron, C. (1996). Patient compliance: Recognition of factors involved and suggestions for promoting compliance with therapeutic regimens. *Journal of Advanced Nursing*, 24, 244-250.
- Chang, K. C., Leung, C. C., & Tam, C. M. (2004). Risk factors of defaulting from anti-tuberculosis treatment under directly observed treatment in Hong Kong. *International Journal Tuberculosis and Lung Disease*, 8(12), 1492-1498.
- Cobb, S. (1976). Social support as a moderator of life stress. *Psychosomatic Medicine*, 38, 300-314.

- Copstead, L. C., & Banasik, J. L. (2000). *Path physiology: Biological and behavioral perspectives*. Washington: W.B. Saunders.
- Coreil, J., Lauzardo, M., & Heurtelou, M. (2004) Cultural feasibility assessment of tuberculosis prevention among persons of Haitian origin in South Florida. *Journal of Immigrant Health*, 6(2), 63-9.
- Demissie, M., Getahun, H., & Lindtjorn, B. (2003). Community tuberculosis care through "TB clubs" In rural North Ethiopia. *Social Science and Medicine*, 56(10), 2009-18.
- Dimetteo, M. R. (2004). Social support and patient adherence to medical treatment: A meta-analysis. *Health Psychology*, 23(2), 207-218.
- Division of Tuberculosis Elimination. (2005). *The tuberculosis behavioral and social science research forum proceedings*. Retrieved June 2, 2005, from www.cdc.gov/nchstp/tb/pubs/Behavioral_Forum.../AppC_V_Community.Htm
- Division of Tuberculosis Elimination. (1994). *Improving patient adherence to tuberculosis treatment*. Retrieved June 2, 2005, from www.cdc.gov/nchstp/tb/pubs/adherence/introduction.htm.
- Dodor, E. A., & Afenyadu, G. Y. (2005). Factors associated with tuberculosis treatment default and completion at the Effia-Nkwanta Regional Hospital in Ghana. *Trans R Soc Trop Med Hyg*, 99(11), 827-32.
- Dolin, P. J., Ravagliola, M. C., & Kochi, A. (1994). Estimates of future global tuberculosis morbidity and mortality. *TB & HIV*, 2, 8-9.
- Driver, C. R., Matus, S. P., Bayuga, S., Winters, A. I., & Munsiff, S. S. (2005). Factors associated with tuberculosis treatment interruption in New York city. *Journal Public Health Management and Practice*, 11(4), 361-368.
- Earnest, M. A., & Sbarbaro, J. A. (1995). Definition the issues: Returning patients with tuberculosis to intuitional setting. *Clinical Infectious Disease*, 20, 497-500.
- Edginton, M. E., Sekatane, C. S., & Goldstein, S. (2002). Patient' belief: do they affect Tuberculosis control?. A study in a rural district of South Africa. *International Journal Tuberculosis and Lung Disease*, 6(12), 1075-82.

- Farah, M. G., Tverdal, A., Steen, T. W., Heldal, E., Brantsaeter, A. B., & Bjune, G. (2005). Treatment outcome of new culture positive pulmonary tuberculosis in Norway. *BMC Public Health*, 5, 14.
- Fox, W. (1968). Changing concept in chemotherapy of pulmonary tuberculosis. *American Review of Respiratory Disease*, 97(5), 767-790.
- Garcia, R. R., Schooley, T., & Badaro, R. (2003). *An adherence trilogy is essential for long-term HAART success*. Retrieved Oct 13, 2005. Brazilian: Diseases and Contexto Publishing.
- Goffman, E. (1963). *Stigma*. Englewood Cliff, NJ: Prentice Hall.
- Gordillo, A. G. C., Gordillo, A. J. F., Jiménez, D. J. E., & Frisch, H. D. (2000). Perceptions and practices related with tuberculosis and treatment compliance in Chiapas, Mexico. *Salud Publica Mex*, 42(6), 520-8.
- Goyal, B. M., Nigam, P., Mishra, S. K., Awasthi, N. N., & Agarwal, C. M. (1987). Drug default in pulmonary tuberculosis a Jhansi study. *Lung India*, 5(1), 11-4.
- Greene, J. A. (2004). An ethnography of nonadherence: Culture, poverty, and tuberculosis in urban Bolivia. *Culture Medicine and Psychiatry*, 28(3), 401-25.
- Hanucharurnkul, S. (1988). *Social support, self-care and quality of live in cancer patients receiving radiotherapy (nursing)*. Doctoral Dissertation, Nursing, Graduate School, Wayne State University.
- Hodge, R. R. (2000). *An investigation of behavioral factors related to successful adherence of tuberculosis patients to directly observed therapy*. Retrieved March 23, 2005, from <http://proquest.umi.com/padwep>.
- Hodgson, L. A. (1991). Why do we need sleep ?Relating theory to nursing practice. *Journal of Advanced Nursing*, 16(12), 1503-1510.
- Hovell, M., Blumberg, E., Trejo, L. G., Vera, A., Kelley, N., Sipan, C., Hofstetler, C. R., Marshall, S., Berg, J., Friedman, L., Catanzaro, A., & Moser, K. (2003). Predictors of adherence to treatment for latent tuberculosis infection in high-risk Latino adolescents: a behavioral epidemiological analysis. *Social Science and Medicine*, 56(8), 1789-1796.
- Ickovics, J. R., & Meade, C. S. (2002). Adherence to antiretroviral therapy among patients with HIV: a critical link between behavioral and biomedical sciences. *Journal Acquire Immune Deficiency Syndrome*, 31(8), 98-102.

- Johansson, E., Diwan, V. K., Huong, N. D., & Ahlberg, D. M. (1996). *Staff and patient attitudes to tuberculosis and compliance with treatment: An exploratory study in a district in Vietnam.* n.p.
- Kalafer, E. M. (1980). Tuberculosis: Epidemiology and prophylaxis. In Bordow, R. A., Stool, E. W., & K. M. Moser, (Eds.), *Manual of clinical problems in pulmonary medicine.* Boston: Little, Brown and Company.
- Kaona, F. A. D., Tuba, M., Siziya, S., & Sikaona, L. (2004). *An assessment of factors contributing to treatment adherence and knowledge of TB transmission among patients on TB treatment.* Retrieved Jun 28, 2005, from <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/4/68/prepub>.
- Kugler, C., Vlaminck, H., Haverick, A., & Maes, B. (2005). Nonadherence with diet and fluid restrictions among adults having hemodialysis. *Journal of Nursing Scholarships*, 37(1), 25-29.
- Kuwahara, R. S. (2002). *TB notes newsletter: Update from the research and evaluation branch.* Retrieved June 2, 2005, from http://www.cdc.gov/nchstp/notes/TBN_2_02/UReb.html.
- LeMone, P., & Burke, K. M. (1996). *Medical-Surgical nursing: Critical thinking in client care.* California: The Benjamin/ Cummings.
- Lertmaharit, S., Kamol-Ratankul, P., Sawert, H., Jittimanee, S., & Wangmanee, S. (2005). Factor associated with compliance among tuberculosis patients in Thailand. *Journal Medicine Association Thai 88 Suppl 4: S149-56.* Retrieved Jan 17, 2007 from <http://www.pubmedcentral.gov/articlerender>.
- Liefooghe, R., & Muynck, A. D. (2001). The dynamics of tuberculosis treatment adherence. *Journal Pakistan Medicine Association*, 1(1), 3-9.
- Long, N. H., Johansson, E., Diwan, V. K., & Winkvist, A. (2001). Fear and social isolation as consequences of tuberculosis in Vietnam: A gender analysis. *Health Policy*, 58(1), 69-81.
- Loudon, R. G., & Spohn, S. K. (1969). Cough frequency and Infectivity in patients with pulmonary tuberculosis. *American Review of Respiratory Disease*, 99(1), 172-176.

- Machtlinger, E. L., & Bangsberg, D. R. (2005). *Adherence to HIV antiretroviral therapy: HIV Insite is a project of the UCSF center for HIV information*. California: University of California.
- McDonnell, M., Turner, J., & Weaver, M. T. (2001). Antecedents of adherence to antituberculosis therapy. *Public Health Nurse*, 18(6), 392-400.
- MenZies, D., Dion, M. J., Francis, D., Parisien, I., Rocher, I., Mannix, S., & Schwartzman, K. (2005). In closely monitored patients, adherence in the first month predicts completion of therapy for latent tuberculosis infection. *International Journal Tuberculosis and Lung Disease*, 9(12), 1343-8.
- Mishra, P., Hansen, E. H., & Sabroe, S. (2004). *Socioeconomic position and adherence to tuberculosis treatment: A case-control study*. n.p.
- Monahan, F. D., Drake, T., & Neighbor, M. (1994). *Nursing care of adults*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Ndeti, K. (1972). Sociocultural aspects of tuberculosis defaultation: A case study. *Social Science and Medicine*, 16, 402-403.
- Nguyen, L., Yamada, S., Matsunaga, D. S., & Caballero, J. (2000). Attitudes towards tuberculosis in Vietnamese immigrants. *Asian Am Pac Isl Health*, 8(1), 69-75.
- Niazi, A. D., & Al-Delaimi, A. M. (2003). Impact of community participation on treatment outcomes and compliance of DOTS patients in Iraq. *East Mediterranean Health Journal*, 9(4), 709-17.
- Ninan, B. S. (1998). *Determinates of treatment non-compliance among pulmonary TB patients in RNTP, DOTS, Trivirandram, Kerala, India*. Retrieved Oct 20, 2005, from <http://proques.umi.com/padwep>.
- Norma C. W., Monique, A., Wyatt, T., & Tugenberg, O. (2005). *Adherence, stereotyping and unequal HIV treatment for active users of illegal drugs: Social Sciences and Medicine*. Retrieved Feb 12, 2005, from <http://proques.umi.com/padwep>.
- Orem, D. E. (2001). *Nursing concept of practice* (6th ed.). Mosby: St. Louis.
- Palittipolgranpim, P. (2000). *Antimycobacterial susceptibility testing: Clinical application and development of new drugs*. Bangkok: Training, Publication and Public Relations Unit National Center for Genetic Engineering and Biotechnology.

- Payanandana, V., Kladphuaang, B., Somsong, W., & Himane, S. (1999). *Battle against TB nation tuberculosis division department of communicate disease control.* n.p.: Ministry of Public Health.
- Pena, S. Y., Trout, P. T., Gill, J. K., Morisky, D. E., Muralles, A. A., & Ebin, V. J. (2001). Effects of acculturation and psychosocial factors in latino adolescents, TB-related behaviors. *Ethnicity and Disease, 11*(4), 661-75.
- Pender, N. J. (1987). *Health promotion in nursing practice* (3rd ed.). California: Appleton & Lange.
- Pilisuk, M. (1982). Delivery of social support: The social inoculation. *American Journal Orthopschiatry, 52*, 21-30.
- Plablos-Mendez, A. Sterling, R. T., & Frieden, T. R. (1996). The relationship between delayed or incomplete-treatment and all-cause mortality in patients with tuberculosis. *Journal of American Medical Association, 276*(15), 1223-1228.
- Porth, C. M. (1998). *Path physiology: Concepts of altered health states*. Philadelphia: Lippincott.
- Rajeswari, R., Muniyandi, M., Balasubramanian, R., & Narayanan, P. R. (2005). Perception of tuberculosis patients about their physical, mental and social well-being: A Field report from south India. *Social Science and Medicine, 60*(8), 1845-1853.
- Reiter, G. S., Wojtusik, L., Hewitt, R., Segal-Maurer, S., Johnson, M., Fisher, A., Zackin, R., Masters, H., & Bangsberg, D. R. (2000). *Elements of Success in HIV Clinical Care Topics in HIV Medicine, 8*, 67.
- Rieder, H. L. (1991). Problems in TB control in the era of AIDS: Tubercle and lung disease. *Thai Journal of Tuberculosis and Chest Disease, 13*(1), 27-33.
- Rocha, M., Pereira, S., Ferreira, L., & Barros, H. (2003). The role of adherence in tuberculosis HIV- positive patients treated in ambulatory regimen. *Europe Respiratory Journal, 21*, 785-788.
- Sangchart, B. (1997). *Culture of self-care among persons with HIV infection and AIDS: A study in the northeast, Thailand*. Doctoral Dissertation, Nursing Science, Faculty of Graduate Studies, Mahidol University.

- Schaefer, C. et al. (1981). The Health related function of social support. In Tilden, V. P., & Weinert, C. (Eds.), Social support and the chronically ill individual. *Nursing Clinical of North America*, 22, 613-620.
- Sethaputra, S. (2003). *New model English-Thai dictionary*. Bangkok: Thaiwattanapanit.
- Sevim, T., Aksoy, E., Atac, G., Ozmen, I., Kapakli, N., Horzum, G., Ongel, A., Torun, T., & Tahaoglu, K. (2002). Treatment adherence of 717 patients with tuberculosis in a social security system hospital in Istanbul, Turkey. *International Journal Tuberc Ullosis and Lung Disease*, 6(1), 25-31.
- Somsong, W., (2002). *Adherence to tubercolis treatment and conversion rate in HIV infected tuberculosis patients*. Master's thesis, Adult Nursing, Graduate Studies, Mahidol University.
- Suksatit, B. (2004). *Stigma perception and health promoting self-care ability of young adults with HIV/AIDS*. Master's thesis, Adult Nursing, Graduate Studies, Mahidol University.
- Taylor, D., & Littlewood, S. (1998). Systems and disease: Respiratory system part 2 tuberculosis. *Nursing Time*, 94(11), 50-53.
- Taylor, S. E. (2003). *Health psychology*. New York: McGraw-Hill.
- Teklu, B. (1984). Reason for failure in treatment of pulmonary tuberculosis in ethiopia. *Tubercle*, 65(1), 18-21.
- Thoists, P. A. (1982). Conceptual methodological and theoretical problems in studying social support as a buffer against life stress. *Journal of Health and Social Behavior*, 23, 145-159.
- Walsh, J. C., Mandalia, S. G., & Brian, G. (2002). Responses to a 1 month self-report on adherence to antiretroviral therapy are consistent with electronic data and virological treatment outcome. *AIDS*, 16(2), 269-277.
- Weiss, R. (1974). *The provision of social relationship: In doing into other*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Werf, T. S., Dade, G. K., & Mark, T. W. (1990). *Patient compliance with tuberculosis treatment in Ghana*. n.p.