

บรรณานุกรม

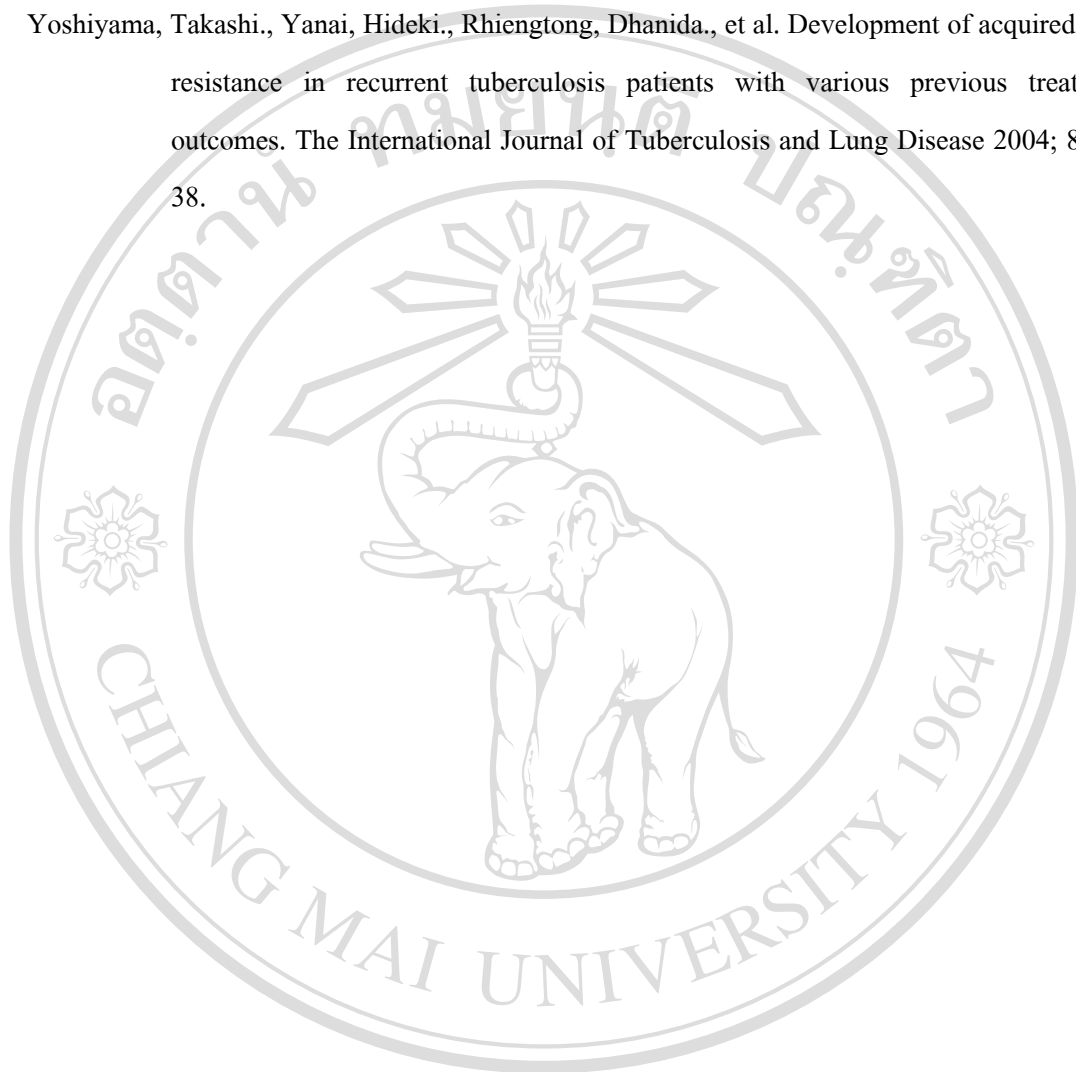
- กระทรวงสาธารณสุข. แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2548.
- กลุ่มระบาดวิทยา สำนักงานป้องกันควบคุมโรค เขต 10. 2548. “ข้อมูลการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา (รง. 506) วัณโรค.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://dpc10.ddc.moph.go.th> (3 พฤษภาคม 2548).
- จารุวรรณ ชันติสุวรรณ. “การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยบางประการกับความร่วมมือในการรักษาผู้ป่วยวัณโรค”. มหาวิทยาลัยมหิดล; 2531.
- เจนจิรา บุราคร. “ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการขาดยาของผู้ป่วยวัณโรคปอด ในจังหวัดชัยภูมิ.” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.
- นงเยาว์ มีสิทธิ์, ประเทือง ส่งสมบูรณ์ และสุทธิพร ผสมทรัพย์. 2547. “การคือยาของเชื้อวัณโรคในผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่เสมหะพบเชื้อ จังหวัดชลบุรี.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.kmddc.go.th/kmcms/upFile/kanderya_full%20paper.pdf (29 มกราคม 2551).
- บัญญัติ ปริชญานนท์, ชัยเวช นุชประยูร และสงคราม ทวีเจริญ (บรรณาธิการ). วัณโรค. พิมพ์ครั้งที่ 4 (ฉบับปรับปรุง): โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- ประมนัส ตุ่มทอง. สูตรยาที่ใช้ในการรักษาและการค้นคว้าในผู้ป่วยวัณโรคคือยาหลายขนาน. วารสารวิชาการสาธารณสุข 2544; 16: 136-146.
- วิภา รัชชพิชิตกุล. วัณโรคคือยา. ศรีนครินทร์เวชสาร 2543; 15: 181-188.
- ศรีประภา ชนะพันธ์. การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการต้านยาหลายขนานและผลการรักษาในผู้ป่วยวัณโรคที่มีการต้านยาหลายขนานที่มารับการรักษาที่สถานตรวจโรคปอดกรุงเทพฯ. วารสารกระทรวงสาธารณสุข 2542; 16: 136-146.
- สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย. แนวทางการวินิจฉัยและการรักษาวัณโรคในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2 (ฉบับปรับปรุง): สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, 2543.

- สารการแพทย์เพื่อประชาชน. “วัณโรคและเอชไอวี.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.bbznnet.com/scripts2/view.php?user=dr_aou&board=1&id=7&c=1&order=numtopic&bbz_htmledit=Y (29 มกราคม 2551).
- สิทธิ์เทพ ชนกิจจารุ. วัณโรคที่ดื้อยาหลายขนาน (MDR-TB) ในโรงพยาบาลรามาริมดิ: สถานการณ์ปัจจุบัน. วารสารวัณโรค และโรคทรวงอก 2539; 17: 209-215.
- สุคนธ์ โลศิริ และชำนาญ ยุงไรสง. ผู้ป่วยวัณโรคปอดชนิดดื้อยาหลายขนาน กับผลการรักษาหายของสถานตรวจโรคปอด กรุงเทพฯ. วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัด 2548; 26: 297-311.
- สำนักระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข. 2551. “สรุปสถานการณ์โรควัณโรค.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://203.157.15.4/surdata/disease.php?ds=32> (29 มกราคม 2551).
- โอภาส การย์กวินพงศ์. การเพิ่มประสิทธิภาพงานควบคุมวัณโรค ด้วยวิธีการแบบมีที่เลี้ยงโดยการติดตามประเมินผลเชิงรุกแบบใหม่. วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต 2548; 26: 199-209.
- Barroso, Elizabeth C., Mota, Salani RM., SanTos, Raimunda O., Sousa, Oliveira AL., Barroso, Joana B., Rodrigues, Nobre JL. Risk factors for acquired multidrug-resistant tuberculosis. *Journal de Pneumologia* 2003; 29: 89-97.
- Breiman, Leo., Friedman, Jerome H., Olshen, Richard A., Stone, Charles J. *Classification and Regression Trees*. 2nd ed. Pacific Grove, CA: Wadsworth 1984.
- Casal, Manuel J., Vaquero, Manuel., Rinder, Heinz., et al. A case control study for multidrug – resistant tuberculosis: risk factors in four European countries. *Microb Drug Resist* 2005; 11: 62-67.
- Choi, Jae C., Lim, Song Y., Suh, Gee Y., et al. Drug Resistance Rates of Mycobacterium tuberculosis at a Private Referral Center in Korea. *J Korean Med Sci* 2007; 22: 677-681.
- Faustini, Annunziata., Hall, Andrew J., Perucci, Carlo A. Risk factors for multidrug – resistant tuberculosis in Europe: a systematic review. *Thorax* 2006; 61: 158-163.
- Fernando, Mello., Luiz, Bastos., Sergio, Luiz., et al. Predicting smear negative pulmonary tuberculosis with classification trees and logistic regression: a cross-sectional study. *BioMed Central Public Health* 2006; 6: 1-8.

- Fletcher, Robert H., Fletcher, Suzanne W. Clinical Epidemiology: The Essentials. Lippincott Williams & Wilkins, 2005.
- Granich, Reuben M., Oh, Peter., Lewis, Bryan. Multidrug resistance among persons with tuberculosis in California, 1994-2003. JAMA 2005; 293: 2732-2739.
- Hosmer, David W., and Lemeshow, Stanley. Applied Logistic Regression. New York: John Wiley, 1989.
- Jeon, Christie Y., Hwang, Soo H., Min, Jin H., et al. Extensively Drug-Resistant Tuberculosis in South Korea: Risk Factors and Treatment Outcomes among Patients at a Tertiary Referral Hospital. Clinical Infectious Diseases 2008; 1: 42.
- Lewis, Roger J. An Introduction to Classification and Regression Tree (C&RT) Analysis. The 2000 Annals Meeting of the Society for Academic Emergency Medicine, San Francisco.
- National Surveys-cluster sampling proportional to size, TB Cluster, Bureau of AIDS, TB&STIs. no date.
- Ottmani, Salah E., Zignol, Metteo., Bencheikh, Naima., et al. Results of cohort analysis by category of tuberculosis retreatment case in Morocco from 1996 to 2003. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease 2006; 10: 1367-1372.
- Tanrikulu, Cetin A., Hosoglu Salih., Ozekinci Tuncer., et al. Risk factors for drug resistant tuberculosis in southeast Turkey. Tropical Doctor 2008; 38: 91-93.
- Taylor, Jeffery P., and Suarez, Lucina. Prevalence and risk factors of Drug – Resistant tuberculosis along the Mexico – Texas Border. Am J Public Health 2000; 90: 271-273.
- Toungousova, Olga S., Caugant, Dominique A., Sandven Per., et al. Drug resistance of *Mycobacterium tuberculosis* strains isolated from patients with pulmonary tuberculosis in Archangels, Russia. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease 2002; 6: 406-414.
- Wang, Pair D., and Lin Ruey S. Drug – resistant tuberculosis in Taipei. AJIC 2001; 29: 41-47.
- World Health Organization: WHO. “Global tuberculosis control - surveillance, planning, financing 2007.” [online]. Available http://www.who.int/tb/publications/global_report/2007/en/ (29 January 2008).

Yohannes, Yisehac., and Webb, Patrick. Classification and Regression Trees, CART. International Food Research Institute, 1-28.

Yoshiyama, Takashi., Yanai, Hideki., Rhiengtong, Dhanida., et al. Development of acquired drug resistance in recurrent tuberculosis patients with various previous treatment outcomes. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease 2004; 8: 31-38.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved