

บรรณานุกรม

- กระทรวงสาธารณสุข. *แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2541.
- กลุ่มวัณโรค สำนักโรคเอดส์ วัณโรค และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ กรมควบคุมวัณโรค กระทรวงสาธารณสุข. *แนวทางการดำเนินงานควบคุมวัณโรคแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง)*. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ, 2548.
- กองวัณโรค กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข. *แนวทางปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คลินิกวัณโรค*. กรุงเทพมหานคร : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2541.
- นือร อริโยทัย และคณะ. การขาดการรักษาของผู้ป่วยวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อรายใหม่. *วารสารวัณโรค โรคทรวงอกและเวชบำบัดวิกฤต*, กรกฎาคม-กันยายน 2548; 3: 167-173.
- ศูนย์เอกสารองค์การอนามัยโลก สำนักวิชาการสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข. *การรักษาวัณโรค : แนวทางสำหรับแผนงานระดับชาติ*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : พรอนโทกราฟฟิค ดีไซน์ จำกัด, 2542.
- สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข และสมาคมออร์เวซซ์แห่งประเทศไทย. *แนวทางการวินิจฉัยและรักษาวัณโรคประเทศไทย*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : ไบร่บะบุสถานทีพิมพ์, 2543.
- Abubakar I, Crofts JP, Gelb D, Story A, Andrews N, Watson JM. Investigating urban-rural disparities in tuberculosis treatment outcome in England and Wales. *Epidemiol Infect* 2007;15:1-6.
- Anunnatsiri S, Chetchotisakd P, Wanke C. Factors associated with treatment outcomes in pulmonary tuberculosis in northeastern Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2005; 36:324-330.
- Hosmer, David W. and Lemeshow, Stanley. *Applied Logistic Regression*. New York: Wiley, 1989.
- Jeffery P, Taylor, and Suarez, Lucica. Prevalence and risk factors of Drug-Resistant tuberculosis in southeast Turkey. *Tropical Doctor*, 2008; 90:271-273
- Maria F, Pesson M, Ricardo A, *et al*. Factors associated with treatment failure, dropout, and death in a cohort of tuberculosis patients in Recife, Pernambuco State, Brazil. *Cad Saude Pubilca* 2007; 23: 1573-1582.

- Mathew TA, Ovsyanikova TN, Shin SS, *et al.* Causes of death during tuberculosis treatment in Tomsk Oblast, Russia. *Int J Tuberc Lung Dis* 2006; 10:857-863.
- Monica H, Rebeca S and Sandra A. Factors associated with death from tuberculosis in the eastern part of the city of Sao Paulo, 2001. *J Bras Pneumol* 2007; 33: 311-317.
- Pair D and Lin Ruey S. Drug-resistant tuberculosis in Taipei. *AJIC* 2001; 29: 41-47.
- Quy HT, Lan NT, Borgdorff MW, *et al.* Drug resistance among failure and relapse cases of tuberculosis: is the standard re-treatment regimen adequate?. *Int J Tuberc Lung Dis* 2003; 7:631-636.
- Santha T, Garg R, Frieden TR, *et al.* Risk factors associated with default, failure, and death Among tuberculosis patients treated in DOTS programme in Tiruvallur District, South India, 2000. *Int J Tuberc Lung Dis* 2002; 6:780-788.
- Srisaenpang S, Pinitsoontorn S, Singhasivanon P, *et al.* Missed appointments at a tuberculosis clinic increased the risk of clinical treatment failure. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 2006; 37: 345-350.
- Tuula V, Pekka H, Jukka O, Kari L, Maarit K and Petri R. Risk factors for poor tuberculosis treatment outcome in Finland: a cohort study. *BMC Public Health* 2007; 7:291-300.