

## REFERENCES

1. Grange JM. Mycobacteria and human disease. London: Edward Arnold, 1988.
2. ประดิษฐ์ เจริญลาภ. วัณโรคต่อมน้ำเหลือง. ใน: บัญญัติ ปรีชฎานนท์, ชัยเวช นุชประยูร, สงคราม ทรัพย์เจริญ (บรรณาธิการ). วัณโรค. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, พ.ศ.2542:518-37.
3. พิเชฐ สัมปทานุกุล. การให้บริการเซลล์วินิจฉัยของสิ่งเจาะดูดด้วยเข็มเล่มเล็กในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. จุฬาลงกรณ์เวชสาร 2535 พฤษภาคม;36(5):311-7.
4. Sampatanukul P, Lertpocasombat K, Tonsakulrungruang K, Udompanich V. Cytologic features of tuberculosis manifesting palpable lumps: a fine needle aspiration biopsy approach. Chula Med J 1993 Feb;37(2):119-25.
5. Lau SK, Wei WI, Hsu C, Engzell UCG. Fine needle aspiration biopsy of tuberculous cervical lymphadenopathy. Aust N Z J Surg 1988;58:947-50.
6. Patra AK, Nanda BK, Mohapatra BK, Panda AK. Diagnosis of lymphadenopathy by fine needle aspiration cytology. Indian J Pathol Microbiol 1983;26:273-8.
7. Lucus PF. Lymph node smears in the diagnosis of lymphadenopathy:A review. Blood 1955;10:1030-54.
8. Metre MS, Jayaram G. Acid-fast bacilli in aspiration smears from tuberculous lymph nodes: an analysis of 255 cases. Acta Cytol 1987;31(1):17-9.
9. Lau SK, Wei WI, Kwan S, Yew WW. Combined use of fine-needle aspiration cytologic examination and tuberculin skin test in the diagnosis of cervical tuberculosis lymphadenitis: a prospective study. Arch Otolaryngol Head Neck Surg 1991;117:87-90.
10. Zajicek J. Aspiration biopsy cytology. part I. Cytology of supradiaphragmatic organs. Basel: Karger, 1974.
11. Lau SK, Wei WI, Hsu C, Engzell UCG. Efficacy of fine needle aspiration cytology in the diagnosis of tuberculous cervical lymphadenopathy. J Laryngol Otol 1990;104:24-7.
12. Crofton J, Horne N, Miller F. Clinical tuberculosis. 2<sup>nd</sup> ed. London: Macmillan Education, 1999.
13. Sampatanukul P, Udomsantisuk N, Sripattanawat R. Simple culture method for diagnosis of mycobacterial lymphadenitis on practising fine needle aspiration

- cytology: an evaluation for its value and implementation. Chula Med J 1996 May;40(5):383-91.
14. อังคณา ฉายประเสริฐ. วิธีการใหม่ในการวินิจฉัยวัณโรค. ใน: บัญญัติ ปริชญาณนท์, ชัยเวช นุชประยูร, สงคราม ทรัพย์เจริญ (บรรณาธิการ). วัณโรค. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, พ.ศ.2542:195-221.
  15. สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับกรมควบคุมโรคติดต่อกระทรวงสาธารณสุขและสมาคมอุรเวชช์แห่งประเทศไทย. แนวทางการวินิจฉัยและรักษาวัณโรคในประเทศไทย. แพทยสมาคม 2539 เมษายน-มิถุนายน;25(2):70-85.
  16. กองระบาดวิทยา สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข. สรุปรายงานการเฝ้าระวังโรค 2541:387-98.
  17. Geisinger KR, Rainer RO, Field AS. Lymph nodes. In: Geisinger KR, Silverman JFS, eds. Fine needle aspiration cytology of superficial organs and body sites. New York: Churchill Livingstone, 1999:1-49.
  18. Ellison E, Lauerta P, Martin SE. Fine needle aspiration diagnosis of mycobacterial lymphadenitis: sensitivity and predictive value in the United States. Acta Cytol 1999;43:153-7.
  19. Mostafa MG, Chiemchanya S, Srivannaboon S, Nitiyanant P. Accuracy of fine needle aspiration cytology in the evaluation of peripheral lymphadenopathy. J Med Assoc Thai 1997;80Suppl.1:s155-61.
  20. Ramanathan VD, Jawahar MS; Paramasivan CN, Rajaram K, et al. A histological spectrum of host responses in tuberculous lymphadenitis. Indian J Med Res 1999;109:212-7.
  21. Bailey TM, Akhtar M, Ashraf, Ali M. Fine needle aspiration biopsy in the diagnosis of tuberculosis. Acta Cytol 1985;29(5):732-6.
  22. บุญส่ง สุนากร. น้ำยาทุเบอร์คูลินและการทดสอบทุเบอร์คูลิน. ใน: บัญญัติ ปริชญาณนท์, ชัยเวช นุชประยูร, สงคราม ทรัพย์เจริญ (บรรณาธิการ). วัณโรค. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, พ.ศ.2535:99-109.
  23. ชัยเวช นุชประยูร. การทดสอบปฏิกิริยาทุเบอร์คูลิน. ใน: ชัยเวช นุชประยูร (บรรณาธิการ). วัณโรคปฏิบัติการ. กรุงเทพมหานคร: สมาคมปราบวัณโรคแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, พ.ศ.2529:161-85.

## VITAE

Pichet Sampatanukul was born on March 17, 1959 in Bangkok. He got his medical degree from the Faculty of Medicine, Chulalongkorn University in 1984 and Board of Anatomical Pathology from Thai Medical Council in 1993. In 1987-88, he attended the fellowship of diagnostic cytology at University of Innsbruck, Austria.

He is at present Associate Professor working at the Department of Pathology, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University. His interesting fields include clinical fine needle aspiration biopsy and cytology, diagnostic cytology as well as breast pathology.

