

บรรณาธิการ

นลินี อัศวโภกี และคณะ. 2544. โรคติดเชื้อที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญ พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ไฮดิสติก พับลิชชิ่ง.

นวลจิรา ภัทรรังรอง. 2538. เอกสารคำสอนวิชาชุดชีววิทยาทั่วไป : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์.

นันทนา อรุณฤกษ์. 2539. การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอดโรปซ์. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

บุญส่ง เอี่ยมฤกษ์ศิริ และนิสยาพร รายภรณ์เจริญศรี. 2537. “โรงพยาบาลบูรีรัมย์และ methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)”, วารสารการแพทย์ในโรงพยาบาลศรีสะเกย, สุรินทร์, บูรีรัมย์, 9 (พฤษจิกายน - มกราคม 2537), 23-31.

ภาควิชาพยาธิวิทยา. 2543. “คุณมีการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ”. สงขลา : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

มาลัย วรจิตร. 2532. “Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)”. ใน การประชุม สัมมนาวิชาการและปฏิบัติการทางเทคนิคการแพทย์ครั้งที่ 13. ขอนแก่น : คณะเทคนิค การแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)

—— 2545. แบคทีเรียก่อโรค. กรุงเทพฯ : สยามศิลปการพิมพ์.

วิทยุ นามศิริพงษ์พันธุ์ และคณะ. 2532. “แอศปปิโลคีอิกคัสแอลเริสท์ดีอีต้อบามาเทชิลิน : การสำรวจนะยะเวลา 4 เดือนในโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี”, วารสารสุนทรีย์การศึกษาแพทยศาสตร์คลินิก ในโรงพยาบาลพระปกเกล้า, 6 (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2532), 228-234.

สมหวัง ดำเนชัยวิจิตร. 2539. โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เอือนแก้วการพิมพ์.

สีลม แจ่มอุติรัตน์ และคณะ. 2531. “การระบาดของเชื้อ *Staphylococcus aureus* ที่ต่อต้าน methicillin ในโรงพยาบาลวิทยาลัยแห่งหนึ่ง”, วารสารโรคติดเชื้อและยาด้านจุลทรรพ. 5 (มกราคม - มีนาคม 2531), 103-110.

ไสกณ คงสำราญ และคณะ. 2524. แบบที่รับทางการแพทย์. กรุงเทพฯ : พิมแยศ.

คงเค็อ อุษณหเลขก. 2545. การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : เจ.ช.ช. การพิมพ์.

อนุวัตร ถีมสุวรรณ และคณะ. 2533. การติดเชื้อในโรงพยาบาล (Nosocomial Infection). กรุงเทพฯ : อักษรสมัย.

อาจนรร พงษ์พันธ์. 2539. การใช้ยาในโรคติดเชื้อทางเดินหายใจและโรคผิวหนัง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : กรุงเทพเวชสาร.

Bennett J. V., et al. 1992. “The role of laboratory in control of nosocomial infection”, Hospital Infection, (1992), 210.

Brook, I. 1997. “Bacterial flora of stethoscopes earpieces and otitis externa”. Ann Otol Rhinol Laryngol. 106 (1997), 751 – 752.

Christopher J. Griffith., et al. 2003. “Environmental surface cleanliness and the potential for contamination during handwashing”, Am J Infect Control, 31 (2003), 93-96.

Danchaivijitr., et al. 2001. “Bacterial infections in hospitalized patients in Thailand 1997& 2000”. , J Med Assoc Thail. 84 (2001), 666-672.

Danforth, D., et al. 1987. “Nosocomial infections on nursing unit with floors cleaned with a disinfectant compared with detergent”. J. Hosp Infect. 10 (1987), 229-235.

Devinc, J., et al. 2001. "Is methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) contamination of ward based computer terminals a surrogate marker for nosocomial MRSA transmission and hand washing compliance?", J. Hosp Infect. 48 (2001), 72-75.

Filho, P.G., et al. 1985. "Survival of gram - negative and gram - positive bacteria artificially applied on the hands", Journal of Microbiology. 21 (Apr. 1985), 652 - 653.

<http://www.geocities.com/chawonghospital>.

Kim, T.; Oh, P.I. & Simor, A.E. 2001. "The economic impact of methicillin - resistant *Staphylococcus aureus* in Canadian hospitals", Infect Control Hosp Epidemiol. 22 (2001), 99-104.

Linnemann, CC., et al. 1982. "Methicillin - resistant *Staphylococcus aureus*, experience in a general hospital over four years", Am J Epidemiol. 115 (1982), 941-950.

McDougal LK.; Thornsberry C. 1984. "New recommendation for disk diffusion antimicrobial susceptibility tests for methicillin - resistant (heteroresistant) Streptococci", J Clin Microbiol. 19 (1984), 482-488.

Moffet, H.L. 1980. Clinical Microbiology. 2^d ed. Philadelphia : J.B. Lippincott Company.

Monnet. 1998. "Methicillin - resistant *Staphylococcus aureus* and its relationship to antimicrobial use : possible implications for control", Infect Control Hosp Epidemiol. 19 (1998), 552-559.

Patrick, R., et al. 1999. Manual of Clinical Microbiology. 7th ed. American Society for Microbiology. Washington, D.C.

- Peacock, J.E.; Marsik, F.C. & Wenzel, R.P. 1980. "Methicillin - resistant *Staphylococcus aureus* : introduction and spread within a hospital." Ann Intern Med. 93 (1980) , 526-532.
- Pittet, D., et al. 1999. "Bacterial contamination of hands of hospital staff during routine patient care", Arch Intern Med. 26 (Apr 1999) , 821-826.
- Thamlikitkul, et al. 2001. "Bacterial infections in hospitalized patients in Thailand 1997&2000.", J. Med Assoc Thail. 84 (2001) , 666-672.
- Thompson , RL., et al. 1982. "Epidemiology of nosocomial infections caused by methicillin resistant *Staphylococcus aureus*.", Arch Intern Med. 97 (1982) , 309-317.