

บรรณานุกรม

- นลินี อัสวโกติ และคณะ. 2544. โรคติดเชื้อที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โฮลิสติก แพธิซิ่ง.
- นวลจิรา กัทรังรอง. 2538. เอกสารคำสอนวิชาจุลชีววิทยาทั่วไป : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นันทนา อรุณฤกษ์. 2539. การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรปัส. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- บุญส่ง เอี่ยมฤกษ์ศิริ และนิศยาพร ราษฎร์เจริญศิริ. 2537. “โรงพยาบาลบุรีรัมย์และ methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)”, วารสารการแพทย์ในโรงพยาบาลศรีสะเกษ, สุรินทร์, บุรีรัมย์. 9 (พฤศจิกายน - มกราคม 2537), 23-31.
- ภาควิชาพยาธิวิทยา. 2543. “คู่มือการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ”. สงขลา : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- มาลัย วรจิตร. 2532. “Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)”. ใน การประชุม สัมมนาวิชาการและปฏิบัติการทางเทคนิคการแพทย์ครั้งที่ 13. ขอนแก่น : คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)
- 2545. แบคทีเรียก่อโรค. กรุงเทพฯ : สยามศิลป์การพิมพ์.
- วิฑูต นามศิริพงษ์พันธุ์ และคณะ. 2532. “แอสคิปิไลคือกักสแอเรียสที่คือต่อยามทิซิลลิน : การสำรวจระยะเวลา 4 เดือนในโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี”, วารสารศูนย์การศึกษาแพทยศาสตร์คลินิก ในโรงพยาบาลพระปกเกล้า. 6 (กุมภาพันธ์ - เมษายน 2532). 228-234.
- สมหวัง ด่านชัยวิจิตร. 2539. โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.

- สีลม แจ่มอุติรัตน์ และคณะ. 2531. “การระบาดของเชื้อ *Staphylococcus aureus* ที่คือต่อยา methicillin ในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง”, วารสารโรคติดเชื้อและยาด้านจุลชีพ. 5 (มกราคม - มีนาคม 2531), 103-110.
- โสภณ คงสำราญ และคณะ. 2524. แบคทีเรียทางการแพทย์. กรุงเทพฯ : พินนิต.
- อะเคือ อุณหเลขกะ. 2545. การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : เจ.ซี.ซี. การพิมพ์.
- อนุวัตร ลิ้มสุวรรณ และคณะ. 2533. การติดเชื้อในโรงพยาบาล (Nosocomial Infection). กรุงเทพฯ : อักษรสมัย.
- อารมณ 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 Thai. 84 (2001), 666-672.
- Danfoth, 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.

Devine, 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^ded. 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. 7thed. 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 , R.L., *et al.* 1982. "Epidemiology of nosocomial infections caused by methicillin resistant *Staphylococcus aureus*.", Arch Intern Med. 97 (1982) , 309-317.