

## บรรณานุกรม

- กัจจา สินธวานนท์. 2528. Prophylactic antibiotic in abdominal surgery, ใน ศัลยศาสตร์-  
วิวัฒน์ 5, หน้า 126-7. กัจจา สินธวานนท์และคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯเวช  
สาร.
- . 2531. Diagnostic features of surgical infection, ใน ศัลยศาสตร์วิวัฒน์ 6, หน้า  
392-3. ณรงค์ ไวก์ยางกูรและคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯเวชสาร.
- ชุติมา อรรถสิทธิ์. 2542. การประเมินการใช้ยาต้านจุลชีพเพื่อป้องกันการติดเชื้อในการทำ  
ศัลยกรรมทั่วไป ณ โรงพยาบาลรามคำแหง. วิทยานิพนธ์เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัช-  
กรรมคลินิก มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บรรจบ อินทรสุขศรี. 2542. การดูแลผู้ป่วยก่อนและหลังผ่าตัด, ใน ตำราศัลยศาสตร์สำหรับ  
นักศึกษาแพทย์, หน้า 251. ไพบุลย์ สุทธิวรรณและบรรจบอินทรสุขศรี, บรรณาธิการ.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.
- มงคล ตัญญาพัฒน์กุล. 2531. การลดอัตราการติดเชื้อทางศัลยกรรม, ใน โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล,  
หน้า 59. เดชา ตันไพจิตรและคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรสมัย.
- ระวี พิมลสานต์. 2531. Prevention of surgical infection, ใน ศัลยศาสตร์วิวัฒน์ 6, หน้า 327.  
ณรงค์ ไวก์ยางกูรและคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯเวชสาร.
- วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร. 2542. การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ. เชียงใหม่ : คณะ  
พยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมหวัง ด้านชัยวิจิตร. 2531. Epidemiology of surgical infections, ใน ศัลยศาสตร์วิวัฒน์ 6,  
หน้า 305-7. ณรงค์ ไวก์ยางกูรและคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯเวชสาร.
- . 2544. โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล, ใน โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล, หน้า 5. สมหวัง  
ด้านชัยวิจิตร, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : บริษัท แอล ที เพรส จำกัด.
- สมหวัง ด้านชัยวิจิตรและระวี พิมลสานต์. 2539. การติดเชื้อที่บาดแผลผ่าตัด, ใน โรคติดเชื้อใน  
โรงพยาบาล, หน้า 238-40. สมหวัง ด้านชัยวิจิตร, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการ  
พิมพ์.
- สมเกียรติ สรรพวีรวงศ์. 2542. Practice guideline สำหรับการให้ prophylactic antibiotic ใน  
การผ่าตัดระบบทางเดินอาหาร. สงขลานครินทร์เวชสาร. 3 : 225-9.

- ราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทยและคณะทำงานจัดทำคู่มือการใช้ยาต้านจุลชีพ. 2538. การใช้ยาต้านจุลชีพเพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการผ่าตัด. สยามพร ศิรินาวิน, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : บริษัท สร้างสื่อ จำกัด.
- สุปราณี นิตติศาสน์. 2543. การประเมินและเตรียมผู้ป่วยก่อนให้ยาระงับความรู้สึก, ใน วิชาสูติศาสตร์, หน้า 6. วรณา สมบูรณ์ และคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : บริษัท เท็กซ์แอนด์เจอร์นัลพับลิเคชั่น จำกัด.
- หน่วยควบคุมโรคติดเชื้อ. 2544. สรุปอัตราการติดเชื้อในโรงพยาบาลระยะลา.
- หวานจิตต์ เกรินทร์พงษ์. 2531. Microbiology ของการติดเชื้อทางศัลยกรรม, ใน ศัลยศาสตร์วิวัฒน์-6, หน้า 363. ณรงค์ ไวก์ยางกูรและคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : กรุงเทพฯเวชสาร.
- อนุวัฒน์ กิระสุนทรพงษ์และสุชาย สุนทรามา. 2544. การป้องกันการติดเชื้อที่แผลผ่าตัด, ใน โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล, หน้า 216-20. สมหวัง ด่านชัยวิจิตร. บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : บริษัท แอล ที เบรส จำกัด.
- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. 2545. ความรู้ในการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์ มิ่งเมือง.
- Abramowicz, M. 1999. Antimicrobial prophylaxis in surgery. Med Lett Drugs Ther. 41 : 76-7.
- Bartlett, JG. 2000. Pocket Book of Infectious Disease Therapy. 10th ed. Philadelphia : Lippincott williams&wilkins.
- Bauer, T., et al. 1988. Antibiotic prophylaxis in acute nonperforated appndicitis. Ann Surg. 209 : 307-11.
- Braden, RL. 1996. Surgical antibiotic prophylaxis, In Textbook of Therapeutics : drug and disease management, p 1451-6. Herfindal, ET. and Gourley, DR., eds. 6th ed. Maryland : Willams & wilkins.
- Classen, DC., et al. 1992. The timing of prophylactic administration of antibiotics and the risk of surgical wound infection. N Engl J Med. 326 : 281-6.
- Culver, DH., et al. 1991. Surgical wound infection rates by wound class, operative procedure, and patient risk index. AM J Med. 91 : 152-7s (suppl 3B).
- Duque-Estrada, EO., et al. 2003. Wound Infections in pediatric surgery: a study of 575 patients in a university hospital. Pediatr Surg Int. 19 : 436-8.

- Fernandez, AH. ; Monge, V. and Garcinuno, MA. 2001. Surgical antibiotic prophylaxis: effect in postoperative infections. *Eur J Epidemiol.* 4 : 369-74 [abstract].
- Finkelstein, R. ; Reinhertz, G. and Embom, A. 1996. Surveillance of the use of antibiotic prophylaxis in surgery. *Israel J Med Sci.* 32 : 1093-7.
- Fischer, JE. ; Fegelman, E. and Johannigman, J. 1999. Surgical complication, In *Principle of Surgery*, p 447-52. Shires GT. et al., Eds. 7th ed. Singapore : The McGraw-Hill.
- Frighetto, L., et al. 2000. Economic impact of standardized orders for antimicrobial prophylaxis program. *Ann Pharmacother.* 34 :154-9.
- Gyssens, IC. 1999. Preventing postoperative infections current treatment recommendations. *Drugs.* 2 :175-185.
- Gyssens, IC., et al. 1996. Optimizing the timing of antimicrobial prophylaxis in surgery: an intervention study. *J Antimicrob Chemother.* 38 : 301-8.
- Haley, RW., et al. 1985. Identifying patients at high risk of surgical wound infection. *Am J Epidemiol.* 121 : 206-15.
- Horan, TC., et al. 1992. CDC Definitions of nosocomial surgical site infections, 1992: a modification of CDC definitions of surgical wound infections. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 13 : 606-8.
- Howard, RJ. 1999. Surgical infections, In *Principle of Surgery*, p 130-51. Shires, GT., et al., eds. 7th ed. Singapore : The McGraw-Hill.
- Janning, SW. and Rybak, MJ. 1997. Antimicrobial prophylaxis in surgery, In *Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach*, p 2305-6. Dipiro, JT.,et al., eds. 3rd ed. Stamford : Appleton&Lange.
- Kernodle, DS. and Kaiser, AB. 2000. Postoperative infections and antimicrobial prophylaxis, In *Principles and Practice of Infectious Disease*, p 3186-7. Mandell, GL, et al.,eds. 5th ed. Philadelphia : Churchill Livingstone.
- Khamba, T. 1995. Nosocomial surgical infection of patient in Nongkhai hospital. Master Nursing (Infection Control Nursing), ChiangMai University. (unpublished)

- Kreisel, D., et al. 1995. Surgical antibiotic prophylaxis and *Clostridium difficile* toxin positivity. Arch Surg. 130 : 989-93.
- Lacy, CF., et al. 2002. Drug Information Handbook. 10th ed. Ohio : Lexi-comp.
- Lallemant, DCS., et al. 2003. Long-term usefulness of an information programme on practices in surgical antimicrobial prophylaxis. Ann Chir. 7 : 438-46 [abstract].
- Lau, WY., et al. 1986. Cefoxitin versus gentamicin and metronidazole in prevention of post appendicectomy sepsis : a randomized, prospective trial. J Antimicrob Chemother. 18 : 613-9.
- Liabsuetrakul, T., et al. 2002. Current status of prophylactic use of antimicrobial agents for cesarean section in Thailand. J Obstet Gynaecol Res. 28 : 262-8.
- Michalopoulos, A. and Sparos, L. 2003. Post-operative wound infection. Nurs Stand. 17 : 53-6 [abstract].
- Narong, MN., et al. 2003. Surgical site infections in patients undergoing major operations in a university hospital: using standardized infection ration as a benchmarking tool. Am J Infect control. 3 : 274-9.
- Nichols, RL. 1995. Surgical antibiotic prophylaxis. Med Clin North Am. 79 : 509-20 (suppl).
- Page, CP., et al. 1993. Antimicrobial prophylaxis for surgical wounds: guidelines for clinical care. Arch Surg. 128 : 79-88.
- Parikumsil, N. 2000. Nosocomial surgical site infection among patients admitted in surgical wards, Photharam hospital. Master Science (Infection Diseases), Mahidol University. (unpublished)
- Smith, TA., et al. 2001. Evaluation of antimicrobial surgical prophylaxis with multiattribute utility theory. Am J health-System Pharm. 58 : 251-5.
- The ASHP Commission on Therapeutics. 1999. ASHP therapeutic guidelines on antimicrobial prophylaxis in surgery. Am J Health-System Pharm. 56 : 1844-5.
- Vaisbrud, V., et al. 1999. Surveillance of antimicrobial prophylaxis for surgical procedures. Infect Control Hosp Epidemiol. 20 : 610-3.

- Vaque, J., et al. 1996. Nosocomial infection in Spain : result of five nationwide serial prevalence surveys ( EPINE project, 1990 to 1994). *Infect Control Hosp Epidemiol.* 17 : 293-7.
- Vazquez-Aragon, P., et al. 2003. Nosocomial infection and related risk factors in a general surgery service: A prospective study. *J Infect.* 46 : 17-22.
- Wells, BG. 2000. Surgical prophylaxis, In *Pharmacotherapy Handbook*, p 526-8. Dipiro, Ji. and Talbert, RL., eds. 2nd ed. Stamford : Appleton&Lange.
- Winslow, RE. ; Dean, RE. and Harley, JW. 1983. Acute nonperforating appendicitis. *Arch Surg.* 118 : 651-5.
- Wittmann, DH. ; Wisconsin, M. and Schein, M. 1996. Let us shorten antibiotic prophylaxis and therapy in surgery. *Am J Surg.* 172 : 26-32s (suppl 6A).
- Zelenitsky, SA. ; Chony, R. and Danzinger, R. 1996. An evaluation of perioperative antimicrobial use and surgical site infection rates in surgery. *Can J Hosp Pharm.* 49 : 13-9.