

## เอกสารอ้างอิง

- กองการพยาบาล สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2543). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- กิตา สินฐานนท์. (2528). Prophylactic antibiotics in abdominal surgery. กิตา สินฐานนท์, พรเทพ เปรرم โยธิน และทองดี ชัยพาณิช (บรรณาธิการ.), ศัลยศาสตร์วิวัฒนา 5 (หน้า 125-143), กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.
- งานป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล. (2547). รายงานสรุปผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลลำปาง: กลุ่มงานการพยาบาล โรงพยาบาลลำปาง.
- งานป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล. (2540). รายงานสรุปผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลลำปาง: กลุ่มงานการพยาบาล โรงพยาบาลลำปาง.
- จิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์, สมเกียรติ โพธิสัตย์, อุปิน อังสุวรรณ์, จากรุวรรณ ชาดาเดช, และศรานุช โภมรักก์. (2543). เครื่องชี้วัดคุณภาพโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ดีไซร์.
- จำริญ สรพิพัฒน์. (2532). Principle of antibiotic prophylaxis. ในคณะอนุกรรมการเกี่ยวกับเรื่องยาปฏิชีวนะ ราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย .คู่มือการใช้ยาปฏิชีวนะทางศัลยกรรม. (หน้า 15-22). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร
- ชนิต วัชรพุก. (2534). An approach to surgery. ในชาญวิทย์ ตันติพัฒน์ และชนิต วัชรพุก. (บรรณาธิการ.), ตำราศัลยศาสตร์. (พิมพ์ครั้งที่ 2) (หน้า 7-96) กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พงษ์สันต์ ทองเนียม. (2536). Wound sepsis and dehiscence. ในณรงค์ ไวยากรถูร, อาษัย เปเล่องประเสริฐ, ทองอวบ อุตรawiซีร และทองดี ชัยพาณิช (บรรณาธิการ). ศัลยศาสตร์วิวัฒนา 11 (หน้า 244-252). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.
- พงษ์ศิริ ปราสาณاذี. (2532). Surgical infection. ในไตรจักร ชันดู และทรงพล ศรีสุโข (บรรณาธิการ), Practical surgery for medical student. (หน้า 199-144) เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นคร ทัพภะสุต, สุกัญญา พิทักษ์ศิริพรวน, และสุมาลี บุตรพงศ์พาณิช. (2533). การดำเนินงานป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาลลำปาง. ลำปางเวชสาร, 11(3).

นรีกุล สุระพัฒน์, จันทร์เพ็ญ วิวัฒน์, ปรีชา พุทธาภรณ์ไกร, สุวนี สุกเวชย์, และประมวล เทพชัยศรี.

(2532). *จุลชีววิทยาทางการแพทย์*. กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.

เน่านิตร พลพินิจ. (2540). การติดเชื้อในโรงพยาบาลในผู้ป่วยมะเร็งโรงพยาบาลอุดรธานี.

วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์บัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นันทา เล็กสวัสดิ์. (2534). การพยาบาลผู้ป่วยก่อนผ่าตัดและการพยาบาลผู้ป่วยหลังผ่าตัด. เชียงใหม่:

ภาควิชาการพยาบาลศัลยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บรรจง วรรณยิ่ง, ประธาน นานุ และศิริรัตน์ ตันสุทธากุล. (2531). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อใน

โรงพยาบาล (Surveillance of nosocomial infection). ในเดชา ตันไพบูลย์,

บรรจง วรรณยิ่ง และมาลัย วรવิจิตร, *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล*. (หน้า 1-12). กรุงเทพฯ:

อักษรสมัย.

ยงยุทธ์ ศิริปการ. (2544). การป้องกันการติดเชื้อหลังผ่าตัดเปลี่ยนข้อ. ใน ยงยุทธ์ ศิริปการ. ภาระการ  
อักเสบจากการติดเชื้อในกระดูกและข้อ. กรุงเทพฯ: บุ๊คเน็ท.

สมศักดิ์ วัฒนศรี. (2529). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. *วิทยาสารเสนอรักษ์*, 39(1), 5-8.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร. (2541). การควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลในประเทศไทย. วารสาร  
โรคติดเชื้อและยาต้านจุลชีพ, 24(3), 62 – 64.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร และวิลาวัณย์ เสนารัตน์. (2539). การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล ใน  
สมหวัง ค่านชัยวิจิตร(บรรณาธิการ.), *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล*. (หน้า 39 – 57).

กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตรและคณะ. (2536). ระบบวิทยาของ การติดเชื้อ Methicillin resistant  
*Staphylococcus aureus* (MRSA). *จุลสารชุมชนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล*  
แห่งประเทศไทย, 6(1), 20 – 24.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร. (2533). วิธีการป้องกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: เรือนแก้ว  
การพิมพ์.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร. (2531). Epidemiology of surgical infections. ในแรงค์ ไวยางกูร,  
อรุณ เพ่าสวัสดิ์ ทองอวbum อุตรawiเชียร และทองดี ชัยพานิช(บรรณาธิการ.), ศัลยศาสตร์  
วิถีวน์ 6. กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.

สยามพร ศิรินาวน. (2538). การใช้ยาต้านจุลชีพเพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการผ่าตัด. ราชวิทยาลัย  
ศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย และคณะทำงานจัดทำคู่มือการใช้ยาต้านจุลชีพ. กรุงเทพฯ:  
สร้างสื่อจำกัด.

- สุมาลี บุตรพงศ์พาณนร. (2541). อุบัติการณ์กลไกการกระจายของการติดเชื้อสะเตปฟิโลโคคัสโซอเรียสที่ดื้อต่อยาเมซิซิลลิน ในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลลำปาง. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- หน่วยเวชระเบียนและสภิต. (2540). รายงานประจำปี 2547. ลำปาง: ฝ่ายวิชาการ โรงพยาบาลลำปาง สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงสาธารณสุข.
- อมร ลีลาธรรม. (2532). หลักการใช้ยาต้านจุลชีพป้องกันและรักษาโรคติดเชื้อในผู้ป่วยผ่าตัด. ใน คณานุกรรนการเกี่ยวกับเรื่องยาปฏิชีวนะ ราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย. คู่มือการใช้ยาปฏิชีวนะทางศัลยกรรม. (หน้า 1-14). กรุงเทพฯ: กรุงเทพเวชสาร.
- อะเก้อ อุณหเล晗. (2538). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. เชียงใหม่: ภาควิชาการพยาบาล สาธารณสุข คณภาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Altemerier, W.A., Bruke, J.F., Prait, B.A., & Sandusley, W.R. (1984). **Manual on control of infection in surgical patients.** Philadelphia: J. B. lippincott.
- Astagneau, P., & Brucker, G. (2001). Organization of hospital-acquired infection control in France. **Journal of Hospital Infection**, **47**, 84-87.
- Aswapee, N., Chokcharoenrat, S., Aswapee, P., Khongsamran, S., & Trisanananda, M. (1982). Prevalence of methicillin resistant Staphylococci in a university hospital. **Journal of Medical Association of Thailand**, **65**(1), 28-32.
- Bannister, G.C., Auchincloss, J.M., Johson, D.P., & Newman, J.H. (1988). The timing of tourniquet application in relation to prophylactic antibiotic administration. **J Bone and joint Surg.**, **70B**, 322-324.
- Bery, M., Bergman, B.R., & Hoborn, J. (1991). Ultraviolet radiation compared to and ultra clean air enclosure, comparison of air bacteria counts in operating room. **J. Bone joint Surg.** **73B**, 811-815.
- Bremmelgaard, A., Raahave, D., Beier-Holgersen, J.V., Andersen, S. & Sorensen, A.I. (1989). Computer-aided surveillance of surgical infections and identification of risk factors. **Journal of Hospital Infection**, **13**(4), 1-17.
- Burns, S.J., & Dippe, S.E. (1982). Postoperative wound infections detected during hospitalization and after discharge in a community hospital. **American Journal of Infection Control**, **10**, 60-65.

- Burke, J.P., & Riley, D.K. (1996). Nosocomial urinary tract infection. In C.G. Mayhall, **Hospital Epidemiology and Infection Control** (pp. 913-936). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Byrne, D.J., Lynch, W., Napier, A., Darey, P., Malek, M., & Cuschieri. (1994). Wound infection rates: The importance of definition and post-discharge wound surveillance. **Journal of Hospital Infection**, **26**, 37-43.
- Carlson, G.L. Mughal, M.M., Birch, M., & Denning, D.W. (1996). Aspergillus wound infection following Laparostomy. **Journal of Infection**, **33**, 119-121.
- Cohen, I.K. (1990). Complication of wound healing. In L.J. Greenfield, **Complication in surgery and trauma**. (pp. 3-9). Philadelphia: J.B. Lippincott.
- Cohn, I., Jr. & Bornside, G.W.(1984). Infections. In S.L. Schwartz, G.T. Shires, F.C. Spencer & E.H. Storer, **Principle of surgery**. New York: McGraw-hill.
- Cruse, P.J.E., & Foord, R. (1980). The Epidemiology of wound infection: A 10-year prospective study of 62,939 wounds. **Surgical Clinics of North America**, **60**(1), 27-40.
- Danchaivijitr, S., Sangkard, K., Jintanotaitavorn, D., Sripalakit, S., Suddhsanont, L., Kachintorn, K., & Teerabutr, C. (1998, July). **Nosocomial infection in Thailand 1998**. Paper presented at the twelfth workshop on nosocomial infection control, Pailyn Hotel, Sukhothai, Thailand.
- Doughty, D.B. (1992). Principle of wound healing and wound management. In R.A. Bryant, **Acute and chronic wound: Nursing management** (pp. 31-68). St. Louis: Mosby Year Book.
- Ehrenkranz, N.J., & Meakins, J.L. (1992). Surgical infections In J.V. Bennett & P.S. Brachman, **Hospital Infections** (pp. 685-710). Boston: Little Brown, and Company.
- Emmerson, A.M., Enstone, J.E., Griffin, M., Kelsey, M., Kelsey, M.C., & Smyth, E.T.M. (1996). The second national prevalence survey of infection in hospital-overview of the results. **Journal of Hospital Infection**, **32**, 175-190.
- Ferraz, E.M., Bacelar, T.S., Aguiar, J.L. de A., Ferraz, A.A.B., Pagnossin, G., & Batista, J.E.M. (1992). Wound infection rates in clean surgery: A potentially misleading risk classification. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **13**(8), 457-462.

- Garibaldy, R.A., & Cushing, D.L.(1991). Risk factor for post operative infection. **The American Journal of Medicine**, **91**(suppl. 3B), 158s-163s.
- Glenister, H. (1990). Catheterised patient. In M.A. Worsly, K.A. Ward, L. Parker, G.A.J. Ayliffe & J. Shedgwick, **Infection control guidelines for nursing care** (pp. 41-48). London: Strata matrix.
- Goodson, W.H., Radolf, J., & Hunt, T.K. (1980). Wound healing and diabetes. In T.K. Hunt, **Wound healing and wound infection: Theory and surgical practice** (pp. 41-48). New York: Appleton-Century-Crofts.
- Goodwin, C.W., & Pruitt, B.A., Jr. (1995). Management of surgical infection: Pathogenesis, diagnosis, and treatment. In J. H. Davis & G. F. Sheldon, **Surgery a problem solving approach** (pp. 355-383). St. Louis: C. V. Mosby.
- Green, M.S., Rubinstein, E., & Amit, P. (1982). Estimating the effects of noncomittal infection on the length of hospitalization. **Journal of Infectious Diseases**, **145**(5), 667-672.
- Gristina, A.G. (1994). Implant failure and the immuno-incompetent fibro inflammatory zone. **Clin. Orthop.**, **298**, 106-118.
- Haley, R.W., Culver, D.H., Morgan, W.M., White, J.W., Emori, T.G., & Hooton, T.M. (1985). Identifying patients at high risk of surgical wound infection. **American Journal of Epidemiology**, **121**(2), 206-215.
- Haley, R.W., Culver, D.H., White, J.W., Morgan, W.M., Emori, T.G., Munn, V.P., & Hooton, T.M. (1985). The efficacy of infections in US hospitals. **American Journal of Epidemiology**, **121**(2), 182-205.
- Hanssen, A.D., Douglas, M.D., & Osmon, R. (1996). Prevention of deep periprosthetic joint infecton. **J Bone g. Joint surg.** **78A**(3), 457-471.
- Hill, C., Flamant, R., Mazas F., and Evrard. (1981). Prophylactic cefazolin versus placebo in total hip replacement. **Report of a multicentres double-blind randomized trial.** Lancet, **1**, 795-796.
- Holtz, T.H. & Wenzel, R.P. (1992). Postdischarge surveillance for nosocomial wound infection: A Brief review and commentary. **American Journal of Infection Control**, **20**(4), 206-213.

- Horan, T.C., Culver, D.H., Gaynes, R.P., Jarvis, W.R., Edwards, J.R., & Reid, C.R. (1993). Nosocomial infections in surgical patients in the United States, January 1986 – June 1992. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14**(2), 73-80.
- Horan, T.C., Gaynes, R.P., Martone, W.J., Jarvis, W.R., & Emori, T.G. (1992). CDC definitions of nosocomial surgical site infections, 1992: A modification of CDC definitions of surgical wound infection. **American Journal of Infection Control**, **20**(5), 271-274.
- Horan, T.C., White, J.W., Jarvis, W.R., Emori, T.G., Culver, D.H., Munn, V.P., Thornsberry, C., Olson, D.R. & Hughes, J.M. (1984). Nosocomial infection surveillance, 1984. **Mobidity Mortality Weekly Report**, **35**(1ss), 17ss-29ss.
- Hughes, J.M., Culver, D.H., White, J.W., Jarvis, W.R., Morgan, W.M., Munn, V.P., Mosser, J.L., & Emori, T.G. (1983). Nosocomial infection surveillance, 1980-1982. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, **32**(4ss), 1ss –16ss.
- Kluytmans, J.A. J.W., Mouton, J.W., Maat, A.P. W.M., Manders, M.A.A.J., Michel, M.F., & Wagenvoort, J.H.T. (1994). Surveillance of postoperative infection in thoracic surgery. **Journal of Hospital Infection**, **27**, 139-147.
- Law, D.J.W., Mishriki, S.F., & Feffery, P.J. (1990). The importance of surveillance after discharge from hospital in the diagnosis of postoperative wound infection. **Annals of the Royal College of Surgeons of England**, (72), 207-209.
- Lilienfeld, D.F., Vlahov, D., Tenney, J.H., & McLaunglin, J.S. (1988). Obesity and diabetes as risk factors for postoperative wound infections after cardiac surgery. **American Journal of Infection Control**, **16**(1), 3-6.
- Lima, N.L., Pereira, C.R., Souza, I.C., Facanha, M.C., Lima, A.A., Guerrant, R.L. & Farr, B.M. (1998). Selective surveillance for nosocomial infection in a Brazilian Hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **19**(2), 198-201.
- Limsuwan, A., Danchaivijitr, S. (1988). Nosocomial infection control in Thailand. **Journal of Medical Association of Thailand**, **71**(suppl. 3). 41-43.

- Lively, J.C., & Pruitt, B.A., Jr. (1990). Infection-related complication. In L.J. Greenfield, **Complication in surgery and trauma**(pp. 3-9). Philadelphia: J.B. Lippincott.
- Manian, F.A. (1997). Surveillancd of surgical site infections in alternative settings : Exploring the current options. **American Journal of Infection Control**, **24**(2), 102-105.
- Martone, W.J., Jarvis, W.R., Culver, D.H. & Haley, R.W. (1992). Incidence and nature of endemic and epidemic nosocomial infection. In J.V. Bennett & P.S. Brachman. **Hospital Infections** (pp. 577-596). Boston: Little Brown, and Company.
- Mathes, S.J., & Moelleken, B.R.W. (1995). Wound healing. In J. H. Davis & G. F. Sheldon, **A problem-solving approach** (pp. 415-449). St. Louis: C.V. Mosby.
- Mayon-White, R.T., Ducel, G., Kerslidze, T., & Tikomirov, E. (1999). An international survey of the prevalence of hospital acquired infection. **The Journal of Hospital Infection**, **49**, 48-53.
- Meers, P., Jacobsen, W., & McPherson, M. (1992). **Hospital infection control for nurse**. California: Chapman & Hall.
- NNIS report. (1998). National nosocomial infections surveillancd (NNIS) system report, data summary from January 1996 through December 1998. **American Journal of Infection Control**, **26**(5), 531-540.
- Nelson, J.P., Glassburn, A.R., Talbott, R.D., & McElhinney, J.P. (1993). Clean room Operating rooms. **Clin Orthop.** **96**, 179-187.
- Nightingale, K. (1990). The surgical patient. In M.A. Worsly, K.A. Ward, L. Parker, G.A.J. Ayliffe & J. Shedgwick, **Infection control: Guidelines for nursing care** (pp.49-56). London: Strata matrix.
- Petty, W., Spaneir, S., & Schuster, J.J. (1988). Prevention of infection after total joint replacement. Experiments with a canine model., **J. Bone joint Surg.** **70A**, 536-539.
- Pittet, D., & Ducel, G. (1994). Infectious risk factors related to operating room. **Infection Controland Hospital Epidemiology**, **15**, 456-462.

- Pittet, D., Herwalt, L.A. & Massanari, R.M. (1992). The intensive care unit. In J.V. Bennett & P.S. Brachman, **Hospital Infection** (pp. 405-439). Boston: Little, brown and company.
- Rice, D. (1999). Infection. In W.J. Phipps, V.L. Cassmeyer, J.K. Sand, & M.K. Lehman, **Hospital Infection Control** (pp. 41-48). Boston: Little, brown and company.
- Richer, S., Lang, R., & Zur, F. (1991). Infected urine as a risk factor for postprostatectomy wound infection, **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **12**(3).
- Rosendorf, L.L., Octavio, J., & Estes, J.P. (1983). Effect of methods of postdischarge wound infection surveillance on reported infection rates. **American Journal of Infection control and Hospital Epidemiology**, **1**(6), 226-229.
- Sawyer, R.G., & Pruett, T.L. (1994). Wound infections. **Surgical Clinics of North America**, **74**(3), 519-536.
- Sherertz, R.J., Garibaldi, R.A., Marosok, R.D., Mayhall, C.G., Scheckler, W.K., Rosemary, B., Gaynes, R.P., Jarvis, W.R., Martone, W.J., & Lee, J.T., Jr.(1992). Consensus paper on the surveillance of surgical wound infections. **American Journal of Infection Control**, **20**(5), 263-270.
- Strausbaugh, L.J. et al., Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* in a nursing home and affiliated hospital: A four – year perspective. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14**, 331 – 336.
- Suwanakoon, P., Silapapojakul, K., Watanasri, S., Lumpikanon, P., & Danchaivijitr, S. (1988). Impact of nosocomial infection on Thailand. **Journal of Medical Association of Thailand**, **17**(sppl. 3), 52-55.
- Velasco, E., Thuler, L.C.S., Martins, C.A. da S., Dias, L.M. de C., & Conalves. V.M. da S. eC. (1996). Risk factors for infections complications after abdominal surgery for malignant disease. **American Journal of Infection Control**, **24**(1), 1-6.
- Wenzel, R.P. (1995). The economics of nosocomial infection. **Journal of Hospital Infection**. **31**, 79-87.

- Wertz, M.J. (1995). Infection. In M.L. Partrick, S.L. Woods, R.F. Craven, J.S. Rokosky, & P.M. Bruno (Eds.), **Medical-surgical nursing : Pathophysiological concepts** (2<sup>nd</sup> ed.) (pp. 188-212). Philadelphia: Lippincott.
- Westaby, S., & White, S. (1985). Wound infection. In S. Westaby., **Wound care** (pp. 70-83). London: William Heimann medical books.
- Wilson, A.P.R. (1995). Surveillance of wound infections. **Journal of Hospital Infection**, **29**, 81-86.
- Wilson, J.W. (1995). **Infection control in clinical practice**. London: W.B. Saunders.
- Wong, E.S. (1996). Surgical site infections. In C. G. Mayhall, **Hospital Epidemiology and Infection Control** (pp. 154-174). Baltimore: Williams & Wilkins.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved