

## เอกสารอ้างอิง

- กนกวรรณ ประวัลพิทัย. (2540). ผลของโปรแกรมการให้ความรู้ต่อความรู้ทัศนคติและพฤติกรรมการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาล โรงพยาบาลพระบげล้าจันทบุรี.
- วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหบษทิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลอุทัยธานี. (2547). รายงาน การเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลอุทัยธานี.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลอุทัยธานี. (2548).รายงาน การประชุมประจำเดือน ประจำปี 2548 กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลอุทัยธานี.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลอุทัยธานี. (2549).รายงาน การประชุมประจำเดือน ประจำปี 2549 กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลอุทัยธานี.
- จริยา พันธุ์วิทยาคุณ. (2543). ผลของการให้ข้อมูลย้อนกลับและความรู้ต่อการใช้อุปกรณ์ป้องกันของพยาบาล. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหบษทิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จุฑามาศ อินทร์ชัย. (2543). การติดเชื้อสแตฟฟิโลค็อกค์สอเรียสที่ดื้อยาเมチซิลินในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหบษทิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชาญวิทย์ ตรีพุทธิรัตน์ และเชิดศักดิ์ ธีระบุตร. (2544). แนวโน้มของแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพกับโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ชุดสาระธรรมควบคุม โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 11(3), 48-53.
- นลินี อัศว โภคี. (2548). โรคติดเชื้อ Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*: ความเข้าใจใหม่. ใน นลินี อัศว โภคี และพรพรรณพิพัฒนา นายนากุล (บรรณาธิการ), การติดเชื้อ MRSA และการรักษา (หน้า 1-20). คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2526). ทัศนคติ : การวัดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและพฤติกรรมอนามัย (พิมพ์ครั้งที่ 2) กรุงเทพฯ : โอดี้ียนส์ โทร.

พรร冏พิพิชญาณกุล. (2540). โรคติดเชื้อ Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (infection caused by Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*). ใน นلنี อัศวากี, สุรภี เทียนกริม, ศศิธร ลิจิตนฤกุล, และอัมญา วิภาณกุล (บรรณาธิการ.), ประสบการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ไฮสติคพับลิชชิ่ง.

ไฟกรย์ บุญนา. (2548). การพัฒนาการล้างมือเพื่อลดอัตราซ้ำของเชื้อ Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) ในโรงพยาบาล. ชุดสารชุมชนควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 15(1), 24-27.

วันทนีย์ พิพิธดาวรนฤกุล. (2540). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการป้องกันหลักการป้องกันการติดเชื้อทางการแพทย์และสารเคมีของพยาบาลในโรงพยาบาล สังกัดกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ในเขตกรุงเทพมหานคร, วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ไข้ใหญ่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

วิจตร อาวงศุล. (2540). การศึกอบรม. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร และสมหวัง ค่านชัยวิจตร. (2548). การพัฒนาการทำความสะอาดมือของบุคลากรพยาบาลในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย. ชุดสารชุมชนโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 13(3), 28-44.

วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร, ลักษณा พุดปัญญา, จรัสศรี จันทร์สายทอง, และศรีหัย ศรีทิพย์. (2538). ผลของการให้ความรู้และการจัดสิ่งแวดล้อมในการทำงานต่อการป้องกันหลักป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสารเคมีของเจ้าหน้าที่พยาบาลห้องฉุกเฉินโรงพยาบาลราษฎรเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร. (2542 ข). การควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล: Nosocomial infection control. ใน วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร (บรรณาธิการ), การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ (หน้า 55-67). คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร. (2542 ก). บทบาทของพยาบาลในการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล: Role of nurses in nosocomial infection control. ใน วิลาวัณย์ พิเชียรเสถียร (บรรณาธิการ), การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ (หน้า 68-87). คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์เฝ้าระวังเชื้อดื/oยาแห่งชาติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2547). สถานการณ์ของโรคติดเชื้อ Methicillin- resistant *Staphylococcus aureus* ในประเทศไทย. (อัคส์แน).

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร และชัยวัฒน์ ไมกะเวส. (2544). การบริหารการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล: The administration of infection control. ใน สมหวัง ค่านชัยวิจิตร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. (พิมพ์ครั้งที่2) (หน้า 29-38). กรุงเทพฯ:เอล ที เพลส.

สมหวัง ค่านชัยวิจิตร. (2544). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล: Nosocomial infection. ใน สมหวัง ค่านชัยวิจิตร (บรรณาธิการ), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. (พิมพ์ครั้งที่2) (หน้า 1-16). กรุงเทพฯ:เอล ที เพลส.

สุทธิพันธ์ สาระสนับดี. (2543). อินซูโนวิทยา (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพ: พี. พี. เอส. ชาญน์เทคนิคส.

สุรพันธ์ ตันศรีวงศ์. (2538). วิธีการสอน (Teaching methods). กรุงเทพฯ : สยามสปอร์ต.

สรุตตน์ นุ่มนนท์. (2533). ความหมายและความสำคัญของสื่อสิ่งพิมพ์. เอกสารคำสอนชุดวิชา ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสื่อสิ่งพิมพ์. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

สุวัฒน์ วัฒนาวงศ์. (2544). จิตวิทยาเพื่อการฝึกอบรมผู้ใหญ่. กรุงเทพฯ : ชีรีบีมารณกรรม.

Abramson, M. A., & Sexton, D. J. (1999). Nosocomial Methicillin resistant in *Staphylococcus aureus* primary bacteremia:At what cost?. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 20(6), 408-411.

Adersen, B. M., Lindemann, R., Bergh, K., Nesheim, B. L., Syversen, G., Solheim, N., et al. (2002). Spread of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a neonatal intensive unit with understaffing, overcrowding and mixing of patient. *Journal of Hospital Infection*, 50, 18-24.

Afif, W., Huor, P., Brassard, P., & Loo, V. G. (2002). Compliance with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* precautions in a teaching hospital. *American Journal of Infection Control*, 30, 430-433.

Albertini, M. T., Benoit, C., Berardi, L., Berrouane, Y., Boisivon, A., Cahen, P. et al., (2002).

Surveillance of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and *Enterobacteriaceae* producing extended-spectrum beta-lactamase (ESBLE) in Northern France: a five-year multicentre incidence study. *Journal of Hospital Infection*, 52, 107-113.

Asensio, A., Guerrero, A., Quereda, C., Lizan, M., & Martinez-Ferrer, M. (1996). Colonization and infection with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*: associated factors and eradication. *Infect Control Hosp Epidemiology*, 17(1), 20-28.

- Ayliff, G. A. J., Buckles, A., Casewell, M. W., Cookson, B. D., Cox, R. A., Duckworth, G. J. et al., (1998). Revised guidelines for the control of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection in hospital. *Journal of Hospital Infection*, 39, 253-290.
- Babcock, H. M., Zack, J. E., Garrison, T., Trovillion, E., Jones, M., Fraser, V. J., et al. (2004). An educational intervention to reduce ventilator-associated pneumonia in an integrated health system: a comparison of effects. *Chest*, 125(6), 2224-2231.
- Bero, L. A., Grilli, R., Grimshaw, J. M., Harvey, E., Oxman, A. D., & Ann, M. (1998). Getting research findings into practice: Closing the gap between research and practice: an overview of systematic reviews of interventions to promote the implementation of research findings. *British Medical Journal*, 317(15), 465-468.
- Blok, H. E. M., Troelstra, A., Kamp-Hopmans, T. E. M., Gigengack-Baars, A. C. M., Vandenbroucke-Grauls, C. M. J., Weersink, A. J. L. et al., (2003). Role of healthcare workers in outbreaks of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*: A 10-year evaluation from a Dutch university hospital. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 24(9), 679-685.
- Boyce, J. M., Potter-Bynoe, G., Chenevert, C., & King, T. (1997). Environmental contamination due to Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*: Possible infection control implications. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 18(9), 622-627.
- Canola, T. M., Becker, L. L., Martin, J. E., & Chodakauskas, C. J. (2006). Nursing guild for effective implementation of infection control. *American Journal of Infection Control*, 34(5), E61-E62.
- Carlet, J., Ali, A. B., & Chalfine, A. (2004). Epidemiology and control of antibiotic resistance in the intensive care unit. *Current Opinion in Infection Diseases*, 17, 309-316.
- Casewell, M. W. (1998). The nose: an underestimated source of *Staphylococcus aureus* causing wound infection. *Journal of Hospital Infection*, 40, S3-S11.
- Castle, M., & Ajeman, E. (1997). *Hospital infection control: Principles and practice*. New York: John Wiley & Son.
- Choojitr, W., & Rahule, S. (2004). *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus infection on Rajvithi Hospital 2000-2003*. การประชุมเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 18 และ การสัมมนา ระดับชาติ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลราชวิถี.

- Chu, L.-M. K., & Chu, G. S. F. (1991). Feedback and efficiency: A staff development model. *Nursing Management*, 22(2) 28-31.
- Cohen, F. L., & Tartasky, D., (1997). Microbial resistant to drug therapy: A review. *American Journal of Infection Control*, 25(1), 51-64.
- Cosgrove, S. E., Sakoulas, G., Perencevich, E. N., Schwaber, M. J., Karchmer, A. W., & Carmeli, Y. (2003). Comparison of mortality associated with Methicillin-resistant and Methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* bacteremia: A meta-analysis. *Clinical Infectious Diseases*, 36, 53-59.
- Creedon, S. A. (2005). Healthcare workers' hand decontamination practices: compliance with recommended guidelines. *Journal of Advanced Nursing*, 51(3), 208-216.
- Curran, E. T., Benneyan, J. C., & Hood, J. (2002). Controlling methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*: a feedback approach using annotated statistical process control charts. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 23(1), 13-18.
- Cromer, L. A., Hutsell, S. O., Latham, S. C., Bryant, K. G., Wacker, B. B., Smith, S. A. et al., Impact of implementing a method of feedback and accountability related to contact precaution compliance. *American Journal of Infection Control*, 32(8), 451-455.
- Danchaivijitr, S., Assanasen, S., Apisarnthanarak, A., Judaeng, T., & Pumsuwan, V. (2005). Effect of an education program on the prevention of ventilator-associated pneumonia: A multicenter study. *Journal of Medical Association of Thailand*, 88(Suppl 10), S36-S41.
- Dachaivijitr, S., Dhiraputra, C., Trakoolsomboon, S., Rongrungruang, Y., & Jintanothaitavorn, D. (2004). *Antimicrobial resistant in community and hospital acquired bacteria*. การประชุมเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 18 และ การสัมมนาระดับชาติ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลศานา.
- Davis, K. A., Stewart, J. J., Crouch, H. K., Florez, C. E., & Hospenthal, D. R. (2003). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Nares colonization at hospital admission and its effect on subsequent MRSA infection. *Clinical Infectious Diseases*, 39, 776-782.
- Diekema, D. J., BootsMiller, B. J., Vaughn, T. E., Woolson, R. F., Yankey, J. W., Ernst, E. J. et al., (2004). Antimicrobial resistance trends and outbreak frequency in United States hospitals. *Clinical Infectious Diseases*, 38, 78-85.

- Dinc, L. & Fethiye, E. (2000). The effectiveness of an educational intervention in changing nursing practice and preventing catheter-related infection for patients receiving total parenteral nutrition. *International Journal of Nursing Studies*, 37, 371-379.
- Embil, J. M., McLeod, J. A., Al-Barrak, A. M., Thompson, G. M., Aoki, F. Y., Witwicki, E. J., et al. (2001). An outbreak of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* on a burn unit: potential role of contaminated hydrotherapy equipment. *Burns*, 27(7), 681-688.
- Emmerson, A. M., Enstone, J. E., Griffin, M., Kelsey, M. C., & Smyth, E. T. M. (1996). The second national prevalence survey of infection in hospitals-overview of the results. *Journal of Hospital Infection*, 32, 175-190.
- Farrington, M., Trundle, C., Redpath, C., & Anderson, L. (2000). Effects on nursing workload of different methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) control strategies. *Journal of Hospital Infection*, 46(2), 118-122.
- Fernandez, R., Griffiths, R., Halcomb, E., & Chow, J. (2002). The Infection control management within the acute care hospital. A systematic Review. *The Joanna Briggs Institute for Evidence Based Nursing and Midwifery*. Center for Applied Nursing Research. Sydney: North Terrace.
- Fleet, D. D. V., & Peterson, T. O. (1994). *Contemporary management* (3 rd ed.). Boston: Houghton Mifflin.
- Gaynes, R. P., & Horan, T. C. (1996). Surveillance of nosocomial infection. In C. G. Mayhal (Ed.), *Hospital Epidemiology and infection control*. (pp. 1017-1018). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Gordin, F. M., Schultz, M. E., Huber, R. A., & Gill, J. A. (2005). Reduction in nosocomial transmission of drug-resistant bacteria after introduction of an alcohol-based handrub. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 26(7), 650-653.
- Graffunder, E. M., & Venezia, R. A. (2002). Risk factors associated with nosocomial methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) infection including previous use of antimicrobials. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 49, 999-1005.
- Green, L. W., & Kreuter, M. W. (1991). *Health promotion planning an educational and environmental approach* (2 nd ed.). London: Mayfield.

- Green-McKenzie, J., Gershon, R. R., & Karkashian, C. (2001). Infection control practices among correctional healthcare workers: effect of management attitudes and availability of protective equipment and engineering controls. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 22(9), 555-559.
- Griffiths, R., Halcomb, E., & Fernandez, R. (2002). Identification of MRSA reservoirs in the acute care setting. A systematic review. The Joanna Briggs Institute for Evidence Based Nursing and Midwifery. Australia.
- Harbarth, S., Pittet, D., Grady, L., Zawacki, A., Potter-Bynoe, G., Samore, M. H., et al. (2002). Interventional study to evaluate the impact of an alcohol-based hand gel in improving hand hygiene compliance. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 21(6), 489-495.
- Hartstein, A. I., & Mulligan, M. E. (1999). Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. In C. G. Mayhall (Ed.) *Hospital Epidemiology and Infection Control*. (2 nd ed.) (pp. 347-364) Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Haycock, C., Laser, C., Keuth, J., Montefour, K., Wilson, M., Austin, K. et al., (2005). Implementing evidence-based practice findings to decrease postoperative sternal wound infection following open heart surgery. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 20(5), 299-305.
- Haycomb, E., Fernandez, R., & Griffiths, R. (2002). The efficacy isolation for control of nosocomial MRSA in acute care hospitals. A systematic Review. The Joanna Briggs Institute for Evidence Based Nursing and Midwifery. Center for Applied Nursing Research. Sydney: North Terrace.
- Heater, S., Becker, A. M., Olson, R. K. (1988). Nursing interventions and patient outcomes: A meta-Analysis of studies. *Nursing Research*, 37(5), 303-307.
- Hinkin, J. (2002). Hand decontamination: what interventions improve compliance? *EDTNA / ERCA Journal*, 28(3), 134-137.
- Howell, K., Fontes, D., Hamvas, A., Mathu, A., & Holzmann-Pazgal, G. (2005). Compliance with contact precautions in a neonatal intensive care unit. *American Journal of Infection Control*, 33(5), E132.

- Hsueh, P-R., Teng, L-J., Chen, W-H., Chen, M-L., Chang, S-C. (2004). Increasing prevalence of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* causing nosocomial infections at a university hospital in Taiwan from 1986 to 2001. *Antimicrobial Agent and Chemotherapy*, 48(4), 1361-1364.
- Jenigan, J. A., Clemence, M. A., Stott, G. A., Titus, M. G., Alexander C. H., Palumbo, C. M. et al., (1995). Control of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* at a university hospital: one decade later. *Infection and Hospital Epidemiology*, 16(12), 686-696.
- Jenigan, J. A., Titus, M. G., Groschel, D. H. M., Getchell-White, S. I., & Farr, B. M. (1996). Effectiveness of contact isolation during a hospital outbreak of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *American Journal of Epidemiology*, 143(5), 496-504.
- Jenner, E. A., Jones, F., Fletcher, B. C., Miller, L., & Scott, G. M. (2005). Hand hygiene posters: selling the message. *Journal of Hospital Infection*, 59, 77-82.
- Johnson, Z., Fitzpatrick, P., Hayes, C., Pelly, H., McDonnell, B., & Thornton, L. (1997). National survey of Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*: Ireland, 1995. *Journal of Hospital Infection*, 35, 175-184.
- Kelen, G. D., Green, G. B., Hexter, D. A. Fortenberry, D. C., Taylor, E., Fleetwood, D. H. & Sivertson, K. T. (1991). Substantial improvement in compliance with universal precautions in an emergency department following institution of policy. *Archives of Internal Medicine*, 151, 2051-2056.
- Khatib, M., Jamaleddine, G., Abdallah, A., & Ibrehim, Y. (1999). Hand washing and use of gloves while managing patients receiving mechanical ventilation in the ICU. *Chest*, 116(1), 172-175.
- Khoury, J., Jones, M., Grim, A., Dunne, M., & Fraser, V. (2005). Eradication of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from a neonatal intensive care unit by active surveillance and aggressive infection control measures. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 26(7), 616-621.
- Kilbride, H. W., Wirtschafter, D. D., Powers, R. J., & Sheehan, M. B. (2003). Implementation of evidence-based potentially better practices to decrease nosocomial infections. *Pediatrics*, 111, 519-533.

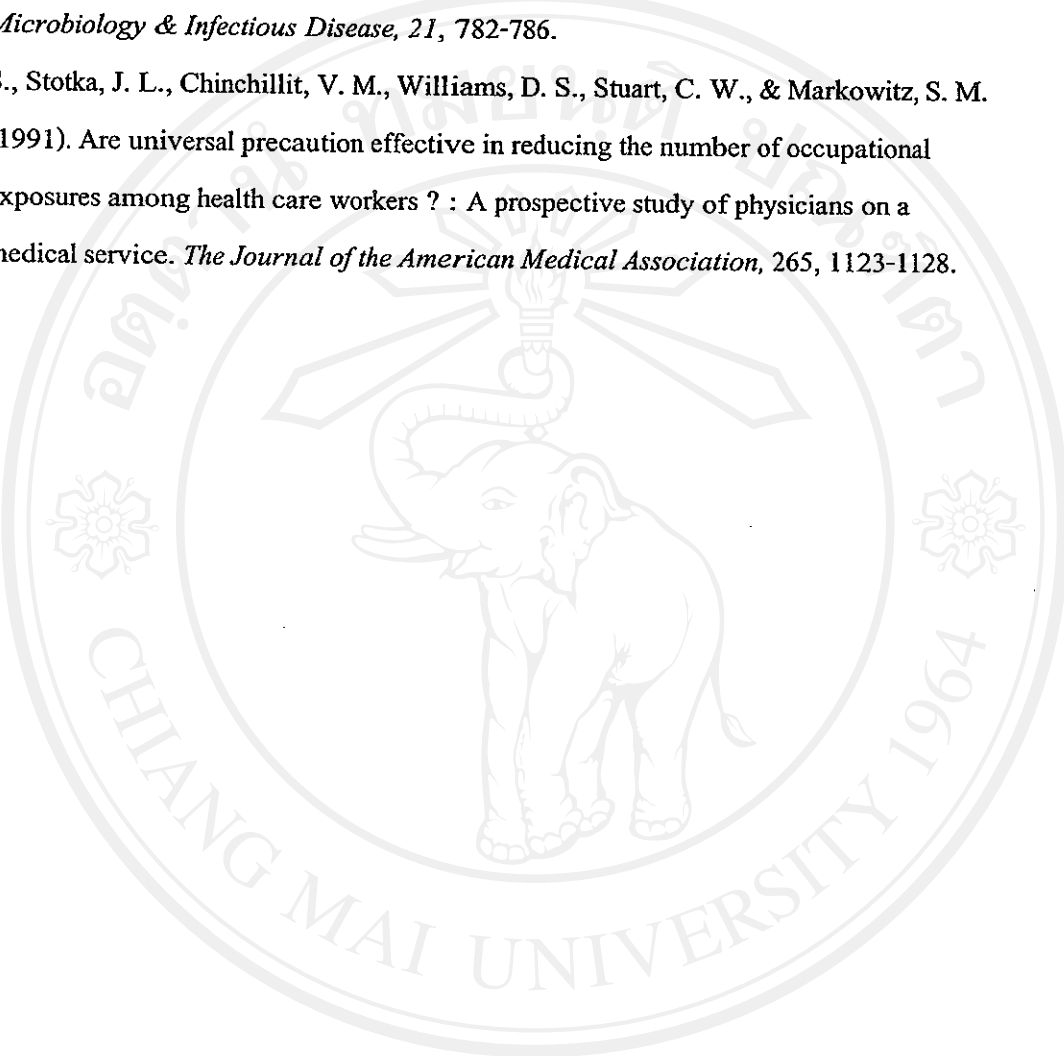
- Kim, T., Oh, P. I., & Simor, A. E. (2001). The economic impact of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Canadian hospital. *Infection Control and Hospital*, 22(2), 99-104.
- Kobayashi, H. (2005). National hospital infection surveillance on methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Journal of Hospital Infection*, 60, 172-175.
- Lam, B. C., Lee, J., & Lau, Y. L. (2004). Hand hygiene practices in a neonatal intensive care unit: a multimodal intervention and impact on nosocomial infection. *Pediatrics*, 114(5), E565-E571.
- Lambert, S. (1995). Do staff follow guidelines for dealing with MRSA ? *Nursing Time*, 91(44), 25-27.
- Larson, E. L., Bryan, J. L., Adler, L. M., & Blane, C. (1997). A multifaceted approach to changing handwashing behavior. *American Journal of Infection control*, 25, 3-10.
- Larson, E., & Kretzer, E. K. (1995). Compliance with handwashing and barrier precautions. *Journal of Hospital Infection*, 30(Suppl), 88-106.
- Lodies, T. P., & McKinnon, P. S. (2005). Clinical and economic impact of methicillin resistant in patients with *Staphylococcus aureus* bacteremia. *Diagnostic Microbiology and Infection Disease*, 52, 113-122.
- Madani, T., Al-Abdullah, N., Al-Sanousi, A., Ghabrah, T. M., Afandi, S. Z., Bajunid, H. A. (2001). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in two tertiary-care centers in Jeddah: Saudi Arabia. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 22(4), 211-216.
- Martinez, J. A., Mensa, J., Marco, F., Almela, M., Lopez, J., Casals, C. et al., (1997). Risk factor for oxacillin/methicillin resistance in coagulase-negative Staphylococci. *Journal of Hospital Infection*, 35, 295-299.
- Matsumura, H., Yoshizawa, N., Narumi, A., Harunari, N., Sugamata, A., & Watanabe, K. (1996). Effective control of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a burn unit. *Burn*, 22(4), 283-286.
- McBryde, E. S., Bradley, L. C., Whitby, M., & McElwain, D. L. S. (2004). An investigation of contact transmission of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Journal of Hospital Infection*, 58, 104-108.

- Mogan, M., Salman, R., Keppie, N., Evans-Williams, D., Hosein, I., & Looker, D. N. (1999). All Wales surveillance of Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*: the first year's result. *Journal of Hospital Infection*, 41, 173-179.
- Moolenaar, R. L., Cruthcher, J. M., Joaquin, V. H. S., Sewell, L. V., Hutwagner, L. C., Carson, L. A. et al., (2000). A prolonged outbreak of *Pseudomonas aeruginosa* in a neonatal intensive care unit: Did staff fingernails play a role in diseases transmission? *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 21(2), 80-85.
- Moongtui, W., Gauthier, D. K., Turner, J. G. (2000). Using peer feedback to improve handwashing and glove usage among Thai health care workers. *American Journal of Infection Control*, 28(5), 365-369.
- Mori, N., Hitomi, S., Nakajima, J., Okuzumi, K., Murakami, A., Kimura, S., (2005). Unselective use intranasal mupirocin ointment for controlling propagation of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a thoracic surgery ward. *Journal of Infection and Chemotherapy*, 11, 231-233.
- Muder, R. R., Brennen, C., & Goetz, A. M. (1993). Infection with Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* among hospital employees. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 14(10), 576-578.
- Muto, C. A., Jernigan, J. A., Ostrowsky, B. E., Richet, H. M., Jarvis, W. R., Boyce, J. M., et al.(2003). SHEA Guideline for preventing nosocomial transmission of multidrug-resistant strains of *Staphylococcus aureus* and *Enterococcus*. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 24(5), 362-386.
- Naikoba, S., & Hayward, A. (2001). The effectiveness of interventions aimed at increasing handwashing in healthcare workers-a systematic review. *Journal of Hospital Infection*, 47, 173-180.
- National Nosocomial Infection Surveillance (NNIS) System Report, data summary from January 1992 through June 2004, issued October 2004. (2004). *American Journal of Infection Control*, 32(8), 470-485.
- Pass, M. A., Wiezorek, P., Winner, L. E., Cosgrove, S. E., & Perl, T. M. (2005). Return to the fundamental: Implementing best practice reduces cardiac bypass surgical site infection rates. *American Journal of Infection Control*, 33(5), E29-E30.

- Pearson M., & Craig, J. V. (2000). Evidence-based practice in nursing. In J. V. Craig, & R. L. Smyth. (Eds.). *The evidence-based practice manual for nurses* (pp. 1-20). London: Churchill Livingston.
- Picheansathian, W. (1995). Compliance with universal precaution by emergency room nurses at Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 78(Suppl 2), S118-S122.
- Pittet, D., Hugonnet, S., Harbarth, S., Mourouga, Sauvan, V., Touveneau, S. et al., (2000). Effectiveness of a hospital-wide programs to improve compliance with hand hygiene. *Lancet*, 356, 1307-1312.
- Pittet, D., Mourouga, P., & Perneger, T. V. (1999). Compliance with handwashing in a teaching hospital. Infection Control Program. *Annals of Internal Medicine*, 130(2), 126-130.
- Rampling, A., Wiseman, S., Davis, L., Hyett, A. P., Walbridge, A. N., Payne, G. C. et al., (2001). Evidence that hospital hygiene is important in the control of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Journal of Hospital Infection*, 49, 109-116.
- Ribby, K. J. (2006). Decreasing urinary tract infections through staff development, outcomes, and nursing process. *Journal of Nursing Care Quality*, 21(3), 272-276.
- Richet, H., Wiesel, M., Gallou, F., Andre-Richet, & Espaze, E. (1996). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* control in hospitals: The French experience. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 17(8), 509-511.
- Rosenthal, V. D., Guzman, S., & Safdar, N. (2004). Effect of education and performance feedback on rate of catheter-associated urinary tract infection in intensive care units in Argentina. *Infection Control and Epidemiology*, 25(1), 47-50.
- Russell, T. (1994). *Effective feedback skill*. London; Koganpage.
- Sackett, D. L., Rosenberg, W. M. C., Gray, J. A. M., Haynes, R. B. & Richardson, W. S. (1996). Evidence-based medicine; What it is and what it is not. *British Medical Journal*, 312, 71-72.
- Sanford, M. D., Widmer, A. F., Bale, M. J., Jones, R. N., & Wenzel, R.P. (1994). Efficient detection and long-term persistence of the carriage of Methilicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Clinical Infectious Disease*, 19, 1123-1128.

- Seaton, R. A., & Montazeri, A. H. (2006). Medical staff knowledge about MRSA colonization and infection in acute hospitals. *Journal of Hospital Infection*, 64(3), 297-299.
- Selvey, L. A., Whitby, M., & Johnson, B. (2000). Nosocomial Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* bacteremia: Is it any worse than nosocomial methicillin-sensitive *Staphylococcus aureus* bacteremia? *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 21(10), 645-648.
- Simor, A. E., Ofner-Agostini, M., Bryce, E., Green, K., McGeer, A., Mulvey, M. et al., (2001). The evolution of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Canadian hospitals: 5 years of national surveillance. *Canadian Medical Association Journal*, 165(1), 21-26.
- Soule, B. M. & Huskins, W. C. (1997). A global perspective on the past, present, and future of nosocomial infection prevention and control. *American Journal of Infection Control*, 25(4), 289-293.
- Talan, D. A., & Baraff, L. J. (1990). Effect of education on the use of universal precaution in university hospital emergency department. *Annals of Emergency Medicine*, 19, 1322-1326.
- Talon, D., Woronoff-Lemsi, M. C., Limat, S., Bertrand, X., Chatillon, M., Gil, H. et al., (2002). The impact of resistant to resistant methicillin in *Staphylococcus aureus* bacteremia on mortality. *European Journal of Internal medicine*, 13, 31-36.
- The French Prevalence Survey Study Group. (2000). Prevalence of nosocomial infections in France: results of the nationwide survey in 1996. *Journal of Hospital Infection*, 46, 186-193.
- Thompson, R. L., Cabezudo, I., & Wenzel, R. P. (1982). Epidemiology of nosocomial infection cause by Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Annals of Internal Medicine*, 97(3), 309-317.
- Tiemersma, E. W., Bronzwaer, L. A. M., Lyytikainen, O., Degender, J. E., Schrijnemakers, P., Bruinsma, N. et al., (2004). Methicillan-resistant *Staphylococcus aureus* in Europe, 1999-2002. *Emerging Infectious Diseases*, 10(9), 1627-1634.

- Vriens, M., Blok, H., Fluit, A., Troelstra, A., Van Der Werken, C., & Verhoef, J. (2002). Costs associated with a strict policy to eradicate methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a Dutch University Medical Center: a 10-year survey. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Disease*, 21, 782-786.
- Wong, E. S., Stotka, J. L., Chinchillit, V. M., Williams, D. S., Stuart, C. W., & Markowitz, S. M. (1991). Are universal precaution effective in reducing the number of occupational exposures among health care workers ? : A prospective study of physicians on a medical service. *The Journal of the American Medical Association*, 265, 1123-1128.



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved