

เอกสารอ้างอิง

- ขวัญตา กล้าการนา. (2550). ผลของ โปรแกรมการส่งเสริมความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลต่อการควบคุม การแพร่กระจายเชื้อสแตฟฟีโลค็อกคัสออเรียสที่ติดต่อตามะริซิลลินในหอผู้ป่วยหนัก. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลราชบุรี. (2552). รายงานผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลประจำปี 2552. กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลราชบุรี.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อหอผู้ป่วยหนัก โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. (2552). รายงานผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลประจำปี 2552. กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่.
- งานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล โรงพยาบาลศูนย์ราชบุรี. (2552). รายงานผลการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลประจำปี 2552. กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลราชบุรี.
- งานโรคติดเชื้อ. (2545). การปฏิบัติเพื่อยับยั้งการระบาดของเชื้อค็อกเซีย. กรุงเทพฯ: งานโรคติดเชื้อ โรงพยาบาลศิริราช.
- จิตตากรณี จิตรเชื้อ. (2548). โรคหรือการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่พบในบุคลากร ใน การดูแลสุขภาพบุคลากรในโรงพยาบาล (หน้า 34-38). เชียงใหม่: นันทพันธ์พรีนติ้ง.
- จุฑามาศ อินทร์ชัย. (2548). การติดเชื้อสแตฟฟีโลค็อกคัสออเรียสที่ติดต่อตามะริซิลลินใน โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชุติมา อ่อนสะอาด. (2554). ผลของ โปรแกรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อสแตฟฟีโลค็อกคัสออเรียสที่ติดต่อตามะริซิลลินต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลในหอผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิด. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชนศ ปิ่นทอง. (2551). ปอดอักเสบติดเชื้อ multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* ในผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ ในหอผู้ป่วยอายุรกรรม โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 17(4), 1081-1087.
- นลินี อัสวโกตี. (2540). ภาวะวิกฤตของการติดเชื้อยาปฏิชีวนะ. ใน นลินี อัสวโกตี, สุรณี เทียนกริม, ศศิธร ลิขิตนุกุล, และอัญญา วิภากุล (บรรณาธิการ). ประสพการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย (หน้า 63-85). กรุงเทพฯ: โฮลิสติกพับลิชชิง.

- นลินี อัสวโกที. (2544). การดื้อยาปฏิชีวนะ: การชะลอกระบวนการ. ใน สมบัติ ลีลาสุภาศรี, สถาพร ชาติวิเชียรเลิศ, ธนะพันธ์ พิบูลย์บรรณกิจ และกิตติ ตระกูลสุน (บรรณาธิการ), *Current practice in common infectious diseases* (หน้า 95-114). กรุงเทพฯ: สหการพิมพ์.
- นลินี อัสวโกที. (2548). โรคติดเชื้อ Methicillin-resistance *Staphylococcus aureus*: ความเข้าใจใหม่. ใน นลินี อัสวโกที และพรรณทิพย์ ฉายากุล (บรรณาธิการ). *การติดเชื้อ MRSA และการรักษา* (หน้า 1-20). คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นันทน์ภัส ดวงมรกต. (2548). ผลของการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมต่อการปฏิบัติของพยาบาลในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อแบคทีเรียดื้อยาหลายขนาน โรงพยาบาลชุมพร เขตอุดมศักดิ์. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิติพงษ์ ศิริวงส์ และเอกชัย ชูเกียรติโรจน์. (2552). การดื้อยาปฏิชีวนะของ *Staphylococcus aureus* และแนวทางการควบคุม. *สงขลานครินทร์เวชสาร*, 27(4), 347-358.
- บุญส่ง พันจันสุนทร และวิภา ริชชัยชิตกุล. (บรรณาธิการ). (2543). *วัฒนธรรมในการดูแลสุขภาพ* โดยกลุ่มวิจัยโรค คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น: คลังนา.
- ปัทมา สุภารส. (2551). ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ เพื่อป้องกันการติดเชื้อต่อความรู้ และการปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลในการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อแบบมาตรฐานในโรงพยาบาลชุมชน. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประกอบ ทองจิบ. (2543). การปฏิบัติในการแยกผู้ป่วยของ โรงพยาบาลสตูล. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร-มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภาพร จำสา. (2552). ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ในการป้องกันการติดเชื้อต่อความรู้และการปฏิบัติของพยาบาลในการแยกผู้ป่วยตามวิถีทางการแพร่กระจายเชื้อในสถาบันบำราศนราดูร. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรรณทิพย์ ฉายากุล. (2540). โรคติดเชื้อ methicillin-resistance *Staphylococcus aureus*. ใน นลินี อัสวโกที, สุรภี เทียนกริม, ศศิธร ลิขิตนุกุล, และอัญญา วิภากุล (บรรณาธิการ). *ประสบการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย* (หน้า 203-214). กรุงเทพฯ: โฮลิสติกพับลิชชิง.

พรรณทิพย์ ฉายากุล. (2544). ยาด้านแบคทีเรียยุคใหม่: ยาด้านแบคทีเรียแกรมบวก. ใน นลินี อัสวโกตี, สุรณี เทียนกริม, และสมบัติ ลีลาสุภาศรี (บรรณาธิการ). *โรคติดเชื้อที่กำลังเป็นปัญหาสำคัญ* (หน้า 143-158). กรุงเทพฯ: โฮลิสติกพับลิชชิง.

พิทักษ์ทอง อิศรางกูร ณ อยุธยา. (2537). *ปัจจัยบางประการที่มีความสัมพันธ์กับการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาลของนักศึกษาพยาบาลและการควบคุมโรคเอดส์*. (วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาเอกอนามัยครอบครัว). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

มานิต ชีระตันติกานนท์ (2552). ศูนย์เฝ้าระวังเชื้อดื้อยาแห่งชาติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่มา: *ผู้จัดการออนไลน์* เมษายน 2552. Retrieved April 27, 2009 from. <http://www.safetybio.agri.kps.ku.ac.th/index.php>.

ยงค์ รุ่งเรือง, ศรีเบญญา ไวยพิเชษฐ, และศิริพร ศรีพลากิจ. (2544). เครื่องป้องกันร่างกาย ใน สมหวัง ด่านชัยวิจิตร (บรรณาธิการ). *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล* (หน้า 97-112). กรุงเทพฯ: แอล ที เพรส.

รวีวรรณ บุญเยี่ยม, กรองกาญจน์ สังกาศ, สุวิมล กิมปี, และสมหวัง ด่านชัยวิจิตร. (2542). พฤติกรรมการล้างมือของพยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในหอผู้ป่วยหนักโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 9(1), 2-11.

วิจิตร อาวะกุล. (2540). *การฝึกอบรม*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: รุ่งเรืองธรรม.

วิเชียร ทวีลาภ. (2534). *นิเทศการพยาบาล* (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: รุ่งเรืองธรรม.

วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร (2537). พยาบาลกับการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข. *พยาบาลสาร*, 21(3), 19-23.

วิลาวณิชย์ พิเชียรเสถียร และสมหวัง ด่านชัยวิจิตร. (2548). การพัฒนาการทำความสะอาดมือของบุคลากรพยาบาลในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*. 15(3), 28-44.

วีรพงศ์ วัฒนาวนิช และพรรณทิพย์ ฉายากุล. (2556). การติดเชื้ออะซิเน็ตแบคทีเรียในผู้ป่วยที่รับไว้รักษาในหออภิบาล. *วารสารสงขลานครินทร์เวชสาร*, 31(2), 91-100.

ศิริพร แซ่เล้าและอังฉรา อูทิสวรรณกุล. (2008). การรักษาผู้ป่วยปอดอักเสบในโรงพยาบาล อันเนื่องมาจากเชื้อดื้อยา *Acinetobacter baumannii*. *Journal Health Res.* 22(3), 131-136.

ศิริรัตน์ ต้นสุขธากุล. (2546). การล้างมือ. ในบรรจง วรรณยิ่ง, กำธร มาลาธรรม, และศิริลักษณ์ อภิวาณิชย์ (บรรณาธิการ) *คู่มือปฏิบัติงานการควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล*. (หน้า 11-12). คณะกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล.

สมหวัง ด้านชัยจิตร, และทิพวรรณ ตั้งตระกูล. (2539). เครื่องป้องกันร่างกาย ในสมหวัง ด้านชัยจิตร (บรรณาธิการ). *โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล* (หน้า 127-143). กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.
 สว่างลัย รักเผ่า. (2539). *ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติในการวิจัยทางคลินิก*. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักการพยาบาล กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (2546). หลักการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายเชื้อ. ใน นิตยาจาร กิตติเดชา, ส่องศรี กิตติรัศม์ตระกูล, และดารณี จามจรี (บรรณาธิการ). *การป้องกันการติดเชื้อและควบคุมการแพร่กระจายเชื้อในสถานบริการสาธารณสุขสำหรับพยาบาล* (หน้า 17-34). กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
 สำนักพัฒนาระบบบริการสุขภาพ. (2548). *แนวทางการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล*. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

สุมาลี บุตรพงศาพันธ์. (2541). *อุบัติการณ์และการกระจายของเชื้อสแตฟฟีโลค็อกคัส ออเรียส ที่คือต่อ ยามริชิลลินในโรงพยาบาลในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลลำปาง*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุวัฒน์ วัฒนกุล. (2547). *จิตวิทยาเพื่อการฝึกอบรมผู้ใหญ่* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ชีระป้อมวรรณกรรม.

อุทัยวรรณ สิงห์คำ. (2553). *การศึกษาผลของการส่งเสริมการปฏิบัติการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อแบบมาตรฐานต่อการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพ แผนกผ่าตัดสถาบันบำราศนราดูร* (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Aboelela, S. W., Saiman, L., Stone, P., Lowy, F. D., Quiros, D., & Larson, E. (2006). Effectiveness of barrier precautions and surveillance culture to control transmission of multidrug-resistant organisms: a systematic review of the literature. *American Journal of Infection Control*, 34, 484-494.

Aboelela, S. W., Stone, P. W., & Larson, E. L. (2007). Effectiveness of bundled behavioural interventions to control healthcare-associated infections: a systematic review of the literature. *Journal of Hospital Infection*, 66(2), 101-108.

Apisamtharak, A., Pinitchai, U., Thongphubeth, K., Yuekyen, C., Warren, D. K., & Fraser, V. J. (2008). A multifaceted intervention to reduce pandrug-resistant *Acinetobacter baumannii*

- colonization and infection in 3 intensive care units in a Thai tertiary care center: A 3 year study. *Clinical Infectious Disease*, 47, 760-767.
- Askarian, M., Mirzaei, K., Mundy, L. M., & McLaws, M. L. (2006). Assessment of Knowledge, Attitudes, and Practices Regarding Isolation Precautions Among Iranian Healthcare Workers. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 26(1), 105-108.
- Ayliffe, G. A. J., Fraiese, A. P., Geddes, A. M., & Mitchell, K. (2000). Control of hospital infection (a practical handbook) (4th ed.). London: Arnold.
- Barchitta, M., Cipresso, R., Giaquinta, L., Romeo, M. A., Denaro, C., Pennisi, C., & Agodi, A. (2009). Acquisition and spread of *Acinetobacter baumannii* and *Stenotrophomonas maltophilia* in intensive care patients. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 212, 330-337.
- Bearman, G. M. L., Marra, A. R., Sessier, C. N., Smith, W. R., Rosato, A., Laplante, J. K.,... Edmond, M. B. (2007). A controlled trial of universal gloving versus contact precautions for preventing the transmission of multidrug-resistant organisms. *American Journal of Infection Control*, 35, 650-5.
- 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, 465-468.
- Blythe, D., Keenlyside, D., Dawson, S. J., & Calloway, A. (1998). Environmental contamination due to methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Journal of Hospital Infection*, 38, 67-70.
- Boyce, J. M., & Pittet, D. (2002). Guideline for hand hygiene in health-care settings. Recommendations of the healthcare infection control practices advisory committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA hand hygiene task force. *The Morbidity and Mortality Weekly Report*, 51, 1-56.
- Centers for Disease Control and Prevention. (1996). Guideline for isolation precaution in hospital. *American Journal of Infection Control*, 24, 24-52.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2006). Management of multidrug-resistance organisms in healthcare settings 2006. Retrieved. from http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/gl_mdroidline_2006.html

- Chelenyane, M., Endacott, R., & Dip, N., (2006). Self-reported infection control practices and perceptions of HIV/AIDS risk amongst emergency department nurses in Botswana. *Accident and Emergency Nursing*, 14, 148-154.
- Chen, C. M., Liu, P. Y., Ke, S. C., Wu, H. J., & Wu, L. T. (2009). Investigation of carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* isolates in a district hospital in Taiwan. *diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 63, 394-397.
- Chu, L.-M., & Chu, G. S. F. (1991). Feedback and efficiency: A staff development model. *Nursing Management*, 22, 28-31.
- Coque, M. (2008). Increasing prevalence of extended-spectrum beta-lactamases producing *Enterobacteriaceae* in Europe. *Eurosurveillance*, 13(47), 1-11.
- Cromer, A. L., Hutsell, S. O., Latham, S. C., Bryant, K. G., Wacker, B. B., Smith, S. A., ... Michelle, C. C. (2004). Impact of implementing a method of feedback and accountability related to contact precautions compliance. *American Journal of Infection Control*, 32(8), 451-455.
- Eagye, K. J., Kuti, J. L., & Nicolau, D. P. (2009). Risk factors and outcomes associated with isolation of meropenem high-level-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 30(8), 746-752.
- Edmond, M. B. (2008). Controlling methicillin resistance *Staphylococcus aureus*: an effective alternative approach. *Clinical Microbiology Newsletter*, 30(16), 121-124.
- Eijken, M. V., Tsang, S., Wensing, M., Smet, P. A. G. M., & Grol, R. P. T. M. (2003) Interventions to Improve Medication Compliance in older patients living in the Community: A systematic review of the literature. *Drugs & Aging*, 20(3), 229-240.
- Fillice, G. A., Nyman, J. A., Lexau, C., Lee, C. H., Bockstedt, L. A., Como-Sabetti, K., ... Lynfield, R. (2010). Excess costs and utilization associated with methicillin resistance for patients with *Staphylococcus aureus* infection. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 31, 365-373.
- Filozov, A., Visintainer, P., Carbonaro, C., Rosenfeld, M.A., Wormser, G.P., & Montecalvo, M. A. (2009). Epidemiology of an outbreak of antibiotic-resistant *Klebsiella pneumoniae* at a tertiary care medical center. *American Journal of Infection Control*, 37, 723-728.
- Fleet, D. D. V., & Peterson, T. O. (1994). *Contemporary management* (3rd ed.). Boston: Houghton Mifflin.

- Furtado, G. H. C., Perdiz, L. B., Santana, I. L., Camargo, M. M. S. C. R., Parreira, F. C., Angelieri, D. B., & Medeiros, E. A. S. (2008). Impact of a hospital-wide antimicrobial formulary intervention on the incidence of multidrug-resistant gram-negative bacteria. *American Journal of Infection Control*, 36, 661-664.
- Furuno, J. P., Perencevich, E. N., Johnson, J. A., Wright, M.-O., McGregor, J. C., Morris J. G., ... Harris, A. D. (2005). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and vancomycin-resistant *Enterococci* co-colonization. *Emerging Infectious Diseases*, 11(10), 1539-1544.
- Gastmeier, P., Balderjahn, S. S., Hansen, S., Tiemann, F.N., Zuschneid, I., Groneberg, K., & Ruden, H. (2005). How Outbreaks Can Contribute to Prevention of Nosocomial Infection: Analysis of 1,022 Outbreaks. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 26, 357-361.
- Gerber, J. S., Coffin, S. E., Smathers, S. A., & Zaoutis, T. E. (2009). Trends in the Incidence of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Infection in Children's Hospitals in the United States. *Clinical Infectious Disease*, 49, 65-71.
- Gerber, J. S., Coffin, S. E., Smathers, S. A., & Zaoutis, T. E. (2009). Trends in the incidence of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection in children's hospitals in the United States. *Clinical Infectious Disease*, 49, 65-71.
- Hansen, K.N., Korniewicz, D.M., Hexter, D.A., Komilow, J.R., & Kelen, G.D.(1998). Loss of glove integrity during emergency department procedures. *Annals of emergency medicine*, 31(1), 65-72.
- Hidron, A. I., Edwards, J. R., Patel, J., Horan, T. C., Sievert, D. M., Pollock, D. A., & Fridkin, S. K. (2008). Antimicrobial-resistant pathogens associated with healthcare-associated infections: annual summary of data reported to The National Healthcare Safety Network at The Centers for Disease Control and Prevention, 2006-2007. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 29, 996-1011.
- Jenner, E. A., Jones, F., Fletcher, B. C., Miller, L., & Scott, G. M. (2005a). Hand hygiene posters: Motivators or mixed messages?. *Journal of Hospital Infection*, 60, 218-255.
- Ji, G., Yin, H., & Chen, Y. (2005). Prevalence of and risk factors for non-compliance with glove utilization and hand hygiene among obstetrics and gynaecology workers in rural China. *Journal of Hospital Infection*, 59, 235-241.

- 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.
- Khatip, M., Jamaledine, G., Abdallah, A., & Ibrahim, Y. (1999). Hand washing and use of Gloves while managing patients receiving mechanical ventilation in the ICU. *Chest*, *116*, 172-175.
- Kiratisin, P., Chattammanat, S., Sa-Nguansai, S., Dansubutra, B., Nangpatharapornthawee, P., Patthamalai, P., ... Nunthanasup, T. (2008). A 2-year trend of extended-spectrum [beta]-lactamase-producing *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae* in Thailand: an alert for infection control. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, *102*(5), 460-464.
- Kristinsson, K. G., & Monne, D. L. (2008). Increasing multidrug resistance and limited treatment options: situation and initiatives in Europe. *Eurosurveillance*, *13*(47), 2-4. Retrieved from <http://www.eurosurveillance.org>.
- Larson, E., & Kretzer, E. K. (1995). Compliance with handwashing and barrier precautions. *Journal of Hospital Infection*, *30*, 88-106.
- Lee, N. Y., Lee, H. C., Ko, N. Y., Chang, C. M., Shih, H. I., Wu, C. J., & Ko, W. C. (2007). Clinical and economic impact of multidrug resistance in nosocomial *Acinetobacter baumannii* bacteremia. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, *28*(6), 713-719.
- Mastoraki, A., Douka, E., Kriaras, I., Stravopodis, G., Saroglou, G., & Geroulanos, S. (2008). Preventing strategy of multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* susceptible only to colistin in cardiac surgical intensive care units. *European Journal of Cardio-thoracic Surgery*, *33*, 1086-1090.
- 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.
- 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.
- Nathwani, D. (2009). Health economic issues in the treatment of drug-resistant serious gram-positive infections. *Journal of Infection*, *59*(1), 40-50.

- National Nosocomial Infections surveillance. (2003). National Nosocomial Infections surveillance (NNIS) system report, data summary from January 1992 through June 2003, issued August 2003. *American Journal of Infection Control*. 31, 481-498.
- Oteo, J., Garcia-Estebanez, G., Miguelanez, S., Campos, J., Marti, s., Vila, J.,...Coll, P. (2007). Genotypic diversity of imipenem resistant isolates of *Acinetobacter baumannii* in Spain. *Journal of Infection*, 55, 260-266.
- Panhotra, B. R., Saxena, A. K., & Al-Mulhim, A. S. (2005). Contamination of patients' files in intensive care units: An indication of strict handwashing after entering case notes. *American Journal of Infection Control*. 33(7), 398-401.
- Pearson, A., Wiechula, R., Court, A., & Lockwood, C. (2005). The Joanna Briggs Institute model of evidence-based healthcare. *International Journal Evidence-based Healthcare*, 3(8), 207-215.
- Pittet, D. (2000). Improving compliance with hand hygiene in hospitals. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 21(6), 381-386.
- 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.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2008). Assessing measurement quality in quantitative studies. *In Nursing Research: Generating and assessing evidence for nursing practice*. (8th ed.). (pp. 449-473). Philadelphia: lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business.
- Randle, J., Clarke, M. & Storr, J. (2006). Hand hygiene compliance in healthcare workers. *Journal of Hospital Infection*. 64, 205-209.
- Robert, F. (2009). Surveillance fails to stop methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in neonatal intensive care unit. Retrieved September 9, 2009, from <http://www.entrepreneur.com/tradejournals /article/201031058.html>
- Rodriguez-Bano, J., Garcia, L., Ramirez, E., Martinez-Martinez, L., Muniain, M. A., Fernandez-Cuenca, F.,...Pascual, A. (2009). Long-term control of hospital-wide, endemic multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* through a comprehensive "bundle" *American Journal of Infection Control*, 37, 715-722.

- Rosenthal, V. D., Guzman, S., & Safdar, N. (2005). Reduction in nosocomial infection with Improved hand hygiene in intensive care units of a tertiary care hospital in Argentina. *American Journal of Infection Control*, 33, 392-397.
- Rosenthal, V. D., Maki, D. G., Jamulitrat, S., Medeiros, E. A., Todi, S. K., Gomez D. Y., ... Siritt, M. E. G. (2010). International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary for 2003-2008, issued June 2009. *American Journal of Infection Control*, 38, 95-106.
- Salgado, C., Gonçalves, J. C., Souza, C. M. D., Silva, N. B. D., Sánchez, T. E. G., Oliveira, G. D., & Kamikowski, M. (2011). Cost of antimicrobial treatment of patients infected with multidrug-resistant organisms in the intensive care unit. *Medicina (B Aires)*. 71(6), 531-5. PubMed PMID: 22167726.
- Siegel, J. D., Rhinehart, E., Jackson, M., & Chiarello, L. (2006). Guideline for isolations precaution: preventing transmission of infections agents in healthcare settings. *American Journal of Infection Control*, 35, 65-164.
- Simor, A. E., Gillbert, N. L., Gravel, D., Mulvey, M. R., Bryce, E., Loeb, M., ... Campbell, J. (2010). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* colonization or infection in Canada: national surveillance and changing epidemiology, 1995-2007. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 31, 348-356.
- Talan, D. A., & Baraff, L. J. (1991). Effect of education on the of universal precaution in university hospital emergency department. *Annals of Emergency Medicine*, 19, 1322-1326.
- Tappen, R. M. (Ed.). (2001). Individual evaluation procedures. In *Nursing leadership and management: Concepts and practice* (4th ed., pp272-294). Philadelphia: F. A. Davis.
- Treacle, A. M., Thom, K. A., Furuno, J. P., Strauss, S. M., Harris, A. D., Perencevich, E. N. (2009). Bacterial contamination of health care workers' white coats. *American Journal of Infection Control*, 37, 101-105.
- Venencia, R., Arroyo, A., Conde, M., Aldana, J. M., Torres, M.-J., Fernandez-Cuenca, F., ... Aznar, J. (2009). Nosocomial outbreak of infection with pan-drug-resistant *Acinetobacter baumannii* in a tertiary care university hospital. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 30(3), 257-263.

Wilson, A., Hayman, S., Folan, P., Ostro, P., Birkett, A., Batson, S., ... Bellingan, G. (2005) Computer keyboards and the spread of MRSA. *Journal of hospital Infection*, 62(3), 390-392.

World Health Organization, (2010). Regional strategy on prevention and containment of antimicrobial resistance 2010-2015. Retrieved January 1, 2011. from http://www.searo.who.int/LinkFiles/BCT_hlm-407.pdf

Yakupogullari, Y., Poirel, L., Bernabeu, S., Kizirgil, A., & Nordmann, P. (2007). Multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* isolate co-expressing extended-spectrum β -lactamase PER-1 and metallo- β -lactamase VIM-2 from Turkey. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, Retrieved from <http://jac.oxfordjournals.org>.