

เอกสารอ้างอิง

- กนกพร โตสาสุข, กุลกัญญา โชคไพบุลย์กิจ, ธราธิป โคละทัต, นิตยา ศรีหาผล, สุมาลี ภกวรรุฒิ และวารภรณ์ พุ่มสุวรรณ. (กรกฎาคม, 2542). Nosocomial bacteremia in pediatric patients Siriraj Hospital 1996-1997. รายงานการประชุม Nosocomial Infection in Thailand 1999 ครั้งที่ 13 โรงแรมวังรีรีสอร์ท จังหวัดนครนายก.
- กองการพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข. (2535). การศึกษาอัตราความชุกของการติดเชื้อในโรงพยาบาล ศึกษาเฉพาะกรณี โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว โรงพยาบาลหนองบัวลำภู โรงพยาบาลชัยบาดาล โรงพยาบาลโป่งน้ำร้อน และโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสายบุรี พ.ศ. 2534 และ 2535. **จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล แห่งประเทศไทย**, 4 (3), 31-38.
- กาญจนา คชินทร. (2539). การเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลศิริราช 2538. **จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย**, 6 (1), 25-29.
- ขจรศักดิ์ ศิลปโกชากุล. (2540). บุคลากรทางการแพทย์กับการติดเชื้อวัณโรคจากผู้ป่วย ใน บุญมี สถาปัตยกรรมศาสตร์, และอัญญา วิชากุล (บรรณาธิการ.), **An update on infectious diseases IV**, (หน้า 202-247). กรุงเทพฯ : สวีชาญการพิมพ์.
- จันทร์เพ็ญ วิวัฒน์. (2530). การทดสอบความไวของเชื้อต่อยาต้านจุลชีพ. ใน นริกุล สุระพัฒน์, จันทร์เพ็ญ วิวัฒน์, ปรีชา พุทธาภูมิไกร, สุวณี สุกเวชัย, และประมวล เทพชัยศิริ. (บรรณาธิการ.) (พิมพ์ครั้งที่ 4), **จุลชีววิทยาทางการแพทย์** (หน้า 38-49). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.
- จันทร์เพ็ญ บัวเผื่อน, เพลินจันทร์ ชีโคตศักดิ์, ดวงเดือน วรสิงห์, และผลากรอง ลุมพิกานนท์. (กรกฎาคม, 2542). An outbreak of multidrug-resistant pseudomonas aeruginosa in Srinagarind Hospital . รายงานการประชุม Nosocomial Infection in Thailand 1999 ครั้งที่ 13 โรงแรมวังรีรีสอร์ท จังหวัดนครนายก.
- ชยันตร์ธร ปทุมานนท์. (2541). **ระบาดวิทยาการแพทย์**. เชียงใหม่ : พีเอชอาร์ซีวีกรุปการพิมพ์.
- ธารินี ปกาสิทธิ์. (2541). การสำรวจการติดเชื้อในโรงพยาบาลของผู้ป่วยในหอผู้ป่วยหนักอุบัติเหตุ โรงพยาบาลศิริราช. **จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย**, 8 (3), 31-39.

- นลินี อัสวโกที. (2540). ภาวะวิกฤตของการดื้อยาปฏิชีวนะ. ใน นลินี อัสวโกที, สุรภี เทียนกริม, ศศิธร ลิขิตบุญกุล, และอัมภา วิภากุล. (บรรณาธิการ.) , **ประสบการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย** (หน้า 63-85). กรุงเทพฯ : โฮลิสติกพับลิชชิ่ง.
- นิพนธ์ เสริมพาณิชย์, อัญชลี เสริมพาณิชย์, และบุญส่ง เกษมพิทักษ์พงศ์. (2538). คำใช้จ่ายสำหรับ ยาด้านจุลชีพที่ใช้รักษาโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. **วารสารจดหมายเหตุทางการแพทย์**, 78 (ฉบับผนวก 1), 7-9.
- งานโรคติดเชื้อ. (2541). **รายงานการเฝ้าระวัง. งานโรคติดเชื้อโรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล.**
- ปราณี เกษจินดาวัฒน์, บรรจง วรรณยิ่ง, ประนอม มานู, และศิริรัตน์ ต้นสุทธากุล. (2540). อัตราการเกิด MDR-GNB ในโรงพยาบาลรามาริบคั้งตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537-2539. **อุตสาหกรรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย**, 7 (3) , 31-37.
- พรรณทิพย์ ฉายากุล. (2540). โรคติดเชื้อ methicillin resistant staphylococcus aureus. ใน นลินี อัสวโกที, สุรภี เทียนกริม, ศศิธร ลิขิตบุญกุล, และอัมภา วิภากุล (บรรณาธิการ.), **ประสบการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย** (หน้า 203-214). กรุงเทพฯ : โฮลิสติกพับลิชชิ่ง จำกัด.
- ไพฑูรย์ บุญมา, คารณี อัสวานะศักดิ์, สุพร รักษาสัตย์, และสุชนีย์ รัตนบุรณ์. (กรกฎาคม, 2542). การติดเชื้อในโรงพยาบาลศูนย์โรคหัวใจโรงพยาบาลกรุงเทพ. **รายงานการประชุม Nosocomial Infection in Thailand 1999 ครั้งที่ 13 โรงแรมวังริริสอร์ท จังหวัดนครนายก.**
- ภาควิชาจุลชีววิทยา. (2541). **รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการสาขาแบคทีเรีย สาขาร่าและนัยโคแบคทีเรียประจำปี 2541. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล, 13.**
- รัตนา พันธุ์พานิช, และกุลดา พฤตวรรัตน์. (2537). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลนครพิงค์. **วารสารโรงพยาบาลนครพิงค์**, 3 (2) , 34-41.
- ฤทัย สกุลแรมรุ่ง.(2536). ปฏิบัติการตอบสนองทางภูมิคุ้มกัน. ใน ฤทัย สกุลแรมรุ่ง (บรรณาธิการ.) (หน้า 3-9). **วิทยานิพนธ์ภูมิคุ้มกัน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.**
- วิจิตร ศรีสุพรรณ, วิลาวัลย์ เสนารัตน์, ประยงค์ ลิ้มตระกูล, เทียมสร ทองสวัสดิ์, และวิลาวัลย์ พิเชียรเสถียร. (2537). ระบบการเฝ้าระวังและรายงานของพยาบาลในการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล. **อุตสาหกรรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย**, 4 (2) , 15-23.

- วิชัย ประยูรวิวัฒน์. (2532). โรคมะเร็ง. ใน สุรพล อิศรไกรคีต (บรรณาธิการ.), **การเปลี่ยนแปลงทางโลหิตวิทยากับโรกระบบอื่น** (หน้า 33-42). กรุงเทพฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.
- วิฑูต นามศิริพงษ์พันธ์, ภารดี สนามชัย, และชนวรรณ กุมาลือ. (2532). สะแต็บฟีโลค็อกคัส ออเรียสที่ดื้อยาเมทิซิลิน : การสำรวจระยะเวลา 4 เดือนในโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี. **วารสารศูนย์การศึกษาแพทยศาสตร์คลินิก โรงพยาบาลพระปกเกล้า**, 6, 228-234.
- วิฑูต นามศิริพงษ์พันธ์, มลעה ชอบชน, ศันสนีย์ วีระกุล, และกนกวรรณ ประवालพิท. (กรกฎาคม, 2542). ประสบการณ์ 12 ปี ในงานควบคุมโรคติดเชื้อโรงพยาบาลพระปกเกล้า. **รายงานการประชุม Nosocomial Infection in Thailand 1999 ครั้งที่ 13 โรงแรมวังรีรีสอร์ท จังหวัดนครนายก**.
- วิบูลย์ศรี พิมลพันธ์.(2537). ภูมิคุ้มกันของร่างกายต่อการติดเชื้อจุลชีพ. ใน สุทธิพันธ์ สารสมบัติ, วิบูลย์ศรี พิมลพันธ์, นภาพร บานชื่น, ทศนีย์ สุโกศล, ชารารักษ์ ชารากุล, ศันสนีย์ เสนะวงษ์, และสิริฤกษ์ ทรงศิริวิไล. (บรรณาธิการ.) , **อิมมูโนวิทยา** (หน้า 207-237). กรุงเทพฯ : เ. พี. พรินต์ติ้ง จำกัด.
- วิษณุ ธรรมลิขิตกุล. (2532). **คู่มือโรคติดเชื้อและการใช้ยาต้านจุลชีพ**. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พรินต์ติ้งกรุ๊ป จำกัด.
- วรดา สโมสรรสุข, และวิวัฒน์ชัย สุแสงรัตน์. (กรกฎาคม, 2542) . Multiple drug resistant gram negative bacilli in Khon Kaen Hospital. **รายงานการประชุม Nosocomial Infection in Thailand 1999 ครั้งที่ 13 โรงแรมวังรีรีสอร์ท จังหวัดนครนายก**.
- สีลม แจ่มอุติรัตน์, สมจิตร ทองปิยะภูมิ, พอพิศ วรินทร์เสถียร, อุบลรัตน์ แซ่โจ้ว, และ สมศักดิ์ พรหมปลุก. (2531). การระบาดของเชื้อ Staphylococcus ที่ดื้อยา methicillin ในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง. **วารสารโรคติดเชื้อและยาต้านจุลชีพ**, 5(3), 103-111.
- สีลม แจ่มอุติรัตน์. (2532). ค่ารักษาที่ต้องจ่ายมากขึ้น ระยะเวลาที่ต้องอยู่โรงพยาบาลนานขึ้น และอัตราการตายที่สูงขึ้นเนื่องจากการติดเชื้อในโรงพยาบาล. **วารสารโรคติดเชื้อและยาต้านจุลชีพ**, 6 (6) , 8.
- สุนันทา มงคลวิจิตร, และไชยยงค์ หุตตะรังค์. (2532). สถานการณ์การต้านยาของเชื้อวัณโรคในผู้ป่วยใหม่และผู้ป่วยเก่าที่ศูนย์วัณโรคเขต 5 นครราชสีมา พศ. 2528-2530. **วารสารวัณโรคและโรคทรวงอก**, 10 (1), 32-45.
- สุภาภรณ์ พัวเพิ่มพูลศิริ. (2526). แอโรบิคคอคโคไคแกรมบวก ใน นรีกุล สุระพัฒน์, จันท์เพ็ญ วิวัฒน์, ปรีชา พุททาวุฒิไกร, สุวณี สุขเวชย์, และประมวล เทพชัยศิริ (บรรณาธิการ.), **จุลชีววิทยาทางการแพทย์** (หน้า 64-71). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์กรุงเทพเวชสาร.

- สุมาลี บุตรพงศาพันธ์. (กรกฎาคม, 2541). Methicillin resistant staphylococcus aureus infections among hospitalized patients in Lamphang Hospitals. รายงานการประชุม Nosocomial Infection in Thailand 1998 ครั้งที่ 12 โรงแรมไพลิน จังหวัดสุโขทัย.
- สุรัชย์ กอประเสริฐศรี, และวราพร ลิ้มทัษ. (กรกฎาคม, 2542). ความชุกของโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลเมตาปราชาร์ักษ์. เดือนตุลาคม 2541. รายงานการประชุม Nosocomial Infection in Thailand 1999 ครั้งที่ 13 โรงแรมวังรีรีสอร์ท จังหวัดนครนายก.
- สุรพล อิศรไกรศีล. (2532). โรคไตและทางเดินปัสสาวะ. ใน สุรพล อิศรไกรศีล (บรรณาธิการ.), การเปลี่ยนแปลงทางโลหิตวิทยากับโรคระบบอื่น (หน้า 23-31). กรุงเทพฯ ฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.
- สุวรรณมา ตระกูลสมบุรณ์. (2542). Vancomycin resistance in staphylococcus aureus. จดหมายข่าวการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยา, 1(2), 1.
- สมศักดิ์ วัฒนศรี, และอะเคื้อ อุณหเลขกะ. (2535). การสำรวจการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ในโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลทั่วไป กระทรวงสาธารณสุข สิงหาคม 2532. จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 2 (2), 51-55.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2536). การควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลในประเทศไทย. วารสารโรคติดเชื้อและยาต้านจุลชีพ, 10 (1), 52-54.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, หวานจิตต์ เกรัมย์พงษ์, สุวรรณมา ตระกูลสมบุรณ์, สุรภี เทียนกริม, สมพร โชคลอยแก้ว, ลักษณะ จิตรีเชื้อ, อุคมศรี สิทธิพลางกุล, ยุวดี ต้นติวัฒนาไพบูลย์. (2536). ระบาดวิทยาของการติดเชื้อ Methicillin resistant staphylococcus aureus (MRSA). จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย, 3(1), 111-118.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, สมพร โชคลอยแก้ว, จอมจักร จันทรสกุล, และสุวรรณมา ตระกูลสมบุรณ์. (2538). การระบาดของเชื้อ M.R.S.A. ในหอผู้ป่วยไฟไหม้-น้ำร้อนลวก. วารสารจดหมายเหตุทางการแพทย์, 78 (ฉบับผนวก 1), 11-14.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2539). การวินิจฉัยโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน สมหวัง คำนชัยวิจิตร (บรรณาธิการ.), โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (พิมพ์ครั้งที่ 2) (หน้า 17-28). กรุงเทพฯ ฯ : เรือนแก้วการพิมพ์.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2540). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาล. ใน นลินี อัสวโกตี, สุรภี เทียนกริม, ศศิธร ลิขิตบุญกุล, และอัษฎา วิชากุล. (บรรณาธิการ.), ประสพการณ์ด้านโรคติดเชื้อในประเทศไทย (หน้า 134-138). กรุงเทพฯ ฯ : โฮลิสติกพับลิชชิง.

- สมหวัง คำนชัยวิจิตร. (2541). Antimicrobial-resistant pathogens in the 2000. ในสมเกียรติ วสุวิญญกุล, และไพโรจน์ สันถรณ์ (บรรณาธิการ.), *อายุรศาสตร์ทันยุค4*(หน้า 69-77). กรุงเทพฯ : ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, กรองกาญจน์ สังกาศ, ดวงพร จินตโนทัยถาวร, ลัดดา สุทธิสานนท์ เชิดศักดิ์ วีระบุตร, ศิริพร ศรีพลากิจ, และกาญจนา คชินทร. (กรกฎาคม, 2541). โรคติดเชื้อในโรงพยาบาลในประเทศไทยปี 2541. รายงานการประชุม **Nosocomial Infection in Thailand 1998** ครั้งที่ 12 โรงแรมไพลิน จังหวัดสุโขทัย.
- สมหวัง คำนชัยวิจิตร, และยงศ์ รงค์รุ่งเรือง. (2541). Strategies to optimize the use of antimicrobial agents in hospital. ใน บุญมี สถาปัตยกรรมศาสตร์ (บรรณาธิการ.), **An update on infectious diseases V** (หน้า 368-378). กรุงเทพฯ : สวีชาญการพิมพ์.
- หวานจิตต์ เกร็นพงษ์. (2524). สเตปไฟย์โลคอคคัส ใน โสภณ คงสำราญ, และคณะ (บรรณาธิการ.), *แมคทีเรียทางการแพทย์* (หน้า 114-141). กรุงเทพฯ : โครงการตำรา-ศิริราช.
- อดิพร แดงบุบผา. (2540). การสำรวจความชุกโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลสุโขทัย พ.ศ. 2540. *จุลสารชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย*, 7 (3), 19-30.
- อรชร มาลาหอม, ศิริรัตน์ เขาวรัตน์, และรุ่งเพชร กิระติมาหัตถ์. (กรกฎาคม, 2542). Fatal bacteremia in two neonates in Sappasitprasong Hospital. รายงานการประชุม **Nosocomial Infection in Thailand 1999** ครั้งที่ 13 โรงแรมวังวีร์รีสอร์ท จังหวัดนครนายก.
- Abussaud, M. S. (1991). Prevalence of nosocomial infections in a Saudi Arabian teaching hospital. **Journal of Hospital Infection**, 17(3), 235-238.
- Alter, M. (1994). CDC, Personal communication. in J. S. , Louise, & D. H. , Bell. Risk of occupational infection with blood borne pathogens in operating and delivery room settings. **American Journal of Infection Control**, 21(6), 343-350.
- Arruda, E. A. G. , Anand, A. , Bashey, B. , Mir, T. , & Glatt, A. E. (1994). Epidemiology, clinical manifestations, and outcome of Clostridium difficile associated diarrhea. **American Journal Gastroenterol**, 89 (4), 519-523.
- Astagneau, P. , Fleury, L. , Leroy, S. , Lucet, J.C. , Golliot, F. , Regnier, B. , & Brucker, G. (1999). Cost of antimicrobial treatment for nosocomial infections based on a French prevalence survey. **Journal of Hospital Infection**, 42, 303-312.
- Ayliffe, G. A. J. (1997). The progressive intercontinental spread of methicillin-resistant Staphylococcus aureus. **Clinical Infectious Diseases**, 24 (suppl I), S74-S79.

- Barrasa-Villar, J. I. , & Gomez-Lopez, L. I. (1994). Annual incidence and control of nosocomial infection in a country hospital. **Medicina Clinica Barcelona**, **102** (16), 601-606.
- Bamrungtrakul, T. , Sareebutara, W. , & Lochindarat, S. (1994). Surveillance of antimicrobial resistance of *Streptococcus pneumoniae* and *Haemophilus influenzae* in Thailand. **Journal of the Association of Thailand**, **77**, 572-579.
- Beaujean, D. J. M. A. , Weersink, A. J. L. , Blok, H. M. E. , Frenay, H. M. E. , & Verhoef, J. (1999). Determining risk factors for methicillin resistant *Staphylococcus aureus* carriage after discharge from hospital. **Journal of Hospital Infection**, **42**, 213-218.
- Beck , S. C. , & Jarvis , W. R. (1993). Secular trends in the epidemiology of nosocomial fungal infection in the United States, 1980-1990, National Nosocomial Infection System. **The Journal of Infectious Disease**, **167**, 1247-1251.
- Bert, F. , Maubec, E. , Bruneau, B. , Berry, P. , & Lambert-Zechovsky, N. (1998). Multi-resistant *Pseudomonas aeruginosa* outbreak associated with contaminated tap water in a neurosurgery intensive care unit. **Journal of Hospital Infection**, **39**, 53-62.
- Boyce, J. M. (1992). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in hospitals and long-term care facilities : Microbiology, epidemiology, and preventive measures. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **13** (12) , 725-737.
- Boyce, J. M. , Jackson, M. M. , Pugliese, G. , Batt, M. D. , Fleming, D. , Garner, J. S. , Hartstein, A. I. , Kauffman, C. A. , Simmons, M. , Weinstein, R. , Williams, C.O., & AHA technical panel on infections within hospital. (1994). Methicillin- resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) : A briefing for acute care hospitals and nursing facilities. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **15** (2), 105-113.
- Brachman, P. S. (1992). Epidemiology of nosocomial infection. In. I.V. Bennett, & P.S. Brachman (Eds.), **Hospital infections** (3rd ed.) (pp. 3-20). Boston : Little Brown and company.
- Breathnach, A. S. , Ruiter, A. D. , Holdsworth, G. M. C. , Bateman, N.T. , O'Sullivan, D.G.M., Rees, P. J. , Snashall, D. , Milburn, H. J. , Peters, B. S. , Watson, J. , Drobniowski, F. A. , & French, G.L. (1998). An outbreak of multidrug resistant tuberculosis in a London teaching hospital. **Journal of Hospital Infection** , **39**, 111-117.

- Browen, J. J. , Wesley, A. , & Van-den-Ende, I. (1992). Nosocomial colonization and infection in a paediatric respiratory intensive unit. **South Africa Medical Journal**, **82** (5), 309-313.
- Burwen, D. R. , Banerjee, S. N. , Gaynes, R. P. , & NNIS. (1994). Ceftazidime resistance among selected nosocomial gram-negative bacilli in the United States. **The Journal of Infectious Diseases**, **170**, 1622-1625.
- Campins, M. , Vaque, J. , Rossello, J. , Salcedo, S. , Duram, M. , Monge, V. , Caballers, J. G. , Sorenz, M.C. , Calbo, F. , & Armadans, L. (1993). Nosocomial infection in pediatric patients : A prevalence study in Spanish hospitals. **American Journal of Infection Control**, **21** (2), 58-63.
- Carbon, C. (1999). Costs of treating infections caused by methicillin-resistant Staphylococci and vancomycin-resistant Enterococci. **Journal of Antimicrobial Chemotherapy**, **44** (A), 31-36.
- Carlisle , P. S. , Gucalp , R. , & Wiernik, P. H. (1993). Nosocomial infection in neutropenic cancer patients. **Infection Control and Hospital Epidemiology** **14** (6), 320-324.
- Castle, M. , & Ajemian, E. (1987). **Hospital infection control : Principle and practice**. New York : John Wiley & Sons.
- Center for Disease Control and Prevention. (1988). CDC definitions for nosocomial infection. **American Journal of Infection Control**, **16**, 128-140.
- Center for Disease Control and Prevention. (1992). Initial therapy for tuberculosis in the era of multidrug resistance : Recommendation of the advisory council for the elimination of tuberculosis. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, **42**, (RR-7).
- Center for Disease Control and Prevention. (1992). Public health focus : Surveillance, prevention, and control of nosocomial infection. **Morbidity and Mortality Weekly Report**, **41**, 783-787.
- Champs, C. D. , Rouby, D. , Guelon, D. , Sirot, J. , Sirot, D. , Beytout, D. , & Gourgard, J.M. (1991). A case-control study of an outbreak of infections caused by *Klebsiella pneumoniae* strains producing CTX-1(TEM-3) beta-lactamase. **Journal of Hospital Infection**, **18**, 5-13.

- Cheong, S. L. , Fung, C. P. , Liu, P.Y. F. , Wang, T. C, See, L. C. , Lee, N. , Chen, S.C. , & Shieh, W.B. (1999). Nosocomial infections with ceftazidime-resistant *Pseudomonas aeruginosa* : Risk factors and outcome. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20**(3), 205-207.
- Chokphaibulkit, K. , Srifuengfung, S. , Tosasuk, K. , & Dhiaputra, C. (1999). Vancomycin susceptibility of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* in Siriraj Hospital : 1997-1998. **Journal of Infectious Diseases and Antimicrobial Agent**, **16** (3), 149-150.
- Ciesielski, H. (1994). CDC, Personal communication. in J.S. Louise, & D. H. , Bell. Risk of occupational infection with blood borne pathogens in operating and delivery room settings. **American Journal of Infection Control**, **21** (6), 343-350
- Coello, R. , Glynn, J. R. , Gaspar, C. , Picazo, J. J. , & Fereres, J. (1997). Risk factors for developing clinical infection with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) amongst hospital patients initially only colonized with MRSA. **Journal of Hospital Infection**, **37**, 39-46.
- Cohen, M. L. (1992). Epidemiology of drug resistance : Implication for a post – antimicrobial era. **Science**, **257**, 1050-1055.
- Cohen, F. L. , & Tartasky, D. (1997). Microbial resistance to drug therapy : A review. **American Journal of Infection Control**, **25**, 51-64.
- Coque, T. M. , Tomayko, J.F. , Rickett, S. C. , Okhyusen, P. C. , & Murray, B. E. (1996). Vancomycin resistant Enterococci from nosocomial, community, and animal sources in the United States. **Antimicrobial Agents and Chemotherapy**, **40**(11), 2605-2609.
- Crowcroft, N. , Maguir, H. , Fleming, M. , Peacock, J. , & Thomas, J. (1996). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* : Investigation of a hospital outbreak using a case- control study. **Journal of Hospital Infection**, **34**, 301-309.
- Danchaivijitr, S. , Tangtrakool, T. , & Chokloikaew, S. (1995). The second Thai national prevalence on nosocomial infections 1992. **Journal of the Medical Association of Thailand**, **78** (suppl 2) , S67-S72.
- Di Perri, G. , Cadeo, G. , & Castelli, F. (1993). Transmission of HIV – associated tuberculosis to healthcare workers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14** (2), 67-72.
- Diaz, M.C. , Garcia, M.M. , Bueno, C.A. , Lopez, L.A. , Delgado, R.M., & Galvez, V.R. (1993). The estimation of the cost of nosocomial infection in an intensive care unit. **Medicina Clinica Barcelona**, **100** (9), 329-332.

- Dooley , S. W. (1992). Nosocomial transmission of tuberculosis in a hospital unit for HIV-infected patient. **The Journal of the American Medicine Association**, **267** (19), 2632-2635.
- Edlin, B.R. , Tokars, J. I. , Grieco, M. H. , Grawford, J.T. , Williams, J. , Sordillo, E. M. , Ong, K., Kilburn, J. O. , Dooley, S. W. , & Holmberg, S. D. (1992). An outbreak of multidrug resistant tuberculosis among hospitalized patients with the acquired immunodeficiency syndrome. **The New England Journal of Medicine**, **326** (23), 1541-1521.
- Edmond, M. B. , Wenzel, R. P. , & Pasculle, W. (1996). Vancomycin resistant *Staphylococcus aureus* : Perspectives on measures needed for control. **Annals of Internal Medicine**, **124**, 329-334.
- Eickhoff, T. G. (1992) . Antibiotic and Nosocomial Infections. **Hospital infections** (3rd ed.) (p 267). Boston, Toronto, London, USA ; Little, Brown and company.
- Fischl, M.A. , Uttamchandani, R. B . , Daikos, G.L. , Poblete, R. B. , Moreno, J. N. , Reyes, R. R., Boota, A. M. , Thompson, L. M. , Cleary, T. J. , & Lai, S. (1992). An outbreak of tuberculosis caused by multiple-drug-resistant tubercle bacilli among patients with HIV infection. **Annals of Internal Medicine**, **117** (3), 177-182.
- Fisher, V. , Mendosa, M. , & Rex, J. H. (1999). Risk factors for methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) surgical site infection (SSI) following coronary artery bypass (CABG) surgery. **American Journal of Infection Control**, **27** (2), 200.
- Folorunso, A. B. , Adeyemi-Dors, Scheel, O. , Lyon, D. J. , & Cheng, A.F.B. (1997). Living with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* : A 7-year experience with endemic MRSA in a university hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **18** (11), 765-767.
- Frey, K. A. , Briggs, J. , & Broadhead, W. E. (1990). Postdischarge, postoperative nosocomial infection surveillance using random sampling. **American Journal of Infection Control**, **18** (6), 383-385.
- Friedden, T. R. , Munsiff, S. S. , Low, D. L. , Willey, B. M. , Williams, G. , Faur, Y. , Eisner, W., Warren, S. , & Kreiswirth, B. (1993). Emergence of vancomycin-resistant *Enterococci* in New York City. **The Lancet**, **342**, 76-79.
- Friedland, I. R. , & Klungman, K. P. (1991). Recurrent penicillin-resistant Pneumococcal meningitis after chloramphenicol therapy. **The Pediatric Infectious Disease Journal**, **10** (9), 705-707.

- Frottier, J. (1993). Nosocomial infection : Clinical aspects. **Bulletin de L Academic Nationale de Medicine**, 177 (5), 695-704.
- Garrouste-Orgeas, M. , Marie, O. , Rouveau, M. , Villiers, S. , Arlet, G. , & Schlemmer, B. (1996). Secondary carriage with multi-resistant *Acinetobacter baumannii* and *Klebsiella pneumoniae* in an adult ICU population : Relationship with nosocomil infections and mortality. **Journal of Hospital Infection**, 34, 279-289.
- Gascon, V. J. , Abdalla, S. , & Gomez, T. (1994). Antimicrobial resistance of *Shigella* isolates causing traveller's diarrhea. **Antimicrobial Agents and Chemotherapy**, 38, 2668-2670.
- Gaynes, R. P. , Culver, D. H. , & NNIS. (1992). Resistance to imipenem among selected gram-negative bacilli in the United States. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, 13 (1), 10-14.
- Gikas, A. , Pediaditis, I. , Roumbelaki, M. , Troulakis, G. , Romanos, J. , Tselentis, Y. , & CIC Net. (1999). Repeated multi-centre prevalence surveys of hospital-acquired infection in Greek hospitals. **Journal of Hospital Infection**, 41, 11-18.
- Glenister, H. M. , Tatler, L. J. , Bartlett, C. L. R. , Cooke, E. M. , Mackintosh, C. A. , & Leigh, D. A. (1992). An 11-month incidence study of infections in wards of district general hospital. **Journal of Hospital Infection**, 21, 261-273.
- Goetz, A. M. , Rihs, J.D. , Wagener, M. M. , & Muder, R. R. (1998). Infection and colonization with vancomycin – resistant *Enterococcus faecium* in an acute care veterans affairs medical center : A 2 – year survey. **American Journal of Infection Control**, 26(6), 558-562.
- Grap, M. J. , & Munro, C. L. (1997). Ventilator- associated pneumonia : Clinical significance and implications for nursing. **Heart & Lung**, 26 (6), 419-429.
- Gray, J. E. , Richardson, D. K. , McCormick, M. C. , & Goldmann, D. A. (1995). Coagulase-negative Staphylococcal bacteremia among very low birth weight infants : Relation to admission illness severity, resource use, and outcome. **Pediatric**, 95 (2), 225-230.
- Habte – Gabe, E. , Gedebo, M. , & Kronvall, G. (1988). Hospital-acquired infections among surgical patients in Tikue Anbessa Hospital, Addis Ababa, Ethiopia. **American Journal of Infection Control**, 16 (1) , 7-13.

- Haley, R. W., Hightower, A. N., Khabbaz, R. F., Thornsberry, C., Martone, W. J., Allen, T. R., & Hughes, J. M. (1992). The emergence of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* infections in United States hospitals : Possible role of the house staff-patient transfer circuit. **Annals of Internal Medicine**, *97*, 297-308.
- Handwerker, S., Raucher, B., Altarac, D., Monka, J., Marchione, S., Singh, K.V., Murray, B.E., Wolf, J., & Walters, B. (1993). Nosocomial outbreak due to *Enterococcus faecium* highly resistant to vancomycin, penicillin, and gentamicin. **Clinical Infectious Disease**, *16*, 750-755.
- Hershow, R. C., Khayr, W. F., & Smith, N. L. (1992). A comparison of clinical virulence of nosocomially acquired methicillin resistant and methicillin sensitive *Staphylococcus aureus* infection in university hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, *13* (2), 587-593.
- Hobson, R. P., Mackenzie, F. M., & Gould, I. M. (1996). An outbreak of multiply-resistant *Klebsiella pneumoniae* in the Grampian region of Scotland. **Journal of Hospital Infection**, *33*, 249-262.
- Hood, G. H., & Dincher, J. R. (1992). Total patient care foundations and practice of adult. **Health nursing** (8th ed.). USA : Mosby-Year book.
- House of Lords. (1998). **Resistant to antibiotics and other antimicrobial agents**. London : The Stationery office.
- Inglis, T. J. J. (1996). **Microbiology and infection**. New York : Churchill Livingstone.
- Jarvis, W. R. (1996). Preventing the emergence of multidrug-resistant microorganisms through antimicrobial use controls : The complexity of the problem. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, *17* (8), 490-495.
- Jessop, A. B., John, J. F. J., & Paul, S. M. (1998). Risk factors associated with the acquisition of amikacin-resistant gram-negative bacilli in Central New Jersey Hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, *19* (3), 186-188.
- Jochimsen, E. M., Fish, L., Manning, K., Young, S., Singer, D. A., Baker, R., & Jarvis, W. R. (1999). Control of vancomycin-resistant *Enterococci* at a community hospital : Efficacy of patient and staff cohorting. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, *20* (2), 106-109.

- Jones, J. W. , Carter, A. , Ewings, P. , & O'Boylet, P. J. (1999). An MRSA outbreak in a urology ward and its association with Nd : YAG coagulation laser treatment of the prostate. **Journal of Hospital Infection**, **41**, 39-44.
- Koerner, R. J. (1997). Contribution of endotracheal tube to the pathogenesis of ventilator-associated pneumonia. **Journal of Hospital Infection**, **35**, 83-89.
- Kotilainen, P. , Nikoskelainen, J. , & Huovinen, P. (1990). Emergence of ciprofloxacin-resistant coagulase-negative Staphylococcal skin flora in immunocompromised patients receiving ciprofloxacin. **The Journal of Infectious Diseases**, **161**, 41-44.
- Krcmery, V. , Grausova, S. , Balin, O. , Smid, M. , Foltan, V. , & Bakos, I. (1999). Prevalence and antibiotic sensitivity pattern of methicillin resistant Staphylococcus aureus in Ibadan, Nigeria. **Journal of Hospital Infection**, **41**, 71-78.
- Kuehnert, M. J. , Jernigan, J. A. , Pullen, A. L. , Rimland, D. , & Jarvis, W. R. (1999). Associated between mucositis severity and vancomycin resistant Enterococcal bloodstream infection in hospitalized cancer patients. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20** (10), 660-663.
- Lautenbach, E. , Bilker, W. B. , & Brennan, P. J. (1999). Enterococcal bacteremia : Risk factors For vancomycin resistance and predictors of mortality. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20**(5), 318-323.
- Layton, M. , Hierholzer, W. J. , & Patterson, J. E. (1992). The evolving epidemiology of methicillin-resistant Staphylococcus aureus at a university hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **13** (12), 763
- Lee , Y. L. , Thrupp, L. D. , Friis, R. H. , Fine, M. , Moleki, P. , & Cesario , T. C. (1992). Nosocomial infection and antibiotic utilization in geriatric patients : A pilot prospective surveillance programe in skilled nursing facilities. **Gerontology**, **38** (4), 223-232.
- Lima, N. L. , Pereira, C. R. , Souza, I. C. , Facanha, M. C. , Lima, A. A. , Guerrant, R. L. , & Farr, B. M. (1993). Selective surveillance for nosocomial infection in a Brazillian Hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14** (4), 197-202.
- Lucas, G. M. , Lechtzin, N. , Puryear, D.W. , Yau, L.L. , Flexner, C.W. , & Moore, R. D. (1998). Vancomycin-resistant and vancomycin – susceptible Enterococcal bacteremia : Comparison of clinical features and outcomes. **Clinical Infectious Disease**, **6** , 1127-1133.

- Lucet, J. C. , Chevert, S. , Decre, D. , Vanjak, D. , Macrez, A. , Redos, J. P. , Wolff, M. , & Regnier, B. (1996). Outbreak of multiply resistant Enterobacteriaceae in an intensive care unit epidemiology and risk factors for acquisition. **Clinical Infectious Diseases**, **22**, 430-436.
- MacArthur, R. D. , Lehman, M. H. , Currie-McCumber, C. A. , & Shlaes, D. M. (1988). The epidemiology of gentamicin-resistant *Pseudomonas aeruginosa* on an intermediate care unit. **American Journal of Epidemiology**, **128** (1), 821-827.
- Marc, J. M. B. , Slaughter, S. , Ambergen, A.W. , Hayden, M. K. , Voorhis, J.V. , Nathan, C. , & Weinstein, R. A. (1998). The role of "colonization pressure" in the spread of vancomycin-resistant Enterococci. **Archives of Internal Medicine**, **158**, 1127-1132.
- Martinez, J. A. , Mensa, J. , Marco, F. , Almela, M. , Lopez, J. , Casals, C. , Soriano, E. , & De Anta, M.T. J. (1997). Risk factors for oxacillin/methicillin resistance in coagulase-negative Staphylococci. **Journal of Hospital Infection**, **35**, 295-299.
- McGowan, J. E. (2000). Strategies for study of the role of cycling on antimicrobial use and resistance. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **21** (Suppl.), S36-S43
- Meyer, K. S. , Urban, C. , Eagan, J. A. , Berger, B. J. , & Rahal, J. J. (1993). Nosocomial outbreak of *Klebsiella* infection resistant to late-generation cephalosporins. **Annals of Internal Medicine**, **119** (5), 353-358.
- Mitsuda, T. , Arai, K. , Ibe, K. , Imagawa, T. , Tomono, N. , & Yokota, S. (1999). The influence of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) carriers in a nursery and transmission to their households. **Journal of Hospital Infection**, **42**, 45-51.
- Monnet, D. L. (1998). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and its relationship to antimicrobial use : Possible implications for control. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **19** (8), 552-559.
- Monnet, D. L. , Archibald, L. K. , Phillips, L. , Tenover, F. C. , McGowan, J. E. , Gaynes, R. P. , ICARE Program, & NNIS. (1998). Antimicrobial use and resistance in eight US hospital : Complexities of analysis and modeling. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **19** (6), 388-394.

- Montecalvo, M. A. , Horowitz, H. , Gedris, C. , Carbonaro, C. , Tenover, F.C. , Issah, A. ,
Cook, P. ,& Wormser, G.P. (1994). Outbreak of vancomycin , ampicillin, and aminoglycoside resistance *Enterococcus faecium* bacteremia in an adult oncology unit. **Antimicrobial Agents and Chemotherapy**, **38**, 1363-1367.
- Moolenaar, R. L. , Crutcher, J. M. , Joaquin, V. H. S. , Sewell, L. V. , Hutwagner, L. C. ,
Carson, L.A. , Robinson, D. A. , Robinson, D. A. , Smithee, L. M. K. , & Jarvis, W. R. (2000). A prolonged outbreak of *Pseudomonas aeruginosa* in a neonatal intensive care unit : Did staff fingernails play a role in disease transmission ?. **Infection Control and Epidemiology**, **21** (2), 80-85.
- Morgan, M. , Salmon, R. , Keppie, N. , Williams, D. E. , Hosein, I. , & Lovker, D. N. , (1999). All Wales surveillance of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) : The year's results. **Journal of Hospital Infection**, **41**, 173-179.
- Muder, R. R. , Brennen, C. , Drenning, S. D. , Stout, J. E. , & Wagener, M. M. (1997). Multiply antibiotic resistant gram negative bacilli in a long term care facility : A case-control study of patient risk factors and prior antibiotic use. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **18** (12), 809-813.
- Muder, R. R. , Brennen, C. , Wagener, M. M. , Vickers, R. M. , Rihs, J. D. , Hancock, G. A. ,
Yee, Y. C. , Miller, J. M. , & Yu, V. L. (1991). Methicillin-resistant Staphylococcal colonization and infection in a long-term care facility. **Annals of Internal Medicine**, **114**, 107-112.
- Mulin, B. , Rouget, C. , Clement, C. , Bailly, P. , Julliot, M.C. , Viel, J. F. F. , Thouverez, M. , Vieille, I. , Barale, F. , & Talon, D. (1997). Association of private isolation rooms with ventilator-associated *Acinetobacter baumannii* pneumonia in a surgical intensive care unit. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **18**(7), 499-503.
- Murray, B. E. (1991). New aspects of antimicrobial resistance and the resulting therapeutic dilemmas. **The Journal of Infectious Diseases**, **163** : 1185-1194.
- Onorato, M. , Borucki, M. J. , Baillargeon, G. , Paar, D. P. , Freeman, D. H. , Cole, C. P. ,
& Mayhall, G. (1999). Risk factors for colonization or infection due to methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in HIV-positive patients : A retrospective case-control study. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20** (1), 26-30.
- Palmer, M. B. (1984). **Infection control : A policy and procedure manual**. Philadelphia : W.B. Saunders Company.

- Panlilio, A. I. , Culver, D.H. , Gaynes, R. P. , Banerjee, S. , Henderson, T. S. , Tolson, J. S. , & Marton, W. J. (1992). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in U.S. hospitals, 1975-1991. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **13**, (2) 582-586.
- Papanicolaou, G. A. , Meyers, B. R. , Meyers, J. , Mendelson, M. H. , Lou, W. , Emre, S. , Sheiner, P. , & Miller, C. (1996). Nosocomial infections with vancomycin resistant *Enterococcus faecium* in liver transplant recipients : Risk factors for acquisition and mortality. **Clinical Infectious Diseases**, **23**, 760-766.
- Papia, G. , Louie, M. , Tralla, A. , Johnson, C. , Collins, V. , & Simor, A. E. (1999). Screening high risk patients for methicillin resistant *Staphylococcus aureus* on admission to the hospital : Is it cost effective?. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20** (7), 473-477.
- Pearson, M. L. , Jereb, J. A. , Frieden, T. R. , Crawford, J.T. , Davis, B. J. , Dooley, S. W. , & Jarvis, W. R. (1992). Nosocomial transmission of multidrug-resistant *Mycobacterium tuberculosis*. **Annals of Internal Medicine**, **117** (3), 191-196.
- Pongpech, P. , Dhiraputra, C. , Rimpranee, S. , Danchaivijitr, S. , & Lipipun, V. (1997). Epidemiological typing of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in Thai patients and medical personnel. **Journal of Infectious Disease Antimicrobial Agents**, **14** (2), 71-11.
- Raine , S. J. (1991). Quality assurance and the role of infection control : A retrospective study of hospital-acquired infection in a district general hospital base on three sites, 1978-1988. **Journal of Hospital Infection** , **19** , 49-61.
- Rank, E. L. , Brettman, L. , Katz-Pollack, H. , Dettertogh, D. , & Neville, D. (1992). Chronology of a hospital-wide measles outbreak : Lessons learned and shared from an extraordinary week in late March 1989. **American Journal of Infection Control**, **20** (6), 315-318.
- Reboli, A. C. , John, J. E. , & Levkoff, A. H. (1989). Epidemic methicillin gentamicin-resistant *Staphylococcus aureus* in a neonatal intensive care unit. **American Journal of Infection Control**, **14**, 34-39.
- Reichler, M. R. , Allphin, A. A. , Breiman, R. F. , Schreiber, J. R., Arnold, J. E. , McDougal, L. K. , Facklam, R. R. , Boxerbaum, B. , May, D. , Walton, R. O. , & Jacobs, M. R. (1992). The spread of multiply resistant *Streptococcus pneumoniae* at a day care center in Ohio. **The Journal of Infectious Diseases**, **166**, 1346-1353.

- Reish, O. , Ashkenazi, S. , Naor, N. , Samra, S. , & Merlob, P. (1993). An outbreak of multiresistant *Klebsiella* in a neonatal intensive care unit. **Journal of Hospital Infection**, **25**, 287-291.
- Rikabi, K. , Riney, S. , Khalife, K. , & Massanari, R. M. (1992). Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* bacteremia in a haemodialysis unit : Importance of standardizing the process of care. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **13** (12), 764.
- Romero-Vivas, J. , Rubio, M. , Fernandez, C. , & Picazo, J. J. (1995). Mortality associated with nosocomial bacteremia due to methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. **Clinical Infectious Diseases**, **21**, 1417-1423.
- Rubin, L. G. , Tucci, V. , Cercenado, E. , Eliopoulos, G. , & Isenberg, H. D. (1992). Vancomycin resistant *Enterococcus faecium* in hospitalized children. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **13** (12), 700-705.
- Rumbaugh, K. P. , Griswold, J. A. , & Hamood, A. N. (1999). *Pseudomonas aeruginosa* strains obtained from patients with tracheal , urinary tract and wound infection : Variations in virulence factors and virulence genes. **Journal of Hospital Infection**, **43**, 211-218.
- Rydberg, J. , Larsson, C. , & Miorner, H. , (1994). Resistance to fluoroquinolones in *Pseudomonas aeruginosa* and *Klebsiella pneumoniae*. **Scandinavian Journal of Infectious Diseases**, **26**, 317-320.
- Samet, A. , Bronk, M. , Hellmann, A. , & Kur, J. (1999). Isolation and epidemiological study of vancomycin-resistant *Enterococcus faecium* from patients of a haematological unit in Poland. **Journal of Hospital Infection**, **41**, 137-143.
- Sanders, C. C. , & Sanders, W. E. (1992). β -Lactam resistance in gram-negative bacteria : Global trends and clinical impact. **Clinical Infectious Diseases**, **15**, 824-839.
- Scheel, O. , & Stormark, M. (1999). National prevalence survey on hospital infections in Norway. **Journal of Hospital Infection**, **41**, 331-335.
- Schwartz, B. (1999). Preventing the spread of antimicrobial resistance among bacterial respiratory pathogens in industrialized countries : The case for judicious antimicrobial use. **Clinical Infectious Diseases**, **28**, 211-213.

- Sewell, C. M. , Koza, M. A. , Luchi, R. J. , & Young, E. J. , (1988). Risk factors associated with a cluster of urinary tract infections in a geriatric unit caused by *Klebsiella pneumoniae* resistant to multiple antibiotics. **American Journal of Infection Control**, **16** (2), 66-71.
- Sexton, D. J. , Harrell, L. J. , Thorpe, J. J, Hunt, D. L. , & Reller, L. B. (1993). A case-control study of nosocomial ampicillin-resistant Enterococcal infection and colonization at a university hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14** (11), 629-635.
- Shannon, K. , Fung, K. , Stapleton, P. , Anthony, R. , Power, E. , & French, G. (1998). A hospital outbreak of extended-spectrum β -lactamase-producing *Klebsiella pneumoniae* investigated by RAPD typing and analysis of the genetics and mechanisms of resistance. **Journal of Hospital Infection**, **39**, 291-300.
- Stein, F. , & Trevino, R. (1994). Nosocomial infections in the pediatric intensive care unit. **Pediatric Clinics of North America**, **41** (6), 1245-1247.
- Stelling, J. M. , & O'Brien, T. F. (1997). Surveillance of antimicrobial resistance : The WHONET Program. **Clinical Infectious Diseases**, **24** (Suppl I) , S157- S168.
- Strausbaugh, L. J. , Jacobson, C. , & Yost, T. (1993). Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a nursing home and affiliated hospital : A four-year perspective. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **14** (6), 331-336.
- Suh, K. , Joye, B. , Jessamine, P. , Chan, F. , & Ramotar, K. (1998). Epidemiology of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in three Canadian tertiary – care centers. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **19** (6), 395-400.
- The Hopital Propre II Study Group. (1999). Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* in France hospitals : A 2 –month survey in 43 hospitals, 1995. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20** (7), 478-486.
- Thio, C. L. , Smith, D. , Merz, W. G. , Streifel, A. J. , Bova, G. , Gay, L. , Miller, C. B. , & Perl, T.M. (2000). Refinements of environmental assessment during an outbreak investigation of invasive aspergillosis in a leukemia and bone marrow transplant unit. **Infection Control and Epidemiology**, **21**(1), 18-23.
- Thompson, R. L. (1987). Surveillance and reporting of nosocomial infections. In R.P. Wenzel (Ed.), **Prevention and control of nosocomial infections** (pp. 70-82). Baltimore : Williams & Wilkins.

- Thornsberry, C. (1994). Epidemiology of Staphylococcal infection a USA perspective. **Journal Of Chemotherapy**, **6** (2), 61-65.
- Tomasz, A. (1994). Multiple-antibiotic-resistant pathogen bacteria. **The New England Journal of Medicine**, **28**, 1247-1251.
- Tornieporth, N. G., Roberts, R. B., John, J., Hafner, A., & Riley, L.W. (1996). Risk factors associated with vancomycin resistant *Enterococcus faecium* infection or colonization in 145 matched case patients and control patients. **Clinical Infectious Diseases**, **23**, 767-772.
- Trakulsomboon, S., Danchaivijitr, S., Dhiraputra, C., & Hiramatsu, K. (March, 2000). The first report of reduced susceptibility to vancomycin of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* in Thailand. **Siriraj Scientific Congress**, Siriraj Hospital, Mahidol University.
- Trilla, A. (1994). Epidemiology of nosocomial infection in adult intensive care units. **Intensive Care Medicine**, **20** (suppl 3), S1-S4.
- Troillet, N., Carmeli, Y., Samore, M. H., Dakos, J., Eichelberger, K., DeGirolami, P.C., & Karchmer, A. W. (1998). Carriage of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* of hospital admission. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **19** (3), 181-185.
- Vilella, A., Part, A., Bare, M. L., Bayas, J. M., Asenjo, M. A., & Salleras, L. (1993). Risk of nosocomial infection in elderly admitted to a university hospital. **Medicina Clinica Barcelona**, **100** (4), 128-131.
- Wang, J., Sawai, T., Tomono, K., Yanagihara, K., Hirakata, Y., Matsuda, J., Mochida, C., Iori, F., Koga, H., Tashiro, T., & Kohno, S. (1998). Infections caused by multiple strains of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* a pressing epidemiological issue. **Journal of Hospital Infection**, **39**, 221-225.
- Warren, J. W. (1986). *Providencia stuartii*: A common cause of antibiotic-resistant bacteriuria in patients with long-term indwelling catheters. **Reviews of Infectious Diseases**, **8** (1), 61-67.
- Webb, R., Nolan, R., Spruil, E., Norris, M., & Turner. (1992). Retrospective investigation of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* outbreak and failure of initial control measures. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **13** (12), 762.

- Weinstein, J. W. , Mazon, D. , Pantelick, E. , Cirincione, P. R. , Dembry, L. M. , & Hierholzer, W. J. J. (1999). A decade of prevalence surveys in a tertiary-care center : Trends in nosocomial infection rates, device utilization, and patients acuity. **Infection Control and Hospital Epidemiology**, **20** (8), 543-548.
- Wells, V.D. , Wong, E. S. , Murray, B. E. , Coudron, P. E. , Williams, D. S. , & Markowitz, S.W. (1992). Infections due to beta-lactamase-producing, high-level gentamicin-resistant *Enterococcus faecalis*. **Annals of Internal Medicine**, **116**(4), 285-292.
- Wenzel, R.P. , & Edmond, M. B. (1998). Vancomycin – resistant *Staphylococcus aureus* : Infection control considerations. **Clinical Infectious Diseases**, **27**, 245-251.
- Zastrow, K. D. , & Schoneberg, I. (1994) . Nosocomial infection as the cause of death. **Gesundheitwesen**, **56** (3) , 122-125.
- Zwet, W. C. , Parlevliet, G. A. , Savelkoul, P. H. M. , Stoof, J. , Kaiser, A. M. , Koeleman, J. G. M. , & Vandenbroucke – Grauls, G. M. J. E. (1999). Nosocomial outbreak of gentamicin resistant *Klebsiella pneumoniae* in a neonatal intensive care unit controlled by a change in antibiotic policy. **Journal of Hospital Infection**, **42**, 295-302.