

บรรณานุกรม

- กนกวรรณ ประวาลทิพย์. 2540. ผลของโปรแกรมการให้ความรู้ต่อความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมในการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาล โรงพยาบาลพระปกเกล้า จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)
- กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคเอดส์ กองระบาดวิทยา. 2545. สถานการณ์ผู้ป่วยเอดส์และผู้ติดเชื้อที่มีอาการในประเทศไทย ณ. วันที่ 30 เมษายน 2545. วารสารโรคเอดส์. 14, (พ.ค. 2545), 59-60.
- คณะกรรมการป้องกันและควบคุมโรคเอดส์ โรงพยาบาลเลิดสิน กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2534. ประสิทธิภาพของรูปแบบการป้องกันการติดเชื้อไวรัสเอดส์จากเข็มฉีดยาที่ใช้แล้ว. วารสารสูติศึกษา. 14,(2534),60-64.
- คณะทำงานทบทวนคู่มือการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข. 2538. คู่มือการปฏิบัติงานการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข (Universal Precautions). มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- จันทร์ธิดา ศรีกระจ่าง. 2545. ผลของการแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วมต่อการปฏิบัติเพื่อป้องกันการถูกเข็มตำหรือของมีคมบาดของบุคลากรพยาบาล โรงพยาบาลเสริมงาม จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)
- จันทร์เพ็ญ บัวเพื่อน, ดวงเดือน หัสโรห์, และเพลินจันทร์ เขษฐ โขติศักดิ์. 2538. “การบาดเจ็บจากของมีคมและการสัมผัสกับสารคัดหลั่งของผู้ป่วยขณะปฏิบัติงานของบุคลากรในโรงพยาบาลศรีนครินทร์” *ศรีนครินทร์เวชสาร*. 10, 4 (เม.ย. 2538), 329-338.
- เจริญศรี พันธุ์จิตร, นิภาพร ศิริสรณ์, และ โฉมณภา กิตติศัพท์. 2540. “ความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อในการปฏิบัติการพยาบาล” *วารสารโรงพยาบาลโรคทรวงอก*. 2, 2 (2540), 37-45.
- ชนพรรณ ฟองศิริและคณะ. 2538. “การศึกษาอุบัติการณ์การเกิดอุบัติเหตุในบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขระหว่างการปฏิบัติงานดูแลรักษาผู้ป่วย” *วารสารโรคเอดส์*. 7, 2 (2538), 82-105.
- ปริญญา ประสานจิตร. 2541. ผลของการให้ความรู้และการให้ข้อมูลย้อนกลับต่อการล้างมือของบุคลากรพยาบาลในแผนกอายุรกรรม โรงพยาบาลแพร่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (สำเนา)

- ประคอง วิทยาศัยและคณะ. 2536. “อุบัติเหตุของการปฏิบัติงานของนักศึกษาแพทย์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ปี พ.ศ. 3534” วารสารโรคเอดส์. 5, 1 (2536), 44-47.
- ปานใจ รักษ์ตระกูล และจิรพรรณ คันธรส. 2534. “การประดิษฐ์อุปกรณ์สำหรับสวมปลอกเข็มกลับ เพื่อปลดเข็มอย่างปลอดภัย” วารสารลำปางเวชสาร. 12, 3 (มี.ย. 2534), 89-95.
- วรนุช เณรพรม. 2544. ผลของการแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วมของพยาบาลต่อการปฏิบัติเพื่อป้องกันปอดอักเสบจากการใช้เครื่องหายใจในหอผู้ป่วยทารกแรกเกิด. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. (สำเนา)
- วิลาวัฒน์ พิเชิธรเสถียร. 2542. การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ เล่ม 1. คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมหวัง ด่านชัยพิจิตร. 2534. การป้องกันการติดเชื้อแบบครอบจักรวาล. กรุงเทพฯ: แพร์ปรินทร์.
- สิริวรรณ ปิยะกุลดำรง. 2538. การปฏิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขของเจ้าหน้าที่พยาบาลห้องคลอดโรงพยาบาลมหาราชนคร เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- สุจริตรา เอี่ยมสอาด. 2538. การถูกเข็มทิ่มตำหรือของมีคมบาดจากการให้การพยาบาลของ บุคลากรทางการพยาบาล โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. (สำเนา)
- หทัย ส่งศรีเกตุ. 2543. การดูแลสุขภาพบุคลากร ในโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.
- อมรพันธ์ วิรัชชัยและคณะ. 2541. “อัตราเสี่ยงของบุคลากรในห้องคลอดต่อการสัมผัสเลือดและอุบัติเหตุที่มือจากของมีคมในการทำคลอดทางช่องคลอดของโรงพยาบาลบำราศนราดรุ. วารสารวิชาการ สาธารณสุข. 7,2 (เม.ย.-มิ.ย. 2541), 213-217.
- อรอนงค์ ปิ่นสกุล. 2542. ผลของการแก้ปัญหาแบบมีส่วนร่วมต่อการปฏิบัติตามหลักการป้องกันการติดเชื้อจากการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขของพยาบาลหอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย โรงพยาบาลลำปาง. วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.

- Azap A., *et al.* 2005. Occupational exposure to blood and body fluids among health care workers in Ankara, Turkey. **American Journal Infection Control.** 33 (2005), 48-52.
- Beekmann S. E., *et al.* 2001. "Hospital bloodborne pathogens programs : Program characteristics and blood and body fluid exposure rates". **Infection Control and Hospital Epidemiology .** 22 (2001), 73-82.
- Beekmann S.E., *et al.* 1994. Temporal association between implementation of universal precautions and a sustained progressive decrease in percutaneous exposure to blood. **Clinical Infection Control and Hospital Epidemiology.** 20 (1994), 806-811.
- Berguer R. and Heller P., 2004. Preventing Sharps Injuries in the Operating Room. **Elsevier Infection.** 199, 3 (2004), 462-467.
- Boxall E., *et al.* 1993. Hepatitis C virus: guidance on the risk and current management of occupational exposure. **CDR Rev.** 3(1993), 135-139.
- Castella A., Vallino A., Argentero P.A., and Zotti C.M. 2003. Preventability of percutaneous injuries in healthcare workers: a year-long survey in Italy. **Journal of Hospital Infection.** 55(2003), 290-294.
- Centers for Disease Control and Prevention. Needlestick injuries involving winged steel needles. CDC 2000. **US Department of health and Human Services.**
- Department of Health Guidance for Clinical Health care workers. 1998. **protection against infection with blood-borne viruses, Recommendations for the Expert Advisory Group on AIDS and the Advisory Group on Hepatitis.** DoH.
- Fongsiri T., *et al.* 1995. Incidence of occupational accidents among health care workers in Thailand. **Journal of AIDS.** 7, 1(1995), 82-105.
- Gillen M., *et al.* 2003. Sharps- related injuries in California healthcare facility : Pilot study results from the sharps injury surveillance registry. **Infection Control and Hospital Epidemiology.** 24 (2003), 113-121.
- Gershon R., *et al.* 1999. The impact of multifocused intervention on sharps injury rate at an acute-care hospital. **Infection Control and Hospital Epidemiology.** 20 (1999), 806-811.
- Godfrey K. 2001. Sharps practice. *Nursing Times.* 92 (2001), 22-24.
- Grimmond T., *et al.* 2003. Sharps injury reduction using Sharpsmart-a reusable sharps management system. **Journal of Hospital Infection.** 54 (2003), 232-238.

- Henry K., *et al.* 1994. Compliance with Universal precaution and needle handing and disposal practices among emergency staff of to community hospitals. **American Journal of Infection Control.** 22 (1994), 129-137.
- http://203.155.220.217/office/aids/new_aids/resist.htm.
- Jane Perry, *et al.* 2003. EPINet report: 2001 Percutaneous Injury Rate. **Advances in Exposure Prevention.** 6, 3 (2003), 32-36.
- Jane Perry, *et al.* 2004. EPINet report: 2002 Percutaneous Injury Rate. **Advances in Exposure Prevention.** 7, 2 (2004), 18-21.
- Jane Perry, *et al.* 2005. EPINet report: 2003 Percutaneous Injury Rate. **Advances in Exposure Prevention.** 7, 4 (2005), 42-45.
- Kermode, Michelle, *et al.* 2005. Occupational exposure to blood and risk of bloodborne virus infection among health care workers in rural north Indian health care setting. **American Journal of Infection Control.** 33 (2005), 34-41.
- Leliopoulou C., Waterman H., and Chakrabarty S., 1999. Nurses failure for appreciate the risks of infection due to needle stick accidents: a hospital based survey. **Journal of Hospital Infection.** 42 (1999), 53-59.
- Megan J.M., *et al.* 2003. Needlestick injuries among medical students. **American Journal Infection Control.** 31(2003), 226-230.
- Najwa A., *et al.* 1997. Epidemiology of needlestick and sharp injuries at a university hospital in a developing country: A 3-year prospective study at the Jordan University Hospital, 1993 Through 1995. **American Journal Infection Control.** 25 (1997), 322-339.
- National Institute of Occupational Safety and Health.1999. Atert: Preventing Needlestick Injuries in Health Care Setting. **NIOSH.** (1999), 108.
- Phipps W., *et al.* 2002. Risk of medical sharps injuries among Chinese nurses. **American Journal Infection Control.** 30 (2002), 277-282.
- Public Health Laboratory Service AIDS&STD Centre. 1999. Occupational Transmission of HIV: Summary of Published Peports. **PHLS .**
- Puro V., Carli G.D., Petrosillo N. and Iplito G. 2001. Risk of exposure to bloodborne infection for Italian health care worker, by job category and work area. **Infection Control and Hospital Epidemiology.** 22(2001), 206-210.

- Ramy F. A., *et al.* 2003. A comprehensive approach to percutaneous injury prevention during phlebotomy : Results of a multicenter study, 1993-1995. **Infection Control and Hospital Epidemiology**. 24 (2003), 97-104.
- Richard V., *et al.* 2001. Impact of introduction of sharp containers and of education programmes on the pattern of needle stick injuries in a tertiary care centre in India. **Journal of Hospital Infection**. 47 (2001), 163-165.
- Shiao J. S.-C., *et al.* 2001. Sharp injuries among hospital support personnel. **Jouanal of Hospital Infection**. 49(2001), 262-267.
- Shiao J. S.-C., *et al.* 2002. Estimation of the risk of bloodborne pathogens to healthcare workers after a needlestick injury in Taiwan. **American Journal Infection Control**. 30 (2002), 15-20.
- Short Life Working Group. Needlestick Injuries. 2001. Sharpen your Awareness. **Report of the Short Life Working Group on Needlestick Injuries in the NHS Scotland. Scottish Executive 2001**.
- Siddharta G. Reddy. And Robert J. Emery. 2001. Assessing the effect of long-teim availability of engineering controls on needlestick injuries among health care workers: A 3-year preimplementtion and postimplementation comparison. **American Journal Infection Control**. 29 (2001), 425-427.
- Sullivan M., Masters O., and Venkatesan P. 2000. Needlestick injuries amongst medical students in Birmingham, UK. **Jouanal of Hospital Infection**. 44 (2000), 240-243.
- Talaat M. *et al.* 2003. Occupatioal exposure to needlestick injuries and hepatitis B vaccination coverage amog health care workers in Egypt. **American Journal Infection Control**. 31(2003), 469-474.
- Tan L., Hawk III C., and Sterling M.L. 2001. Report of the Council on Scientific Affairs. **Arch Intern Med**. 161 (2001), 334-340.
- Trim J.C., and Elliott T. S. J. 2003. A review of sharps injuries and preventative strategies. **Journal of Hospital Infection**. 53 (2003), 237-242.
- Wang, F.D., Chen, X.Y., and Lui, C.Y. 2000. Analysis of sharp-edged medical-object at a Medical Center in Taiwan. **Infection Control and Hospital Epidemiology**. 21(2000), 656-658.

Zafer,A., *et al.* 1997. Effects of a comprehensive program to reduce needlestick injuries.

Infection Control and Hospital Epidemiology. 18 (1997), 712-715.

Ziad A. Memish., Almuneef M., and Dillon J. 2002. Epidemiology of needlestick and sharps injuries in a tertiary care center in Saudi Arabia. **American Journal Infection Control.** 30 (2002), 234-241