

การจัดการข้อมูล เป็นสิ่งจำเป็นต่อการดำเนินงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อที่มีประสิทธิภาพ ดังนั้น สมรรถนะด้านวิทยาการสารสนเทศ จึงเป็นสิ่งสำคัญสำหรับพยาบาลควบคุม การติดเชื้อ การวิจัยเชิงพัฒนาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสมรรถนะด้านวิทยาการสารสนเทศ อุปสรรค และข้อเสนอแนะของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลสูง 25 แห่งและ โรงพยาบาลทั่วไป 67 แห่ง จำนวน 155 คน เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบประเมินตนเองด้านสมรรถนะ ด้านวิทยาการสารสนเทศ และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพัฒนา

ผลการศึกษาพบว่า พยาบาลควบคุมการติดเชื้อมีสมรรถนะด้านวิทยาการสารสนเทศ โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ( $\mu = 2.9$ ,  $\sigma = 0.7$ ) และรายด้านที่มีสมรรถนะอยู่ในระดับสูง ได้แก่ การนำเสนอข้อมูลในการประชุมคณะกรรมการควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ( $\mu = 3.5$ ,  $\sigma = 0.9$ ) ราย ด้านที่มีสมรรถนะอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ การดำเนินการเฝ้าระวังการติดเชื้อ ( $\mu = 3.0$ ,  $\sigma = 0.8$ ) การประสานนโยบาย กลวิธีและกิจกรรมการดำเนินงานในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ( $\mu = 2.5$ ,  $\sigma = 0.8$ ) การค้นหาและสอบถามสวนการระบาด ( $\mu = 2.9$ ,  $\sigma = 0.9$ ) การติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานนโยบาย และแนวทางการดำเนินงาน ( $\mu = 3.0$ ,  $\sigma = 1.0$ ) การพัฒนาและฝึกอบรมบุคลากรให้มีความรู้เกี่ยวกับ งานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ ( $\mu = 3.0$ ,  $\sigma = 0.8$ ) และการวิจัย ( $\mu = 2.9$ ,  $\sigma = 1.1$ ) และรายด้านที่มี สมรรถนะอยู่ในระดับต่ำ ได้แก่ การให้คำปรึกษาให้กับหน่วยงานต่างๆ ( $\mu = 2.3$ ,  $\sigma = 0.9$ )

อุปสรรคที่พบ คือ 1) พยาบาลควบคุมการติดเชื้อขาดความชำนาญในการใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย 2) คอมพิวเตอร์ล้าสมัย 3) โปรแกรมที่ใช้ไม่เหมาะสมกับลักษณะงาน 4) ขาดระบบเครือข่ายภายในโรงพยาบาล และ 5) ขาดนโยบายสนับสนุนการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ

ข้อเสนอแนะ คือ 1) จัดการอบรมให้แก่พยาบาลควบคุมการติดเชื้อเกี่ยวกับการใช้ โปรแกรมสำเร็จรูปในงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ 2) หน่วยงานควรมีคอมพิวเตอร์อย่าง เพียงพอ 3) ควรมีการพัฒนาโปรแกรมสำหรับงานป้องกันและควบคุมการติดเชื้อที่เป็นมาตรฐาน เดียวกันทั่วประเทศ 4) ระบบเครือข่ายภายในโรงพยาบาลครอบคลุมงานป้องกันและควบคุม การติดเชื้อ และ 5) ควรมีการจัดสรรงบประมาณในการจัดซื้อ การพัฒนาหรือการซ่อมแซมอุปกรณ์

จากผลการศึกษาระบบที่ผ่านมา ผู้บริหารควรสนับสนุนและพัฒนาสมรรถนะด้านวิทยาการสารสนเทศของพยาบาลควบคุมการติดเชื้อ โดยการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการข้อมูล การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและการใช้ประโยชน์จากการเครือข่ายของโรงพยาบาลแก่พยาบาล ควบคุมการติดเชื้อ และควรมีการพัฒนาวิทยาการสารสนเทศสำหรับงานป้องกันและควบคุมการ ติดเชื้อที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ

## **ABSTRACT**

**178587**

Data management is necessary for effective infection control. Thus, informatic competencies are important for infection control nurses. The purposes of this descriptive study were to survey informatic competencies, obstacles and recommendations among infection control nurses in 25 regional and 67 general hospitals, the sample consisted of 155 infection control nurses. The instrument used was the self-report assessment tool on Informatic Competencies developed by the researcher. Data were analyzed by using descriptive statistics.

The results of this descriptive study indicated that total informatic competencies in infection control nurses was at moderate level ( $\mu=2.9$ ,  $\sigma=0.7$ ). Informatic competencies for presentation was at high level ( $\mu=3.5$ ,  $\sigma=0.9$ ) whereas informatic competencies for surveillance management ( $\mu=3.0$ ,  $\sigma=0.8$ ), political and activity coordination with related units ( $\mu=2.5$ ,  $\sigma=0.8$ ), investigation ( $\mu=2.9$ ,  $\sigma=0.9$ ), evaluation ( $\mu=3.0$ ,  $\sigma=1.0$ ), development and training personnel ( $\mu=3.0$ ,  $\sigma=0.8$ ) and research ( $\mu=2.9$ ,  $\sigma=1.1$ ) were at moderate level. However, the low level of informatic competencies was for consultation ( $\mu=2.3$ ,  $\sigma=0.9$ ).

The results of this study show that: 1) infection control nurses lack skills in using new computer programs; 2) computers used are old models and obsolete; 3) computer programs are not compatible; 4) no connection network of information systems in hospitals, and; 5) lack of policy and management that supports hospital information technology.

Recommendations from the samples were: 1) infection control nurses should be trained in computer programs for infection control; 2) work environment should provide enough computers; 3) computer programs should be updated and developed in line with the framework of national standard; 4) internal networking in hospitals should be developed, and; 5) policy and management budgets should be provided for the allocation and management of equipment.

The results of this study showed that usage of information technology and development in informatic competencies of infection control nurses should be supported by administrators. Nurses should be trained in data management, new technology, and hospital networks for infection control nurses. Moreover, infection control nursing informatics should be developed as the national standard network.