

## T 159339

การศึกษาเรื่อง พฤติกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาล  
โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช มีวัตถุประสงค์ 2 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษาพฤติกรรมการ  
ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาล 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับ  
พฤติกรรมการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลของพยาบาล กลุ่มตัวอย่างที่ใช้  
ในการศึกษาคือ พยาบาลวิชาชีพ และพยาบาลเทคนิคที่ปฏิบัติงานในหอผู้ป่วยสามัญ ซึ่งสุ่มตัวอย่าง  
แบบแบ่งชั้น (Stratified Random Sampling) ได้จำนวน 186 คน เครื่องมือที่ใช้เก็บข้อมูลเป็น  
แบบสอบถาม และสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่า t-test และค่า  
F-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05

### ผลการศึกษาพบว่า

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 28-37 ปี ระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือ  
เทียบเท่า ประสบการณ์ทำงานระหว่าง 6-15 ปี ปฏิบัติงานในแผนกอายุรกรรม เคยได้รับการอบรม  
ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล และแหล่งความรู้ได้รับจากการ  
ประชุมประจำเดือนของหอผู้ป่วย

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล  
ในระดับปานกลาง ข้อคำถามที่ตอบถูกมากที่สุดคือ การเปลี่ยนสายสวนปัสสาวะบ่อยๆจะช่วยลด  
โอกาสการติดเชื้อที่ระบบทางเดินปัสสาวะในผู้ป่วยที่คาสายสวนปัสสาวะได้ มีทัศนคติเกี่ยวกับการ  
ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลอยู่ในระดับเห็นด้วย ข้อคำถามที่กลุ่มตัวอย่างมี  
ทัศนคติระดับเห็นด้วยคือ การติดเชื้อในโรงพยาบาลทำให้ระยะเวลาในการอยู่โรงพยาบาลของ  
ผู้ป่วยนานขึ้น มีความคิดเห็นต่อสิ่งสนับสนุนเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อใน  
โรงพยาบาลระดับปานกลาง กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเห็นในสิ่งสนับสนุนว่า หัวหน้าคึกให้  
การ สนับสนุนการปฏิบัติตามหลักการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ และมีพฤติกรรมในการ  
ป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลระดับถูกต้องมาก คือพฤติกรรมด้านการป้องกันการ  
ติดเชื้อในระบบทางเดินปัสสาวะ

ผลการทดสอบสมมติฐานพบว่า ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันและ  
ควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ประกอบด้วย สถานที่ปฏิบัติงาน(แผนก) ทัศนคติ และ  
สิ่งสนับสนุนในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ส่วนปัจจัยที่ไม่มีความสัมพันธ์  
กับการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล คือ อายุ ระดับการศึกษา ประสบการณ์ทำงาน  
การได้รับการอบรม และความรู้

The study of "Nursing Prevention and Control of Nosocomial Infection Behavior in Maharaj Nakornsrihammarat" has 2 following objectives: 1) to study the nursing prevention and control of nosocomial infection behavior, 2) to study factors affecting the nursing prevention and control of nosocomial infection behavior. The samples were registered nurse and technical nurse who working in general ward. The samples were 186 nurses selected by using Stratified Random Sampling. The data was collected by using questionnaire and was analyzed by using percentage, mean, standard deviation, t-test and F-test at the significance level of .05.

#### **Results of the study**

Most of the samples were female, ages 28-37 years. Education were bachelor degree and work experience 6-15 years. Most worked in Medical department and used to have training in prevention and control of nosocomial infection and also receiving advice from monthly ward conference.

Most of the samples had knowledge in nursing prevention and control of nosocomial infection at moderate level. The most correct answer was often change urine catheter decrease urinary tract infection in patient who retained urine catheter. The attitude of samples toward nursing prevention and control of nosocomial infection was at high level. The answer with the highest level was that nosocomial infection prolonged period of admission. The moderate attitude of supporting was the ward head supported working in prevention and control of nosocomial infection. The behavior towards nursing prevention and control of nosocomial infection was at a high level. The answer with the highest level was that, behavior for prevented urinary tract infection.

The factors affecting the nursing prevention and control of nosocomial infection behavior were work department, attitude and supporting. However the factors which not affecting the nursing prevention and control of nosocomial infection behavior were age, education, work experience, training and knowledge.