ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การพัฒนาวิธีการคัดกรองผู้ป่วยวัณ โรคปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ ในแผนกผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุฉุกเฉิน โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย โดยใช้การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์

ผู้เขียน

นางสาวสายใจ ชอบงาม

ปริญญา

พยาบาลสาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. อะเคื้อ อุณหเลขกะ ประธานกรรมการ อาจารย์ ดร. นงเยาว์ เกษตร์ภิบาล กรรมการ

บทคัดย่อ

วัณโรกปอดเป็นโรกอุบัติซ้ำที่กลับมาเป็นปัญหาใหม่ทางสาธารณสุขที่สำลัญของ
ประเทสต่างๆทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทย การแพร่กระจายเชื้อวัณโรกในแผนกผู้ป่วยนอกและ
อุบัติเหตุฉุกเฉินเกิดได้จากการไม่มีระบบการคัดกรองผู้ป่วยวัณโรกปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ การ
วิจัยเชิงพัฒนาครั้งนี้มีวัตอุประสงค์เพื่อพัฒนาวิธีการคัดกรองผู้ป่วยวัณโรคปอดระยะแพร่กระจาย
เชื้อในแผนกผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุฉุกเฉินโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยโดยใช้การแก้ปัญหาอย่าง
สร้างสรรค์ และประเมินประสิทธิภาพวิธีการคัดกรองที่พัฒนาขึ้น กลุ่มตัวอย่างที่เข้าร่วมการพัฒนา
วิธีคัดกรองผู้ป่วยวัณโรคปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ เป็นพยาบาลวิชาชีพจำนวน 12 คน มาจาก
แผนกผู้ป่วยนอก 11 คน และแผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน 1 คน ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการประเมิน
ประสิทธิภาพการคัดกรองผู้ป่วยวัณโรคปอดระยะแพร่กระจายเชื้อที่พัฒนาขึ้น ประกอบด้วย ผู้ป่วย
ที่ได้รับการคัดกรองที่แผนกผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุฉุกเฉินระหว่างเดือนตุลาคมถึงเดือน
พฤศจิกายน 2551 จำนวน 6,246 คน และพยาบาลวิชาชีพจำนวน 32 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
ประกอบด้วย แผนการประชุมกลุ่มเพื่อพัฒนาวิธีการคัดกรองผู้ป่วยวัณโรคปอดระยะแหร่กระจาย
เชื้อโดยใช้การแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ แบบบันทึกผลการคัดกรองและวินิจฉัยวัณโรคปอดระยะ
แพร่กระจายเชื้อ และแบบสอบถามความคิดเห็นพยาบาลวิชาชีพที่มีต่อวิธีการคัดกรองผู้ป่วยวัณโรคปอดระยะ

ปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา คำนวณค่าความไวและ ความจำเพาะ

ผลการวิจัยพบว่า ผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในแผนกผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุฉุกเฉิน ในช่วงที่ศึกษามีจำนวนทั้งหมด 34,945 ราย ได้รับการคัดกรอง 6,246 ราย พบผู้ป่วยสงสัยวัณ โรค ปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ 38 ราย และแพทย์วินิจฉัยว่าเป็นวัณ โรคปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ 14 ราย มีผู้ป่วย 5 รายที่แพทย์วินิจฉัยวัณ โรคปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ แต่ไม่พบจากการคัดกรอง ค่า ความไวของการคัดกรองคิดเป็นร้อยละ 73.7 ความจำเพาะร้อยละ 99.6 พยาบาลวิชาชีพที่ทำหน้าที่ คัดกรองเห็นด้วยอย่างมากว่าวิธีการคัดกรองมีความเหมาะสมในทุกสถานการณ์และมีประโยชน์ต่อ หน่วยงานคิดเป็นประมาณร้อยละ 69 และ 59 ตามลำดับ ประมาณร้อยละ 47 และ 34 เห็นด้วยอย่าง มากว่าวิธีการคัดกรองสามารถนำไปปฏิบัติได้ และมีความสะดวกในการนำไปใช้

การวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า การใช้วิธีการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ในการพัฒนา
วิธีการคัดกรองผู้ป่วยวัณ โรคปอดระยะแพร่กระจายเชื้อ ในแผนกผู้ป่วยนอกและอุบัติเหตุฉุกเฉิน ใน
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย ช่วยให้สามารถค้นหาผู้ป่วยที่เป็นแหล่งแพร่กระจายเชื้อวัณ โรคใน
โรงพยาบาล ผู้บริหาร โรงพยาบาลควรให้การสนับสนุนให้มีการคำเนินการคัดกรองผู้ป่วยวัณ โรคปอด
ระยะแพร่กระจายเชื้ออย่างต่อเนื่องและควรมีการกำหนดนโยบายในการแยกผู้ป่วยที่ได้รับการคัด
กรองวัณ โรคปอดระยะแพร่กระจายเชื้ออย่างเหมาะสมต่อไป

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Development of Active Pulmonary Tuberculosis Patients Screening in

Outpatient and Emergency Department of a University Hospital

Using Creative Problem Solving

Author Miss Saijai Chobngam

Degree Master of Nursing Science (Infection Control Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Dr. Akeau Unahalekhaka Chairperson

Lecturer Dr. Nongyao Kasatpiban Member

ABSTRACT

Pulmonary tuberculosis is a re-emerging disease, which has become a serious public health problem in many countries worldwide including Thailand. Tuberculosis transmission occurs in Outpatient (OPD) and Emergency (ED) department from non-active pulmonary tuberculosis screening system. The aims of this study were to develop an active pulmonary tuberculosis (APTB) patients screening in OPD and ED of a university hospital by using creative problem solving (CPS) and to evaluate its efficiency. The sample for development of APTB patients screening included 12 registered nurses, 11 from OPD and 1 from ED. Samples for evaluating the efficiency of the new APTB patients screening method included 6,246 patients who were screened at OPD and ED during October to November, 2008 and 32 registered nurses. The study tools consisted of the Meeting Program for Development of APTB Patients Screening using CPS, Recording Form of Screening and Diagnosis Results, and Opinion of Registered Nurse for the New APTB Patients Screening Questionnaire. Data were analyzed using descriptive statistics, sensitivity and specificity calculation.

The results of study showed that during the study period, 34,945 patients were treated at OPD and ED. Six thousand two hundred and forty six patients were screened using the new

APTB patients screening. Thirty eight patients were suspected of having APTB by screening and 14 patients were diagnosed with APTB by physicians. Five patients were diagnosed APTB without screening. Sensitivity of the new APTB patients screening was 73.7% and specificity was 99.6%. Approximately 69% and 59% of registered nurses strongly agreed that this screening method was suitable in every situation and beneficial to the unit respectively. Approximately 47% and 34% strongly agreed that it was practically and conveniently utilized.

The findings from this study demonstrate that using CPS to develop the APTB patients screening in OPD and ED of a university hospital helped for identify APTB patients who were a source of pulmonary tuberculosis transmission in a hospital. Hospital administrators should continuously support the APTB screening activity and identify appropriate policy on isolation of screened APTB patients.

