ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ความรู้และการปฏิบัติการเฝ้าระวัง การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อใช้หวัด นกของอาสาสมัครสาธารณสุขในจังหวัดอุทัยธานี

ผู้เขียน นางวรรณวณัช วรรธนะมณีกุล

ปริญญา พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์ ดร. วันชัย มุ้งคุ้ย ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ พูนทรัพย์ โสภารัตน์ กรรมการ

บทคัดย่อ

โรคใช้หวัดนกเป็นโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ ที่มีโอกาสกลับมาระบาดซ้ำ การเฝ้าระวังโดย อาสาสมัครสาธารณสุขเพื่อป้องกันและควบคุมการติดเชื้อโรคใช้หวัดนกอย่างมีประสิทธิภาพจึงมี ความสำคัญ การวิจัยเชิงพรรณนาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้ การปฏิบัติ และอุปสรรค ของการเฝ้าระวังการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อใช้หวัดนกของอาสาสมัครสาธารณสุข กลุ่ม ตัวอย่างประกอบคั่วยอาสาสมัครสาธารณสุข จังหวัดอุทัยธานี จำนวน 392 ราย รวบรวมข้อมูล ระหว่างเดือน กันยายน ถึง ตุลาคม 2551 เครื่องมือรวบรวมข้อมูลประกอบคั่วย แบบวัดความรู้ แบบสอบถามการปฏิบัติ และแบบสัมภาษณ์อุปสรรคการเฝ้าระวัง การป้องกันและควบคุมการติด เชื้อใช้หวัดนก ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นและใค้รับการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 5 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาของเครื่องมือแต่ละรายการเท่ากับ 0.98 ค่าความเชื่อมั่นของ แบบวัดความรู้ โดยการวิเคราะห์แบบคูเดอร์-ริชาร์ดสันเท่ากับ 0.93และค่าความเชื่อมั่นของ แบบสอบถามการปฏิบัติโดยการวัดซ้ำเท่ากับ 0.93 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและจัด หมวดหมู่ของเนื้อหา

ผลการศึกษาพบว่า ความรู้ที่กลุ่มตัวอย่างตอบถูกมากที่สุดได้แก่ระบาดวิทยาของโรค ใช้หวัดนก รองลงมาได้แก่ การให้คำแนะนำแก่ประชาชนโดยเฉพาะเด็กและผู้ปกครอง และพื้นที่ ในการทำลายสัตว์ปีกโดยมีผู้ตอบถูกคิดเป็นร้อยละ 81.2 65.4 และ 60.3 ตามลำดับ ส่วนความรู้ที่ กลุ่มตัวอย่างตอบถูกน้อยที่สุดคือ การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก การป้องกันการแพร่กระจายเชื้อทาง ฝอยละออง และการจัดการขยะติดเชื้อที่สงสัยว่ามีเชื้อโรคไข้หวัดนก โดยมีผู้ตอบถูกคิดเป็นร้อยละ 50.9 52.0 และ 52.8 ตามลำดับ

ด้านการปฏิบัติพบว่า การปฏิบัติที่มีผู้ปฏิบัติมากที่สุดได้แก่ การจัดการซากสัตว์ปิกที่ป่วย ตายที่ถูกนำมาทิ้งไว้ การสำรวจและเฝ้าระวังผู้ที่สงสัยว่าป่วยเป็นโรคไข้หวัดนก และการร่วมจัด ประชุมเรื่องโรคไข้หวัดนกในชุมชนโดยมีผู้ปฏิบัติกิดเป็นร้อยละ 71.8 71.3 และ 69.4 ตามลำดับ ส่วนเรื่องที่มีผู้ปฏิบัติน้อยที่สุดคือ การทำความสะอาดร่างกายหลังการทำลายซากสัตว์ การเข้ารับ การอบรมที่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขจัดและการบันทึกแบบเฝ้าระวังผู้ป่วย โดยมีผู้ปฏิบัติเพียงร้อยละ 41.3 44.2 และ 53.1 ตามลำดับ

ส่วนอุปสรรคของการดำเนินงานพบว่ากลุ่มตัวอย่างร้อยละ 89.5 ของกลุ่มตัวอย่าง มี ความเห็นว่าวัสคุอุปกรณ์ไม่เพียงพอ และร้อยละ 94.1 ของกลุ่มตัวอย่างให้ข้อเสนอแนะด้านวัสคุ อุปกรณ์ควรมีการสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันอย่างเพียงพอเพื่อการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อ อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า ควรมีการจัดอบรมอาสาสมัครสาธารณสุขให้มีความรู้ เพิ่มขึ้นในด้านการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก การปฏิบัติการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อทางฝอย ละออง และการจัดการขยะติดเชื้อ สำหรับการปฏิบัติ ควรมีการพัฒนาทักษะการบันทึกแบบเฝ้า ระวังผู้ป่วย และการทำความสะอาดร่างกายอย่างเหมาะสมภายหลังการทำลายซากสัตว์ และมีการ จัดหาวัสดุอุปกรณ์อย่างพอเพียงเพื่อการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อใช้หวัดนกอย่างมี ประสิทธิภาพต่อไป

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

Thesis Title Knowledge and Practices of Surveillance, Prevention and Control of Avian

Influenza Infection Among Health Volunteer's in Uthai Thani Province

Author Mrs. Wanwanach Wanthanamaneekul

Degree Master of Nursing Science (Infection Control Nursing)

Thesis Advisory Committee

Associate Professor Dr. Wanchai Moongtui Chairperson

Associate Professor Poonsap Soparat Member

ABSTRACT

Avian Influenza (AI) is an emerging disease and there is a possibility of an outbreak in the future. The practices of surveillance by health volunteers for the prevention and control of AI effectively are crucial. The purpose of this descriptive study was to examine knowledge, practices and barriers of surveillance, prevention and control of AI. Subjects were 392 health volunteers working in Uthai Thani Province. Data were collected between August and October 2008. The instruments for data collection included the knowledge test form, practice questionnaire, and barriers interview form which were developed by the researcher, and the content validity was tested by 5 experts. The content validity index of each instrument was 0.98. The Kuder-Richardson reliability of the knowledge test form was 0.93 and the test-retest reliability of the practice questionnaire was 0.93. Data were analyzed by using descriptive statistics and data categorization.

Results revealed that the knowledge topic that was correctly answered by most of the subjects was epidemiology of AI, followed by knowledge of instruction for people in community especially children and their parent, and poultry destroy area. The percentage of subjects who correctly answered those knowledge were 81.2%, 65.4%, and 60.3%, respectively. The knowledge topic that were answered correctly by the least percentages of the subjects were AI

surveillance practices, droplet precautions practices and management of infectious waste with the percentage of 50.9%, 52.0%, and 52.8%, respectively.

Regarding the practices, the results practices on the management of dead bodies of poultry carriers, the survey and surveillance of suspected AI case, and participate in organizing AI meetings in a community were performed by most of subjects with the percentage of 71.8%, 71.3%, 69.4%, respectively. Practices on cleaning of the body after poultry dead bodies destroy, attending in the training organized by public health personnel and recording the surveillance form were less performed with the percentages of performed of 53.1%, 44.2%, 41.3%, respectively.

As for the barriers for the practices, results revealed that 89.5% of the subjects had insufficient materials for AI prevention and 94.1% of the subjects suggested that adequate materials should be supported for effective prevention and control of AI.

Based on the results, the training to improve knowledge among health volunteers about the AI surveillance, practices of droplet precautions, and management of infectious wastes were suggested. For the practice, the skill training to improve the practice of recording the surveillance form and cleaning of the body after poultry dead bodies destroy are suggested. In addition, materials should be supplied sufficiently for effective prevention and control of AI.

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