ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ความรู้ การรับรู้บทบาทในการป้องกันและควบคุมโรค ใช้หวัดนกของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลสารภี อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางปนัดดา ใจมา

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ ชมนาด พจนามาตร์ ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุชาดา เหลืองอาภาพงศ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

โรคใช้หวัดนกเป็นโรคอุบัติใหม่ที่มีความรุนแรงและเป็นปัญหาที่สำคัญทำให้เกิดผลกระทบ ต่อสุขภาพ การมีส่วนร่วมของชุมชนจะมีส่วนช่วยในการป้องกันและควบคุมโรคได้ การศึกษา เชิงพรรณนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้ การรับรู้บทบาทในการป้องกันและควบคุมโรค ใช้หวัดนกของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลสารภี อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ โดยศึกษาในประชากร จำนวนทั้งสิ้น 120 คน รวบรวมข้อมูลโดยแบบทดสอบที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้นเอง เพื่อประเมินความรู้เรื่องโรค อาการและอาการแสดง และการป้องกันและควบคุมโรค และการรับรู้ บทบาทในการสร้างเสริมสุขภาพและประสานงานกิจกรรมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แบบทดสอบได้ ผ่านการตรวจสอบความตรงและความเชื่อมั่น เก็บรวบรวมข้อมูลระหว่างเคือนกรกฎาคม 2549 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษา พบว่า อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านมีคะแนนเฉลี่ยความรู้เรื่อง การป้องกันและควบคุมโรคใช้หวัดนกอยู่ในระดับสูง เมื่อจำแนกความรู้ออกเป็น 3 ประเด็น พบว่า ความรู้เรื่องโรคและอาการและอาการแสดง มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับสูง แต่ความรู้ด้าน การป้องกันและควบคุม มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนการรับรู้บทบาท พบว่า อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อจำแนกเป็น 2 บทบาท พบว่า บทบาทด้านการสร้างเสริมสุขภาพ มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับสูง แต่บทบาทด้าน การประสานงานกิจกรรมมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง

ผลการศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านยังมีการรับรู้ บทบาทในด้านการประสานงานกิจกรรมเพื่อการป้องกันโรคไข้หวัดนก อยู่ในระดับปานกลาง ดังนั้นเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจึงควรมีการพัฒนาศักยภาพของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ให้สามารถปฏิบัติตามบทบาทให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved

Independent Study Title Knowledge, Role Perception for Prevention and Control of

Avain Influenza Among Health Volunteer Sarapee Subdistrict,

Sarapee District, Chiang Mai Province

Author Mrs. Panatda Chaima

Degree Master of Nursing Science (Community Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Associated Professor Chomnard Potjanamart Chairperson

Assistant Professor Suchada Lueang-a-papong Member

ABSTRACT

Avian Influenza is an emerging disease that is one of the most serious and important diseases that affects the health of humans. The participation of the community could prevent and control the spread of the disease. This descriptive study aimed to investigate the knowledge and role perception on prevention and control of Avian Influenza. The population in this study was 120 health volunteers in Sarapee Subdistrict, Sarapee district, Chiang Mai province. The instrument used was a test constructed by the researcher, which consisted of: knowledge on the disease, signs and symptoms and prevention and control measures, role perception on health promotion, and co-operation for prevention activities with related organizations. The instrument was reviewed for the validity and reliability. Data were collected during July 2006 and analyzed by using descriptive statistics.

The results revealed that the health volunteers had an average score of knowledge at the high level. When classifying knowledge into 3 parts, it was found that knowledge of disease and signs and symptoms were at high level but the knowledge on prevent and control were at a moderate level. For role perception, it was found that the average score was at a moderate level.

When classified in to 2 parts; the health promotion role, the average score was at a high level, and the co-operation for prevention role was at a moderate level.

The results of this study indicated that the health volunteers had a moderate score level in the role perception co-operation for Avain Influenza prevention activities. Therefore, health personnel should empower health volunteers to have more ability to perform more effective roles in prevention and control of the disease.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved