ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมของอาสาสมัครสาธารณสุข ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง

จังหวัดแพร่

ผู้เขียน

นางสุพัตรา กิ่งเนตร

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์วิลาวัณย์ เสนารัตน์ ประชานกรรมการ รองศาสตราจารย์อำไพ ชนะกอก กรรมการ

บทคัดย่อ

อาสาสมัครสาธารณสุขมีบทบาทสำคัญในการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนก การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมของอาสาสมัคร สาธารณสุขในการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนก ประชากรที่ศึกษาเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขจำนวน 185 คน ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ รวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้าง ขึ้น วิเคราะข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณาและสหสัมพันธ์แบบเพียรสัน

ผลการศึกษาพบว่า ประชากร มีคะแนนความรู้ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกของ อยู่ใน ระดับปานกลางร้อยละ 71.9 มีทัศนคติอยู่ในระดับดี ร้อยละ 69.2 และ มีพฤติกรรมอยู่ในระดับ ปานกลาง ร้อยละ 50.8 ความรู้ ทัศนคติ และ พฤติกรรมมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติที่ระดับ.01

ผลการศึกษาครั้งนี้ชี้ให้เห็น ความรู้ของอาสาสมัครสาธารณสุขควรโด้รับการพัฒนา อย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมทัศนคติ และพฤติกรรมในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก **Independent Study Title**

Knowledge, Attitude and Behaviors Among Health Volunteers

on Surveillance of Avian Influenza in Tambol Maelai,

Amphur Muang, Prae Province

Author

Mrs. Supratta Kingnate

Degree

Master of Nursing Science (Community Health Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Associate Professor Wilawan Senaratana Chairperson

Associate Professor Ampai Chanakok Member

ABSTRACT

Health volunteers play an important role in the surveillance of Avian Influenza. This study aims to examine the relationship between knowledge attitude and behaviors on surveillance of Avian Influenza among health volunteers. Population in this study consisted of 185 health volunteers in Tambol Maelai, Amphur Muang, Prae Province. Data were collected using self-administered questionnaires which were constructed by the researcher. Data were analyzed using descriptive stastistic and Pearson product moment correlation coefficient.

The result revealed that knowledge of the population were at moderate level (71.9 %), attitude at good level (69.2 %) and behavior at moderate level (50.8 %). There were statistical significant correlation between knowledge, attitude and surveillance behavior (p<.01).

The result from this study indicates that knowledge among health volunteers needs to continuously be strengthened to improve attitude and behavior of health volunteers in surveillance of Avian Influenza.