

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของอาสาสมัครสาธารณสุข
ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง
จังหวัดแพร่

ผู้เขียน

นางสุพิศรา กิ่งเนตร

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์วิลาวัลย์	เสนารัตน์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์อำไพ	ชนะกอก	กรรมการ

บทคัดย่อ

อาสาสมัครสาธารณสุขมีบทบาทสำคัญในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของอาสาสมัครสาธารณสุขในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก ประชากรที่ศึกษาเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขจำนวน 185 คน ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ รวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและสหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน

ผลการศึกษาพบว่า ประชากร มีคะแนนความรู้ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกของ อยู่ในระดับปานกลางร้อยละ 71.9 มีทักษะอยู่ในระดับดี ร้อยละ 69.2 และมีพฤติกรรมอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.8 ความรู้ ทักษะ และ พฤติกรรมมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.01

ผลการศึกษานี้ชี้ให้เห็น ความรู้ของอาสาสมัครสาธารณสุขควรได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมทักษะ 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 statistic 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.