ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้และพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส ของเกษตรกรชุมชนคงมะคะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย

ผู้เขียน

นางกานดา พาจรทิศ

ปริญญา

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คร.ยุวยงค์ จันทรวิจิตร ประชานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาดา เหลืองอาภาพงศ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

โรคเลปโตสไปโรซิสเป็นโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญโรคหนึ่งของ ประเทศไทย การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้เรื่องโรค เลปโตสไปโรซิส พฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส และความสัมพันธ์ ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส และความสัมพันธ์ ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิสของเกษตรกรชุมชน คงมะคะ อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย กลุ่มตัวอย่างคือ เกษตรกรที่อาศัยในชุมชนคงมะคะ อำเภอ แม่ลาว จังหวัดเชียงราย จำนวน 346 คน เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ใน การศึกษาคือแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาประยุกต์จาก วรวิทย์ นุ่มดี (2548) และจากการทบทวน วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย 3 ส่วนคือ ข้อมูลส่วนบุคคล แบบสอบถามความรู้เรื่องโรคเลปโตสไปโรซิส ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน ได้ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ 0.81 และตรวจสอบความเชื่อมั่นโดยในส่วนของความรู้ใช้สูตรของคูเดอร์ ริชาร์ดสัน (KR.20) และใน ส่วนของพฤติกรรมการป้องกันใช้สูตรแบบสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค ได้ค่าเท่ากับ 0.82 และ0.72 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เชิงอันดับ แบบเสเปียร์แมน

ผลการศึกษาพบว่า

The MAI

- 1. กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 86.99 มีความรู้เรื่องโรคเลปโตสไปโรซิสอยู่ในระดับดี โดยมี ความรู้มากที่สุดเรื่องการสวมรองเท้าบู๊ตหรือสวมถุงมือสามารถป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิสได้ (99.71%) ไม่ควรนำสัตว์ที่ตายหลังจากได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคเลปโตสไปโรซิส หรือตายโดย ไม่ทราบสาเหตุ มาบริโภค (99.42%) และเชื้อโรคเลปโตสไปโรซิสอาศัยอยู่ได้ในแหล่งน้ำลำคลอง โคลน และดินที่ชื่นและ (98.60%)
- 2. กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 62.14 มีพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส อยู่ในระดับปานกลาง โดยปฏิบัติถูกต้องมากที่สุด เรื่อง การดื่มน้ำที่สะอาด (98.27%) การล้างมือให้ สะอาดทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร (97.40%) และการกำจัดขยะและเศษอาหาร โดยใส่ถัง ขยะมีฝาปิด ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ (95.38%)
- 3. ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิส พบว่ามีความสัมพันธ์กันเชิงบวกในระดับต่ำ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (r = 0.317, p< 0.01)

ผลการศึกษาครั้งนี้ สามารถนำไปเป็นข้อมูลเสนอต่อสาธารณสุขอำเภอแม่ลาวเพื่อใช้ใน การวางแผนแก้ไขปัญหาและให้ความรู้แก่เกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีพฤติกรรมการป้องกันและ ควบคุมโรคเลปโตสไปโรซิสที่ถูกต้อง

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

Independent Study Title Knowledge and Behavior on Leptospirosis Prevention and Control

Among Farmers in Dongmada Subdistrict, Mae Lao District,

Chiang Rai Province

Author Mrs. Kanda Pajorntit

Degree Master of Nursing Science (Community Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Assistant Professor Dr. Yuwayong Juntarawijit Chairperson

Assistant Professor Suchada Lueang-a-papong Member

ABSTRACT

Leptospirosis is a communicable and a significant health problem in Thailand. The objectives of this correlation descriptive study were to examine farmers' knowledge of leptospirosis, behavior on leptospirosis prevention and control and the correlation between knowledge and prevention and control behavior of leptospirosis in Dongmada subdistrict, Mae Lao district, Chiang Rai province. The sample was 346 farmers who lived in Dongmada subdistrict, Mae Lao district, Chiang Rai province, selected by multistage sampling. The instrument used was a questionnaire, applied from Worrawit Noomdee (2005). The questionnaire composed of 3 parts including demographic data, knowledge on leptospirosis, preventive behavior and control of leptospirosis. The content validity was reviewed by 3 experts and was 0.81. Knowledge and behavior on leptospirosis prevention and control were tested by Kuder-Richardson 20 and Cronbach's alpha coefficient. The reliabilities were found to be 0.82 and 0.72, respectively. Data were analyzed using descriptive statistics and Spearman's Rank correlation coefficient.

The study results revealed that:

ENG MA

- 1. Eighty six point nine nine percent of the sample had knowledge on leptospirosis at a good level. The sample had good knowledge in the following items: wearing boots and gloves can prevent leptospirosis (99.71%); do not eat dead animal meat after the animal was diagnosed with leptospirosis (99.42%); and leptospira can be found in the river, mud, and wet soil (98.60%).
- 2. Sixty two point one four percent of the sample had preventive behavior and control of leptospirosis at a moderate level. The sample had correct behavior on; drinking clean water (98.27%); washing hands before and after eating (97.40%); and garbage disposal in order to prevent the source of disease-borne vector (95.38%).
- 3. The correlation between the knowledge and prevention behavior of leptospirosis was statistically significant at a low level (r = 0.317, p < 0.01).

The results of this study can be used as baseline information for the Mae Lao public health office for planning and providing knowledge of leptospirosis among farmers in order to promote correct prevention and control behavior in leptospirosis.

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