ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ พฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อโรคเลปโตสไปโรซีส ของเกษตรกร อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย

นางสาวปรียา อินทะนิล

ปริญญา

ผู้เขียน

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลชุมชน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.ยุวยงค์ จันทรวิจิตร ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาคา เหลืองอาภาพงศ์ กรรมการ

บทคัดย่อ

โรคเลปโตสไปโรซีสเป็นโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญโรคหนึ่งของ ประเทศไทย เกษตรกรเป็นกลุ่มหนึ่งที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิง พรรณนา มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อโรคเลปโตสไปโรซีสของ เกษตรกรอำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย กลุ่มตัวอย่างคือ เกษตรกรในอำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย จำนวน 380 คน เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาคือ แบบสอบถามที่ผู้ศึกษาประยุกต์จาก กานดา พาจรทิศ (2551) และจากการทบทวนวรรณกรรม ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อโรคเลปโตสไปโรซีส ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน ได้ก่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาเท่ากับ 0.80 และตรวจสอบความเชื่อมั่นของเครื่องมือส่วนที่เกี่ยวกับพฤติกรรมโดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์

สหสัมพันธ์แบบอัลฟาของครอนบาคได้ค่าเท่ากับ 0.78 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 62.4 มีพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อโรค เลปโตสไปโรซีสโดยรวมอยู่ระดับดี และร้อยละ 37.6 มีพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อโรค เลปโตสไปโรซีสระดับปานกลาง โดยกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อโรค เลปโตสไปโรซีสอย่างสม่ำเสมอ มีค่าร้อยละแตกต่างกันในแต่ละพฤติกรรมดังนี้ ร้อยละ 89.5 หลีกเลี่ยงการเดินเท้าเปล่าบนพื้นดิน ร้อยละ 86.3 สวมเสื้อแขนยาวและกางเกงขายาวขณะทำสวน หรือทำนา ร้อยละ 86.1 ล้างมือทุกครั้งก่อนและหลังรับประทานอาหาร ร้อยละ 36.3 ไม่เคยนำสัตว์ มาเลี้ยงในบริเวณบ้าน และร้อยละ 14.5 ไม่เคยกำจัคมูลสัตว์บริเวณที่เลี้ยงสัตว์

ผลการศึกษาในครั้งนี้ สามารถนำไปเป็นข้อมูลเพื่อหาแนวทางในการปรับพฤติกรรม การป้องกันการติดเชื้อโรกเลปโตสไปโรซีสของเกษตรกรให้ถูกต้อง



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

Independent Study Title

Leptospirosis Prevention Behavior Among Farmers in Wiang Pa Pao District, Chiang Rai Province

Author

Miss Preeya Tintanin

Degree

Master of Nursing Science (Community Nursing)

Independent Study Advisory Committee

Assistant Professor Dr. YuwayongJuntarawijitChairpersonAssistant Professor SuchadaLueang-a-papongMember

ABSTRACT

Leptospirosis is a communicable and a significant health problem in Thailand. Farmer is a population at risk of leptospirosis. The purpose of this descriptive study was to examine leptospirosis prevention behaviors among farmers in Wiang Pa Pao district, Chiang Rai province. The sample was 380 farmers who lived in Wiang Pa Pao district, Chiang Rai province, selected by multistage sampling. The instrument used was a questionnaire, modified from Kanda Pajorntit (2008) and reviewed literature. The questionnaire composed of 2 parts including demographic data and leptospirosis prevention behavior data. The content validity was reviewed by 3 experts and the index was 0.80. The reliability of the leptospirosis prevention behavior part was tested using Cronbach's alpha coefficient; it was 0.78. Data were analyzed using descriptive statistics.

The results showed that 62.4% of the sample had overall prevention behavior of leptospirosis at a good level and 37.6% had the prevention behavior at a moderate level. The percentages of sample who performed regular preventive behaviors varied as follows: 89.5% avoid walking bare foot on the ground, 86.3% wearing long sleeved shirt and long pants while

working in orchard or farm, 86.1% washed hands every times before and after eating, 36.3% never raised animals in house, and 14.5% never disposed animals' waste in animal raising areas.

The results of this study can be used as baseline information for planning to promote correct leptospirosis prevention behavior among farmers.



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