

คำสำคัญ : ความรู้เกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส / สิ่งงูใจในการปฏิบัติงาน / การมีส่วนร่วมกับชุมชน /

การได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ / การปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส

ยุทธพร สุภาคี : ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส ในชุมชนของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในเขตพื้นที่เสี่ยงโรคเลปโตสไปโรซิส จังหวัดร้อยเอ็ด (FACTORS AFFECTING LEPTOSPIROSIS PRIMARY PREVENTIVE PERFORMANCE OF VILLAGE HEALTH VOLUNTEERS (VHV_s) IN RISK AREAS, ROI - ET PROVINCE) อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ : รศ. นันทิกา เข้มศรีสวัสดิ์, อ. คร.กานดา พุฒผ และ อ. คร.นงนุช โรจนเลิศ. 147 หน้า. ISBN 974 - 464 - 732 - 9

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาระดับการปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิสในชุมชน ความรู้เกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส สิ่งงูใจในการปฏิบัติงาน การมีส่วนร่วมกับชุมชน การได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ของ อสม. 2) ศึกษาเปรียบเทียบการปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิสในชุมชนของ อสม. จำแนกตาม เพศ อายุ ระดับการศึกษา และระยะเวลาในการปฏิบัติงาน อสม. 3) ศึกษาความรู้เกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส สิ่งงูใจในการปฏิบัติงาน การมีส่วนร่วมกับชุมชน และการได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิสในชุมชน ของ อสม.

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในเขตพื้นที่เสี่ยงโรคเลปโตสไปโรซิส จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 350 คน ซึ่งได้มาจากการสุ่มแบบหลายขั้นตอน (Multi-Stage Random Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นแบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าร้อยละ (%) ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) การทดสอบค่าที (t - test) การวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว (One - Way ANOVA) และการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณตามลำดับความสำคัญของตัวแปรที่นำเข้ามาสมการ (Stepwise Multiple Regression Analysis)

ผลการวิจัย พบว่า

1. ระดับสิ่งงูใจในการปฏิบัติงาน การได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ อยู่ในระดับมาก ความรู้เกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส อยู่ในระดับสูง ส่วนการมีส่วนร่วมกับชุมชน อยู่ในระดับปานกลาง และการปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิสในชุมชน อยู่ในระดับปานกลาง
2. อสม. ที่มีเพศ อายุ ระดับการศึกษา และระยะเวลาในการปฏิบัติงาน อสม. ที่แตกต่างกัน มีการปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิสในชุมชน ไม่แตกต่างกัน
3. การมีส่วนร่วมกับชุมชน การได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ความรู้เกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส สามารถร่วมกันทำนายการปฏิบัติงานป้องกันเบื้องต้นเกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิสในชุมชนได้ร้อยละ 25.6 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

K 43463008 : MAJOR : COMMUNITY PSYCHOLOGY

KEY WORD : KNOWLEDGE ABOUT LEPTOSPIROSIS / JOB MOTIVATION /

PARTICIPATION WITH COMMUNITY / SUPPORTING FROM THE GOVERNMENT /

LEPTOSPIROSIS PRIMARY PREVENTIVE PERFORMANCE

YUPAPORN SUPAKADEE : FACTORS AFFECTING LEPTOSPIROSIS PRIMARY PREVENTIVE PERFORMANCE OF VILLAGE HEALTH VOLUNTEERS (VHV_s) IN RISK AREAS, ROI - ET PROVINCE. THESIS ADVISORS : ASSOC.PROF. NANTIGA YAMSRUAL, KANDA POOPUT, Ph.D., AND NONGNUCH ROTJANALERT, Ph.D. 147 pp. ISBN 974 - 464 - 732 - 9

The purposes of this research were to 1) study levels of Leptospirosis primary preventive performance, knowledge about Leptospirosis, job motivation, participation with community and supporting from the government of village health volunteers, 2) compare the level Leptospirosis primary prevention performance by genders, ages, education and work experiences, 3) study the knowledge about Leptospirosis, job motivation, participation with community and supporting from the government that predict the Leptospirosis primary preventive performance of village health volunteers.

The data were gathered from the sample group of 350 of village health volunteers (vhv_s) in risk areas, Roi - et Province, derived by a stratified random sampling technique. Instruments employed in this study were questionnaires constructed by the researcher. The data were analyzed by means of percentage, mean, standard deviation, t - test, One - Way Analysis of Variance and the Stepwise Multiple Regression Analysis.

The results of the study were :

1) Job motivation, supporting from the government and knowledge about Leptospirosis were at the high level. Participation with community and Leptospirosis primary preventive performance of village health volunteers were at the moderate level.

2) Leptospirosis primary preventive performance of village health volunteers as compared among different genders, ages, education and work experiences were not significantly different.

3) Participation with community, supporting from the government and knowledge about Leptospirosis predicted the Leptospirosis primary preventive performance of village health volunteers, at percentage 25.6 with statistical significant level of .01