

การศึกษาพฤติกรรมการป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิส ของประชากรกลุ่มเสี่ยง

อนุลักษ์ แก้วคุณอก,วท.บ.¹

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิสในด้านความรู้ ด้านเจตคติ และด้านการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการป้องกันโรค ในประชากรกลุ่มเสี่ยงติดเชื้อเลปโตสไปโรซิส บ้านสำโรงใหม่ไทยเจริญ หมู่ 21 ตำบลบักดอง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ ดำเนินการวิจัย ระหว่างวันที่ 3 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 20 มีนาคม 2567 การเก็บรวบรวมข้อมูลใช้แบบสอบถาม โดยมีกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 80 คน วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ความถี่ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 63 ช่วงอายุส่วนใหญ่อยู่ในช่วง อายุมากกว่า 55 ปีขึ้นไป คิดเป็น ร้อยละ 33 อาชีพส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร ร้อยละ 87.5 ด้านความรู้เกี่ยวกับโรคเลปโตสไปโรซิส เมื่อนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความรู้อยู่ในระดับสูง ร้อยละ 63.7 ด้านเจตคติ เกี่ยวกับสาเหตุ อาการ และการป้องกันโรค พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีเจตคติอยู่ใน ระดับดี ร้อยละ 92.5 ด้านการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิส การปฏิบัติตนของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อยู่ในระดับดี ร้อยละ 82.5 ข้อมูลพฤติกรรมในแต่ละด้านของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อยู่ในระดับที่ดี แต่ยังมีกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมไม่ถูกต้อง ถึงแม้กลุ่มนี้เป็นส่วนน้อยก็ควรให้ความสำคัญและดำเนินการแก้ไขปัญหา เพื่อให้ประชาชนมีพฤติกรรมที่ถูกต้องในการป้องกันโรค ซึ่งกระบวนการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับ ได้แก่ การวางแผนงานแก้ปัญหาโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม ด้วยวิธี AIC (Appreciation Influence Control) ได้แก่ ร่วมคิด ร่วมวิเคราะห์ และร่วมตัดสินใจ

คำสำคัญ: พฤติกรรมการป้องกันโรคเลปโตสไปโรซิส, ประชากรกลุ่มเสี่ยง

¹ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสำโรงเกียรติ อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ
Email: anuluk2009@hotmail.com

Study of behavior to prevent leptospirosis of the population at risk

Anuluk Kaewkunog, B.Sc.¹

Abstract

This research aimed to study the behavior of leptospirosis prevention in terms of knowledge, attitude, and practice regarding disease prevention in the population at risk of leptospirosis infection, Ban Samrong Mai Thai Charoen, Village No. 21, Bakdong Subdistrict, Khun Han District, Si Sa Ket Province. The research was conducted between January 3, 2024 and March 20, 2024. The data collection used a questionnaire with a sample of 80 people. The data were analyzed using descriptive statistics, including mean, percentage, frequency, and standard deviation.

The data that was analyzed found that the majority of the sample was male, 63 percent. Most of the age groups were over 55 years old, accounting for 33 percent. Most occupations were farmers, 87.5 percent. In terms of knowledge about leptospirosis. When the information obtained was analyzed It was found that the majority of the sample had a high level of knowledge, 63.7%, in terms of attitudes regarding the causes, symptoms, and prevention of disease. It was found that the majority of the sample had a good attitude, 92.5%, regarding their practices to prevent leptospirosis. When the data was analyzed, it was found that the behavior of the majority of the sample group was at a good level, 82.5 percent. When considering the behavioral data in each aspect of the sample group, the majority was at a good level. But there are still samples of people who behave incorrectly. Even though this group is small. You should find guidelines or create measures to change correct behavior.

KEYWORDS: Behavior to prevent leptospirosis, Population at risk

¹ Public Health Technical Officer, Professional level, Ban Samrongkiat Subdistrict Health Promoting Hospital, Si Sa Ket Province, Email: anuluk2009@hotmail.com