ชื่อเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนของประชาชน

ในเขตรับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า

จังหวัคสตูล

ชื่อ-สกุลนักศึกษา ทวีศักดิ์ รักฤทธิ์

อาจารย์ที่ปรึกษา คร.จีระศักดิ์ ทัพผา

หลักสูตร สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา การจัดการระบบสุขภาพ

ปี พ.ศ. 2567

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจาก ครัวเรื่อนของประชาชน 2) ศึกษาปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพในครอบครัว การศึกษา อาชีพ จำนวนสมาชิกในครัวเรื่อน ปัจจัยความรู้ และปัจจัยเจตคติ ที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการจัดการขยะ มูลฝอยจากครัวเรื่อนของประชาชนในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ใช้ทฤษฎีความรู้ ทัสนคติ และพฤติกรรมเป็นกรอบแนวคิดในการศึกษา สมมติฐานในการศึกษา คือ ปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพในครอบครัว การศึกษา อาชีพ จำนวนสมาชิกในครัวเรื่อน ปัจจัยความรู้ และปัจจัยทัสนคติ มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการจัดการขยะมูล ฝอยในครัวเรื่อนของประชาชนในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอ ทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา ประชากร คือ ประชาชนที่มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนราษฎร์ ในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล จำนวน 2,661 คน นำไปคำนวณกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรประมาณค่าสัดส่วนของแคเนียล (Daniel) โดยการสุ่ม แบบมีระบบ ได้จำนวน 346 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา คือ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติการถดออยพหุคูณแบบขั้นตอน

ผลการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างมี 1) ความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือน อยู่ในระดับ ปานกลาง มีเจตคติในการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนอยู่ในระดับปานกลาง มีพฤติกรรมในการ จัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนอยู่ในระดับปานกลาง และ 2) ปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ การศึกษา ปัจจัย ความรู้ และปัจจัยเจตคติ มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนของประชาชนในเขต รับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านกีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ซึ่งสามารถทำนาย พฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือน ได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 43.10

คำสำคัญ ครัวเรือน พฤติกรรม ขยะมูลฝอย การจัดการขยะมูลฝอย

Title Factors influencing household waste management behavior of people in Ban

Khiriwong subdistrict health promoting hospital area. Thung Wa district, Satun

province

Name Taweesak Rakrit

Advisor Dr. Jerasak Thappha

Degree Master of Public Health

Program Health System Management

Year 2024

Abstract

The objectives of this study were: 1) to study people's knowledge, attitude, and behavior in household waste management. 2) to study personal factors including gender, age, family status, education, occupation, number of household members, knowledge factor, and attitude factor that influence the household waste management behavior of people in Ban Khiriwong subdistrict health promotion hospital area, Thung Wa district, Satun province. knowledge, attitude, and behavior theory as a conceptual framework. There was a study hypothesis: personal factors including gender, age, family status, education, occupation, number of household members, knowledge factor, and attitude factor that influence the household waste management behavior of people in Ban Khiriwong subdistrict health promotion hospital area, Thung Wa district, Satun province. This study uses a descriptive approach. The population was 2,661 people who had names in the civil registration; it was used to calculate the sample size using Daniel's proportion estimation formula, used by systematic random sampling, resulting in a total of 346 people. The study instrument was a questionnaire. The data were analyzed by frequency, percentage, mean, standard deviation, and stepwise multiple regression.

The study results revealed that the sample group had 1) knowledge about household waste management at a moderate level, an attitude about household waste management at a moderate level, and a behavior about household waste management at a moderate level; and 2) personal factors (education, knowledge factors, and attitude factors) influencing the household waste management behavior of people in Ban Khiriwong subdistrict health promotion hospital area, Thung Wa district, Satun province, which cloud predicts household waste management behavior increased by 43.10 percent

Keywords: Household, behavior, waste, Waste management