ชื่อเรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันการเกิดใช้เลือดออกของประชาชน

ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ชื่อ-สกุลนักศึกษา ณัฐภัสฎาคงเมือง

อาจารย์ที่ปรึกษา คร.วัชราภรณ์ ฉุนแสนดี

หลักสูตร สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา การบริหารสาชารณสุข

ปี พ.ศ. 2568

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) พฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกของ ประชาชน 2) แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพในป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกของประชาชาชน 3) วิเคราะห์ปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ที่อยู่อาศัย แบบแผนความเชื่อด้าน สุขภาพ กับพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกของประชาชาชน โดยใช้กรอบแนวคิด แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ และทฤษฎีพฤติกรรม ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ประชากร จำนวน 2,586 คน กำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่าง ตามแนวคิดของ Daniel (1970) จำนวน 312 คน ได้มาโดยการ สุ่มแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติการถดถอยแบบพหุคูณ

ผลการศึกษา พบว่า 1) มีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคใช้เลือดออกโดยรวมอยู่ ในระดับปฏิบัติเป็นประจำ 2) มีค่าเฉลี่ยแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพโดยรวม อยู่ในระดับเห็นด้วย 3) แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพด้านแรงจูงใจด้านสุขภาพ ระดับการศึกษา และอายุ สามารถ ทำนายพฤติกรรมการป้องกันการเกิดโรคใช้เลือดออก ได้ร้อยละ 30.70 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ .01

คำสำคัญ แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ โรคไข้เลือดออก พฤติกรรม

Title Factors affecting the behavior of people in preventing dengue fever

Patong Subdistrict, Kathu District, Phuket Province

Name Natpusda Kongmuang

Advisor Dr. Vatcharaporn Chunsandee

Degree Master of Public Health

Program Public Health Administration

Year 2025

Abstract

The objectives of this study were to: 1) to study the preventive behavior of the public towards dengue fever, 2) to study health belief model in preventing dengue fever among the public, 3) to study Analysis of personal factors including gender, age, education level, residence, health belief patterns and behaviors to prevent dengue fever of the public. The conceptual framework was applied the health belief model and behavioral theory. The study methodology was quantitative research. The population were 2,586. The sample proportion was determined according to the concept of Daniel (1970), totaling 312 persons, obtained by multi-stage random sampling. The research instrument was a questionnaire. The data were analyzed using the statistics of frequency, percentage, mean, standard deviation and multiple regression statistics

The study results found that 1) the overall mean behavior for preventing dengue fever was at the regular practice level, 2) The overall health belief pattern mean was at the agree level.

3) The health belief model of health motivation, education level and age can predict dengue fever prevention behavior by 30.70% with statistical significance at .01.

Keywords: Health belief model, Dengue fever, Behavior