

ชื่อเรื่อง	ผลของการประยุกต์ทฤษฎีแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพต่อพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลลำไทร อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	ณัฐวดี จุงศิริ
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปณิธาน กระสังข์
หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การบริหารสาธารณสุข
ปี พ.ศ.	2569

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ ก่อนและหลังได้รับโปรแกรมของกลุ่มทดลอง 2) เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก ก่อนและหลังได้รับโปรแกรมของกลุ่มทดลอง 3) เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ และพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก หลังได้รับ โปรแกรมระหว่างกลุ่มทดลองกับกลุ่มเปรียบเทียบ โดยประยุกต์กรอบแนวคิด ทฤษฎีแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพของ โรเซนสตีค ได้แก่ การรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรค การรับรู้ความรุนแรงของโรค การรับรู้ประโยชน์ของการป้องกันโรค และการรับรู้อุปสรรคในการป้องกันโรค ระเบียบวิธีวิจัยแบบกึ่งทดลองสองกลุ่ม ประชากรเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน 95 คน กำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างโดยใช้โปรแกรม G*power จำนวน 35 คน เลือกแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน สถิติ Paired t-test และ Independent sample t-test

ผลการศึกษา พบว่า 1) หลังได้รับ โปรแกรมกลุ่มทดลองมีค่าเฉลี่ยแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพสูงกว่าก่อนได้รับโปรแกรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 2) หลังได้รับโปรแกรม กลุ่มทดลองมีค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกสูงกว่าก่อนได้รับโปรแกรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 3) หลังได้รับโปรแกรมกลุ่มทดลองมีค่าเฉลี่ยแบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก สูงกว่ากลุ่มเปรียบเทียบ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

คำสำคัญ แบบแผนความเชื่อด้านสุขภาพ พฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน

Title	Effect of Health Belief Model Application on Behavior Level Dengue Fever Prevention of Village Health Volunteers, Lam Sai Subdistrict, Lam Luk Ka District, Pathum Thani Province
Name	Natthawut Chongsiri
Advisor	Assistant Professor Dr. Panitan Grasung
Degree	Master of Public Health
Program	Public Health Administration
Year	2026

Abstract

The objectives of this study were to 1) compare the average health belief model scores before and after receiving the program in the experimental group 2) compare the average dengue prevention behaviors before and after receiving the program in the experimental group 3) compare the mean scores of the health belief model and dengue prevention behaviors after receiving the program between the experimental group and the comparison group. The conceptual framework was the applied health belief model theory of Rosenstock to perceived susceptibility to disease, perceived severity of disease, perceived benefits of disease prevention and perceived barriers to disease prevention. The research methodology was a quasi-experimental two-group design. The population consists of 95 village health volunteers. The sample size was determined using the G*Power program, resulting in 35 participants, selected purposively. The research instrument was a questionnaire. The data were analyzed by frequency, percentage, mean, standard deviation, paired t-test and independent sample t-test.

The study results found that 1) After receiving the experimental program, the participants' mean health belief scores were significantly higher than before receiving the program at the .01 level of statistical significance 2) After receiving the program, the experimental group had a significantly higher mean score for dengue fever prevention behavior compared to before receiving the program at the .01 level of statistical significance 3) After receiving the experimental program, the mean scores of health belief patterns and dengue prevention behaviors in the experimental group were significantly higher than those in the comparison group at the .01 level of statistical significance.

Keywords: Health Belief Model, Dengue Fever Prevention Behavior, Village Health Volunteers