

วเรศรัฐ์ ขอร่ม. รูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกของชุมชนในจังหวัดศรีสะเกษ.
วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิจัยและประเมินผลการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2562.

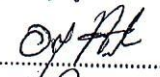
บทคัดย่อ


การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาสภาพการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกของชุมชนในจังหวัดศรีสะเกษ โดยสัมภาษณ์ผู้รับผิดชอบส่วนงาน จำนวน 8 คน และสอบถามความคิดเห็นจากประชาชน จำนวน 400 คน ซึ่งได้มาโดยวิธีการสุ่มแบบหลายขั้นตอน 2) สร้างรูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรค แบ่งออกเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 พัฒนางค์ประกอบ และตัวบ่งชี้รูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรค ตัวอย่าง คือ ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 22 คน ได้มาโดยวิธีการเลือกแบบเจาะจง เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานควบคุมโรค และผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในจังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 400 คน ได้มาโดยวิธีการสุ่มอย่างง่าย ระยะที่ 2 สร้างรูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรค ตัวอย่าง คือ ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 คน ได้มาโดยวิธีการเลือกแบบเจาะจง และ 3) ศึกษาประสิทธิผลของรูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรค โดยใช้กิจกรรมที่พัฒนาขึ้น ตัวอย่าง คือ ประชาชนอำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 80 คน ได้มาโดยจากวิธีการสุ่มแบบกลุ่ม เป็นกลุ่มทดลอง 40 คน และกลุ่มควบคุม 40 คน เครื่องมือใช้ในการวิจัย ได้แก่ แบบสอบถามสภาพการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก และแบบบันทึกการสัมภาษณ์ สถิติที่ใช้ คือ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบที และการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยัน

ผลการวิจัยพบว่า

1. ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกอยู่ในระดับปานกลาง การรับรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกอยู่ในระดับมาก และมีพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกอยู่ระดับปานกลาง
2. รูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก ประกอบด้วย 5 องค์ประกอบ ได้แก่ 1) องค์ประกอบด้านบริบทชุมชน 2) ด้านประชาชนในพื้นที่ 3) ด้านการจัดตั้งองค์กรในพื้นที่ 4) ด้านการให้ข้อมูลข่าวสาร และ 5) ด้านการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีค่าดัชนีความสอดคล้อง คือ $\chi^2 = 253.830$, $df = 248$, $p\text{-value} = 0.386$, $RMSEA=0.008$, $CFI = 1.000$, $GFI = 0.950$, $AGFI = 0.930$, $\chi^2/df = 1.023$.
3. ผลการศึกษาประสิทธิผลของรูปแบบ พบว่า ประชาชนในกลุ่มทดลองมีความรู้และพฤติกรรมกรรมการควบคุมและป้องกันโรคสูงกว่ากลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และกลุ่มทดลองมีค่าดัชนีลูกน้ำยุ่งลายลดลงมากกว่ากลุ่มควบคุม

คำสำคัญ: รูปแบบการพัฒนา พฤติกรรมการควบคุมและป้องกันโรค โรคไข้เลือดออก

 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุชา เพียรชนะ) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

 (อาจารย์ ดร.รตวลีย์ อักษรวงศ์) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

Woraset Korrom. A Model for Developing Dengue Hemorrhagic Fever Control and Prevention Behaviors of the Communities in Sisaket Province. Doctoral of Philosophy Program in Educational Research and Evaluation, Ubon Ratchathani Rajabhat University, 2019.

ABSTRACT

The objectives of this research 1) one was to study the conditions of the dengue hemorrhagic fever control and prevention of the communities in Sisaket Province. The study was conducted by interviewing 8 people responsible for the work and inquiring opinions from 400 people randomized by multi-stage random sampling. 2) item was to create a model for developing the dengue hemorrhagic fever control and prevention behaviors. The creation of the model was divided into 2 phases. The first phase was to develop components and indicators of the model for developing the disease control and prevention behaviors. The samples were 22 experts selected by purposive sampling and 400 people Staff responsible for disease control and Director of Tambon Health Promotion Hospital in Sisaket Province randomized by simple random sampling. The second phase was to create the model for developing the disease control and prevention behaviors. The samples were 5 experts selected by purposive sampling. 3) item was to study the efficiency of the model for developing the disease control and prevention behaviors by using activities developed. The samples randomized by cluster random sampling were 80 residents from Uthumphon Phisai district, Sisaket province. They were divided 40 samples for the experiment group and 40 samples for the control group. The research instruments were a questionnaire asking for the conditions of the dengue hemorrhagic fever control and prevention records from interviews. The statistics were percentage, mean, standard deviation, t-test and confirmatory factor analysis.

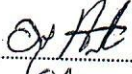
The research findings were as follows.


1. The samples had knowledge in the dengue hemorrhagic fever at a moderate level, the perception of the dengue hemorrhagic fever at a high level and behaviors of the dengue hemorrhagic fever control and prevention at a moderate level.

2. The model for developing the dengue hemorrhagic fever control and prevention behaviors consisted of 5 components: 1) community context, 2) local people, 3) establishing organizations in the local areas, 4) distributing information and 5) supporting related organizations. The Index of the consistency was at $\chi^2 = 253.830$, $df = 248$, $p\text{-value} = 0.386$, $RMSEA = 0.008$, $CFI = 1.000$, $GFI = 0.950$, $AGFI = 0.930$, $\chi^2/df = 1.023$.

3. The results of the effectiveness of the model showed that the samples of the experiment group had knowledge and the control and prevention behaviors higher than those of the control group with the statistical significance at the level of 0.01, but the experiment group had the mosquito larvae index lower than that of the control group.

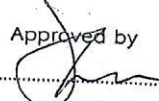
Keywords: A model for developing, Behaviors of the disease control and prevention, Dengue hemorrhagic fever


.....(Asst. Prof. Dr. Anucha Phianchana) Dissertation Adviser


.....(Dr. Rosewalee Ugsomwong) Dissertation Co-Adviser



Approved by


.....
(Jutamanee Tipparach)