



ชื่อวิทยานิพนธ์ การสร้างเครือข่ายการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชน:

กรณีศึกษา ตำบลบางโกระ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี

ผู้เขียน นายสกุลวิชย์ พูนนวล

สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์เพื่อพัฒนาชุมชน

ปีการศึกษา 2550

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ 3 ประการ คือ 1) เพื่อสร้างเครือข่ายการป้องกันและ ควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชน 2) เพื่อศึกษาผลของเครือข่าย และ3) เพื่อศึกษาปัญหา อุปสรรคในการสร้างเครือข่าย กลุ่มเป้าหมายมี 2 กลุ่ม คือ กลุ่มแกนนำในการสร้างเครือข่ายได้ จากการสุ่มแบบเจาะจงจำนวน 42 คน และกลุ่มแกนนำสุขภาพประจำครอบครัวได้จากการสุ่มตาม ความสะดวก จำนวน 234 คน เทคนิคและเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลได้แก่ การจัดเวทีประชุม การสนทนากลุ่ม การสังเกตแบบมีส่วนร่วม การสัมภาษณ์ และแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการ วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการวิเคราะห์เชิงพรรณนา ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

- 1) การสร้างเครือข่ายการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชนมี 5 ขั้นตอน คือ (1) การสร้างบรรยากาศการยอมรับของชุมชน (2) การสร้างความตระหนักถึงปัญหา โรคไข้เลือดออก (3) การสร้างเครือข่ายการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชน (4) การดำเนินงานของเครือข่าย และ (5) การประเมินผลการดำเนินงานของเครือข่าย
- 2) ผลของเครือข่ายที่มีต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชน พบว่า การดำเนินงานเกิดขึ้นจากความร่วมมือของชุมชน ทั้งแกนนำและผู้ที่เกี่ยวข้องภายในชุมชน การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมาย ความเสี่ยงในการเกิดโรคไข้เลือดออกลดลง เกิดการมีส่วนร่วม การแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และโดยภาพรวมในส่วนของแกนนำสุขภาพประจำครอบครัว มีการปฏิบัติเพื่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกบ้างเป็นบางครั้งไม่สม่ำเสมอ
- 3) ปัญหาอุปสรรคในการสร้างเครือข่ายการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในชุมชน ในครั้งนี้ คือ การขาดจิตสาธารณะของแกนนำเครือข่าย ภาระงานของแกนนำเครือข่ายที่ มีมากเกินไป และสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่





Thesis Title Network Building to Protect and Control Dengue Hemorrhagic Fever

in Community: A Case Study of Tambon Bangkro, Amphoe

Khokpho, Changwat Pattani

Author Mr. Sagulwich Phunnuan

Major Program Community Development Education

Academic Year 2007

ABSTRACT

The three purposes of this research 1) to build a network protect and control Dengue Hemorrhagic Fever in community, 2) to study the results of such network to protect and control Dengue Hemorrhagic Fever in community and 3) to study the problem in network building, protect and control Dengue Hemorrhagic Fever in community. There were 2 target groups. The first group composed of 42 key persons chosen through purposive sampling from community leaders, subdistrict administrative organization members and the Village Health Volunteers. The other group composed of 234 chosen through convenience sampling from representatives of family health leaders in community. Forums and focus group techniques were used for this network building. Participatory observation, interview and questionnaire for satisfaction were used for data collection. Percentage, arithmetic means, standard deviation, and descriptive analysis were used for data analysis.

Findings were as follows: 1) There were 5 stages in network building, protect and control Dengue Hemorrhagic Fever in community: (1) creating ambience for community acceptance, (2) building awareness of Dengue Hemorrhagic Fever, (3) building a network, (4) action of the network and (5) assessment. 2) The results of such network, protect and control Dengue Hemorrhagic Fever in community, it was found the participation, data exchange, protect and control Dengue Hemorrhagic Fever become lower to the risk of Dengue Hemorrhagic Fever. 3) The problem in network building protect and control Dengue Hemorrhagic Fever in community, it was found the obstacles were lack public mind, the network leaders' workload and violence situation in the area.