



การประสานงานเกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกกับเจ้าหน้าที่ใน อบต. คิดเป็นร้อยละ 8.0 เท่ากัน ส่วนที่มีการดำเนินงานเป็นบางครั้ง ได้แก่ มีการประสานงานเกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกกับแกนนำสุขภาพประจำครอบครัวที่รับผิดชอบ และเมื่อพบปัญหาในการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทราบทันที คิดเป็นร้อยละ 100 เช่นเดียวกัน และมีเพียงร้อยละ 2.9 ของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่า มีการประสานงานเกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกกับผู้ใหญ่บ้าน และมีการประสานงานเกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกกับทางโรงเรียน ยังไม่ได้ดำเนินงาน และ กิจกรรมด้านการประเมินผล ที่มีการดำเนินการเป็นประจำ ได้แก่ เมื่อทราบว่า มีผู้ป่วยในหมู่บ้าน จะแจ้งให้ประชาชนทราบเสมอ คิดเป็นร้อยละ 5.1 เท่านั้น ส่วนที่มีการดำเนินงานเป็นบางครั้ง ได้แก่ มีการตรวจสอบลูกน้ำขงลายในครัวเรือนที่รับผิดชอบเป็นประจำทุกสัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 99.3

ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกันและควบคุมไข้เลือดออกของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลขามป้อม ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เป็นปัญหา มีเพียงส่วนน้อยที่ระบุว่าปัญหาบางส่วนและเป็นปัญหามาก

**Title** Dengue Fever Protection and Control of Public Health Volunteers in Khampom Sub-District Administrative Organization, Wapi Prathum District, Maha Sarakham Province

**Author** Kiatisak Khochuay **Degree** M. Pol. Sc. (Political Science)

**Advisor** Mr. Thatchawat Laowisarnsuwan

**Rajabhat Maha Sarakham University, 2010**

### **ABSTRACT**

The objectives of this independent study was to survey the operation on dengue fever protection and control of public health volunteers, to analyze the problems and to find the suggestions for the dengue fever protection and control in Khampom Sub-District Administrative Organization, Wapi Prathum District, Maha Sarakham Province. The target population was 137 public health volunteers in Khampom Sub-District Administrative Organization, Wapi Prathum District, Maha Sarakham Province. The data were collected by a questionnaire.

#### **Results of the research**

The research findings showed that the regular planning activity was participation in planning the project proposal for financial support from sub-district administrative organization (12.40%). Whereas, the activity sometime conducted was the operation on dengue fever protection and control in the villages (97%). 2.9 percent of the volunteers cooperated with people in community about the dengue fever protection and control. The regular campaign project was closely watching over dengue fever patients in community (89%). Whereas, the campaign activity sometime conducted was destroying mosquito-breeding areas in community (100%). 1.5 percent of the correspondents showed that the dengue fever has not been closely watched over continuously. The dengue fever protection and control have been regularly cooperated between the public health volunteers and schools (8%). Whereas, the dengue fever protection and control have been sometime cooperated between the public health volunteers and family leaders who were responsible for the public health. The volunteers informed the dengue fever immediately to public

health officers (100%). 2.9 percent of the volunteers informed about the dengue fever to village headmen, and operated with schools about the dengue fever protection and control. The dengue fever protection and control has been followed up regularly. People usually announced immediately about dengue fever patients in community (5.1%). Whereas, the activity was done sometime was checking mosquito larva once a week (99.30%)

In conclusion, the findings indicate that there are few problems of the dengue fever in Khampom Sub-District Administrative Organization, Wapi Prathum District, Maha Sarakham Province.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY