ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การควบคุมโรคใช้เลือดออก โดยใช้กระบวนการ เอไอซี บ้านกองลอย

อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นายเจริญ ฟองศรี

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนซ์

อาจารย์ คร.เกษม

นครเขตต์

ประสานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ คร. บุบผา

วัฒนาพันธุ์

กรรมการ

รองศาสตราชารย์ มนัส

ยอดคำ

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง การควบคุมโรคใช้เลือดออกโดยใช้กระบวนการ เอไอซี บ้านกองลอย ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการใช้กระบวนการ เอไอซี ในการควบคุมโรคใช้เลือดออก และเพื่อลด อัตราการป่วยด้วยโรคใช้เลือดออกของบ้านกองลอย โดยศึกษาชุมชนบ้านกองลอย หมู่ที่ 4 ตำบล บ่อสลี อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

การวิจัยครั้งนี้ เป็นการวิจัย เชิงคุณภาพ เก็บข้อมูล โดยการสัมภาษณ์แบบไม่เป็นทางการ และการสังเกตแบบไม่มีส่วนร่วม การประชุมเชิงปฏิบัติการ รวมทั้งศึกษาเอกสารวิชาการและงาน วิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผลการศึกษา พบว่า กระบวนการเอไอซี (AIC) เป็นกระบวนการที่เปิดโอกาสให้ประชาชน ได้รับรู้ปัญหา และการดำเนินการควบคุมโรคใช้เลือดออกในหมู่บ้านร่วมกัน และคิดหากลวิธี การ แก้ใจปัญหาด้วยกัน ทำให้ประชาชนทราบว่า การควบคุมโรคใช้เลือดออกในหมู่บ้าน เป็นบทบาท หน้าที่ของประชาชนทุกคน ไม่ใช่ของผู้นำเท่านั้น นอกจากนั้น ชุมชนบ้านกองลอยยังเป็นชุมชนที่ มีขนมธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรมของชุมชน เป็นไปในลักษณะความสัมพันธ์แบบเครือญาติ มี การช่วยเหลือเกื้อกูล และชาวบ้านจะให้ความสำคัญกับการคำเนินกิจกรรมต่างๆในหมู่บ้าน เมื่อมี งานในหมู่บ้าน หรือมีโครงการพัฒนาหมู่ บ้านชาวบ้านจะให้ความร่วมมือช่วยเหลือกันตลอด ประกอบกับชุมชนแห่งนี้ ประชาชนมีฐานะทางเสรษฐกิจอยู่ในระดับบ่านกลาง พอเพียงสำหรับการ เลี้ยงชีพได้ จึงได้ร่วมกันคำเนินงานควบคุมโรคใช้เลือดออกด้วยชุมชนเอง จนทำให้สามารถลด ปัญหาโรคใช้เลือดออกของชุมชนบ้านกองลอยได้ระดับหนึ่ง

Thesis Title

Haemorrhagic Fever Control Through A-I-C process at Ban Kong loi,

Hot District, Chiang Mai Province

Author

Mr. Charoen Phongsri

M.Ed.

Health Promotion

Examining Committee

Lect. Dr. Kasem Nakornkhet

Chairman

Assoc. Prof.Dr. Buppa Vattanapun

Member

Assoc. Prof. Manus Yodcome

Member

Abstract

The purpose of this study was to determine the A-I-C process applied in the village for Haemorrhagic Fever Control project in Ban Kong Loi, Hot District, Chiang Mai province. Qualitative approach were utilized for the study. Data were collected through varians techniques such as interview, non-participatory observation, Work shops group process, including documentary reviews.

According to the study it was revealed A-I-C process would be able to draw the villegs to participate in the Haemorrhagic Ferver Control project with a pro-active manner at the beginning of the project down to the end. The community leaders both formal and informal nature, were those who participated in the group process under the A-I-C procedure to finguse out and understanding the problem and its causes, building strategies to control the fever, and conducting any activities for the purpose of reducing the problem of the Haemorrhagic Fever and its couses. The villegers have learned, though the leaders who paticipated in the A-I-C process, that the Haemorrhagic Fever problem was not only being a responsibility of the community leaders but also the villegers themsalve. However, a community way of life, an adequeted economic plus kin-ship culture existing in the community has played an important part to bring about all the villegers to co-operate the Haemorrhagic Fever Control project. It can be concoulded that with the inner attribute of the community and the advantage of the A-I-C process together it has brought about a successful of the Haemorrhagic Fever Control project at a certain level.