

บทคัดย่อ

ทัศนคติของชุมชนต่อการดำเนินงานวิจัยร่วมกับชุมชนด้านการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติด และป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี ในพื้นที่ อ.งาว จ.ลำปาง

ประเชิญ ปาละน่าน¹ ปิย ปัญญาราษฎร์¹ ทศนัย วงศ์จักร¹ อภินันท์ อร่ามรัตน์¹ อำพร คิตตะโย² และคณะ
¹สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ²คณะกรรมการที่ปรึกษาการดำเนินงานวิจัย
ในชุมชนผู้ติดยาเสพติดชนิดฉีด อ.งาว ลำปาง (IDU CWG)

ความเป็นมา โครงการวิจัย HPTN 058 (โครงการวิจัยชุมชนออนไลน์) ได้ดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับการบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดในผู้ติดยาชนิดฉีดด้วยยา Suboxone® เพื่อศึกษาผลต่อการบำบัดรักษา ยาเสพติดและอัตราการติดเชื้อเอชไอวีในกลุ่มดังกล่าวในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนบน ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง เชียงราย พะเยา และจังหวัดใกล้เคียง พื้นที่ใน อ.งาว จ.ลำปาง เป็นพื้นที่หนึ่งที่มีกลุ่มอาสาสมัครสนใจมาเข้าร่วมโครงการวิจัยและเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายในลักษณะชุมชนทั้งพื้นที่สูงและพื้นราบ การดำเนินงานวิจัยดังกล่าวทำให้เกิดการทำงานของโครงการฯ ร่วมกับองค์กร หน่วยงานต่าง ๆ และชุมชน โครงการฯ จึงดำเนินการสำรวจเพื่อศึกษาทัศนคติของผู้ที่เกี่ยวข้องในชุมชนก่อนงานวิจัยดังกล่าวทั้งก่อนและหลังการดำเนินงานวิจัยในพื้นที่

วิธีการ ใช้แบบสัมภาษณ์ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการจริยธรรม (IRB-Institutional Review Board) และคณะกรรมการที่ปรึกษาการดำเนินงานวิจัยของผู้ใช้สารเสพติดชนิดฉีด (IDU CWG) จำนวน 180 ชุดในพื้นที่ 5 ตำบล ที่มีอาสาสมัครของโครงการวิจัยอาศัยอยู่ โดยผู้ดูแลการทำแบบสัมภาษณ์คือคณะกรรมการ IDU CWG และผู้นำชุมชนซึ่งได้ผ่านการทำความเข้าใจและเรียนรู้วิธีการเก็บแบบสัมภาษณ์ดังกล่าวในกลุ่มคนในชุมชนที่มีความหลากหลายจากเจ้าหน้าที่ของโครงการวิจัย

ผลการศึกษา ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์จำนวน 180 คน เป็นเพศชาย 53% หญิง 47% มีอายุเฉลี่ย 25-50 ปี 35.56 % ประกอบอาชีพด้านเกษตร และ 30.55 % รับราชการ นักการเมืองท้องถิ่น นักเรียน นักศึกษา ส่วนใหญ่ได้รับความรู้ด้านโรคเอดส์และยาเสพติดผ่านสื่อวิทยุโทรทัศน์(85%) จากหน่วยงานของรัฐ(64%) และจากการประชาสัมพันธ์เสียงตามสายในชุมชน(49%) ซึ่งพวกเขาสามารถนำเอาความรู้ที่ได้จากแหล่งต่าง ๆ ไปใช้ในชีวิตประจำวันค่อนข้างมากและบ่อย ทัศนคติด้านบวกต่อผู้ติดยา (เห็นอกเห็นใจ เข้าใจในปัญหา สงสาร อยากให้ความช่วยเหลือ บำบัด หรือให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์) อยู่ในระดับมาก (41%) ทัศนคติด้านลบต่อผู้ติดยา (ต่างคนต่างอยู่ หวาดระแวงเรื่องทรัพย์สินและความปลอดภัย และอยากให้ทางการมาจัดการ) อยู่ในระดับปานกลาง (27%) ทัศนคติต่อครอบครัวผู้ติดยาด้านบวกอยู่ในระดับมาก (38%) และด้านลบอยู่ระดับน้อย (37%) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบระหว่างผู้ติดยากับครอบครัวผู้ติดยาแล้ว คนในชุมชนมีความรู้สึกที่ดีต่อครอบครัวมากกว่า โดยรู้สึกสงสาร และอยากให้ช่วยเหลือ

หลังจากโครงการวิจัยได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน ชุมชนมีการให้การยอมรับ ให้โอกาส และให้กำลังใจผู้วิจัย นอกจากนี้ครอบครัวผู้วิจัยยังได้เข้ามามีส่วนร่วมในชุมชนมากขึ้น (80 - 96%) และชุมชนมีความตื่นตัวในประเด็นยาเสพติดมากขึ้น (91%) มีการดูแลและเข้าใจผู้วิจัยมากขึ้น (89%) มีความเข้าใจในงานวิจัยมากขึ้น (91%) และชุมชนมีการยอมรับและสนับสนุนการทำงานของโครงการวิจัย (96%)

สรุปและเสนอแนะ ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับผู้ติดยาเสพติดที่มารับการบำบัดด้วยยา Suboxone® ในโครงการวิจัย HPTN058 มีทัศนคติในทางบวกต่อครอบครัวผู้ยาเสพติดมากกว่าทางลบ มีทัศนคติต่อผู้วิจัยทั้งทางบวกและลบพอ ๆ กัน หลังการดำเนินงานร่วมกัน ชุมชนมีทัศนคติที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน การทำงานในชุมชนโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมกับการวิจัยควรเป็นไปอย่างมีระบบ ตามรูปแบบความเหมาะสมของบริบทของแต่ละชุมชน รวมถึงควรมีการสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับงานวิจัย และการเรียนรู้ถึงบริบทชุมชน เพื่อประโยชน์ร่วมกันของชุมชนกับโครงการวิจัย ทั้งนี้โครงการวิจัยยังสามารถดำเนินการวิจัยอย่างเต็มประสิทธิภาพและผลที่ได้จากงานวิจัยจะสะท้อนกลับมาเพื่อประโยชน์ต่อชุมชนเมื่องานวิจัยเสร็จสิ้นลง

แหล่งทุน : โครงการดังกล่าวได้รับทุนหมายเลข U01 AI068619 จากสถาบันโรคมุมิแพ้และโรคติดเชื้อแห่งชาติ (The National Institute of Allergy And Infectious Diseases) โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยโรคเอดส์ (The Office of AIDS Research) สถาบันสารเสพติดแห่งชาติ (National Institute on Drug Abuse) สถาบันสุขภาพจิตแห่งชาติ (The National Institute of Mental Health) และศูนย์นานาชาติ จอห์น อี ฟอการ์ตี (The John E. Fogarty International Center) ของประเทศสหรัฐอเมริกา เนื้อหาในโครงการนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้เขียนแต่เพียงผู้เดียว ไม่เกี่ยวข้องกับสถาบันโรคมุมิแพ้และโรคติดเชื้อแห่งชาติ (The National Institute of Allergy And Infectious Diseases) หรือ สถาบันสุขภาพแห่งชาติ (The National Institutes of Health) แต่อย่างใด

Abstract

Community's attitude towards cooperation with research study on injection drug users' treatment and HIV prevention in Ngaw district of Lampang

Prachern Palanan¹, Piya Panyarad¹, Tasanai Vongchak¹, Apinun Aramrattana¹, Amporn Kittayo² et al.

¹ Research Institute for Health Sciences, Chiang Mai University ² IDU Community Working Group, Ngaw district of Lampang

Background : HPTN 058 study (Suboxone study) has conducted the research study on drug treatment of opiate injection drug users using Suboxone® to study the result towards drug treatment and HIV infection among those people in upper northern provinces as Chiang Mai, Lampang, Chiang Rai, Payao and nearby provinces. Potential participants in Ngaw district of Lampang were interested to join the study. The area also consists of various different communities in both low land and high land. Therefore, the study needs to work in cooperation with organizations, working units and communities. The study then conducted the community survey to examine the attitude of related people in communities towards the study before, during and after the study operation in the area.

Method : Conduct a survey by using 180 questionnaires approved by IRB (Institutional Review Board) and Injection Drug User Community Working Group (IDU CWG) in 5 sub-districts where the study participants live. Committees of IDU CWG and community leaders who have been trained by the study staff in conducting a questionnaire survey in communities with various kinds of people.

Result : 53% of those who completed questionnaires are male, while 47% are female with the average age between 25-50 years old. 35.56 % worked in agricultural field, while 30.55 % are governmental servants, local politicians and students. 85% gets information about AIDS and drugs from TV and radio, 63.89% from government agencies. They could apply most of the knowledge learned in their daily lives frequently. Positive attitude towards drug users (Sympathize, Understand, Pity, Want to provide help, treatment or useful information) is "High" level (41.25%.) Negative attitude towards drug users (Feel nothing, Worried about property and safety, Want the government to handle them) is "Medium" (27.11%.) Positive attitude towards

families of drug users is “High” (37.91%), while negative attitude is “Low” (36.94%.) When compared drug users and their families, people in the community have a better attitude towards their families. They felt pity for them and wanted to provide them support.

After the research study has conducted activities with people in the community, they have better attitude towards drug users, give them a chance to improve themselves and encourage them. Besides, drug users' families have played more role in community's activities (80.00 - 95.56%.) They are more active for drug issues (90.56 %), understand and take care of drug users more (89.44%), understand about the research study more (90.56%) and accept and support the research study operation (95.56%.)

Conclusion and Recommendation : People in communities involving with injection drug users who received the HPTN 058 study treatment by Suboxone® have positive attitude towards drug users' families more than negative attitude, and have both positive and negative attitude towards drug users. After working in cooperation with the study, people in the community significantly have better attitude towards the study. Cooperation between communities and the research study should be run systematically according the specific context of each particular community. Understanding of the research study should be raised among people in the community, while the research study also needs to examine the community context for benefits of both parties. Ultimately, the research study could run the operation effectively and the study result could bring back the benefit to the community after the study completion.

Funding Agency : The project described was supported by Award Number U01 AI068619 from the National Institute of Allergy And Infectious Diseases with support from the Office of AIDS Research, National Institute on Drug Abuse, the National Institute of Mental Health, and the John E. Fogarty International Center, U.S.A. The content is solely the responsibility of the authors and does not necessarily represent the official views of the National Institute of Allergy And Infectious Diseases or the National Institutes of Health.