บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินประสิทธิผลการดำเนินงานของหน่วยบริการ สาธารณสุขในการสร้างกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานในพื้นที่ เพื่อให้เกิดการจัดบริการคัดกรอง โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์และเอดส์ ภายใต้ระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเชิง ปริมาณเป็นกลุ่มที่มีพฤติกรรมเสี่ยงทางเพศที่มารับการคัดกรองโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ได้แก่พนักงาน บริการ ชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชาย ผู้ใช้ยาด้วยวิธีฉีด แรงงานข้ามชาติ ผู้ต้องขัง เยาวชนและประชาชน ทั่วไปที่มีพฤติกรรมเสี่ยง ซึ่งใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูล STWCT mini record ในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวน 68,835 ราย และการสนทนากลุ่มโดยการสัมภาษณ์บุคคลากรที่รับผิดชอบงานด้านโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงการการจัดบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี โดยงาน การป้องกัน ควบคุม ดูแลรักษาโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ได้แก่ พยาบาลวิชาชีพ นักวิชาการสาธารณสุข เจ้าพนักงานสาธารณสุข จำนวน 59 คน จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด 39 พยาบาลเทคนิคและ จังหวัด โรงพยาบาล 7แห่งและสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1-12 ผลการศึกษาจากการสนทนากลุ่ม พบว่า สำนักงานป้องกันควบคุมโรคและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดควรศึกษาโครงการอย่างละเอียดใน ู้ขั้นตอน เป้าหมาย และวิธีการดำเนินงาน นอกจากนี้การกำหนดโรงพยาบาลเป้าหมาย ต้องพิจารณาจาก ความพร้อมของหน่วยบริการ ปัญหาและบริบทในพื้นที่ รวมทั้งการติดตามและประเมินผลอย่างใกล้ชิด มี การจัดทำโครงการเพื่อกำหนดแผนการดำเนินโครงการและจัดประชุมชี้แจงโรงพยาบาลจังหวัด โรงพยาบาล ชุมชน ร่วมกับสำนักงานป้องกันควบคุมโรค และการดำเนินงานจะประสบความสำเร็จผู้บริหารต้องเห็น ความสำคัญ และให้การสนับสนุนการดำเนินงานและงบประมาณ นอกจากนี้การสร้างขวัญและกำลังใจ ให้แก่คนทำงาน โดยใช้ผลจากการวัดคุณภาพมาตรฐานการดำเนินงานจะทำให้ผู้บริหารเห็นความสำคัญของ การดำเนินงานได้อย่างชัดเจน สำหรับกลุ่มเป้าหมายที่มารับการคัดกรองโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ใน ปีงบประมาณ 2556 -2558 จำนวน 22,632 ราย 26,833 ราย และ 19,370 รายตามลำดับ พบผู้ที่ติดเชื้อโรคติดต่อ 5.35 15.11 และ 8.02 ตามลำดับ นอกจากนี้ยังพบว่าผู้ที่ติดเชื้อโรคติดต่อทาง ทางเพศสัมพันธ์ร้อยละ เพศสัมพันธ์ได้รับบริการตรวจรักษาตามมาตรฐานได้ร้อยละ 70.57 59.55 และ100.00 ตามลำดับ ส่วน กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการให้การปรึกษาและตรวจเลือดรวมทั้งทราบผลเลือด ในปี 2556 -2558 พบร้อย ละ 16.34 46.86 และ 71.30 ตามลำดับ

Abstract

This study aimed to evaluate the efficiency and effectiveness of the implementation of the Public Health Service to establish a mechanism to drive operations in the area. To arrange a screening for sexually transmitted diseases and AIDS under the National Health Security Office (NHSO) universal coverage. A study was conducted in a sample of 68,835 persons with high risk behaviors. The sample quantity is grouped with sexual risk behaviors that have been screened for sexually transmitted diseases, including sex workers (SW), men who have sex with men (MSM), injection drug users (IDU), migrants, prisoners, youth and general population with risk behaviors. Data were collected using STI/VCT mini recordform. And focus group interviews with the personnel responsible for the sexually transmitted infection-related projects of health promotion and prevention of infection by HIV. By maintaining control and prevention of sexually transmitted diseases, including nurses. Public Health Nurses and technicians Correctional Health 59. The finding from the focus groups found. Office of Disease Prevention and Control and the Provincial Health Office should study carefully the goals and methods of operation. In addition, the hospital set a goal. Consider the availability of services. And in contex As well as to monitor and evaluate closely. Has prepared a project plan for the project and meeting provincial hospital. Community Hospital Together with the Office of Disease Prevention and Control And the operation is successful, management must be aware. And to support the operation and budget. In addition, the morale of the workers. Using the results from the measurement standard operating executives will see the importance of the operation clearly. Target populations for screening sexually transmitted infection in the fiscal year 2556-2558 22,632 Total income 26,833 and 19,370 respectively found those infected with sexually 5.35 percent,15.11 and 8.02, respectively, were also found. that those infected with STIs receiving treatment services by 70.57 and 59.55 percent, respectively 100 prospects who received counseling and blood test result, including blood in the years 2556-2558 percent. 16.34 46.86 and 71.30 respectively