ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ผลของโปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่มต่อความรู้ ทัศนคติ และความตั้งใจ มารับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ในสตรีกลุ่มเสี่ยง ตำบลสันผีเสื้อ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นายศรายุทธ อินทรักษ์

ปริญญา

สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์ คร.วีระพร ศุทธากรณ์ อาจารย์เคชา ทำดี ประธานกรรมการ กรรมการ

### บทคัดย่อ

การศึกษานี้เป็นการศึกษากึ่งทดลองแบบกลุ่มเดียววัดก่อน-หลัง มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา ผลของโปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่มต่อความรู้ ทัศนคติ และความตั้งใจ มารับการตรวจคัดกรอง มะเร็งปากมดลูกในสตรีกลุ่มเสี่ยงอายุ 35 - 60 ปี ตำบลสันผีเสื้อ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษาได้จากการสุ่มแบบง่ายตามสัดส่วนมีจำนวนทั้งสิ้น 45 คน

โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่มที่ใช้เป็นโปรแกรมที่ผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับ การนำไปใช้ในระดับสถานีอนามัยที่มีความจำกัดในเรื่องของเวลาการทำงาน โดยศึกษาตามแนว ทางทฤษฎีการเรียนรู้ของ บลูม (Bloom) การเก็บข้อมูลใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น และ แบบประเมินผลของโปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนาด้วย ความถึ่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตราฐาน และเปรียบเทียบข้อมูลความแตกต่างของความรู้เรื่องโรค มะเร็งปากมดลูก ทัศนคติ และความตั้งใจ มารับบริการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ก่อนและ หลังการให้โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่มด้วยสถิติ pair t-test

## ผลการศึกษาครั้งนี้พบว่า

- 1. สตรีกลุ่มเสี่ยง ที่ได้รับการให้โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม มีความรู้เกี่ยวกับมะเร็ง ปากมดลูกดีกว่าก่อนการให้โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P < .001)
- 2. สตรีกลุ่มเสี่ยง ที่ได้รับการให้โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม มีทัศนคติที่ดีต่อการมา รับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกดีกว่าก่อนการให้โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม อย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติ (P=.008)
- 3. สตรีกลุ่มเสี่ยง ที่ได้รับการให้โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม มีความตั้งใจมารับ บริการตรวจกัดกรองมะเร็งปากมดลูกดีกว่าก่อนการให้โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม อย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติ (P = .005)

ผลการศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า โปรแกรมสุขศึกษารายกลุ่ม สามารถส่งเสริมให้สตรี กลุ่มเสี่ยงมีความรู้เกี่ยวกับมะเร็งปากมดลูก มีทัศนคติที่ดีต่อการตรวจกัดกรองมะเร็งปากมดลูก และ มีความตั้งใจในการมารับบริการตรวจกัดกรองมะเร็งปากมดลูกมากยิ่งขึ้น

# ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright © by Chiang Mai University All rights reserved

**Independent Study Title** 

Effects of Group Education Program on Knowledge, Attitude and Intention of Women at Risk for Pap Smear Screening Request at San Pheeseua Subdistrict, Muang District, Chiang Mai Province.

Author Mr.Sarayut Intaruk

**Degree** Master of Public Health

### **Independent Study Advisory Committee**

Lecturer Dr. Weeraporn Suthakorn Chairperson
Lecturer Decha Tamdee Member

#### **ABSTRACT**

The purpose of this quasi - experimental research was to examine the effects of group education program on knowledge, attitude and intention of women at risk age between 35 – 60 years for Pap smear screening. The subjects were 45 women who were selected by simple random sampling from part of a village at San Pheeseua Subdistrict, Muang district, Chiang Mai province.

The group education program was developed by the researcher, based on Bloom's Learning Theory. This program could be applied for use at daily health care services at the health centers. The research instruments were a group education program and a questionnaire which consisted of four parts; demographic data, knowledge of cervical cancer, attitude, and intention toward pap smear screening. Data were analyzed by frequency, percentage, mean, standard deviation and comparison between pretest and posttest by pair t-test.

The results of the study revealed that:

- 1. Women at risk showed statistically significant better knowledge of cervical cancer than before participating in the group education program (P < .001).
- 2. Women at risk showed statistically significant more positive attitude toward pap smear screening than before participating in the group education program (P = .008).
- 3. Women at risk showed statistically significant more positive intention toward pap smear screening than before participating in the group education program (P = .005).

The results indicated that the group education program could improve knowledge of cervical cancer, attitude and intention toward pap smear screening. Therefore, the group education program should be recommended, applied and promoted for women in the community setting, especially at health care centers.

