

ผลของโปรแกรมการเสริมสร้างสมรรถนะต่อพฤติกรรมการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ด้วยวิธี HPV self-sampling ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลหนองฉลอง อำเภอยะชุมนรินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ

พีรภา จันทาทุม, พย.บ.¹

บทคัดย่อ

การเสริมสร้างสมรรถนะอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อช่วยค้นหาและช่วยคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี HPV self-sampling ในสตรีกลุ่มเป้าหมายอายุ 30-60 ปีถือเป็นอีกหนึ่งวิธีที่จะช่วยให้การทำงานเชิงรุกในชุมชนความสำเร็จ หากพบความผิดปกติสามารถส่งต่อให้เข้ารับการรักษาทันท่วงที การวิจัยกึ่งทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของโปรแกรมการเสริมสร้างสมรรถนะต่อพฤติกรรมการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี HPV self-sampling ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านตำบลหนองฉลอง อำเภอยะชุมนรินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 35 คน ที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple random sampling) เก็บรวบรวมข้อมูลระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 เครื่องมือที่ใช้ในการทดลอง คือ โปรแกรมการเสริมสร้างสมรรถนะ แบบวัดความรู้เกี่ยวกับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก และแบบประเมินการรับรู้สมรรถนะแห่งตนของอาสาสมัครสาธารณสุขในการส่งเสริมการมารับบริการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก ที่มีค่าความเชื่อมั่นสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาค เท่ากับ 0.85 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณนา และสถิติ Paired Sample t-test

ผลการศึกษาพบว่า หลังการทดลองกลุ่มทดลองมีค่าเฉลี่ยผลต่างคะแนนความรู้เกี่ยวกับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก และการรับรู้สมรรถนะแห่งตนของอาสาสมัครสาธารณสุขในการส่งเสริมการมารับบริการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกสูงกว่าก่อนการทดลองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001

คำสำคัญ: โปรแกรมการเสริมสร้างสมรรถนะ, พฤติกรรมการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี HPV self-sampling, อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน

¹ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนิคมข่อยกลาง อำเภอยะชุมนรินทร์ จังหวัดศรีสะเกษ
E-mail: Peerabha@gmail.com

Effects of Self-efficacy enhancement Program on for the Village Health Volunteers to cervical cancer screening service on HPV self- sampline at Nongchalong sub-district, Khukhan District, Sisaket Province

Peerabra Junthathum, *B.N.S.*¹

Abstract

Enhancing Self efficacy Enhancement of Health Volunteers Promoting cervical cancer screening on HPV self-sampling in the women's group aged 30-60 years, this is another way to help proactive work in the success community. If abnormalities are found, they can be referred for timely treatment. This quasi-experimental research was to study the effect of a capacity-building program on cervical cancer screening behavior using HPV self-collection among village health volunteers in Nongchalong Sub-district, Khukhan District, Srisaket Province. A random sampling was used to recruit 35 village health volunteers. Data were carried out from January to March 2025. The experimental instrument was the self-efficacy promoting program. Knowledge test about cervical cancer screening and Assessment of self-efficacy of public health volunteers in promoting cervical cancer screening services, which their reliabilities were 0.85 respectively Descriptive statistics and paired sample t-test.

The results reveal that after the experiment the experimental group had a higher average score of knowledge about cervical cancer screening behavior using HPV self-collection, self-efficacy, and skills of health promotion of cervical cancer screening behavior using HPV self-collection than that of the before the experiment with statistical significance at the 0.001 level.

The results of this research support that capacity-building programs are effective in promoting village health volunteers. able to work proactively in the community to find target women to undergo cervical cancer self-examination at home. Conveniently, specimens can be sent for testing through village health volunteers.

KEYWORDS: Effects of self-efficacy enhancement program, cervical cancer screening on HPV self – sampling, the village health volunteers

¹ Registered Nurse, Professional level, Khukhan District, Sisaket Province, Email: Peerabha@gmail.com