

การศึกษานี้ เป็นการวิจัยแบบบรรยาย มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้และความเชื่อ ด้านสุขภาพของสตรีที่มาและไม่มาตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกในอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัด พิจิตรกลุ่มตัวอย่างคือ สตรีที่มาตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก จำนวน 271 คนและสตรีที่ไม่มา ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก จำนวน 386 คน เครื่องมือวิจัย คือแบบทดสอบความรู้เรื่อง โรคมะเร็งปากมดลูกและแบบสอบถามความเชื่อด้านสุขภาพ ซึ่งได้ตรวจสอบความตรงตามเนื้อหา ค่าความยากง่าย ค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบแล้ว ค่าความเที่ยงเครื่องมือทั้งสองชุด เท่ากับ .82 และ.83 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยการวิเคราะห์ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยคะแนนความรู้ของสตรีทั้ง 2 กลุ่ม โดยสถิติที (t independent)

ผลการวิจัยพบว่า ค่าเฉลี่ยคะแนนความรู้เรื่องโรคมะเร็งปากมดลูกของสตรี ที่มาตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกอยู่ในระดับสูงมาก ($\bar{X} = 36.60$ S.D. = .70) ส่วนสตรีที่ไม่มา ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกอยู่ในระดับสูง ($\bar{X} = 31.05$ S.D. = .28) ค่าเฉลี่ยคะแนนความเชื่อ ด้านสุขภาพของสตรีที่มาตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.62$ S.D. = .43) ส่วนสตรีที่ไม่มาตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกมีค่าเฉลี่ยความเชื่อด้านสุขภาพ อยู่ในระดับปาน กลาง ($\bar{X} = 3.48$ S.D. = .44) เมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยคะแนนความรู้เรื่องโรคมะเร็งปากมดลูก และความเชื่อด้านสุขภาพพบว่า สตรีที่มาตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกมีค่าเฉลี่ยสูงกว่าสตรีที่ไม่ มาตรวจคัดกรองทั้งสองเรื่องและแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

216720

This descriptive research study aimed to study knowledge concerning cervical cancer and health belief among women attending and non attending cervical cancer clinic. Sample were 271 women who had cervical screening and 386 women who had no cervical screening in Amphur Phoprathapchang, Pichit Province. Research instruments were test of cervical cancer knowledge and health belief questionnaire which had been tested for the content validity difficulty, and discrimination power and the alpha coefficient of .82 and .83 respectively. Data were analyzed by mean, standard deviation and independent t test.

The results were as follows: -

Mean score of cervical cancer knowledge of women who had cervical cancer screening was at the very high level ($\bar{X} = 36.60$ S.D. = .70) while women who had no screening was at the high level ($\bar{X} = 31.05$ S.D. = .28) Mean score of health belief of women who had and had no cervical screening were at the high and moderate level ($\bar{X} = 3.62$ S.D. = .43, $\bar{X} = 3.48$ S.D. = .44) respectively. Knowledge of cervical cancer and health belief of women who had cervical cancer screening were higher than those of women who had no cervical cancer screening and significant at the .05 level.