

ชื่อวิทยานิพนธ์ ความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูกและการมารับบริการ
ตรวจหามะเร็งปากมดลูก ในสตรีมุสลิม
ชื่อผู้เขียน นางจุฬารัตน์ สุวัชรชัยติงศ์
สาขาวิชา การพยาบาลผู้ใหญ่
ปีการศึกษา 2546

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงพรรณนาคั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความถี่ของการมารับการตรวจหามะเร็งปากมดลูก ระดับความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับมะเร็งปากมดลูกและความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูกกับการมารับบริการตรวจหามะเร็งปากมดลูกในสตรีมุสลิมที่มารับบริการที่ศูนย์ปฐมภูมิโรงพยาบาลจะนะ อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน พ.ศ.2546 เลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงจำนวน 100 คน เก็บรวบรวมข้อมูล โดยการสัมภาษณ์ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย 1) ข้อมูลทั่วไป 2) การมารับบริการการตรวจหามะเร็งปากมดลูก 3) ความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูก ตรวจสอบความคงที่ภายในของแบบสัมภาษณ์ด้วยสัมประสิทธิ์แอลฟาครอนบาค(Cronbach's alpha coefficient) ได้ค่าความเที่ยงเท่ากับ .80, .91, .85 และ .92 ตามลำดับ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เชิงอันดับของสเปียร์แมน

ผลการวิจัยพบว่า ร้อยละ 61ของสตรีมุสลิมไม่มารับบริการตรวจหามะเร็งปากมดลูกสำหรับสตรีที่มารับบริการตรวจหามะเร็งปากมดลูกพบว่า มีเพียงร้อยละ 13 ที่มารับการตรวจปีละครั้ง ส่วนความเชื่อด้านสุขภาพเกี่ยวกับมะเร็งปากมดลูกพบว่า ค่าเฉลี่ยคะแนนความเชื่อด้านสุขภาพโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยคะแนนการรับรู้ภาวะคุกคามโรคมะเร็งปากมดลูกอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ยคะแนนการรับรู้ประโยชน์ของการตรวจหามะเร็งปากมดลูกอยู่ในระดับสูงและค่าเฉลี่ยคะแนนการรับรู้อุปสรรคของการตรวจหามะเร็งปากมดลูกในระดับต่ำ ความเชื่อด้านสุขภาพโดยรวมมีความสัมพันธ์กับการมารับการตรวจหามะเร็งปากมดลูก ($r = .27, p < 0.05$) เมื่อจำแนกความเชื่อด้านสุขภาพเป็นรายด้าน พบว่า การรับรู้ภาวะคุกคามของโรคมะเร็งปากมดลูกการรับรู้ประโยชน์ของการตรวจหามะเร็งปากมดลูกและการรับรู้อุปสรรคของการตรวจหามะเร็งปากมดลูกมีความสัมพันธ์กับการมาตรวจหามะเร็งปากมดลูกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r = .23, p < 0.01$; $r = .32, p < 0.05$, and $r = -.021, p < 0.05$ ตามลำดับ)

ผลการวิจัยให้ข้อเสนอแนะว่า บุคคลากรทางการสาธารณสุขควรเพิ่มการตระหนักถึง ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูกในกลุ่มสตรีมุสลิม การให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการโรค มะเร็งปากมดลูกและการมารับการตรวจหามะเร็งปากมดลูกโดยผ่านสื่อต่างๆในแหล่งชุมชนจะ เป็นการส่งเสริมให้สตรีมารับการตรวจหามะเร็งปากมดลูกเพิ่มขึ้น

Thesis Title	Health Beliefs Concerning Cervical Cancer and Pap Smear Test Attendance among Muslim Women
Author	Mrs. Julaporn Suwatcharachaitiwong
Major Program	Adult Nursing
Academic Year	2003

Abstract

This descriptive research aimed to determine the frequency of Pap smear test attendance, the levels of health beliefs concerning cervical cancer in Muslim women, and to examine the relationships between their health beliefs and their Pap smear test attendance. One hundred Muslim women who visited the primary health care center at Chana Hospital, Songkhla province were selected by purposive sampling. Data was collected from August to September 2003 using face-to-face interviews. The questionnaires consisted of 3 parts: 1) demographic data, 2) Pap smear test attendance, 3) health beliefs concerning cervical cancer. Cronbach's alpha coefficients were used to test for internal consistency of total health beliefs, perceived threat of cervical cancer, perceived benefit, and barriers to Pap smear test attendance. The reliability coefficients for total health beliefs, perceived threat of cervical cancer, perceived benefit, and barriers to Pap smear test attendance were .80, .91, .85, and .92 respectively. The data were analyzed by using frequency, percentage, means, standard deviation, and Spearman's rank correlation coefficient.

The results revealed that 61 percent of the Muslim women had not received a Pap smear test. Of those who had received the test, only 13 percent have the test as

part of their annual check up. The mean of total health belief scores was at moderate level. Considering the subtotal scores, the mean score of perceived threat was at moderate level, perceived barriers was at low level, and perceived benefits was at high level. There was a significant relationship between total health belief scores and the frequency of Pap smear test attendance ($r = .27, p < 0.05$). The perceived threat of cervical cancer, perceived benefit, and perceived barrier of Pap smear test scores were significantly correlated to frequency of the Pap smear test ($r = .23, p < 0.01$; $r = .32, p < 0.05$, and $r = -.021, p < 0.05$ respectively). The results of the study suggest that health care providers should increase Muslim women's awareness of their risks for cervical cancer. Providing information by health care providers and through the mass media may increase the accessibility to preventive health care for Muslim women.