

ภัทรวร ทองสัมฤทธิ์ : ความรู้ ทักษะคติ ภาวะการมีพฤติกรรมเสี่ยง และการตรวจมะเร็งปากมดลูกของสตรีอายุ 35 ปีขึ้นไป ในเขตอำเภอเมืองสุพรรณบุรี (KNOWLEDGE, ATTITUDE, RISK BEHAVIOR STATUS AND PAP SMEAR SCREENING FOR CERVICAL CANCER AMONG WOMEN AGED 35 YEARS AND OVER IN AMPHOE MUEANG, SUPHAN BURI PROVINCE) อ.ที่ปรึกษา : ศ.กิตติคุณ พญ. ทัสสนี นุชประยูร, อ.ที่ปรึกษาร่วม : ผศ.สมรัตน์ เลิศมหาฤทธิ์, 138 หน้า . ISBN 974-53-1219-3

การศึกษานี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา ณ จุดเวลาใดเวลาหนึ่ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้ ทักษะคติ ภาวะการมีพฤติกรรมเสี่ยงและการตรวจมะเร็งปากมดลูกของสตรีอายุ 35 ปีขึ้นไปในเขตอำเภอเมืองสุพรรณบุรี กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นสตรีอายุ 35 ปีขึ้นไปในเขตอำเภอเมืองสุพรรณบุรี จำนวน 634 ราย ซึ่งสุ่มเลือกได้โดยวิธีสุ่มมีชั้นตอนและสุ่มเลือกอย่างง่าย เก็บรวบรวมข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ ในระหว่างเดือนธันวาคม 2547- มกราคม 2548 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนาทดสอบสมมติฐานโดยใช้ Chi-square test และ Independent Sample t - test

ผลการศึกษา พบว่าสตรีในกลุ่มตัวอย่างมีอายุเฉลี่ย 52.4 ปี ไม่เคยตรวจมะเร็งปากมดลูก ร้อยละ 47.2 และเคยตรวจมะเร็งปากมดลูก ร้อยละ 52.8 อายุที่ตรวจมะเร็งปากมดลูกครั้งแรกส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 35-39 ปี ความถี่ในการตรวจมะเร็งปากมดลูกส่วนใหญ่ (ร้อยละ 43.3) มาตรวจนานๆ ครั้ง สตรีที่มีการตรวจมะเร็งปากมดลูกสม่ำเสมอทุกปี มีร้อยละ 17.9 เป็นสตรีที่มีอายุระหว่าง 45-49 ปี เป็นส่วนใหญ่

ร้อยละ 34.7 ของสตรีไม่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูก และ ร้อยละ 59.8 มีพฤติกรรมเสี่ยงอยู่ในระดับน้อย (≤ 3 ข้อ) พฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูกที่พบมากที่สุด 5 อันดับแรกคือ สตรีหรือสามีสูบบุหรี่ (ร้อยละ 41.2) มีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกอายุน้อยกว่า 20 ปี (ร้อยละ 20.7) ฐานะทางเศรษฐกิจต่ำ (ร้อยละ 15.0) คลอดบุตรมากกว่า 4 ครั้ง (ร้อยละ 14.4) สามีมีคู่นอนหลายคน (ร้อยละ 14.0) สตรีส่วนใหญ่มีความรู้เกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูกอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 65.8) ทักษะคติเกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูก อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 67.3) ทั้งความรู้ และทักษะคติมีความสัมพันธ์กับการตรวจมะเร็งปากมดลูกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$) แต่พฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งปากมดลูกไม่มีความสัมพันธ์กับการตรวจโรคมะเร็งปากมดลูก ($p > 0.05$) ความรู้ และทักษะคติของสตรีในเขตเมืองและเขตชนบท แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$) ส่วนพฤติกรรมเสี่ยงของสตรีทั้งสองกลุ่มไม่แตกต่างกัน

ภาควิชา เวชศาสตร์ป้องกันและสังคม

สาขาวิชา เวชศาสตร์ชุมชน

ปีการศึกษา 2547

ลายมือชื่อนิสิต..... ภัทรวร ทองสัมฤทธิ์

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา..... ทัสสนี นุชประยูร

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม..... สมรัตน์ เลิศมหาฤทธิ์

169473

4674904230 : MAJOR COMMUNITY MEDICINE

KEY WORD : CERVICAL CANCER / RISK BEHAVIOR

PATTARAPORN THONGSAMRIT : KNOWLEDGE, ATTITUDE, RISK BEHAVIOR STATUS AND PAP SMEAR SCREENING FOR CERVICAL CANCER AMONG WOMEN AGED 35 YEARS AND OVER IN AMPHOE MUEANG SUPHAN BURI PROVINCE : THESIS ADVISOR : EMERITUS PROF. TASSANEE NUCHPRAYOON, M.D., THESIS CO - ADVISOR : ASST. PROF. SOMRAT LERTMAHARIT, 138 pp. ISBN : 974-53-1219-3.

An interview survey of 634 women chosen by 2-stage cluster sampling and simple random sampling from women, aged 35 years and over in Amphoe Mueang, Suphan buri, was conducted between December 2004 and January 2005, to study knowledge, attitude, regarding CA cervix, known risk behavior that are associated with cervical carcinoma, and pap-smear.

The result of the study revealed that the mean age of these women was 52.4 years old. Around half (47.2%) never had pap-smear. Of women who had pap-smear at least once, 17.9% had regular yearly check up. Most of them had their first pap-smear done at age 35-39 years old.

Around one third (34.7%) of these women showed no risk behavior status, while 59.8% had 3 risk behavior or less. The 5 most common risk behavior were the following : smoking habits (41.2%) having first sexual contact before age 20 (20.7%), poor economic status (15.0%), multiple (> 4) pregnancies (14.4%) and promiscuous husband (14.0%).

Most of women had moderate knowledge (65.8%) and attitude (64.7%) regarding cervical carcinoma, There were relationship between knowledge, attitude, and pap-smear screening with statistical significance (p< 0.05) but no relationship between risk behavior status and pap-smear screening was demonstrated. It was also shown from this study that women who resided in urban and rural area had statistically significant difference in knowledge, attitude and practice of pap-smear screening (p < 0.05), but not in risk behavior status.

Department Preventive and Social Medicine
Field of study Community Medicine
Academic year 2004

Student's signature Pattaraporn thongsamrit
Advisor's signature Tassanee Nuchprayoon
Co-advisor's signature Somrat Lertmaharit