วาสนา หลาบหนองแสง: ปัจจัยที่มีผลต่อการตรวจเต้านมด้วยตนเองในสตรี
เขตเทศบาลเมืองร้อยเอ็ค จังหวัคร้อยเอ็ค ประเทศไทย (FACTORS AFFECTING
BREAST SELF-EXAMINATION AMONG WOMEN IN ROI ET
MUNICIPALITY, ROI ET PROVINCE, THAILAND) อ.ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์ หลัก: อ.คร.เขมิกา ยามะรัต, 86 หน้า

วัตถุประสงค์ของการศึกษาครั้งนี้ เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตรวจเต้านมด้วยตนเอง ของสตรีที่อาศัย ในเขตเทศบาลเมืองร้อยเอ็ค จังหวัดร้อยเอ็ค อายุระหว่าง 30-60 ปี ศึกษาโดยการสุ่ม ตัวอย่าง จำนวน 400 คน และใช้แบบสอบถาม ประกอบสัมภาษณ์ เป็นเครื่องมือในการวิจัย ซึ่ง ประกอบไปด้วย ข้อมูลด้านต่างๆได้แก่ ลักษณะทางประชากร ความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติในการ ตรวจเด้านมด้วยตนเอง รวมทั้งบันทึกการสังเกตทักษะการตรวจเด้านมด้วยตนเอง และสังเกตทักษะ การตรวจกับหุ่นเต้านมจำลอง การศึกษาเก็บข้อมูลในเดือน เมษายน พ.ศ. 2553 การวิเคราะห์ข้อมูล ใช้สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และใช้สถิติ Chi Square เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง ตัวแปรอิสระและตัวแปรตาม

การศึกษาพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย ทักษะการตรวจเต้านมด้วยตนเองอยู่ใน ระดับต่ำ ร้อยละ 53.0 การตรวจเต้านมด้วยตนเองมากกว่า 1 ปีหรือ นานๆครั้งเมื่อนึกได้มากที่สุด ร้อยละ 32.3 รองลงมาไม่เคยตรวจเต้านมด้วยตนเองเลย ร้อยละ 26.5

เมื่อนำมาวิเคราะห์ปัจจัยต่างๆที่มีผลต่อการตรวจเต้านมด้วยตนเองพบว่า ปัจจัยด้าน สถานภาพสมรส การมีบุตร การทราบและรู้จักวิธีการตรวจเต้านมด้วยตนเอง การที่มีญาติสายตรง ป่วยเป็นมะเร็ง ความรู้ เจตคติ ประสบการณ์และการปฏิบัติ ทักษะการตรวจเต้านมตนเองและกับหุ่น เต้านมจำลอง มีผลต่อการตรวจเต้านมด้วยตนเองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P-valule < 0.05) ส่วนตัว แปรอื่นๆ ไม่มีความเกี่ยวข้องกับการตรวจเต้านมด้วยตนเอง

การศึกษานี้เสนอให้มีการสร้างจิตสำนึก โดยการรณรงค์ส่งเสริมให้มีการตรวจคัดกรอง มะเร็งเต้านมให้มากขึ้น เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ มีเจตคติที่ดีและมีทักษะในการตรวจ เต้านมด้วยตนเองได้ถูกต้อง

สาขาวิชา	การพัฒนาระบบสาธารณสุข	ลายมือชื่อนิสิต
าีไการศึกษา	2552	ลายมือชื่อ อ ที่ปรึกษาวิทยาบิพบช์หลัก

##5179156953: MAJOR HEALTH SYSTEMS DEVELOPMENT
KEYWORDS: BREAST CANCER, BREAST SELF-EXAMINATION
WASANA LABNONGSANG: FACTORS AFFECTING BREAST
SELF-EXAMINATION AMONG WOMEN IN ROI ET
MUNICIPALITY, ROI ET PROVINCE, THAILAND.
THESIS ADVISOR: KHEMIKA YAMARAT, Ph.D., 86 pp.

The objectives of this research were to study the factors affecting breast self-examination among women in Roi Et municipality. The sample included 400 women aged 30 to 60. The research methodologies used included questionnaires for interviewing covering demographic data, knowledge, attitude, BSE practices, observation on BSE and observation breast model examination. Data was collected in April, 2010. Descriptive statistics was used in data analysis including the frequency, percentage, mean and standard deviation. Chi-square test was used to examine the association between independent and dependent variables.

The results of this research shown that 53.0% of women in the sample had low level skills the most average level. 32.3% of these women did more than once a year or longer. 26.5% never did BSE.

When analyzing the factors affecting, this research revealed that marital status, motherhood, knowing the methods of BSE, having a close relative with cancer, knowledge, attitude, experiences and behavioral practices, BSE skills, and using a breast model all contributed in a statistically significant way to breast model all (contributed in a statistically significant way to BSE (P-value <0.05). Other variables did not associate with BSE.

Creating awareness about breast cancer screening should focus on running a campaign to promote educational materials to develop a better understanding of BSE and to strengthen women's attitude and skills to help them examine their breast correctly.

Field of Study:	Health Systems Development	Student's Signature
Academic Year:	2009	Advisor's Signature