STUDENTS TOWARDS CERVICAL CANCER SCREENING IN CHULALONGKORN UNIVERSITY BANGKOK THAILAND

KNOWLEDGE PERCEPTION AND PRACTICE AMONG FEMALE INTERNATIONAL



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Public Health Program in Public Health

College of Public Health Sciences

Chulalongkorn University

Academic Year 2013

Copyright of Chulalongkorn University





ความรู้ การรับรู้ และการปฏิบัติตัวเกี่ยวกับการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกของนิสิตหญิง หลักสูตรนานาชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย



วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2556 ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



CHULALONGKORN UNIVERSIT



มะเร็งปากมดลูกเป็นมะเร็ง<mark>ที่พบบ่อยในส</mark>ตรีทั่วโลกรองจากมะเร็งเต้านม เป็นมะเร็งที่ <mark>สามารถป้องกันได้จากการตรว<mark>จคัดกรองมะเร็งปาก</mark>มดลูกในระยะเริ่มแรก <mark>การศึกษานี้</mark>เป็น</mark> การศึกษาความรู้ การรับรู้ แ<mark>ละการปฏิ</mark>บัติตัวขอ<mark>งนิสิตหญิง</mark>หลักสูตรนานาชาติข<mark>องจ</mark>ุฬาลงกรณ์ ้มหาวิทย<mark>าลัย เกี่ยวกับมะเร็งปากมดลูกและกา</mark>รต<mark>รวจคัดกรองมะ</mark>เร็งปากมดลูก เป็นการศึกษาเชิง พรรณาชนิดตัดขวางในช่ว<mark>งระยะเวลาหนึ่ง</mark> โ<mark>ดยใช้แบบสอบถามชน</mark>ิดให้เขียนตอบเองเป็นเครื่องมือ ในการศึกษาเพื่อตอบวัตถุ<mark>ประสงค์ แสดง</mark>ลัก<mark>ษณะทางประชากร แ</mark>ละพฤติกรรมของกลุ่มตัวอย่างที่ ้<mark>ศึกษา ใช้การสุ่</mark>มตัวอย่างแ<mark>บบเจาะจง นิ</mark>สิต<mark>หญิง</mark> 17<mark>2 คน การวิเคราะห์ข้อมูลใช้ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย</mark> ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน รว<mark>มทั้งการวิเคระห์ค</mark>วามสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร 2 ตัวและหลายตัว <mark>ผลการศึกษาพบว่าก<mark>ลุ่</mark>มต**ั**วอย<mark>่างมีอายุระ</mark>หว่า<mark>ง</mark> 1<mark>8-40</mark> ปี ร้อยละ 25 เป็นผู้มีอายุระหว่าง</mark> 18-20 ปี อายุเฉลี่ย 24.4 ปี (ค่<mark>าเ</mark>บี่ยงเ<mark>บนมาตรฐา</mark>น 5.<mark>5)</mark> กลุ่มตัวอย่างส่วนมาก (52.3 %) เป็น **นิสิตระดับป**ริญญาตรี รองลงมาเป็<mark>นระดับปริญญาโท</mark> ร้องละ 40.1 และปริญญาเอกร้อยละ 7.6 ้นิสิตส่วนใหญ่เป็นชาวเอเซีย ซึ่งม<mark>าจากเอเซียตะวันออก</mark>เฉียงใต้ร้อยละ 29 เอเซ<mark>ียตะวันออก</mark>ร้อยละ 18.6 เป็นชาวอเมริกันร<mark>้อยละ 5.8 และเป็นชาวอาฟริกันเพียง 7</mark> ราย นิสิตเกือบทั้งหมด (99.4 %) ้มีความตระหนักรู้ในคว<mark>าม</mark>สำคัญของมะเร็งปากมดลูก แต่<mark>มีคว</mark>ามรู้เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวน้อย ้ <mark>ถึงแม้ว่</mark>านิสิตร้อยละ 56.4 ของกลุ่มตัวอย่างระบุว่าตนให้คว<mark>าม</mark>สำคัญกับการตรว<mark>จคัด</mark>กรองมะเร็ง ปากมดลูก แต่มีนิสิตเพียงครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของกลุ่มนี้ที่มีความรู้ถูกต้องเกี่ยวกับ วัตถุประสงค์ในการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก นิสิตกว่าครึ่ง (51 %) ที่มีการรับรู้ในเชิงบวก และมีเพียงร้อยละ 12.2 เท่านั้นที่มีประสบการณ์ในการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก การศึกษา นี้พบความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับมะเร็งปากมดลูกและการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก อย่างมีนัยยะสำคัญทางสถิติ (p value = 0.014)

COLLEGE OF PUBLIC HEALTH SCIENCES CHULALONGKORN UNIVERSITY

สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์ ปีการศึกษา 2556 ลายมือชื่อนิสิต ______ ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก _____



KEYWORDS: CERVICAL CANCER SCREENING KNOWLEDGE PERCEPTION INTERNATIONAL FEMALE STUDENTS BANGKOK

OWUALAH LOVELEEN UGONWANYI: KNOWLEDGE PERCEPTION AND PRACTICE AMONG FEMALE INTERNATIONAL STUDENTS TOWARDS CERVICAL CANCER SCREENING IN CHULALONGKORN UNIVERSITY BANGKOK THAILAND. ADVISOR: ASST. PROF. DR. KHEMIKA YAMARAT, 85 pp.

Cervical cancer a female genital tract cancer is the second commonest cancer of females worldwide after breast cancer. This cancer can be prevented through early detection by cervical screening. This study seeks to assess the knowledge, perception and practices of these female international students at Chulalongkorn University relating to cervical cancer and cervical screening. This research was a cross-sectional descriptive study which made use of self- administered anonymously structured questionnaires to achieve the set objectives as well as assess the socio-demographic characteristics and behavioral profile of the target population. Using purposive sampling technique, a total of 172 questionnaires were analyzed as percentage, mean, standard deviation, bi-variate and logistic regression model. This study shows that about 25% of respondents were 18-20 years old, mean age was 24.4 years (standard deviation 5.5) the range is from 18 to 40 years, the majority of them were undergraduates (52.3%) while 40.1% were in the master's degree level, with 7.6% in the PhD degree level. The majority of the respondents are from Asia origin with South East Asians comprising of 29.0 % East Asians about 18.6 % South Asians 14.0 % the respondents from the European countries were about 28.5%, Americans 5.8% and Africans were the least with only 7 respondents. Awareness about cervical cancer was significantly high among female international students (99.4%), whilst knowledge on the risk factors was insufficient. Although, 56.4% of the respondents claimed to be aware of Pap smear, only 50.0% correctly knew its purpose as a screening method for cervical cancer. Overall perception was positive by more than half (51%) of the respondents and practice of cervical screening among respondents was only 12.2%. Further statistical analysis showed a significant association between knowledge of cervical cancer and practice of cervical screening among the respondents (p-value=0.014). About 60.5% of the respondents have the intention to uptake cervical screening in the future with age (OR: 3.4., 95%Cl: 1.04-2.0), seen to be the predictor of respondents' intention to uptake cervical screening in the future. This study shows that overall awareness of cervical screening was low among female international students at Chulalongkorn University while uptake of cervical screening was equally poor. Therefore to improve the knowledge gap reported in this study, further health education is recommended for this class of respondents.

029373345