อาร์ตีกอร์สัจจเดว : ความรู้ ทัศนคติต่อ เอชพีวี เอชพีวีวัคซีน มะเร็งปากมดลูก และการ ได้รับวัคซีน ในนิสิตปริญญาตรีหญิงจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (KNOWLEDGE AND ATTITUDE REGARDING HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINE AND CERVICAL CANCER, HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINATION HISTORY AMONG FEMALE BACHELOR DEGREE STUDENTS AT CHULALONGKORN UNIVERSITY) อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: ผศ.คร.รัตนา สำโรงทอง, 73 หน้า

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาอัตราใช้ และไม่ใช้เอชพีวีวัคซีนในนิสิต ปริญญาตรีหญิงจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย และเพื่อศึ กษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ทัศนคติ และปัจจัยต่าง ๆ ต่อการใช้และไม่ใช้เอชพีวีวัคซีน การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษา แบบตัดขวาง (Cross Sectional Study) โดยการสุ่มอย่างง่าย กลุ่มตัวอย่างจำนวน 400 คน เก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามที่สร้างขึ้น การวิเคราะห์ข้อมูลใช้ร้อยละ ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน ใคว์สแคว และการวิเคราะห์การถดลอยโลจิสติก ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ ที่ p value 0.05

ผลการศึกษาพบว่านิสิตร้อยละ 10.9 ใช้เอชพีวีวัคซีน นิสิตส่วนใหญ่มีความรู้ เรื่องเอชพีวี เอชพีวีวัคซีน มะเร็งปากมดลูกอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำ ผลการวิเคราะห์การ ถดถอยโลจิสติก พบว่าทัศนคติต่อเอชพีวีวัคซีน และมะเร็งปากมดลูก และคณะที่นิสิต ศึกษามีความสัมพันธ์กับความรู้ของเอชพีวี เอชพีวีวัคซีนและมะเร็งปากมดลูกอย่างมีระดับ นัยสำคัญทางสถิติที่ p value < 0.001

นอกจากนี้ผลการศึกษายังพบว่ารายได้ผู้ปกครองมีความสัมพันธ์ต่อการใช้เอชพีวี วักซีนในนิสิตอย่างมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ p value < 0.001

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	ลายมือชื่อนิสิต
ปีการศึกษา2554	ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

5478816553: MAJOR PUBLIC HEALTH

KEYWORDS: HUMAN PAPILLOMAVIRUS/ HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINE/ CERVICAL CANCER / KNOWLEDGE/ ATTITUDE/PRACTICES

ARTY KAUR SACHDEV: KNOWLEDGE AND ATTITUDE REGARDING HUMAN PAPILLOMAVIRUS, HUMAN PAPILLOMAVIRUS VACCINE AND CERVICAL CANCER, HUMAN PAPILLIMAVIRUS VACCINATION HISTORY AMONG FEMALE BACHELOR DEGREE STUDENTS AT CHULALONGKORN UNIVERSITY.ADVISOR:ASST.PROF. RATANA SOMRONGTHONG, PhD., 73 pp.

The general objective of this study was to evaluate the level of knowledge, attitude of Human papillomavirus, Human papillomavirus vaccine and cervical cancer, to assess the rate of used and not used Human papillomavirus vaccine and to identify the association between knowledge, attitude, sociodemographic and other factors to students used and not used Human papillomavirus vaccine. It was a cross sectional study. There were a total of 400 students in the study .Simple random sampling was done to select five faculties in the University. Data were collected by constructed questionnaire and analyzed by percentage, arithmetic mean, standard deviation, chi square and logistic regession. Data was analyzed by using level of significance to be lesser than 0.05.

The results showed that the rate of used Human papillomavirus vaccine among female bachelor degree students is 10.9 %. Students had low level of knowledge regarding Human papillomavirus, Human papillomavirus vaccine and cervical cancer. Statistic analysis showed that Knowledge is significantly associated with attitude and students' faculty and practice of used Human papillomavirus vaccine is significantly associated with parents' income.

Since the results showed that knowledge regarding Human papillomavirus vaccine and rate of used vaccine is quite low more programs and other interventions are needed to improve the knowledge and increase the rate of used vaccine.

จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย COLLEGE OF PUBLIC HEALTH SCIENCES CHULALONGKORN UNIVERSITY

Field of Study: Public Health	Student's Signature
Academic Year: 2011	Advisor's Signature