

หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ	ความรู้และความตระหนักเกี่ยวกับการติดเชื้อเอช พี วี ของกลุ่มชายรักชาย จังหวัดเชียงใหม่
ผู้เขียน	นายประทีภักษ์พงษ์ วงศ์กิติ
ปริญญา	สาขารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ บุญเชียง

บทคัดย่อ

เชื้อเอช พี วี (HPV) เป็นเชื้อไวรัสที่มีสายพันธุ์มากกว่า 100 ชนิดที่ก่อให้เกิดการติดเชื้อ และทำให้เกิดโรคหูดหงอนไก่ ที่อวัยวะสืบพันธุ์และทวารหนัก และสามารถนำไปสู่การเกิดมะเร็งได้ในที่สุด โดยเฉพาะในกลุ่มชายรักชายที่มีเพศสัมพันธ์ทางทวารหนัก การศึกษาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาในเรื่องความรู้และความตระหนัก รวมถึงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และความตระหนักเกี่ยวกับเชื้อเอช พี วี ของกลุ่มชายรักชาย จังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มประชากรที่ใช้ในการศึกษาคือ กลุ่มชายรักชาย จำนวน 420 คน เก็บข้อมูลระหว่างเดือนเมษายน 2556 ถึง พฤษภาคม 2556 เครื่องมือที่ใช้คือแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มชายรักชาย มีระดับความรู้ ของกลุ่มชายรักชายเกี่ยวกับเชื้อเอช พี วี โดยรวมอยู่ในระดับน้อย คิดเป็น ร้อยละ 46.0 ($\bar{X} = 5.43$, $SD = 4.13$) และมีระดับความตระหนักถึงอันตรายที่เกิดจากเชื้อเอช พี วี อยู่ในระดับมาก คิดเป็น ร้อยละ 56.4 ($\bar{X} = 34.55$, $SD = 34$) เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และความตระหนักเกี่ยวกับเชื้อเอช พี วี ของกลุ่มชายรักชาย พบว่า ความรู้และความตระหนักเกี่ยวกับเชื้อเอช พี วี ของกลุ่มชายรักชายมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ 0.00 ($p < 0.01$)

จากผลการศึกษาควรส่งเสริมด้านความรู้และความตระหนัก เกี่ยวกับ เชื้อเอช พี วี ใน กลุ่มชายรักชายให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย โดยใช้สื่อที่มีความเหมาะสม นอกจากนี้ควรมีสถานบริการให้คำปรึกษาโดยเจ้าหน้าที่ให้การปรึกษาและบุคลากรทางการแพทย์ เช่น แพทย์ พยาบาลที่ให้การดูแลรักษาเป็นพิเศษและเฉพาะกลุ่ม เพื่อการปฏิบัติตัวอย่างถูกต้องและเหมาะสมต่อไป

Independent Study Title Knowledge and Awareness About Human Papilloma Virus (HPV)
Infection of Man Who Sex with Man Chiang Mai Province

Author Mr. Pratakpong Wongkiti

Degree Master of Public Health

Advisor Assistant Professor Dr. Waraporn Boonchieng

ABSTRACT

HPV is a virus with more than 100 species which causes infection, Condyloma acuminata disease with sexual organs and anus and eventually leads to cancer, especially in groups of homosexual males who engage in anal sex. This study aimed at analyzing knowledge and awareness along with relationship between knowledge and awareness about human papilloma virus (HPV) infection of male homosexuality in Chiang Mai Province. Samples of the study were 420 homosexual males. Data were collected from April to May 2013 by questionnaires and analyzed by using descriptive statistics.

Results of the study showed that overall homosexual males had low level of knowledge about HPV, 46.0 percent ($\bar{X} = 5.43$, $SD = 4.13$). However, they had awareness about the danger of HPV at high level, 56.4 percent ($\bar{X} = 34.55$, $SD = 34$). Considering the relationship between knowledge and awareness about HPV of homosexual males, it was found that there was statistical significance in their relationship at level of 0.00 ($p < 0.01$).

From the study results, knowledge and awareness should be promoted among homosexual males to make them it easy for them to access for information through proper media.