

อุษา เอี่ยมละออ: ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของหญิงวัยเจริญพันธุ์ในอำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง (KNOWLEDGE ATTITUDE AND PRACTICE IN THE PREVENTION OF HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS INFECTION AMONG WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE IN MUANG ANGTHONG DISTRICT ANGTHONG PROVINCE)

อ.ที่ปรึกษา: รศ.นพ. นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล, อ.ที่ปรึกษาร่วม: อ.นพ.อานนท์ วรยิ่งยง, 97 หน้า.

ISBN 974-17-5606-2.

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของหญิงวัยเจริญพันธุ์ในอำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง เป็นการศึกษาเชิงวิเคราะห์ ณ จุดเวลาใดเวลาหนึ่ง โดยกลุ่มเป้าหมายคือ หญิงวัยเจริญพันธุ์ ศึกษาในช่วง เดือน ธันวาคม 2548 - มกราคม 2549 โดยการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างจำนวน 400 ราย โดยใช้แบบสัมภาษณ์ข้อมูลทั่วไป ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรม ผลการศึกษา พบว่า ส่วนใหญ่หญิงวัยเจริญพันธุ์มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีในระดับสูงจำนวน 290คน (ร้อยละ 72.5) ส่วนใหญ่มีทัศนคติในระดับสูงจำนวน 275 คน (ร้อยละ 68.7) พฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีในหญิงที่เคยมีเพศสัมพันธ์ส่วนใหญ่ อยู่ในระดับดีจำนวน 168คน(ร้อยละ 52.8) พฤติกรรมการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีในหญิงที่ไม่เคยมีเพศสัมพันธ์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลางจำนวน 48 คน (ร้อยละ60.0)ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีในหญิงที่เคยมีเพศสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p<0.05$) ได้แก่ความรู้ ทักษะ อายุ สถานภาพสมรส รายได้ครอบครัว การเคยมีเพศสัมพันธ์ การเป็นกามโรคของสามีหรือคู่นอน การกลับมาอนอนที่บ้านของสามีหรือคู่นอน ในหญิงที่ไม่เคยมีเพศสัมพันธ์ระดับการศึกษา อาชีพ มีความสัมพันธ์กับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p<0.05$)

ผลที่ได้จากการศึกษานี้ จะเป็นข้อมูลพื้นฐานและนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดบริการเพื่อการส่งเสริมสุขภาพ สำหรับหญิงวัยเจริญพันธุ์ในประเทศไทยให้เหมาะสมต่อไป

This was a cross-sectional analytic study with purposes to determine level of knowledge, attitude and practice in the prevention of human immunodeficiency virus infection among women of reproductive age in Muang Angthong district, Angthong province. The study was conducted between December 2005 – January 2006. The studied samples were 400 women of reproductive age. Data were collected by using questionnaire interview about general information, knowledge, attitude and practice in the prevention of human immunodeficiency virus infection. The results showed that most of the women of reproductive age had good level of knowledge (72.5%) and good level of attitude (68.7%). Among women of reproductive age who had experienced sexual activity, 52.8% had good level of practice. Among women of reproductive age who had no sexual activity, 60.0% had moderate level of practice. There were statistically significant association between practice in the prevention of human immunodeficiency virus infection knowledge, attitude, age, marital status, family income, history of sexual activity, history of sexually transmitted disease, their spouses come back home to stay overnight. Among women of reproductive age who had no sexual activity level of education, occupation were significantly associated with practice ($p<0.05$).

The results of this study may be served as baseline information and applied for implementation of the service system for proper health promotion among the women of reproductive age in Thailand.