

ชื่อเรื่อง : ความเชื่อด้านสุขภาพ ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมในการป้องกัน
การติดเชื้อเอ็ดส์ของวัยรุ่นใน ambit ของสังคม จังหวัดอุตรดิตถ์

ผู้เขียน : นพ เกตุคุณ พงศกร มากมี สุนะ แสงทอง อรุณารจ ศรีคำ

ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.นภดล สุชาติ

ประเภทสารานิพนธ์ : การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏ, 2548

บทคัดย่อ

จุดมุ่งหมาย

เพื่อศึกษาความเชื่อด้านสุขภาพ ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็ดส์ของวัยรุ่น จำกัดของสังคม จังหวัดอุตรดิตถ์

วิธีดำเนินการศึกษาค้นคว้า

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ วัยรุ่นในเขต ambit ของสังคม จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 1,932 ราย ใช้วิธีการสุ่มแบบอย่างง่าย(simple random sampling) ได้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 384 ราย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประกอบด้วย แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นตามกรอบแนวคิดและวัตถุประสงค์ของการวิจัย

การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ข้อมูลทั่วไปประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ อายุ เพศ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา รายได้ ความเชื่อด้านสุขภาพ ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็ดส์ โดยการแจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยระหว่างเพศและช่วงอายุ ในเรื่องความเชื่อด้านสุขภาพ ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็ดส์ ด้วยสถิติ independent-samples t - test วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเชื่อด้านสุขภาพ ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็ดส์ ด้วยค่าสัมประสิทธิ์สัมพันธ์ แบบเพียร์สัน (Pearson's product moment correlation coefficient) และวิเคราะห์การทำนาย ของตัวแปรต่างๆที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็ดส์ ด้วยสถิติการถดถอย พหุคุณแบบขั้นตอน (stepwise multiple regression)

ผลการศึกษา

พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความเชื่อด้านสุขภาพ ความรู้และทัศนคติในระดับดีมาก แต่พฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ในระดับต่ำมาก เมื่อเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยความเชื่อด้านสุขภาพ ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ เพศหญิงตีกวาชาญ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ ($p - value < .05$) และช่วงอายุ 14 – 16 ปี ไม่แตกต่างจากช่วงอายุ 17 – 19 ปี ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ ได้แก่ ความเชื่อด้านสุขภาพต่อโรคเอ็อด์ซ์ด้านการรับรู้ประโยชน์ของการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ การรับรู้อุปสรรคต่อการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ การรับรู้ความรุนแรงของโรคเอ็อด์ซ์ และปัจจัยทั้งสามนี้สามารถพยากรณ์พฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ได้ร้อยละ 22.30 ซึ่งสามารถเขียนสมการการทำนายพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ในรูปคณิตดังนี้

$$\text{พฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์} = 5.706 + 0.225(\text{การรับรู้ประโยชน์ของการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์}) + 0.169(\text{การรับรู้อุปสรรคต่อการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์}) + 0.149(\text{การรับรู้ความรุนแรงของโรคเอ็อด์ซ์})$$

ข้อเสนอแนะการนำผลการวิจัยไปใช้

- จากการศึกษาระบบนี้พบว่าความเชื่อด้านสุขภาพมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอ็อด์ซ์ ดังนั้นในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชากรกลุ่มนี้ควรเลือกปรับเปลี่ยนความเชื่อน่าจะมีผลต่อพฤติกรรม
- ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในกลุ่มที่ศึกษา หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรดำเนินการและวางแผนร่วมกันอย่างจริงจังในเรื่อง การใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งเมื่อมีเพศสัมพันธ์กับบุคคลอื่น การไม่ใช้เข็มหรือระบบออกซิเดียและของใช้มีคุณส่วนตัวร่วมกับบุคคลอื่น

ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยต่อไป

- การศึกษาระบบนี้มีข้อจำกัดคือการของแบบสอบถามการวิจัย เนื่องจากกลุ่มตัวอย่างเป็นวัยรุ่นการดำเนินถึงจริยธรรมในการวิจัยครั้งต่อไปควรเพิ่มข้อคำถามเชิงลึก การประเมินผลโดยการสนทนากลุ่มควรแยกกลุ่มเป็นชายกับหญิงเพื่อสอบถามข้อมูลเชิงลึก เช่น ประวัติการมีเพศสัมพันธ์ การใช้ยาเสพติด และควรเลือกกลุ่มตัวอย่างอื่นๆ เช่นกลุ่มเสียง เพื่อประโยชน์ในการนำผลวิจัยไปใช้ต่อไป

Title : Health Beliefs Knowledge Attitudes and Behaviors for AIDS Prevention among adolescent in Amphur Thongsaenkhan Uttaradit Province

Author : Mr.Nop Getkrut, Mr.Pongsakorn Makmee, Mr.Suna Saengthong, Mr. Amnart Srikam

Adviser : Dr.Nopadol Suchat

Type of Degree : Independent Study (M.P.H.), Naresuan University, 2005

Abstract

Purposes of the Study

To study the health beliefs knowledge attitudes and behaviors for AIDS prevention among adolescent in amphur Thongsaenkhan Uttaradit province.

Methodology

The population was adolescent in amphur Thongsaenkhan Uttaradit province, they had 1,932 populations. The simple random sampling method used for obtain research samples. The sample had 384 adolescents in to survey. The research instruments consisted of data collecting tool, questionnaire and focus group discussion. Data analysis by computer program. The general data, such as ages, sex, married status, education, income, knowledge, attitudes, health beliefs and behaviors for AIDS prevention were analysis by descriptive statistics such as frequency, percentage, mean and standard deviation. The Independent-samples t – test used for analyzing questionnaire for knowledge, attitudes, health beliefs and behaviors for AIDS prevention of between the sex and between range of ages. The Pearson's product moment correlation coefficient used for analyzing questionnaire for knowledge, attitudes, health beliefs and behaviors for AIDS prevention of relation coefficient. The Stepwise multiple regression used for analyzing questionnaire for other as a independent variable, used behaviors for AIDS prevention as a dependent variable.

Finding

The sample group had higher scores of knowledge, attitudes and health beliefs for AIDS and had lower scores of behaviors for AIDS prevention. The males had been knowledge, attitudes, health beliefs and behaviors for AIDS prevention greater than the females as statistically significant at p -value < 0.05 , between the ages 14 to 16 years and ages 17 to 19 years no statistically significant difference. Health beliefs of perceived benefits, of perceived threats and of perceived severity were positive significantly related to behaviors for AIDS prevention ($r = .410, .325, .323, p < .01$, respectively), which three variables has 22.30% to predict behaviors for AIDS prevention.

Formula for raw score

$$\text{Behaviors for AIDS prevention} = 5.706 + 0.225(\text{perceived benefits}) + 0.169$$

$$(\text{perceived threats}) + 0.149(\text{perceived severity})$$