

## บทคัดย่อ

ภาคนิพนธ์ : ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ของประชาชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี  
 โดย : นายขจรศักดิ์ วงษ์จันทร์  
 ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม)  
 วิชาเอก : การจัดการการพัฒนาสังคม  
 ปีการศึกษา : 2544

ในการศึกษาเรื่อง ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ของประชาชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี มีวัตถุประสงค์ของการศึกษาดังนี้

1. เพื่อศึกษา ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ของประชาชนเขตอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
2. เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมของประชาชนต่อการป้องกันโรคเอดส์ตามปัจจัยภูมิหลังได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้

วิธีการศึกษาโดยการสุ่มตัวอย่าง แบบแบ่งกลุ่ม โดยการแบ่งประชากรออกเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ อาชีพรับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ค้าขาย/ประกอบอาชีพส่วนตัว แรงงานรับจ้างทั่วไป นักเรียน/นักศึกษา และอาชีพอื่น ๆ จากนั้นจึงสุ่มตัวอย่างในแต่ละกลุ่มโดยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ กลุ่มละ 50 คน รวมกลุ่มตัวอย่าง 250 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลคือแบบสอบถาม สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลใช้ค่า ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติ t-test และ F-test ในการทดสอบสมมติฐาน

## ผลการศึกษา พบว่า

1. ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคเอดส์ของประชาชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานีในภาพรวมอยู่ในระดับมาก
2. ทักษะต่อการป้องกันโรคเอดส์ของประชาชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานีในภาพรวมอยู่ในระดับมาก
3. พฤติกรรมในการป้องกันโรคเอดส์ของประชาชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานีในภาพรวมอยู่ในระดับมาก
4. การทดสอบสมมติฐานในส่วนที่เกี่ยวกับความรู้ พบว่า ประชาชนที่มีอายุ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพสมรส และระดับเงินเดือนของประชาชนที่ต่างกัน จะมีความรู้เกี่ยวกับ

(2)

การป้องกันโรคเอดส์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ส่วนประชาชนที่มีเพศต่างกัน จะมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคเอดส์ ไม่แตกต่างกัน สำหรับในด้านทัศนคติต่อการป้องกัน โรคเอดส์พบว่า ประชาชนที่มีเพศ อายุ อาชีพ ระดับการศึกษา สถานภาพสมรสและระดับเงินเดือนที่ต่างกัน จะมีทัศนคติต่อการป้องกันโรคเอดส์ไม่แตกต่างกัน และประชาชนที่มีอายุ ระดับการศึกษา และสถานภาพสมรสที่ต่างกัน จะมีพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ส่วนประชาชนที่มีเพศ อาชีพ และระดับเงินเดือนที่ต่างกันจะมีพฤติกรรมการป้องกันโรคเอดส์ไม่แตกต่างกัน

The study of "Knowledge, Attitude, and Behavior toward AIDS Prevention of People in Muang District, Ubonratchathani Province" had the following objectives:

1. to study knowledge, attitude, and behavior toward AIDS prevention of people in Muang District, Ubonratchathani Province,
2. to compare the difference of knowledge, attitude and people behavior toward AIDS prevention according personal background, for example; sex, age, marital status, education level, occupation and income.

The random sampling were used by dividing population into 5 groups as follow; 1) Government Official/ State Enterprise employees, 2) having their own business, 3) labor, 4) students and 5) other occupation. Then using accidental sampling by selecting 50 people from each group, totally 250 people. The data was gathering by using questionnaires. The statistics used were percentage, mean, standard deviation, t-test and F-test.

## Results

1. The AIDS prevention knowledge of people in Muang District,

Ubonratchathani Province was at a high level.

2. The AIDS prevention attitude of people in Muang District, Ubonratchathani Province was at a high level.

3. The AIDS prevention behavior of people in Muang District, Ubonratchathani Province was at a high level.

4. The hypotheses testing; in the area of knowledge was found that the differences in age, occupation, education level, marital status and income had a significant relationship with the AIDS prevention knowledge. However, the differences in sex had no significant relationship.

In the area of AIDS prevention attitude, it was found that the differences in sex, age, occupation, education level, marital status and income level had no significant relationship. However, the differences in age, education level and marital status had a significant relationship with the AIDS prevention behavior. In the other hand, the differences in sex, occupation and income level had no significant relationship with the AIDS prevention behavior.