

บทคัดย่อ

ชื่อภาคินพนธ์	: ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย : ศึกษาเฉพาะกรณี โรงเรียนปทุมพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
ชื่อผู้เขียน	: นายจิรพล วิเขตชาติ
ชื่อปริญญา	: ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม)
ปีการศึกษา	: 2544

ในการวิจัยเรื่อง “ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย : ศึกษาเฉพาะกรณี โรงเรียนปทุมพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี” มีวัตถุประสงค์ในการวิจัย ดังนี้

1. เพื่อศึกษาระดับพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในโรงเรียนปทุมพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
2. เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อระดับพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในโรงเรียนปทุมพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
3. เพื่อให้ได้ข้อเสนอแนะในการวางแผนส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในโรงเรียนปทุมพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนปทุมพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานีจำนวน 116 คน ใช้สถิติ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพรรณนา ใช้ค่า t-test และ F-test เพื่อทดสอบสมมติฐาน

ผลการศึกษาพบว่า

1. กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง อายุมากกว่า 17 ปี กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 บิดาของกลุ่มตัวอย่างสำเร็จการศึกษาต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษา มารดาของกลุ่มตัวอย่างสำเร็จการศึกษาต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษา บิดาของกลุ่มตัวอย่างประกอบอาชีพข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ มารดาของกลุ่มตัวอย่างประกอบอาชีพค้าขายและมีภูมิลำเนาเดิมอยู่นอกเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี

(2)

2. กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นเกี่ยวกับความสัมพันธ์ในครอบครัว การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับโรคเอดส์ ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคเอดส์ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง

3. กลุ่มตัวอย่างมีระดับพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง

4. ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ ได้แก่ เพศ ระดับการศึกษาของบิดา ระดับการศึกษาของมารดา อาชีพของบิดาและความสัมพันธ์ภายในครอบครัว ส่วนปัจจัยที่ไม่มีผลต่อพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ ได้แก่ อายุ ระดับชั้น อาชีพของมารดา ภูมิลำเนาเดิม การรับรู้ข่าวสารและความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคเอดส์

ABSTRACT

Title of Research Paper : Factors Affecting the HIV Infection Behavior of High School Students: A Case Study of Pathumpittayakom School, Muang District, Ubolratchathani Province

Author : Mr. Jiraphol Vichetchart

Degree : Master of Arts (Social Development)

Year : 2001

The study of “Factors Affecting the HIV Infection Behavior of High School Students: A Case Study of Pathumpittayakorn School, Muang District, Ubolratchathani Province” had three following objectives:

1. to study HIV infection behavior of high school students in Pathumpittayakom School, Muang District, Ubolratchathani Province,
2. to study factors affecting HIV infection behavior of high school students in Pathumpittayakom School, Muang District, Ubolratchathani Province,
3. to use the research results as guidelines in order to make suggestion for improve the behavior of students in Pathumpittayakom School, Muang District, Ubolratchathani Province.

The data was gathering by using questionnaires for 116 students in Pathumpittaya School, Muang District, Ubolratchathani Province. And the data was analyzed by using frequencies, percentage, mean, standard deviation, t-test and F-test.

Results

1. Most of the sample group were female, age more than 17 years, study in

Mathayom Suksa 5, father completed lower than Mathayom Suksa level, mother completed lower than Mathayom Suksa level, father working as government official or public enterprise employee, mother working as merchant, and they used to live outside the Municipality boundary.

2. The sample groups opinion toward the family relationship, HIV information receiving, and knowledge and understanding about the HIV were at a moderate level.

3. In overall, the sample groups had their HIV infection behavior at a moderate level.

4. The factor affecting HIV infection behavior were sex father education, mother education, and family relationship. On the contrary, factors that had no affect the HIV infection behavior were age, class, mother occupation, place of living, information receiving, and knowledge and understanding about HIV infection.