

ชื่อเรื่อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติดของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย  
ในเขตเทศบาลเมืองนครพนม อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม

ผู้วิจัย ร้อยตำรวจโทชัยณรงค์ อ่อนภูธร ปริญญา ปร.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์)

กรรมการที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิทยา เจริญศิริ ประธานกรรมการ  
ดร. ทรงศักดิ์ จีระสมบัติ กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภักดี โพธิ์สิงห์ กรรมการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2558

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติด ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการการใช้ยาเสพติดของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเทศบาลเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม และ เพื่อศึกษาข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติด ประชากร ได้แก่ นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 ปีการศึกษา 2556 ในเขตเทศบาลเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม จำนวน 2,554 คน โดยศึกษาจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 346 คน ที่ใช้วิธีกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง ตามสูตรของทาโร ยามานะ แล้วทำการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิ (Stratified random sampling) และการสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถามแบบมาตราส่วนประมาณค่า สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ (Frequency) ร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) และการวิเคราะห์พหุคูณเชิงเส้นตรง (Multiple Linear Regression Analysis) แบบเป็นขั้นตอน (Stepwise Method) โดยกำหนดนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

## ผลการวิจัย

1. นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเทศบาลเมืองนครพนม มีพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติด เรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ดังนี้ ด้านการทดลองเสพยาเสพติด ด้านการเที่ยวกลางคืน และด้านการคบเพื่อนที่ติดยาเสพติด

2. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติดของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตเทศบาลเมืองนครพนม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มี 6 ตัวแปร เรียงลำดับจากตัวแปรที่มีผลต่อการผันแปรในตัวแปรตาม ในแบบคะแนนมาตรฐานจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด ดังนี้ (1) เพศ (Beta = .329) (2) ความเชื่อที่ผิดเกี่ยวกับยาเสพติด (Beta = .320) (3) การอบรมเลี้ยงดู (Beta = -.138) (4) สถานภาพทางครอบครัว (Beta = .122) (5) ลำดับการเกิด (Beta = .115) และ (6) สภาพเศรษฐกิจของบิดามารดา (Beta = -.094) โดยตัวแปรอิสระทั้ง 6 ตัว รวมกัน มีความสัมพันธ์พหุคูณกับพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติดของนักเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยมีค่าความสัมพันธ์อยู่ในระดับปานกลาง ( $R = .583$ ) สามารถอธิบายพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติดของนักเรียน ได้ร้อยละ 33.90

3. ข้อเสนอแนะต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติดของนักเรียนในแต่ละด้านมีดังนี้

ในด้านการป้องกัน ต้องการให้โรงเรียนทำป้ายประชาสัมพันธ์ถึงพิษภัยของยาเสพติดทุกอาคารให้จางยามดูแล้วทุก ๆ ด้านของโรงเรียน ไม่ให้นักเรียนปั่นรั้วหนีเรียน ให้จัดค่ายอบรมสัมมนาป้องกันการเสพยาเสพติดของนักเรียนทุกภาคเรียน ให้จัดประกวดวงดนตรีป้องกันยาเสพติดแข่งขันกันทุกระดับชั้น มีรางวัลให้และให้จัดแข่งขันกีฬาต้านยาเสพติดกันทุกระดับชั้นมีรางวัลให้

ในด้านการแก้ไขปัญหา ต้องการให้โรงเรียนค้นหานักเรียนที่เสพยาเสพติดแล้วรีบส่งไปบำบัดรักษา ให้โรงเรียนและผู้ปกครองติดต่อร่วมมือกันช่วยเหลือบำบัดนักเรียนที่ติดยา และให้ครูประจำชั้นเอาใจใส่ติดตามพฤติกรรมของนักเรียนอย่างใกล้ชิด

**TITLE :** The Factors influence the risk behavior in taking narcotic of upper secondary grade students in the area of Muang Nakhon Phanom Municipality.

**AUTHOR :** Pol.Lt. Chainarong Onphuthorn **DEGREE :** M.P.A. (Public Administration)

**ADVISORS :** Asistant. Prof. Dr. Wittaya Jaroensiri                      Chairman  
Dr. Songsak Jeerasombat    Committee  
Asistant. Prof. Dr. Pakdee Phosing                                       Committee

**RAJABHAT MAHA SARAKHAM UNIVERSITY, 2015**

### **ABSTRACT**

The objectives of the research were to study the risk behavior in taking narcotic, factors influence the risk behavior in taking narcotic of upper secondary grade students in the area of Mueng Nakhon Phanom Municipality, Nakhon Phanom Province to study the suggestions for this behavior. Samples were 346 upper secondary grade students of school year 2556 in B.E. the area of Mueng Nakhon Phanom Municipality, Nakhon Phanom Province by using Taro Yamane sample calculating formula and selected through stratified random sampling and simple random sampling techniques. The rating scale questionnaire was used as instrument for collecting data. The statistics were frequency, percentage, mean standard deviation, multiple linear regression analysis by stepwise method with the statistics significant at .05 level.

The results of the research were as follows ;

1. The risk behavior in taking narcotic of upper secondary grade students in the Area of Mueng Nakhon Phanom Municipality by sorting mean from high to lowest ; the narcotic testing, the night time going out, and having friends who were in narcotic situation, respectively.
2. There are six factors influence risk behavior in taking narcotic of upper secondary grade students in the area of Muang Nakhon Phanom Municipality with the statistic significant at .05 and arranged the variables in fluenced the dependent variable from the hight the lower ; 1) genders (Beta = .329) 2) Misunderstood about narcotic (Beta = .320) the growing up (Beta = -.138) 4) family status (Beta = .22) 5) birth number (Beta - .115) 6) parents' economic

situation (Beta = -.094). The overall of six variables were correlated the risk behavior in taking narcotic of upper secondary grade students with statistical significant at .05 level and relation was found at moderate level (R=.583) ; that could be explained the risk behavior in taking narcotic of the upper secondary grade students at 33.90 of percentage.

3. The suggestions were as follows ;

As the prevention aspect, the school should have information boards about the danger of narcotic, the students should be prevented from getting out of school, students should be educated and friend to prevent narcotic, there should be music contest about narcotic preventing, and sport and game prevent narcotic should be held.

As problem solving aspect, schools should search for addicting students and take them for curing, schools and parents should cooperate to help cure addicted students, teachers should pay attention and follow students' behavior closely.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY