ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเสพซ้ำของผู้ที่เป็นโรคจิตจากสารแอมเฟตามีน

ชื่อผู้เขียน

นางทิพศมัย จันทรมานนท์

พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช

## คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ:

รองศาสตราจารย์ เทียมศร ทองสวัสดิ์ ประธานกรรมการ อาจารย์ คร. ภัทราภรณ์ ทุ่งปันคำ กรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. คาราวรรณ ต๊ะปืนตา กรรมการ รองศาสตราจารย์ เรมวล นั้นท์ศุภวัฒน์ กรรมการ

### าเหคัดย่อ

ผู้ที่เป็นโรคจิตจากสารแอมเฟตามีนมีอัตรากลับเป็นซ้ำสูงเนื่องจากมีปัจจัยหลายอย่างที่มี อิทธิพลต่อการกลับไปเสพสารแอมเฟตามีนซ้ำ การศึกษาเชิงพรรณนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเสพช้ำของผู้ที่เป็นโรคจิตจากสารแอมเฟตามีน กลุ่มตัวอย่างคือ ผู้ที่เป็นโรคจิตจากสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาซ้ำแบบผู้ป่วยใน ระหว่างเคือนเมษายนถึง เคือนมิถุนายน 2545 จำนวน 85 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา คัดแปลงจากแบบสอบถามของ นันทา ชัยพิชิตพันธ์ (2541) ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่ 1) ข้อมูลส่วนบุคคล 2) ปัจจัยนำ 3) ปัจจัย เอื้ออำนวย และ 4) ปัจจัยสนับสนุน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา

# ผลการศึกษา พบว่า

- 1. ด้านปัจจัยนำ กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 49 และร้อยละ 59 มีความรู้และทัศนคติเกี่ยวกับ สารแอมเฟตามีนอยู่ในระดับปานกลาง ตามลำดับ
- 2. ด้านปัจจัยเอื้ออำนวย กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 81 มีการเสพสารแอมเฟตามีนในชุมชน ร้อยละ 78 ได้สารแอมเฟตามีนมาโดยการซื้อเอง ร้อยละ 78 ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ

สารแอมเฟตามีนจากโทรทัศน์ ร้อยละ 62 ไม่มีการผลิตแต่มีการจำหน่ายสารแอมเฟตามีนในชุมชน และร้อยละ 38 ซื้อสารแอมเฟตามีนได้ง่ายในบริเวณชุมชนที่อาศัย

3. ค้านปัจจัยสนับสนุน กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 82 มีเพื่อนสนิทเสพสารแอมเฟ-ตามีน ร้อยละ 72 ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสารแอมเฟตามีนจากเพื่อน ร้อยละ 69 มีเพื่อนที่เสพ สารแอมเฟตามีนอยู่ในชุมชนเดียวกัน และร้อยละ 48 สมาชิกในครอบครัวรู้สึกว่าการเสพซ้ำเป็น สิ่งไม่ดี ทำให้ครอบครัวเดือคร้อน

ผลการศึกษาครั้งนี้ สามารถนำไปเป็นข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาโปรแกรมการป้องกัน การเสพสารแอมเฟตามีนซ้ำของบุคคลกลุ่มนี้ต่อไป **Independent Study Title** 

Factors Related to Amphetamine Reuse Among Persons with

Amphetamine Induced Psychotic Disorder

Author

Mrs. Tipsamai Chandramananda

M.N.S.

Mental Health and Psychiatric Nursing

#### **Independent Study Examining Committee:**

Assoc. Prof. Tiamsorn Tongswas

Chairman

Lect. Dr. Patraporn

Tungpunkom

Member

Asst. Prof. Darawan

Thapinta

Member

Assoc. Prof. Raymoul

Nantsupawat

Member

#### Abstract

The relapse rate of amphetamine use is relatively high in persons with amphetamine induced psychotic disorder. This dues to many influencing factors. The purpose of this descriptive study was to study factors related to amphetamine reuse among persons with amphetamine induced psychotic disorder. The subjects consisted of 85 persons with amphetamine induced psychotic disorder who were readmitted to the Suanprung Hospital during April to June, 2002. The instrument of this study was a questionnaire, which modified from Nanta Chaipichitpan (1998), consisting of four parts: 1) demographic data, 2) predisposing factors, 3) enabling factors, and 4) reinforcing factors. Data analysis was done by descriptive statistics.

The study results were as follows:

1. Predisposing factors: Forty-nine and fifty-nine percents of the subjects reported a moderate level in terms of knowledge and attitude related to amphetamine respectively;

- 2. Enabling factors: Eighty-one percent of the subjects reported amphetamine reuse in their communities, 78 percent bought amphetamine by themselves, 78 percent received information related to amphetamine from televisions, 62 percent had not produced but sold amphetamine in their communities, and 38 percent had easy access to amphetamine in their communities; and
- 3. Reinforcing factors: Eighty-two percent of the subjects reported having closed friends using amphetamine, 72 percent received information related to amphetamine from their friends, 69 percent had friends using amphetamine lived in the same communities, and 48 percent had family members with negative feelings toward amphetamine.

These findings could be used as a baseline information to develop prevention guideline in amphetamine reuse in this group of population.