

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์      ปัจจัยที่มีผลต่อความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของ  
 ผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีด  
 ผู้เขียน                      นายปริญญา จงไพจิตรสกุล  
 ปริญญา                      ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การส่งเสริมสุขภาพ)  
 คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาดา ไกรพิบูลย์      ประธานกรรมการ  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิมอณรงค์ งามประภาส      กรรมการ

### บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีด และปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีด ปัจจัยที่นำมาศึกษาในครั้งนี้คือ ทักษะคิดต่อพฤติกรรมกรรมการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี บรรทัดฐานของกลุ่มอ้างอิง และการรับรู้การควบคุมพฤติกรรม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาเป็นผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดที่เคยมาบำบัดรักษาหรือกำลังอยู่ในช่วงบำบัดรักษาที่คลินิกชุมชน (คลินิกฟ้าใหม่) ของศูนย์บำบัดรักษาเสพติด จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 71 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม และแบบสัมภาษณ์เชิงลึก สถิติที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ศึกษากับความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี โดยหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สันและค่าถดถอยพหุคูณ ซึ่งผลการศึกษาพบว่า

1. ผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดมีทักษะคิดต่อพฤติกรรมกรรมการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี อยู่ในระดับดี (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 7.83 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.65)
2. ผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดมีบรรทัดฐานของกลุ่มอ้างอิงในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 6.91 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.41)
3. ผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดมีการรับรู้การควบคุมพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี อยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 6.24 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.44)

4. ผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดมีความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี อยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.35 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.94)

5. ปัจจัยที่สัมพันธ์กับความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดพบว่า

5.1 ทักษะติดต่อพฤติกรรมป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี มีความสัมพันธ์ทางบวกในระดับน้อยกว่าความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ( $r = 0.16$ )

5.2 บรรทัดฐานของกลุ่มอ้างอิงต่อพฤติกรรมป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี มีความสัมพันธ์ทางบวกในระดับปานกลางกับความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ( $r = 0.40$ )

5.3 การรับรู้การควบคุมพฤติกรรมในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี มีความสัมพันธ์ทางบวกในระดับปานกลางกับความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 ( $r = 0.63$ )

6. ปัจจัยที่ทำนายความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดพบว่า การรับรู้การควบคุมพฤติกรรม สามารถทำนายความตั้งใจในการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีของผู้ใช้ยาเสพติดชนิดฉีดได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถทำนายความตั้งใจได้ร้อยละ 43 ( $R^2 = 0.43, p < 0.05$ )

Thesis Title	Factors Influencing Injection Drug Users' Intention in Preventing HIV Infection
Author	Mr. Parinya Jongpaijitsakul
Degree	Master of Education (Health Promotion)
Thesis Advisory Committee	Asst. Prof. Dr. Suchada Kriphibul                      Chairperson Asst. Prof. Dr. Nimanong Ngamprapasom              Member

### ABSTRACT

This research was aimed at studying factors influencing injection drug users' intention in preventing HIV infection and factors related to their intention in preventing HIV infection. Factors studied in this research were their attitude towards HIV prevention behavior, subjective norm and perceived behavioral control. The subjects were 71 injection drug users who used to come for a treatment or were receiving a treatment at Community Clinic (Fah Mai Clinic). Data were collected by questionnaires and individual interviews. The data were analyzed by frequency, percentage, mean and standard deviation. Relationships between variables were tested by Pearson's correlation coefficient and multiple regressions.

The findings of the research were as follows:

1. Injection drug users had the attitude towards HIV prevention behavior at the high level (Mean = 7.83, S.D. = 0.65).
2. Injection drug users had subjective norm in HIV prevention behavior at the high level (Mean = 6.91, S.D. = 1.41).
3. Injection drug users had perceived behavioral control in HIV prevention behavior at the moderate level (Mean = 6.24, S.D. = 0.44).

4. Injection drug users had intention in preventing HIV injection at the high level (Mean = 2.35, S.D. = 1.94).
5. Injection drug users had factors related to their intention in preventing HIV infection as the follows:
  - 5.1 There was a low correlation between attitude towards HIV prevention behavior and intention in preventing HIV infection at the significant level of 0.01 ( $r = 0.16$ ).
  - 5.2 There was a moderate correlation between subjective norm and intention in preventing HIV infection at the significant level of 0.01 ( $r = 0.40$ ).
  - 5.3 There was a moderate correlation between perceived behavioral control and intention in preventing HIV infection at the significant level of 0.01 ( $r = 0.63$ ).
6. Concerning factors predicting intention in prevention of HIV infection, it was found that perceived behavioral control could significantly predict their intention in prevention of HIV infection at the level of 0.05 and could also predict their intention as 43% ( $R^2 = 0.43$ ,  $p < 0.05$ ).