

พฤติกรรมการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิด
รับประทาน ใน sw.สต.บ้านน้ำบ่อ อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี
นายสาวิศ ละนะ
รหัสนักศึกษา 6520573022

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รติพร ถึงฝั่ง



วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทาน ใน sw.สต.บ้านน้ำบ่อ อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี
2. เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทานใน sw.สต.บ้านน้ำบ่อ อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี

สมมติฐานการวิจัย

ปัจจัยส่วนบุคคล, ปัจจัยด้านความรู้ และทัศนคติ
อย่างน้อย 1 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้
ยาเสพติดใน กลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อ
รับประทานใน sw.สต.บ้านน้ำบ่อ อ.ปะนาเระ
จ.ปัตตานี



วิธีการศึกษา

- กลุ่มเป้าหมาย
- ประชากรที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน ในเขตรับผิดชอบ sw.สต.บ้านน้ำบ่อ อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี
- วิธีการเลือกตัวอย่าง
- ขนาดตัวอย่างใช้โปรแกรม G*power ได้ 160 ตัวอย่าง
 - วิธีการสุ่ม ใช้แบบสุ่มแบบชั้นภูมิ (Stratified Random Sampling)
- เครื่องมือ
- แบบสอบถาม
- วิธีการวัด
- ค่าความเชื่อมั่น (Reliability) เท่ากับ 0.74
- วิเคราะห์ข้อมูล
- สถิติพรรณนา (Descriptive Statistic)
 - สถิติเชิงอนุมาน (Inferential Analysis)
- ใช้สถิติการวิเคราะห์ถดถอยแบบพหุคูณ



กรอบแนวคิดการวิจัย

ตัวแปรต้น

ตัวแปรตาม

- ปัจจัยส่วนบุคคล
 - เพศ
 - อายุ
 - การศึกษา
 - รายได้
 - อาชีพ

ปัจจัยด้านความรู้

ปัจจัยด้านทัศนคติ

พฤติกรรมการใช้ยาเสพติดในกลุ่ม
อาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทาน



ผลการศึกษา

ผลการวิจัยพบว่า ประชากรมีคะแนนเฉลี่ยพฤติกรรมการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทานในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.30$, S.D. .642) ตัวแปรความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทาน (Beta = .434, $p < .000$) และตัวแปรทัศนคติการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทาน (Beta = .163, $p < .029$) สามารถร่วมกันทำนายพฤติกรรมการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทานได้ร้อยละ 28.1 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($adj R^2 = .281$, $p < .05$)

ข้อเสนอแนะ

จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์หรือสร้างกระแสสุขภาพให้ประชาชนตื่นตัวถึงปัญหาการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทาน อย่างจริงจัง รวมทั้งจัดกิจกรรมสร้างองค์ความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องในการใช้ยาเสพติดในกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อชนิดรับประทานให้แก่ประชาชนอย่างสม่ำเสมอ