

# “พฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะของประชาชนในตำบลตะบิ้ง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี”



## 1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1) เพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะของประชาชนในตำบลตะบิ้ง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี
- 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะของประชาชนในตำบลตะบิ้ง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี
- 3) เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพัฒนาเป็นแนวทาง และมาตรการป้องกันพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะที่ไม่เหมาะสมของประชาชนในตำบลตะบิ้ง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี

## 2. วิธีการศึกษา

การศึกษาวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research)

กลุ่มตัวอย่าง : ผู้ที่ฉีดยาปฏิชีวนะชนิดรับประทาน จำนวน 178 คน  
 วิธีการสุ่มตัวอย่าง : สุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นตามสัดส่วนจำนวนประชากร (Proportional Stratified random sampling)  
 เครื่องมือที่ใช้ : แบบสอบถาม (ค่าความเชื่อมั่น .80)  
 วิเคราะห์ข้อมูล : สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) และสถิติการวิเคราะห์การถดถอยแบบพหุคูณ (Multiple Regression Analysis)

## 3. กรอบแนวคิดงานวิจัย

### ตัวแปรอิสระ:

- |                                      |
|--------------------------------------|
| ปัจจัยส่วนบุคคล                      |
| - เพศ                                |
| - อายุ                               |
| - สถานภาพสมรส                        |
| - ระดับการศึกษา                      |
| - โรคประจำตัว                        |
| - ยาที่ใช้                           |
| - รายได้ของครอบครัว                  |
| ปัจจัยเสริม                          |
| - การไม่เครือข่ายทางสังคม            |
| - การได้รับคำแนะนำในการใช้ยาปฏิชีวนะ |
| ความรู้เกี่ยวกับการใช้ยาปฏิชีวนะ     |
| ทัศนคติเกี่ยวกับการใช้ยาปฏิชีวนะ     |

### ตัวแปรตาม

พฤติกรรม การใช้ยาปฏิชีวนะ



## 4. สมมติฐานการวิจัย

ปัจจัยส่วนบุคคล, ปัจจัยเสริม, ความรู้ และทัศนคติ อย่างน้อย 1 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะของประชาชนตำบลตะบิ้ง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี

## 5. ผลการศึกษา

- 1) พฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะของประชาชนในตำบลตะบิ้ง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี อยู่ในระดับดี ( $\bar{x} = 4.15, S.D. = 0.721$ )
- 2) ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะ : ปัจจัยส่วนบุคคลด้านรายได้ของครอบครัว ได้แก่ ผู้ที่มีรายได้น้อยกว่า 5,000 บาท ( $\beta = -.287$ ) และรายได้ของครอบครัว 5,000 – 10,000 บาท ( $\beta = -.256$ ) มีระดับคะแนนพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะน้อยกว่าผู้ที่มีรายได้น้อยกว่า 10,000 บาทขึ้นไป และปัจจัยเสริมด้านการมีเครือข่ายทางสังคม ( $\beta = .289$ ) มีผลต่อพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะของประชาชนในตำบลตะบิ้ง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถร่วมกันทำนายพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะได้ร้อยละ 25

## 6. ข้อเสนอแนะ

- 1) ผู้ให้บริการสุขภาพ ควรมีการส่งเสริมปัจจัยเสริมในการใช้ยาปฏิชีวนะ เช่น การให้ความรู้ในการใช้ยาปฏิชีวนะที่ถูกต้องเหมาะสม. อันจะนำไปสู่การเป็นแบบอย่างทางสุขภาพที่ดี ทำให้พฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะที่ถูกต้องและเหมาะสม
- 2) ควรมีการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการใช้ยาปฏิชีวนะในเชิงคุณภาพ เพื่อหาค้นคว้าเชิงลึกมากยิ่งขึ้น

จัดทำโดย

รศ.ลลิตาศึกษา : 6520573021 นางสาวชลิสา สละม  
 อาจารย์ที่ปรึกษา : พุทธิชัย ฤทธิสาร ฤทธิสาร ถึงพั่ง

