

สรุปผลการดำเนินงานการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน
กลุ่มโรคติดต่อเรื้อรัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1. ประเด็น/เรื่องในการมีส่วนร่วม

การมีส่วนร่วมในการพัฒนาเครื่องมือในการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อรัง “นวัตกรรมศิลปการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อรังสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุข”

2. สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม (จำนวนและรายชื่อเครือข่ายภายนอกกรม และบทบาทของเครือข่ายในการมีส่วนร่วม)
การมีส่วนร่วมในการพัฒนาเครื่องมือให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อรังเพื่อให้อาสาสมัครสาธารณสุขนำไปใช้มี
2 ขั้นตอน ดังนี้

2.1 ขั้นตอนสร้างเครื่องมือในการคัดกรองโรคเรื้อรัง เครือข่ายที่เข้าร่วมพัฒนาเครื่องมือในการคัดกรองโรคเรื้อรังซึ่งดำเนินการในพื้นที่อำเภอสำโรง ประกอบด้วย

1. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร	จำนวน 1 คน
2. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	จำนวน 1 คน
3. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ	จำนวน 1 คน
4. โรงพยาบาลสำโรง	จำนวน 1 คน
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองมัง	จำนวน 3 คน
6. อาสาสมัครสาธารณสุขตำบลหนองมัง	จำนวน 14 คน
7. ผู้นำชุมชนตำบลหนองมัง	จำนวน 2 คน
รวม	23 คน

มีบทบาท คือ มีส่วนร่วมในการพัฒนาเครื่องมือการคัดกรองโรคเรื้อรังทุกขั้นตอน ดังนี้

1. ร่วมค้นปัญหาจากการคัดกรองโรคเรื้อรังในพื้นที่
2. ร่วมกำหนดปัญหาสำคัญร่วมกัน
3. ร่วมระดมสมองหาแนวทางแก้ไขปัญหาและกำหนดเนื้อหาในเครื่องมือการคัดกรองโรคเรื้อรังให้

สอดคล้องกับบริบท เข้าถึงง่ายนำไปใช้ได้สะดวก

4. สร้างเครื่องมือคลิปความรู้ตามความต้องการของพื้นที่ โดยสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี นำเนื้อหาที่อาสาสมัครสาธารณสุขต้องการไปสร้างเป็นคลิปความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อรัง “นวัตกรรมศิลปการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อรังสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุข” และนำไปทดลองใช้ในขั้นตอน 2.2

2.2 ขั้นตอนการนำคลิปเครื่องมือไปทดลองใช้มี 5 พื้นที่ ได้แก่ อ.กุดข้าวปุ้น อ.โพธิ์ไทร จ.อุบลราชธานี อ.โนนคูณ อ.กันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร เครือข่ายที่ร่วมทดลองใช้ “นวัตกรรมศิลปการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อรังสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุข” ได้แก่

1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด 3 จังหวัด	จำนวน 3 คน
2. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ	จำนวน 5 คน
3. โรงพยาบาลชุมชน 5 แห่ง	จำนวน 5 คน
4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพื้นที่ตำบลที่พบผู้ป่วย 5 แห่ง	จำนวน 30 คน
5. อาสาสมัครสาธารณสุขตำบล 5 แห่ง	จำนวน 69 คน
รวม	112 คน

มีบทบาทหน้าที่

อาสาสมัครสาธารณสุขฯ ได้ ทดลองใช้ “นวัตกรรมคลิปการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อนสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุข” โดยได้มีการดำเนินการ ดังนี้

- ประเมินความรู้ก่อน และหลัง จากการใช้เครื่องมือการคัดกรองโรคเรื้อน
- ประเมินความพึงพอใจ/การนำไปใช้ประโยชน์จากการใช้เครื่องมือการคัดกรองโรคเรื้อน
- ให้ข้อเสนอแนะ

3. ผลจากการมีส่วนร่วม

3.1 ได้คลิปความรู้ภาษาอีสาน ความยาว 5 นาที สั้น กระชับและมองภาพรอยโรคเรื้อนชัดเจน นำเสนอใน YOU TUBE ตามความต้องการของอาสาสมัครสาธารณสุข

3.2 ผลการประเมินการทดลองใช้ “นวัตกรรมคลิปการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อนสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุข”

3.2.1 ผลการประเมินความรู้ก่อนและหลังการทดลองใช้คลิป อาสาสมัครสาธารณสุขมีคะแนนเฉลี่ยความรู้โรคเรื้อนเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P < 0.01$) ก่อนเรียน $\bar{X} = 3.58$, S.D. = 0.88 และหลังเรียน $\bar{X} = 4.41$, S.D. = 0.72

3.2.2 ผลการประเมินความพึงพอใจ

ระดับความพึงพอใจ สรุปภาพรวมของความพึงพอใจต่อนวัตกรรม มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 72.46

3.2.3 ผลการประเมินการใช้ประโยชน์

นวัตกรรม เรื่อง “คลิปความรู้สู่การคัดกรองโรคเรื้อนของหมอประจำบ้าน (อสม.)” โดยพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่พึงพอใจมากที่สุดด้านใช้ง่าย/สะดวก/ขั้นตอนไม่ซับซ้อน คิดเป็นร้อยละ 75.36 รองลงมา คือ ช่วยให้เข้าถึงความรู้เรื่องการคัดกรองโรคเรื้อนได้ง่าย คิดเป็นร้อยละ 74.49 และน้อยที่สุด คือ มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ (คือ ลงทุนน้อย ใช้เทคโนโลยีที่มีราคาเหมาะสม/ไม่แพง แต่ได้ประโยชน์มาก คิดเป็นร้อยละ 66.96

3.2.4 ข้อเสนอแนะ/เสียงสะท้อน

- 1) ภาษาพื้นบ้านฟังเข้าใจง่าย
- 2) ได้รับความรู้ใหม่
- 3) คลิปดีมาก แต่อยากให้ทำเข้าถึงทุกกลุ่มและทุกช่วงวัย
- 4) คลิปเนื้อหา การแสดงทันสมัย ดูสนุกหน้าติดตาม มีความเข้าใจง่ายขึ้น
- 5) มีความรู้ความเข้าใจ และเข้าถึงได้ง่ายขึ้น
- 6) ขอให้เพิ่มรอยโรคและขยายให้ชัดขึ้น เน้นการดูภาพ
- 7) ต้องการไฟล์เสียงออกหออกระจายข่าว

4. การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานงานของหน่วยงาน

1. นำ “นวัตกรรมคลิปการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อนสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุข” ไปใช้ในการคัดกรองโรคเรื้อนในพื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคเรื้อนในพื้นที่ที่พบผู้ป่วยรายใหม่และพื้นที่ที่มีข้อบ่งชี้ทางระบาดวิทยา

2. นำ “นวัตกรรมคลิปการให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อนสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุข” เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนารูปแบบการคัดกรองโรคเรื้อนโดยอาสาสมัครสาธารณสุข ในพื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 10 จังหวัดอุบลราชธานี

3. เสียงสะท้อนในระหว่างการนำคลิปไปทดลองใช้ ได้ทราบความต้องการของพื้นที่ซึ่งเป็นแนวทางการสร้างเครื่องมือให้ความรู้กับประชาชน เช่น เสียงออกหออกระจายข่าว สื่อความรู้ที่เจ้าหน้าที่รพ.สต.ใช้อบรมให้ความรู้ในการคัดกรองโรคเรื้อนให้อาสาสมัครสาธารณสุขฉบับสั้น

5. ภาพประกอบกิจกรรม

