

ส่วนที่ 3 : แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพ(สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงาน)

ชื่อแผนงาน/โครงการ “โครงการคัดกรองสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด ตำบลฉลุง ปีงบประมาณ 2565”

- ตัวชี้วัด :
1. ร้อยละ 80 ของประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับการคัดกรองหาสารเคมีในเลือด
 2. ร้อยละ 90 ของกลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง
 3. ร้อยละ 50 ของเกษตรกรและประชาชนที่มีความเสี่ยงจากการเจาะเลือด ได้รับการแนะนำให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และรักษาด้วยสมุนไพรรางจืด

1. ผลการดำเนินงาน

1. สัมภาษณ์เพื่อประเมินความเสี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและความเสี่ยงทางจิต ตามเป้าหมายโครงการ จำนวน 300 คน

ผลการประเมินความเสี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ตามแบบประเมิน นบค.1-56 ดังนี้

- ความเสี่ยงค่อนข้างสูง จำนวน 165 คน คิดเป็นร้อยละ 55
- ความเสี่ยงสูง จำนวน 114 คน คิดเป็นร้อยละ 38
- ความเสี่ยงสูงมาก จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 7

ผลการประเมินความเสี่ยงทางจิต ตามแบบคัดกรองโรคซึมเศร้า ดังนี้

- ผลปกติ จำนวน 300 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. เจาะเลือดตรวจคัดกรองผู้ที่มีความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 300 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ได้ผลการตรวจคัดกรอง ดังนี้

- ผลปกติ จำนวน 45 คน ร้อยละ 15
- ผลปลอดภัย จำนวน 69 คน ร้อยละ 23
- ผลเสี่ยง จำนวน 84 คน ร้อยละ 28
- ผลไม่ปลอดภัย จำนวน 102 คน ร้อยละ 34

3. จัดอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรและกลุ่มเสี่ยงที่มีผลจากการเจาะเลือดแล้วพบว่าอยู่ในระดับมีความเสี่ยงและไม่ปลอดภัย เรื่องการป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช, การบริโภคให้ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และเรื่องที่เกี่ยวข้อง ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4. บันทึกรสุขภาพเกษตรกรที่มีความเสี่ยงจากการเจาะเลือด ให้สุศึกษาแนะนำให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และทานสมุนไพรรางจืดเพื่อล้างสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด เป็นเวลา 7 วัน พร้อมติดตามผลโดยการเจาะเลือดซ้ำ คำแนะนำสำหรับผู้ที่มีผลเสี่ยงและผลไม่ปลอดภัย ดังนี้

4.1 ผู้ที่ใช้สารเคมี ควรเลิกใช้ เปลี่ยนไปใช้สารธรรมชาติทดแทน หากหลีกเลี่ยงไม่ได้จริงๆก็ควรใช้ให้น้อยที่สุด ใช้อย่างถูกวิธีและใช้อุปกรณ์ป้องกันที่ถูกต้องเหมาะสม

4.2 การล้างผักผลไม้ด้วยน้ำไหลผ่าน แช่ผักและผลไม้ในน้ำส้มสายชู 10-15 นาที แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาด

4.3 การล้างพิษด้วยสมุนไพรรางจืด ใช้ใบสด 5-7 ใบ ต้มกับน้ำสะอาดดื่มครั้งละ 1 แก้ว วันละ 4-5 ครั้ง สัปดาห์ละ 2-3 วัน ติดต่อกัน 1 เดือน โดยเกษตรกรและประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่มีผลการคัดกรองเสียงและผลไม่ปลอดภัย ได้รับการแนะนำรักษาด้วยสมุนไพรรางจืด จำนวน 186 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4.4 ติดตามผลหลังให้สุขศึกษาแนะนำให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และทานสมุนไพรรางจืดเพื่อล้างสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด เป็นเวลา 7 วัน โดยการเจาะเลือดซ้ำในกลุ่มที่มีผลเสียงและไม่ปลอดภัย มีกลุ่มเป้าหมายเข้ารับการตรวจคัดกรองซ้ำ จำนวน 154 คน คิดเป็นร้อยละ 82.80 ได้ผลการตรวจ ดังนี้

- ผลปกติ จำนวน 52 คน ร้อยละ 33.76
- ผลปลอดภัย จำนวน 66 คน ร้อยละ 42.85
- ผลเสียง จำนวน 34 คน ร้อยละ 22.10
- ผลไม่ปลอดภัย จำนวน 2 คน ร้อยละ 1.29

ซึ่งหลังจากให้สุขศึกษาแนะนำให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และทานสมุนไพรรางจืดเพื่อล้างสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด เป็นเวลา 7 วัน พบว่า ผลปกติ และปลอดภัยเพิ่มขึ้น ส่วนผลเสียงและผลไม่ปลอดภัยลดลง

2. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

2.1 การบรรลุตามวัตถุประสงค์

บรรลุตามวัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้รับการคัดกรองหาสารเคมีในเลือด

ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับการคัดกรองหาสารเคมีในเลือด ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 300 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. เพื่อให้ความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างปลอดภัย

ผลสัมฤทธิ์ : กลุ่มเป้าหมายมีความรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 100

3. เพื่อป้องกันโรคและภาวะแทรกซ้อนที่เกิดขึ้นจากสารเคมีทางการเกษตร

ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรและประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่มีผลการคัดกรองเสียงและผลไม่ปลอดภัย ได้รับการแนะนำให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และรักษาด้วยสมุนไพรรางจืด จำนวน 186 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมในกิจกรรมโครงการ

- กิจกรรมสัมภาษณ์เพื่อประเมินความเสี่ยงการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชและความเสี่ยงทางจิต ตามเป้าหมายโครงการ จำนวน 300 คน
- กิจกรรมเจาะเลือดตรวจคัดกรองผู้ที่มีความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 300 คน
- กิจกรรมอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรและกลุ่มเสี่ยงที่มีผลจากการเจาะเลือดแล้วพบว่าอยู่ในระดับมีความเสี่ยงและไม่ปลอดภัย เรื่องการป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช, การบริโภคให้ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช และเรื่องที่เกี่ยวข้อง ตามเป้าหมายโครงการจำนวน 80 คน
- กิจกรรมให้สุขศึกษาแนะนำให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และทานสมุนไพรรางจืดเพื่อล้างสารเคมี

ตกค้างในกระแสเลือดเป็นเวลา 7 วัน แก่เกษตรกรและประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่มีผลการคัดกรองเสี่ยงและผลไม่ปลอดภัย จำนวน 186 คน

- กิจกรรมติดตามผลโดยการเจาะเลือดซ้ำหลังให้สุศึกษาแนะนำให้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และทานสมุนไพรจริงเพื่อล้างสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด เป็นเวลา 7 วัน มีกลุ่มเป้าหมายเข้ารับการตรวจคัดกรองซ้ำจำนวน 154 คน

3. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	34,600 บาท	
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	34,600 บาท	คิดเป็นร้อยละ 100
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ	- บาท	คิดเป็นร้อยละ -

4. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

ไม่มี

มี

ปัญหา/อุปสรรค

1. จากการดำเนินงานกิจกรรมโครงการเนื่องจากกลุ่มเป้าหมายมีจำนวนมากขั้นตอนการเข้ารับบริการในการตรวจหาสารเคมีในเลือดจำเป็นต้องใช้เวลาพอสมควร
2. จากตรวจเลือดคัดกรองความเสี่ยงจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช พบว่ากลุ่มเป้าหมายส่วนใหญ่มีผลเสี่ยงและผลไม่ปลอดภัย ควรได้รับรางวัลในการล้างสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด ซึ่งกลุ่มเป้าหมายบางส่วนไม่มีสมุนไพรจริงในการใช้ล้างสารเคมีตกค้างในกระแสเลือด

แนวทางการแก้ไข

1. ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น เพิ่มระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรม จัดแบ่งวัน เวลาตามหมู่บ้าน ทำให้ลดความแออัดและความล่าช้าในการรับคำแนะนำ และรอฟังผล
2. ควรมีการตั้งงบประมาณในการจัดซื้อรางวัลชนิดแคปซูลเพื่อใช้ในการล้างสารพิษตกค้างในผู้ที่มีผลเสี่ยงและผลไม่ปลอดภัย และเพิ่มระยะเวลาการติดตาม

(ลงชื่อ).....ผู้รายงาน

(น.ส.วนิดา สมัครหานาย)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

27 กรกฎาคม 2565