

แบบฟอร์มพัฒนาโครงการ กองทุนสุขภาพตำบล

1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม

ชื่อโครงการตัวอย่าง- โครงการส่งเสริมการคัดกรองปากมดลูกด้วย HPV DNA Test และสอนการตรวจมะเร็งเต้านมเชิงรุก โดยชุมชน

ชื่อกองทุน กองทุนสุขภาพตำบล ตัวอย่าง

ชื่อองค์กร/หน่วยงานเสนอโครงการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบล.....

ชื่อกลุ่มคน (5 คน) 1.ชื่อ..... นามสกุล.....ตำแหน่ง โทรศัพท์.....

พื้นที่ดำเนินการ ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

2. ความสอดคล้องกับแผนงาน

แผนงานอนามัยแม่และเด็ก

3. สถานการณ์

	สถานการณ์ปัญหา	ขนาด
1	ร้อยละของประชาชนที่มีป่วยด้วยโรคมะเร็งปากมดลูก	20.00
2	ร้อยละของผู้หญิงอายุตั้งแต่ 35 ปี ได้รับการคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วย HPV-Dna Test	80.00

มะเร็งปากมดลูกคือสาเหตุการเสียชีวิตอันดับต้นๆ ของหญิงไทย ซึ่งมีสาเหตุจากการติดเชื้อไวรัส HPV (Human papilloma virus infection) นั่นคือเหตุผลที่ผู้หญิงทุกคนควรรู้จักไวรัสร้ายตัวนี้กันแบบเจาะลึกเพื่อหาทางป้องกัน HPV มีหลายสายพันธุ์...แบ่งได้ 2 กลุ่มหลัก เช่นเดียวกับไวรัสอีกหลายชนิด ที่มีทั้งชนิดที่ไม่รุนแรงไปจนถึงชนิดที่มีอันตรายถึงชีวิต...ไวรัส HPV ก็เช่นเดียวกัน แต่สายพันธุ์ไหนล่ะที่เป็นสาเหตุของมะเร็งปากมดลูก

กลุ่มสายพันธุ์ที่ไม่รุนแรง สำหรับผู้ที่รับเชื้อเอชพีวีในกลุ่มนี้บางรายอาจไม่มีอาการแสดงและเชื้อสามารถหายไปเองได้ในอนาคต แต่ในบางรายจะส่งผลให้เกิดเป็นหูดหงอนไก่ และถ้าไม่รับการรักษาหูดที่เกิดขึ้น

อาจจะถูกลามได้ ซึ่งจะเป็นลักษณะรบกวนการใช้ชีวิตประจำวัน แต่ไม่เป็นอันตรายกับชีวิต กลุ่มสายพันธุ์ที่รุนแรง เชื้อไวรัสเอชพีวีในกลุ่มนี้มีโอกาสก่อให้เกิดเป็นมะเร็งปากมดลูกได้ เช่น สายพันธุ์ 16 และ 18

4. วัตถุประสงค์และตัวชี้วัด

วัตถุประสงค์ / ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ขนาด	เป้าหมาย 1 ปี
เพื่อแก้ปัญหาประชาชนที่มีป่วยด้วยโรคมะเร็งปากมดลูก		
1 ตัวชี้วัดความสำเร็จ : ร้อยละของประชาชนที่มีป่วยด้วยโรคมะเร็งปากมดลูก ด้วย DNA-Test	30.00	40.00
เพื่อสร้างความรู้แก่หญิงอายุตั้งแต่ 35 ปี ในการดูแลสุขภาพและตรวจมะเร็งเต้านมด้วยตนเอง		
2 ตัวชี้วัดความสำเร็จ : ร้อยละหญิงอายุตั้งแต่ 35 ปี ความรู้แก่ในการดูแลสุขภาพและตรวจมะเร็งเต้านมด้วยตนเอง	80.00	100.00

5. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน(คน)
กลุ่มเป้าหมายจำแนกตามช่วงวัย	
กลุ่มเด็กเล็กและเด็กก่อนวัยเรียน	10
กลุ่มเด็กวัยเรียนและเยาวชน	
กลุ่มวัยทำงาน	80
กลุ่มผู้สูงอายุ	

กลุ่มเป้าหมาย

จำนวน(คน)

กลุ่มเป้าหมายจำแนกกลุ่มเฉพาะ

กลุ่มหญิงตั้งครรภ์และหญิงหลังคลอด

กลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

กลุ่มคนพิการและทุพพลภาพ

กลุ่มประชาชนทั่วไปที่มีภาวะเสี่ยง

สำหรับการบริหารหรือพัฒนากองทุนฯ [ข้อ 10(4)]

กลุ่มเป้าหมายจำแนกเพิ่มเติม

ข้าราชการ

20

6. ระยะเวลาดำเนินงาน

วันเริ่มต้น 13/11/2023

กำหนดเสร็จ 30/11/2023

7. วิธีการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 การให้ความรู้มะเร็งปากมดลูกและเต้านม และฝึกทักษะตรวจเต้านมด้วยตนเอง

จำนวน xx วัน

รายละเอียดกิจกรรม/งบประมาณ/อื่นๆ

- ค่าอาหารกลางวัน สำหรับกลุ่มเป้าหมายและผู้ดำเนินงาน จำนวน xx คน ๆ ละ xx บาท/มื้อ จำนวน xx มื้อเป็นเงิน xxxxx บาท
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับกลุ่มเป้าหมายและผู้ดำเนินงาน จำนวน xx คน ๆ ละ xx บาท/มื้อ จำนวน xx มื้อเป็นเงิน xxxxxบาท
- ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน xx ชั่วโมงๆละ xxx บาท เป็นเงิน xxxxx บาท
- ค่าถ่ายเอกสารประกอบการอบรมจำนวน xx เล่ม ๆ ละ xx บาท เป็นเงิน xxxxxบาท

ระยะเวลาดำเนินงาน

13 พฤศจิกายน 2566 ถึง 14 พฤศจิกายน 2566

ผลผลิต (Output) / ผลลัพธ์ (Outcome)

1. เพื่อให้สตรีกลุ่มอายุ 30 – 60 ปี จำนวน.....คน มีความรู้เกี่ยวกับโรคมะเร็งปากมดลูกและมะเร็งเต้านม
2. เพื่อให้สตรีกลุ่มอายุ 30 – 60 ปี จำนวน.....คน ได้รับการตรวจคัดกรองโรคมะเร็งปากมดลูก
3. เพื่อให้สตรีกลุ่มอายุ 30 – 60 ปี จำนวน.....คน สามารถตรวจเต้านมได้ด้วยตนเอง

จำนวนเงินงบประมาณของกิจกรรม (บาท)

1.00

กิจกรรมที่ 2 จัดบริการเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจมะเร็งปากมดลูกเชิงรุก

รายละเอียดกิจกรรม/งบประมาณ/อื่นๆ

ให้ประสาน รพ.สต.ในพื้นที่ เพื่อเตรียมอุปกรณ์และการเก็บตัวอย่างด้วยตนเอง

- 1.ค่าเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจมะเร็งปากมดลูกจำนวน XXX คนๆ ละ 50 บาท เป็นเงิน XXX บาท
- 2.ค่าหลอดเก็บตัวอย่าง 20 บาท/ชิ้น เป็นเงิน....XXX บาท
- 3.ค่าพาหนะสำหรับ อสม.ลงพื้นที่ สนับสนุนการเก็บตัวอย่างเชิงรุก.....บาท

ระยะเวลาดำเนินงาน

13 พฤศจิกายน 2566 ถึง 13 พฤศจิกายน 2566

ผลผลิต (Output) / ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1.หญิงอายุ 35 ปี ขึ้นไปได้รับการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก จำนวน.....คน

จำนวนเงินงบประมาณของกิจกรรม (บาท)

งบประมาณโครงการ

จำนวนงบประมาณที่ต้องการสนับสนุน จำนวน 2.00 บาท

หมายเหตุ :

8. ผลการดำเนินงานที่คาดหวัง

สตรีกลุ่มอายุ 30 – 60 ปี มีความรู้เรื่องมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูก และมีทักษะการตรวจเต้านมด้วยตนเอง และได้รับการตรวจพบมะเร็งในระยะเริ่มต้น