

ส่วนที่ 3 : แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรมที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก
กองทุนหลักประกันสุขภาพ (สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จ
สิ้นการดำเนินงาน)

ชื่อแผนงาน/โครงการ ควบคุมป้องกัน “วัณโรค” ในชุมชน ปี 2563

1. ผลการดำเนินงาน

1. อบรมเชิงปฏิบัติให้ความรู้แก่แกนนำสุขภาพในชุมชน ในเขตเทศบาลเมืองกันตัง จำนวน 100 คน ในวันที่ 3 สิงหาคม 2563 เวลา 08.30-16.30 น. ณ อาคารคอซิมบี๊ เทศบาลเมืองกันตัง ให้ความรู้เกี่ยวกับโรควัณโรค การค้นหา/คัดกรองผู้ป่วยวัณโรค/การเป็นพี่เลี้ยงกำกับดูแลการกินยา โดย ทีมวิทยากรจากโรงพยาบาลกันตัง พร้อมทั้งประเมิน/ทดสอบความรู้ก่อนและหลังการอบรม โดยประเมินความรู้ผู้เข้ารับการอบรมก่อนและหลังการอบรม

- ก่อนการอบรม ผู้เข้ารับการอบรมได้คะแนนเฉลี่ย 6.06
- หลังการอบรม ผู้เข้ารับการอบรมได้คะแนนเฉลี่ยร้อยละ 8.78

2. คัดกรองวัณโรคกลุ่มเสี่ยง โดย แกนนำสุขภาพชุมชน เพื่อรณรงค์ค้นหาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ เพื่อเข้ารับการรักษาอย่างทันทั่วถึง

- ผู้ป่วยเบาหวานรายใหม่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑-2563 ทุกราย
- ผู้ป่วยเบาหวานที่มีค่า HbA1c มากกว่า 7 ทุกราย
- ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ที่มีโรคCOPD หรือโรคไตระยะ 4,5 ทุกราย
- ผู้สัมผัสร่วมบ้านผู้ป่วยTB
- ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป

แกนนำสุขภาพชุมชน ในเขตเทศบาลเมืองกันตัง จำนวน 100 คน ดำเนินการการค้นหา/คัดกรองวัณโรคกลุ่มเสี่ยงในชุมชน ในเขตครัวเรือนรับผิดชอบ โดยใช้แบบตรวจคัดกรองประเมินความเสี่ยงผู้ที่มีอาการสงสัยในวัณโรคปอด ตามกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งสรุปผล ดังนี้

ลำดับ	กลุ่มเสี่ยง	จำนวน กลุ่มเป้าหมาย (คน)	จำนวนกลุ่มเสี่ยง ได้รับการคัดกรอง วัณโรค	จำนวนผู้ที่มีอาการ สงสัยวัณโรค (คน)
1	ผู้สัมผัสร่วมบ้านผู้ป่วยTB ปีงบประมาณ 2561 - 2562	18	18	-
2	ผู้สัมผัสร่วมบ้านผู้ป่วยTB ปีงบประมาณ 2563	12	12	-
3	ผู้ป่วย DM ที่มี HBA1C < 7	85	84	-
4	ผู้ป่วย DM ที่มี HBA1C < 7	28	27	-
5	ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ที่มีโรค COPD หรือโรคไตระยะ 4,5	2	2	2
๖.	ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป	2,069	1,695	2
รวม		2,214	1,838	4

หมายเหตุ ผู้ที่ได้รับการคัดกรองคนใดที่มีอาการสงสัยวัณโรค (ผู้มีคะแนนคัดกรอง 3 คะแนนขึ้นไป) จะติดต่อให้เก็บเสมหะส่งตรวจ พร้อม ส่งไปเอ็กซเรย์ปอด ที่โรงพยาบาลกันตังกันตัง เพื่อตรวจวินิจฉัยต่อไป

3. ติดตามและให้สุศึกษาแก่ผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ในชุมชน เพื่อป้องกันการกินยาไม่ต่อเนื่อง และควบคุมโรคไม่ให้ระบาดต่อไป

4. ติดตามเยี่ยมบ้านผู้ป่วยวัณโรคในชุมชน โดย เจ้าหน้าที่ และแกนนำสุขภาพชุมชน เยี่ยม
อย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เป็นระยะเวลา 6 เดือน จำนวน 6 คน

5. สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ดังนี้

5.1. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการแกนนำสุขภาพชุมชน จำนวน 31,704.- บาท (สามหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสี่บาทถ้วน)

- ค่าสมนาคุณวิทยากรวิชาการ (600 บ. x 4 ชม.) เป็นเงิน 2,400 บาท
- ค่าสมนาคุณวิทยากร (แบ่งกลุ่ม 3 คน x 600 บ. X 2 ชม.) เป็นเงิน 3,600 บาท
- ค่าอาหารกลางวัน 100 คน x 70 บ. x 1 มื้อ เป็นเงิน 7,000 บาท
- ค่าอาหารว่าง/เครื่องดื่ม 100 คน x 30 บ. x 2 มื้อ เป็นเงิน 6,000 บาท
- ค่าเอกสารประกอบการอบรม เป็นเงิน 1,260 บาท
- กระเป๋าผ้าใส่เอกสาร เป็นเงิน 9,450 บาท
- ค่าวัสดุอุปกรณ์/อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นเงิน 1,994 บาท

5.2. กิจกรรมรณรงค์คัดกรองวัณโรคกลุ่มเสี่ยง จำนวน 5,526.- บาท (ห้าพันห้าร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน) ดังรายละเอียดนี้

- ค่าเอกสาร/แผ่นปลิว เป็นเงิน 996 บาท
- ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ (ขนาด 1*2 ม.) 12 ผืน x 240 บ. เป็นเงิน 2,880 บาท
- ค่าวัสดุอุปกรณ์/อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นเงิน 1,650 บาท
- ค่าเอกสาร/แผ่นปลิว/วัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นเงิน 2,000 บาท
- ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ (ขนาด 1*2 ม.) 12 ผืน x 240 บ. เป็นเงิน 2,880 บาท

5.3. กิจกรรมติดตาม/เยี่ยมบ้านผู้ป่วยวัณโรค (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 37,230.- บาท (สามหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสามสิบบาทถ้วน)

2. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

2.1 การบรรลุตามวัตถุประสงค์

- บรรลุตามวัตถุประสงค์
- ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 100 คน

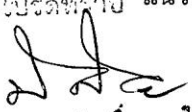
3. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	37,230.-	บาท	
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	37,230.-	บาท	คิดเป็นร้อยละ 100
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ	-	บาท	คิดเป็นร้อยละ 00.00

4. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

- ไม่มี
- มี

เรียน นายกนกเทพมนตรี
เพื่อโปรดทราบ ปัญหา/อุปสรรค (ระบุ)
แนวทางการแก้ไข (ระบุ)


นายประสิทธิ์ เพ็ญใหญ่
รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดเทศบาลเมืองกันตัง


นายไชย ชูเจริญธรรม
รองนายกเทศมนตรี

ลงชื่อ.....⁴⁸⁵.....ผู้รายงานนายกเทศมนตรีเมืองกันตัง
(นางนุชรี หยงหลัง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
.....เดือน-พ.ศ.

ททบ
R

(นายสรนนท์ จิโรจน์มนต์)