

แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม  
ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพ

### ชื่อโครงการ

โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกและไข้ปวดข้อยุงลาย ประจำปี 2563

โดย

นางสุภาภรณ์ บุญพงษ์มณี  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

หัวหน้ากลุ่มงานป้องกันและควบคุมโรค  
สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครยะลา

แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพ (สำหรับผู้นำเสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงาน)

ชื่อโครงการ โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกและใช้ปวดช้อยุงลาย ประจำปี 2563

## วัตถุประสงค์

ข้อที่ 1 เพื่อให้แกนนำสุขภาพ ครู แกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ประชาชนทั่วไป มีความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออก และใช้ปวดช้อยุงลาย

ข้อที่ 2 เพื่อลดอัตราป่วยโรคไข้เลือดออกและใช้ปวดช้อยุงลาย

ข้อที่ 3 เพื่อให้ศาสนสถาน สถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และสถานที่ราชการอื่นๆ มีค่าความชุกของลูกน้ำยุงลาย (Can Index : CI) เท่ากับศูนย์

ข้อที่ 4 เพื่อให้ชุมชนมีค่าความชุกของลูกน้ำยุงลายในบ้าน (House Index : HI) น้อยกว่า หรือเท่ากับ 10

## 1. ผลการดำเนินงาน

1.1 กิจกรรมที่ 1 จัดประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 40 คน

1.2 กิจกรรมที่ 2 จัดประชุมทางวิชาการ เรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกและใช้ปวดช้อยุงลาย 3 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 แกนนำสุขภาพ จำนวน 130 คน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 10 คน รวม 140 คน

กลุ่มที่ 2 ครู/แกนนำนักเรียนจำนวน 100 คน และเจ้าหน้าที่ รวม 110 คน

กลุ่มที่ 3 แกนนำชุมชน ประชาชนจำนวน 100 คน และเจ้าหน้าที่ รวม 110 คน

เนื่องด้วยสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทางศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) จังหวัดยะลา มีมติไม่ให้ออกกิจกรรมอบรมที่มีกลุ่มเป้าหมายรวมกลุ่มจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถดำเนินกิจกรรมที่ 2 ได้

1.3 กิจกรรมที่ 3 จัดนิทรรศการและรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ เรื่องโรคไข้เลือดออก/ใช้ปวดช้อยุงลาย ในชุมชน 40 ชุมชน เขตเทศบาลนครยะลา และได้ให้สุขศึกษาแก่ประชาชนในชุมชน ดังนี้

- ภาชนะที่ใช้เก็บน้ำต้องมีฝาปิดให้มิดชิด
- นอนในมุ้งลวด หรือมุ้ง
- ใช้ทรายกำจัดลูกน้ำใสในภาชนะขังน้ำ
- ทำลายภาชนะที่ไม่จำเป็น เพราะอาจมีน้ำขังได้
- ปลอ่ยปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูงในภาชนะที่มีน้ำขังขนาดใหญ่
- เปลี่ยนน้ำในภาชนะเล็กๆ เช่น แจกันทุก 7 วัน
- ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในบ้านและรอบบ้านให้เป็นระเบียบ
- ชัดชอบภาชนะทุกครั้งที่เปลี่ยนน้ำเพื่อทำลายไข่ยุงลาย
- ฝ้าดูอาการของสมาชิกในบ้าน คนข้างบ้าน และนักเรียนในโรงเรียนว่ามีไข้หรือไม่ หากมีไข้ให้ระวังว่า

อาจจะเป็นไข้เลือดออก

1.4 กิจกรรมที่ 4 ดำเนินการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง สำรวจลูกน้ำยุงลาย พ่นสารเคมีกำจัดแมลงตัวแก่ ใส่สารยับยั้งการลอกคาบของลูกน้ำยุงตามแหล่งน้ำ จำนวน 4 ครั้ง

- ชุมชน 40 ชุมชน
- วัด, ศาลเจ้า, มัสยิด 39 แห่ง
- สถานศึกษา 27 โรงเรียน
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 7 แห่ง
- สถานที่ราชการ

ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ร่วมกับ อสม. สำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย พ่นละอองฝอยกำจัดยุงลาย

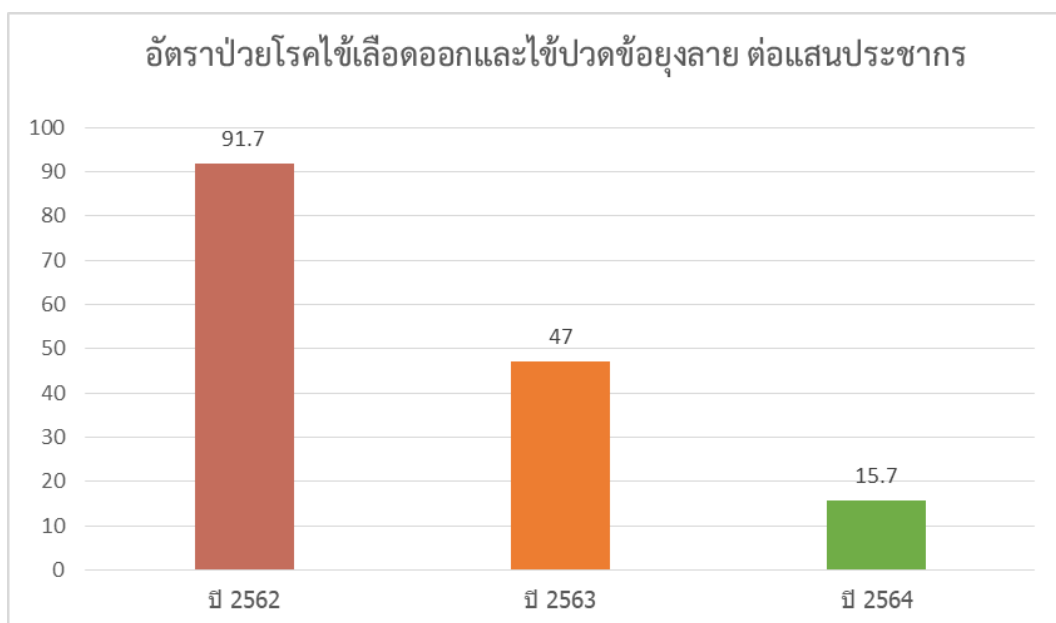
## 2. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

**ตัวชี้วัดที่ 1** ร้อยละ 80 แกนนำสุขภาพ ครู แกนนำนักเรียน แกนนำชุมชน ประชาชนทั่วไป มีความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกและใช้ปัดชื้อยุงลาย

**ผลการดำเนินงาน** เนื่องจากสถานการณ์โควิด ไม่สามารถจัดอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมาย จึงไม่สามารถวัดระดับความรู้ได้

**ตัวชี้วัดที่ 2** อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกและใช้ปัดชื้อยุงลายไม่เกิน 80 ต่อแสนประชากร

**ผลการดำเนินงาน** อัตราป่วยโรคไข้เลือดออกและใช้ปัดชื้อยุงลายปีงบประมาณ 2563 พบผู้ป่วย จำนวน 21 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 47 ต่อแสนประชากร และปีงบประมาณ 2564 พบผู้ป่วย จำนวน 2 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 15.7 ต่อแสนประชากร (ผ่านตัวชี้วัด)



**ตัวชี้วัดที่ 3** ร้อยละ 100 ในศาสนสถาน สถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และสถานที่ราชการ ความชุกของลูกน้ำยุงลายเท่ากับ 0 โดยการสำรวจทุกเดือน

**ผลการดำเนินงาน** จากการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกและไข้ปวดข้อยุงลาย โดยการสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในศาสนสถาน สถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และสถานที่ราชการ

เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ		CI	ผล
	ภาชนะทั้งหมด	พบลูกน้ำยุงลาย (ภาชนะ)		
มกราคม 2563	550	4	0.73	ไม่ผ่าน
กุมภาพันธ์ 2563	550	3	0.55	ไม่ผ่าน
มีนาคม 2563	527	4	0.76	ไม่ผ่าน
เมษายน 2563	526	4	0.76	ไม่ผ่าน
พฤษภาคม 2563	550	13	7.69	ไม่ผ่าน
มิถุนายน 2563	526	26	4.94	ไม่ผ่าน
กรกฎาคม 2563	527	4	0.76	ไม่ผ่าน
สิงหาคม 2563	85	1	1.18	ไม่ผ่าน
กันยายน 2563	438	11	2.51	ไม่ผ่าน

จากการสำรวจพบภาชนะที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในศาสนสถาน สถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และสถานที่ราชการ ในระยะเวลาดำเนินโครงการ จำนวน 9 เดือน ไม่พบค่า CI เท่ากับ 0 (ไม่ผ่านตัวชี้วัด)

ตัวชี้วัดที่ 4 ร้อยละ 80 ของชุมชนมีค่าความซุกของลูกน้ำยุงลายน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 โดยการสำรวจ  
ทุกเดือน

เดือน	จำนวนทั้งหมด 40 ชุมชน		ผล
	จำนวนชุมชนที่มีค่า HI $\leq$ 10	ร้อยละ	
มกราคม 2563	39	97.5	ผ่าน
กุมภาพันธ์ 2563	36	90.0	ผ่าน
มีนาคม 2563	38	95.0	ผ่าน
เมษายน 2563	36	90.0	ผ่าน
พฤษภาคม 2563	37	92.5	ผ่าน
มิถุนายน 2563	36	90.0	ผ่าน
กรกฎาคม 2563	35	87.5	ผ่าน
สิงหาคม 2563	35	87.5	ผ่าน
กันยายน 2563	35	87.5	ผ่าน

**ผลการดำเนินงาน** จากการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออกและไข้ปวดข้อยุงลาย โดยการสำรวจ  
ค่าความซุกของลูกน้ำยุงลายทั้งหมด จำนวน 40 ชุมชน ในระยะเวลาดำเนินโครงการ จำนวน 9 เดือน พบชุมชน  
ร้อยละ 100 มีค่า HI น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 ทุกเดือน (**ผ่านตัวชี้วัด**)

### 3. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติของโครงการ	497,200.-บาท	
งบประมาณที่เบิกจ่ายจริง	450,500.-บาท	คิดเป็นร้อยละ 90.61
งบประมาณที่เหลือส่งคืนกองทุน	46,700.-บาท	คิดเป็นร้อยละ 9.39

### 4. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

ไม่มี       มี

#### ปัญหา/อุปสรรค(ระบุ)

เนื่องด้วยสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้สถานที่บางแห่งไม่มีผู้ดูแลอย่างต่อเนื่อง ทำให้พบแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายได้

#### แนวทางในการแก้ไข (ระบุ )

เพิ่มความถี่เข้าสำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในพื้นที่ของตนเองเพิ่มมากขึ้น

ลงชื่อ.....*สุกัญญา บุณยพงษ์มณี*.....ผู้รายงาน  
นางสุกัญญา บุณยพงษ์มณี  
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

# ภาพกิจกรรม







