



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกรุงเทพเขตปลอดยุงลาย

รหัสโครงการ... : 50400000-3594

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวชุตินา พาทา

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐสุดา โทร. 1544

1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อที่เกิดจาก ? เชื้อไวรัสเด็งกี่? 4 สายพันธุ์ โดยมียุงลายเป็นพาหะนำโรค

ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในประเทศที่ตั้งอยู่ในเขตร้อนและเขตกึ่งร้อนชื้น

และองค์การอนามัยโลกได้ประกาศเตือนว่าอีกไม่นานโรคไข้เลือดออกอาจจะเกิดการแพร่ระบาดครั้งใหญ่ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก

และมีการคาดการณ์ว่าในแต่ละปีทั่วโลกจะมีผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกประมาณ 230 ล้านคน

จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาของสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร พบว่าสถานการณ์ โรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 1 มกราคม

2562 ? 30 กันยายน 2562 พบมีผู้ป่วยจำนวน 6,939 ราย คิดเป็นอัตราป่วยสะสม 122.24 รายต่อประชากรแสนคน และมีผู้เสียชีวิตจำนวน 4 ราย

มีอัตราป่วยอยู่ในลำดับที่ 35 ของทั้งประเทศ ซึ่งกรุงเทพมหานครได้จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออกตั้งแต่ปี 2562 อย่างต่อเนื่อง

และมีความจำเป็นที่จะต้องจัดกิจกรรมการรณรงค์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

สำนักงานเขตบางแค มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ 46.55 ตารางกิโลเมตร ประชากร 192,148 คนประชากรแฝง (แรงงานต่างด้าว) 42,609 คน

และมีอาคารบ้านเรือนจำนวน 85,731 หลัง ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพเขตปลอดยุงลายขึ้น

เพื่อดำเนินการปฏิบัติงานในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในเชิงรุก

โดยการควบคุมการแพร่ระบาดของยุงลายด้วยยุทธวิธีสร้างกลุ่มอาสาสมัครเครือข่ายในการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย คือ การนำหลัก 5 ป และ 1 ข.

มาใช้ในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ เพื่อตัดวงจรการเกิดโรคไข้เลือดออกไม่ให้มียุงลายที่ติดเชื้อโรคไข้เลือดออกมากัดคนได้อีกต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์การกำจัดและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างถาวร
2. เพื่อแจกเอกสารและทรายอะเบทกำจัดลูกน้ำยุงลาย ที่เป็นพาหะนำโรคครอบคลุมเต็มพื้นที่
3. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนในพื้นที่
4. เพื่อชี้แจงให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่ลูกจ้างในสถานประกอบการเพื่อนำไปป้องกันในครัวเรือน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ดำเนินกิจกรรมการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชนพื้นที่เขตบางแค 49 ชุมชน ให้ได้ร้อยละ 80 และหมู่บ้าน สถานศึกษา ศาสนสถาน

ผู้ครอบครองอาคารสถานที่ภาครัฐ และเอกชน สถานประกอบการในพื้นที่เขตบางแค พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และอื่น ๆ ดังนี้

1. สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในชุมชนและครัวเรือน
2. ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุงลายและใช้ทรายที่มีฟอสฟอรัสกำจัดลูกน้ำยุงลาย
3. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แจกเอกสารแผ่นพับโรคไข้เลือดออก
4. ปรับปรุงสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แพร่พันธุ์โรคไข้เลือดออก

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๑.๖ - ปลอดภัยของคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๖.๒ โรคติดต่อที่สำคัญในเมืองได้รับการเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้เป็นอันตรายในวงกว้าง

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของชุมชนในพื้นที่เขตบางแคมีกิจกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 28/10/2562 : จัดทำโครงการฯ และดำเนินการตามขั้นตอนป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 25/11/2562 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 23/12/2562 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2.

มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน

การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แพร่โรค 4.

กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด

คือ

(1) ประชากรแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

พร้อมทั้งให้สุศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุ่งยาก

(2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด

(3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร

(4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)

(5) การพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน

และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4

:: 23/1/2563 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2.

มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน

การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุภาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งแพร่โรค 4.

กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด คือ

(1) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่ามิโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น

พร้อมทั้งให้สุศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุ่งยาก

(2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด

(3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร

(4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)

(5) การพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน

และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

