



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

1. ชื่อตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดที่ 5 : (5.2) จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกในพื้นที่ ลดลงจากฐานปี ๒๕๖๒

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๖.๒ โรคติดต่อที่สำคัญในเมืองได้รับการเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้ระบาดไปในวงกว้าง

3. คำนิยาม :

:: นิยาม :

ชุมชน หมายถึง ชุมชนที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบของกรุงเทพมหานครรายเขตในพื้นที่เขตธนบุรี มีทั้งหมด ๔๔ ชุมชน

กิจกรรมป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ๔ กิจกรรม ได้แก่

กิจกรรมที่ ๑ มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน

กิจกรรมที่ ๒ มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าว เอกสาร เวทีชาวบ้าน

การประชุมในชุมชน การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน

กิจกรรมที่ ๓ มีการปรับสภาพสุขภาพภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งแพร่โรค

กิจกรรมที่ ๔ ชุมชนที่มีผู้ป่วยได้รับการควบคุมโรคภายใน

๒๔ ชั่วโมง ภายหลังจากได้รับการแจ้งข่าว โดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมโรคระบาด

หมายเหตุ : กิจกรรมที่ ๔ จะถูกนำมานับเมื่อมีผู้ป่วยเกิดขึ้นในชุมชนนั้น หากชุมชนใดไม่มีผู้ป่วย ให้ถือว่าดำเนินการครบทั้ง ๓ กิจกรรม และครบถ้วนตามเป้าหมาย

มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด คือ

(๑) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น

พร้อมทั้งให้สูชศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ใหุงกัด

(๒) ขอให้ประชาชนให้ความร่วมมือกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมดไป

(๓) กำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้าน ควรดำเนินการอย่างน้อย ๑๐๐ เมตร

(๔) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ (ค่า HI < ๑๐)

(๕) การพันสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย ๑๐๐ เมตร อย่างน้อย ๒ ครั้ง

โดยแต่ละครั้งห่างกัน ๗ วัน หากเกิดผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน

หากมีชุมชนที่อยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนใกล้เคียงด้วย

4. วิธีการคำนวณ :

:: เกณฑ์การคิดคะแนน 2. :

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงจากฐานปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๕.๐-๑๐.๐ ได้ ๕ คะแนน

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงจากฐานปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๔.๐-๔.๙ ได้ ๔ คะแนน

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงจากฐานปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๓.๐-๓.๙ ได้ ๓ คะแนน

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงจากฐานปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๒.๐-๒.๙ ได้ ๒ คะแนน

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงจากฐานปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๑.๐-๑.๙ ได้ ๑ คะแนน

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงจากฐานปี ๒๕๖๒ น้อยกว่าร้อยละ ๑ ได้ ๐ คะแนน

5. เป้าหมาย : 5 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 0 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : อยู่ระหว่างดำเนินการ

จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออกตั้งแต่เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2562 เท่ากับ 100 ราย

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :





::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- :: - เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
- เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่
- สภาพแวดล้อม/สภาพภูมิอากาศ
- ประชาชนในพื้นที่

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

- :: - สภาพแวดล้อม/สภาพภูมิอากาศ
- ประชาชนในพื้นที่---

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: - รายงานผลการดำเนินงาน
- รายงานสถานการณ์โรคไข้เลือดออกของกรุงเทพมหานคร

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

