

ที่สำคัญที่ทำให้เกิดการระบาดและมีการขยายพื้นที่ออกไปอย่างกว้างขวาง ได้แก่การเพิ่มจำนวนประชากร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการมีชุมชนเมืองเพิ่มมากขึ้น มีการเคลื่อนไหวของประชากร และมียุ้งลายมากขึ้นตาม ภาวะชนชั้นน้ำ ที่มีมนุษย์สร้างขึ้น ปัจจัยเหล่านี้ทำให้มีการแพร่กระจายของโรคไข้เลือดออกอย่างรวดเร็ว

ในการนี้ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จึงได้จัดทำโครงการป้องกันและ ควบคุมโรคที่มียุ้งลายเป็นพาหะนำโรค ในเขตเทศบาลเมืองเขารูปช้างขึ้นเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับโรค ที่มียุ้งลายเป็นพาหะ เพื่อลดโอกาสการถูกยุ้งลายกัด ลดความเสี่ยงของประชากรในชุมชนต่อการติดเชื้อ

| | |
|--|---|
| วัตถุประสงค์ 1. เพื่อป้องกันอัตราป่วยด้วยโรคที่มียุ้งลายเป็นพาหะนำโรค 2. สร้างความร่วมมือในชุมชนและภาคีเครือข่ายในการแก้ไขปัญหาและควบคุมป้องกันโรคที่มียุ้งลายเป็นพาหะนำโรค | ตัวชี้วัดความสำเร็จ 1. อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงร้อยละ 20 2. อัตราตายด้วยโรคไข้เลือดออกของประชากรในชุมชนร้อยละ 0 3. อัตราการป่วยโรคไข้ปวดข้อม โรคไวรัสซิกา ลดลง ร้อยละ 20 4. เกิดความร่วมมือในชุมชนและภาคีเครือข่ายในการแก้ไขปัญหาและควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน |
| กลุ่มเป้าหมาย | ประชากรกลุ่มเสี่ยงในเขตเทศบาลเมืองเขารูปช้าง จำนวน 70,000 คน |
| ระยะเวลาดำเนินการ | 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563 |
| วิธีการดำเนินการ | 1. สืบค้นและศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับโรคที่มียุ้งลายเป็นพาหะนำโรค 2. เขียนและเสนอโครงการ 3. ดำเนินการตามแผนการดำเนินงาน 3.1 กิจกรรมประชุมคณะกรรมการเพื่อชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน 1 ครั้ง/ปี ครั้งละ 30 คน 3.2 รมรณรงค์สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุ้งลาย 10 ครั้ง/ปี ครั้งละ 50 คน 3.3 กิจกรรมรณรงค์สร้างกระแส 1ครั้ง/ปี ครั้งละ 300 คน 3.4 กิจกรรมพ่นสารเคมีกำจัดยุ้งลายตัวเต็มวัย กรณีพ่นเพื่อควบคุมโรคโดยพ่นสารเคมีภายในรัศมี 100 เมตร 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน กรณีพ่นเพื่อป้องกันโรค พ่น 2 ครั้งห่างกัน 7 วัน ตามพื้นที่กำหนด 3.5 กิจกรรมโรงเรียนปลอดลูกน้ำยุ้งลาย 3.5.1 อบรมให้ความรู้แก่นักเรียนระดับประถมศึกษา จำนวน 3 ครั้ง/ปี ครั้งละ 70 คน 3.5.2 ประกวัดโรงเรียนปลอดลูกน้ำยุ้งลาย 1 ครั้ง 3.5.3 ประกวัดสภาพอาคารป้องกันและควบคุมโรคที่มียุ้งลายเป็นพาหะนำโรค 3.6 กิจกรรมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามและสรุปผลการดำเนินงาน 1 ครั้ง/ปี ครั้งละ 30 คน 4. สรุปและรายงานผลการดำเนินงานเดือนละ 1 ครั้ง |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | 1. ลดอัตราป่วยด้วยโรคที่มียุ้งลายเป็นพาหะนำโรค 2. ประชาชนปรับปรุงสิ่งแวดล้อมไม่ให้เอื้ออำนวยต่อการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุ้งลาย |
| วิธีการประเมิน | 1. จากผลการรายงานจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อมจากยุ้งลาย โรคไวรัสซิกา จากโรงพยาบาล สงขลาและสถานพยาบาลอื่น 2. สังเกตจากการดำเนินการพ่นสารเคมีกำจัดยุ้งลายตัวเต็มวัยตามสถานที่ต่างๆ ที่มีผู้ป่วย 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน 3. สังเกตจากการเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์สร้างกระแสและกิจกรรมรณรงค์สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุ้งลาย |