

เพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

๒. วัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

วิธีดำเนินการ (ออกแบบให้ละเอียด)

ขั้นที่ ๑ ขั้นเตรียมการ

๑. จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ และขอสนับสนุนงบประมาณ
๒. จัดประชุมชี้แจงผู้มีส่วนเกี่ยวข้องรองรับทราบนโยบายและวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อให้มีความเข้าใจในแนวเดียวกัน
๓. จัดทำแผนการออกปฏิบัติงานเชิงรุกในการดำเนินงานรณรงค์ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกและโรคอุบัติใหม่ในเขตรับผิดชอบ
๔. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความร่วมมือและสนับสนุนกิจกรรมการรณรงค์ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกและโรคอุบัติใหม่ ในชุมชน เช่น อบต. ผู้นำท้องถิ่น และภาคีเครือข่าย

วิธีดำเนินการ (ออกแบบให้ละเอียด)

๑. กิจกรรมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายและเดินรณรงค์ป้องกันโรคไข้เลือดออก ดังนี้
 ๑. เจ้าหน้าที่ รพ.สต. นาพละ อบรมให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่กลุ่ม อสม. ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ณ.ที่ทำการ อบต.นาพละ
 ๒. แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก
 ๓. แจกทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายและโลชั่นกันยุงแก่ประชาชนทั่วไปในพื้นที่
 ๔. อสม. ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป ร่วมกัน X-ray ในพื้นที่ กำจัดลูกน้ำยุงลาย ทำความสะอาดบ้านเรือน เก็บขยะสองข้างทาง ฯลฯ
๒. กิจกรรมป้องกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ โดยการฉีดพ่นหมอกควัน
 ๑. พ่นหมอกควันรัศมี ๑๐๐ เมตร จากบ้านผู้ป่วย เมื่อได้รับแจ้งเกิดโรคไข้เลือดออก
 ๒. กรณีที่ได้รับแจ้งเหตุเกิดโรคไข้เลือดออก จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาพละ
 ๓. จ้างเจ้าหน้าที่ ซึ่งได้รับการอบรมการพ่นหมอกควัน ครั้งละ ๒๐๐ บาทไม่เกิน ๒ คน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. อัตราการเจ็บป่วยของโรคไข้เลือดออกลดลง และค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย (Hi, Ci) ลดลง ร้อยละ ๘๐ ของหมู่บ้าน วัด และโรงเรียน หน่วยงานราชการ
๒. ประชาชนเกิดความตื่นตัวในการป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงลาย
๓. ประชาชนใส่ใจในการรักษาความสะอาดในครัวเรือน บริเวณบ้าน ชุมชน
๔. ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงลายอย่างถูกวิธี

เป้าหมาย/วัตถุประสงค์

ตัวชี้วัด

วัตถุประสงค์โดยตรง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อป้องกันและหยุดการระบาดของโรคไข้เลือดออก ในช่วงฤดูกาลก่อนการระบาดของโรคไข้เลือดออก และหลังการระบาดของโรคไข้เลือดออก
๒. เพื่อปลูกกระแสให้ทุกครัวเรือนร่วมกันทำ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- อัตราการเจ็บป่วยของโรคไข้เลือดออกลดลง และค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย (Hi , Ci) ลดลง ร้อยละ ๘๐
- ประชาชนเกิดความตื่นตัวในการป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงลาย