

ประชาชนเกิดความตระหนักถึงอันตรายของโรคไข้เลือดออก และเพื่อให้อาสาสมัครสาธารณสุขในชุมชนเกิดการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ประชาชนในชุมชนให้มีความเข้าใจในแนว
เพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

๒. วัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

วิธีดำเนินการ (ออกแบบให้ละเอียด)

ขั้นที่ ๑ ขั้นเตรียมการ

๑. จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ และขอสนับสนุนงบประมาณ

๒. จัดประชุมชี้แจงผู้มีส่วนเกี่ยวข้องรับทราบนโยบายและวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อให้มีความเข้าใจในแนวเดียวกัน

๓. จัดทำแผนการออกปฏิบัติงานเชิงรุกในการดำเนินงานรณรงค์ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกและโรคอุบัติใหม่ ใน เขตรับผิดชอบ

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

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- อัตราการเจ็บป่วยของโรคไข้เลือดออกลดลง และค่าดัชนีลูกน้ำ