

โครงการจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบผสมผสาน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนตำบลแก้มอัน

๑. หลักการและเหตุผล

ไข้เลือดออก (Dengue Fever) เป็นโรคติดต่อที่เกิดจากเชื้อไวรัสเดงกี (Dengue) เกิดจากยุงลาย เพศเมียที่ป็นพาหะของโรค ตูดเลือดของผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสเดงกี จากนั้นไวรัสเดงกีจะเติบโตภายในท้องของ ยุงลาย เมื่อยุงลายกัดคนอื่นต่อไป เชื้อไวรัสก็จะแพร่เข้าสู่ร่างกายผู้ที่ถูกกัดไปด้วย การควบคุมยุงลายพาหะนำ โรคถือเป็นมาตรการรากฐานที่สำคัญในการควบคุมโรคไข้เลือดออก ในปัจจุบันมาตรการที่ใช้ ได้แก่ การควบคุม แหล่งเพาะพันธุ์และการกำจัดยุงตัวเต็มวัย แต่การดำเนินการที่ผ่านมาเป็นการดำเนินการอย่างไม่ค่อยถูกต้อง และไม่เป็นระบบ ขาดความต่อเนื่องและไม่เห็นผลของมาตรการที่ชัดเจนต่อยุงพาหะ มาตรการที่นำมาใช้ ควบคุมทั้งลูกน้ำและตัวเต็มวัย ได้แก่ การใช้สารเคมี ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อมนุษย์ สัตว์และ สิ่งแวดล้อม

เพื่อให้มาตรการควบคุมยุงพาหะมีความยั่งยืน ชุมชนมีส่วนร่วมรับผิดชอบและลดปัญหาดังกล่าว ข้างต้น องค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน จึงจัดทำโครงการจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบ ผสมผสาน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเพิ่มกิจกรรมที่เน้นการส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้บริหารและเครือข่าย ทุกภาคส่วนได้ทราบ เข้าใจ และรับผิดชอบดำเนินการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งจะต้องมี การฝึกอบรมให้ทราบถึงข้อมูลทางวิชาการโรคไข้เลือดออก ยุงพาหะ การวิเคราะห์ข้อมูลในท้องถิ่น การสร้าง เครือข่าย กำหนดบทบาทหน้าที่ และมีระบบประสานงานอย่างมีระบบ ผลักดันให้เกิดการจัดการสารเคมีกำจัด แมลงและศัตรูทางสาธารณสุขอย่างจริงจัง และใช้สารเคมีอย่างสมเหตุสมผล

เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการปกครองส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ มาตรา ๖๗ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ดังต่อไปนี้ ๓) ป้องกันโรคและระงับโรคติดต่อ ซึ่งเป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่นเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒๑ ลำดับที่ ๕

๒. วัตถุประสงค์/ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบ ผสมผสาน (Integrated Vectors Management : IVM)

ตัวชี้วัดความสำเร็จ : ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการจัดการยุงลายพาหะนำ โรคไข้เลือดออกแบบผสมผสาน (Integrated Vectors Management : IVM)

๒. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนทุกภาคส่วนมีความรู้ ความเข้าใจ มีส่วนร่วมในการกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณบ้าน โรงเรียน ศาสนสถาน และสถานบริการสาธารณสุข

ตัวชี้วัดความสำเร็จ : ประชาชนมีส่วนร่วมในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณบ้าน โรงเรียน ศาสนสถานและสถานบริการสาธารณสุข อัตราความชุกของค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในชุมชน (HI, CI) ลดลง ร้อยละ ๘๐

๓. เพื่อลดอัตราการป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกในประชากรทุกกลุ่มอายุลดลง ร้อยละ ๒๐

ตัวชี้วัดความสำเร็จ : อัตราการป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกในประชากรทุกกลุ่มอายุลดลงตาม เป้าหมายที่วางไว้

๓. เป้าหมาย

คณะกรรมการโครงการพัฒนาต้นแบบจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบผสมผสานของ ตำบลแก้มอัน รวม ๖๓ คน

๔. วิธีดำเนินการ

ระยะก่อนดำเนินการ

๑. ประชุมเจ้าหน้าที่ รพ.สต. อสม. เพื่อวิเคราะห์ผลการดำเนินงานปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในปี ๑ ที่ผ่านมา และกำหนดแนวทางการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก

๒. เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ

ระยะดำเนินการ

๑. กิจกรรมอบรมการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกตามแนวทางการจัดการพาหะนำโรค แบบผสมผสาน (Integrated Vectors Management: IVM)

๒. กิจกรรมสร้างนวัตกรรม ๒ นวัตกรรม

๒.๑ นวัตกรรม ช ฆ่า ดีดี ยุงหนี ไม่วางไข่

๒.๒ นวัตกรรม ดุงหอม สมุนไพร ไล่ยุง

๓. กิจกรรมรณรงค์ป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกอาเซียน ๑ ครั้ง ในเดือนมิถุนายน

๔. กิจกรรมควบคุมโรคไข้เลือดออกเมื่อเกิดการระบาด

ระยะหลังดำเนินการ

๑. ทุกหมู่บ้านจัดการรณรงค์ป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกทุกสัปดาห์

๒. สรุปรายงานและประเมินผล

๕. สถานที่ดำเนินการ

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ ๒๘ เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

๗. งบประมาณ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ หน้า ๑๐๑ โครงการจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบผสมผสานโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนตำบลแก้มอัน ตั้งไว้ ๔๐,๐๐๐ บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการ เช่น ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป ปรากฏในแผนงานสาธารณสุข เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ มาตรา ๖๗ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ดังต่อไปนี้ ๓) ป้องกันโรคและระงับโรคติดต่อ และแผนพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ หน้าที่ ๒๑ ลำดับที่ ๕

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ประชาชนมีความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบผสมผสาน (Integrated Vectors Management : IVM)

๒. ประชาชนมีส่วนร่วมในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณบ้าน โรงเรียน ศาสนสถาน และสถานบริการสาธารณสุข อัตราความชุกของค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในชุมชน (HI, CI) ลดลง ร้อยละ ๘๐

๓. อัตราการป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกในประชากรทุกกลุ่มอายุลดลงตามเป้าหมายที่วางไว้

๙. แนวทางการติดตามประเมินผล

- ๑) ประชุมสรุปผลการดำเนินงานหลังทำกิจกรรม เพื่อทบทวนและสรุปวิธีการดำเนินงาน กระบวนการ และผลที่ได้รับจากการทำกิจกรรม ทั้งในเชิงบวกและลบ
- ๒) ประเมินผู้เข้าร่วมเพื่อนำมาพัฒนาเป็นรูปแบบการดำเนินงานกิจกรรมให้สอดคล้องกับพื้นที่ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับกลุ่มเป้าหมาย
- ๓) ทำแบบประเมินความรู้ความเข้าใจการอบรม ก่อน-หลัง และแบบประเมินความพึงพอใจการ อบรมกับผู้เข้าร่วม

๑๐. ผู้รับผิดชอบ

- งานสาธารณสุข สำนักงานปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

๑๑. ผู้เสนอโครงการ



(นางสาวศิญาธร เรืองเดช)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ

๑๒. ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

- เห็นชอบ -



(นางสาวชวณิทร อินทนาศักดิ์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

๑๓. ความเห็นของรองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

- เห็นชอบ -




(นายสำอางค์ ศรีธธาผล)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

๑๔. ความเห็นของนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

- เห็นชอบ -



(นายชูศักดิ์ เนตรธวัชกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน

กำหนดการ
โครงการจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบผสมผสาน
โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนตำบลแก้มอัน
วันจันทร์ ที่ ๓ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓
ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน
อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

เวลา	เนื้อหา/กิจกรรม
๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการอบรม โดยนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก้มอัน
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยายสถานการณ์และแนวทางการเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก - ทำโมเดลการปกครองส่วนท้องถิ่นต้องเป็นเจ้าภาพ IVM - วัตถุประสงค์ของ IVM ในประเทศไทย - แนวทางการดำเนินงานพัฒนาตำบลต้นแบบจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบผสมผสานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - บทบาทและหน้าที่ของคณะกรรมการโครงการพัฒนาต้นแบบจัดการยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออกแบบผสมผสาน - สร้างความรู้ความเข้าใจให้กลุ่มเป้าหมายตระหนักถึงการเฝ้าระวัง ป้องกันและการควบคุมโรคติดต่อ <p>นำโดยยุงลายและพร้อมให้ความร่วมมือ</p>
๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> - แบ่งกลุ่มระดมสมองวางแผนการดำเนินงานการนำกระบวนการ IVM ไปใช้ในการควบคุมพาหะนำโรค <p>ไข้เลือดออกในพื้นที่</p> <p>โดย นายสิริวิชัย จันทเวา นักวิชาการสาธารณสุข นางคนึงจิต พุ่มดอกไม้ เจ้าพนักงานสาธารณสุขปฏิบัติงาน จากสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๕ จังหวัดราชบุรี</p>
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> - แนวคิดจากภูมิปัญญาชาวบ้าน สมุนไพร และการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาเป็นทางเลือก <p>ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกประสิทธิภาพของชาในการป้องกันการวางไข่ของยุง รวมทั้ง</p> <p>สรรพคุณของตะไคร้หอม และมะกรูด และแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติเพื่อสอนและสาธิตในการสร้าง</p> <p>๑. นวัตกรรม ข ชา ดีดี ยุงหนีไม่วางไข่</p> <p>๒. นวัตกรรม ถุงหอมสมุนไพร ไล่ยุง</p> <p>โดย นางบุญพริ้ง หัวเพชร พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ และ</p> <p>นางพจนา พุกรอด นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ</p>
๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	สรุป ชักถาม เสนอแนะ ปิดการฝึกอบรม