

- หมู่ที่ ๓, ๔, ๕, ๘, ๙ ตำบลลานข่อย ๑,๑๙๐ หลังคาเรือน
- โรงเรียน จำนวน ๓ แห่ง
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน ๓ แห่ง
- วัด จำนวน ๑ แห่ง
- เทศบาล. จำนวน ๑ แห่ง

ผู้ดำเนินการติดตามสนับสนุนโครงการ ฝ่ายเลขานุการ กองทุนหลักประกันสุขภาพ เทศบาลตำบลลานข่อย

#### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันโรคไข้เลือดออก เป็นโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสำคัญในพื้นที่ของจังหวัดพัทลุง มีผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกเป็นจำนวนมากก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม จังหวัดพัทลุงได้เล็งเห็นความสำคัญจึงได้นำปัญหาโรคไข้เลือดออกมากำหนดเป็นนโยบายหลักในการดำเนินงาน โดยที่สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่งจะต้องร่วมมือกับองค์การชุมชน ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกให้ครอบคลุมทุกพื้นที่อย่างต่อเนื่อง สถานการณ์โรคไข้เลือดออกของจังหวัดพัทลุง ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๙ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ มีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวนทั้งสิ้น ๗๕๔ ราย ส่วนใหญ่พบในกลุ่ม อายุ ๑๐-๑๔ ปี รองลงมาได้แก่กลุ่มอายุ ๕-๙ ปี, อายุ ๑๕-๒๔ ปี, อายุ ๐-๔ ปีและอายุ ๒๕-๓๔ ตามลำดับ อัตราส่วนอาชีพที่มีจำนวนผู้ป่วยสูงสุดคือนักเรียน จำนวน ๒๙๑ ราย รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง สำหรับอำเภอป่าพะยอม มีอัตราป่วยไข้เลือดออกสะสม(๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙) ๙๖.๗๐ ต่อแสนประชากร ดังนั้นเพื่อเฝ้าระวัง ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคเลือดออก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งชุมพล ร่วมกับชมรมอาสาสมัครสาธารณสุขโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทุ่งชุมพล จึงได้จัดทำโครงการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก ประจำปี ๒๕๖๐ เพื่อลดอัตราป่วย และอัตราตายด้วยโรคไข้เลือดออก (อ้างอิงข้อมูลจากงานระบาดวิทยาสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพัทลุง)

#### วิธีดำเนินการ

๑. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการแก่ทีมควบคุมโรค (ทีมงาน SRRT) เจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. ผู้นำชุมชน และแกนนำครอบครัว เพื่อให้ความรู้และระดมความคิดเห็นในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้านอย่างครอบคลุมและต่อเนื่อง
๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ และกรอบตัวชี้วัดความสำเร็จของงาน
๓. เสนอโครงการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลลานข่อย เพื่อขออนุมัติ
๔. จัดประชุม ทีมงาน SRRT และ อสม. ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
๕. ประสานงานกับทีม SRRT และ อสม. แต่ละหมู่บ้านร่วมกับประชาชนทุกครัวเรือนในการรณรงค์สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เดือนละ ๑ ครั้ง จำนวน ๕ หมู่บ้าน ๑,๑๙๐ หลังคาเรือน