

**แบบเสนอโครงการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลตำบลปาดัง**  
**เรื่อง โครงการรณรงค์ควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกในเขตเทศบาลตำบลปาดัง**  
**ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐**

เรียน ประธานกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลตำบลปาดัง

**๑. หลักการและเหตุผล**

โรคไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญ ซึ่งมีผู้กลายเป็นพาหะนำโรคที่สำคัญ การระบาดของโรคไข้เลือดออกเกิดได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนจะพบผู้ป่วยเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กวัยเรียนที่มีอายุตั้งแต่ ๕-๑๔ ปี รองลงมาคือ เด็กก่อนวัยเรียน และเด็กโตตามลำดับ ปัจจุบันยังพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกในผู้ใหญ่วัยทำงานและผู้สูงอายุด้วย และเนื่องจากฝนที่ตกลงมาทำให้เกิดน้ำขังในภาชนะต่างๆ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายซึ่งพาหะนำโรคได้ดี การป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกอย่างมีประสิทธิภาพ ควรมีการกำจัดตัดวงจรการเติบโตของยุงลายโดยการทำความสะอาด เก็บ กวาดไม่ให้มีภาชนะขังน้ำที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เป็นการลดจำนวนประชากรของยุงลายในพื้นที่ ต่อไป

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ที่ผ่านมา (๑ ต.ค.๕๙-๓๐ ก.ย.๖๐) มีรายงานข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกในเขตเทศบาลตำบลปาดังจำนวน ๕๗ ราย คิดเป็นอัตราป่วย ๖๐๐ ต่อแสนประชากรซึ่งค่ามาตรฐานอยู่ที่ไม่เกิน ๕๐ ต่อแสนประชากร ในการดำเนินงานควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกให้ประสบผลสำเร็จและเกิดประสิทธิภาพได้นั้น จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการกำจัดยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคและรณรงค์ให้ประชาชนในพื้นที่ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาโรคไข้เลือดออก และให้ความร่วมมือในการควบคุมโรคโดยยั่งยืนต่อไป

งานป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ รพ.สต.ท่าซ้อย, รพ.สต.บ้านไร่, รพ.สต.เขารูปช้าง, ศูนย์สุขภาพชุมชนโรงพยาบาลปาดังเบซาร์ และ อสม. ในเขตพื้นที่ได้ตระหนักและเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้ร่วมจัดทำโครงการรณรงค์ควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลปาดัง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือ "โรคไข้เลือดออก" ซึ่งเป็นการลดความเสี่ยงของประชาชนในพื้นที่ต่อการติดเชื้อโรคไข้เลือดออก

**๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อลดจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก
- ๒.๒ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย และยุงลายพาหะนำโรคในบ้าน ชุมชน โรงเรียน
- ๒.๓ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ประชาชนเห็นความสำคัญและตระหนักในการดูแลตนเองให้ปลอดภัยจากโรคไข้เลือดออก