



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ ก พ/๕๐๐

ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๕๐๐๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความร่วมมือในการรณรงค์ “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค”

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๙๑.๓/ว ๗๐๖
ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า กระทรวงสาธารณสุขขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทยในการรณรงค์ “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค” โดยดำเนินกิจกรรม ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค และรณรงค์การใช้แอปพลิเคชัน “พิชิตลูกน้ำยุงลาย” โดยขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งบุคลากรในหน่วยงานดำเนินกิจกรรม “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค” อย่างต่อเนื่อง และรณรงค์การใช้แอปพลิเคชัน “พิชิตลูกน้ำยุงลาย”

๒. ประชาสัมพันธ์การรณรงค์ “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค” และประชาสัมพันธ์การใช้แอปพลิเคชัน “พิชิตลูกน้ำยุงลาย” ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุมล รัตนจิตต์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร/โทรสาร ๐-๕๕๕๓-๕๑๑๙ ต่อ ๑๑

๑ ๕๖๓



เลขรับ	1270
วันที่	11 เม.ย. 2559
เวลา	น.

ที่ มท ๐๘๘๑.๓/ว๗๑๒

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๕ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความร่วมมือในการรณรงค์ “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค”

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๒๓.๔/๘๙๖ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข ขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทยในการรณรงค์ “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค” โดยดำเนินกิจกรรม ๓ เก็บ ๑. เก็บบ้าน (เก็บบ้านให้ปลอดโปร่ง เพื่อไม่ให้ยุงลายเกาะพัก) ๒. เก็บขยะ (เก็บขยะภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย) ๓. เก็บน้ำ (เก็บน้ำให้มิดชิด ปิดฝาภาชนะที่ปิดฝาไม่ได้ก็ให้ปล่อยน้ำทิ้งหรือเปลี่ยนน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ หรือปล่อยปลาหางนกยูงกินลูกน้ำ) เพื่อป้องกัน ๓ โรค (๑. โรคไข้เลือดออก ๒. โรคติดเชื้อไวรัสซิกา ๓. โรคไข้วัดข้อยุงลาย) และรณรงค์การใช้แอปพลิเคชัน “พิชิตลูกน้ำยุงลาย” รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งบุคลากรในหน่วยงานดำเนินกิจกรรม “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค” อย่างต่อเนื่อง และรณรงค์การใช้แอปพลิเคชัน “พิชิตลูกน้ำยุงลาย”
๒. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ประชาสัมพันธ์การรณรงค์ “ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค” และประชาสัมพันธ์การใช้แอปพลิเคชัน “พิชิตลูกน้ำยุงลาย” ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ โดยสามารถเข้าไปดูรายละเอียดและดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์ได้ที่ www.thaivbd.org หัวข้อ “ข่าวประชาสัมพันธ์”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนรินทร์ ปลอดทอง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วม
ส่วนส่งเสริมการจัดการด้านสาธารณสุขและสวัสดิการสังคม
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๓๒-๓



ส่วนยุทธศาสตร์ด้านสาธารณสุข และพัฒนาเมือง	มาเมือง	กระทรวงมหาดไทย
วันที่ 10 ส.ค. 2559	ที่	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
เวลา	วันที่ 0 ส.ค. 2559	
กระทรวงสาธารณสุข	เลขที่ 10187	
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐		

ที่ สธ ๐๔๒๓.๔/๙๙๖

๙ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความร่วมมือในการรณรงค์ "ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค"
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

10 ส.ค. 2559
เลขรับที่ 2997
เวลา 15:09 น.

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนการดำเนินงานของเครือข่าย จำนวน ๑ ชุด
- ๒. ตัวอย่างสื่อประชาสัมพันธ์ ๓ เก็บ ๓ โรค จำนวน ๑ ชุด
- ๓. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการป้องกันโรคไข้เลือดออก จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการป้องกันโรคไข้เลือดออก พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๒ ร่วมกับกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงอุตสาหกรรม และกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ เพื่อสนองกระแสพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช "โครงการปราบยุงลายคั้งคั้งมานานแล้ว และอันตรายยังมีอยู่มาก อยากให้ปราบปรามอย่างจริงจัง อันตรายจากโรคไข้เลือดออกจะได้ทุเลา" พระราชทาน ณ พระราชวังไกลกังวล หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๒ โดยเนื้อหาเป็นความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์ยุงลาย ประชาสัมพันธ์และร่วมรณรงค์ฯ ประกอบกับเมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เปิดกิจกรรมรณรงค์ในโครงการ "ราชบุรีรัฐร่วมใจต้านภัยยุงลาย" ณ ทำเนียบรัฐบาล และได้กล่าวในกิจกรรมรณรงค์ฯ ว่า "เราต้องเป็นผู้นำในการป้องกันไข้เลือดออก ประเทศไทยต้องเป็นตัวเชื่อมให้กับประเทศในกลุ่มอาเซียน เพื่อร่วมมือกันแก้ปัญหาสู่ความยั่งยืนและปลอดภัยจากเรื่องนี้ในภูมิภาค" โดยปัจจุบันนอกจากไข้เลือดออกแล้ว ยังมีโรคไข้ติดเชืไวรัสซิกา ซึ่งเป็นโรคที่ส่งผลกระทบต่อเด็กในครรภ์ และใช้ปวดข้อยุงลาย ที่มียุงเป็นพาหะเช่นกัน นั้น

ในการนี้ กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรค ขอความร่วมมือจากหน่วยงานเครือข่ายร่วมรณรงค์ "ประชารัฐร่วมใจ ๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค" โดยให้หน่วยงานเครือข่าย และหน่วยงานในกำกับดูแล รวมทั้งประชาชน ดำเนินกิจกรรม ๓ เก็บ คือ ๑. เก็บบ้าน(เก็บบ้านให้ปลอดโปร่งเพื่อไม่ให้ยุงลายเกาะพัก) ๒. เก็บขยะ (เก็บขยะภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย) ๓. เก็บน้ำ (เก็บน้ำให้มิดชิด ปิดฝาภาชนะภาชนะที่ปิดฝาไม่ได้ก็ให้ปล่อยน้ำทิ้งหรือเปลี่ยนน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ หรือปล่อยปลาทางนกยุงกินลูกน้ำ) เพื่อป้องกัน ๓ โรค (๑. โรคไข้เลือดออก ๒. โรคติดเชื้อไวรัสซิกา ๓. โรคไข้ปวดข้อยุงลาย) และช่วยรณรงค์การใช้แอปพลิเคชัน "พิชิตลูกน้ำยุงลาย" โดยสามารถเข้าไปดูรายละเอียดและดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์ได้ที่ www.thaivbd.org

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย)
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค
สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๓๒
โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๒๗

๙ มีนาคม ๒๕๕๙

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
ในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก
ระหว่าง

กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย
กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร กับ กระทรวงสาธารณสุข

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ระหว่างผู้แทนจาก ๘ หน่วยงาน คือ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร และ กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ทั้งแปดหน่วยงาน" มีเจตจำนงที่จะพัฒนาผลักดัน ส่งเสริม และสนับสนุนการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในพื้นที่สถานศึกษา สถานพยาบาล ชุมชน ศาสนสถาน และสถานประกอบการ เพื่อสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว "โครงการปราบยุงลายครั้งความมานแล้ว แต่อันตรายยังมีอยู่มาก อยุ่ยากให้ปราบปรามอย่างจริงจัง อันตรายจากโรคไข้เลือดออกจะได้ทุเลาลง" โดยคำนึงถึงศักยภาพ บทบาท หน้าที่ และบุคลากรของแต่ละฝ่าย ดังนี้

- ข้อ ๑. ทั้งแปดหน่วยงานตกลงร่วมมือดำเนินการ
 - ๑.๑ จัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง
 - ๑.๒ ป้องกันควบคุมและประชาสัมพันธ์โรคไข้เลือดออกในกลุ่มเป้าหมายที่รับผิดชอบ
 - ๑.๓ ร่วมรณรงค์ไข้เลือดออกอาเซียน (ASEAN Dengue Day) วันที่ ๑๕ มิถุนายน ของทุกปี
 - ข้อ ๒. ความร่วมมือดังกล่าวเป็นความร่วมมือในด้านทรัพยากร วิชาการ และการบริหารจัดการ
 - ข้อ ๓. บันทึกความร่วมมือนี้อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม หากได้รับความเห็นชอบจากทั้งแปดหน่วยงาน
 - ข้อ ๔. บันทึกความร่วมมือฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้บังคับตั้งแต่วันที่ลงนามเป็นระยะเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึง วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓
- บันทึกข้อตกลงความร่วมมือที่จัดทำขึ้นแปดฉบับนี้มีความถูกต้องตรงกัน ทั้งแปดหน่วยงานพิจารณาข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว เห็นว่าตรงตามเจตนารมณ์ทุกประการ จึงได้ลงนามให้เป็นหลักฐาน ต่อหน้าพยาน และลงฝ่ายตั้งยุดถือไว้ที่กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน

 นาย  นาย  (นายอานันท์ ปันยารชุน) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	 นาย  นาย  (นายสุวิทย์ สิงห์เรือง) อธิบดีกรมควบคุมโรค ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป	 นาย  นาย  (นายวิวัฒน์ สุกและทอง) อธิบดีกรมการแพทย์ ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป	 นาย  นาย  (นายสุรเชษฐ์ วัฒนชัย) ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม ผู้อำนวยการศูนย์วัฒนธรรม
 นาย  นาย  (นายสุวิทย์ วัฒนชัย) อธิบดีกรมการศึกษานอกโรงเรียน	 นาย  นาย  (นายสุวิทย์ สิงห์เรือง) อธิบดีกรมการช่างฝีมือ	 นาย  นาย  (นายสุวิทย์ สิงห์เรือง) อธิบดีกรมการแพทย์	 นาย  นาย  (นายแพทย์อานันท์ ปันยารชุน) อธิบดีกรมการแพทย์

แผนการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก 8 กระทรวงหลัก

กิจกรรมหลักตาม MOU

1. จัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
2. ป้องกันควบคุมและประชาสัมพันธ์ โรคไข้เลือดออกในกลุ่มเป้าหมายที่รับผิดชอบ
3. รณรงค์วันไม่เลือดออกอาเซียน (ASEAN Dengue day) วันที่ 15 มิถุนายน ของทุกปี

Setting	การสื่อสาร/กิจกรรม/มาตรการ	พื้นที่ที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา/ ความถี่	งบประมาณ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงานรับผิดชอบ
โรงเรียน (บ้าน)	- 3 เก็บ เก็บบ้าน เก็บขยะ เก็บน้ำ ก่อนระมัด ขณะระมัด หลังระมัด - ทำ bill board - มังคับไข่ พ.ร.บ. โรคติดต่อ	ทุกหลังคาเรือน	ทุกวันศุกร์ที่ 2 ของเดือน		ทุกหน่วยงาน 1. กระทรวงมหาดไทย (ปก./ กรมการปกครอง/ กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น/ ผวจ.) 2. กรมประชาสัมพันธ์ (จัดหาช่องทางในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์) 3. กรมควบคุมโรค (วิเคราะห์สถานการณ์/ พยากรณ์ระบุพื้นที่เสี่ยง/ สนับสนุนสื่อและการดำเนินงาน)	หน่วยงานรับผิดชอบ กรมการปกครอง กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น
โรงเรียน	1.ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลาว่าง 2.ลูกเสือ, ลูกเสือCyber (หลักสูตร/ ฐานการเรียนรู้/ ความดีช่วยเหลือสังคม) 3.สิ่งแวดล้อมในโรงเรียน	โรงเรียน แห่ง อาชีวศึกษา 427 แห่ง สถาบันการพลศึกษา 27 แห่ง ตบด./ กระทรวงมหาดไทย	เดือนละครึ่ง		1. กระทรวงศึกษาธิการ (สำนักงานปลัด/ เอกชน/ สพร./ กสน./ อาชีว/ อุดมศึกษา/ สกอ./ สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ) 2. กระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา (สถาบันพลศึกษา) 3. กระทรวงมหาดไทย 4. กรมประชาสัมพันธ์ 5. กรมควบคุมโรค	สำนักงานปลัดกระทรวง
โรงงาน	CSR มาตรฐานโรงงานที่มีข้อกำหนด	โรงงาน แห่ง	เดือนละครึ่ง		1. กระทรวงอุตสาหกรรม (สนย./ กรมโรงงานอุตสาหกรรม/ การนิคมอุตสาหกรรม) 2. กรมประชาสัมพันธ์ 3. กรมควบคุมโรค	สนย.

โรงแรม	1. โรงแรมนำพัก (ร่วมกับกรมอนามัยใน ห้องโรงแรมบ้าง)	โรงแรม แห่ง	เดือนละครั้ง	1.กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา (สป./ กรมการท่องเที่ยว, ใ้รับรองภาษาอังกฤษ และภาษาไทย) 2.ท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย 3. กรมประชาสัมพันธ์ 4. กรมควบคุมโรค	สำนักงาน ปลัดกระทรวง
โรงพยาบาล	รัฐ และเอกชน โรงพยาบาลในสังกัดหน่วยงานอื่นฯ เช่น รพ.ของมหาวิทยาลัย	โรงพยาบาล แห่ง	เดือนละครั้ง	1. กระทรวงสาธารณสุข (กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ) 2. กรมประชาสัมพันธ์ 3. กรมควบคุมโรค	กรมสนับสนุน บริการสุขภาพ
โรงแรม (วัด, มัส	1.จัดการสิ่งแวดล้อม (ดูแลลูกน้ำ) 2.สารประเมิน 3.กิจกรรมลูกเสือ	วัด แห่ง มัสยิด แห่ง	เดือนละครั้ง	1.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม) 3.สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ 4.กระทรวงวัฒนธรรม (สนย./ กรมการศาสนา กรณี คริสต์ ชิก ฮินดู) 5.กระทรวงศึกษาธิการ 6. กรมประชาสัมพันธ์ 7. กรมควบคุมโรค	กรมส่งเสริม คุณภาพสิ่งแวดล้อม

1. เก็บภาพกิจกรรม Big cleaning day เป็นผลงาน ทุก
วันที่ 15 ของเดือน และจัดทำบอร์ดรวมนำเสนอผลการ
ดำเนินงานกิจกรรมในงาน ASEAN Dengue Day

2. จัดทำหนังสือ/ แผ่นพับ รวบรวมกิจกรรมการดำเนินงาน
โรคไข้เลือดออก ทั้ง 8 หน่วยงาน โดยเลือกเนื้อหา
สำคัญใส่ลงไปเอกสาร

3. เตรียมประกาศสงครามโรคไข้เลือดออก
สงครามใหญ่ Big Cleaning Day ทุกวันศุกร์ที่ 2 ของเดือน/ สงครามย่อยกำจัดลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์



รณรงค์กำจัดยุงลาย
ด้วยมาตรการ

3 เก็บ 3 โรค







เก็บบ้าน | เก็บขยะ | เก็บน้ำ

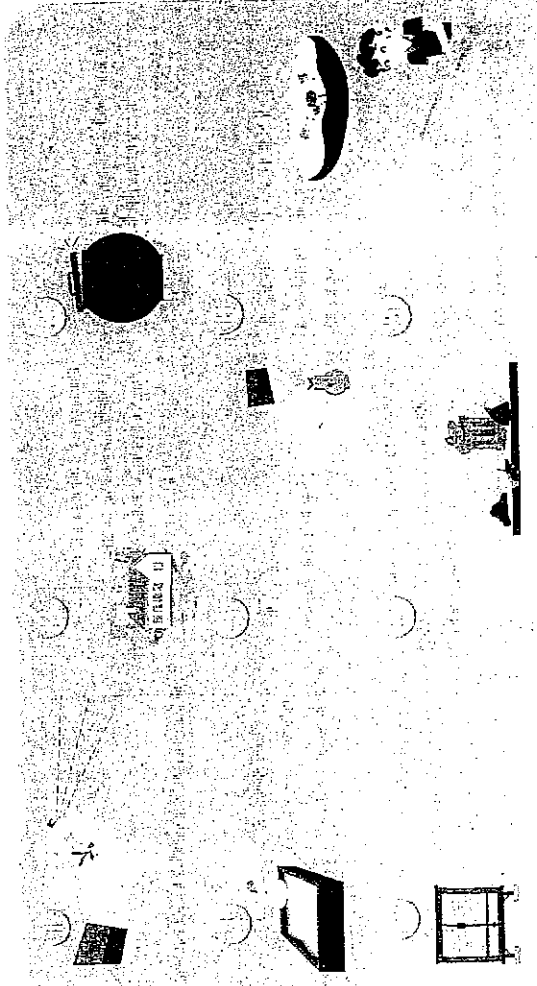


ยุงลายเป็นพาหะนำโรค

รณรงค์กำจัดยุงลายด้วยมาตรการ
3 เก็บ 3 โรค
กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข

ขอเชิญชวนประชาชน
กำจัดยุงลายด้วยมาตรการ

-  1 นอนกางมุ้งแม้แต่กลางวัน
-  2 ใส่เสื้อผ้ามิดชิด
-  3 ใช้ยุงยากันยุง หรือยากันยุง
-  4 ใช้กลิ่นกันยุง เช่น ตะไคร้ หรือสารเคมีอื่นๆ
-  5 อยู่ในที่อากาศถ่ายเท ได้สะดวกและมีแสงสว่าง
-  6 กำจัดแหล่งน้ำขัง ภายในที่พักอาศัยไม่ให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง





ยุงลาย

ภัยร้ายใกล้ตัวคุณ

ยุงลายเป็นแมลงจำพวกหนึ่ง มีตัวและขาสลับดำ ออกหากินในเวลากลางวัน หรือตอนเย็นๆ
 ยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคไข้เลือดออก โรคติดเชื้อไวรัสซิกา โรคไข้ปวดข้อยุงลาย มีอยู่ 2 ชนิด คือ
 ยุงลายบ้าน (*Aedes aegypti*) และยุงลายสวน (*Aedes albopictus*)

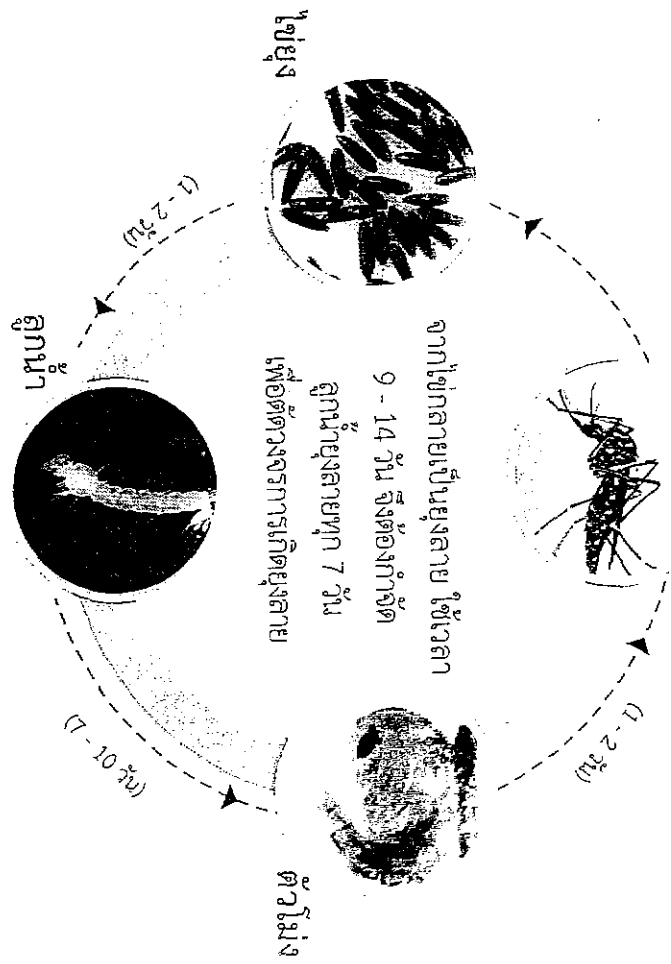


ยุงลายบ้าน เป็นพาหะนำโรคไข้เลือดออก
 โรคติดเชื้อไวรัสซิกา โรคไข้ปวดข้อยุงลาย
 และโรคต่างๆ อีกลหลายโรค ยุงลายบ้านเป็นยุง
 ขนาดเล็ก ประมาณ 3-4 มม. บินได้ว่องไว
 มีถิ่นกำเนิดที่ทวีปแอฟริกา และพบในแถบ
 ร้อนชื้นทั่วโลก



ยุงลายสวน เป็นยุงลายอีกลายพันธุ์หนึ่งที่เป็น
 พาหะนำโรคไข้เลือดออก และโรคไข้ปวดข้อยุงลาย
 และยังมีปริมาณมากกว่ายุงลายบ้าน เพราะหา
 สามารถขยายพันธุ์ได้ในบริเวณที่มีต้นไม้เล็กๆ
 ใบป่า หรือในสวน มักวางไข่บริเวณต้นไม้ โพรงไม้
 ที่มีความชื้น

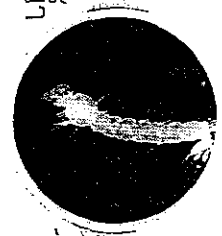
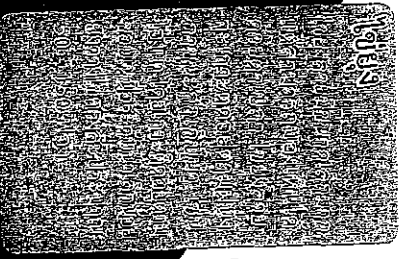
ยุงลาย



ลูกน้ำ

ตัวอ่อน

ยุงลาย



ยุงลาย เป็นแมลงที่มีวงจรชีวิตที่ซับซ้อน โดยแบ่งออกเป็น 4 ระยะ ได้แก่ ไข่, ลูกน้ำ, ตัวอ่อน และตัวเต็ม โดยยุงลายสามารถวางไข่ได้ในพื้นที่ที่มีน้ำขังหรือที่น้ำนิ่งในเวลากลางวัน และยุงลายสามารถกัดคนได้ทั้งกลางวันและกลางคืน

U-TRIP IS 3 เก็บ 3 โรค

- ▶ เก็บบ้าน | โรคไข้เลือดออก
- ▶ เก็บขยะ | โรคติดเชื้อไวรัสซิกา
- ▶ เก็บน้ำ | โรคไข้ปวดท้อยุ่งลาย

วันนี้คุณเก็บขยะและกำจัดลูกน้ำยุ่งลายในบ้านแล้วหรือยัง?

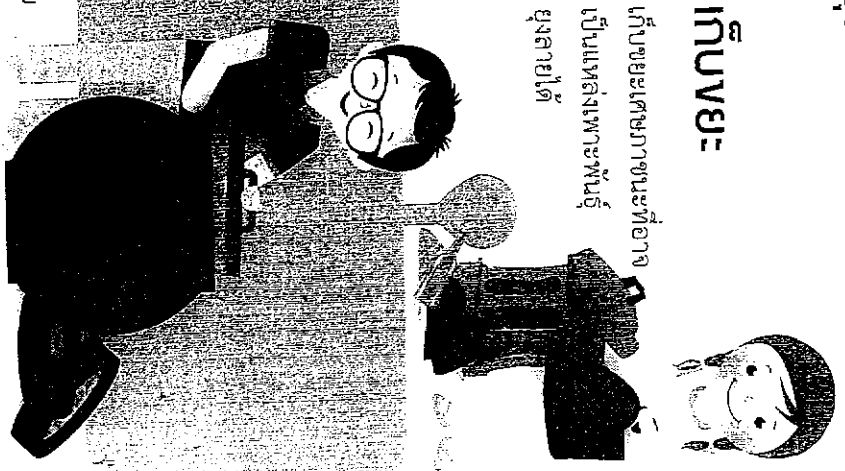
เก็บขยะ

เก็บขยะเศษภาชนะที่อาจ
เป็นแหล่งเพาะพันธุ์
ยุ่งลายได้



เก็บน้ำ

เก็บน้ำในภาชนะที่สกปรก
หรือมีสิ่งสกปรกตกค้าง
เพราะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์
ยุ่งลายได้



อย่าลืมกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งสกปรกในบริเวณรอบบ้านเป็นประจำ



การสวมหน้ากากป้องกันโรค

โรคไข้ปวดท้อยุ่งลาย หรือ โรคช็อคกุนยา เป็นโรคติดต่อไวรัสที่มียุ่งลายเป็นพาหะ ผู้ป่วยจะมีอาการไข้สูงและมีอาการปวดข้อ อาการไม่รุนแรงถึงขั้นเสียชีวิต แต่ ! อาการปวดข้ออาจจะต้องใช้เวลากหลายเดือนกว่าจะหาย กลุ่มอาการคล้ายโรคไข้เลือดออก แต่ต่างกันที่เป็นการรื้อของ พลาสมาออกนอกเส้นเลือด จึงไม่พบผู้ป่วย ที่มีอาการรุนแรงจนถึงมีการช็อค

ติดต่อกันได้โดยมียุ่งลายเป็นพาหะนำโรค เมื่อยุ่งที่มีเชื้อไวรัสช็อคกุนยาไปกัดคนอื่นก็จะปล่อยเชื้อไปยังคนที่ถูกกัด ทำให้คนที่ถูกกัดป่วยเป็นโรคไข้ปวดท้อยุ่งลายได้ โดยมีระยะฟักตัว 2-4 วัน

อย่าลืมสวมหน้ากากป้องกันโรค



- ▶ มีไข้สูงอย่างฉับพลันประมาณ 40 องศาเซลเซียส
- ▶ มีผื่นแดงขึ้นตามร่างกายและอาจมีอาการคันร่วมด้วย
- ▶ ในเด็กจะมีอาการไม่รุนแรงเท่าในผู้ใหญ่ ในผู้ใหญ่มีอาการที่เด่นชัดคืออาการปวดข้อ ซึ่งอาจพบข้ออักเสบได้ ส่วนในหญิงจะเป็นพืข้อเล็กๆ เช่น ข้อมือ ข้อเท้า อาการปวดข้อจะพบได้หลายๆ ข้อเปลี่ยนตำแหน่งไปเรื่อยๆ อาการจะรุนแรงมากจนบางครั้งขยับข้อไม่ได้
- ▶ อาการจะหายภายใน 1-12 สัปดาห์ ผู้ป่วยบางรายอาการปวดข้อจะอยู่ได้นานเป็นเดือนหรือเป็นปี

ยังไม่มีการรักษาที่จำเพาะเจาะจง การรักษาจะเป็นการรักษาแบบประคับประคอง เช่น ให้อาาลด อาการไข้ ปวดข้อ และการพักผ่อน

Dengue Hemorrhagic Fever

ไข้เลือดออก เป็นโรคที่มียุงลายเป็นพาหะของโรคไข้เลือดออกเป็นต้นเหตุและผู้ใหญ่มักพบบ่อย
ในเด็ก โดยเฉพะช่วงอายุ 5 - 14 ปี

1. ไข้สูง

- มีไข้สูง 39-40 °C
- ระยะ 2-5 วัน
- หน้าแดง
- มักจะไม่ไอ ไม่มีน้ำมูก
- ปวดเมื่อยตามตัว
- และปวดศีรษะ



2. อาการเลือดออก

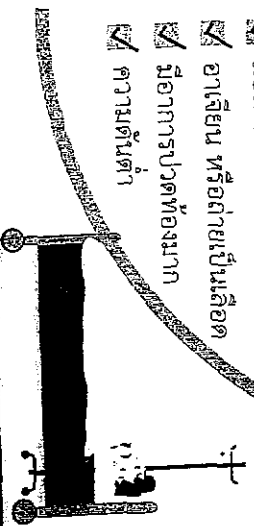
- เลือดกำเดาไหล
- เลือดออกตามไรฟัน
- อาเจียนเป็นเลือด
- มีจุดเลือดออกตามตัว
- ถ่ายดำ



4.

เกิดจากความ

- ผิดปกติของระบบไหลเวียนเลือด
- มักจะเกิดขึ้นช่วงไข้จะลด
- ผู้ป่วยมีอาการกระสับกระส่าย ชี้น
- มือเท้าเย็น ชีพจรเบา เร็ว
- อาเจียน หรือถ่ายเป็นเลือด
- มีอาการปวดท้องมาก
- ความดันต่ำ



โรคติดเชื้อไวรัสซิกา เกิดจากการติดเชื้อไวรัสซิกา (Zika Virus-ZIKV) โดยมียุงลายเป็นพาหะนำโรค
เป็นอีกหนึ่งโรคอันตรายที่ส่งผลกระทบต่อระบบสมองโดยเฉพาะเด็กในครรภ์เมื่อได้รับเชื้อแล้ว
อาจรุนแรงถึงขั้นสมองผิดปกติ เช่น สมองเล็ก แคระแคร์น พัฒนาการช้า ตัวเล็ก ไม่ปกติ

