



ที่ อจ ๐๙๐๘/๖๙๖๖

๒๕๖๖

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อความร่วมมือดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลาย ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลและนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๓/๑ ๑๐๔๕

ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอเมืองอำนาจเจริญ ได้รับแจ้งจากจังหวัดอำนาจเจริญว่า กระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า กระทรวงสาธารณสุขได้แจ้งสถานการณ์โรคติดต่อนำโดยยุงลายในปี ๒๕๖๕ ข้อมูลวันที่ ๑ มกราคม - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ พบว่ามีผู้ป่วยไข้เลือดออก จำนวน ๔๕,๑๔๕ ราย ผู้ป่วยโรคไข้ป่วยข้อยุงลาย จำนวน ๑,๓๗๐ ราย และผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสซิค้า จำนวน ๖๖ ราย และมีแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องในปี ๒๕๖๖ กระทรวงสาธารณสุขจึงขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทยดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลาย ปี ๒๕๖๖ ดังนี้ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดติดตามสถานการณ์ จัดการรณรงค์ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย และมอบหมายนายอำเภอสนับสนุนและติดตามการดำเนินมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่ระบบและพื้นที่เสี่ยงโรคให้เลือดออก โดยพิจารณาเป็นคุณยปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโรคไข้เลือดออก และให้กำนันผู้ให้บ้าน นำประชาชนจิตอาสาทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในที่สาธารณะ รวมทั้งประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขอความร่วมมือสนับสนุนทรัพยากรในการควบคุมโรคไข้เลือดออกให้เพียงพอ และสนับสนุนยาหากันยุง สเปรย์ไล่ยุง และสเปรย์กำจัดยุงให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข ต่อไป

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวข้างต้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จึงขอให้ท่านดำเนินการจัดการรณรงค์ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในหน่วยงานทุกสัปดาห์อย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนการจัดกิจกรรมจิตอาสาทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยบูรณาการร่วมกันกับกำนันผู้ให้บ้าน ฯลฯ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ในพื้นที่ รวมทั้งภาคเอกชนและประชาชนในพื้นที่ และขอความร่วมมือสนับสนุนทรัพยากรในการควบคุมโรคไข้เลือดออกให้เพียงพอ และสนับสนุนยาหากันยุง สเปรย์ไล่ยุง และสเปรย์กำจัดยุงให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขต่อไป โดยให้บันทึกภารกิจกรรมรายงานให้อำเภอทราบด้วยรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ที่ทำการปักครองอำเภอ
งานสำนักงานอำเภอ
โทร ๐-๔๕๕๑-๑๘๘๒



สิ่งที่ส่งมาด้วย

(นายชูศักดิ์ เสนยภาก)
นายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ

Washington
Sept 13 A.M. 1861

ที่ มา ๑๒๗๓.๓/ว.๑๐๙๖



คำสั่งการจัดหัวหน้าสำนักงานเริ่ม
เลขรับที่ 1336
รับวันที่ ๑๓ ๗.๗. ๒๕๖๖

กระทรวงมหาดไทย
ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๖๗ กุมพาพันธ์ ๒๕๙๔ สำนักงานจังหวัดอุบลราชธานีเจริญ

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อในไทยอย่างถูกต้อง วันที่ ๖๓๐

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรรชทรงสาธารณสุข ตัวน้ำที่สุด ที่ สธ ๐๔๑๖.๔/๒๓๘
ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

วันที่รับ... 13.๗.๒๕๖๖...

วันที่รับ... 13.๗.๒๕๖๖...

ด้วยกระทรวงสาธารณสุขแจ้งว่าสถานการณ์โรคติดต่อมาโดยยุ่งๆไปในปี ๒๕๖๖ ทั้งที่เป็น
๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ พบร้ามผู้ป่วยเข้าสืบต่อจากจำนวน ๔๕,๑๔๙ ราย ซึ่งเป็นโรคติดต่อที่สำคัญมาก
จำนวน ๑,๓๗๐ ราย และผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสซิฟิก จำนวน ๖๖ ราย และมีแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาด
อย่างต่อเนื่องในปี ๒๕๖๖ กระทรวงสาธารณสุขจึงขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทยดำเนินมาตรการป้องกันควบคุม
โรคติดต่อมาโดยยุ่งๆไป ปี ๒๕๖๖ อย่างลับๆโดยเด็ดขาด

เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้ผู้ว่าราชการ
จังหวัดติดตามสถานการณ์จัดการรณรงค์ห้ามลากแมลงเพลี้ยงลายในหน่วยงานราชการทุกสัปดาห์
อย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนการจัดกิจกรรมจิตอาสาห้ามลากแมลงเพลี้ยงลาย และมอบหมาย
นายอำเภอสนับสนุนและติดตามการดำเนินมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่ระบาดและพื้นที่เสี่ยงโรคให้เดือดออก
โดยพิจารณาเป็นศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโรคไข้เลือดออก และให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นำประชาชนจิตอาสา
ห้ามลากแมลงเพลี้ยงลายในที่สาธารณะ รวมทั้งประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขอความร่วมมือ
สนับสนุนทรัพยากรในการควบคุมโรคไข้เลือดออกให้เพียงพอ และสนับสนุนยาห้ามยุง สเปรย์ไล่ยุง และสเปรย์กำจัด
ยุงให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขต่อไป

จังหวัดเชียงใหม่เพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม)
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย-ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนายกรัฐมนตรี
โทร. ๐๒๖๒๓๔๕๗๘

ก.พ.ส.ท.๔๘๖๗๒๕

แบบรับที่ ๑๙๐

วันที่ ๒๓ ก.พ.๖๖

จังหวัดเชียงใหม่

ที่สูญ ๐๔๗๑๔/๒๒๖



กระทรวงมหาดไทย	ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
วันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๖	ที่ ๖๔
กระทรวงสาธารณสุข	วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๖
ถนนติawanนท์ จังหวัดเชียงใหม่ ๑๑๐๐๐	

๑๗ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลาย ปี ๒๕๖๖

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายฯ

สิ่งที่สั่งมาด้วย ๑. ประเมินความเสี่ยงการระบาดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. แนวทางการดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลาย ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายฯ ระหว่าง กระทรวงสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม และกรุงเทพมหานคร มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และขับเคลื่อนการดำเนินงานในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย โดยมีเป้าหมายให้ทุกพื้นที่ปล่อยลูกน้ำยุงลาย นั้น

เนื่องจากสถานการณ์โรคติดต่อนำโดยยุงลายในปี ๒๕๖๕ พบรู้ป่วยเป็นจำนวนมาก โดยข้อมูล ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ โรคไข้เลือดออกมีรายงานผู้ป่วยสะสม ๔๕,๑๔๕ ราย โรคไข้ป่วยชักอยู่รายเดียวจนผู้ป่วยสะสม ๑,๓๗๙ ราย และโรคติดเชื้อไวรัสซิฟิเกียร์มีรายงานผู้ป่วยสะสม ๖๖๙ ราย และมีแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาดต่อไปในปี ๒๕๖๖ กระทรวงสาธารณสุข จึงขอส่งแนวทาง การดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลาย ปี ๒๕๖๖ ไปยังหน่วยงานตามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย เพื่อให้หน่วยงานเครือข่ายดำเนินการตามแนวทาง ดังกล่าวต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่สั่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(๑๙)

(นายสมรุค สามวังศ)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

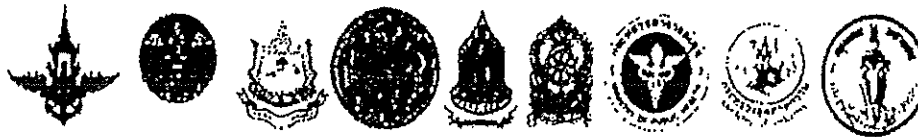
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข
ปฏิบัติราชการทั่วไป สำนักงานสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค

กองโรคติดต่อนำโดยแมลง

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๐๔

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๓๓



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย

ระหว่าง

กระทรวงก้าโน้ม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย
กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม และ กุญแจเมืองนาครา

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ / ระหว่างผู้แทนจาก ๔ หน่วยงาน คือ กระทรวงก้าโน้ม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม และ กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ทั้งเก้าหน่วยงาน” มีเจตจำนงที่จะส่งเสริมสนับสนุน พัฒนา และขับเคลื่อนการดำเนินงานในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลาย โดยคำนึงถึงด้วยภาพ บทบาทหน้าที่ และบริบทของแต่ละหน่วยงาน ดังนี้

ข้อ ๑. ทั้งเก้าหน่วยงานทุกฝ่ายร่วมมือดำเนินการ

- ๑.๑ เผ่าวัววัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลาย ด้วยการจัดการสิ่งแวดล้อมและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ในพื้นที่ ๗ ได้แก่ โรงเรียน โรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล และสถานที่ราชการ อย่างสม่ำเสมอ และท่อระบายน โดยมีป้ายมาตราฐานที่ปักอยู่ดูแลน้ำยุงลาย
- ๑.๒ สื่อสารประชาสัมพันธ์ วิธีการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลายในหลากหลายช่องทางให้สอดคล้องกับความต้องการเพื่อเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย โดยผ่านหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง
- ๑.๓ ส่งเสริม สนับสนุน รณรงค์ การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยุงลายอย่างท่อเนื่องตามแผนปฏิบัติการและร่วมรณรงค์ ในวันเเพลิดยอดอาเจียน (ASEAN Dengue Day) ซึ่งตรงกับวันที่ ๑๕ มิถุนายนของทุกปี
- ๑.๔ แยกเปลี่ยนและบริหารจัดการขยะข้อมูล เพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างยั่งยืน
- ๑.๕ มีส่วนร่วมในกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ภายใต้โครงการจิตอาสาฯ เราคาดีความดีด้วยหัวใจ

ข้อ ๒. 瓜่วนร่วมมือตั้งก่อตัวเป็นความร่วมมือในด้านทรัพยากร วิชาการ และการบริหารจัดการ

ข้อ ๓. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่องมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้เพื่อความเหมาะสม หากได้รับความเห็นชอบ จากทั้งเก้าหน่วยงาน

ข้อ ๔. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ลงนามเป็นระเบียบฯ เป็นต้นไป (๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ถึง ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒)
เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อเป็นหลักฐานต่อหน้าพยานและดำเนินการให้ไว้เป็นหลักฐานและดำเนินการต่อไป ให้ไว้ในวันเดียวกัน ณ วันที่ลงนามในเอกสารนี้ ๑ ฉบับ

ลงชื่อ พลเอก

(วิชัย แซงหาด)

รองปลัดกระทรวงก้าโน้ม

ลงชื่อ.....

(นายหัวศักดิ์ วานิชย์เจริญ)

อธิบดีกรมการท่องเที่ยวและกีฬา

ลงชื่อ.....

(นายสุจันทร์ โภวัจกษ์ชัยกุล)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายสุรุษ ทองยั่น)

ที่ปรึกษากระทรวงมหาดไทย

ลงชื่อ.....

(นางศศิทย์ สุวรรณ์)

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงวัฒนธรรม

ลงชื่อ.....

(นางปัทมา วีระวนิช)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ

ลงชื่อ.....

(นายสุรุษ ทองยั่นพิมาย)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ลงชื่อ.....

(นายอภิญญา ใจติกเสดียาร)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ลงชื่อ.....

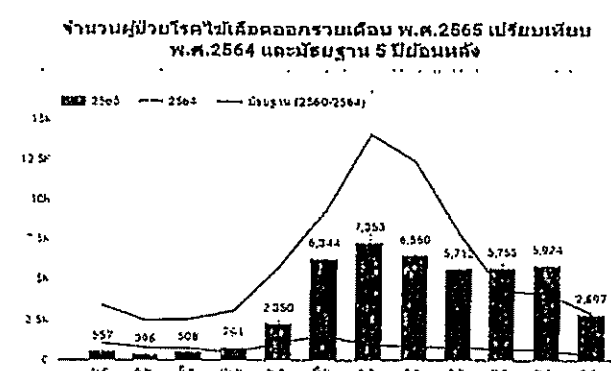
(นายชินทร์ ศิรินาค)

ผู้อำนวยการสำนักอนามัย

กรุงเทพมหานคร

ประเมินความเสี่ยงการระบาดโรคติดต่อน้ำโดยยุงลาย พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. โรคไข้เลือดออก (๑)

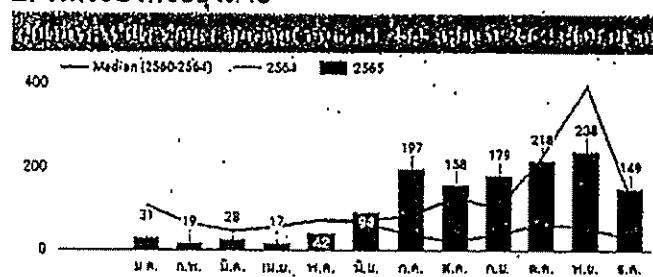


ประเทศไทย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรกได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก ชลบุรี เชียงใหม่ และ กรุงเทพมหานคร ตามลำดับ

มีรายงานผู้เสียชีวิตยืนยันสะสม ๓๑ ราย จาก ๒๑ จังหวัด อัตราป่วยตาย ร้อยละ ๐.๐๗ เป็นเด็กอายุน้อยกว่า ๑๕ ปี ๘ ราย (อัตราป่วยตาย ร้อยละ ๐.๐๕) ผู้ใหญ่อายุ ๑๕ ปีขึ้นไป ๒๓ ราย (อัตราป่วยตาย ร้อยละ ๐.๐๕) ปัจจัยเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต ได้แก่ ภาวะอ้วน โรคประจำตัวเรื้อรัง (โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคตับ โรคไต ติดสุราเรื้อรัง และภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง) การเปรียบการรักษาที่โรงพยาบาลช้า และได้รับยาในกลุ่ม NSAIDs เช่น ยาขุด ไอบูฟูโรเฟน เป็นต้น

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่ามีโอกาสระบาดเกิดการระบาดใหญ่ โดยจะมีผู้ป่วยติดต่อทั้งปีประมาณ 93,394 ราย และหากไม่สามารถดำเนินการมาตรการควบคุมโรคได้ตามมาตรฐาน อาจพบผู้ป่วยสูงถึง 140,091 ราย และมีโอกาสพบผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่มขึ้น ผู้ป่วยที่เป็นผู้ใหญ่ (อายุ ๓๕ ปีขึ้นไป) มีโอกาสเสียชีวิตมากขึ้น เนื่องจากส่วนใหญ่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง รวมทั้งผู้ใหญ่มักไปรักษาที่คลินิกและซื้อยารับประทานเอง และไปรักษาที่โรงพยาบาลช้า ทำให้มีอาการรุนแรงและรักษายาก

๒. โรคไข้ปอดข้อยุงลาย (๒)



๒๕๖๕ ได้รับรายงานผู้ป่วยสะสม ๑,๓๗๐ ราย อัตราป่วย ๒.๐๗ ต่อประชากรแสนคน จำนวนผู้ป่วยสะสมติดต่อทั้งปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สูงกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง ๒ เท่า ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นวัยผู้ใหญ่ อายุ ๒๕ – ๔๕ ปี ประกอบอาชีพรับจ้างและเกษตรกร รายงานพบผู้ป่วยโรคไข้ปอดข้อยุงลายใน ๔๘ จังหวัด ของทุกภาคในประเทศไทย จังหวัดที่พบผู้ป่วยสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ การะเกด กรุงเทพมหานคร ชัยภูมิ หนองคาย จันทบุรี มุกดาหาร กาญจนบุรี สุรินทร์ ชลบุรี และสุโขทัย ตามลำดับ

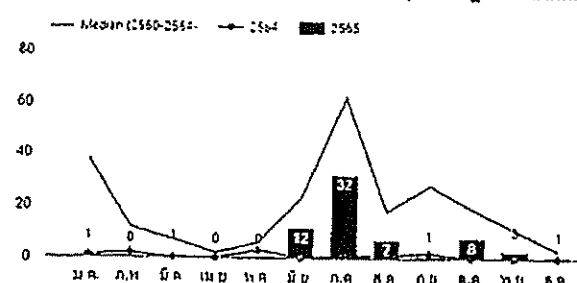
ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่าอาจมีการระบาดของโรคไข้ปอดข้อยุงลายต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และอาจมีการแพร่กระจายไปยังจังหวัดอื่น ๆ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย

ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ พบรู้ป่วยสะสม ๔๕,๗๔๕ ราย อัตราป่วย ๖๖.๙๗ ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้ป่วยมากกว่าปีที่ผ่านมา ๔.๕ เท่า โดยมีแนวโน้มผู้ป่วยเริ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคมเป็นต้นมา และยังมีจำนวนผู้ป่วยสูงคล้อยอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มสูงกว่ามัธยฐานย้อนหลัง ๕ ปี ตั้งแต่เดือนตุลาคม ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มวัยเรียนและผู้ใหญ่ ตอนตัน ในกลุ่มอายุ ๕-๑๕ ปี ๑๕ - ๒๕ ปี และ ๐ - ๕ ปี ตามลำดับ โดยมีผู้ป่วยกระจายทุกจังหวัดในประเทศไทย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรกได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก ชลบุรี เชียงใหม่ และ กรุงเทพมหานคร ตามลำดับ

ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้ปอดข้อยุงลายอย่างต่อเนื่องติดต่อทั้งปี และเพิ่มสูงขึ้น เกินกว่ามัธยฐาน ๕ ปีย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) ในช่วงฤดูฝน และมีการระบาดภายในกรุงเทพมหานครในช่วงปลายปี ข้อมูลจากรายงาน ๔๐๖ ตั้งแต่ ๑ มกราคม – ๓๑ ธันวาคม

๓. โรคติดเชื้อไวรัสซิคานา (^{๑๐})

บุตรดีเชื้อไว้สืบทอดการ รายเดือน พ.ศ. 2565 เทียบกับ พ.ศ. 2564, ค่ามื้อบรุณ 5 บิลลอนบาท



ภาคเหนือ ได้แก่ อุตรดิตถ์ เชียงราย กรุงเทพมหานคร น่าน ลำปาง พิจิตร ปทุมธานี สมุทรสาคร พิษณุโลก และ พระนครศรีอยุธยา

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่าบังมีโอกาสที่จะพบผู้ป่วยได้ เมื่อจากโรคติดเชื้อไวรัสซิกาเพิ่งเริ่มมีการระบาดรุนแรงในประเทศไทยในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ทำให้ประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่มีภูมิคุ้มกันต่อโรค โดยกลุ่มเสี่ยงที่สำคัญ คือ หญิงวัยเจริญพันธุ์ที่อาจตั้งครรภ์ ซึ่งทารกที่คลอดจากการตั้งครรภ์ติดเชื้อไวรัสซิกาอาจพนภัยและมีผลต่อการเจริญเติบโตของเด็ก ดังนั้น ควรเฝ้าระวังและดำเนินการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการเฝ้าระวังในประเทศเพื่อนบ้านและต่างประเทศ ที่มีการระบาดอย่างรุนแรง เช่น ในบราซิล ประเทศฟิลิปปินส์ และประเทศอเมริกาใต้ ที่มีรายงานการติดเชื้อไวรัสซิกาอย่างแพร่หลาย

๔. การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในสถานที่ต่าง ๆ (๓)

จากการดำเนินการสุ่มสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายโดยเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในสถานที่สำคัญ (๗ ร.) ได้แก่ โรงเรือน (บ้าน) โรงรรน (ศาสนสถาน) โรงพยาบาล โรงเรียน โรงแรน โรงงาน และสถานที่ราชการ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ พบร่วมกันว่า สถานที่สำคัญทุกสถานที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย โดยสถานที่ที่สำรวจพบมากที่สุด ได้แก่ โรงรรน โรงงาน สถานที่ราชการ โรงเรียน โรงแรน โรงพยาบาล และโรงเรือน (บ้าน) ตามลำดับ โดยภาระที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่สำคัญ ได้แก่ ภาชนะที่ไม่ใช้ประโยชน์ ยางรถตันต์เก่า จานรองกระถาง ภาชนะที่ใช้ประโยชน์อื่น ๆ ภาชนะพืช และอ่างบัว/แม่น้ำ (ตารางที่ ๑)

ตารางที่ ๑ การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยางลายในสถานที่ต่าง ๆ ในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๔

สถานที่	จำนวนที่สำรวจ (แห่ง)	จำนวนที่พบถูกน้ำยุ่ง (แห่ง)	ร้อยละสถานที่พบถูกน้ำยุ่ง	ภาระที่เพิ่บถูกน้ำยุ่งคล้ายมีภารกิจสุด (Key container).
โรงเรือน (บ้าน)	๙๕,๔๕๖	๓๓,๐๖๕	๓๓.๗	ภาระที่ไม่ใช้ ยางรถยกต์เก่า ภายในใบพืช
โรงธรรม (วัด)	๘๒๑	๓๘๙	๔๗.๔	ภาระที่ไม่ใช้ ภาระที่ใช้ประโยชน์อื่น จานรองกระถาง
โรงเรียน	๑,๐๓๐	๓๖๙	๓๕.๘	ภาระที่ไม่ใช้ ยางรถยกต์เก่า ภาระที่ใช้ประโยชน์อื่น
โรงพยาบาล	๗,๐๐๕	๑๖๐	๑๑.๙	ยางรถยกต์เก่า ภาระที่ใช้ประโยชน์อื่น ภาระที่ไม่ใช้
โรงงาน	๓๗๖	๑๖๘	๔๔.๗	ภาระที่ใช้ประโยชน์อื่น ภาระที่ไม่ใช้ ภาระน้ำใช้
โรงเรม	๓๐๔	๑๐๐	๓๒.๙	ภาระที่ไม่ใช้ อ่างบ้า/ไม้น้ำ ภาระน้ำใช้

สถานที่	จำนวนที่ สำรวจ (แห่ง)	จำนวนที่พบ ลูกน้ำยุ่ง (แห่ง)	ร้อยละสถานที่ พบลูกน้ำยุ่ง	ภาชนะที่พบลูกน้ำยุ่งมากที่สุด (Key container)
สถานที่ราชการ	๔๗๙	๑๕๖	๓๖.๔	ภาบใบพืช ภาชนะที่ใช้ประโยชน์อื่น บางร้อยต่อไป

ที่มา

- (๑) รายงานการเฝ้าระวังโรคทางระบบวิทยา (๕๐๖) กองระบบวิทยา ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖
- (๒) ระบบเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสซิกา กองโรคติดต่อนำโดยแมลง ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕
- (๓) โปรแกรมทันระบบ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖

แนวทางการดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อนำโดยยุงลาย ปี ๒๕๖๖

กองโรคติดต่อนำโดยแมลง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

มกราคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	แนวทางการดำเนินงาน
กระทรวงมหาดไทย	<p>(๑) ผู้ว่าราชการจังหวัด ติดตามสถานการณ์ จัดการรณรงค์ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ในหน่วยงานราชการทุกส่วนราชการอย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนการจัดกิจกรรมจิตอาสา ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย</p> <p>(๒) นายอำเภอ สนับสนุนและติดตามการดำเนินมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่ระบาด และพื้นที่เสี่ยงโรคให้เลือดออก โดยพิจารณาเปิดศูนย์ปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน โรคไข้เลือดออก</p> <p>(๓) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือเทศบาลและองค์กรบริหารส่วน ตำบลทุกแห่งสนับสนุนทรัพยากรในการควบคุมโรคไข้เลือดออกให้เพียงพอ รวมทั้ง สนับสนุนยาหากันยุง สเปรย์ไล่ยุง และสเปรย์กำจัดยุง ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยง</p> <p>(๔) กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นำประชาชนจิตอาสา ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในที่สาธารณะ ได้แก่ ชุมชน ศาสนสถาน โรงเรียน และสถานที่ราชการ</p>
กระทรวงศึกษาธิการ	<p>สถานศึกษาทุกระดับ</p> <p>(๑) จัดการสิ่งแวดล้อมในห้องเรียนและบริเวณโดยรอบสถานศึกษาให้ปลอกดีป่อง เพื่อ ไม่ให้ยุงลายมาอาศัยเกาะพืช และจัดการภาชนะต่างๆ ให้ปลอกดูกันน้ำยุงลาย เช่น การปิดภาชนะขังน้ำให้มิดชิด การใช้ทรายกำจัดลูกน้ำกับภาชนะที่ไม่สามารถปิดฝา ได้ การเปลี่ยนน้ำในแจกลูกน้ำทุกสัปดาห์ การจัดเรื่องให้นักเรียนสำรวจและกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายทุกสัปดาห์ เป็นต้น</p> <p>(๒) มอบหมายครุยอนามัยหรือผู้รับผิดชอบงานพยาบาลในสถานศึกษา เฝ้าระวังอาการ ป่วย ของนักเรียนและบุคลากร หากมีอาการไข้สูงเกิน ๒ วัน อาจป่วยเป็น ไข้เลือดออก ควรแนะนำให้หายากันยุง และให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาล</p> <p>(๓) รณรงค์จัดกิจกรรม ASEAN DENGUE DAY วันที่ ๑๕ มิถุนายน ของทุกปี</p> <p>(๔) ให้ความรู้ในการจัดการแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงและการป้องกันยุงกัดให้แก่นักเรียน เช่น การจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย</p>
กระทรวงวัฒนธรรม	<p>กรมการศาสนาและสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด</p> <p>(๑) ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำในศาสนสถานต่างๆ ทั้ง ศาสนาคริสต์ ศาสนาอิสลาม ศาสนาพุทธ ศาสนาอินเดีย ไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เช่น ปิดภาชนะใส่น้ำให้มิดชิด เปลี่ยนน้ำในแจกลูกน้ำทุกสัปดาห์ ปล่อยปลาทางนกยุง ในอ่างบัว ให้ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายในภาชนะเก็บน้ำที่ไม่สามารถปิดฝาได้</p> <p>(๒) ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมภายในศาสนสถานให้ปลอกดีป่อง ไม่ให้ยุงลายมาอาศัยเกาะพืช เป็นต้น</p>

หน่วยงาน	แนวทางการดำเนินงาน
กระทรวงการ ท่องเที่ยวและกีฬา	<p>สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด</p> <p>๑) มอบหมายให้มีบุคลากรดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของสถานที่ท่องเที่ยว โรงแรม รีสอร์ท ไม่ให้เป็นแหล่งเพาเว่นส์ลูกน้ำยุ่งลาย เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกลับทุกสัปดาห์ ปล่อยปลาทางนกยูงในอ่างบัว ใส่หารายกำจัดลูกน้ำยุ่งลายในภาชนะเก็บน้ำในห้องสุขา เป็นต้น</p> <p>๒) สื่อสารและประชาสัมพันธ์ ให้เจ้าหน้าและนักท่องเที่ยวทราบว่าหากมีอาการไข้สูง เกิน ๒ วัน อาจป่วยเป็นไข้เลือดออก ควรแนะนำให้หายากันยุงและให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาล</p>
กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	<p>กรมอุทยานแห่งชาติฯ</p> <p>๑) มอบหมายให้มีบุคลากรดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของสถานที่ท่องเที่ยว ตามอุทยานแห่งชาติ ไม่ให้เป็นแหล่งเพาเว่นส์ลูกน้ำยุ่งลาย เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกลับทุกสัปดาห์ ปล่อยปลาทางนกยูงในอ่างบัว ใส่หารายกำจัดลูกน้ำยุ่งลายในภาชนะเก็บน้ำในห้องสุขา การจัดการขยะไม่ให้มีน้ำขัง เป็นต้น</p> <p>๒) สื่อสารและประชาสัมพันธ์ ให้เจ้าหน้าและนักท่องเที่ยวทราบว่าหากมีอาการไข้สูง เกิน ๒ วัน อาจป่วยเป็นไข้เลือดออก แนะนำให้ผู้ใช้บริการหายากันยุงและให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาล</p>
กระทรวง อุตสาหกรรม	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๑) มอบหมายให้มีบุคลากรดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมในบริษัทโรงงานและบ้านพักคนงาน โดยเฉพาะบริเวณบ้านจุนพักคนงาน ห้องคนไทย และต่างชาติ ไม่ให้เป็นแหล่งเพาเว่นส์ลูกน้ำยุ่งลาย เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกลับทุกสัปดาห์ ปล่อยปลาทางนกยูงในอ่างบัว ใส่หารายกำจัดลูกน้ำยุ่งลายในภาชนะเก็บน้ำในห้องสุขา เป็นต้น</p> <p>๒) ให้ความรู้เรื่องโรคติดต่อนำโดยยุงลาย และการจัดการแหล่งเพาเว่นส์ลูกน้ำยุ่งลาย การป้องกันยุงกัดให้แก่บุคลากร เช่น การจัดбор์ดประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย</p> <p>๓) สื่อสารและประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรทราบว่าหากมีอาการไข้สูงเกิน ๒ วัน อาจป่วยเป็นไข้เลือดออก ควรแนะนำให้หายากันยุงและให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาล</p>
กระทรวงกลาโหม	<p>๑) ดำเนินการให้สถานที่ราชการและพื้นที่ทหารเป็นเขตปลอดลูกน้ำยุงลาย</p> <p>๒) สนับสนุนกำลังคนตามที่ร้องขอภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ของอำเภอและจังหวัด...</p>

หมายเหตุ

การรายงานผู้ป่วยสงสัยโรคไข้เลือดออก

- ๑) เผ้าระหว่างผู้ที่มีอาการทั้งบุคคลภายนอกในหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น นักเรียน นักท่องเที่ยว นักบวช โดยมีนิยามผู้ป่วยสงสัยโรคไข้เลือดออกดังนี้
เด็ก มีอาการไข้เฉียบพลันและสูงถอยเกินกว่า ๒ วัน อ่อนเพลีย อาจมีอาการผื่น หน้าแดงๆ หรือคลื่นไส้ อาเจียน ปวดหัว
ผู้ใหญ่ มีอาการไข้เฉียบพลันและสูงถอยเกินกว่า ๖ วัน อ่อนเพลีย กินได้น้อย หรือคลื่นไส้ อาเจียน ปวดหัว
- ๒) หากพบผู้ป่วยที่เข้านิยามผู้ป่วยสงสัยดังกล่าว ต้องรับส่งตัวไปรับการตรวจวินิจฉัยและรักษาที่โรงพยาบาล และแจ้งสถานพยาบาลของรัฐหรือสำนักงานสาธารณสุขในพื้นที่ทันที
- ๓) ห้ามจ่ายยาลดไข้ชนิดลดการอักเสบ (NSAIDs) เช่น ไอบูโรโปรเฟน แอสไพริน ให้ผู้ป่วยรับประทาน