

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
รับแจ้งที่ : 1884
วันที่ ๗ มิ.ย. 2566



ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๙๑๙

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการป้องกันการควบคุมโรคติดต่อมาโดยยูงลาย ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๑.๓/๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ
ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ด้วยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า กระทรวงสาธารณสุข
แจ้งสถานการณ์โรคติดต่อมาโดยยูงลายในปี ๒๕๖๕ ข้อมูลวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕
พบว่า มีผู้ป่วยไข้เลือดออก จำนวน ๔๕,๑๔๕ ราย ผู้ป่วยโรคไข้วัดช้อยูงลาย จำนวน ๑,๓๗๐ ราย
และผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสซิกา จำนวน ๖๖ ราย และมีแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องในปี ๒๕๖๖

ในการนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขอความร่วมมือจังหวัดประสานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
ดำเนินการป้องกันการควบคุมโรคติดต่อมาโดยยูงลาย ปี ๒๕๖๖ ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข
ในพื้นที่ โดยให้ถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรี หนังสือสั่งการ ที่เกี่ยวข้อง
ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://me-qr.com/V/Aedes> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

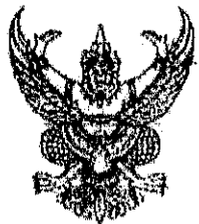
(นายธีรพันธ์ ศรีภักดิ์)
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



กองสาธารณสุขท้องถิ่น
กลุ่มงานป้องกันโรค
โทร. ๐-๒๒๔๑-๔๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน นางสาวณัฏฐารัตน์ กาเย็นทริย์ โทร. ๐๘ ๑๑๗๔ ๓๗๓๘

19/2/66

กรมอนามัย
เลขที่ 190
วันที่ 3 ก.พ. 66



กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักทะเบียนโรคกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 3 ก.พ. 2566
เลขที่ 9264
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ที่ สธ ๐๔๑๑๔/ ๒๓๗

กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

สำนักนโยบายและแผน ส
วันที่ 3 ก.พ. 2566
เลขที่ 12534
หน้า 1/1

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย ปี ๒๕๖๖
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยูงลาย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๒. แนวทางการดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยูงลาย ระหว่าง กระทรวงกลาโหม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม และกรุงเทพมหานคร มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และขับเคลื่อนการดำเนินงานในการจัดการ สิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยูงลาย โดยมีเป้าหมายให้ทุกพื้นที่ปลอดลูกน้ำยูงลาย นั้น

เนื่องจากสถานการณ์โรคติดต่อ นำโดยยูงลาย ในปี ๒๕๖๕ พบผู้ป่วยเป็นจำนวนมาก โดยข้อมูล ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ โรคไข้เลือดออกมีรายงานผู้ป่วยสะสม ๔๕,๑๔๕ ราย โรคไข้ปวดข้อยุงลายมีรายงานผู้ป่วยสะสม ๑,๓๗๐ ราย และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา มีรายงานผู้ป่วยสะสม ๖๒ ราย และมีแนวโน้มที่จะเกิดการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ในปี ๒๕๖๖ กระทรวงสาธารณสุข จึงขอส่งแนวทางการดำเนินมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย ปี ๒๕๖๖ ไปยังหน่วยงานตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมยูงลาย เพื่อให้หน่วยงานเครือข่ายดำเนินการตามแนวทาง ดังกล่าวต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



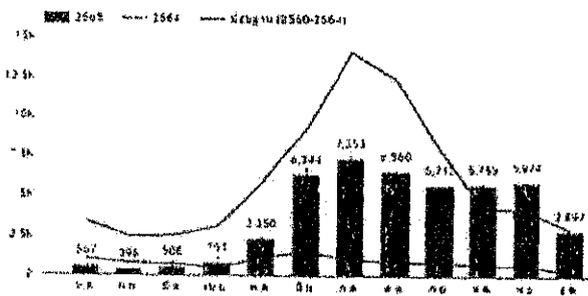
(นายณรงค์ สายวงศ์)
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข
ปฏิบัติราชการคน ยี่สิบ กระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค
กองโรคติดต่อ นำโดยแมลง
โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๐๔
โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๕๓๓

ประเมินความเสี่ยงการระบาดของโรคติดต่อ นำโดยยูงลาย พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. โรคไข้เลือดออก (๑)

จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกรายเดือน พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับ พ.ศ. 2564 และมัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง



ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ พบผู้ป่วยสะสม ๔๕,๑๔๕ ราย อัตราป่วย ๖๖.๘๗ ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้ป่วยมากกว่าปีที่ผ่านมา ๔.๕ เท่า โดยมีแนวโน้มผู้ป่วยเริ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคมเป็นต้นมา และยังมีจำนวนผู้ป่วยสูงลอยอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มสูงกว่ามัธยฐานย้อนหลัง ๕ ปี ตั้งแต่เดือนตุลาคม ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นกลุ่มวัยเรียนและผู้ใหญ่ตอนต้น ในกลุ่มอายุ ๕-๑๔ ปี ๑๕-๒๔ ปี และ ๐-๔ ปี ตามลำดับ โดยมีผู้ป่วยกระจายทุกจังหวัดใน

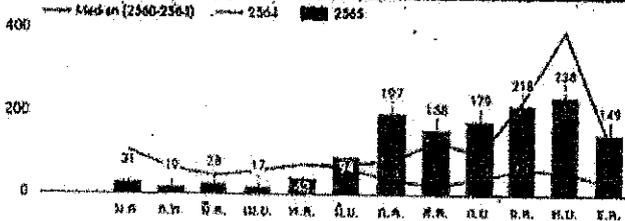
ประเทศไทย จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรกได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก ชลบุรี เชียงใหม่ และกรุงเทพมหานคร ตามลำดับ

มีรายงานผู้เสียชีวิตเป็นัยสะสม 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 ๐.๐๘) ปัจจัยเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต ได้แก่ ภาวะอ้วน โรคประจำตัวเรื้อรัง (โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคตับ โรคไต ติดสุราเรื้อรัง และภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง) การไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลซ้ำ และได้รับยาในกลุ่ม NSAIDs เช่น ยาชุด ไอบรูโพรเฟน เป็นต้น

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่ามีโอกาสระบาดเกิดการระบาดใหญ่ โดยจะมีผู้ป่วยตลอดทั้งปีประมาณ 93,394 ราย และหากไม่สามารถดำเนินการมาตรการควบคุมโรคได้ตามมาตรฐาน อาจพบผู้ป่วยสูงถึง 140,091 ราย และมีโอกาสพบผู้ป่วยเสียชีวิตเพิ่มขึ้น ผู้ป่วยที่เป็นผู้ใหญ่ (อายุ 35 ปีขึ้นไป) มีโอกาสเสียชีวิตมากขึ้น เนื่องจากส่วนใหญ่มักมีโรคประจำตัวเรื้อรัง รวมทั้งผู้ใหญ่มักไปรักษาที่คลินิกและซื้อยารับประทานเอง และไปรักษาที่โรงพยาบาลซ้ำ ทำให้มีอาการรุนแรงและรักษายาก

๒. โรคไข้ปวดข้อยูงลาย (๑)

จำนวนผู้ป่วยโรคไข้ปวดข้อยูงลายรายเดือน พ.ศ. 2565 เปรียบเทียบกับ 2564 และมัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง



ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้ปวดข้อยูงลายอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี และเพิ่มสูงขึ้นเกินกว่าค่ามัธยฐาน ๕ ปีย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ในช่วงฤดูฝน และมีการระบาดภายในกรุงเทพมหานครในช่วงปลายปี ข้อมูลจากรายงาน ๕๐๖ ตั้งแต่ ๑ มกราคม - ๓๑ ธันวาคม

๒๕๖๕ ได้รับรายงานผู้ป่วยสะสม ๑,๓๗๐ ราย อัตราป่วย ๒.๐๗ ต่อประชากรแสนคน จำนวนผู้ป่วยสะสมตลอดทั้งปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สูงกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง ๒ เท่า ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นวัยผู้ใหญ่ อายุ ๒๕ - ๕๔ ปี ประกอบอาชีพรับจ้างและเกษตรกร รายงานพบผู้ป่วยโรคไข้ปวดข้อยูงลายใน ๔๘ จังหวัด ของทุกภาคในประเทศไทย จังหวัดที่พบผู้ป่วยสูงสุด ๑๐ อันดับแรก ได้แก่ กทม. กรุงเทพมหานคร ชัยภูมิ หนองคาย จันทบุรี มุกดาหาร กาญจนบุรี สุรินทร์ ชลบุรี และสุโขทัย ตามลำดับ

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ คาดการณ์ว่าอาจมีการระบาดของโรคไข้ปวดข้อยูงลายต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และอาจมีการแพร่กระจายไปยังจังหวัดอื่น ๆ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย

สถานที่	จำนวนที่ สำรวจ (แห่ง)	จำนวนที่พบ ถุงน้ำยาง (แห่ง)	ร้อยละสถานที่ พบถุงน้ำยาง	ภาชนะที่พบถุงน้ำยางสายมากที่สุด (Key container)
สถานที่ราชการ	๔๒๙	๑๕๖	๓๖.๔	กาบใบพืช ภาชนะที่ใช้ประโยชน์อื่น ยางรถยนต์เก่า

ที่มา

- (๑) รายงานการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (๕๐๖) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖
- (๒) ระบบเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสซิกา กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕
- (๓) โปรแกรมทันระบาด ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖

หน่วยงาน	แนวทางการดำเนินงาน
กระทรวงการ ท่องเที่ยวและกีฬา	<p>สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด</p> <p>๑) มอบหมายให้มีบุคลากรดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของสถานที่ท่องเที่ยว โรงแรม รีสอร์ท ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกันทุกสัปดาห์ ปลอ่ยปลาหางนกยูงในอ่างบัว ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายในภาชนะเก็บน้ำในห้องสุขา เป็นต้น</p> <p>๒) สื่อสารและประชาสัมพันธ์ ให้เจ้าหน้าที่และนักท่องเที่ยวทราบว่าหากมีอาการไข้สูงเกิน ๒ วัน อาจป่วยเป็นไข้เลือดออก ควรแนะนำให้หายากันยุงและให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาล</p>
กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	<p>กรมอุทยานแห่งชาติ</p> <p>๑) มอบหมายให้มีบุคลากรดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของสถานที่ท่องเที่ยวตามอุทยานแห่งชาติ ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกันทุกสัปดาห์ ปลอ่ยปลาหางนกยูงในอ่างบัว ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายในภาชนะเก็บน้ำในห้องสุขา การจัดการขยะไม่ให้มีน้ำขัง เป็นต้น</p> <p>๒) สื่อสารและประชาสัมพันธ์ ให้เจ้าหน้าที่และนักท่องเที่ยวทราบว่าหากมีอาการไข้สูงเกิน ๒ วัน อาจป่วยเป็นไข้เลือดออก แนะนำให้ผู้ใช้บริการหายากันยุงและให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาล</p>
กระทรวง อุตสาหกรรม	<p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๑) มอบหมายให้มีบุคลากรดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมในบริเวณโรงงานและบ้านพักคนงาน โดยเฉพาะบริเวณบ้านพักคนงาน ทั้งคนไทยและต่างชาติ ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกันทุกสัปดาห์ ปลอ่ยปลาหางนกยูงในอ่างบัว ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายในภาชนะเก็บน้ำในห้องสุขา เป็นต้น</p> <p>๒) ให้ความรู้เรื่องโรคติดต่อมาโดยยุงลาย และการจัดการแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย การป้องกันยุงกัดให้แก่บุคลากร เช่น การจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ เสียงตามสาย</p> <p>๓) สื่อสารและประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรทราบว่าหากมีอาการไข้สูงเกิน ๒ วัน อาจป่วยเป็นไข้เลือดออก ควรแนะนำให้หายากันยุงและให้ไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาล</p>
กระทรวงกลาโหม	<p>๑) ดำเนินการให้สถานที่ราชการและพื้นที่ทหารเป็นเขตปลอดลูกน้ำยุงลาย</p> <p>๒) สนับสนุนกำลังคนตามที่ร้องขอภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของอำเภอและจังหวัด...</p>