

“กรมอนามัย แจ้งเตือนประชาชนเฝ้าระวังตรวจตราแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณบ้าน  
เนื่องจากถือเป็นเหตุรำคาญ มีสิทธิโดนปรับ-จำคุก”

นางสาวสกุณา คุณวโรตม์  
ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศแจ้งเตือนประชาชนดำเนินการเฝ้าระวังตรวจตราภาชนะหรือเศษวัสดุที่มีน้ำขังภายในบ้านและบริเวณโดยรอบ เนื่องจากหวั่นเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายซึ่งเป็นพาหะนำโรคไข้เลือดออกที่สำคัญ ส่งผลให้มีอัตราการป่วยและตายจากโรคไข้เลือดออกสูงมาก อีกทั้ง แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายถือเป็นเหตุรำคาญตาม พ.ร.บ. การสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ผู้ใดก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย มีโทษจำคุกไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ดร.นพ.พรเทพ ศิริวนารังสรรค์ อธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่า ในช่วงฤดูฝนมักมีหลายๆ โรคที่มากับช่วงฤดูฝน โรคไข้เลือดออกก็ยังคงเป็นปัญหาสำคัญในประเทศไทย โดยข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๖ พบว่า มีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสมรวม ๑ ๕๐,๙๓๔ ราย ซึ่งเป็นจำนวนผู้ป่วยที่เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๕ ณ ช่วงเวลาเดียวกันถึงสองเท่า มีจำนวนผู้ป่วยตาย ๑๓๓ ราย และข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๗ พบจำนวนผู้ป่วยสะสมแล้ว ๕,๔๑๘ ราย จำนวนผู้ป่วยตาย ๓ ราย เนื่องจากเวลาฝนตกทำให้เกิดน้ำขังตามภาชนะต่างๆ เช่น ยางรถยนต์ กระจาดต้นไม้ กะลามะพร้าว เป็นต้น ซึ่งอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่เป็นพาหะของโรคที่สำคัญนั่นเอง

ดร.นพ. พรเทพ กล่าวต่อไปว่า เพื่อเป็นการควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย กระทรวงสาธารณสุขได้ออกประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดให้แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นเหตุรำคาญ และแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๔๕ ซึ่งกำหนดให้แหล่งที่ตรวจพบลูกน้ำหรือตัวโม่งของยุงลายตั้งแต่ ๑ ตัวขึ้นไปเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ถือว่าเป็นเหตุรำคาญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข ดังนั้น หากเจ้าพนักงานสาธารณสุข เจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น พบว่าบุคคลใดที่เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ ที่มีภาชนะหรือเศษวัสดุที่มีน้ำขังจนเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เจ้าพนักงานดังกล่าวจึงมีอำนาจออกคำแนะนำให้บุคคลนั้นปรับปรุงแก้ไขและดูแลป้องกันไม่ให้เกิดลูกน้ำยุงลายอีก หากฝ่าฝืนมีโทษจำคุกไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

อย่างไรก็ตาม จนกระทั่งปัจจุบันก็ยังไม่มียาที่ใช้รักษาโรคไข้เลือดออกหรือวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก ดังนั้นการป้องกันจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุดโดยป้องกันการแพร่ของยุงที่ผ่านมาการควบคุมยังได้ผลไม่ดีพอ เนื่องจากเน้นเรื่องการทำลายยุงซึ่งสิ้นเปลืองงบประมาณ และการควบคุมยุงต้องทำเป็นบริเวณกว้าง การควบคุมที่จะให้ผลยั่งยืนควรจะเน้นที่การควบคุมป้องกันไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย โดยการบูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน และอาจใช้วิธีการต่างๆ แบบผสมผสานกัน เช่น การควบคุมสิ่งแวดล้อม การใช้วิธีทางชีวภาพ การใช้สารเคมี เป็นต้น

.....