

ประชาสัมพันธ์จากเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล..... ในขณะนี้พบการระบาดของโรคไข้ปวดข้อยุงลายในพื้นที่ หมู่ที่..... ตำบล.....

โรคไข้ปวดข้อยุงลายหรือซิกนิกุนยา เกิดจากการติดเชื้อไวรัส โดยมียุงลายเป็นพาหะนำโรค ผู้ป่วยมักมีอาการไข้ ปวดข้อ ข้อบวม หรือ ข้ออักเสบ ร่วมกับอาการผื่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ หรือ ปวดกระบอกตา โดยเฉพาะบางรายมีอาการปวดข้อมาก ส่งผลต่อการใช้ชีวิตประจำวัน เช่น ปวดข้อมือนิ้วมือจนกำมือไม่ได้ หยิบจับของลำบาก บางรายเดินไม่ได้ต้องคลานเข้าห้องน้ำ อาการปวดข้ออยู่ได้นานถึง 6-10 เดือน

นอกจากนี้ ยุงลายยังสามารถนำโรคอื่นได้แก่ โรคไข้ชิคุงุนา และ โรคไข้เลือดออกเดงกี เช่นกัน สำหรับมาตรการควบคุมและป้องกันโรคเบื้องต้นได้แก่

มาตรการแรกคือ มาตรการ 3 เก็บ คือ

1. เก็บบ้านให้ปลอดโปร่ง เพื่อไม่ให้ยุงลายเกาะพัก
2. เก็บขยะเศษภาชนะ ที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายได้ เช่น กะลา กระจ่างรองต้นไม้ ภาชนะน้ำขัง
3. เก็บน้ำ ปิดฝาภาชนะ ภาชนะที่ปิดฝาไม่ได้ ก็ให้ปล่อยน้ำทิ้ง หรือปล่อย ปลาหางนกยูงกินลูกน้ำ

มาตรการที่สองคือการใส่ทรายอะเบท ปริมาณที่เหมาะสมคือ ทรายอะเบท 1 กรัม หรือครึ่งช้อนชา ต่อน้ำ 10 ลิตร เป็นปริมาณที่สามารถกำจัดลูกน้ำยุงลายปลอดภัยต่อคน ปลา และสัตว์น้ำทุกชนิด ยกเว้นปลาทอง

มาตรการสุดท้ายคือการพ่นหมอกควัน ควรให้พ่นทั้งในและนอกบ้าน หลังจากพ่นแล้ว ให้อบบ้านอย่างน้อย 30 นาที เพื่อให้ยุงลายตัวเต็มวัยตาย และหลีกเลี่ยงการพ่นหมอกควันในสถานที่ที่มีสัตว์เลี้ยง เช่น ไก่ นก ตู้ปลา

เทคนิคการพ่นเคมี

ก่อนการพ่นเคมี

๑. ประสานงานกับชุมชน ผู้นำชุมชน ชี้แจงวัตถุประสงค์
๒. ให้สุขศึกษา ประชาสัมพันธ์ กับประชาชนในชุมชน
๓. แจกแผนการปฏิบัติงานและกำหนดนัดหมายกับประชาชน
๔. แนะนำให้ปิดหน้าต่างบ้าน

ระหว่างการพ่นเคมี

๑. ปกปิดอาหาร และภาชนะใส่อาหารให้มิดชิด
๒. นำเด็ก คนชรา คนป่วย และสัตว์เลี้ยง มาพักนอกบ้าน
๓. ก่อนพ่น ให้ตรวจสอบประตู หน้าต่าง อีกครั้ง

หลังการพ่นเคมี

๑. แนะนำให้ปิดอบสารเคมีภายในบ้าน ~ ๑๕-๒๐ นาที
๒. หลังปิดอบสารเคมี ให้เปิดประตูหน้าต่างรอนจนหมอกควัน หหมดจึงเข้าอาศัยในบ้าน
๓. แนะนำวิธีการทำความสะอาดคราบสารเคมีที่ตกค้างตามพื้น

การเตรียมสารเคมีสำหรับพ่นหมอกควัน

๑. เตรียมสารเคมีให้พอเหมาะกับการใช้งานแต่ละครั้ง

- ต้องทราบข้อมูลจำนวนบ้านที่จะทำการพ่น
- คำนวณปริมาณสารเคมีที่จะใช้ให้พอเหมาะ

บ้านชั้นเดียว ๑ หลัง ใช้สารเคมี ~ ๑๐๐-๑๕๐ CC.

บ้าน ๒ ชั้น ใช้สารเคมี ~ ๑๕๐-๒๐๐ CC.

๒. เตรียมผสมสารเคมีตามที่ฉลากกำหนด

วิธีใช้ : ต้องใช้โดยผู้ที่มีความชำนาญในการกำจัดแมลง สำหรับการกำจัดยุง โดยวิธีพ่นหมอกควัน - ใช้ เดลตา ไชด์ ๑ ลิตรผสมกับน้ำมันโซล่า หรือน้ำมันก๊าด ๗๙ ลิตร แล้วนำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา ๑ ลิตรต่อพื้นที่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร - ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ให้ปกปิดหรือเคลื่อนย้ายอาหาร ภาชนะ รวมทั้งพื้นผิวที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอาหาร

หมายเหตุ : การผสมสารเคมีกับน้ำมันโซล่า ต้องคนหรือเขย่าให้เข้ากันก่อนใส่ในถังน้ำยาเคมี