

โลกร้อนส่งผลไข้เลือดออก ระบาดหนัก

แนะทำแผนที่เชื้อโรคสำรวจยุงเพื่อป้องกันเชิงรุก

นักวิทยาศาสตร์ ชี้ภาวะอากาศแปรปรวน โลกร้อนขึ้นทำให้วงจรการขยายพันธุ์ของ ยุงสมบูรณ์ และกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อ ไวรัส ส่งผลการระบาดให้โรคไข้เลือด ออกรุนแรง แนะนำแผนที่เชื้อโรค เพื่อ ป้องกันโรคในเชิงรุก เตือนจับตาพื้นที่เคย ประสบพิบัติภัยอาจเป็นพื้นที่ระบาดหนัก

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เทมะจุกา อาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย กล่าวถึงปัญหาการระบาดของโรคไข้เลือดออกในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ว่า ค่อนข้างชัดเจนว่าอากาศที่ร้อนขึ้น จะทำให้วงจรชีวิตของยุงสมบูรณ์ขึ้นตั้งแต่ การผสมพันธุ์ การวางไข่ เป็นลูกน้ำ จนเป็น ตัวยุง และยังส่งผลต่อการเพิ่มจำนวน ประชากรยุง ขณะเดียวกันไวรัสในยุง ก็จะมีเจริญงอกงามตามมาด้วย แต่ที่น่าเป็นห่วงคือปัจจัยที่ทำให้โรคระบาดมากขึ้น

น่าจะมาจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงฉับไว ต้นปีที่ ผ่านมามีทั้งฝนตก น้ำท่วม สลับกับแห้ง แล้งสุดๆ ทำให้เชื้อโรคมีการเปลี่ยนแปลง ไปด้วย

"ไวรัสในตระกูล Flavivirus ที่ในช่วง แล้งจะซ่อนตัวในแหล่งรังโรค เช่น นกและ สัตว์ที่ชอบชูดรูอยู่จนกระทั่งอากาศสลับมา เป็นฝนตกชุ่มชื้นแบบฉับพลัน ไวรัสก็จะ ทะลักออกมาทันทีโดยมียุงเป็นตัวถ่ายเชื้อ ไวรัส จากแหล่งรังโรคแต่ละแห่ง ส่งต่อไป ยังคน โดยผ่านยุงการแพร่ระบาดของยุง และไวรัสที่ระบาดออกมาขยายพื้นที่อย่างรวดเร็วนี้ ตรงกับทฤษฎีโลกร้อนเกี่ยวกับการระบาดของโรคที่ปรับตัวตามสภาวะ อากาศที่เปลี่ยนแปลง ทำให้ไวรัสเพิ่ม ปริมาณมากขึ้นและส่งผลให้ยุงสามารถรับ เชื้อได้มากขึ้น" ศ.นพ.ธีระวัฒน์

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ กล่าวต่อว่า ถ้าลอง ติดตามพื้นที่การระบาดของไข้เลือดออก ก่อนหน้านั้นเคยเป็นพื้นที่ที่ประสบพิบัติภัย จากปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง มีฝนตก จึงโยง ความสัมพันธ์กันได้ว่าเป็นผลพวงที่ทำให้ การระบาดขยายวงกว้างออกไปหลายหมู่บ้านอย่างรวดเร็ว

เมื่อถามว่าจะเตรียมตัวรับมืออย่างไร ศ.นพ.ธีระวัฒน์ กล่าวว่า ถ้าจะป้องกันแบบ เชิงรุก หน่วย งานด้านสาธารณสุขและนัก ระบาดวิทยา และนักวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องต้องทำแผนที่เชื้อโรค โดยอาจนำร่อง ในพื้นที่เสี่ยงที่เคยมีการระบาดของไข้เลือด ออกในอดีตด้วยการสำรวจยุงแต่ละชนิด ในพื้นที่เพื่อจะได้เริ่มป้องกันว่าแหล่งเพาะ โรค ป้องกันแบบเชิงรุก

สำหรับสถานการณ์ไข้เลือดออกทั่วประเทศ ของสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในช่วง 5 เดือนแรกในปีนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึง

ปลายเดือนพฤษภาคม 2550 พบผู้ป่วย สะสม 9,245 ราย เสียชีวิต 10 ราย โดย จำนวนผู้ป่วยมากกว่าช่วงเดียวกันในปีที่ ผ่านมา เกือบ 17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งพบผู้ป่วย 7,930 ราย เสียชีวิต 9 ราย พบผู้ป่วยเพิ่ม ขึ้นสัปดาห์ละ 1,000 กว่าราย ผู้ป่วย 40 เปอร์เซ็นต์อยู่ที่ภาคกลาง รองลงมาที่ภาค ได้ พบได้ 25 เปอร์เซ็นต์

จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 10 จังหวัด เมื่อเทียบกับจำนวนประชากรทุก

100,000 คนดังนี้ 1.สมุทรสาคร มีอัตราป่วย 63 คน 2.ตราด อัตราป่วย 61 3.พังงา อัตรา 47 4.ปัตตานี แสนละ 41 คน 5.สงขลา อัตราป่วย 39 6.ยะลา อัตราป่วย 38 คน 7.สมุทรปราการ อัตราป่วย 33 8.จันทบุรี อัตราป่วย 30 9.สมุทรสงคราม อัตราป่วย 28 และ 10.สุราษฎร์ธานี อัตราป่วย 27 ส่วนกทม.มีรายงานป่วยทั้งหมด 1,612 ราย เสียชีวิต 1 ราย เขตที่มีอัตราป่วย สูงสุดคือ ป้อมปราบ แสนละ 60 ราย