

ศินีนาด กุลาวงศ์, ศศิรินทร์ มาแอกเคียน, พันธนีธิ์ ธิติชัย และชูลีพร จิระพงษา

ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว สำนักโรคบาดวิทยา Surveillance Rapid Response Team (SRRT), Bureau of Epidemiology

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคประจำสัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 16 – 22 มิถุนายน 2556 สำนักโรคบาดวิทยาได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

### สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การระบาดของไข้เลือดออก จังหวัดอุบลราชธานี พบผู้ป่วยจำนวน 20 ราย ที่ชุมชนบ้านแก้งกอก ม.1, ม.2 และ ม.3 ตำบลแก้งกอก อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี พบผู้ป่วยเข้าข่ายเฝ้าระวังทั้งสิ้น 20 ราย อัตราป่วย ร้อยละ 1.28 ไม่มีผู้เสียชีวิต แยกเป็นชาย 14 ราย หญิง 6 ราย ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาชีพเป็นนักเรียน 14 ราย (ประถมศึกษา 9 ราย มัธยมศึกษา 5 ราย) สามเณร 2 ราย เกษตรกร 2 ราย และเด็กเล็กไม่เกิน 5 ปี 2 ราย ค่ามัธยฐานอายุเท่ากับ 12 ปี (3–47 ปี) อาการและอาการแสดง มีไข้ ร้อยละ 100 รองลงมา เบื่ออาหาร ร้อยละ 50 ปวดศีรษะ ร้อยละ 40 และอาเจียน ร้อยละ 30 ให้ผลบวกต่อ Tourniquet Test ร้อยละ 5 ซึ่งพื้นที่ ม.1 มีอัตราป่วยสูงสุด ร้อยละ 1.49 (7 ราย) รองลงมา พื้นที่ ม.2 อัตราป่วย ร้อยละ 1.26 (6 ราย) และ ม.3 อัตราป่วย ร้อยละ 1.14 (7 ราย) ตามลำดับ ผู้ป่วยรายแรกเริ่มป่วยเมื่อวันที่ 26 เมษายน 2556 รายล่าสุดเริ่มป่วยเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2556 จากการสำรวจดัชนีลูกน้ำยุงในชุมชน ม.1, ม.2 และ ม.3 พบว่า ค่า HI รวม ร้อยละ 56.52 ค่า CI ร้อยละ 23.73 และค่า BI ร้อยละ 91.30 จากการเก็บซีรัมจำนวน 4 ตัวอย่างเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการโดยวิธี PCR ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์อุบลราชธานี พบเชื้อ Den-3 จำนวน 1 ตัวอย่าง ไม่พบเชื้อ 3 ตัวอย่าง ทีมสอบสวนโรคได้ป้องกันและควบคุมโรคในพื้นที่แล้ว

2. อาหารเป็นพิษจากการรับประทานหัตถ์มีพิษ จังหวัดตาก พบผู้ป่วยจำนวน 10 ราย เป็นชาวกะเหรี่ยง อาศัยอยู่ในตำบลแม่ทะล อ.ท่าสองยาง จ.ตาก อัตราป่วย ร้อยละ 90.9 (ผู้รับประทานทั้งหมด 11 คน) เป็นเพศชาย 4 ราย เพศหญิง 7 ราย อายุระหว่าง 4–62 ปี (ค่ามัธยฐาน 15 ปี) ซึ่งทั้ง 10 รายเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลท่าสองยาง โดยผู้ป่วย 7 ราย ได้รับการรักษาแบบผู้ป่วยในและมีผู้เสียชีวิต 3 ราย ผู้ป่วยรายแรก เริ่มป่วยเวลาประมาณ 06.00 น.

ของวันที่ 10 มิถุนายน 2556 รายสุดท้ายเริ่มป่วยในวันเดียวกัน เวลา 16.30น. โดยทุกรายมีอาการปวดมวนท้อง ถ่ายเหลว และคลื่นไส้อาเจียน จากการสอบสวนประวัติอาหารพบว่า เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2556 ผู้ที่เสียชีวิตได้ไปเก็บเห็ดที่ขึ้นอยู่บนกองฟางในนา ประมาณ 1 ถุง และได้จากญาติอีก 1 ถุง (ซึ่งไม่ทราบชนิด) ซึ่งเป็นหิมโซ่ห่านสีขาว(กือละโพ) นำมาประกอบอาหารเย็นและรับประทานร่วมกัน เริ่มรับประทานตั้งแต่วันที่ 17.00 น. (ระยะฟักตัวเฉลี่ย 12 ชั่วโมง) ทีมสอบสวนโรคได้ทำการเก็บตัวอย่างเห็ดจากบริเวณเดียวกันที่ผู้ป่วยเก็บไปประกอบอาหารเพื่อส่งตรวจพิษวิทยา และได้ประชาชนสัมพันธ์ พร้อมประกาศแจ้งเตือนเกี่ยวกับการรับประทานเห็ดให้แก่ผู้ป่วยและญาติ

### สถานการณ์ต่างประเทศ

1. สถานการณ์โรคติดเชื้อโคโรน่าสายพันธุ์ 2012 ตั้งแต่เดือนกันยายน 2555 - 16 มิถุนายน 2556 ผู้ป่วยยืนยัน 64 ราย ผู้ป่วยเข้าข่าย 13 ราย และเสียชีวิต 36 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 56.25 พบว่าผู้ป่วยมากกว่า 2 ใน 3 เป็นเพศชาย โดยเฉพาะประเทศซาอุดีอาระเบียมีผู้ป่วยเป็นเพศชาย ร้อยละ 75 อายุตั้งแต่ 2- 94 ปี ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 60 ปี ขึ้นไป

2. สถานการณ์โรคหัดเยอรมัน ประเทศญี่ปุ่น จากระบบเฝ้าระวังโรคหัดเยอรมันของประเทศญี่ปุ่น พบตั้งแต่เดือนมกราคม 2556 ถึง วันที่ 1 พฤษภาคม 2556 พบการระบาดของโรคหัดเยอรมัน โดยมีผู้ป่วย 5,442 ราย อัตราป่วย 42.5 ต่อประชากร แสนคน มีแนวโน้มจะมีการระบาดมากขึ้น ร้อยละ 77 เป็นเพศชาย พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 30-39 ปี การระบาดครั้งนี้วินิจฉัยจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ร้อยละ 72.3 มีเพียง ร้อยละ 27.7 ซึ่งวินิจฉัยจากอาการ