

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรค/ภัยสุขภาพในรอบสัปดาห์ที่ 49 ปี พ.ศ. 2568

Outbreak Verification Summary, Week 49, 2025

ทีมเฝ้าระวังเหตุการณ์ผิดปกติ (WATCH Team) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ situationawaressteam@gmail.com

กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานเหตุการณ์ โรค และภัยสุขภาพที่สำคัญ ผ่านโปรแกรมการตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค จากเครือข่ายงานสาธารณสุขทั่วประเทศ ในสัปดาห์ที่ 49 ระหว่างวันที่ 1-7 ธันวาคม 2568 ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. โรคฝีดาษวานร (Mpox) clade Ib ประเทศส

หราชอาณาจักร จำนวน 1 ราย

จุดประสานกภูอนามัยระหว่างประเทศไทย (IHR Thailand) ได้รับแจ้งจากผู้ประสานงานกภูอนามัยระหว่างประเทศของสหราชอาณาจักร (UK IHR-NFP) พบเหตุการณ์ผู้ป่วยโรคฝีดาษวานร (Mpox) clade Ib เป็นผู้ป่วยไม่ทราบเพศ สัญชาติ อายุ อาชีพ โรคประจำตัว วันที่เริ่มป่วย ที่อยู่ขณะเริ่มป่วยอยู่ในประเทศสหราชอาณาจักร ไม่มีอาการรุนแรง ได้รับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยได้รับการเก็บตัวอย่าง vesicular swab ส่งตรวจโดยวิธี PCR ให้ผลบวกต่อ Mpox clade Ib และได้มีการวิเคราะห์หาจีโนมซึ่งผู้เชี่ยวชาญได้พบทวนลำดับสารพันธุกรรมพบว่ามีโอกาสเป็นไวรัสสลูกผสม (potential novel recombinant virus) ที่ ประกอบด้วยองค์ ประกอบจากทั้ง clade Ib และ clade IIb และมีสารพันธุกรรมที่ใกล้เคียงกับจีโนมของเชื้อที่พบในประเทศไทย โดยผู้ป่วยรายดังกล่าวมีประวัติเดินทางมากรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 5-11 ตุลาคม 2568 ไม่มีข้อมูลประวัติการสัมผัสในประเทศไทยเนื่องจากไม่สามารถติดตามผู้ป่วยได้

UK Health Security Agency (UKHSA) อยู่ระหว่างการประเมินความสำคัญทางชีววิทยาของเชื้อไวรัสสลูกผสมดังกล่าว และมีแผนเผยแพร่ข้อมูลลำดับพันธุกรรมเพื่อแจ้งเตือนประเทศเครือข่าย

2. โรคตะกั่วหรือสารประกอบของตะกั่ว เป็นกลุ่ม

ก้อน จังหวัดสมุทรปราการ

พบเหตุการณ์พนักงานในโรงงานผลิตแบตเตอรี่แห่งหนึ่ง ตำบลแพรงษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ตรวจพบระดับตะกั่วในเลือดสูงมากกว่า 20 ไมโครกรัมต่อเดซิลิตร จำนวน 22 ราย จากพนักงานทั้งหมด 71 คน เป็นเพศชายจำนวน 21 ราย เพศหญิงจำนวน 1 ราย อายุเฉลี่ย 34 ปี โดยมีค่าตะกั่วในเลือดเฉลี่ย 62.81 ไมโครกรัมต่อเดซิลิตร (ค่าต่ำสุด 60.53 และค่าสูงสุด 74.21 ไมโครกรัมต่อเดซิลิตร) โดยมีปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ ทำหน้าที่ผลิตและชาร์ตแบตเตอรี่รถยนต์และรถจักรยานยนต์ ทั้งนี้ พบผู้ที่มีระดับตะกั่วในเลือดสูงครั้งนี้เคยได้รับการรักษาโรคพิษตะกั่วโดยแพทย์จำนวน 7 ราย โดยผู้ป่วยที่มีระดับตะกั่วสูงทั้ง 21 ราย มีประวัติทำงานในโรงงานแห่งนี้เป็นระยะเวลาระหว่าง 1 ถึง 4 ปี ใส่อุปกรณ์ป้องกันเป็นหน้ากากกรองอนุภาค N95 จำนวน 21 ราย และหน้ากากผ้าจำนวน 1 ราย รายละเอียดเพิ่มเติมอยู่ระหว่างการสอบสวนโรค

สิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี ประสาน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสมุทรปราการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการสอบสวนโรคเพิ่มเติม

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 จังหวัดชลบุรี ให้ความรู้ผู้ประกอบการในการติดตั้งเครื่องระบายอากาศ แยกกระบวนการที่ต้องสัมผัสกับตะกั่วออกจากการทำงานทั่วไป

และจัดให้มีการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน ในส่วนพนักงาน ให้
 สุขศึกษา ให้ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบด้านความปลอดภัย ดูแล
 ความสะอาดส่วนบุคคล และสวมอุปกรณ์ป้องกัน ล้างมือก่อน
 รับประทานอาหารและดื่มน้ำ และต้องเปลี่ยนเสื้อผ้าหรืออาบน้ำ
 ก่อนกลับเข้าบ้าน เพื่อป้องกันการนำฝุ่นตะกั่วเข้าสู่บ้าน

3. สถานการณ์โรคเลปโตสไปโรสิส

จากข้อมูลระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล กรมควบคุมโรค
 กระทรวงสาธารณสุข (Digital Disease Surveillance: DDS)
 โรคเลปโตสไปโรสิส ระหว่างวันที่ 1 มกราคม–7 ธันวาคม 2568
 พบผู้ป่วยทั้งหมด 4,402 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 6.781 รายต่อ
 ประชากรแสนคน และพบผู้เสียชีวิตทั้งหมด 68 ราย คิดเป็น
 อัตราตาย 0.156 ต่อประชากรแสนคน และอัตราป่วยตาย
 ร้อยละ 1.54 กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยมากที่สุด คือ อายุ 60 ปี
 ขึ้นไป อัตราป่วย 10.8 รายต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ
 กลุ่มอายุ 50–59 ปี อัตราป่วย 9 รายต่อประชากรแสนคน และ
 กลุ่มอายุ 30–39 ปี อัตราป่วย 6.9 รายต่อประชากรแสนคน
 ตามลำดับ สัญชาติที่พบมากที่สุดคือ สัญชาติไทย และพบผู้ป่วย
 มากในเขตสุขภาพที่ 1 จำนวน 989 ราย (คิดเป็นอัตราป่วย
 17.95 รายต่อประชากรแสนคน) รองลงมาเขตสุขภาพที่ 12
 จำนวน 939 ราย (คิดเป็นอัตราป่วย 18.9 รายต่อประชากรแสน
 คน) และเขตสุขภาพที่ 11 จำนวน 847 ราย (คิดเป็นอัตราป่วย
 19.13 รายต่อประชากรแสนคน) ตามลำดับ พบอัตราป่วยสูง
 ที่สุดในจังหวัดแม่ฮ่องสอน (69.28 รายต่อประชากรแสนคน)
 รองลงมาในจังหวัดน่าน (52.04 รายต่อประชากรแสนคน) และ
 จังหวัดระนอง (44.12 รายต่อประชากรแสนคน) ตามลำดับ จาก
 การวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ผู้ป่วยโรคเลปโตสไปโรสิส ปี พ.ศ.
 2568 เทียบกับปี พ.ศ. 2567 และค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี

พบว่าแนวโน้มจำนวนผู้ป่วยตั้งแต่สัปดาห์ที่ 45 เป็นต้นมา มี
 แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นใกล้เคียงกับปี พ.ศ. 2567 และมีค่าสูงกว่า
 ค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี

สถานการณ์ต่างประเทศ

ฝรั่งเศสยืนยันพบผู้ติดเชื้อเมอร์สครั้งแรกในรอบ 12 ปี

กระทรวงสาธารณสุขของฝรั่งเศสยืนยันการตรวจพบ
 ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (Middle East respiratory
 syndrome coronavirus: MERS-CoV) จำนวน 2 ราย ซึ่งนับ
 เป็นการพบผู้ติดเชื้อครั้งแรกในรอบ 12 ปี เป็นทั้ง 2 รายเป็น
 ผู้ป่วยเพศชาย อยู่ในช่วงอายุประมาณ 70 ปี ขณะนี้กำลังเข้ารับ
 การรักษาในโรงพยาบาลในเมืองลียงและทางตะวันตกเฉียงใต้
 ของประเทศ

สเตฟานี ริสต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
 แถลงการณ์ว่า ผู้ป่วยกำลังอยู่ภายใต้การดูแลภายในโรงพยาบาล
 ซึ่งอาการของทั้งผู้ป่วยทั้ง 2 รายไม่รุนแรง อยู่ในภาวะคงที่ และ
 ได้มีการดำเนินการมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อต่อไป
 ยังผู้สัมผัส รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ ประกอบด้วย การ
 ติดตามผู้สัมผัส มาตรการป้องกัน การตรวจหาเชื้อ การแยกกัก
 และการให้คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติตนหากมีอาการ

ข่าวประชาสัมพันธ์ของกระทรวง ระบุว่าผู้ป่วยทั้ง 2 ราย
 เข้ารับการรักษาหลังเดินทางกลับจากการท่องเที่ยวแบบกลุ่มใน
 คาบสมุทรอาหรับ ซึ่งทั้งคู่เดินทางในคณะเดียวกัน ทั้งนี้จากการ
 ติดตามผู้สัมผัสไม่พบผู้ป่วยรายอื่นๆเพิ่มเติม

ตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2568 ถึง 1 ธันวาคม 2568 มีรายงาน
 การพบผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางในประเทศ
 ซาอุดีอาระเบียจำนวน 12 ราย โดยในจำนวนนี้เสียชีวิต 3 ราย