



สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

Institute for Urban Disease Control and Prevention

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Department of Disease Control Ministry of Public Health

โทรศัพท์ 0-2521-0943 โทรสาร 0-2521-0936

สัปดาห์ที่ 23 (ระหว่างวันที่ 4 – 10 มิถุนายน 2566)

สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

1. การได้รับแจ้งข่าว / เหตุการณ์ และการตรวจสอบข่าว

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร สัปดาห์ที่ 23 ระหว่างวันที่ 4 – 10 มิถุนายน 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

1.1 โรคฝีดาษวานร (Mpox) จำนวน 4 ราย

รายที่ 1 ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร (MPox) จำนวน 1 ราย เพศชาย อายุ 45 ปี ขณะป่วยอาศัยอยู่ที่แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กทม. เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการไข้ หนาวสั่น ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ มีตุ่มหนองที่ปลายอวัยวะเพศ มีแผลที่ปลายอวัยวะเพศ และขาหนีบ และเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เก็บตัวอย่าง Oropharyngeal swab, Lesion swab และ Whole blood ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลพบสารพันธุกรรมของเชื้อ Monkeypox Virus ซึ่งผู้ป่วยเป็นกลุ่ม LGBT และมีประวัติเสี่ยงคือการมีเพศสัมพันธ์ (Unsafe Sex) กับคู่นอนที่ไม่ใช่คู่ประจำ

รายที่ 2 ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร (MPox) จำนวน 1 ราย เพศชาย อายุ 30 ปี ขณะป่วยอาศัยอยู่ที่แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กทม. เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการคัน มีตุ่มหนองที่นิ้วมือ, ใบหน้า, คอ, หลัง, รูกวาร และมีต่อมน้ำเหลืองโตที่ขาหนีบข้างขวา เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เก็บตัวอย่าง Oropharyngeal swab, Lesion swab และ Whole blood ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลพบสารพันธุกรรมของเชื้อ Monkeypox Virus ซึ่งผู้ป่วยเป็นกลุ่ม LGBT และให้ประวัติว่ามีเพศสัมพันธ์ (Unsafe Sex) ล่าสุดเมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2566 กับคู่นอนประจำ ซึ่งในช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมาได้เดินทางไปประเทศไต้หวัน และได้มีเพศสัมพันธ์กับชายที่ไม่รู้จักกัน ต่อมาประมาณปลายเดือนพฤษภาคม มีเพศสัมพันธ์ (Unsafe Sex) กับรุ่นน้องที่รู้จัก

รายที่ 3 ได้รับแจ้งจากสถาบันบำราศนราดูร เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร (MPox) จำนวน 1 ราย เพศชาย อายุ 30 ปี มีโรคประจำตัวเป็น B24 ขณะป่วยอาศัยอยู่ที่คอนโดซอยสุขุมวิท 105 เขตบางนา กทม. เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 ด้วยอาการไข้ และเริ่มมีตุ่มน้ำขึ้นบริเวณแขน ขา หน้าท้อง คอ และท้ายทอย ประมาณ 10 ตุ่ม ลักษณะเป็นตุ่มหนอง เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2566 เข้ารับการรักษาที่ศูนย์บริการสาธารณสุขใกล้ที่พัก แพทย์ทำการตรวจและส่งสั้ยโรคฝีดาษวานรจึงเขียนใบส่งตัวให้มารับรักษาต่อที่สถาบันบำราศนราดูร เก็บตัวอย่าง Nasopharyngeal, Tonsillar swab และ EDTA / Clot blood ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลพบสารพันธุกรรมของ Monkeypox virus เป็นสายพันธุ์ West African ซึ่งผู้ป่วยเป็นกลุ่ม LGBT ประวัติเสี่ยงคือมีเพศสัมพันธ์ (Unsafe Sex) กับคนรู้จัก เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2566

รายที่ 4 ได้รับแจ้งจากศูนย์การแพทย์บางรัก เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร (MPox) จำนวน 1 ราย เพศชาย อายุ 44 ปี โรคประจำตัว คือ HIV ขณะป่วยอาศัยอยู่ที่แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กทม. เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการ ไข้ อ่อนเพลีย ต่อม้ำเหลืองโต มีผื่นที่หลังมือขวา ลักษณะเป็นตุ่มหนอง และตุ่มหนองแห้งตกสะเก็ด เข้ารับการรักษาที่ศูนย์การแพทย์บางรัก แพทย์เก็บตัวอย่าง Lesion swab ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลพบสารพันธุกรรมของ Monkeypox virus ซึ่งผู้ป่วยเป็นกลุ่ม LGBT ให้ประวัติว่าเคยป่วย + รับการรักษาด้วยโรคซิฟิลิส รวมทั้งยังเคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคฝีดาษมาแล้ว ประวัติเสี่ยงคือมีเพศสัมพันธ์ (Unsafe Sex) กับคู่นอนที่ไม่ใช่คู่ประจำ

ทีมตระหนักกู้สถานการณ์ (SAT) ของสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมืองได้ดำเนินการบันทึกข้อมูลผู้ป่วย MPox ลงในฐานข้อมูลของกองระบาดวิทยา (Event – base Surveillance) และส่งต่อข้อมูลผู้ป่วย (Mpox1 / MPox2 / ผล Lab) ไปยังกองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร เพื่อดำเนินการสอบสวนและควบคุมโรคต่อไป

2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

2.2 สถานการณ์โรคฝีดาษวานร (MPox)

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2565 - วันที่ 10 มิถุนายน 2566 พบผู้ป่วยยืนยันสะสม จำนวน 35 ราย ยังไม่พบรายงานผู้เสียชีวิต อยู่ระหว่างการรักษาและแยกกักตัว (ระยะเวลา 21 วัน) จำนวน 15 ราย

2.3 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 10 มิถุนายน 2566 พบผู้ป่วยยืนยันสะสม จำนวน 43,321 ราย และเสียชีวิตสะสม 452 ราย ข้อมูลรายสัปดาห์ระหว่างวันที่ 4 - 10 มิถุนายน 2566 พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 1,018 ราย และเสียชีวิต 16 ราย เขตที่พบผู้ป่วยยืนยันสูงสุด 3 ลำดับแรก คือ เขตวัฒนา, เขตบางเขน และเขตบางขุนเทียน ตามลำดับ

3. ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค

3.1 โรคฝีดาษวานร (MPox)

สำหรับประชาชน สามารถป้องกันตนเองได้โดยหลีกเลี่ยงการสัมผัสแนบชิดกับผู้ที่มีการใช้ มีฝิ่น ตุ่มน้ำ ไม่ควรมีเพศสัมพันธ์หรือสัมผัสใกล้ชิดกับคนแปลกหน้าหรือไม่รู้ประวัติมาก่อน หมั่นล้างมือบ่อย ๆ ไม่ใช่ของร่วมกับผู้อื่น เช่น ผ้าเช็ดตัว และหากพบว่ามีประวัติเสี่ยงและมีอาการสงสัย เช่น มีฝิ่น เป็นตุ่มนูน ตุ่มน้ำใส ตุ่มหนอง หรือตกสะเก็ด ตามลำตัวหรืออวัยวะเพศ หลังจากมีไข้ เจ็บคอ ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ สามารถเข้ารับการตรวจได้ที่โรงพยาบาล เพื่อได้รับการวินิจฉัยและรักษาที่ถูกต้อง และป้องกันการแพร่ระบาดสู่บุคคลอื่น

สำหรับโรงพยาบาล สถานพยาบาล หรือคลินิกเอกชนต่างๆ ควรมีการเตรียมความพร้อมกรณีที่พบผู้ป่วยสงสัยติดเชื้อหรือมีอาการเข้าข่ายกับโรคฝีดาษวานร ถ้าเป็นสถานพยาบาลในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้ปรึกษาทางสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง โดยส่งแบบรายงานผู้ป่วย (MPox1 + รูปถ่ายลักษณะของตุ่ม หรือฝิ่น) เพื่อพิจารณาทำการเก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันหาเชื้อก่อโรค และแนะนำให้แยกผู้ป่วยจนกว่าจะทราบผลตรวจเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อต่อไป

เอกสารอ้างอิง

1. รายงาน 506. สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ข้อมูล 4 – 10 มิถุนายน 2566
2. สถานการณ์ผู้ติดเชื้อ COVID – 19 ภายในประเทศ. กรมควบคุมโรค <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard/?dashboard=main>
3. WHO Coronavirus (COVID – 19) Dashboard. <https://covid19.who.int/>
4. WHO Monkeypox Dashboard. <https://monkeypox.who.int/>

สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาด โดย

- | | | | |
|---------------|-----------|-------------------------------|------------|
| 1. นายธนวันต์ | กานภริมย์ | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ | หัวหน้าทีม |
| 2. นางณัฐมา | รองมาลี | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ | สมาชิกทีม |
| 3. นางชนิษฐา | มันเมือง | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ | สมาชิกทีม |