



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 19 (ระหว่างวันที่ 7 – 13 พฤษภาคม 2566)

สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

1. การได้รับแจ้งข่าว / เหตุการณ์ และการตรวจสอบข่าว

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร สัปดาห์ที่ 19 ระหว่างวันที่ 7 – 13 พฤษภาคม 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

1.1 โรคฝีดาษวานร (Mpox)

รายที่ 1 รับแจ้งจากศูนย์การแพทย์บางรัก เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยัน เป็นเพศชาย อายุ 36 ปี เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ด้วยอาการ ไอ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ มีตุ่มน้ำที่ทวารหนัก เท้า หน้า ต่อม้ำเหลืองโต ที่ตำแหน่ง enlarge groin LN bilateral ขนาด 2-3 cm ให้ประวัติว่าเคยสัมผัสกับผู้ที่มีผื่นเป็นลักษณะตุ่มน้ำใส ต่อมาเป็นหนองและตกสะเก็ด ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา แพทย์ทำ Lesion swab ส่งตรวจด้วยวิธี RT-PCR ทางห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ผลตรวจ พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัส Mpox โดยผู้ป่วยได้เข้ารับการรักษาประเภผู้ป่วยในที่สถาบันบำราศนราดูร เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

รายที่ 2 รับแจ้งจากโรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยัน เป็นเพศชาย อายุ 52 ปี เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2566 ด้วยอาการไข้ ไอ มีผื่น พบตุ่มที่บริเวณรอบๆ อวัยวะเพศ ให้ประวัติเป็น LGBTQ มี one night stand ประมาณปลายเดือนเมษายน 2566 ไม่รู้ข้อมูล และไม่ได้ติดต่อกันเลย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ SPECIMEN จาก scrape, from Pubis พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัส Mpox ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาประเภผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

รายที่ 3 รับแจ้งจากโรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยัน เป็นเพศชาย อายุ 40 ปี เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ด้วยอาการไข้ต่ำๆ เจ็บคอ มีตุ่มขึ้นที่อวัยวะเพศ และตามร่างกาย ให้ประวัติเป็น LGBTQ มีโรคประจำตัว HIV+ และในช่วง 1 สัปดาห์ก่อนมาโรงพยาบาลมีการเพศสัมพันธ์กับคู่นอน เดิมที่รู้จักกันมา 1 ปี (เป็นนักศึกษา) คู่นอนไม่มีอาการ ปฏิเสธโรค Mpox แพทย์ส่งตัวอย่าง SPECIMEN swab ,other, Lesion from genitalia ตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลพบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัส Mpox และผู้ป่วยเข้ารับการรักษาประเภผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566

รายที่ 4 รับแจ้งจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2566 ว่าพบผู้ป่วยยืนยัน เป็นเพศชาย อายุ 27 ปี สัญชาติอินโดนีเซีย เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ด้วยอาการมีไข้ เจ็บคอ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ มีน้ำมูก ไอ มีตุ่มน้ำใสที่แขน และเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์เมื่อวันที่

12 พฤษภาคม 2566 ให้ประวัติเสี่ยงเป็น LGBTQ และสัมผัสคู่นอนที่ผื่นลักษณะตุ่มน้ำใสและตกสะเก็ด แพทย์ส่งตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ผลพบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัส Mpox

2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

2.1 สถานการณ์โรคไขเลือดออก กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลจากรายงาน 506 กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยสะสมตั้งแต่วันที่ 1 - 15 พฤษภาคม 2566 จำนวน 2,672 ราย (อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน 49.38) เสียชีวิต 1 ราย (อัตราป่วยตาย 0.03) เขตที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน สูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ เขตจตุจักร (2.27) รองลงมา คือ เขตบางเขน (2.25) และเขตบางขุนเทียน (2.18) ตามลำดับ กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน สูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ กลุ่มอายุ 15 - 34 ปี (20.51) รองลงมา กลุ่มอายุ 5 - 14 ปี (11.83) และ กลุ่มอายุ 35 - 44 ปี (6.86) ตามลำดับ

2.2 สถานการณ์โรคฝีดาษวานร (Mpox) กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ผู้ป่วยยืนยันสะสม (1 สิงหาคม 2565 - 13 พฤษภาคม 2566) จำนวน 16 ราย ประเทศไทย ผู้ป่วยยืนยันสะสม 26 ราย ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (LGBTQ) สัญชาติไทย อายุระหว่าง 20 -59 ปี ที่มีปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อ คือ การมีเพศสัมพันธ์แบบ Unsafe sex

2.3 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ผู้ป่วยยืนยันสะสม (1 ตุลาคม 2565 - 13 พฤษภาคม 2566) จำนวน 37,918 ราย และเสียชีวิตสะสม 371 ราย ข้อมูลรายสัปดาห์ ระหว่าง วันที่ 7 - 13 พฤษภาคม 2566 พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 1,398 ราย และเสียชีวิต 25 ราย เขตที่พบผู้ป่วยยืนยันสูงสุด 3 ลำดับแรก คือ เขตหนองแขม รองลงมา คือ เขตวัฒนา และเขตบางบอน ตามลำดับ

3. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญในประเทศและต่างประเทศ

3.1 สถานการณ์โรคฝีดาษวานร

สถานการณ์โรคฝีดาษวานรทั่วโลก (ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ณ วันที่ 13 มีนาคม 2566) พบผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม จำนวน 86,635 ราย เสียชีวิต 112 ราย ส่วนประเทศไทย พบผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร จำนวน 26 ราย (ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2566)

3.2 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยัน การติดเชื้อทั่วโลก สะสม จำนวน 766,440,796 ราย เสียชีวิตรวม 6,932,591 ราย ทวีปที่พบผู้ติดเชื้อยืนยันสะสมมากที่สุด ได้แก่ ทวีปยุโรป รองลงมา คือ ทวีปแอฟริกาตะวันตก ทวีปอเมริกา และทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตามลำดับ

ประเทศไทย ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2566 ข้อมูลตั้งแต่ 1 มกราคม 2566 พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันติดเชื้อสะสม รวม จำนวน 12,438 ราย ติดเชื้อยืนยันในสัปดาห์ จำนวน 2,356 ราย เฉลี่ย 337 ราย/วัน เสียชีวิตสะสมรวม 320 ราย เสียชีวิตในสัปดาห์ จำนวน 22 ราย เฉลี่ย 2 ราย/วัน

4. ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค

4.1 โรคฝีดาษวานร

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 หรือคลินิกเอกชนต่าง ๆ ควรมีการเตรียมความพร้อมกรณี que พบผู้สงสัยติดเชื้อหรือมีอาการ ถ้าเป็นสถานพยาบาลในกรุงเทพมหานคร ให้ปรึกษาทางสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง เพื่อพิจารณาทำการเก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันหาเชื้อ และแนะนำให้แยกผู้ป่วยจนกว่าจะทราบผลตรวจเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อต่อไป

เอกสารอ้างอิง

1. รายงาน 506. สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ข้อมูล 12 - 18 มีนาคม 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 | กาศภิรมย์ | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ | หัวหน้าทีม |
| 2. นางณัฐมา | รองมาลี | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ | สมาชิกทีม |
| 3. นางชนิษฐา | มันเมือง | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ | สมาชิกทีม |