



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 27 (ระหว่างวันที่ 2 – 8 กรกฎาคม 2566)

สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

1. การได้รับแจ้งข่าว / เหตุการณ์ และการตรวจสอบข่าว

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร สัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 2 – 8 กรกฎาคม 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

1.1 โรคฝีดาษวานร (Mpox)

ได้รับแจ้งผู้ป่วยสงสัย จำนวน 13 ราย ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ พบสารพันธุกรรมไวรัส Monkeypox จำนวน 11 ราย ดังนี้

สถานพยาบาลที่แจ้ง	จำนวน (ราย)	รายละเอียด
รพ.จุฬาลงกรณ์	4	<ul style="list-style-type: none">● <u>รายที่ 1</u> เพศชาย (MSM) อายุ 41 ปี สัญชาติลาว โรคประจำตัว HIV เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการมีไข้ อ่อนเพลีย ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ คัน มีตุ่มในปาก กลืนลำบาก ไอ เจ็บคอ อาเจียน เจ็บอวัยวะเพศ และมีฝื่นที่อวัยวะเพศ เข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ เมื่อ 1 เดือนที่ผ่านมา มีเพศสัมพันธ์กับชายที่ไม่รู้จักซึ่งไม่ใช่คู่อุปจารณ์ ประมาณ 2-3 คน● <u>รายที่ 2</u> เพศชาย (MSM) อายุ 30 ปี สัญชาติไทย โรคประจำตัว HIV เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการไข้ คัน มีฝื่นที่ใบหน้า หลัง แขน ฝ่ามือ ขา และอวัยวะเพศ เข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ เมื่อ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ได้มีเพศสัมพันธ์กับแฟน และพบว่าแฟนมีฝื่นบริเวณท้องน้อย 2 จุด● <u>รายที่ 3</u> เพศชาย (MSM) อายุ 39 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการเจ็บคอ ต่อมทอนซิลโตที่ขาหนีบด้านซ้าย มีฝื่นตุ่มหนองที่อวัยวะเพศ 2 จุด และด้านหลัง 1 เข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ เมื่อ 1 เดือนที่ผ่านมา ไปปาร์ตี้ที่พืชมามีเพศสัมพันธ์กับชาวต่างชาติ และคนไทยโดยไม่ได้ป้องกัน● <u>รายที่ 4</u> เพศชาย อายุ 28 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการไข้ มีฝื่นที่อวัยวะเพศ เข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ มีเพศสัมพันธ์กับแฟนผู้หญิงเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

สถานพยาบาลที่แจ้ง	จำนวน (ราย)	รายละเอียด
ศูนย์การแพทย์ บางรัก	1	<ul style="list-style-type: none"> ● เพศชาย (MSM) อายุ 30 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 มีผื่นที่อวัยวะเพศ และต่อมน้ำเหลืองที่ขาหนีบโต เข้ารับการรักษาวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ มีเพศสัมพันธ์กับชายที่ไม่รู้จักซึ่งไม่ใช่คู่ประจำ และไม่ได้ป้องกัน
รพ.ราชวิถี	1	<ul style="list-style-type: none"> ● เพศชาย (Bisexual) อายุ 33 ปี สัญชาติไทย มีโรคประจำตัว HIV เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2566 ด้วยอาการไข้ มีผื่น และตุ่มหนอง บริเวณแขน ฝ่ามือ ฝ่าเท้า และต่อมน้ำเหลืองที่ขาหนีบโต เข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 ประวัติเสี่ยง คือ เมื่อ 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีเพศสัมพันธ์กับชายที่รู้จักกันผ่านทาง Web site โดยไม่ได้ป้องกัน
รพ.พระราม 9	1	<ul style="list-style-type: none"> ● เพศชาย (MSM) สัญชาติจีน อายุ 28 ปี เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ด้วยอาการไข้ มีผื่นลักษณะตุ่มน้ำใส และตุ่มหนองขึ้นที่อวัยวะเพศ เข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ มีเพศสัมพันธ์กับคู่นอนที่ไม่ประจำ ส่วนใหญ่นัดเจอกันผ่านทาง Web site
รพ.บำรุงราษฎร์	1	<ul style="list-style-type: none"> ● เพศชาย สัญชาติไทย อายุ 33 ปี เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2566 ด้วยอาการมีตุ่มขึ้นที่มือข้างซ้าย และตุ่มน้ำใสขึ้นที่ทวารหนัก เข้ารับการรักษาเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ เดินทางกลับมาจากเมืองโซล ประเทศเกาหลี เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2566 ปฏิเสธการมีเพศสัมพันธ์
คลินิกนิรนาม สภากาชาดไทย	1	<ul style="list-style-type: none"> ● เพศชาย (MSM) สัญชาติไทย อายุ 42 ปี อาชีพเป็นช่างที่ปฏิบัติงานในสถานพยาบาลแห่งหนึ่ง เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ด้วยอาการไข้ มีผื่นลักษณะเป็นตุ่มหนองที่อวัยวะเพศ เข้ารับการรักษาที่คลินิกเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2566 ประวัติเสี่ยง คือ เมื่อ 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีเพศสัมพันธ์กับคนรู้จักซึ่งเดินทางมาจากประเทศลาว และมีเพศสัมพันธ์กับคนรู้จักที่สปป.ลาว โดยไม่ได้ป้องกัน
สถาบัน บำราศนราดูร	1	<ul style="list-style-type: none"> ● เพศชาย (เกย์) สัญชาติไทย อายุ 40 ปี เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 และเข้ารับการรักษาที่ รพ.แพทย์รังสิต มีอาการไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ผื่นตุ่มหนอง รอบตุ่มสีขาวที่อวัยวะเพศ ต่อมน้ำเหลืองโตที่ขาหนีบข้างขวา ประวัติเสี่ยง คือ สัปดาห์ที่ผ่านมา มีเพศสัมพันธ์กับคนรู้จักโดยไม่ได้ป้องกัน

2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

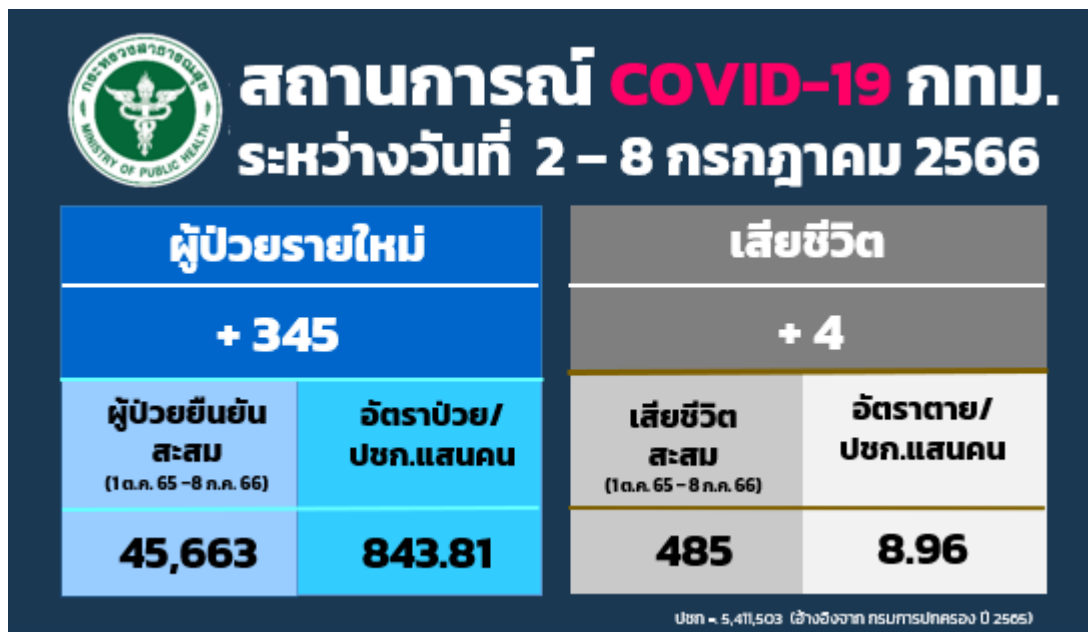
2.1 สถานการณ์โรค Mpox กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ผู้ป่วยยืนยันสะสม (1 สิงหาคม 65 – 6 กรกฎาคม 2566) จำนวน 84 ราย พบในเพศชายมากกว่าเพศหญิง โดยพบในกลุ่ม ชายรักชาย (เกย์) ร้อยละ 80.9 โดยส่วนใหญ่ มีพฤติกรรม unsafe sex ร้อยละ 89.3

2.2 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ผู้ป่วยยืนยันสะสม (1 ตุลาคม 65 – 8 กรกฎาคม 66) จำนวน 45,663 ราย และเสียชีวิตสะสม 485 ราย ข้อมูลรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 2 - 8 กรกฎาคม 2566 พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 345 ราย และเสียชีวิต 4 ราย เขตที่พบผู้ป่วยยืนยันสูงสุด 3 ลำดับแรก คือ เขตบางกะปิ เขตสวนหลวง และเขตพระนคร ตามลำดับ

ประเทศไทย ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค ประจำสัปดาห์ที่ 27 วันที่ 2 - 8 กรกฎาคม 2566 มีผู้ป่วยใหม่ จำนวน 1193 ราย (เฉลี่ย 170 ราย/ วัน) ผู้ป่วยยืนยันสะสม จำนวน 19,697 ราย (1 มกราคม – 8 กรกฎาคม 2566) จำนวนผู้เสียชีวิต 25 คน (เฉลี่ย 25 ราย/ วัน) เสียชีวิตสะสม จำนวน 727 ราย



2.3 สถานการณ์ไข้เลือดออก

ข้อมูลจากรายงาน 506 สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร ทั้งหมด จำนวน 4911 ราย คิดเป็น อัตราป่วย 90.75 ต่อแสนประชากร พบในเพศหญิงมากกว่าเพศชาย คิดเป็น 1.79 : 1 มีรายงานผู้เสียชีวิตจำนวน 3 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตาย 0.0006 เขตที่พบผู้ป่วยมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ เขตสวนหลวงคิดเป็น อัตราป่วย 2.68 ต่อแสนประชากร รองลงมา เขตบางเขนคิดเป็น อัตราป่วย 2.64 ต่อแสนประชากร เขตบางขุนเทียน คิดเป็น อัตราป่วย 2.51 ต่อแสนประชากร และเขตหนองจอก เท่ากับเขตคลองสามวา คิดเป็น อัตราป่วย 2.33 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ

3. ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค

3.1 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 ควรมีการเตรียมความพร้อมกรณีที่มีผู้ป่วยสงสัยติดเชื้อหรือมีอาการ ถ้าเป็นสถานพยาบาลในกรุงเทพมหานคร ให้ปรึกษาทางสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง เพื่อพิจารณาทำการเก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันหาเชื้อ และแนะนำให้แยกผู้ป่วยจนกว่าจะทราบผลตรวจเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อต่อไป

3.2 โรคไข้เลือดออก

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เผยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในประเทศ พบจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากประเทศไทยมีฝนตกชุกในหลายพื้นที่ ทำให้แหล่งวางไข่ยุงลายเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะเดือนกรกฎาคม เป็นช่วงที่พบผู้ป่วยสูงสุดของปี

กรมควบคุมโรค ได้เพิ่มกลยุทธ์เน้นการรณรงค์ป้องกันก่อนเกิดโรค เพื่อเปลี่ยนความคิดคนไทยให้รู้เท่าทันภัยร้ายของไข้เลือดออก โดยเริ่มต้นจากการดูแลตนเอง สร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชน และเน้นการวินิจฉัยที่รวดเร็วซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญที่ช่วยลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก

ย้ำเตือนประชาชนสังเกตอาการป่วยของตนเองและบุคคลในครอบครัว หากพบมีไข้สูงเฉียบพลัน และสูงลอยมากกว่า 2 วัน ให้สงสัยว่าอาจเป็นโรคไข้เลือดออก ควรรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการวินิจฉัยทันที และห้ามซื้อยากินเอง โดยเฉพาะยาในกลุ่ม NSAIDs เช่น ไอบูโพรเฟน ไดโครฟีแนค แอสไพริน รวมถึงยาชุดแก้ปวด ซึ่งมีผลทำให้เลือดออกในช่องทางเดินอาหารและยากต่อการรักษา เสี่ยงต่อการเสียชีวิต พร้อมทั้งป้องกันตนเองและบุคคลในครอบครัวจากการถูกยุงกัด เช่น ทายากันยุงหรือนอนในมุ้ง กำจัดแหล่งวางไข่ยุงลายภายในบ้าน และบริเวณรอบ ๆ บ้าน โดยขอให้ยึดหลัก “3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค” ได้แก่ เก็บบ้านให้สะอาดเป็นระเบียบ ไม่ให้มีมุมอับทึบเป็นที่เกาะพักของยุง เก็บน้ำ โดยปิดฝาภาชนะที่ใส่น้ำให้มิดชิด เปลี่ยนน้ำทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งขัดขอบภาชนะเพื่อกำจัดไข่ยุงลาย และเก็บขยะ บริเวณรอบบ้าน พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งวางไข่ยุงลาย เพื่อควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก

เอกสารอ้างอิง

1. รายงาน 506. สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ข้อมูล ณ วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
2. สถานการณ์ผู้ติดเชื้อ COVID – 19 ภายในประเทศ. กรมควบคุมโรค <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard/?dashboard=main>
3. ข่าวเพื่อสื่อมวลชน. สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ กรมควบคุมโรค. [ข้อมูล ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2566] <https://ddc.moph.go.th/brc/news.php?news=35376&deptcode=brc>
4. WHO Coronavirus (COVID – 19) Dashboard. <https://covid19.who.int/>
5. WHO Monkeypox Dashboard. <https://monkeypox.who.int/>

สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาด โดย

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