



# 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 3 (ระหว่างวันที่ 15 – 21 มกราคม 2565)

## สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

### 1. การได้รับแจ้งข่าว / เหตุการณ์ และการตรวจสอบข่าว

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร สัปดาห์ที่ 3 ระหว่างวันที่ 15 -21 มกราคม 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

1.1 โรคไข้เลือดออก จำนวน 3 ราย ได้รับแจ้งจากต่างจังหวัด เพื่อส่งต่อข้อมูลให้กับสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ดำเนินการควบคุมโรคต่อไป

วันที่ได้รับแจ้ง	หน่วยงานที่แจ้ง	รายละเอียด
16/01/2566	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 4 จ.สระบุรี	เพศหญิง อายุ 46 ปี เริ่มป่วยวันที่ 10/01/2566 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลปทุมธานี วันที่ 14/01/2566 ผลตรวจ NS1 negative IgM negative IgG positive ที่อยู่ขณะป่วย 583 ซ.พหลโยธิน 58 แขวง/เขต สายไหม กทม.
16/01/2566	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 4 จ.สระบุรี	เพศหญิง อายุ 23 ปี เริ่มป่วยวันที่ 08/01/2566 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา วันที่ 13/01/2566 ผลตรวจ NS1 positive IgM negative IgG negative ที่อยู่ขณะป่วย 38/1538ถ.ไทรามัญ หมู่บ้านเคซีคลัสเตอร์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กทม.
17/01/2566	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 5 จ.ราชบุรี	เพศหญิง อายุ 21 ปี เริ่มป่วยวันที่ 12/01/2566 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลดำเนินสะดวก ผลตรวจ NS1 positive IgM, IgG weakly positive ที่อยู่ขณะป่วย หอพัก U garden resident 252/4 ซ.รัชดาภิเษก 18 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กทม.

## 1.2 โรคฝีดาษวานร (Monkeypox)

ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 18/01/2566 ว่าพบผู้ป่วยน่าจะเป็น จำนวน 1 ราย เพศหญิง สัญชาติไทย อายุ 37 ปี มีประวัติเดินทางกลับจากประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (United Arab Emirates) เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 14/01/2566 ด้วยอาการไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ มีตุ่มพื่นขึ้นที่บริเวณ ก้นและอวัยวะเพศ จึงเข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เมื่อวันที่ 18/01/2566 ผลตรวจทาง ห้องปฏิบัติการพบเชื้อก่อโรค Monkeypox ซึ่งผู้ป่วยให้ประวัติว่ามีการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันฝีดาษวานร จำนวน 3 ราย ทีมสอบสวนควบคุมโรคของสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมืองได้ประสานกองระบาดวิทยา กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และศูนย์บริการสาธารณสุข 21 ลงดำเนินการสอบสวนโรค ในวันที่ 19/01/2566 เพื่อหาปัจจัยเสี่ยง ค้นหาผู้สัมผัสโรค และควบคุมโรคต่อไป

## 2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

### 2.1 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ณ วันที่ 21 มกราคม 2566 พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยัน การติดเชื้อทั่วโลก สะสม จำนวน 669,161,733 ราย เสียชีวิตรวม 6,741,760 ราย ทวีปที่พบผู้ติดเชื้อยืนยันสะสมมากที่สุด ได้แก่ ทวีปยุโรป รองลงมา คือ ทวีปอเมริกา ทวีปแปซิฟิกตะวันตก และทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตามลำดับ

ประเทศไทย ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค ณ วันที่ 21 มกราคม 2566 พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันการติดเชื้อ ในสัปดาห์ จำนวน 627 ราย ติดเชื้อสะสมรวม จำนวน 2,503,077 ราย ผู้ติดเชื้อเฉลี่ย 90 ราย/วัน เสียชีวิต ในสัปดาห์ จำนวน 44 ราย เสียชีวิตสะสม รวม 12,138 ราย ผู้เสียชีวิตเฉลี่ย 6 ราย/วัน

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 – 21 มกราคม 2566 พบผู้ป่วย ยืนยันสะสม จำนวน 28,898 ราย (อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน 523.5) เสียชีวิตสะสม จำนวน 283 ราย (อัตราราย ต่อประชากรแสนคน 5.1) พบผู้ป่วยยืนยันในสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 15 – 21 มกราคม 2566) จำนวน 510 ราย เสียชีวิต จำนวน 12 ราย เขตที่พบผู้ป่วยยืนยันมากที่สุดในสัปดาห์ ได้แก่ เขตวัฒนา (61 ราย) รองลงมา คือ เขตพระนคร (42 ราย), เขตบางกะปิ (25 ราย), เขตบางขุนเทียน (25 ราย) และเขตห้วยขวาง (22 ราย) ตามลำดับ

### 2.2 สถานการณ์โรคฝีดาษวานร

สำหรับสถานการณ์โรคฝีดาษวานรทั่วโลก (ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก ณ วันที่ 13 มกราคม 2566) พบผู้ติดเชื้อยืนยัน จำนวน 72,198 ราย เสียชีวิต จำนวน 32 ราย พบใน 109 ประเทศ โดยพื้นที่การแพร่ระบาด ส่วนใหญ่พบอยู่ในแถบทวีปยุโรป ประเทศที่พบผู้ติดเชื้อยืนยันสะสมมากที่สุด ได้แก่ ประเทศสหรัฐอเมริกา รองลงมา คือ ประเทศบราซิล, ประเทศสเปน, ประเทศฝรั่งเศส และสหราชอาณาจักร

ประเทศไทย ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค ณ วันที่ 21 มกราคม 2566 พบติดเชื้อยืนยันสะสม 15 ราย รักษา หายแล้ว 14 ราย และอยู่ระหว่างการรักษา จำนวน 1 ราย

### 2.3 สถานการณ์โรคไขเลือดออก

ข้อมูลจากรายงาน 506 กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยสะสมตั้งแต่วันที่ 1 – 14 มกราคม 2566 จำนวน 544 ราย (อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน 9.9) ยังไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต เขตที่อัตราป่วยสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ เขตสัมพันธวงศ์ (24.79) รองลงมา คือ เขตภาษีเจริญ (20.48) และเขตพระนคร (19.21) ตามลำดับ

### 3. ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค

จากรายงานข้อมูลการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จำนวนผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตในพื้นที่กรุงเทพมหานครในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีแนวโน้ม **ลดลง** แต่ก็ยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับนโยบายการเปิดประเทศเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยว ซึ่งประเทศไทยได้มีการปรับมาตรการในการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ลงเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทางเข้าประเทศ ดังนั้นจะต้องมีการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน หากการระบาดของโรครุนแรงเพิ่มขึ้น โดยการเพิ่มมาตรการให้สถานพยาบาลทั้งภาครัฐ และเอกชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร รายงานข้อมูลการตรวจคัดกรอง COVID-19 ด้วยวิธี RT-PCR หรือ ATK ในผู้เดินทางและนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เดินทางมาจาก 4 ประเทศ (จีน, อินเดีย, เนปาล และเมียนมาร์) รวมทั้งการตรวจหาสายพันธุ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง (ใส่ท่อช่วยหายใจ) เพื่อติดตาม ประเมินสถานการณ์ และกำหนดมาตรการป้องกันควบคุมโรคที่เหมาะสม นอกจากนี้ยังต้องเพิ่มช่องทางการสื่อสารความเสี่ยง และประชาสัมพันธ์เรื่องการฉีดวัคซีน COVID-19 ให้กับผู้เดินทาง, นักท่องเที่ยว และประชาชนไทย เพื่อเป็นการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน, ลดการป่วยหนัก และลดการเสียชีวิต

#### เอกสารอ้างอิง

1. รายงาน 506. สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ข้อมูล 1 -14 มกราคม 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  |