



# สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

Institute for Urban Disease Control and Prevention

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

Department of Disease Control Ministry of Public Health

สัปดาห์ที่ 53 (ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2568 – 3 มกราคม 2569)

## 1. การตรวจสอบข่าวระบาด

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลฝ้าระวังระบาดวิทยาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ประจำสัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2568- 3 มกราคม 2569 พบโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ ได้แก่ ดังนี้

**1.1 โรคไข้เอนเทอริก (Enteric fever)** เคสผู้ป่วย หญิงไทย อายุ 37 ปี Admit 21/12/25 มาด้วยอาการ 2 days PTA 19/12/68 diffuse headache ต่อมาช่วงเย็นไข้หนาวสั่น ไม่มีถ่ายเหลว ,ไม่มี URI,ไม่มี abdominal pain, ไม่มี rash, ไม่มี dyspnea 1days PTA developed fever with chills, thus visited ED and received supportive treatment H/C positive for Typhi จึงตามผู้ป่วยมา admit no known underlying diseases Sick contact นางสาว หลังทานข้าวเกรียบปากหม้อค้างคืน 2 วัน บุด 4/12/68 ผู้ป่วยอาเจียน นางสาวท้องเสีย ถ่ายเหลว หายเอง

**1.2 โรค Legionella pneumonia** เคสผู้ป่วยเพศชาย อายุ 48 ปี เริ่มป่วย เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2568 ด้วยอาการ อาเจียน ท้องเสีย อ่อนเพลีย และสับสน เข้ารับการรักษาที่ รพ. เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2568 ด้วยอาการมีไข้และปอดอักเสบ วันที่ 17 ธันวาคม 2568 ตรวจแอนติเจน พบเชื้อ Legionella pneumophila มีประวัติการเดินทาง วันที่ 2 - 9 ธันวาคม 2568 เข้าพักที่ โรงแรมแห่งหนึ่งในแขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ เดินทางมาประเทศไทยพร้อมกับภรรยา

วันที่ 12 - 13 พฤศจิกายน 2568 พักที่ โรงแรมสุวรรณภูมิวิลล่าแอร์พอร์ต : รับประทานอาหารที่คาเฟ่ของโรงแรม และไปร้านเซเว่นใกล้โรงแรม

วันที่ 14 - 21 พฤศจิกายน 2568 พักที่ โรงแรมพูลแมน พัทยา : ไปห้างสรรพสินค้าและแหล่งท่องเที่ยวหลายแห่ง

วันที่ 21 - 25 พฤศจิกายน 2568 พักที่ Scene Bangkok Hotel กรุงเทพฯ : ออกไปรับประทานอาหารเย็น

ผลการตรวจ : PCR วันที่ 3 ธันวาคม 2568

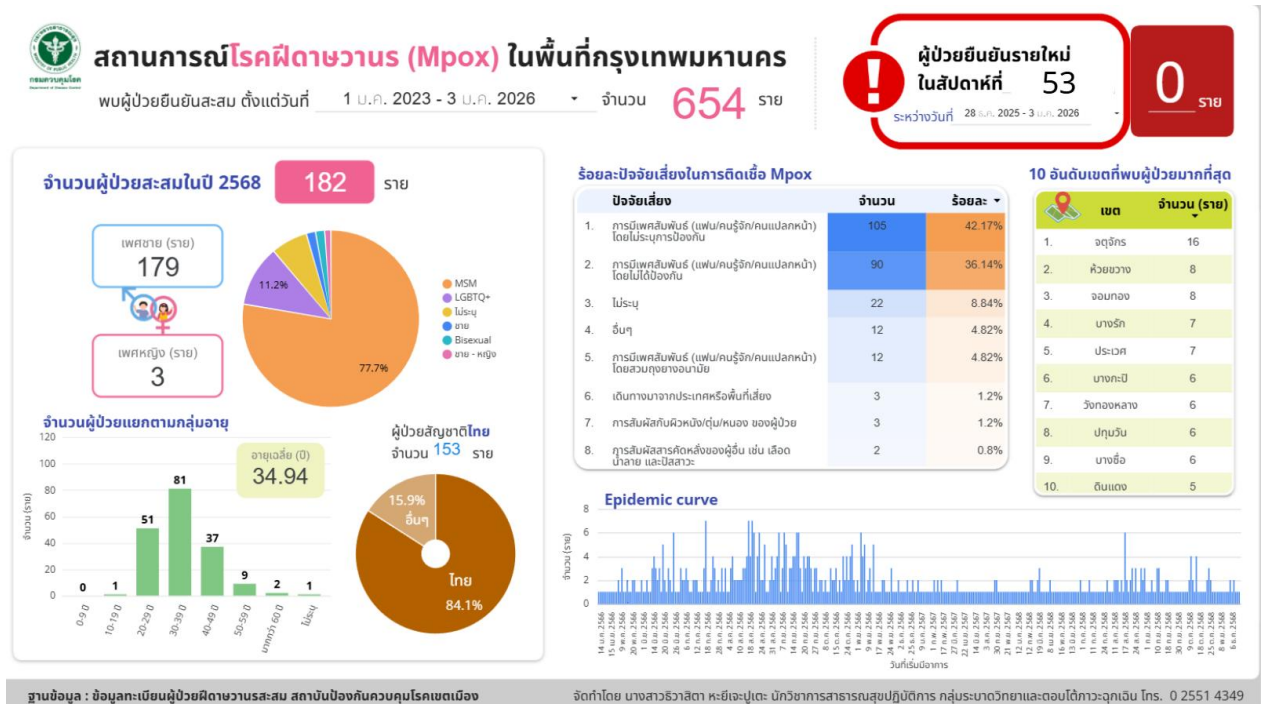
## 2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่ได้รับการยกระดับการเฝ้าระวังเป็นระดับต้นตัว (Alert mode)

สัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2568 – 3 มกราคม 2569 ไม่มีสถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่ได้รับการยกระดับการเฝ้าระวังเป็นระดับต้นตัว ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

### 3. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ

#### 3.1 สถานการณ์โรคในประเทศไทย

##### 3.1.1 โรคฝีดาษวานร (Mpox) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร



รายงานสถานการณ์โรคฝีดาษวานร (Mpox) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ประจำสัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2568 – 3 มกราคม 2569 พบว่ามีผู้ป่วยยืนยันสะสมจำนวน 654 ราย และไม่มีผู้ป่วยยืนยันสะสมเพิ่มในสัปดาห์ที่ 53 โดยมีจำนวนผู้ป่วยสะสมในปี 2568 จำนวน 182 ราย เป็นผู้ป่วยสัญชาติไทย 153 ราย (ร้อยละ 84.1) และผู้ป่วยสัญชาติอื่นๆ 29 ราย (ร้อยละ 15.9) ปัจจัยเสี่ยงที่พบมากที่สุด ได้แก่การมีเพศสัมพันธ์ (แฟน/คนรู้จัก/คนแปลกหน้า) โดยไม่ระบุงการป้องกัน ร้อยละ 42.17 มีเพศสัมพันธ์ (แฟน/คนรู้จัก/คนแปลกหน้า) โดยไม่ได้ป้องกัน ร้อยละ 36.14 และสาเหตุอื่นๆ ร้อยละ 21.69

### 3.2 สถานการณ์โรคในต่างประเทศ

**สหรัฐอเมริกา** จับตาโรคหัดระบาด เซาท์แคโรไลนาพบผู้ป่วยเพิ่มต่อเนื่อง เจ้าหน้าที่สาธารณสุขของรัฐเซาท์แคโรไลนาเปิดเผยเมื่อวันศุกร์ (2 ม.ค.) ว่า การระบาดของโรคหัดในรัฐทวีความรุนแรงขึ้น โดยจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอีก 9 รายจากเมื่อวันอังคาร (30 ธ.ค.) ส่งผลให้ยอดผู้ติดเชื้อสะสมอยู่ที่ 185 ราย ขณะที่พื้นที่ระบาดหลักยังคงอยู่ในเขตสปาร์แทนเบิร์ก เจ้าหน้าที่ระบุว่า ผู้ติดเชื้อรายใหม่ 4 รายเป็นการติดเชื้อจากสมาชิกในครัวเรือนที่สามารถระบุแหล่งที่มาได้แล้ว อีก 1 รายเชื่อมโยงกับการสัมผัสในโรงเรียนซึ่งเคยมีรายงานก่อนหน้านี้ ส่วนอีก 3 รายยังไม่ทราบแหล่งที่มา และอีก 1 รายอยู่ระหว่างการสอบสวน จากผู้ติดเชื้อทั้งหมด 185 ราย พบว่า 172 รายไม่ได้รับการฉีดวัคซีน, 4 รายได้รับวัคซีนไม่ครบ, 4 รายยังไม่ทราบสถานะการฉีดวัคซีน และอีก 4 รายอยู่ระหว่างการตรวจสอบ โดยมีผู้ติดเชื้อที่ได้รับวัคซีนครบถ้วนแล้วเพียง 1 ราย ทั้งนี้ ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มอายุไม่เกิน 17 ปี ขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขของรัฐนอร์ทแคโรไลนาซึ่งอยู่ใกล้เคียงเปิดเผยว่า พบผู้ติดเชื้อโรคหัดในรัฐแล้ว 1 ราย และเชื่อว่าจะมีความเชื่อมโยงกับการระบาดในรัฐเซาท์แคโรไลนา ทั้งนี้ โรคหัดเป็นโรคติดต่อทางเดินหายใจที่แพร่กระจายได้ง่ายมากผ่านละอองฝอยจากการไอหรือจามของผู้ติดเชื้อ โดยมักเริ่มจากอาการไข้สูง ไอ น้ำมูกไหล และตาแดง ก่อนเกิดผื่นแดงลามทั่วร่างกาย โรคนี้อาจก่อให้เกิดภาวะแทรกซ้อนรุนแรง เช่น ปอดอักเสบและสมองอักเสบ และอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต โดยเฉพาะในเด็กเล็กและผู้ที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีน โดย สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (03 มกราคม 69)

#### แหล่งที่มา

1. <https://mebs-ddce.ddc.moph.go.th/aut/log>  
(ข้อมูล สัปดาห์ที่ 53 ระหว่าง วันที่ 27 – 3 มกราคม 2569)
2. <https://www.infoquest.co.th/2026/558151>  
(ข้อมูลข่าว ณ วันที่ 3 มกราคม 2569)

#### จัดทำโดย

นางสาวจงจินต์ มาลัย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	หัวหน้าทีม
นายอานัฐ ราตรีพฤษ์	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ	สมาชิกทีม
นางสาวฉัตรระวี พิชิตพันธ์พงศ์	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ	สมาชิกทีม