



**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 18 (ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 3 มิถุนายน 2566)

## สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

### 1. การได้รับแจ้งข่าว/เหตุการณ์และตรวจสอบข่าว

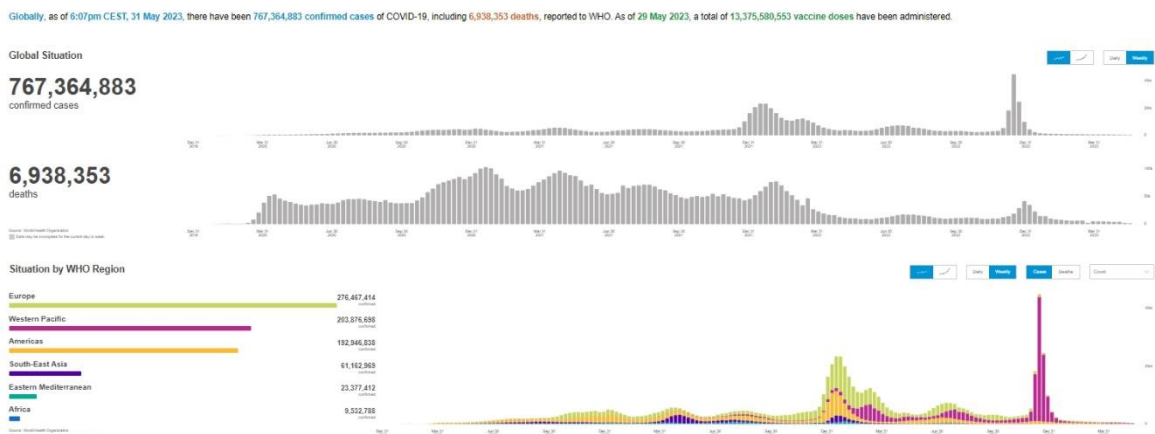
สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 3 มิถุนายน 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

รับแจ้งจากโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โรงพยาบาลพระรามเก้า โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชื่น สถาบันบำราศนราดูร ศูนย์การแพทย์บางรัก พริบตาแทนเจอร์ริสคลินิก พบผู้ป่วยฝีดาษวานร รวมทั้งสัปดาห์จำนวน 10 คน เป็นเพศชายทั้งหมด ประกอบด้วยสัญชาติไทยจำนวน 7 คน สัญชาติอเมริกา 1 คน สัญชาติพม่า 1 คน และสัญชาติฟิลิปปินส์ 1 คน อายุเฉลี่ย 37 ปี อายุต่ำสุด 27 ปี อายุสูงสุด 53 ปี ส่วนใหญ่เป็นชายรักชาย ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการพบผล Positive จำนวน 9 คน ผล Negative จำนวน 1 คน สำหรับผู้ป่วยส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปัจจัยเสี่ยงส่วนใหญ่เป็นกลุ่มชายรักชาย มีประวัติการมีเพศสัมพันธ์กับบุคคลที่ไม่รู้จักในช่วง 21 วันที่ผ่านมา

### 2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

#### 2.1 สถานการณ์โรคโควิด 19

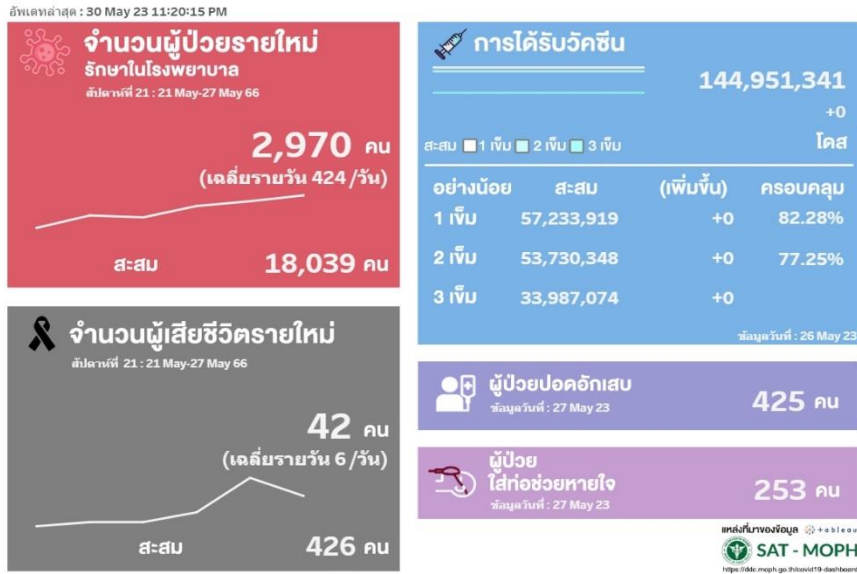
สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีการรายงานทั่วโลก โดยองค์การอนามัยโลก (World Health Organization : WHO) ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 พบผู้ป่วยยืนยันทั่วโลกจำนวน 767,364,883 คน เสียชีวิต จำนวน 6,938,353 คน



รูปที่ 1 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก

สถานการณ์โรคติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 ในประเทศไทย ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 มีผู้ป่วยยืนยันสะสม จำนวน 4,735,071 คน เสียชีวิตสะสม จำนวน 34,095 คน ความครอบคลุมการได้รับวัคซีนจำนวน 144,951,341 โดส และสำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยในสัปดาห์ที่ 22 จำนวน 1,324 คน เสียชีวิตจำนวน 25 คน ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนใหญ่เป็นกลุ่ม 608 ที่มีโรคประจำตัวและไม่ได้รับวัคซีน

## สถานการณ์ผู้ป่วย COVID-19 ภายในประเทศ รายสัปดาห์



รูปที่ 2 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ภายในประเทศ อ้างอิงจากข้อมูลสถิติจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

### 2.2 สถานการณ์โรคฝีดาษวานร

สถานการณ์โรคฝีดาษวานร ที่มีการรายงานทั่วโลก โดยองค์การอนามัยโลก (World Health Organization : WHO) ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 พบผู้ป่วยยืนยันทั่วโลก จำนวน 87,858 คน เสียชีวิต จำนวน 143 คน

## 2022-23 Mpox (Monkeypox) Outbreak: Global Trends



World Health Organization  
Produced on 31 May 2023

### Key Figures



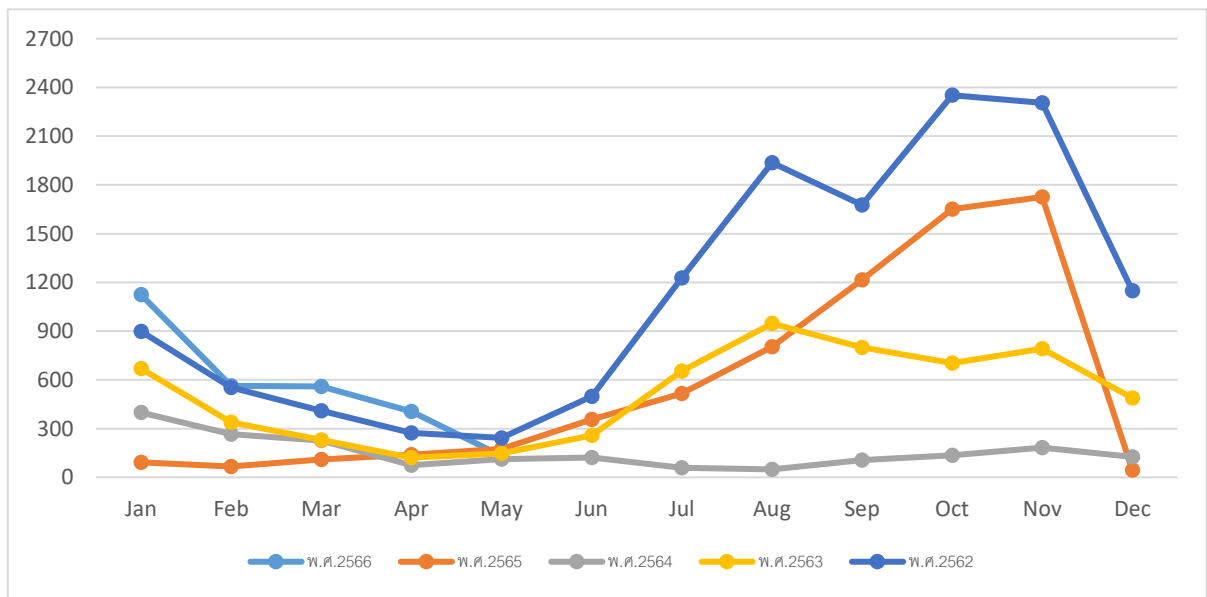
รูปที่ 3 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคฝีดาษวานรทั่วโลก อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก

สถานการณ์โรคฝีดาษวานรในประเทศไทย พบผู้ป่วยในพื้นที่กรุงเทพมหานครทั้งหมด โดยได้รับรายงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 จนถึงปัจจุบัน จำนวน 32 คน เป็นเพศชาย จำนวน 29 คน และเพศหญิง จำนวน 3 คน ยังไม่พบผู้เสียชีวิต ผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ในวัยทำงาน อายุตั้งแต่ 22 – 53 ปี ปัจจัยเสี่ยงส่วนใหญ่ คือ การสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่ยืนยันโดยไม่ได้ป้องกัน

### 2.3 สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

สถานการณ์โรคไข้เลือดออกในประเทศไทย โดยข้อมูลจากรายงาน 506 กองระบาดวิทยา ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2566 พบผู้ป่วยสะสม 18,173 คน (รายงานเพิ่มขึ้น 1,523 คน) จาก 77 จังหวัด อัตราป่วย 27.46 ต่อประชากรแสนคน ผู้ป่วยสูงกว่าปีที่ผ่านมา 4.2 เท่า 5 จังหวัดแรกที่มีอัตราป่วยสูงในช่วง 4 สัปดาห์ล่าสุด ได้แก่ จังหวัดตราด จังหวัดน่าน จังหวัดจันทบุรี จังหวัดแม่ฮ่องสอน และจังหวัดระยอง ตามลำดับ ผู้ป่วยเสียชีวิตสะสม 15 คน จาก 11 จังหวัด อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.08 (อยู่ระหว่างร้อยยี่สิบอื่น 4 คน) ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มอายุ 15 ปีขึ้นไป ปัจจัยเสี่ยง คือ ไปรักษาที่โรงพยาบาลช้า มีภาวะอ้วน ได้รับยา NSAIDs และมีโรคประจำตัว ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการในผู้เสียชีวิตพบไวรัสเดงกีทั้ง 4 สายพันธุ์ โดยพบเชื้อไวรัสเดงกีสายพันธุ์ DENV-3 มากที่สุด รองลงมา คือ DENV-1 DENV-2 และ DENV-4 ตามลำดับ

สถานการณ์โรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยสะสม 2,785 คน อัตราป่วย 50.68 ต่อประชากรแสนคน (อ้างอิงประชากรกลางปีจาก ข้อมูลจากรายงาน 506 กองระบาดวิทยา จำนวน 5,494,932) ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยพบผู้ป่วยสูงที่สุดในเขตจตุจักร จำนวน 127 คน รองลงมาคือ เขตบางเขน จำนวน 124 คน และเขตบางขุนเทียน จำนวน 121 คน ตามลำดับ พบในเพศชายมากกว่าเพศหญิง ช่วงอายุที่พบมากที่สุดคือ ช่วงอายุ 10 – 19 ปี จำนวน 665 คน รองลงมาคือ ช่วงอายุ 20 – 29 ปี จำนวน 614 คน และช่วงอายุ 30 – 39 ปี จำนวน 483 คน ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยของแต่ละปี พบผู้ป่วยลดลงในช่วงเดือนมกราคมจนถึงพฤษภาคม และเพิ่มขึ้นเดือนมิถุนายนจนถึงเดือนพฤศจิกายน และจะลดลงในช่วงเดือนธันวาคม ดังแผนภูมิ



รูปที่ 4 แผนภูมิแสดงผู้ป่วยไข้เลือดออกแต่ละเดือน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 - 2566

### 3. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญในประเทศและต่างประเทศ

#### 4. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้บริหาร

1. แนวโน้มผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้นและพบผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น จึงควรเร่งดำเนินการสื่อสารความเสี่ยง และประชาสัมพันธ์การรับวัคซีนให้ครอบคลุมเพิ่มขึ้น เพื่อลดความรุนแรงของโรคและลดการเสียชีวิตจากโรคโควิด 19

2. แนวโน้มโรคฝีดาษวานรเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่กรุงเทพมหานครมีผู้ป่วยสูงที่สุดในประเทศ และปัจจัยเสี่ยงส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเพศชาย ที่ใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยัน ควรเร่งสื่อสารความเสี่ยง การป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดโรค

3. แนวโน้มผู้ป่วยไข้เลือดออกสูงขึ้นทุกภาค รวมทั้งกรุงเทพมหานครด้วย จึงควรเร่งดำเนินมาตรการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย สื่อสารความเสี่ยง และควบคุมโรคตามมาตรการ 3-3-1 อย่างเข้มข้น เพื่อลดความรุนแรงของการระบาดเมื่อเข้าสู่ฤดูฝน

#### แหล่งที่มา

1. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก [เข้าถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2566] เข้าถึงได้จาก <https://covid19.who.int/>
2. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย [เข้าถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/covid19-dashboard/>
3. สถานการณ์โรคฝีดาษวานรทั่วโลก [เข้าถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2566] เข้าถึงได้จาก [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/)

#### สมาชิกทีมผู้จัดทำรายงาน:

- |                     |                |                                  |            |
|---------------------|----------------|----------------------------------|------------|
| 1. นายนิพัฒน์       | พุลสวัสดิ์     | นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ | หัวหน้าทีม |
| 2. นายศักดิ์ดา      | รัตนवार        | เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน     | สมาชิกทีม  |
| 2. นางสาวอัจฉริยากร | กัลยาศรี       | พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ          | สมาชิกทีม  |
| 3. นางสาวจันทร์เจรา | กิจโชคประเสริฐ | นักวิชาการสาธารณสุข              | สมาชิกทีม  |