



# 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 45 (ระหว่างวันที่ 5 – 11 พฤศจิกายน 2566)

## สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

### 1. การได้รับแจ้งข่าว/เหตุการณ์ และตรวจสอบข่าว

โรคและภัยสุขภาพ	จำนวนเหตุการณ์ที่ได้รับแจ้ง	เขตพื้นที่ที่พบโรคสูงสุดพื้นที่กรุงเทพมหานคร	จำนวนป่วยรวม	จำนวนเสียชีวิตรวม	เข้าเกณฑ์ DCIR และ เกณฑ์สอบสวนโรค
โรคฝีดาษวานร	24 ราย	1. โซนกรุงเทพใต้ 4 ราย 2. โซนกรุงเทพเหนือ 3 ราย 3. โซนกรุงธนใต้ 3 ราย 4. โซนกรุงเทพกลาง 2 ราย 5. โซนกรุงธนเหนือ 1 ราย 6. โซนกรุงเทพตะวันออก 1 ราย	Positive 17 ราย * กทม. 14 ราย * นอกเขต 3 ราย Negative 3 ราย รอดผล 4 ราย	ไม่มี	ไม่เข้าเกณฑ์
PUI MER	1 ราย	โซนกรุงเทพมหานครตะวันออก : เขต มีนบุรี	* 1 ราย ผลเป็น ลบ	ไม่มี	เข้าเกณฑ์ DCIR
ผู้สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยไอกรน	2 ราย	โซนกรุงธนใต้ : เขตหนองแขม	* ผู้สัมผัสใกล้ชิดฯ ปฏิเสธการตรวจ	ไม่มี	เข้าเกณฑ์ SMEs

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 5 – 11 พฤศจิกายน 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ เฉพาะผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร จำนวน 14 ราย เป็นเพศชาย ทั้งหมด อายุเฉลี่ย 39 ปี (อายุน้อยที่สุด 24 ปี อายุมากที่สุด 54 ปี) เป็นชาวไทยทั้งหมด 14 ราย โดยเริ่มป่วยระหว่างวันที่ 23 ตุลาคม 2566 จนถึงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ผู้ป่วยเริ่มกระจายไปทุกโซนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่พบอาศัยอยู่โซนกรุงเทพใต้ บริเวณที่พักอาศัยและแหล่งนัดพบเฉพาะกลุ่ม ปัจจัยเสี่ยง โรคประจำตัว HIV ร้อยละ 42.86 ในจำนวนผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานรในสัปดาห์นี้เป็นกลุ่ม MSM, เกย์ ร้อยละ 100

### 2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ พื้นที่กรุงเทพมหานคร

#### 2.1 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 มีผู้ป่วยได้รับการยืนยันสะสมจำนวน 771,820,937 ราย มีผู้เสียชีวิตรวม 6,978,175 ราย ข้อมูลการรับวัคซีนทั่วโลก ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 ได้รับทั้งหมด จำนวน 13,534,474,309 โดส

## Global Situation

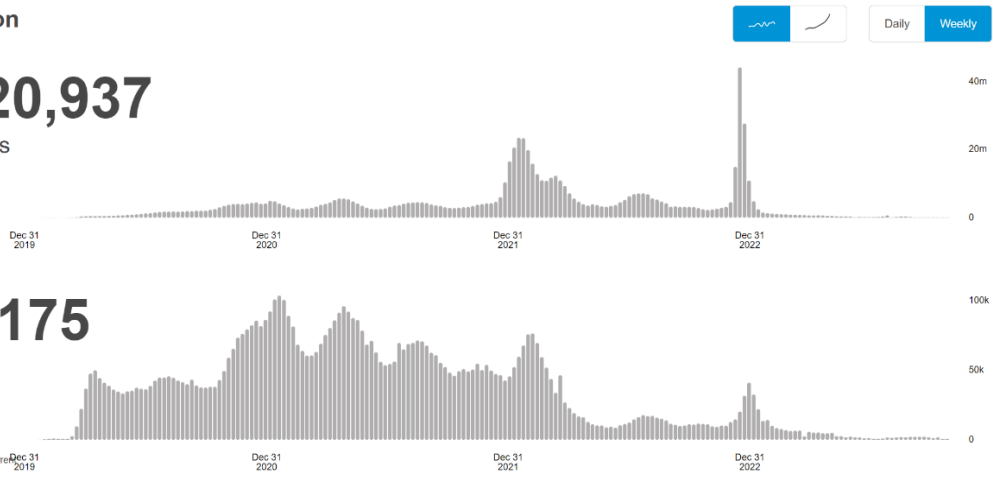
# 771,820,937

confirmed cases

# 6,978,175

deaths

Source: World Health Organization  
Data may be incomplete for the current day or week.

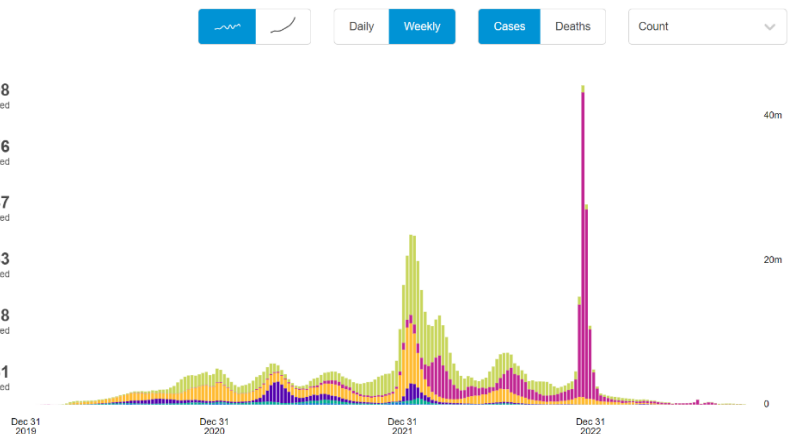


รูปที่ 1 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก

## Situation by WHO Region

Europe	276,897,108	confirmed
Western Pacific	207,434,776	confirmed
Americas	193,321,547	confirmed
South-East Asia	61,209,463	confirmed
Eastern Mediterranean	23,403,218	confirmed
Africa	9,554,061	confirmed

Source: World Health Organization  
Data may be incomplete for the current day or week.



รูปที่ 2 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำแนกข้อมูลผู้ป่วยติดเชื้อรายภูมิภาค อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก

ประเทศไทยข้อมูลระหว่างวันที่ 5 – 11 พฤศจิกายน 2566 มีผู้ติดเชื้อโรคโควิด 19 จำนวน 287 ราย เฉลี่ย 41 ราย/วัน รวมผู้ติดเชื้อสะสมจำนวน 34,798 ราย เสียชีวิตจำนวน 1 ราย เฉลี่ยต่ำกว่า 1 ราย/สัปดาห์ รวมผู้เสียชีวิตสะสมจำนวน 820 ราย ข้อมูลรับวัคซีนจำนวน 144,951,341 โดส ผู้ที่ได้รับวัคซีนชนิดอย่างน้อย 1 เข็ม จำนวน 57,233,919 โดส คิดเป็นร้อยละ 82.28 ผู้ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็ม จำนวน 53,730,348 โดส คิดเป็นร้อยละ 77.25

## 2.2 สถานการณ์โรคไขเลือดออก

**สถานการณ์ประเทศ** ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 9 พฤศจิกายน 2566 พบผู้ป่วยโรคไขเลือดออกสะสมจำนวน 127,838 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 193.31 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิตสะสมจำนวน 140 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.11 ต่อแสนประชากร

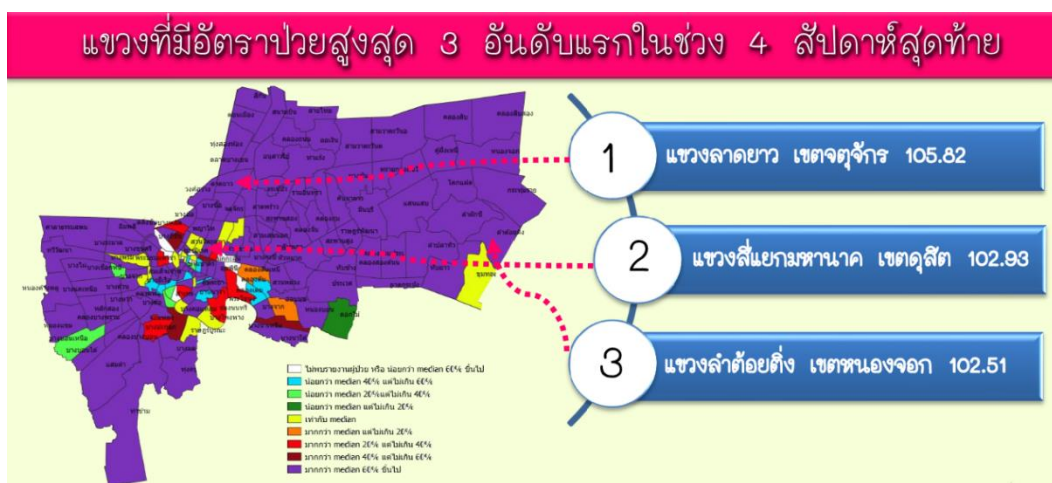
**สถานการณ์กรุงเทพมหานคร** ข้อมูลโรคไขเลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีผู้ป่วยโรคไขเลือดออกสะสมจำนวน 10,100 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 183.81 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิตจำนวน 8 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.08 ต่อแสนประชากร ส่วนใหญ่พบในกลุ่มอายุ 10 - 14 ปี อัตราป่วย 438.48 ต่อแสนประชากร รองลงมาในกลุ่ม

อายุ 15 - 24 ปี อัตราป่วย 336.69 ต่อแสนประชากร และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี อัตราป่วย 293.89 ต่อแสนประชากร โดยข้อมูลจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานครในเดือนมกราคม - 28 ตุลาคม 2566 พบว่าสูงกว่าข้อมูลในปี พ.ศ. 2565 และค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ในช่วงเดือนมกราคม, กรกฎาคม, สิงหาคม กันยายน และ ตุลาคม 2566 ดังรูปที่ 3 และในช่วงนี้มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังคงมีการระบาดของโรคไข้เลือดออกในทุกพื้นที่

สถานการณ์ 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่าเขตที่มีอัตราป่วยสูงสุด 3 อันดับแรก คือ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร อัตราป่วย 105.82 ต่อแสนประชากร แขวงสีแยกมหานาค เขตดุสิต อัตราป่วย 102.93 ต่อแสนประชากร และ แขวงลำต้อยติ่ง เขตหนองจอก อัตราป่วย 102.51 ต่อแสนประชากร ดังรูปที่ 4



รูปที่ 3 แสดงข้อมูลการพยากรณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร ข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกรายเดือน พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบกับ พ.ศ. 2565 และมัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (ปี พ.ศ. 2561 - 2565) อ้างอิงจากข้อมูลสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร



รูปที่ 4 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร จำแนกรายเขตที่มีอัตราป่วยสูงสุด อ้างอิงจากข้อมูลสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร

## สิ่งที่ได้ดำเนินการ และข้อเสนอแนะ

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กลุ่มงานควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัยกรุงเทพมหานคร ภาคีเครือข่าย เจ้าหน้าที่สาธารณสุข รวมทั้งอาสาสมัครสาธารณสุข และประชาชนในพื้นที่ ร่วมดำเนินการตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ร่วมกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ในบริเวณบ้าน โรงเรียน ชุมชน เป็นต้น โดยใช้มาตรการ 3 เก็บป้องกัน 3 โรค

### 2.3 โรคไข้หวัดใหญ่

**สถานการณ์ประเทศ** ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สะสมจำนวน 388,737 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 587.47 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 9 ราย คิดเป็นอัตราตาย 0.01 ต่อแสนประชากร

**สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่พื้นที่กรุงเทพมหานคร** ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สะสมจำนวน 61,678 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 1122.45 ต่อแสนประชากร

## 3. มาตรการและข้อเสนอแนะสำหรับผู้บริหาร

3.1 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 : สถานการณ์โรคโควิด 19 ประเทศไทย พบว่ามีการรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ ลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่สิ่งที่ยังคงต้องระวัง คือ กลุ่มเปราะบาง กลุ่มเสี่ยงผู้สูงอายุ กลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัว และภูมิคุ้มกันต่ำ อาการแสดงของโรควังมีความรุนแรง การตรวจวินิจฉัยแต่เริ่มแรก และรีบให้การรักษาที่เหมาะสม ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังพบในกลุ่มผู้สูงอายุ และมีโรคประจำตัวร่วมด้วย และมีประวัติการไม่ได้รับวัคซีน ดังนั้นในผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโควิด 19 หรือผู้สัมผัสเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 รวมทั้งผู้ป่วยที่มีอาการโรคทางเดินหายใจทุกราย เมื่อมีอาการควรตรวจว่าเป็นโควิด 19

3.2 โรคฝีดาษวานร พบมากในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และจังหวัดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว แต่การแพร่กระจายของโรคเกิดในกลุ่มเฉพาะ จึงขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการมีเพศสัมพันธ์กับคนไม่รู้จัก ไม่สัมผัสแนบเนื้อกับผู้ที่มีผื่น ตุ่ม หรือหนอง แนะนำให้ล้างมือบ่อย ๆ และไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น

3.3 โรคไข้เลือดออก ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร สถานการณ์ในพื้นที่จังหวัดอื่น เขตปริมณฑล และเขตจังหวัดติดชายแดน มีจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ภาพรวมในจังหวัดกรุงเทพมหานคร มีจำนวนผู้ป่วยสูงเพิ่มขึ้น และพบผู้ป่วยไข้เลือดออก บางเขตมีจำนวนผู้ป่วยสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องนานเกิน 8 สัปดาห์ และมากกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง ในช่วงเวลาเดียวกัน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ ต้องดำเนินการตามมาตรการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกอย่างเข้มข้น และประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนทรัพยากรในการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก หากมีอาการสงสัยโรคไข้เลือดออก ควรพบแพทย์ที่สถานบริการสาธารณสุขใกล้บ้าน

3.4 โรคไข้หวัดใหญ่ พื้นที่กรุงเทพมหานคร มีจำนวนเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลง โดยเฉพาะช่วงนี้เป็นฤดูฝน ขอให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในบริเวณที่ชุมชน หรือพื้นที่แออัด ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล และเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่

## แหล่งที่มา

1. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระดับโลก [เข้าถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566] เข้าถึงได้จาก [file:///C:/Users/Admin/Downloads/20221130\\_Weekly\\_Epi\\_Update\\_120.pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/20221130_Weekly_Epi_Update_120.pdf) และ <https://covid19.who.int>
2. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประเทศไทย [เข้าถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/covid19-daily-dashboard/>
3. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ประเทศไทย [เข้าถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566] เข้าถึงได้จาก [http://doe.moph.go.th/surdata/506wk/y66/d66\\_4266.pdf](http://doe.moph.go.th/surdata/506wk/y66/d66_4266.pdf)
4. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร [เข้าถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566] เข้าถึงได้จาก <https://webportal.bangkok.go.th/bmadcd>
5. ข้อมูลสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ [เข้าถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/doe/pagecontent.php?page=607&dept=doe>

### สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาด โดย

นางมณัญญา	ประเสริฐสุข	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	หัวหน้าทีม
นางสาวอัจฉริยากร	กัลยาศรี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิกทีม
นางสาวจันทนิภา	บุขุนทด	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิกทีม
นางสาวจุฑามาศ	ลี้มสมบูรณ์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ (กลุ่มศูนย์อบรมและวิจัยพัฒนา)	สมาชิกทีม