



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 42 (ระหว่างวันที่ 15 – 21 ตุลาคม 2566)

สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

1. การได้รับแจ้งข่าว/เหตุการณ์ และตรวจสอบข่าว

โรคและภัยสุขภาพ	จำนวนเหตุการณ์ที่ได้รับแจ้ง	เขตพื้นที่ที่พบโรคสูงสุดพื้นที่กรุงเทพมหานคร	จำนวนป่วยรวม	จำนวนเสียชีวิตรวม	เข้าเกณฑ์ DCIR และเกณฑ์สอบสวนโรค
โรคฝีดาษวานร	28 ราย	1. โซนกรุงเทพเหนือ 5 ราย 2. โซนกรุงธนเหนือ 3 ราย 3. โซนกรุงเทพใต้ 2 ราย 4. โซนกรุงเทพกลาง 1 ราย 5. โซนกรุงธนใต้ 1 ราย 6. โซนกรุงเทพตะวันออก 1 ราย	Positive 16 ราย * กทม. 13 ราย * นอกเขต 3 ราย Negative 6 ราย รอผล 6 ราย	ไม่มี	ไม่เข้าเกณฑ์
โรคไข้เลือดออก	1 ราย	โซนกรุงธนบุรีเหนือ : เขตตลิ่งชัน	* 1 ราย	มี	เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค
โรคไข้หวัดใหญ่	4 ราย	โซนกรุงเทพตะวันออก : เขตหนองจอก	* พบ HCW ติดเชื้อ 'ไข้หวัดใหญ่' สายพันธุ์ A 4 ราย	ไม่มี	ไม่เข้าเกณฑ์

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 15 – 21 ตุลาคม 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ เฉพาะผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร จำนวน 13 ราย เป็นเพศชาย ทั้งหมด อายุเฉลี่ย 32 ปี (อายุน้อยที่สุด 21 ปี อายุมากที่สุด 43 ปี) เป็นชาวไทย 11 ราย สัญชาติลาว 1 ราย กัมพูชา 1 ราย โดยเริ่มป่วยระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2566 จนถึงวันที่ 16 ตุลาคม 2566 ผู้ป่วยเริ่มกระจายไปทุกโซนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่พบอาศัยอยู่โซนกรุงเทพเหนือ บริเวณที่พักอาศัยและแหล่งนัดพบเฉพาะกลุ่ม ปัจจัยเสี่ยง โรคประจำตัว HIV ร้อยละ 69.2 ในจำนวนผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานรในสัปดาห์นี้ เป็นกลุ่ม LGBT, MSM, เกย์ ร้อยละ 100

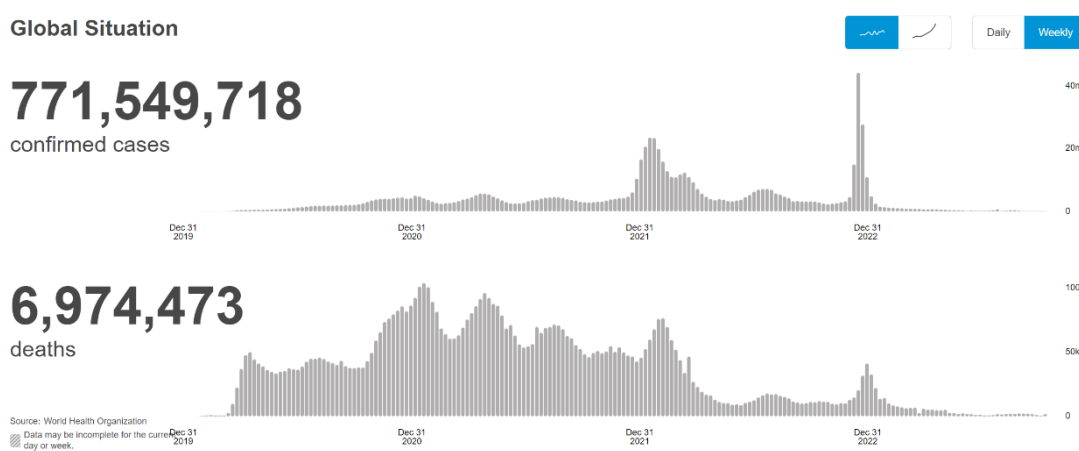
ได้รับรายงานผู้ป่วยเสียชีวิตโรคไข้เลือดออก เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2566 โดยศูนย์บริการสาธารณสุข 49 วัดชัยพฤกษ์มาลา ได้รับแจ้งจากอาสาสมัครสาธารณสุขของศูนย์บริการสาธารณสุข 49 วัดชัยพฤกษ์มาลา ว่าพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก 1 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลธนบุรี 1 และเสียชีวิตในเวลาต่อมา ทั้งนี้ ศบส. 49 ได้ดำเนินการสอบสวน และควบคุมโรคในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว

ได้รับรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ เป็นบุคลากรทางการแพทย์ ที่โรงพยาบาลแห่งหนึ่ง เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร จำนวน 4 ราย และมีผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาอยู่ในโรงพยาบาลด้วยโรคไข้หวัด 4 ราย จากผู้ป่วยทั้งหมด 30 ราย จากการสอบสวนเบื้องต้นให้ประวัติว่า เกิดการติดเชื้อจากภายนอกโรงพยาบาล 1 ราย ในโรงพยาบาล 3 ราย อาการส่วนใหญ่ที่พบ ไข้สูง มีน้ำมูก และเจ็บคอ ส่งตรวจ Nasopharyngeal swab 4 ราย พบเชื้อ Influenza A HCV ได้หยุดงานพักรักษาที่หอพัก โดยได้รับ Oseltamivir ทุกราย

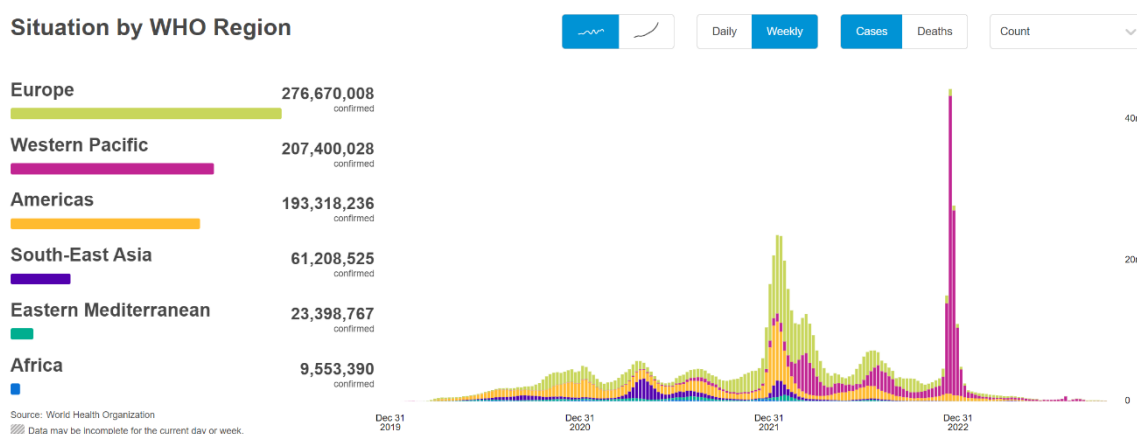
2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ พื้นที่กรุงเทพมหานคร

2.1 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566 มีผู้ป่วยได้รับการยืนยันสะสม 771,549,718 ราย มีผู้เสียชีวิตรวม 6,974,473 ราย ข้อมูลการรับวัคซีนทั่วโลก ณ วันที่ 21 กันยายน 2566 ได้รับทั้งหมด 13,533,465,652 โดส



รูปที่ 1 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก



รูปที่ 2 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำแนกข้อมูลผู้ป่วยติดเชื้อรายภูมิภาค อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก

ประเทศไทยข้อมูล ระหว่างวันที่ 1 – 22 ตุลาคม 2566 มีผู้ติดเชื้อโควิด 19 จำนวน 191 ราย เฉลี่ย 27 ราย/วัน รวมผู้ติดเชื้อสะสม 34,001 ราย เสียชีวิต 3 ราย เฉลี่ย 1 ราย/สัปดาห์ รวมผู้เสียชีวิตสะสม 816 ราย ข้อมูลรับวัคซีน 144,951,341 โดส ผู้ที่ได้รับวัคซีนฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม จำนวน 57,233,919 โดส คิดเป็นร้อยละ 82.28 ผู้ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็ม จำนวน 53,730,348 โดส คิดเป็นร้อยละ 77.25

2.2 สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

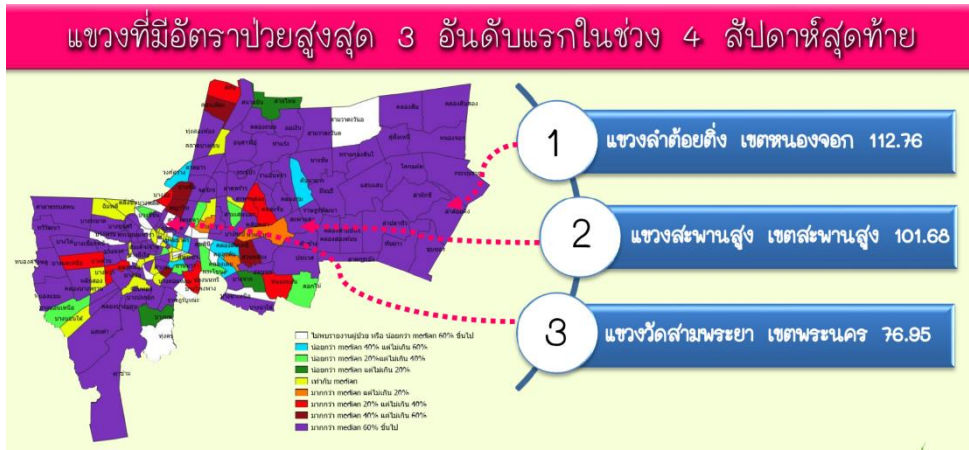
สถานการณ์ประเทศ ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 90,893 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 137.36 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 15 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.02 ต่อแสนประชากร

สถานการณ์กรุงเทพมหานคร ข้อมูลโรคไข้เลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 8,207 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 149.36 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 6 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.07 ต่อแสนประชากร ส่วนใหญ่พบในกลุ่มอายุ 5 - 14 ปี อัตราป่วย 300.89 ต่อแสนประชากร รองลงมา กลุ่มอายุ 15 - 34 ปี อัตราป่วย 250.07 ต่อแสนประชากร และกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี อัตราป่วย 148.34 ต่อแสนประชากร โดยข้อมูลจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในเดือนมกราคม ถึง กันยายน 2566 พบว่าสูงกว่าข้อมูลในปี พ.ศ. 2565 และค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ในช่วงเดือนมกราคม, กรกฎาคม, สิงหาคม และกันยายน 2566 ดังรูปที่ 3 และในช่วงนี้มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังคงมีการระบาดของโรคไข้เลือดออกในทุกพื้นที่

สถานการณ์ 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่าเขตที่มีอัตราป่วยสูงสุด 3 อันดับแรก คือแขวงลำต้อยติง เขตหนองจอก อัตราป่วย 112.76 ต่อแสนประชากร แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง อัตราป่วย 101.68 ต่อแสนประชากร และแขวงวัดสามพระยา เขตพระนคร อัตราป่วย 76.95 ต่อแสนประชากร ดังรูปที่ 4



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



รูปที่ 4 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร จำแนกรายเขตที่มีอัตราป่วยสูงสุด อ้างอิงจากข้อมูลสำนักรอนามัย กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ได้ดำเนินการ และข้อเสนอแนะ

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

2.3 โรคไข้หวัดใหญ่

สถานการณ์ประเทศ ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สะสม 341,917 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 516.71 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 8 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.01 ต่อแสนประชากร

สถานการณ์ไข้หวัดใหญ่พื้นที่กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สะสม 53,428 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 972.31 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 1 ราย (เขตสวนหลวง) คิดเป็นอัตรามรณะ 0.02 ต่อแสนประชากร สัปดาห์ที่ 42 พื้นที่กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ ในบุคลากรทางการแพทย์ โรงพยาบาลแห่งหนึ่ง เขตหนองจอก จำนวน 4 ราย โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ A

3. มาตรการและข้อเสนอแนะสำหรับผู้บริหาร

3.1 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 : สถานการณ์โรคโควิด 19 ประเทศไทย พบว่ามีกรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ ลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่สิ่งที่ยังคงต้องระวัง คือ กลุ่มเปราะบาง กลุ่มเสี่ยงผู้สูงอายุ กลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัวและภูมิคุ้มกันต่ำ อาการแสดงของโรคนั้นมีความรุนแรง การตรวจวินิจฉัยแต่เริ่มแรก และรีบให้การรักษาที่เหมาะสม ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่อยังพบในกลุ่มผู้สูงอายุ 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 ขอให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในบริเวณที่ชุมชนหรือพื้นที่แออัด ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล และเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่

แหล่งที่มา

1. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระดับโลก [เข้าถึงวันที่ 24 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก file:///C:/Users/Admin/Downloads/20221130_Weekly_Epi_Update_120.pdf และ <https://covid19.who.int>
2. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประเทศไทย [เข้าถึงวันที่ 24 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/covid19-daily-dashboard/>
3. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ประเทศไทย [เข้าถึงวันที่ 24 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก http://doe.moph.go.th/surdata/506wk/y66/d66_4266.pdf
4. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร [เข้าถึงวันที่ 24 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก <https://webportal.bangkok.go.th/bmadcd>
5. ข้อมูลสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ [เข้าถึงวันที่ 24 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/doe/pagecontent.php?page=607&dept=doe>

สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาด โดย

นางมนัญญา	ประเสริฐสุข	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	หัวหน้าทีม
นางสาวอัจฉริยากร	กัลยาศรี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิกทีม
นางสาวจันทนิภา	บุขุนทด	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิกทีม