



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 40 (ระหว่างวันที่ 1 – 7 ตุลาคม 2566)

สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา สัปดาห์ที่ 40 ระหว่างวันที่ 1-7 ตุลาคม 2566

1. การได้รับแจ้งข่าว/เหตุการณ์ และตรวจสอบข่าว

โรคและภัยสุขภาพ	จำนวนเหตุการณ์ที่ได้รับแจ้ง	เขตพื้นที่ที่พบโรคสูงสุด พื้นที่กรุงเทพมหานคร	จำนวนป่วยรวม	จำนวนผู้เสียชีวิตรวม	เข้าเกณฑ์ DCIR และ เกณฑ์สอบสวนโรค
โรคฝีดาษวานร	27 ราย	1. โชนกรุงเทพเหนือ 4 ราย 2. โชนกรุงเทพกลาง 3 ราย 3. โชนกรุงธนเหนือ 3 ราย 4. โชนกรุงเทพใต้ 2 ราย 5. โชนกรุงธนใต้ 1 ราย 6. โชนกรุงเทพตะวันออก 1 ราย	Positive 17 ราย * กทม. 14 ราย * นอกเขต 3 ราย Negative 6 ราย รอผล 4 ราย	ไม่มี	ไม่เข้าเกณฑ์
โรคอาหารเป็นพิษ	74 ราย	โชนกรุงเทพกลาง : เขตดุสิต	* นักเรียน จำนวน 889 คน * ครูและบุคลากรอื่นๆ จำนวน 74 คน * พบผู้ป่วยสงสัยอาหารเป็นพิษ จำนวน 116 ราย คิดเป็นร้อยละ 12.04	ไม่มี	เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค
โรคไข้หวัดใหญ่	107 ราย	โชนกรุงเทพเหนือ: ดอนเมือง	* คนงานทั้งหมด 725 ราย * พบผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับ เกณฑ์ จำนวน 139 ราย (107 ราย + 32 ราย) Flu A=19 ราย ร้อยละ 2.62 Adenovirus 2 ราย ร้อยละ 0.3	ไม่มี	เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค

1.1 โรคฝีดาษวานร

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 1 – 7 ตุลาคม 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ เฉพาะผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานร จำนวน 27 ราย เป็นเพศชายทั้งหมด อายุเฉลี่ย 35 ปี (อายุน้อยที่สุด 25 ปี อายุมากที่สุด 43 ปี) เป็นชาวไทยทั้งหมด โดยเริ่มป่วยระหว่างวันที่ 16 กันยายน 2566 จนถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ผู้ป่วยเริ่มกระจายไปทุกโซนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่พบอาศัยอยู่โซนกรุงเทพเหนือและโซนกรุงเทพกลาง

ตามลำดับ บริเวณที่พักอาศัยและแหล่งนัดพบเฉพาะกลุ่ม ปัจจัยเสี่ยง โรคประจำตัว B24 ร้อยละ 58 ในจำนวนผู้ป่วยยืนยันโรคฝีดาษวานรในสัปดาห์นี้ เป็นกลุ่ม LGBT, MSM, เกย์ ร้อยละ 100

1.2 โรคอาหารเป็นพิษ

ได้รับรายงานการระบาดครั้งนี้เกิดขึ้นที่โรงเรียนวชิราวุธวิทยาลัย แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นโรงเรียนประจำชายล้วน มีนักเรียนจำนวน 889 คน ครูและบุคลากรอื่นๆ จำนวน 74 คน พบผู้ป่วยสงสัยอาหารเป็นพิษ จำนวนประมาณ 116 ราย คิดเป็นร้อยละ 12.04 ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาการ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง ถ่ายเหลวและเป็นไข้ บางราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลวิชัยยุทธ รับเป็นผู้ป่วยใน จำนวน 2 ราย อาหารที่สงสัย คือ บะหมี่ปู้ ดำเนินการสอบสวนโรค ส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการและให้คำแนะนำการปฏิบัติตัว

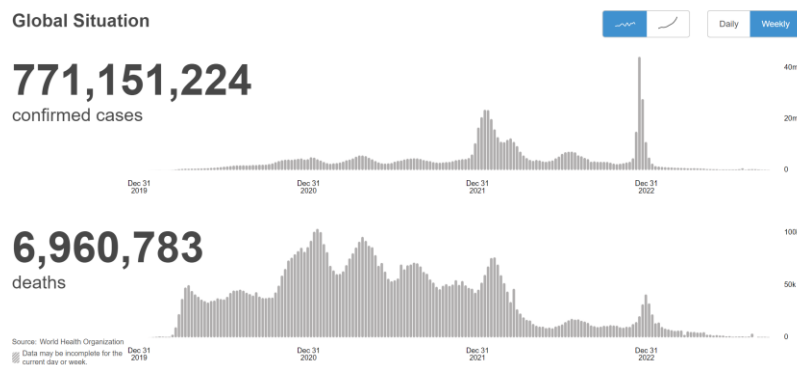
1.3 โรคไข้หวัดใหญ่

ได้รับรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่เป็นกลุ่มก้อน ที่ไซต์งานก่อสร้างโครงการพัฒนาพื้นที่ส่วนขยาย ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร จำนวน 139 ราย อาการส่วนใหญ่ที่พบ คือไอ มีน้ำมูก และเจ็บคอ ส่งตรวจ Nasopharyngeal swab ส่วนใหญ่มากกว่า 80% พบเชื้อ Influenza A H3

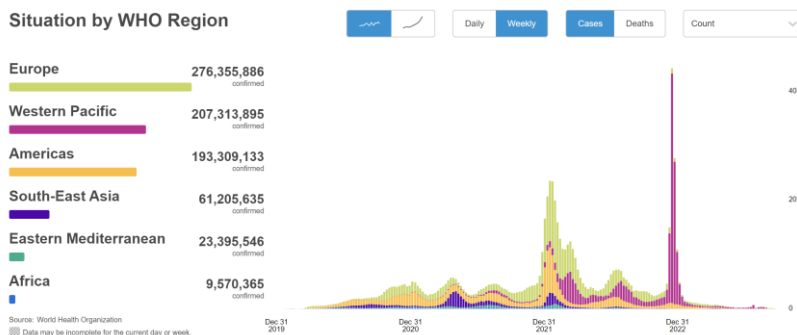
2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ พื้นที่กรุงเทพมหานคร

2.1 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566 มีผู้ป่วยได้รับการยืนยันสะสม 771,151,224 ราย มีผู้เสียชีวิตรวม 6,960,783 ราย ข้อมูลการรับวัคซีนทั่วโลก ณ วันที่ 26 กันยายน 2566 ได้รับทั้งหมด 13,513,017,637 โดส



รูปที่ 1 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก



รูปที่ 2 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำแนกข้อมูลผู้ป่วยติดเชื้อรายภูมิภาค อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก

ประเทศไทยข้อมูล ระหว่างวันที่ 1 – 7 ตุลาคม 2566 มีผู้ติดเชื้อโควิด 19 จำนวน 131 ราย เฉลี่ยรายวัน 19 ราย/วัน รวมผู้ติดเชื้อสะสม 33,686 ราย เสียชีวิต 5 ราย เฉลี่ยรายวัน 1 ราย/วัน ผู้เสียชีวิตสะสมรวม 810 ราย ข้อมูลรับวัคซีน 144,951,341 โด๊ส ผู้ที่ได้รับวัคซีนฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม 57,233,919 โด๊ส คิดเป็นร้อยละ 82.28 อย่างน้อย 2 เข็ม 53,730,348 คิดเป็นร้อยละ 77.25

2.2 สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

สถานการณ์ประเทศ ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 2 กันยายน 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 87,163 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 131.88 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 79 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.09 ต่อแสนประชากร

สถานการณ์กรุงเทพมหานคร ข้อมูลโรคไข้เลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 5,702 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 103.77 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 5 ราย คิดเป็นอัตรามรณะ 0.09 ต่อแสนประชากร ส่วนใหญ่พบในกลุ่มอายุ 5 - 14 ปี อัตราป่วย 223.14 ต่อแสนประชากร รองลงมากลุ่มอายุ 15 - 34 ปี อัตราป่วย 175.22 ต่อแสนประชากร และกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี อัตราป่วย 101.37 ต่อแสนประชากร โดยข้อมูลจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในเดือนมกราคมถึงพฤษภาคม 2566 พบว่าสูงกว่าข้อมูลในปี พ.ศ. 2565 และค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ในช่วงเดือนมกราคม กรกฎาคม และสิงหาคม 2566 ดังรูปที่ 3 และในช่วงนี้มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังคงมีการระบาดของโรคไข้เลือดออกในทุกพื้นที่

สถานการณ์ 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่าเขตที่อัตราป่วยสูงสุด 3 อันดับแรก คือแขวงลำต้อยตึง เขตหนองจอก อัตราป่วย 133.26 ต่อแสนประชากร แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน อัตราป่วย 106.04 ต่อแสนประชากร และแขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง อัตราป่วย 105.31 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 สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ภาควิชาโรคเขตร้อน เจ้าหน้าที่สาธารณสุข รวมทั้งอาสาสมัครสาธารณสุข และประชาชนในพื้นที่ ร่วมดำเนินการตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก ร่วมกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ในบริเวณบ้าน โรงเรียน ชุมชน เป็นต้น โดยใช้มาตรการ 3 เก็บป้องกัน 3 โรค และในวันที่ 4 ตุลาคม 2566 ร่วมประชุมทบทวน Dead Case Conference 1 ราย (ผู้หญิง อายุ 45 ปี อาศัยอยู่บ้านในชุมชนแขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร เสียชีวิตด้วยโรคไข้เลือดออกวันที่ 12 มิถุนายน 2566 ที่โรงพยาบาลนวมินทร์ 9)

2.3 โรคไข้หวัดใหญ่

สถานการณ์ประเทศ ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สะสม 248,322 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 375.50 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 8 ราย คิดเป็นอัตราราย 0.01 ต่อแสนประชากร

สถานการณ์ไข้หวัดใหญ่พื้นที่กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สะสม 44,439 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 808.73 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 1 ราย (เขตสวนหลวง) คิดเป็นอัตราราย 0.02 ต่อแสนประชากร

ในสัปดาห์ที่ 40 พื้นที่กรุงเทพมหานคร พบเป็นกลุ่มก้อน ที่ไซต์งานก่อสร้างโครงการพัฒนาพื้นที่ส่วนขยายศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร จำนวน 139 ราย อาการส่วนใหญ่ที่พบ คือไอน้ำมูก และเจ็บคอ ส่งตรวจ Nasopharyngeal swab ส่วนใหญ่มากกว่า 80% พบเชื้อ Influenza A H3

3. มาตรการและข้อเสนอแนะสำหรับผู้บริหาร

3.1 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019: สถานการณ์โรคโควิด 19 ประเทศไทย พบว่ามีการรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่อย่างต่อเนื่อง และมีแนวโน้มลดลง แต่สิ่งที่ต้องระวัง คือ กลุ่มเปราะบาง กลุ่มเสี่ยงผู้สูงอายุ กลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัวและภูมิคุ้มกันต่ำ อาการแสดงของโรควัฒนแข็งแรง การตรวจวินิจฉัยแต่เริ่มแรก และรีบให้การรักษาที่เหมาะสม ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังพบในกลุ่มผู้สูงอายุมีโรคประจำตัวร่วมด้วย และมีประวัติการไม่ได้รับวัคซีน ดังนั้นในผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโควิด 19 หรือผู้สัมผัสเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 รวมทั้งผู้ป่วยที่มีอาการโรคทางเดินหายใจทุกราย เมื่อมีอาการควรตรวจว่าเป็นโควิด 19 หรือไม่

3.2 โรคฝีดาษวานร พบมากในพื้นที่กรุงเทพมหานครและจังหวัดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว แต่การแพร่กระจายของโรคเกิดในกลุ่มเฉพาะ จึงขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการมีเพศสัมพันธ์กับคนไม่รู้จัก ไม่สัมผัสแนบเนื้อกับผู้ที่มีผื่น ตุ่ม หรือหนอง แนะนำให้ล้างมือบ่อยๆ และไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกับผู้อื่น

3.3 โรคไข้เลือดออก ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร สถานการณ์ในพื้นที่จังหวัดอื่น เขตปริมณฑล และเขตจังหวัดติดชายแดน มีจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ภาพรวมในจังหวัดกรุงเทพมหานคร มีจำนวนผู้ป่วยสูงเพิ่มขึ้น และพบผู้ป่วยไข้เลือดออกบางเขตมีจำนวนผู้ป่วยสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องนานเกิน 8 สัปดาห์ และมากกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลังในช่วงเวลาเดียวกัน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องดำเนินการตามมาตรการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกอย่างเข้มข้น และประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนทรัพยากรในการควบคุม ป้องกันโรคไข้เลือดออก หากมีอาการสงสัยโรคไข้เลือดออกควรพบแพทย์ที่สถานบริการสาธารณสุขใกล้บ้าน

3.4 โรคไข้หวัดใหญ่ พื้นที่กรุงเทพมหานคร มีจำนวนเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลดลง โดยเฉพาะช่วงนี้เป็นฤดูฝน ขอให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในบริเวณที่ชุมชนหรือพื้นที่แออัด ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจล และเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่

แหล่งที่มา

1. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระดับโลก [เข้าถึงวันที่ 8 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก file:///C:/Users/Admin/Downloads/20221130_Weekly_Epi_Update_120.pdf และ <https://covid19.who.int>
2. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประเทศไทย [เข้าถึงวันที่ 8 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/covid19-daily-dashboard/>
3. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร [เข้าถึงวันที่ 8 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก <https://webportal.bangkok.go.th/bmadcd>
4. ข้อมูลสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ [เข้าถึงวันที่ 8 ตุลาคม 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/doi/pagecontent.php?page=607&dept=doi>

สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาด โดย

นางสาวสมรัักษ์	ศิริเชตรกรณ์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าทีม
นางชนิษฐา	มันเมือง	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	สมาชิกทีม
นางสาวกมลชนก	กองห้าห้อง	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	สมาชิกทีม