



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 36 (ระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2566)

สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

1. การได้รับแจ้งข่าว/เหตุการณ์ และตรวจสอบข่าว

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 3 - 9 กันยายน 2566 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

1.1 รับรายงานผู้ป่วยโรคเอดส์จำนวน 28 ราย จำแนก ดังนี้

- รับแจ้งจากคลินิกพริบตา พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 38 ปี สัญชาติจีน เริ่มป่วยวันที่ 26 สิงหาคม 2566 มีตุ่มบริเวณหัวหน่าว มือ ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.เพชรเวช พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 37 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 17 สิงหาคม 2566 มีโรคประจำตัวเป็น HIV มีไข้ คั้น เจ็บบริเวณอวัยวะเพศ ต่อม้ำเหลืองโต มีตุ่มหนองบวมตรงกลางบริเวณใบหน้า หลังอวัยวะเพศ ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.สมิติเวชสุขุมวิท พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 31 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 24 สิงหาคม 2566 ไข้ หนาวสั่น ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ไอ เจ็บคอ เจ็บอวัยวะเพศ ต่อม้ำเหลืองโต มีตุ่มหนอง ตุ่มใส บริเวณใบหน้า แขน ขา ออก ท้อง ประวัติเสี่ยง LGBT, สัมผัสผู้ป่วยบริเวณ Onsen yunomori สาทร ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.จุฬาลงกรณ์ พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 42 ปี สัญชาติไทย มีโรคประจำตัวเป็น HIV / MSM เริ่มป่วย วันที่ 30 สิงหาคม 2566 มีตุ่มหนอง บริเวณทวารหนัก ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected ส่งสร.4
- รับแจ้งจากรพ.จุฬาลงกรณ์ พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 26 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ไข้ เหงื่อออก หนาวสั่น อ่อนเพลีย ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ไอ เจ็บคอ มีตุ่มนูนแดง ตกสะเก็ด บริเวณใบหน้า แขน ข้อมือ ปาก ขา ประวัติเสี่ยง LGBT, เพศสัมพันธ์กับคนรู้จัก oral sex ใส่ถุงยาง ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากศูนย์การแพทย์บางรัก พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 42 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 25 สิงหาคม 2566 มีไข้ มีตุ่มหนองบริเวณอวัยวะเพศ ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.ราชวิถี พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 24 ปี สัญชาติพม่า เริ่มป่วยวันที่ 27 สิงหาคม 2566 มีโรคประจำตัวเป็น HIV/ MSM มีไข้ ไอเจ็บคอมาก ไอมีเลือดปน มีตุ่มหนองบริเวณลำตัว อวัยวะเพศ ประวัติเสี่ยง LGBT, มีเพศสัมพันธ์กับคนรู้จักใน App ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากสถาบันโรคผิวหนัง พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 34 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 5 กันยายน 2566 มีโรคประจำตัวเป็น HIV มีอาการต่อม้ำเหลืองโต มีตุ่มหนองลักษณะบวมตรงกลาง บริเวณหน้า อวัยวะเพศ ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.ตำรวจ พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 44 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 1 กันยายน 2566 มีไข้ เจ็บคอ มีตุ่มคล้ายสิ่ว บริเวณ หลัง และอวัยวะเพศ ประวัติเสี่ยง LGBT, มีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยโรคเอดส์จำนวน 2 ราย ผล Lab: Detected

- รับแจ้งจากรพ.จุฬาลงกรณ์ พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 38 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 27 สิงหาคม 2566 ค้นบริเวณหัวหน่าว มีตุ่มหนอง ประวัติเสี่ยง LGBT, มีเพศสัมพันธ์กับเพื่อนชายไม่ได้ป้องกัน ผล Lab: Detected ส่งสร. 5
- รับแจ้งจากรพ.จุฬาลงกรณ์ พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 27 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 27 สิงหาคม 2566 มีไข้ หนาวสั่น ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ มีตุ่มหนองบริเวณแขน หน้าท้อง ทวารหนัก ประวัติเสี่ยงBisexual, มีเพศสัมพันธ์กับชายแปลกหน้าที่บ้าน ไม่ได้ป้องกัน ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจาก รพ.เพชรเวช พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 36 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 5 กันยายน 2566 มีโรคประจำตัวเป็น HIV มีอาการอวัยวะเพศบวมอักเสบ ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.รามธิบดี พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 39 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 3 กันยายน 2566 มีโรคประจำตัวเป็น HIV มีไข้ ไอ เจ็บคอ มีตุ่มนูนแดงบริเวณแขน คอ อวัยวะเพศ ประวัติเสี่ยง LGBT, เดินทางมาจากประเทศลาว มีเพศสัมพันธ์กับชายคู่นอนประจำ ไม่ได้ป้องกัน ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากโกล์ฟคลินิก พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 31 ปี สัญชาติไทย มีโรคประจำตัวเป็น HIV เริ่มป่วยวันที่ 2 กันยายน 2566 มีอาการคัน มีตุ่มบวมตรงกลางบริเวณอวัยวะเพศ ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected ส่งสร.4
- รับแจ้งจากรพ.ลาดพร้าว พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 42 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วย วันที่ 31 สิงหาคม 2566 มีโรคประจำตัวเป็น HIV มีไข้ หนาวสั่น ต่อม้ำเหลืองที่ขาหนีบโต มีผื่นคันบริเวณแขน และอวัยวะเพศ ไอ เจ็บคอ กลืนลำบาก ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.รามธิบดี พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 33 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วย วันที่ 23 สิงหาคม 2566 มีไข้ หนาวสั่น มีแผลในปาก มีตุ่มบวมตรงกลางบริเวณใบหน้า แขน ปาก และหลัง ประวัติเสี่ยง LGBT/ มีเพศสัมพันธ์กับแฟน Oral sex ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.ตำรวจ พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 44 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วย วันที่ 1 กันยายน 2566 มีอาการคัน เจ็บคอ มีตุ่มนูนหนองบริเวณอวัยวะเพศ หน้าท้อง หลัง ประวัติเสี่ยง LGBT, มีเพศสัมพันธ์กับเพื่อนชาย ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.จุฬาลงกรณ์ พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 29 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 3 กันยายน 2566 อาการไข้ มีผื่นตุ่มตามร่างกาย ประวัติเสี่ยงมีเพศสัมพันธ์กับเพื่อนสนิท ผล Lab: Detected ส่งสร.4
- รับแจ้งจากรพ.ตากสิน พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 42 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 4 กันยายน 2566 มีโรคประจำตัวเป็น HIV อาการไข้ ปวดศีรษะ มีผื่นตุ่มตามร่างกาย ประวัติเสี่ยง LGBT, มีเพศสัมพันธ์กับชาวต่างชาติ ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากคลินิกนิรนาม สภากาชาดไทย พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 34 ปี สัญชาติไทย เริ่มป่วยวันที่ 3 กันยายน 2566 อาการไข้ หนาวสั่น มีตุ่มแผลในปาก ประวัติเสี่ยงสัมผัสกับผู้ป่วยโรคติดเชื้อเอดส์ โดยเป็นลูกค้าที่ฟิตเนส ปฏิเสธการมีเพศสัมพันธ์ ผล Lab: Detected
- รับแจ้งจากรพ.พระรามเก้า พบผู้ป่วยเพศชาย อายุ 33 ปี สัญชาติพม่า เริ่มป่วยวันที่ 2 กันยายน 2566 โรคประจำตัวเป็น HIV อาการไข้ มีผื่นตามร่างกาย คัน ประวัติเสี่ยง LGBT ผล Lab: Detected ส่งสร.11

1.2 รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จำนวน 2 ราย จำแนกดังนี้

- รับแจ้งจากสคร. 1 พบผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 40 ปี เริ่มป่วยวันที่ 31 สิงหาคม 2566 ไปรักษาที่โรงพยาบาลเชียงใหม่ใกล้หมอ ด้วยอาการมีไข้ ปวดศีรษะรุนแรง WBC 5,430, Hct 41%, Plt 196,000 และ DF Ag Rapid test : Positive แพทย์ซักประวัติและตรวจร่างกาย พบอาการผิดปกติเฉพาะเจาะจงที่ปอด

- รับแจ้งจากรพ. นพรัตน์ราชธานี พบผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 26 ปี เริ่มป่วยวันที่ 22 สิงหาคม 2566 ด้วยอาการมีไข้ ปวดศีรษะ ไอมีน้ำมูก Plt 51,000 และ DF Ns1Ag : Positive แพทย์ซักประวัติและตรวจร่างกาย พบอาการผิดปกติเฉพาะเจาะจงที่ปอด

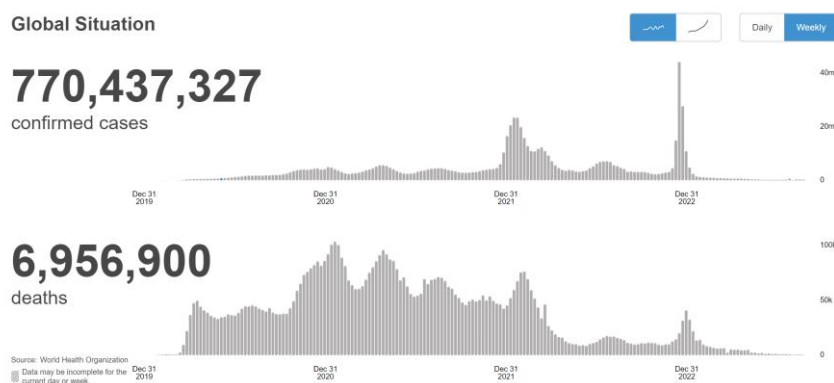
1.3 รับรายงานผู้ป่วยท้องเสีย จำนวน 40 ราย ดังนี้

- โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ เขตบางเขน พบผู้ป่วยท้องเสีย อาเจียน จำนวน 21 ราย ศูนย์บริการสาธารณสุข 24 บางเขน ลงพื้นที่สอบสวนโรค พบมีผู้ป่วยไปรักษาที่รพ.ภูมิพล 35 ราย Admit 8 ราย และไปรักษาที่รพ.เปาโลเกษตร จำนวน 5 ราย ไม่มีนอนโรงพยาบาล ได้เก็บตัวอย่าง RSC แม่ครัว 7 คน ผู้ป่วย 1 คน เก็บตัวอย่างอาหาร – น้ำ และนม ส่งตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์รวมทั้งสิ้น 13 ตัวอย่าง

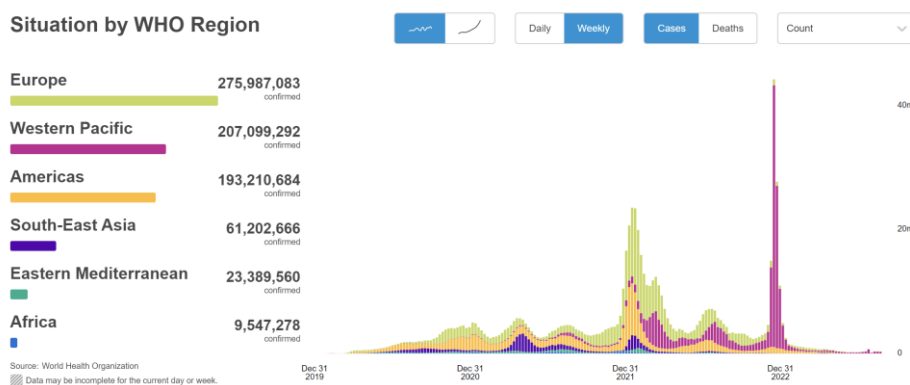
2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ พื้นที่กรุงเทพมหานคร

2.1 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

องค์การอนามัยโลก (WHO) รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 6 กันยายน 2566 มีผู้ป่วยได้รับการยืนยันสะสม 770,437,327 ราย มีผู้เสียชีวิตรวม 6,956,900 ราย ข้อมูลการรับวัคซีนทั่วโลก ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ได้รับทั้งหมด 13,500,122,024 โดส



รูปที่ 1 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก



รูปที่ 2 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำแนกข้อมูลผู้ป่วยติดเชื้อรายภูมิภาค อ้างอิงจากข้อมูลสถิติองค์การอนามัยโลก

ประเทศไทยข้อมูล ณ ระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2566 มีผู้ติดเชื้อโควิด 19 จำนวน 244 ราย เฉลี่ยรายวัน 35 ราย/วัน รวมผู้ติดเชื้อสะสม 32,919 ราย เสียชีวิต 3 ราย เฉลี่ยรายวัน 1 ราย/วัน รวมผู้เสียชีวิตสะสม 799 ราย ข้อมูลรับวัคซีน 144,951,341 โดส ผู้ที่ได้รับวัคซีนฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม 57,233,919 โดส คิดเป็นร้อยละ 82.28 อย่างน้อย 2 เข็ม 53,730,348 คิดเป็นร้อยละ 77.25 ในส่วนพื้นที่กรุงเทพมหานคร พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในสัปดาห์นี้จำนวน 160 ราย รวมผู้ติดเชื้อสะสม 48,031 ราย ผู้เสียชีวิต 1 ราย รวมผู้เสียชีวิตสะสม 505 ราย เฉลี่ยผู้ติดเชื้อรายใหม่ 22-25 ราย/วัน

2.2 สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (506) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 79,475 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 120.25 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 73 ราย คิดเป็นอัตราตาย 0.09 ต่อแสนประชากร

ข้อมูลโรคไข้เลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 5,448 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 99.15 ต่อแสนประชากร ผู้เสียชีวิต 5 ราย คิดเป็นอัตราตาย 0.09 ต่อแสนประชากร ส่วนใหญ่พบในกลุ่มอายุ 5- 14 ปี อัตราป่วย 212.92 ต่อแสนประชากร รองลงมากลุ่มอายุ 15-34 ปี อัตราป่วย 166.69 ต่อแสนประชากร และกลุ่มอายุ 0-4 ปี อัตราป่วย 97.91 ต่อแสนประชากร โดยข้อมูลจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในเดือนมกราคมถึงพฤษภาคม 2566 พบว่าสูงกว่าข้อมูลในปี พ.ศ. 2565 และค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงพฤษภาคม 2566 ดังรูปที่ 3 และตั้งแต่ช่วงปลายเดือนธันวาคมจนถึงเดือนสิงหาคม 2566 ช่วงฤดูฝนและมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ยังคงมีการระบาดของโรคไข้เลือดออกในทุกพื้นที่ สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กลุ่มงานควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ภาควิชาอายุรศาสตร์ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข รวมทั้งอาสาสมัครสาธารณสุข และประชาชนในพื้นที่ ร่วมดำเนินการตามมาตรการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือด ร่วมกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ในบริเวณบ้าน โรงเรียน ชุมชน เป็นต้น โดยใช้มาตรการ 3 เก็บป้องกัน 3 โรค

สถานการณ์ 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่าเขตที่อัตราป่วยสูงสุด 3 อันดับแรก คือแขวงลำต้อยตึง เขตหนองจอก อัตราป่วย 133.26 ต่อแสนประชากร แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง อัตราป่วย 98.05 ต่อแสนประชากร และแขวงจันทน์เกษม เขตจตุจักร อัตราป่วย 92.41 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

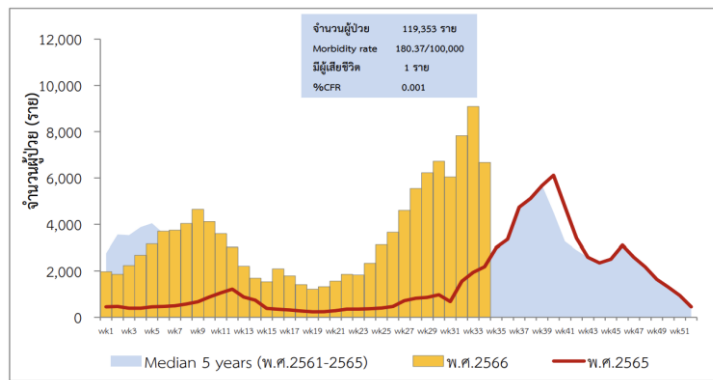


รูปที่ 4 แสดงข้อมูลสถานการณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร จำแนกรายเขตที่มีอัตราป่วยสูงสุด อ้างอิงจากข้อมูลสำนัอนามัย กรุงเทพมหานคร

3. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญในประเทศและต่างประเทศ

3.1 สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่

ข้อมูลรายงานสถานการณ์ไข้หวัดใหญ่ พื้นที่ประเทศไทย กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 26 สิงหาคม 2566 มีรายงานผู้ป่วย 119,353 ราย อัตราป่วย 180.37 ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต 1 ราย ในจังหวัดสงขลา อัตราป่วยตาย 0.001 สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1N1 ปัจจุบันรายงานผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง

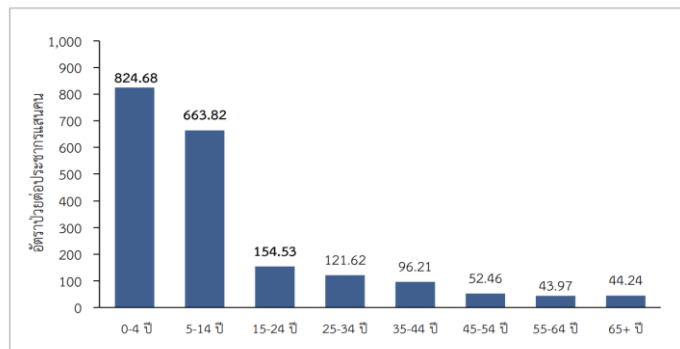


แหล่งข้อมูล : ระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค 506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

รูปที่ 5 แสดงข้อมูลจำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตรายสัปดาห์ ประเทศไทย ปี พ.ศ.2565 -2566

เปรียบเทียบค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง

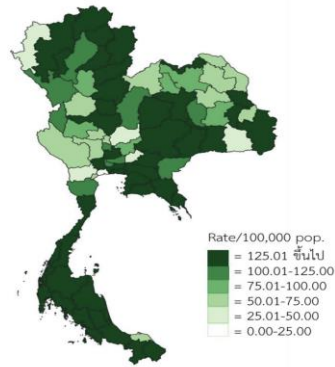
กลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดใหญ่พบในกลุ่มอายุ 0-4 ปี เท่ากับ 824.68 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ 5-14 ปี (663.82) และกลุ่มอายุ 15-24 ปี (154.53) ตามลำดับ



แหล่งข้อมูล : ระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค 506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

รูปที่ 6 แสดงข้อมูลอัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ต่อประชากรแสนคน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 26 สิงหาคม 2566

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด ได้แก่ ภาคใต้ เท่ากับ 263.90 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็น ภาคกลาง (173.32) ภาคเหนือ (169.94) และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (155.70) ตามลำดับ จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูง 10 อันดับแรก ได้แก่ พัทลุง อัตราป่วย 606.90 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ ภูเก็ต (576.86) ตราด (447.12) อุบลราชธานี (419.67) ระยอง (387.60) หนองคาย (387.02) นราธิวาส (350.90) ยโสธร (348.57) จันทบุรี (341.95) และกรุงเทพมหานคร (296.40) ตามลำดับ



ลำดับ	จังหวัด	อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน
1	พัทลุง	606.90
2	ภูเก็ต	576.86
3	ตราด	447.12
4	อุบลราชธานี	419.67
5	ระยอง	387.60
6	หนองคาย	387.02
7	นราธิวาส	350.90
8	ยโสธร	348.57
9	จันทบุรี	341.95
10	กรุงเทพมหานคร	296.40

แหล่งข้อมูล : ระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค 506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

รูปที่ 7 แสดงข้อมูลอัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ รายจังหวัด ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 26 สิงหาคม 2566

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ (ILI) และกลุ่มอาการปอดบวม จากโรงพยาบาลเครือข่ายของกรมควบคุมโรค ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐฯ ด้านสาธารณสุข ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 26 สิงหาคม 2566 ได้รับตัวอย่างรวมทั้งสิ้น 6,475 ราย ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ 634 ราย คิดเป็นร้อยละ 9.79 แยกเป็นชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 262 ราย (ร้อยละ 41.33) ชนิด A/H3N2 จำนวน 228 ราย (ร้อยละ 35.96) และชนิด B จำนวน 144 ราย (ร้อยละ 22.71) ในสัปดาห์ที่ 34 (ระหว่างวันที่ 20 สิงหาคม – 26 สิงหาคม 2566) ได้รับตัวอย่าง ผู้ป่วยส่งตรวจทั้งสิ้น 231 ราย จากโรงพยาบาลเครือข่าย 13 แห่ง พบให้ผลบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ 54 ราย คิดเป็นร้อยละ 23.38 แยกเป็นชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 38 ราย (ร้อยละ 70.37) ชนิด A/H3N2 จำนวน 9 ราย (ร้อยละ 16.67) และชนิด B จำนวน 7 ราย (ร้อยละ 12.96) จากการติดตามอาการผู้ป่วย ทั้ง 231 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต

พื้นที่กรุงเทพมหานครในสัปดาห์ที่ 36 (ระหว่างวันที่ 3 – 9 กันยายน 2566) มีเหตุการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ 1 เหตุการณ์ ทีมปฏิบัติการสอบสวนควบคุมโรคของสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ร่วมกับกองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และศูนย์บริการสาธารณสุข 62 ดวงรัฐฯ ร่วมดำเนินการสอบสวนควบคุมโรคในวันที่ 7 กันยายน 2566 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ จำนวน 15 ราย (เพศชาย 14 ราย และเพศหญิง 1 ราย) เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน จำนวน 2 ราย (โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า 1 ราย และโรงพยาบาลศิริราช 1 ราย) ซึ่งผู้ป่วยรายแรก เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2566 ส่วนใหญ่มีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ และมีน้ำมูก ซึ่งทุกรายให้ประวัติว่าได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ (เข็มที่ 1) แล้วเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 ผลการดำเนินงานควบคุมโรค การติดตามผู้สัมผัส พบว่า ผู้สูงอายุทั้งหมด 227 คน ได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ จำนวน 179 คน (ร้อยละ 78.8) พบผู้สูงอายุมีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ จำนวน 14 ราย และเจ้าหน้าที่ จำนวน 2 ราย เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม - 7 กันยายน 2566 ด้วยอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก เก็บตัวอย่าง NPS ส่งตรวจหาเชื้อก่อโรคที่ห้องปฏิบัติการของสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง (ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ A/H3 จำนวน 8 ราย) ให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวกับผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามอาการของผู้สูงอายุอย่างต่อเนื่อง และให้คำแนะนำในการทำมาสะอาด และการทำลายเชื้อ ในศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ

4. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้บริหาร

4.1 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019: สถานการณ์โรคโควิด 19 ประเทศไทย พบว่ามีการรายงานจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่อย่างต่อเนื่อง และมีแนวโน้มเริ่มมีจำนวนลดลง แต่สิ่งที่ต้องระวังคือกลุ่มเปราะบาง กลุ่มเสี่ยงผู้สูงอายุ กลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัวและภูมิคุ้มกันต่ำ อาการแสดงของโรควังมีความรุนแรง การตรวจวินิจฉัยแต่เริ่มแรก และรีบให้การรักษาที่เหมาะสม ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังพบในกลุ่มผู้สูงอายุ และมีโรคประจำตัวร่วมด้วย และมีประวัติการไม่ได้รับวัคซีน ดังนั้นในผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคโควิด-19 หรือผู้สัมผัสเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโรคโควิด 19 รวมทั้งผู้ป่วยที่มีอาการโรคทางเดินหายใจทุกราย เมื่อมีอาการควรตรวจว่าเป็นโควิด 19 หรือไม่

4.2 โรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร สถานการณ์ในพื้นที่จังหวัดอื่น เขตปริมณฑล และเขตจังหวัดติดชายแดน มีจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ถึงแม้ภาพรวมในจังหวัดกรุงเทพมหานคร มีจำนวนลดลง แต่พบผู้ป่วยไข้เลือดออกบางเขต ยังพบผู้ป่วยต่อเนื่องนานเกิน 8 สัปดาห์ และมีจำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออกใน 4 สัปดาห์ที่ผ่านมามากกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลังในช่วงเวลาเดียวกัน เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ต้องดำเนินการตามมาตรการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกอย่างเข้มข้น และประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนทรัพยากรในการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก หากมีอาการสงสัยโรคไข้เลือดออกควรพบแพทย์ที่สถานบริการสาธารณสุขใกล้บ้าน

แหล่งที่มา

1. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระดับโลก [เข้าถึงวันที่ 11 กันยายน 2566] เข้าถึงได้จาก file:///C:/Users/Admin/Downloads/20221130_Weekly_Epi_Update_120.pdf และ <https://covid19.who.int>
2. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประเทศไทย [เข้าถึงวันที่ 11 กันยายน 2566] เข้าถึงได้จาก <https://ddc.moph.go.th/covid19-daily-dashboard/>
3. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก พื้นที่กรุงเทพมหานคร [เข้าถึงวันที่ 11 กันยายน 2566] เข้าถึงได้จาก <https://webportal.bangkok.go.th/bmadcd>
4. ข้อมูลสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ [เข้าถึงวันที่ 11 กันยายน 2566] เข้าถึงได้จาก [file:///C:/Users/Admin/Downloads/20230427_mpxo_external-sitrep-21%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/20230427_mpxo_external-sitrep-21%20(1).pdf)

สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาด โดย

นางสาวสมรภัช	ศิริเชตรกรณ์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าทีม
นางอรนงค์	คงเรือง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สมาชิกทีม
นางสาวกมลชนก	กองห้าห้อง	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	สมาชิกทีม
นางสาวยุวรัตน์	กองสิงห์	นักวิชาการสาธารณสุข	สมาชิกทีม
นางมธุรส	ลำสันเทียะ	นักจัดการงานทั่วไป	สมาชิกทีม