



# 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 46 (ระหว่างวันที่ 13 – 19 พฤศจิกายน 2565)

## สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

### 1. การได้รับแจ้งข่าว/เหตุการณ์และตรวจสอบข่าว

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 13 – 19 พฤศจิกายน 2565 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

1.1 รับแจ้งจากกองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร พบนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ของโรงเรียนย่านธนบุรี มีอาการท้องเสียพร้อมกันประมาณ 70 คน โดยผู้ป่วยรายแรกเริ่มมีอาการวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 และวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ศูนย์บริการสาธารณสุข 40 ลงพื้นที่สอบสวนโรคที่โรงเรียน ดำเนินการเก็บตัวอย่าง rectal swab ของแม่ครัว 8 ตัวอย่าง, น้ำ 2 ตัวอย่าง และอาหาร 4 ตัวอย่าง ส่งตรวจยืนยันหาเชื้อก่อโรคที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

1.2 รับแจ้งจากโรงพยาบาลสิรินธร พบผู้ป่วยชายไทย อายุ 80 ปี มาโรงพยาบาลด้วยอาการไอ มีเสมหะ หายใจลำบาก มีประวัติเดินทางกลับจากประเทศซาอุดีอาระเบีย จึงมาโรงพยาบาล ได้ X-ray ปอด ผล infiltrate BL ทำการตรวจ nasal swab ผลการตรวจ influenza test FluA FluB พบผล Negative แพทย์วินิจฉัยเบื้องต้นเป็น Pneumonia R/O MERS เบื้องต้นดำเนินการส่งตัวอย่าง Throat+Nasal swab, sputum ด้วยวิธี RT – PCR ไปที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อตรวจยืนยัน

1.3 รับแจ้งจากโรงพยาบาลวิชัยยุทธ พบผู้ป่วยสงสัยโรค Monkeypox 1 ราย หญิงไทย อายุ 25 ปี มีโรคประจำตัว เป็นโรค SLE รูมาตอยด์ และปฏิเสธ LGBT มีประวัติเดินทางมาจากประเทศอินเดียเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2565 เริ่มมีอาการป่วยเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ด้วยอาการไข้ ปวดศีรษะ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ปวดหลังปวดเมื่อยตามตัว มีผื่นนูนแดง ไปรักษาที่โรงพยาบาลวิภาวดี เมื่อวันที่ 6 - 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 อาการไม่ทุเลา จึงมารักษาที่โรงพยาบาลวิชัยยุทธ ทำการตรวจ tzanck smear ผล not found

1.4 รับแจ้งจากหน่วยแพทย์กองทัพเรือ พบผู้ป่วยท้องเสีย จำนวน 3 คน และมีการสอบสวนโรคเพิ่มเติม พบผู้ป่วยมีอาการท้องเสียทั้งหมด 23 คน ทุกคนให้ประวัติว่า วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565 ได้ซ้อมการแสดง ณ หอประชุมกองทัพเรือและรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

1.5 รับแจ้งจากทีมแพทย์ กรมการแพทย์ พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จำนวน 5 ราย เป็นตำรวจสมทบจากจังหวัดราชบุรี มีหน้าที่รักษาความปลอดภัย ณ โรงแรมโซ บางกอก ดุแลทีมเศรษฐกิจจากประเทศฝรั่งเศส ในการประชุม APEC และพักอยู่ที่โรงแรมเดอะแพลตตินัม สุท ผลการตรวจ ATK พบผล Positive

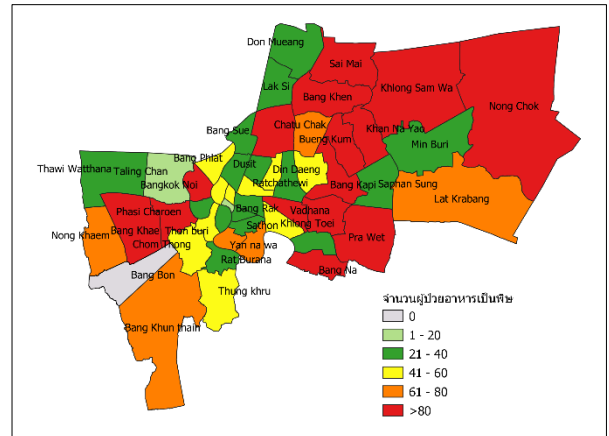
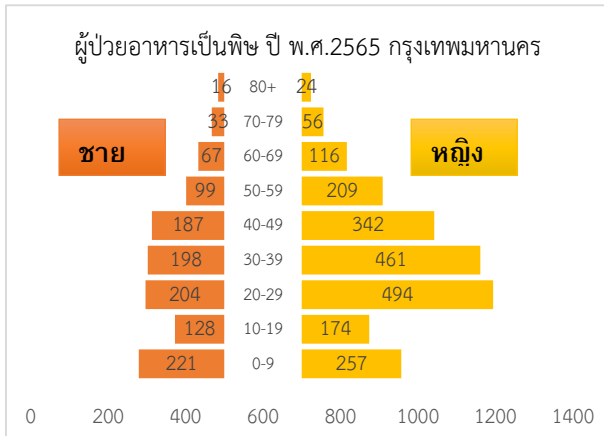
### 2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

#### 2.1 สถานการณ์อาหารเป็นพิษ

ผู้ปกครองร้องเรียน หลังเด็กนักเรียนชั้นป.1-3 ของ รร.เอกชนแห่งหนึ่งย่านฝั่งธน มีอาการท้องเสีย อาหารเป็นพิษกว่า 80 คน และบางคนยังรักษาตัวอยู่โรงพยาบาล ทั้งนี้กังวลว่า อาจเกิดจากอาหารกลางวัน โรงเรียนปนเปื้อน เบื้องต้นจากการตรวจสอบทางกายภาพ ถือว่าทางโรงเรียนทำได้ดีทุกลักษณะทุกด้าน แต่ยังคงต้องรอผลตรวจในส่วนของอาหาร และเจ้าหน้าที่ว่าจะมีการปนเปื้อนจนเป็นสาเหตุที่ทำให้เด็กจำนวนมาก อาหารเป็นพิษหรือไม่ ทั้งนี้ เหตุการณ์แบบนี้อาจเกิดขึ้นได้ จากหลายปัจจัย เช่น เป็นช่วงหน้าหนาวทำให้ติดเชื้อได้ง่าย รวมถึงตัวเด็กเองอาจจะไม่ได้รักษาความสะอาดเพียงพอ รวมถึงจากการสอบถามพบว่ามีจำนวนนักเรียน

ที่รับประทานอาหารในชั้น ป.1 - 3 จำนวน 1,409 คน ส่วนจำนวนเด็กที่มีอาการมีประมาณ 80 คน ตามข้อมูลที่ได้รับ รอผลการตรวจสอบมายืนยัน

สำหรับสถานการณ์โรคอาหารเป็นพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในปี พ.ศ.2565 โดยอ้างอิงข้อมูลจากระบบ รง.506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค พบว่ามีผู้ป่วยอาหารเป็นพิษทั้งหมด 3,286 คน คิดเป็นอัตราป่วย 64.3 ต่อประชากรแสนคน แบ่งเป็นเพศชาย 1,153 คน เพศหญิง 2,133 คน โดยส่วนใหญ่พบช่วงอายุ 20 -29 ปี จำนวน 689 คน รองลงมาคือช่วงอายุ 30 -39 ปี จำนวน 659 คน สำหรับกลุ่มเด็กพบมากในกลุ่มอายุ 0 – 9 ปี จำนวน 498 คน พบมากในเขตบึงกุ่ม หนองจอก บางเขน จำนวน 199, 179 และ 153 ตามลำดับ



### 3. สถานการณ์โรคที่สำคัญในประเทศและต่างประเทศ

#### 3.1 สถานการณ์โรคโควิด 19

ตามที่ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล โพสต์ผ่านเพจเฟซบุ๊ก โดยระบุว่า ให้เฝ้าระวังโควิด-19 สายพันธุ์ “เดลตาครอน XBC” หรือลูกผสมระหว่างโควิดสายพันธุ์เดลต้าและโอไมครอน BA.2 โดยพบการระบาดในประเทศฟิลิปปินส์มากกว่า 193 ราย และกลายพันธุ์ไปมากกว่า XBB และ BQ.1 เมื่อวันที่ 14 พ.ย. นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้สัมภาษณ์ถึงเรื่องนี้ว่า การที่พบโควิด-19 สายพันธุ์ XBC ในขณะนี้ยังมีข้อมูลน้อยเกินไปที่จะระบุว่ามีความรุนแรงหรือแพร่เชื้อเร็วขึ้นอย่างไร เป็นเพียงการคาดการณ์จากผลทางห้องปฏิบัติการว่าอาจจะรุนแรงเท่าเดลต้า ความเร็วเท่าโอไมครอน แต่โดยจำนวนที่พบตอนนี้ยังพบไม่มาก ส่วนความกังวลว่าประเทศฟิลิปปินส์เจอเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ XBC แล้วจะระบาดมาไทย เพราะประเทศใกล้กัน ก็เป็นเรื่องที่สามารถเจอได้ ในทำนองเดียวกับที่ประเทศไทยเจอสายพันธุ์ XBB แต่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ก็มีระบบการตรวจคัดกรองสายพันธุ์โควิดอยู่แล้ว เมื่อตรวจเจอก็จะส่งข้อมูลไปยังจีเสส (GISAID) แต่ยืนยันว่าตอนนี้ยังไม่พบ XBC ในไทย นพ.ศุภกิจ กล่าวไว้ว่า สำหรับ XBC ประเทศไทย ยังไม่เห็นสัญญาณความรุนแรง แต่มีประเด็นที่อยากให้เห็นคือวัคซีนโควิด-19 ที่ฉีดกันมา 4-5 เข็ม ภูมิคุ้มกันที่ได้อาจมีค่าไคเตอร์สำหรับป้องกันความรุนแรงของโอไมครอนได้น้อยแต่สายพันธุ์เดลต้า อัลฟา ยังได้ผลดี ดังนั้น การตั้งสมมติฐานว่าความรุนแรงเท่าเดลต้าจริง แต่ถ้าเจอวัคซีนก็สามารถป้องกันได้ เพราะภูมิคุ้มกันยังสู้กับเชื้อโควิดได้ ดังนั้น ที่เห็นติดเชื้อเยอะ แต่ก็ไม่มีผู้ป่วยหนักมากขึ้น

### 4. ข้อเสนอแนะสำหรับผู้บริหาร

4.1 การสื่อสารความเสี่ยง สำหรับการปรุงอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดูแลความสะอาดก่อนการรับประทานอาหาร

4.2 ควรมีการเฝ้าระวังและสื่อสารความเสี่ยง ผู้มีความเสี่ยงที่เดินทางมาจากต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศที่มีการระบาดของสายพันธุ์ XBC โดยเพิ่มการคัดกรองกลุ่มตรวจในกลุ่มเสี่ยงที่มีอาการ เดินทางจากสิงคโปร์เข้ามาประเทศไทยมากขึ้น และติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอย่างต่อเนื่อง

4.3 เฝ้าระวังโรคในสถานพยาบาล และสถานที่เสี่ยง เพื่อตรวจจับการระบาด รวมทั้งการตรวจหาสายพันธุ์กลายพันธุ์ และขอความร่วมมือโรงพยาบาลส่งตัวอย่างเชื้อ กลุ่มอาการรุนแรง หรือเสียชีวิต ผู้ที่มาจากต่างประเทศแล้วป่วย กลุ่มคลัสเตอร์ กลุ่มที่ภูมิคุ้มกันบกพร่อง กลุ่มที่รับวัคซีนเข็มสุดท้ายยังไม่เกิน 3 เดือน แต่มีอาการป่วยจากโควิด และกลุ่มบุคลากรการแพทย์ ไปยังศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทั้ง 15 แห่งทั่วประเทศ เพื่อตรวจยืนยันสายพันธุ์

#### แหล่งที่มา

1. สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ XBC. [เข้าถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565] เข้าถึงได้จาก <https://www.hfocus.org/content/2022/11/26396>
2. พบเด็กนักเรียนอาหารเป็นพิษ [เข้าถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565] เข้าถึงได้จาก <https://www.pptvhd36.com/news/%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B8%A1/184258>
3. กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. [เข้าถึงเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2565] <https://apps-doe.moph.go.th/>

#### สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาดโดย

นายนิพัฒน์	พูลสวัสดิ์	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ	หัวหน้าทีม
นายศักดิ์ดา	รัตนวาร	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน	สมาชิกทีม
นางสาวอัจฉริยากร	กัลยาศรี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิกทีม
นางสาวจันทร์เจรา	กิจโชคประเสริฐ	นักวิชาการสาธารณสุข	สมาชิกทีม