



สรุปรายงานเหตุการณ์ที่สำคัญทางระบาดวิทยา

1. การได้รับแจ้งข่าว/เหตุการณ์ และตรวจสอบข่าว

โรคและ ภัยสุขภาพ	จำนวน เหตุการณ์ ที่ได้รับแจ้ง	เหตุการณ์	จำนวนป่วยรวม	จำนวน เสียชีวิต รวม	เกณฑ์ DCIR และเกณฑ์ สอบสวนโรค
ไข้หวัดใหญ่ เป็นกลุ่มก้อน	1 เหตุการณ์	- กรณีการระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ในโรงเรียน แห่งหนึ่งในเขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เปิดสอน ระดับชั้นอนุบาลถึงประถมศึกษาปีที่ 6 มีนักเรียน 1,155 คน (ชั้นอนุบาล 270 คน ชั้นประถมศึกษา 885 คน) และครู 68 คน ผู้ป่วยสงสัยไข้หวัดใหญ่ เป็นนักเรียน 70 ราย และครู 2 ราย	72 ราย	0	ไม่เข้าเกณฑ์ DCIR เข้าเกณฑ์ สอบสวนโรค
ไข้หวัดใหญ่ เสียชีวิต	1 เหตุการณ์	- ชาย สัญชาติไทย อายุ 24 ปี ไม่มีโรคประจำตัว เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลแห่งหนึ่ง ด้วยอาการ ไข้, ไอมีน้ำมูก, มีเสมหะ, เจ็บหน้าอก, หายใจ- ไม่สะดวก และปวดเมื่อยตามร่างกาย การตรวจ Rapid test ผลบวก Influenza B หลังได้รับ การรักษาได้ 1 วัน ผู้ป่วยเสียชีวิต ที่อยู่ขณะป่วย เขตราชวัชรบุรีบูรณะ กรุงเทพมหานคร	1 ราย	1	ไม่เข้าเกณฑ์ DCIR เข้าเกณฑ์ สอบสวนโรค
ไข้หวัดใหญ่ Flu A	2 เหตุการณ์	- ชาย สัญชาติไทย อายุ 20 ปี ที่อยู่ขณะป่วย เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร - ชาย สัญชาติไทยใหญ่ อายุ 39 ปี ที่อยู่ขณะป่วย เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	2 ราย	0	ไม่เข้าเกณฑ์ DCIR ไม่เข้าเกณฑ์ สอบสวนโรค
ไข้เลือดออก	2 เหตุการณ์	- ชาย สัญชาติไทย อายุ 7 ปี ที่อยู่ขณะป่วย เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	2 ราย		ไม่เข้าเกณฑ์ DCIR ไม่เข้าเกณฑ์ สอบสวนโรค
โรคฝีดาษ วานร	8 ราย	1. ชาย สัญชาติไทย อายุ 29 ปี ไม่ระบุสนิยม ทางเพศ บังคับเสี่ยง และที่อยู่ขณะป่วย (รักษาที่ คลินิกนิรนาม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร) 2. ชาย สัญชาติอินเดีย อายุ 29 ปี MSM มีประวัติ ติดเชื้อ HIV ไม่ระบุ บังคับเสี่ยง และที่อยู่ขณะป่วย (รักษาที่คลินิกนิรนาม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร)	8 ราย	0	ไม่เข้าเกณฑ์ DCIR ไม่เข้าเกณฑ์ สอบสวนโรค

		<p>3. ชาย นักท่องเที่ยว อายุ 45 ปี ไม่ระบุสัญชาติ รสนิยมทางเพศ ปักจี้เสี่ยง และที่อยู่ขณะป่วย (รักษาที่คลินิกนิรนาม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร)</p> <p>4. ชาย สัญชาติไทย อายุ 45 ปี MSM ปักจี้เสี่ยง มีเพศสัมพันธ์กับคนแปลกหน้า ไม่ระบุที่อยู่ขณะป่วย (รักษาที่คลินิกนิรนาม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร)</p> <p>5. ชาย สัญชาติไทย อายุ 27 ปี MSM ปักจี้เสี่ยง มีเพศสัมพันธ์กับคนแปลกหน้า ไม่ระบุที่อยู่ขณะป่วย (รักษาที่คลินิกนิรนาม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร)</p> <p>6. ชาย สัญชาติไทย อายุ 38 ปี MSM มีประวัติติดเชื้อ HIV ปักจี้เสี่ยงมีเพศสัมพันธ์กับคนรักที่อยู่ขณะป่วย เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร</p> <p>7. ชาย สัญชาติไทย อายุ 44 ปี Bisexual ปักจี้เสี่ยงมีเพศสัมพันธ์กับคนแปลกหน้า ที่อยู่ขณะป่วย เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร</p> <p>8. ชาย สัญชาติไทย อายุ 20 ปี MSM ปักจี้เสี่ยง มีเพศสัมพันธ์กับคนแปลกหน้า ที่อยู่ขณะป่วย เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร</p>			
--	--	--	--	--	--

สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังระบาดวิทยา พื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 21 – 27 กันยายน 2568 พบโรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ ดังนี้

โรคไข้หวัดใหญ่ พบการระบาดในโรงเรียนแห่งหนึ่งในเขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้มีการสอบสวนและควบคุมโรค โดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ปักจี้เสี่ยง คือ มีการพานักเรียนไปทัศนศึกษาค้างแรมต่างจังหวัดเป็นเวลา 2 วัน ก่อนที่จะพบการระบาดของโรค มาตรการที่ดำเนินการแล้ว เจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ และการคัดกรองเด็กนักเรียนให้แก่ครูในโรงเรียน

โรคไข้หวัดใหญ่เสียชีวิต ได้รับแจ้ง 1 ราย เป็นชาย สัญชาติไทย อายุ 20 ปี อาชีพรับจ้าง ปักจี้เสี่ยงและพฤติกรรมของผู้เสียชีวิต รูปร่างผอม ไม่เคยได้รับวัคซีนโรคไข้หวัดใหญ่ ไม่ค่อยได้สวมหน้ากากอนามัย สันนิษฐานว่าสาเหตุการเสียชีวิตเกิดจากการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ B ร่วมกับปอดอักเสบ ระบบหายใจล้มเหลว และติดเชื้อในกระแสเลือดเฉียบพลัน โดยมีโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังเดิมร่วมด้วย จากสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ B พบผู้เสียชีวิตตลอด 3 ปีที่ผ่านมา โดยปี พ.ศ. 2566 พบผู้เสียชีวิต 3 ราย ปี พ.ศ. 2567 พบผู้เสียชีวิต 3 ราย และปี พ.ศ. 2568 พบผู้เสียชีวิต 7 ราย

โรคเฝ้าระวังพบผู้ป่วยยืนยันพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 8 ราย ทั้งหมดเป็นเพศชาย (สัญชาติไทย 6 ราย สัญชาติอินเดีย 1 ราย ไม่ระบุสัญชาติ 1 ราย) อายุระหว่าง 20 - 45 ปี มีรสนิยมทางเพศ MSM 5 ราย

Bisexual 1 ราย ไม่ระบุ 2 ราย โรคประจำตัวมีประวัติติดเชื้อ HIV จำนวน 2 ราย ปัจจัยเสี่ยง คือ การมีเพศสัมพันธ์กับคนแปลกหน้า 4 ราย มีเพศสัมพันธ์กับคนรู้จัก 1 ราย ไม่ให้ข้อมูลปัจจัยเสี่ยง 3 ราย

2. สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพที่น่าสนใจ

2.1 สถานการณ์โรคในประเทศไทย

2.1.1 สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

ประเทศไทย ข้อมูลจากระบบ D506 กองระบาดวิทยา ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 24 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 46,306 ราย อัตราป่วย 70.08 ต่อประชากรแสนคน มีอำเภอรอบด 200 อำเภอ ใน 63 จังหวัด โดยจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูง 5 อันดับแรก ในช่วง 4 สัปดาห์ล่าสุด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอหางดง, อำเภอเมือง), จังหวัดลำพูน (อำเภอเมือง, อำเภอป่าซาง, อำเภอบ้านโฮ้ง), จังหวัดแม่ฮ่องสอน (อำเภอแม่เสริญ, อำเภอสบเมย), จังหวัดสมุทรสาคร (อำเภอเมือง, อำเภอกะทู้แม่แบน) และจังหวัดภูเก็ต (อำเภอเมือง, อำเภอถลาง)

ผู้ป่วยเสียชีวิตยืนยันสะสม 50 ราย (รายงานเข้า D506 แล้ว 39 ราย) จาก 29 จังหวัด อัตราป่วยตายร้อยละ 0.11 ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการในผู้เสียชีวิต พบไวรัสเดงกีสายพันธุ์ DENV-2 มากที่สุด รองลงมา คือ DENV-1, DENV-4 และ DENV-3 ตามลำดับ

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 27 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยสะสม จำนวน 2,837 ราย อัตราป่วย 52.01 ต่อประชากรแสนคน ผู้ป่วยเสียชีวิต 2 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 0.07 แขวงที่อัตราป่วยสูงสุด 3 อันดับแรก ในช่วง 4 สัปดาห์ล่าสุด ได้แก่ แขวงคูฝั่งเหนือ เขตหนองจอก อัตราป่วย 49.03 ต่อประชากรแสนคน แขวงวัดสามพระยา เขตพระนคร อัตราป่วย 40.00 ต่อประชากรแสนคน และแขวงจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ อัตราป่วย 35.00 ต่อประชากรแสนคน

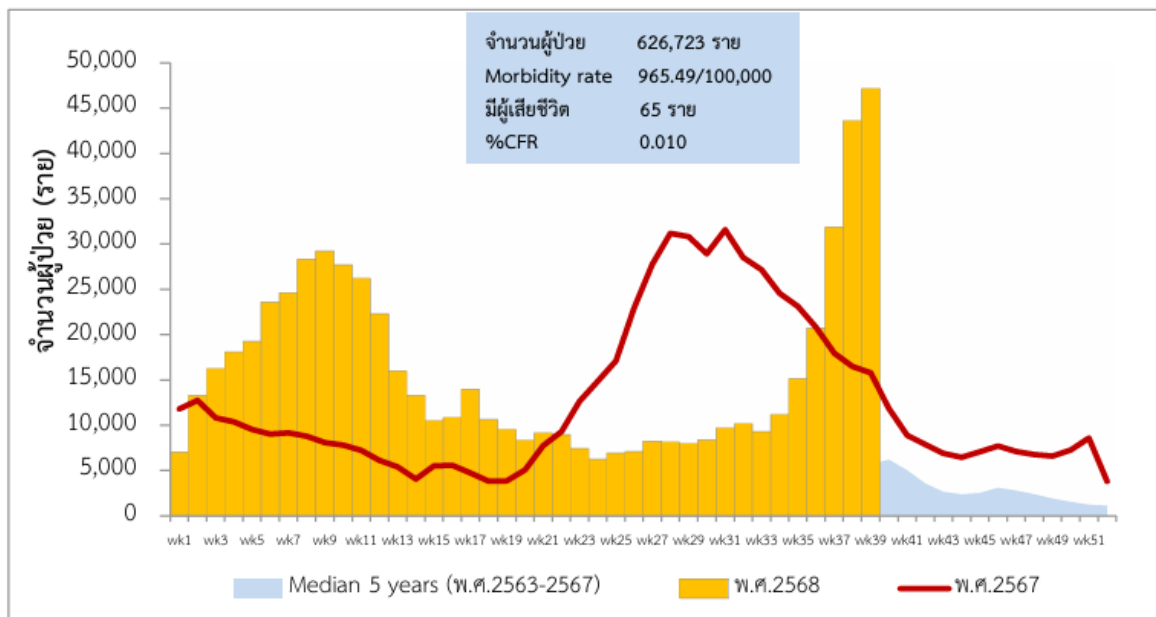


รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยสะสมโรคไข้เลือดออกจำแนกรายเดือน กรุงเทพมหานคร ปี พ.ศ. 2568

เปรียบเทียบ พ.ศ. 2567 และค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร

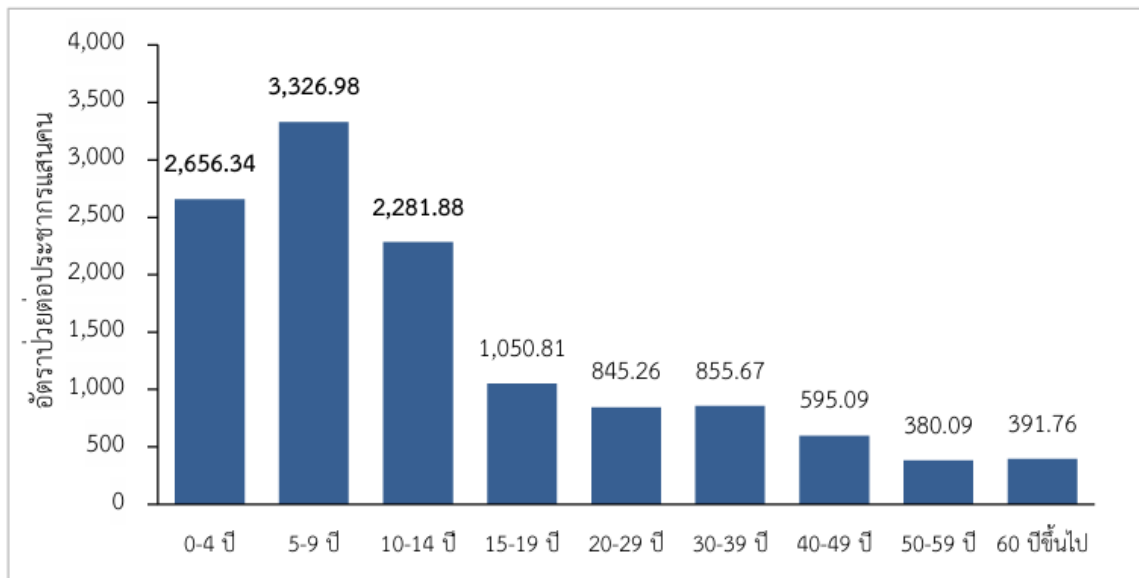
2.1.2 สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่

ประเทศไทย ข้อมูลจากกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ประจำสัปดาห์ที่ 39 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 27 กันยายน 2568 มีรายงานผู้ป่วย 626,723 ราย อัตราป่วย 965.49 ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต 65 ราย ในจังหวัดนครราชสีมา 19 ราย จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดละ 4 ราย จังหวัดสระแก้ว จังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดละ 3 ราย จังหวัดลำปาง จังหวัดสงขลา จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดภูเก็ต จังหวัดละ 2 ราย จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดสระบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดชลบุรี จังหวัดอุดรธานี จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดนครปฐม จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดปทุมธานี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดนนทบุรี จังหวัดตราด จังหวัดอุดรธานี จังหวัดปัตตานี กรุงเทพมหานคร และจังหวัดยะลา จังหวัดละ 1 ราย พบเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ A 54 ราย สายพันธุ์ B 9 ราย และไม่ระบุสายพันธุ์ 2 ราย สัปดาห์นี้รายงานผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มสูงมากกว่าปี พ.ศ. 2567 และสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง การเกิดโรคไข้หวัดใหญ่แยกตามกลุ่มอายุพบว่ากลุ่มอายุ 5–9 ปี อัตราป่วยสูงสุด 3,326.98 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 0–4 ปี อัตราป่วย 2,656.34 ต่อประชากรแสนคน และกลุ่มอายุ 10–14 ปี ต่อประชากรแสนคน 2,281.88 ตามลำดับ



แหล่งข้อมูล : ระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค, โปรแกรมเฝ้าระวังเหตุการณ์โรคและภัยสุขภาพ (M-EBS)

รูปที่ 2 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่จำแนกรายสัปดาห์ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2568 เปรียบเทียบ พ.ศ. 2567 และค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค



แหล่งข้อมูล : ระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (DDS) กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

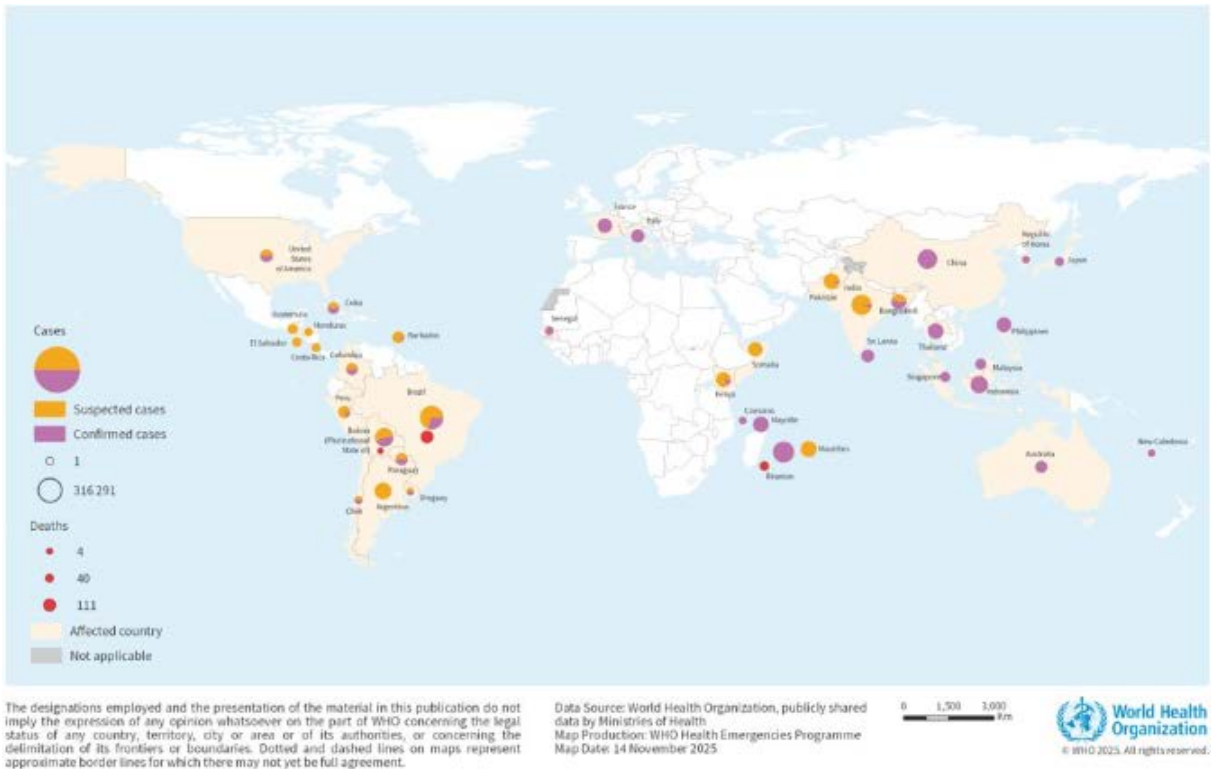
**รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ต่อประชากรแสนคน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 27 กันยายน 2568**

กรุงเทพมหานคร ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรคดิจิทัล (Digital Disease Surveillance: DDS) กองระบาดวิทยา ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 27 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยสะสม จำนวน 98,124 ราย อัตราป่วย 1,830.19 ต่อประชากรแสนคน (อัตราป่วยสูงเป็นอันดับที่ 4 ของประเทศ) พบว่าสัปดาห์ที่ 36 พ.ศ. 2568 มีจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าสัปดาห์เดียวกันในปี พ.ศ. 2567 สูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (ปี พ.ศ. 2563–2567) ผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สูงสุดอยู่ในกลุ่มอายุ 5 – 9 ปี อัตราป่วย 6,493.10 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือกลุ่มอายุ 10 - 14 ปี อัตราป่วย 5,186.60 ต่อประชากรแสนคน และอายุ 0 - 4 ปี อัตราป่วย 3,845.90 ต่อประชากรแสนคน

เขตที่พบจำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่สูงสุด 5 อันดับแรก คือ เขตวัฒนา อัตราป่วย 4,734.532 ต่อประชากรแสนคน เขตบางรัก อัตราป่วย 3,051.45 ต่อประชากรแสนคน เขตราชเทวี อัตราป่วย 2,813.05 ต่อประชากรแสนคน เขตห้วยขวาง อัตราป่วย 2,597.11 ต่อประชากรแสนคน และเขตพญาไท อัตราป่วย 2,559.16 ต่อประชากรแสนคน

2.1.3 สถานการณ์โรคหัด

สถานการณ์โรคหัด ข้อมูลระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 29 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยยืนยันโรคหัดและผู้ป่วยที่มีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยา 493 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 0.76 ต่อแสนประชากร อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง คือ 1:1.07 ผู้ป่วยมีสัญชาติไทย ร้อยละ 88.24 และไม่ใช่สัญชาติไทย ร้อยละ 11.414 ส่วนใหญ่เป็นสัญชาติกัมพูชา ร้อยละ 4.28 และสัญชาติเมียนมา ร้อยละ 3.87 โดยผู้ป่วยที่ไม่ใช่สัญชาติไทยกระจายอยู่ในกรุงเทพมหานคร 12 ราย จังหวัดระยอง 7 ราย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 6 ราย จังหวัดจันทบุรี 5 ราย จังหวัดสงขลา 3 ราย จังหวัดสระแก้ว 3 ราย จังหวัดฉะเชิงเทรา 2 ราย จังหวัดชลบุรี 2 ราย จังหวัดตาก 2 ราย จังหวัดระนอง 2 ราย จังหวัดตราด 1 ราย จังหวัดนครราชสีมา 1 ราย จังหวัดอุดรธานี 1 ราย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 ราย จังหวัดยะลา 1 ราย จังหวัดภูเก็ต 1 ราย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 1 ราย และจังหวัดเชียงราย 1 ราย พบว่าผู้ป่วยมีอายุระหว่าง แรกเกิด – 66 ปี (ค่ามัธยฐาน 7 ปี 11 เดือน) พบผู้ป่วยในกลุ่มเด็กเล็กอายุต่ำกว่า 5 ปีมากที่สุด



รูปที่ 6 การกระจายทางภูมิศาสตร์ของผู้ป่วยโรคไข้วัดข้อยุลงลาย ข้อมูลจากแต่ละประเทศที่รายงานต่อ WHO หรือเผยแพร่ต่อสาธารณะ ตั้งแต่เดือนมกราคม - กันยายน พ.ศ. 2568

3. การประเมินความเสี่ยงโรคและภัยสุขภาพ

สถานการณ์โรคไข้วัดใหญ่ภาพรวมทั้งประเทศในปี พ.ศ. 2568 ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 เป็นต้นมา จำนวนผู้ป่วยทุกสัปดาห์สูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง มาโดยตลอด และตั้งแต่สัปดาห์ที่ 37 – 39 พบผู้ป่วยสูงกว่าปี พ.ศ. 2567 เกินกว่า 2 เท่า สถานการณ์โรคไข้วัดใหญ่ของกรุงเทพมหานครในปีนี้เป็นไปในทิศทางเดียวกับภาพรวมทั้งประเทศ กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยสูงสุด 3 อันดับแรก อยู่กลุ่มวัยเรียนอายุ 5 – 9 ปี รองลงมาอายุ 10 – 14 ปี และกลุ่มเด็กเล็กอายุ 0 – 4 ปี จึงมีความเสี่ยงสูงต่อการระบาดของโรคไข้วัดใหญ่เป็นกลุ่มก้อนในโรงเรียนชั้นประถมศึกษาถึงมัธยมศึกษาตอนต้น และศูนย์เด็กเล็ก

4. มาตรการและข้อเสนอแนะสำหรับผู้บริหาร

4.1 โรคไข้วัดใหญ่ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2568 ที่ผ่านมา จำนวนผู้ป่วยเพิ่มสูงกว่าค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี และยิ่งสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันของ ปี พ.ศ. 2567 แนวโน้มจะมีการระบาดของโรคไข้วัดใหญ่ไปจนถึงสิ้นปี และคาดว่าจำนวนผู้ป่วยในปีนี้จะสูงกว่าปีที่แล้ว มาตรการป้องกันควบคุมโรคต้องมีการเฝ้าระวังตรวจจับการระบาดเป็นกลุ่มก้อน และสนับสนุนการสอบสวนควบคุมโรคให้สงบโดยเร็ว เตรียมความพร้อมสนับสนุนเวชภัณฑ์ยาต้านไวรัสไข้วัดใหญ่และเวชภัณฑ์ที่มีใช้สำหรับการป้องกันควบคุมโรคไข้วัดใหญ่ให้เพียงพอต่อการสนับสนุนพื้นที่กรณีเร่งด่วน

4.2 โรคฝีดาษวานร จากระบบเฝ้าระวังในพื้นที่กรุงเทพมหานครของสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมืองสัปดาห์ที่ 39 พบผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อ 8 ราย ผู้ติดเชื้อทั้ง 8 ราย มีเพศกำเนิดเป็นชาย แต่รสนิยมทางเพศ

ต่างจากเพศกำเนิด ปัจจัยเสี่ยง คือ การสัมผัสที่เกี่ยวข้องกับเพศสัมพันธ์ มาตรการป้องกันควบคุมโรคควรเน้นฉีดวัคซีนป้องกันให้กลุ่มเป้าหมาย MSM จะเกิดประสิทธิภาพในการป้องกันควบคุมโรคฝีดาษวานร

แหล่งที่มา

1. รายงานสถานการณ์โรคติดต่อฯ โดยแมลง พ.ศ. 2568 จัดทำโดย กลุ่มเฝ้าระวังสถานการณ์และสื่อสารความเสี่ยง กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรค ได้รับจาก E-mail: dvbdresponse@gmail.com
2. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก กรุงเทพมหานคร สัปดาห์ที่ 39 ปี 2568 สำนักงานโรคติดต่อทางสาธารณสุข [อินเทอร์เน็ต]. ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2568 [เข้าถึงเมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2568] เข้าถึงได้จาก: <https://www.facebook.com/photo?fbid=1228729559289976&set=a.306407298188878>
3. สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ประเทศไทย พ.ศ. 2568 ประจำสัปดาห์ที่ 39 (21 – 27 กันยายน 2568) กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค [อินเทอร์เน็ต]. ข้อมูล ณ วันที่ 27 กันยายน 2568 [เข้าถึงเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568] เข้าถึงได้จาก https://ddc.moph.go.th/uploads/ckeditor2//files/DOE_flu_39.2568.pdf
4. สถานการณ์โรคหัด (Measles) ประเทศไทย กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค [อินเทอร์เน็ต]. ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2568 [เข้าถึงเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568] เข้าถึงได้จาก https://ddc.moph.go.th/uploads/ckeditor2//files/DOE_measles_29.09.2568.pdf
5. World Health Organization [Internet]. Geneva: Disease Outbreak News; Chikungunya virus disease – Global situation [updated 2025 Oct 3; cited 2025 Nov 20]. Available from: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON581>

สรุปและตรวจสอบข่าวการระบาด โดย

นายเสียงธรรมวิมล	โรจน์ฤทัย	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	หัวหน้าทีม
นางสาวจงจันต์	มาลัย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สมาชิกทีม
นางสาวกัญญาณี	นิลิตา	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	สมาชิกทีม