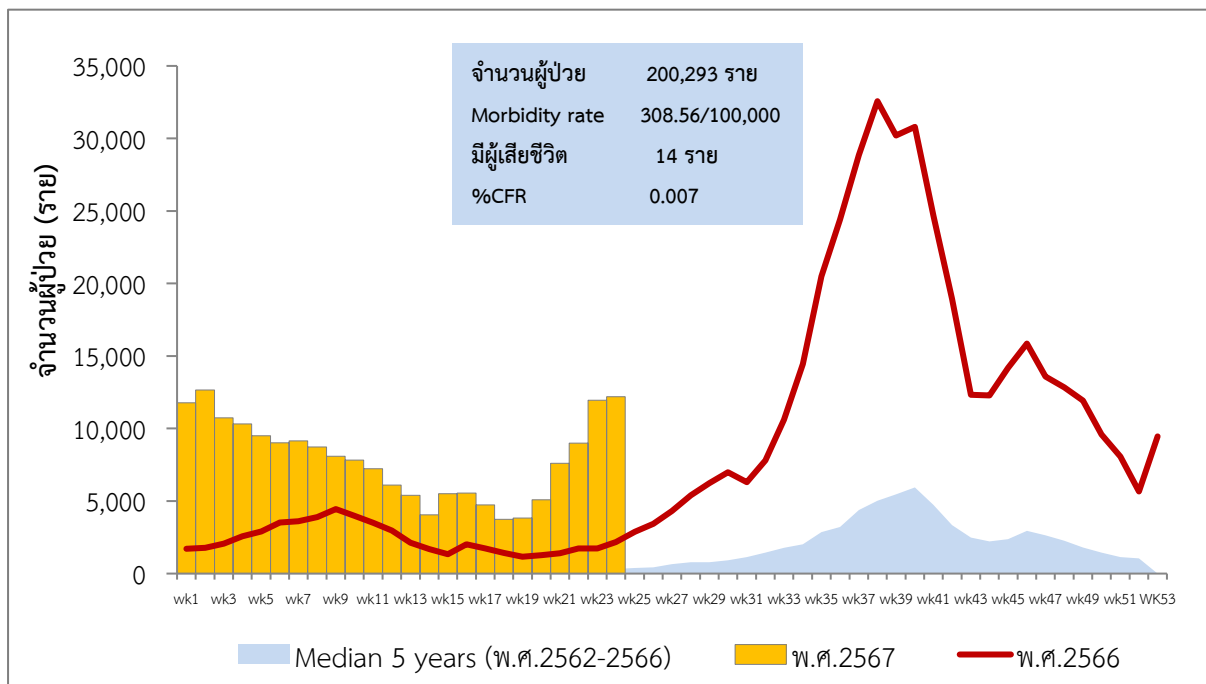


รายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ประเทศไทย พ.ศ. 2567 ประจำสัปดาห์ที่ 24 (16-22 มิถุนายน 2567)

กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

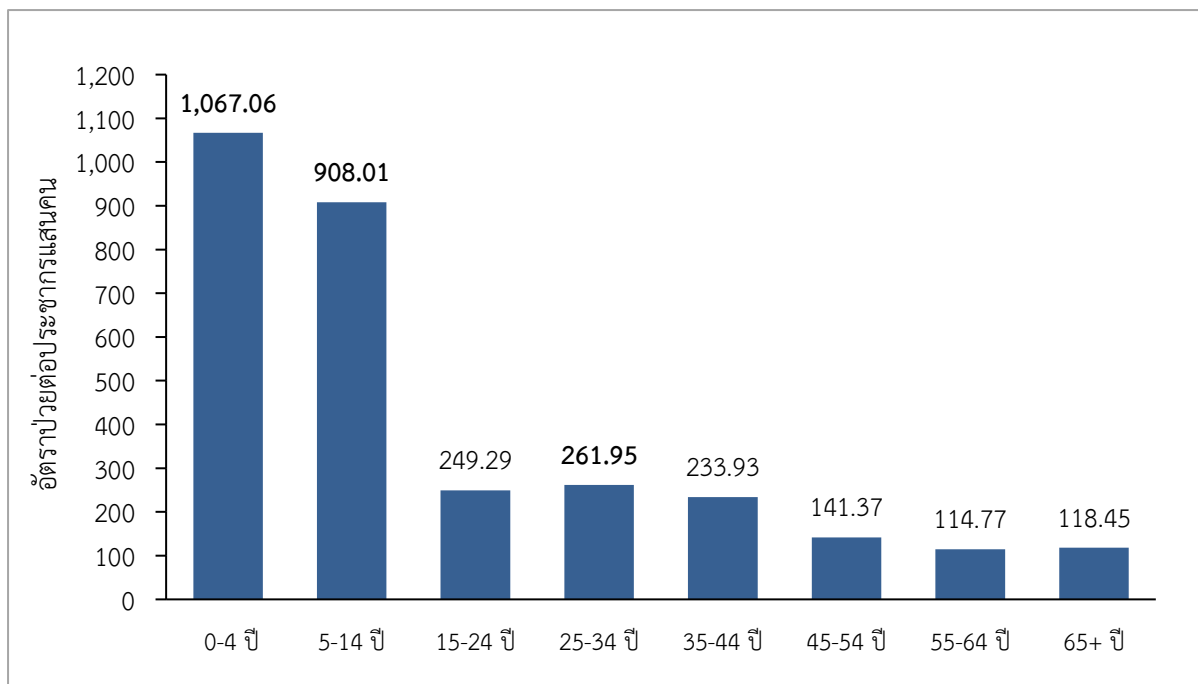
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567-22 มิถุนายน 2567 มีรายงานผู้ป่วย 200,293 ราย อัตราป่วย 308.56 ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต 14 ราย ในจังหวัดนครราชสีมา 5 ราย จังหวัดนครศรีธรรมราช 2 ราย จังหวัดชัยภูมิ สุราษฎร์ธานี กรุงเทพมหานคร สุโขทัย สมุทรปราการ ภูเก็ต และกาฬสินธุ์ จังหวัดละ 1 ราย พบเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ A (12 ราย) สายพันธุ์ B (1 ราย) และไม่ระบุสายพันธุ์ (1 ราย) สัปดาห์นี้รายงานผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ดังรูปที่ 1



แหล่งข้อมูล : ระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค 506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตไข้หวัดใหญ่ รายสัปดาห์ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566, 2567
เปรียบเทียบค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง

กลุ่มเสี่ยงต่อการเกิดโรคไข้หวัดใหญ่พบในกลุ่มอายุ 0-4 ปี เท่ากับ 1,067.06 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ อายุ 5-14 ปี (908.01) และอายุ 25-34 ปี (261.95) ตามลำดับ ดังรูปที่ 2

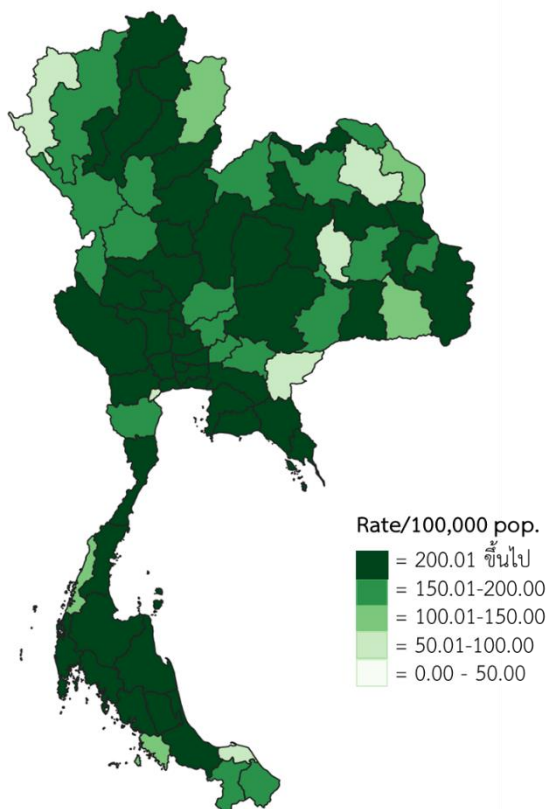


แหล่งข้อมูล : ระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค 506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

รูปที่ 2 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ต่อประชากรแสนคน จำแนกตามกลุ่มอายุ ประเทศไทย
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567-22 มิถุนายน 2567

ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด ภาคกลาง เท่ากับ 406.51 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็น ภาคใต้ (270.95) ภาคเหนือ (255.58) และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (230.63) ตามลำดับ

จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูง 10 อันดับแรก ได้แก่ ชลบุรี อัตราป่วย 755.96 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ ภูเก็ต (671.45) กรุงเทพมหานคร (634.39) พิจิตร (516.28) สิงห์บุรี (511.30) ฉะเชิงเทรา (510.33) พะเยา (509.58) นครปฐม (494.42) สมุทรปราการ (482.33) และระยอง (444.57) ตามลำดับ ดังรูปที่ 3



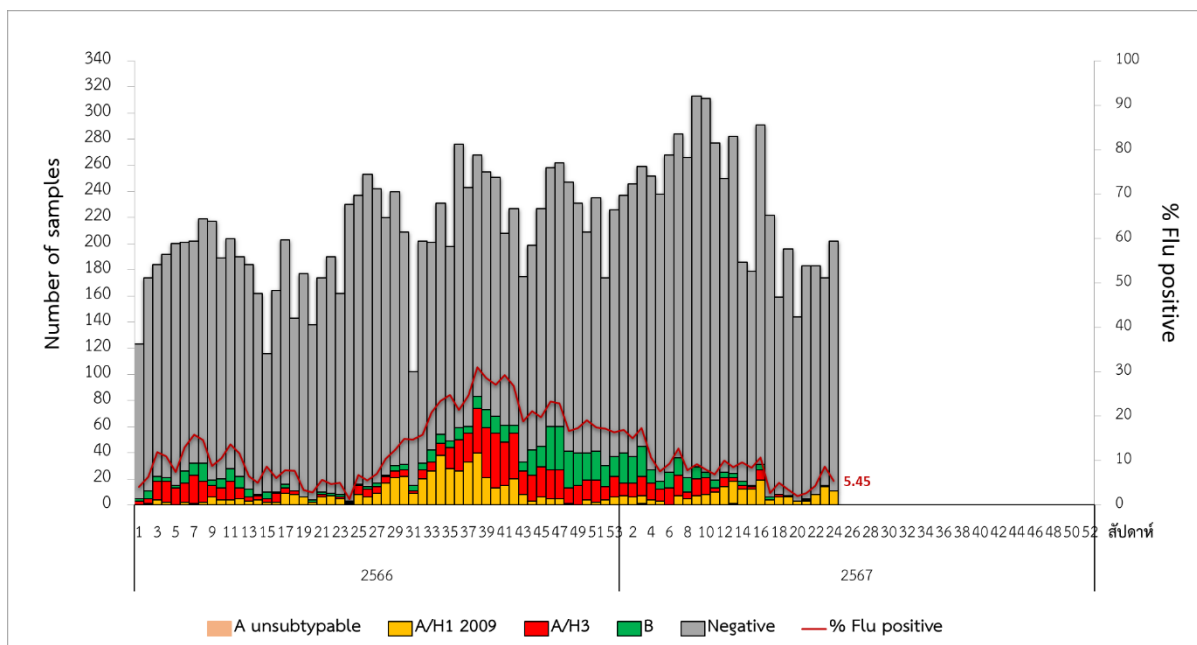
จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูง 10 อันดับแรก

| ลำดับ | จังหวัด | อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน |
|-------|---------------|--------------------------|
| 1 | ชลบุรี | 755.96 |
| 2 | บุรีรัมย์ | 671.45 |
| 3 | กรุงเทพมหานคร | 634.39 |
| 4 | พิจิตร | 516.28 |
| 5 | สิงห์บุรี | 511.30 |
| 6 | ฉะเชิงเทรา | 510.33 |
| 7 | พะเยา | 509.58 |
| 8 | นครปฐม | 494.42 |
| 9 | สมุทรปราการ | 482.33 |
| 10 | ระยอง | 444.57 |

แหล่งข้อมูล : ระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค 506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

รูปที่ 3 อัตราป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ รายจังหวัด วันที่ 1 มกราคม 2567–22 มิถุนายน 2567

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ (ILI) และกลุ่มอาการปอดบวมจากโรงพยาบาลเครือข่ายของกรมควบคุมโรค ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567–22 มิถุนายน 2567 ได้รับตัวอย่างรวมทั้งสิ้น 5,602 ราย ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ 498 ราย คิดเป็นร้อยละ 8.89 แยกเป็นชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 192 ราย (ร้อยละ 38.55) ชนิด B จำนวน 157 ราย (ร้อยละ 31.53) ชนิด A/H3N2 จำนวน 147 ราย (ร้อยละ 29.52) และชนิด A ไม่ระบุสายพันธุ์ จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 0.40) ในสัปดาห์ที่ 24 (ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน–22 มิถุนายน 2567) ได้รับตัวอย่างผู้ป่วยส่งตรวจทั้งสิ้น 202 ราย จากโรงพยาบาลเครือข่าย 15 แห่ง พบให้ผลบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ 11 ราย คิดเป็นร้อยละ 5.45 พบเป็นชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 100.00) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 202 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต ดังรูปที่ 4



แหล่งข้อมูล : ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข และสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี

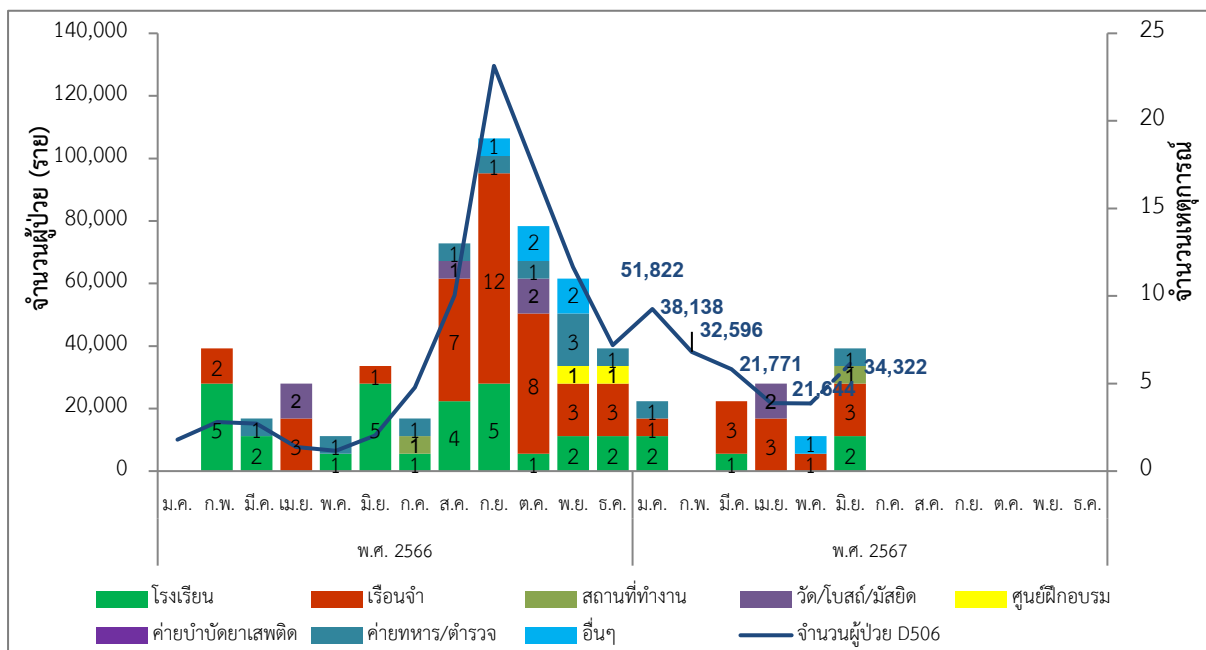
รูปที่ 4 จำนวนตัวอย่างผู้ป่วยที่ส่งตรวจ และผลการตรวจหาเชื้อสาเหตุก่อโรคไข้หวัดใหญ่สะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566–22 มิถุนายน 2567

จากการเฝ้าระวังเหตุการณ์จากโปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567–22 มิถุนายน 2567 ได้รับแจ้งเหตุการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่สะสม 22 เหตุการณ์ จากจังหวัดกรุงเทพมหานคร 4 เหตุการณ์ จังหวัดนนทบุรี และเพชรบูรณ์ จังหวัดละ 2 เหตุการณ์ จังหวัดอุดรธานี ลำปาง สุรินทร์ แพร่ หนองคาย เชียงใหม่ ปราจีนบุรี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช นครสวรรค์ เพชรบุรี นครปฐม และร้อยเอ็ด จังหวัดละ 1 เหตุการณ์ ในสัปดาห์ที่ 24 (ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน–22 มิถุนายน 2567) มีรายงานเหตุการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ 3 เหตุการณ์ ดังนี้

1) ผู้ป่วยเข้าข่ายไข้หวัดใหญ่ 30 ราย ในโรงงานแห่งหนึ่ง จังหวัดนครปฐม เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567 ด้วยอาการไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ และเจ็บคอ ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจด้วยวิธี Rapid test for Influenza virus จำนวน 11 ราย ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ จำนวน 4 ราย และส่งตรวจยืนยันการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ ด้วยวิธี Real time RT-PCR จำนวน 3 ราย ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ระหว่างรอผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ

2) ผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ 71 ราย ในโรงเรียนแห่งหนึ่ง จังหวัดร้อยเอ็ด เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2567 ด้วยอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก ไอ และปวดศีรษะ ผลตรวจด้วยวิธี Rapid test for Influenza virus พบเชื้อไข้หวัดใหญ่ ชนิด A จำนวน 8 ราย และส่งตรวจยืนยันการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ด้วยวิธี Real time RT-PCR จำนวน 13 ราย ที่สถาบันบำราศนราดูร ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 7.69)

3) ผู้ป่วยเข้าข่ายไข้หวัดใหญ่ 196 ราย ในเรือนจำแห่งหนึ่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 ด้วยอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ปวดศีรษะ และปวดเมื่อยตามร่างกาย ดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจด้วยวิธี Rapid test for Influenza virus จำนวน 5 ราย ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ จำนวน 4 ราย และส่งตรวจยืนยันการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ ด้วยวิธี Real time RT-PCR จำนวน 4 ราย ที่กลุ่มห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ด้านควบคุมโรค สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก ผลตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1N1 (2009) จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 100.00) ดังรูปที่ 5



แหล่งข้อมูล : โปรแกรมตรวจสอบข่าวการระบาด กรมควบคุมโรค

รูปที่ 5 จำนวนเหตุการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ แยกรายเดือน และสถานที่ที่พบการระบาด ตั้งแต่ 1 มกราคม 2566–22 มิถุนายน 2567

เรียบเรียงโดย : อ้อยทิพย์ ยาโสภา
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา