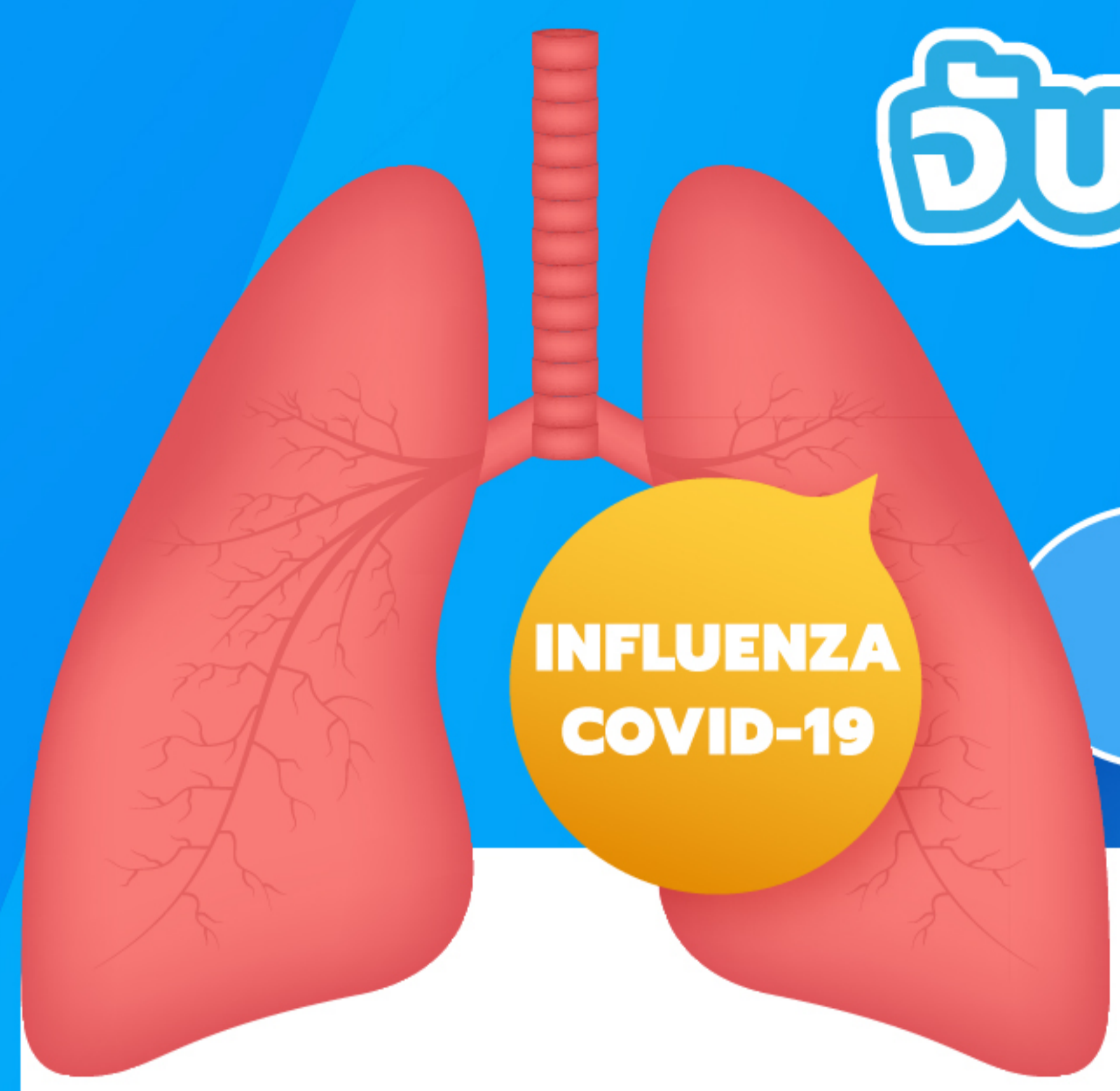


## จับตาโรคและภัยสุขภาพ ประจำเดือนมิถุนายน 2567

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



โรคที่น่าจับตา 1. โรคไข้หวัดใหญ่ และ 2. โรคโควิด 19

### โรคไข้หวัดใหญ่

ปี 2567 พบผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ สะสม 133,107 ราย เสียชีวิต 10 ราย (ผู้สูงอายุหรือมีโรคประจำตัว 9 ราย และไม่เคยรับวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ 9 ราย)

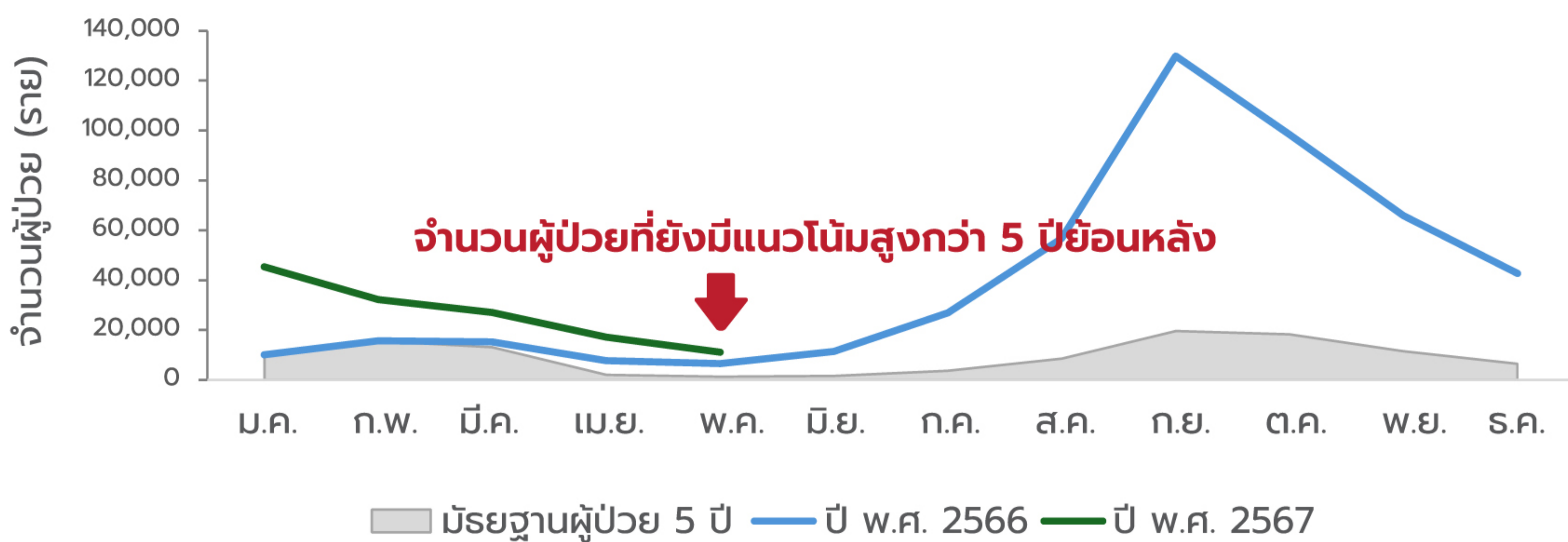
**กลุ่มเสี่ยงติดเชื้อ:** พบอัตราการติดเชื้อสูงสุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี รองลงมา คือ อายุ 5-14 ปี และอายุ 25-34 ปี

**การระบาดเป็นกลุ่มก้อน:** ส่วนใหญ่ได้รับรายงานการระบาดในเรือนจำ รองลงมา คือ โรงเรียน

จากข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา แนวโน้มผู้ป่วยลดลงจากช่วงต้นปีแต่ยังคงสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง และปีที่ผ่านมา

การคาดการณ์ในเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่งเข้าสู่ฤดูฝน และเป็นช่วงเปิดภาคการศึกษา อาจพบจำนวนผู้ป่วยมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กวัยเรียนหรือพบการระบาดในโรงเรียน ซึ่งเด็กอาจนำเชื้อแพร่ไปสู่สมาชิกในครอบครัวได้ จึงควรหมั่นสังเกตอาการของตนเองและสมาชิกในครอบครัว โดยเฉพาะเด็กเล็กและผู้สูงอายุ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ และอาการรุนแรง

แนวโน้มผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ ปี พ.ศ. 2567 เทียบกับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง และปีที่ผ่านมา



รายละเอียดเหตุการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-8 มิถุนายน 2567

สถานที่เกิดเหตุการณ์	จำนวนเหตุการณ์	จำนวนผู้ป่วย, ค่ามัธยฐาน (ต่ำสุด-สูงสุด)	จำนวนตัวอย่าง (วิธี RT-PCR)	ผลเชื้อ
เรือนจำ	10	118 (8-3,489)	94	Influenza A/H3 (38), A/H1N1 (9), B (5)
โรงเรียน	3	79 (22-80)	6	Influenza A/H3 (1), A/H1N1 (2), B (2)
ค่ายทหาร	1	18	-	-
วัด	2	20 (19-21)	7	Influenza A/H1N1 (4), A (ไม่ทราบสายพันธุ์) (1)
สถานพยาบาล	1	5	-	-
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>72 (5-3,489)</b>	<b>107</b>	<b>62</b>

### โรคโควิด 19

ปี 2567 พบผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สะสม 299,547 ราย เสียชีวิต 121 ราย

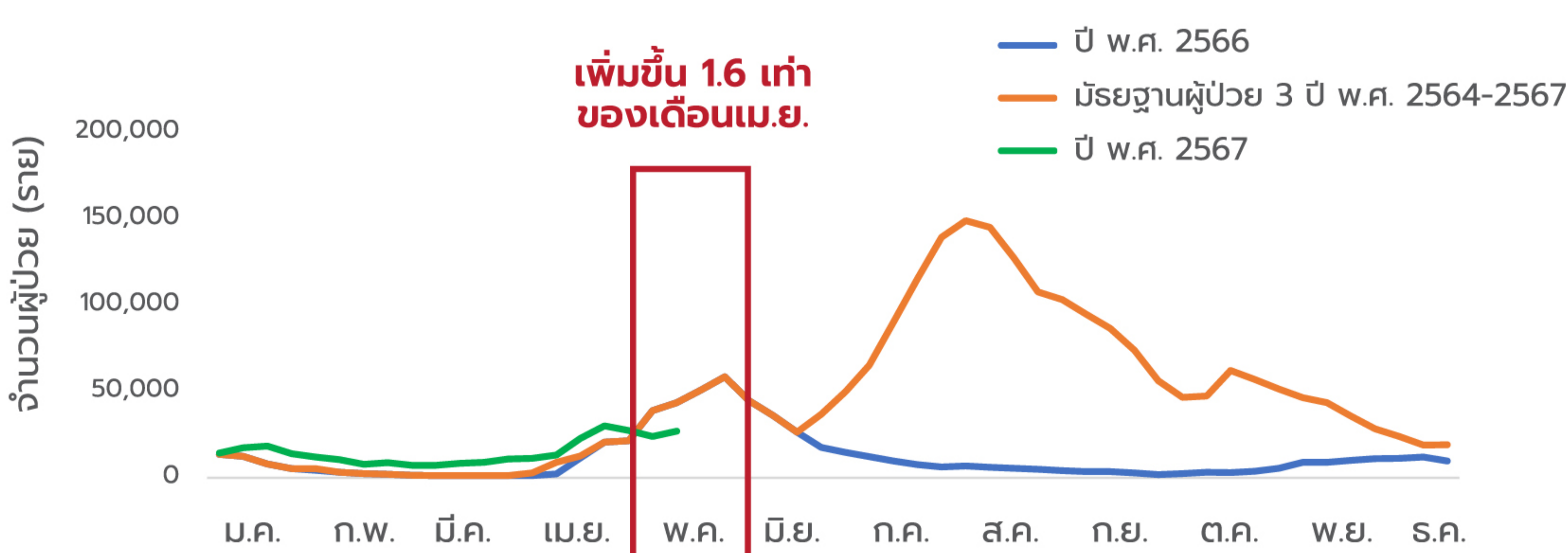
**กลุ่มเสี่ยงป่วยรุนแรงและเสียชีวิต:** ผู้สูงอายุ และ ผู้ที่มีโรคประจำตัว ได้แก่ โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตวายเรื้อรัง โรคหลอดเลือดสมอง โรคอ้วน โรคมะเร็ง โรคเบาหวาน (กลุ่ม 608)

ข้อมูลจากระบบเฝ้าระวังโรค กองระบาดวิทยา ระหว่างวันที่ 7 มกราคม-25 พฤษภาคม 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2567)

พบแนวโน้มผู้ป่วยเพิ่มขึ้น จำนวนผู้ป่วยในเดือนพฤษภาคมเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 1.6 เท่าของเดือนเมษายน และคาดว่าจำนวนผู้ป่วยรายสัปดาห์จะยังคงสูงต่อเนื่องเมื่อพิจารณาเทียบกับปี 2566



แนวโน้มผู้ป่วยโรคโควิด 19 ปี พ.ศ. 2567 เทียบกับค่ามัธยฐาน 3 ปีย้อนหลัง และปีที่ผ่านมา



รายละเอียดเหตุการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-31 พฤษภาคม 2567 สูงสุด 3 ลำดับแรก

สถานที่เกิดเหตุการณ์	จำนวนเหตุการณ์	ผู้ป่วยสะสม
เรือนจำ	14	904
โรงเรียน	7	518
ผู้ที่เข้าร่วมศาสนพิธี เช่น วัด มัสยิด เป็นต้น	6	130
<b>รวม</b>	<b>27</b>	<b>1,552</b>

### ข้อสรุป และข้อเสนอแนะ

ในช่วง 5 เดือนที่ผ่านมา แนวโน้มผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ลดลงจากช่วงต้นปีแต่ยังคงสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง และสูงกว่าปีที่ผ่านมา คาดการณ์ว่าในเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่งเข้าสู่ฤดูฝนและเป็นช่วงเปิดภาคการศึกษาอาจพบจำนวนผู้ป่วยมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กวัยเรียนหรือพบการระบาดในโรงเรียน ซึ่งเด็กอาจนำเชื้อแพร่ไปสู่สมาชิกในครอบครัวได้ ส่วนแนวโน้มผู้ป่วยโควิด 19 เพิ่มขึ้น และคาดการณ์ว่าจำนวนผู้ป่วยรายสัปดาห์จะยังคงสูงต่อเนื่องเมื่อพิจารณาเทียบกับปี 2566

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับโรคและภัยสุขภาพในเดือนมิถุนายน บุคลากรทางการแพทย์ ควรดำเนินการ ดังนี้

- ▶ ประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงโดยเฉพาะเด็กเล็ก เด็กวัยเรียน ผู้สูงอายุ หญิงตั้งครรภ์ และผู้ที่มีโรคประจำตัว ควรได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ประจำปี และวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน เพื่อลดโอกาสป่วยรุนแรงหรือเสียชีวิต
- ▶ เพิ่มมาตรการเฝ้าระวังป้องกันการเกิดเหตุการณ์ระบาดของโรคทางเดินหายใจเป็นกลุ่มก้อนในสถานที่แออัดที่มีการรวมตัวของคนจำนวนมาก เช่น เรือนจำ โรงเรียน และผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา เป็นต้น

ไข้หวัดใหญ่



คำแนะนำการดูแลสุขภาพผู้ป่วย สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ และสาธารณสุข ฉบับปรับปรุง วันที่ 2 ต.ค. 2566

โควิด 19



แนวทางเวชปฏิบัติวินิจฉัย ฤดูแล้งและป้องกันการติดเชื้อในพ.ว. สำหรับแพทย์ และบุคลากรสาธารณสุข ฉบับปรับปรุง 5 มิ.ย. 2567



แบบสำรวจความพึงพอใจ  
ต่อสื่อ DDC WATCH จับตาโรคและภัยสุขภาพ

ข้อมูล: กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา  
จัดทำและเผยแพร่: กลุ่มเผยแพร่วิชาการ และประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ กองระบาดวิทยา