

## ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 16

ระหว่างวันที่ 18-24 เมษายน 2564 กองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 16 ได้รับตัวอย่างจากโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่เฉพาะพื้นที่ (Lab surveillance) โครงการเฝ้าระวังการติดเชื้อไข้หวัดนกในคน (Flu-DAI) และโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งการตรวจจับและตอบโต้การระบาดของโรคทางเดินหายใจ ประเทศไทย (Flu DARRT) ทั้งสิ้น 62 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 11 แห่ง เป็นกลุ่มผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอก (ILI) 30 ราย (ร้อยละ 48.39) และผู้ป่วยใน (SARI) 19 ราย (ร้อยละ 30.65) โดยในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 4 ราย และไม่ระบุประเภทผู้ป่วย 13 ราย (ร้อยละ 20.97) เป็นเพศชาย 41 ราย และเพศหญิง 21 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 17 ปี (อายุน้อยสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 94 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผลลบ 62 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 62 ราย จนถึงวันที่ 24 เมษายน 2564 ไม่พบผู้เสียชีวิตหรือเหตุการณ์ระบาด โดยสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ยังคงน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

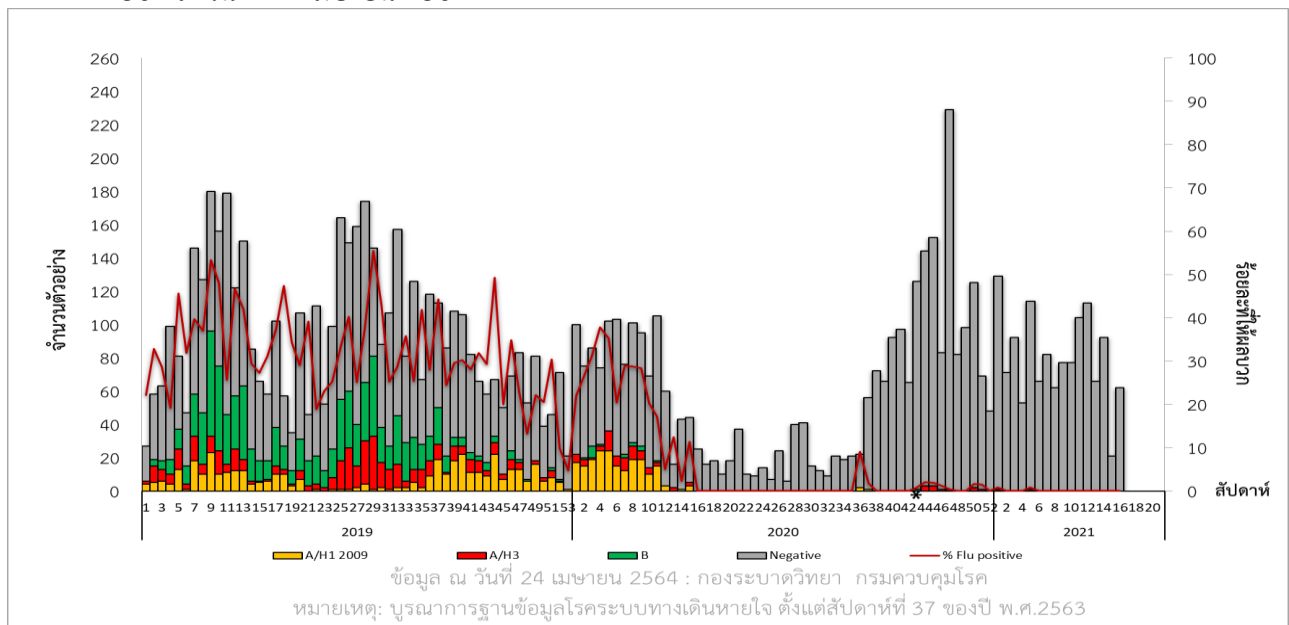
**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 16/2564

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	9	0	0	0	
กลาง	6	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	47	0	0	0	
ใต้	0	0	0	0	
<b>รวม</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**ตารางที่ 2** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ 3 โครงการ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2564 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	392	0	2	0	
กลาง	245	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	620	0	0	0	
ใต้	24	0	0	0	
<b>รวม</b>	<b>1281</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการรายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 24 เมษายน 2564



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิศา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภา  
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา