

## ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 19

ระหว่างวันที่ 9-15 พฤษภาคม 2564 กองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 19 ได้รับตัวอย่างจากโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่เฉพาะพื้นที่ (Lab surveillance) โครงการเฝ้าระวังการติดเชื้อไข้หวัดนกในคน (Flu-DAI) และโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งการตรวจจับและตอบโต้การระบาดของโรคทางเดินหายใจ ประเทศไทย (Flu DARRT) ทั้งสิ้น 41 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 10 แห่ง เป็นกลุ่มผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาก่อนเป็นผู้ป่วยนอก (ILO) 21 ราย (ร้อยละ 51.22) ผู้ป่วยใน (SARI) 17 ราย (ร้อยละ 41.46) โดยในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 1 ราย และไม่ระบุประเภทผู้ป่วย 3 ราย (ร้อยละ 7.32) เป็นเพศชาย 20 ราย และเพศหญิง 21 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 33 ปี (อายุน้อยสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 87 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ให้ผลลบ 40 ตัวอย่าง และตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 41 ราย จนถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2564 ไม่พบผู้เสียชีวิตหรือเหตุการณ์ระบาด โดยสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ยังคงน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

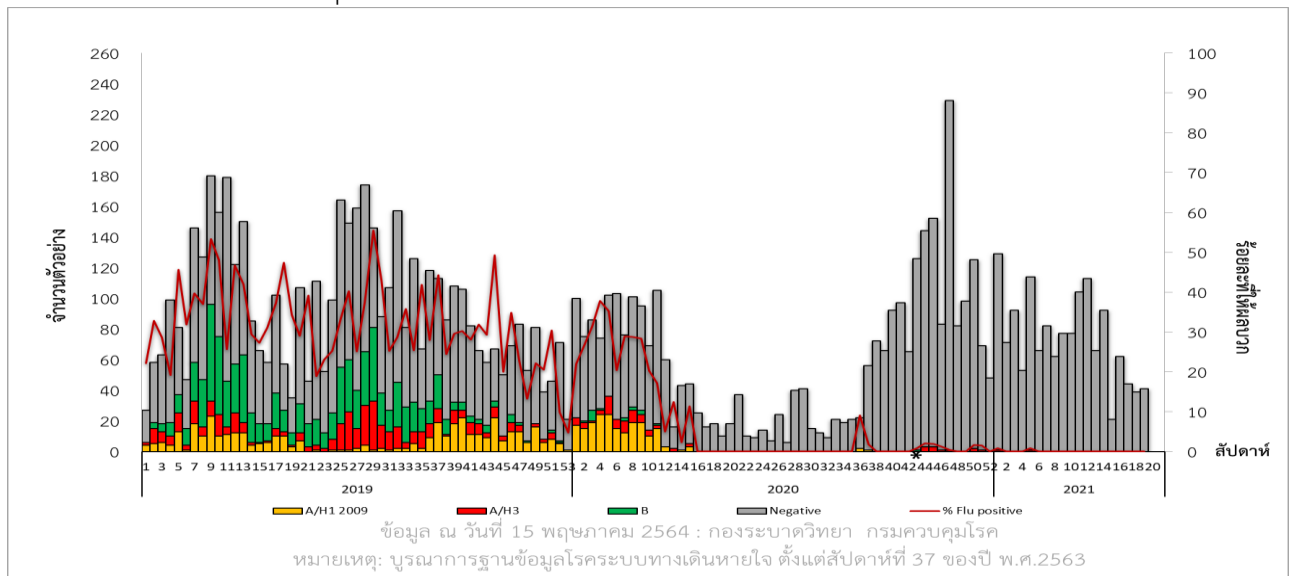
**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 19/2564

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	10	0	0	0	
กลาง	9	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22	0	0	0	
ใต้	0	0	0	0	
รวม	41	0	0	0	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	417	0	2	0	
กลาง	293	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	671	0	0	0	
ใต้	24	0	0	0	
รวม	1405	0	2	0	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการรายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2564



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิดา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภาก  
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา