

## ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 8

ระหว่างวันที่ 21-27 กุมภาพันธ์ 2564 กองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 8 ได้รับตัวอย่างจากโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่เฉพาะพื้นที่ (Lab surveillance) โครงการเฝ้าระวังการติดเชื้อไข้หวัดนกในคน (Flu-DAI) และโครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งการตรวจจับและตอบโต้การระบาดของโรคทางเดินหายใจ ประเทศไทย (Flu DARRT) ทั้งสิ้น 62 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 11 แห่ง เป็นกลุ่มผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอก (ILI) 17 ราย (ร้อยละ 27.42) และผู้ป่วยใน (SARI) 34 ราย (ร้อยละ 54.84) โดยในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 2 ราย และไม่ระบุประเภทผู้ป่วย 11 ราย (ร้อยละ 17.74) เป็นเพศชาย 32 ราย และเพศหญิง 30 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 19.5 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผลลบ 54 ตัวอย่าง อยู่ระหว่างรอผลตรวจ 8 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 62 ราย จนถึงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564 ไม่พบผู้เสียชีวิตหรือเหตุการณ์ระบาด โดยสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ยังคงน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 8/2564

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	13	0	0	0	
กลาง	14	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	33	0	0	0	
ใต้	2	0	0	0	
รวม	62	0	0	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	202	0	2	0	
กลาง	108	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	341	0	0	0	
ใต้	18	0	0	0	
รวม	669	0	2	0	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2564

