

## ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 25

ระหว่างวันที่ 20-26 มิถุนายน 2564 กองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 25 ได้รับตัวอย่างจากโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่เฉพาะพื้นที่ (Lab surveillance) ทั้งสิ้น 29 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 6 แห่ง เป็นกลุ่มผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอก (ILI) 18 ราย (ร้อยละ 62.07) ผู้ป่วยใน (SARI) 4 ราย (ร้อยละ 13.79) และไม่ระบุประเภทผู้ป่วย 7 ราย (ร้อยละ 24.14) เป็นเพศชาย 15 ราย และเพศหญิง 14 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 40 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 73 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ให้ผลลบ 29 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 29 ราย จนถึงวันที่ 26 มิถุนายน 2564 ไม่พบผู้เสียชีวิตหรือเหตุการณ์ระบาด โดยสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ยังคงน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ภาพรวมของประเทศไทย

**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 25/2564

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	15	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14	0	0	0	
ใต้	0	0	0	0	
รวม	29	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	475	0	2	0	
กลาง	375	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	834	0	0	0	
ใต้	24	0	0	0	
รวม	1708	0	2	0	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการรายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 26 มิถุนายน 2564

