

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 50

ระหว่างวันที่ 12 - 18 ธันวาคม 2564 กองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 50 ได้รับตัวอย่างจากโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่เฉพาะพื้นที่ (Lab surveillance) ทั้งสิ้น 158 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 14 แห่ง เป็นกลุ่มผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอก (ILI) 86 ราย (ร้อยละ 54.43) ผู้ป่วยใน (SARI) 72 ราย (ร้อยละ 45.57) โดยในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 4 ราย และเป็นเพศชาย 78 ราย และเพศหญิง 80 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 22.5 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 86 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผลลบทั้ง 158 ราย จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 158 ราย จนถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2564 ไม่พบผู้เสียชีวิตหรือเหตุการณ์ระบาด โดยสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ยังคงน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ภาพรวมของประเทศไทย

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 50/2564

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	26	0	0	0	
กลาง	95	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	29	0	0	0	
ใต้	8	0	0	0	
รวม	158	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	786	0	2	0	
กลาง	1578	0	4	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1326	0	0	0	
ใต้	294	0	0	0	
รวม	3984	0	6	0	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 3 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการรายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 18 ธันวาคม 2564

