

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 46

ระหว่างวันที่ 14-20 พฤศจิกายน 2564 กองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป และสถาบันป้องกันควบคุมโรค
เขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 46 ได้รับตัวอย่างจากโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่เฉพาะพื้นที่ (Lab surveillance) ทั้งสิ้น 130 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 13 แห่ง เป็นกลุ่มผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอก (ILI) 63 ราย (ร้อยละ 48.46) ผู้ป่วยใน (SARI) 65 ราย (ร้อยละ 50) โดยในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 1 ราย และไม่ระบุประเภทผู้ป่วย 2 ราย (ร้อยละ 1.54) เป็นเพศชาย 61 ราย และเพศหญิง 69 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 34.5 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 94 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผลบวก 2 ราย (ร้อยละ 1.54) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H3 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 100) ซึ่งเป็นผู้ป่วยจากภาคกลาง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 130 ราย จนถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564 ไม่พบผู้เสียชีวิตหรือเหตุการณ์ระบาด โดยสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่น้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ภาพรวมของประเทศไทย

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 46/2564

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	35	0	0	0	
กลาง	61	0	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19	0	0	0	
ใต้	15	0	0	0	
รวม	130	0	2	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	712	0	2	0	
กลาง	1337	0	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1235	0	0	0	
ใต้	259	0	0	0	
รวม	3543	0	4	0	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 3 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการรายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564

