

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 4 ระหว่างวันที่ 20-26 มกราคม 2562  
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 4 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 99 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 47 ราย และเพศหญิง 52 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 12 ปี (อายุต่ำสุด 18 วัน, อายุสูงสุด 94 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 19 ตัวอย่าง (ร้อยละ 19.19) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 21.05) และชนิด A/H3 จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 31.58) และชนิด B จำนวน 9 ราย (ร้อยละ 47.37) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 99 ราย จนถึงวันที่ 26 มกราคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า มีแนวโน้มของการตรวจพบเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B สูงขึ้น

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 4/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	19	2	2	3	
กลาง	37	0	1	3	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	20	1	1	2	
ใต้	23	1	2	1	
รวม	99	4	6	9	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2562 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	32	5	7	3	
กลาง	117	9	7	7	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28	2	2	3	
ใต้	70	3	9	5	
รวม	247	19	25	18	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 26 มกราคม 2562

