

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 6 ระหว่างวันที่ 3-9 กุมภาพันธ์ 2562  
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 6 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 47 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 17 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 25 ราย และเพศหญิง 22 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 12 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 80 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 15 ตัวอย่าง (ร้อยละ 31.91) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 6.67) ชนิด A/H3 จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 20) และชนิด B จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 73.33) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 47 ราย จนถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่าเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B มีแนวโน้มสูงขึ้น

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 6/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	4	0	1	0	
กลาง	31	1	1	10	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7	0	0	1	
ใต้	5	0	1	0	
รวม	47	1	3	11	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	53	8	12	5	
กลาง	181	17	11	21	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	49	5	4	8	
ใต้	92	3	13	7	
รวม	375	33	40	41	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2562

