

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 27 มกราคม ถึง 2 กุมภาพันธ์ 2562
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 5 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 81 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 23 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 45 ราย และเพศหญิง 36 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 6 ปี (อายุน้อยสุด 3 เดือน, อายุสูงสุด 84 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 36 ตัวอย่าง (ร้อยละ 45.68) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 33.33) ชนิด A/H3 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 33.33) และชนิด B จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 30.56) และผู้ป่วย 1 ราย ให้ผลบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 และ B จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 81 ราย จนถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของเชื้อทั้ง 3 ชนิด มีแนวโน้มสูงขึ้น

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 5/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	17	3	4	2	
กลาง	33	7	3	4	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14	3	2	4	
ใต้	17	0	3	2	
รวม	81	13	12	12	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	49	8	11	5	
กลาง	150	16	10	11	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	42	5	4	7	
ใต้	87	3	12	7	
รวม	328	32	37	30	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2562

