

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 7 ระหว่างวันที่ 10-16 กุมภาพันธ์ 2562
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 7 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 146 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 21 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 61 ราย และเพศหญิง 85 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 12 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 89 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 58 ตัวอย่าง (ร้อยละ 39.73) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 18 ราย (ร้อยละ 31.03) ชนิด A/H3 จำนวน 15 ราย (ร้อยละ 25.86) และชนิด B จำนวน 25 ราย (ร้อยละ 43.10) โดย 3 ราย เป็นผู้ป่วยที่อาศัยอยู่ในบ้านเดียวกัน จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 146 ราย จนถึงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B มีแนวโน้มสูงขึ้น

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 7/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	29	4	7	3	
กลาง	60	5	4	12	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22	4	4	2	
ใต้	35	5	0	8	
รวม	146	18	15	25	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	82	12	19	8	
กลาง	241	22	15	33	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	71	9	8	10	
ใต้	127	8	13	15	
รวม	521	51	55	66	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2562

