

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 7 ระหว่างวันที่ 11-17 กุมภาพันธ์ 2561

สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ร่วมกับ

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักกระบาดวิทยา สัปดาห์ที่ 7 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 59 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 11 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 35 ราย และเพศหญิง 24 ราย โดยค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 14 ปี (อายุต่ำสุด 18 วัน, อายุสูงสุด 90 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 12 ตัวอย่าง (ร้อยละ 20.34) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 50) ชนิด A/H3 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 8.33) และชนิด B จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 41.67) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 59 ราย จนถึงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 7/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	4	1	0	1	
กลาง	24	5	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17	0	1	2	
ใต้	14	0	0	2	
รวม	59	6	1	5	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2561 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	50	12	6	12	
กลาง	162	10	11	10	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	70	1	6	3	
ใต้	107	2	20	17	
รวม	389	25	43	42	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2561

