

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 29 ระหว่างวันที่ 15-21 กรกฎาคม 2561
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 29 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 91 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 19 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 49 ราย และเพศหญิง 42 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 6 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 83 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 21 ตัวอย่าง (ร้อยละ 23.08) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 จำนวน 19 ราย (ร้อยละ 90.48) และชนิด A/H3 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 9.52) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 91 ราย จนถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 29/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	10	0	0	0	
กลาง	29	3	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	24	15	0	0	
ใต้	28	1	0	0	
รวม	91	19	2	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	114	13	6	18	
กลาง	625	72	35	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	308	51	12	7	
ใต้	370	30	27	33	
รวม	1417	166	80	83	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2561

