

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 28 ระหว่างวันที่ 8-14 กรกฎาคม 2561
สำนักกระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักกระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 28 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 46 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 29 ราย และเพศหญิง 17 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 5.5 ปี (อายุต่ำสุด 22 วัน, อายุสูงสุด 80 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 13 ตัวอย่าง (ร้อยละ 28.26) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 10 ราย (ร้อยละ 76.92) และชนิด A/H3 จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 23.08) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 46 ราย จนถึงวันที่ 14 กรกฎาคม 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 28/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	3	0	0	0	
กลาง	24	5	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10	5	1	0	
ใต้	9	0	0	0	
รวม	46	10	3	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	104	13	6	18	
กลาง	596	69	33	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	284	36	12	7	
ใต้	342	29	27	33	
รวม	1326	147	78	83	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 14 กรกฎาคม 2561

