

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 19 - 25 สิงหาคม 2561  
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ  
 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 34 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 94 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 18 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 44 ราย และเพศหญิง 50 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 4 ปี (อายุต่ำสุด 13 วัน, อายุสูงสุด 91 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 22 ตัวอย่าง (ร้อยละ 23.40) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 จำนวน 20 ราย (ร้อยละ 90.91) และชนิด A/H3 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 9.09) โดยในจำนวนนี้เป็นการระบาดของผู้ป่วยในครอบครัวเดียวกันของจังหวัดแห่งหนึ่งที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล 3 ราย และจากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 94 ราย จนถึงวันที่ 25 สิงหาคม 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 34/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	9	6	0	0	
กลาง	16	1	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	47	12	0	0	
ใต้	22	1	0	0	
รวม	94	20	2	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	155	25	7	18	
กลาง	722	83	46	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	506	115	16	9	
ใต้	452	37	29	34	
รวม	1835	260	98	86	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 25 สิงหาคม 2561

