

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 37 ระหว่างวันที่ 9 - 15 กันยายน 2561
สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 37 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 104 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 50 ราย และเพศหญิง 54 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 15 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 29 ตัวอย่าง (ร้อยละ 27.88) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 19 ราย (ร้อยละ 65.52) ชนิด A/H3 จำนวน 8 ราย (ร้อยละ 27.59) และชนิด B จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 6.90) และจากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 104 ราย จนถึงวันที่ 15 กันยายน 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 37/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	18	4	5	2	
กลาง	31	10	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30	3	0	0	
ใต้	25	2	1	0	
รวม	104	19	8	2	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	208	32	26	20	
กลาง	848	113	59	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	614	132	16	9	
ใต้	498	40	33	35	
รวม	2168	317	134	89	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 8 กันยายน 2561

