

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 19 ระหว่างวันที่ 6-12 พฤษภาคม 2561
 สำนักกระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักกระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 19 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 30 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 13 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 16 ราย และเพศหญิง 14 ราย โดยค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 11.5 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 4 ตัวอย่าง (ร้อยละ 13.33) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 75) และชนิด B จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 25) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 30 ราย จนถึงวันที่ 12 พฤษภาคม 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 19/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	5	0	0	0	
กลาง	19	2	0	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	1	0	0	
ใต้	1	0	0	0	
รวม	30	3	0	1	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	93	13	6	18	
กลาง	409	38	22	24	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	170	13	6	7	
ใต้	233	16	27	31	
รวม	905	80	61	80	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 12 พฤษภาคม 2561

