

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 16 ระหว่างวันที่ 15-21 เมษายน 2561  
สำนักกระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักกระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 16 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 39 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 19 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 21 ราย และเพศหญิง 18 ราย โดยค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 16 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน , อายุสูงสุด 93 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าตัวอย่างไม่มีคุณภาพ 1 ตัวอย่าง และให้ผลบวก 8 ตัวอย่าง (ร้อยละ 21.05) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 50) ชนิด A/H3 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 12.5) และชนิด B จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 37.5) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 39 ราย จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 16/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	3	0	0	0	
กลาง	15	3	0	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9	0	0	1	
ใต้	12	1	1	1	
รวม	39	4	1	3	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	79	13	6	18	
กลาง	358	35	22	20	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	157	11	6	7	
ใต้	216	16	27	31	
รวม	810	75	61	76	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

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

