

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 47 ระหว่างวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2561
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 47 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 66 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 15 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 32 ราย และเพศหญิง 34 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 19 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 75 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 16 ตัวอย่าง (ร้อยละ 24.24) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H3 จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 31.25) และชนิด A/H1 2009 จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 68.75) โดยผู้ป่วย 4 ราย ใน 11 ราย เป็นผู้ป่วยสัญชาติลาวที่ข้ามมารักษาในประเทศไทย จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 66 ราย จนถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของเชื้อที่พบส่วนใหญ่เป็น ชนิด A/H1 2009 โดยในสัปดาห์นี้พบสัดส่วนของเชื้อ A/H3 มากขึ้นในภาคกลาง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 47/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	12	2	0	0	
กลาง	16	0	4	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19	5	0	0	
ใต้	19	4	1	0	
รวม	66	11	5	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	288	44	30	20	
กลาง	1103	155	82	30	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	784	173	17	14	
ใต้	714	77	53	37	
รวม	2889	450	182	101	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2561

