

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 42 ระหว่างวันที่ 14-20 ตุลาคม 2561
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 42 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 80 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 19 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 40 ราย และเพศหญิง 40 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 17 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 92 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 22 ตัวอย่าง (ร้อยละ 27.50) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 54.55) และชนิด A/H3 จำนวน 10 ราย (ร้อยละ 45.45) และจากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 80 ราย จนถึงวันที่ 20 ตุลาคม 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของเชื้อที่พบส่วนใหญ่เป็น ชนิด A/H1 2009 และพบสูงสุดในภาคกลาง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 42/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	3	0	1	0	
กลาง	25	3	5	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	18	2	0	0	
ใต้	34	7	4	0	
รวม	80	12	10	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	257	40	30	20	
กลาง	998	144	74	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	739	160	16	14	
ใต้	596	57	43	36	
รวม	2590	402	163	95	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 20 ตุลาคม 2561

