

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 43 ระหว่างวันที่ 21-27 ตุลาคม 2561  
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ  
 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 43 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 34 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 11 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 16 ราย และเพศหญิง 18 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 31 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 96 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 11 ตัวอย่าง (ร้อยละ 32.35) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 10 ราย (ร้อยละ 90.91) และชนิด A/H3 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 9.09) และจากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 34 ราย จนถึงวันที่ 27 ตุลาคม 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของเชื้อที่พบส่วนใหญ่เป็น ชนิด A/H1 2009 และภาคใต้มีแนวโน้มพบมากขึ้น

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 43/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	1	0	0	0	
กลาง	18	3	1	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	0	0	
ใต้	11	6	0	0	
รวม	34	10	1	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	258	40	30	20	
กลาง	1016	147	75	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	743	161	16	14	
ใต้	607	63	43	36	
รวม	2624	412	164	95	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 27 ตุลาคม 2561

