

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 49 ระหว่างวันที่ 2 - 8 พฤศจิกายน 2561
สำนักกระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักกระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 49 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 39 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 14 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 21 ราย และเพศหญิง 18 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 37 ปี (อายุต่ำสุด 29 วัน, อายุสูงสุด 86 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 12 ตัวอย่าง (ร้อยละ 30.77) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 50) ชนิด A/H3 จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 41.67) และชนิด B จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 8.33) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 39 ราย จนถึงวันที่ 8 ธันวาคม 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของเชื้อที่พบส่วนใหญ่เป็น ชนิด A/H1 2009 และภาคกลางมีแนวโน้มพบเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ A/H3 มากขึ้น

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 49/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	1	0	0	0	
กลาง	18	0	3	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	7	1	1	0	
ใต้	13	5	1	0	
รวม	39	6	5	1	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	292	44	30	20	
กลาง	1137	156	87	31	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	804	179	20	14	
ใต้	749	86	56	37	
รวม	2982	466	193	102	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 8 ธันวาคม 2561

