

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 51
ระหว่างวันที่ 15-21 ธันวาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 51 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 46 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 12 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 26 ราย และเพศหญิง 20 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 11 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 90 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 14 ตัวอย่าง (ร้อยละ 30.43) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 8 ราย (ร้อยละ 57.14) ชนิด A/H3 จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 28.57) และชนิด B จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 14.29) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 46 ราย จนถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงที่สุด โดยพบสูงสุดในภาคกลาง เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า การตรวจพบเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 ยังคงมีสัดส่วนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B มีแนวโน้มลดลง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 51/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	6	0	1	2	
กลาง	32	5	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	0	0	
ใต้	6	2	1	0	
รวม	46	8	4	2	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2562 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	403	56	39	73	
กลาง	2276	237	139	386	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1544	55	161	331	
ใต้	673	51	60	75	
รวม	4896	399	399	865	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2562

