

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 31

ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม ถึง 3 สิงหาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 31 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 107 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 14 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 46 ราย และเพศหญิง 61 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 10 ปี (อายุต่ำสุด 3 เดือน, อายุสูงสุด 91 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่า ให้ผลบวก 27 ตัวอย่าง (ร้อยละ 25.23) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 3.70) ชนิด A/H3 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 44.44) และชนิด B จำนวน 14 ราย (ร้อยละ 51.85) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 107 ราย จนถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B และ A/H3 มีแนวโน้มสูงขึ้น

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค

ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 31/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	1	0	0	0	
กลาง	30	1	0	3	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	67	0	10	10	
ใต้	9	0	2	1	
รวม	107	1	12	14	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค

ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2562 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	248	39	33	45	
กลาง	1441	95	95	353	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1135	40	131	248	
ใต้	416	14	24	50	
รวม	3240	188	283	696	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2562

