

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 15 ระหว่างวันที่ 7-13 เมษายน 2562
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 15 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 66 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 13 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 39 ราย และเพศหญิง 27 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 8 ปี (อายุต่ำสุด 5 เดือน, อายุสูงสุด 93 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 18 ตัวอย่าง (ร้อยละ 27.27) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 27.78) ชนิด A/H3 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 5.56) และชนิด B จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 66.67) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 66 ราย จนถึงวันที่ 13 เมษายน 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่ามีสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไวรัสลดลง โดยเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B ยังมีสัดส่วนสูงสุดอย่างต่อเนื่อง และสัดส่วนพบสูงขึ้นในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 15/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	2	0	0	0	
กลาง	31	4	1	7	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	31	1	0	5	
ใต้	2	0	0	0	
รวม	85	4	2	19	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	177	32	31	34	
กลาง	766	68	38	197	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	404	26	25	90	
ใต้	239	12	19	27	
รวม	1586	138	113	348	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 13 เมษายน 2562

