

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 16 ระหว่างวันที่ 14-20 เมษายน 2562
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 16 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 58 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 12 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 37 ราย และเพศหญิง 21 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 13.5 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 91 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 18 ตัวอย่าง (ร้อยละ 31.03) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 33.33) ชนิด A/H3 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 5.56) และชนิด B จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 61.11) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 58 ราย จนถึงวันที่ 20 เมษายน 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไวรัสลดลง โดยเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B ยังมีสัดส่วนสูงสุดอย่างต่อเนื่อง และสัดส่วนพบสูงขึ้นในภาคกลาง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 16/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	5	0	1	0	
กลาง	26	4	0	7	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14	2	0	3	
ใต้	13	0	0	1	
รวม	58	6	1	11	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	182	32	32	34	
กลาง	792	72	38	204	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	418	28	25	93	
ใต้	252	12	19	28	
รวม	1644	144	114	359	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 20 เมษายน 2562

