

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 8 ระหว่างวันที่ 17-23 กุมภาพันธ์ 2562
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 8 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 127 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 19 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 64 ราย และเพศหญิง 63 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 10 ปี (อายุต่ำสุด 28 วัน, อายุสูงสุด 90 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 47 ตัวอย่าง (ร้อยละ 37.01) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 10 ราย (ร้อยละ 21.28) ชนิด A/H3 จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 12.77) และชนิด B จำนวน 31 ราย (ร้อยละ 65.96) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 127 ราย จนถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่าเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B มีแนวโน้มสูงขึ้น และสัดส่วนพบสูงขึ้นในภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ในสัปดาห์ที่ 7 (วันที่ 10-16 กุมภาพันธ์ 2562) ได้รับรายงานจากโรงพยาบาลเครือข่ายในภาคกลางว่าพบผู้เสียชีวิต 1 ราย โดยผลตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ผลเป็นบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 8/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	18	3	2	6	
กลาง	54	4	1	14	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	35	2	3	10	
ใต้	20	1	0	1	
รวม	127	10	6	31	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	100	15	21	14	
กลาง	295	26	16	47	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	106	11	11	20	
ใต้	147	9	13	16	
รวม	648	61	61	97	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2562

