

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 9 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ ถึง 2 มีนาคม 2562
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 9 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 180 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 20 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 93 ราย และเพศหญิง 87 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 9 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 82 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 96 ตัวอย่าง (ร้อยละ 53.33) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 23 ราย (ร้อยละ 23.96) ชนิด A/H3 จำนวน 10 ราย (ร้อยละ 10.42) และชนิด B จำนวน 63 ราย (ร้อยละ 65.63) ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยจากการระบาดของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B ในโรงเรียนแห่งหนึ่งในภาคกลาง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 180 ราย จนถึงวันที่ 2 มีนาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B มีแนวโน้มสูงขึ้น และสัดส่วนพบสูงขึ้นในภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 9/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	24	6	3	8	
กลาง	91	11	3	38	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	46	4	2	16	
ใต้	19	2	2	1	
รวม	180	23	10	63	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	124	21	24	22	
กลาง	386	37	19	85	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	152	15	13	36	
ใต้	166	11	15	17	
รวม	828	84	71	160	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 2 มีนาคม 2562

