

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 12 ระหว่างวันที่ 17-23 มีนาคม 2562
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 12 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 122 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 58 ราย และเพศหญิง 64 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 13.5 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 97 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 57 ตัวอย่าง (ร้อยละ 46.72) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 21.05) ชนิด A/H3 จำนวน 13 ราย (ร้อยละ 22.81) และชนิด B จำนวน 32 ราย (ร้อยละ 56.14) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 122 ราย จนถึงวันที่ 23 มีนาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสัดส่วนพบสูงขึ้นในภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 12/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	16	2	4	2	
กลาง	56	7	5	15	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	43	3	3	15	
ใต้	7	0	1	0	
รวม	122	12	13	32	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	155	29	30	27	
กลาง	598	53	33	144	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	327	23	24	81	
ใต้	205	12	16	21	
รวม	1285	117	103	273	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

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

