

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 24 ระหว่างวันที่ 9 - 15 มิถุนายน 2562

สำนักโรคระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค

ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักโรคระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 24 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 99 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 15 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 56 ราย และเพศหญิง 43 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 7 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 81 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 25 ตัวอย่าง (ร้อยละ 25.25) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 4) ชนิด A/H3 จำนวน 7 ราย (ร้อยละ 28) และชนิด B จำนวน 17 ราย (ร้อยละ 68) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 99 ราย จนถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B ยังคงมีสัดส่วนสูงสุดอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับเชื้ออื่นๆ โดยพบสูงสุดในภาคกลาง

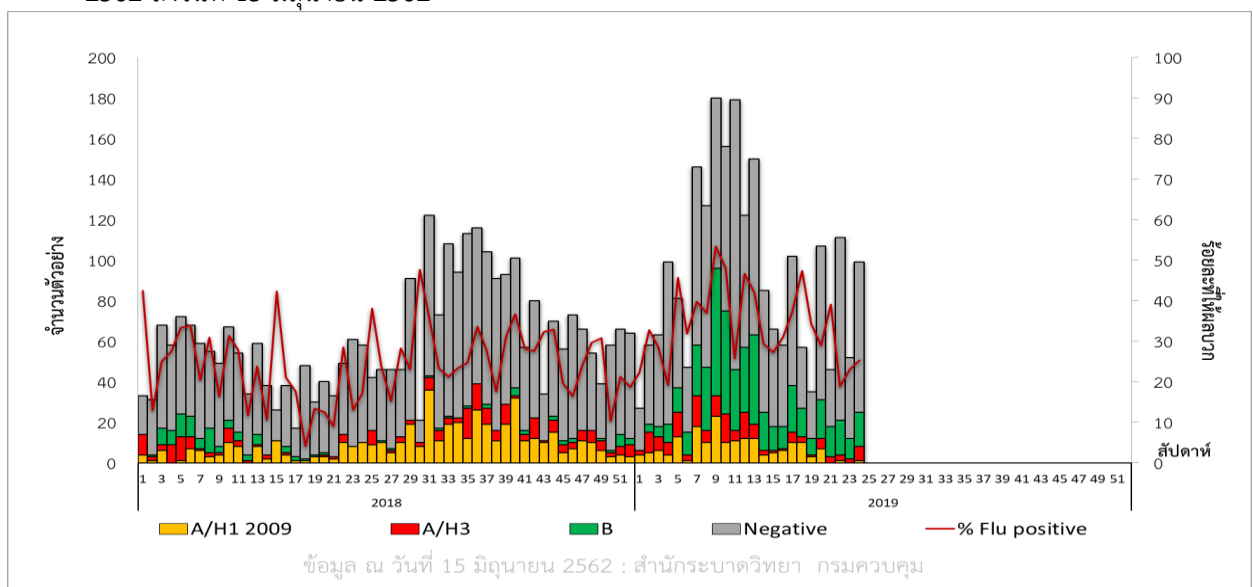
ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 24/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	7	0	0	0	
กลาง	37	0	2	6	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	45	1	5	10	
ใต้	10	0	0	1	
รวม	99	1	7	17	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	216	39	32	36	
กลาง	1088	87	56	287	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	618	36	34	120	
ใต้	331	14	21	39	
รวม	2253	176	143	482	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2562



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิตา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภาค
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักโรคระบาดวิทยา