

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 27

ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน ถึง 6 กรกฎาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 27 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 159 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 22 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 77 ราย และเพศหญิง 82 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 8 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 90 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 40 ตัวอย่าง (ร้อยละ 25.16) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 5) ชนิด A/H3 จำนวน 13 ราย (ร้อยละ 32.5) และชนิด B จำนวน 25 ราย (ร้อยละ 62.5) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 159 ราย จนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B ยังคงมีสัดส่วนสูงสุดอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับเชื้ออื่นๆ โดยพบสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

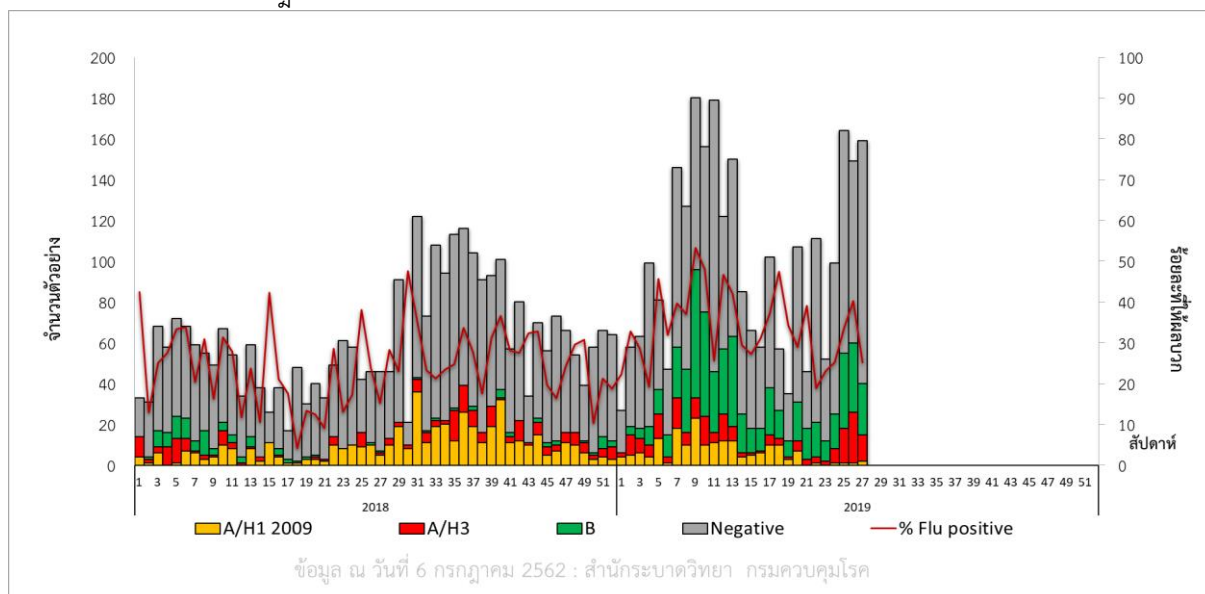
ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 27/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	11	0	1	2	
กลาง	62	2	5	8	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	69	0	7	12	
ใต้	17	0	0	3	
รวม	159	2	13	25	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	233	39	33	39	
กลาง	1268	89	81	319	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	852	38	63	176	
ใต้	372	14	21	44	
รวม	2725	180	198	578	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2562



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิดา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภาค
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา