

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 22

ระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม ถึง 1 มิถุนายน 2562 สำนักกระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักกระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 22 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 111 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 15 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 59 ราย และเพศหญิง 52 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 7 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 90 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 21 ตัวอย่าง (ร้อยละ 18.92) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 4.76) ชนิด A/H3 จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 14.29) และชนิด B จำนวน 17 ราย (ร้อยละ 80.95) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 111 ราย จนถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B ยังคงมีสัดส่วนสูงสุดอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับเชื้ออื่นๆ โดยพบสูงสุดในภาคกลาง

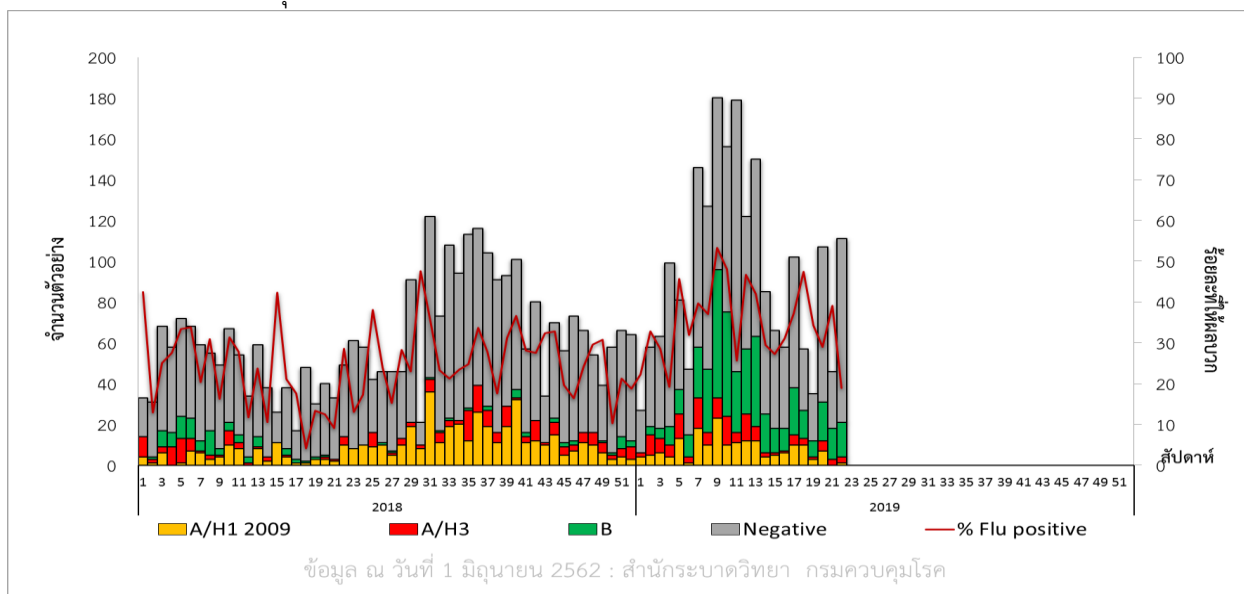
ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 22/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	8	0	0	1	
กลาง	46	1	2	13	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	38	0	1	3	
ใต้	19	0	0	0	
รวม	111	1	3	17	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	207	39	32	36	
กลาง	1022	87	52	277	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	560	35	29	105	
ใต้	313	14	21	37	
รวม	2102	175	134	455	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

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



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิธา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภาก
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักกระบาดวิทยา