

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 23-29 มิถุนายน 2562

สำนักกระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค

ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐฯ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักกระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 26 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 149 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 74 ราย และเพศหญิง 75 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 9 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 83 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 60 ตัวอย่าง (ร้อยละ 40.27) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 1.67) ชนิด A/H3 จำนวน 25 ราย (ร้อยละ 41.67) และชนิด B จำนวน 34 ราย (ร้อยละ 56.67) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 149 ราย จนถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H3 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B ยังคงมีสัดส่วนสูงสุดอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับเชื้ออื่นๆ โดยพบสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค

ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 26/2562

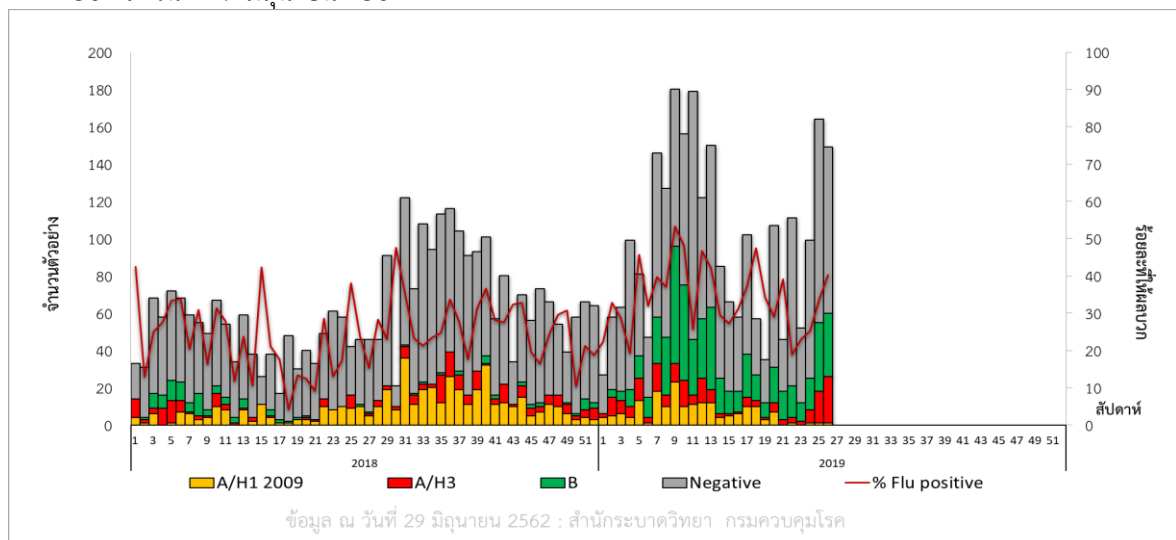
ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	1	0	0	1	
กลาง	51	0	9	12	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	85	1	16	19	
ใต้	12	0	0	2	
รวม	149	1	25	34	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค

ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2562 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	222	39	32	37	
กลาง	1206	87	76	311	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	783	38	56	164	
ใต้	355	14	21	41	
รวม	2566	178	185	553	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2562



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิตา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภาค
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักกระบาดวิทยา