

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 30 ระหว่างวันที่ 21 - 27 กรกฎาคม 2562

กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 30 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 88 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 17 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 27 ราย และเพศหญิง 61 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 9 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 84 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 38 ตัวอย่าง (ร้อยละ 43.18) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 5.26) ชนิด A/H3 จำนวน 15 ราย (ร้อยละ 39.47) และชนิด B จำนวน 21 ราย (ร้อยละ 55.26) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 88 ราย จนถึงวันที่ 27 กรกฎาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B ยังคงมีสัดส่วนสูงสุด และพบว่าเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H3 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B และ A/H3 มีแนวโน้มสูงขึ้น

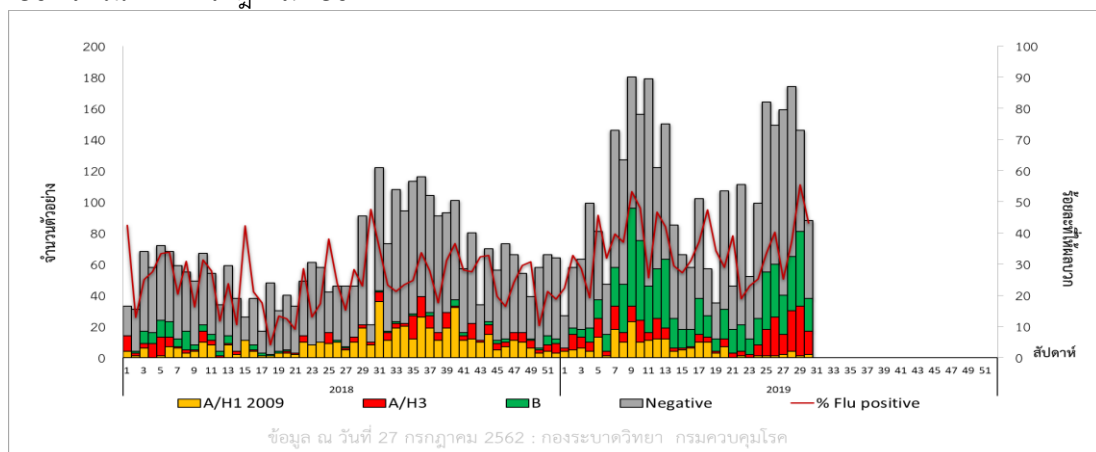
ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 30/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	8	0	0	3	
กลาง	37	1	8	4	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27	1	7	12	
ใต้	16	0	0	2	
รวม	88	2	15	21	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	247	39	33	45	
กลาง	1411	94	95	350	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1068	40	121	238	
ใต้	407	14	22	49	
รวม	3133	187	271	682	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 27 กรกฎาคม 2562



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิตา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภา
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา