

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 29 ระหว่างวันที่ 14 - 20 กรกฎาคม 2562

กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 29 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 146 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 11 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 71 ราย และเพศหญิง 75 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 11 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 81 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 81 ตัวอย่าง (ร้อยละ 55.48) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 1.23) ชนิด A/H3 จำนวน 32 ราย (ร้อยละ 39.51) และชนิด B จำนวน 48 ราย (ร้อยละ 59.26) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 146 ราย จนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B ยังคงมีสัดส่วนสูงสุด และพบว่าเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H3 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยพบสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B และ A/H3 มีแนวโน้มสูงขึ้น

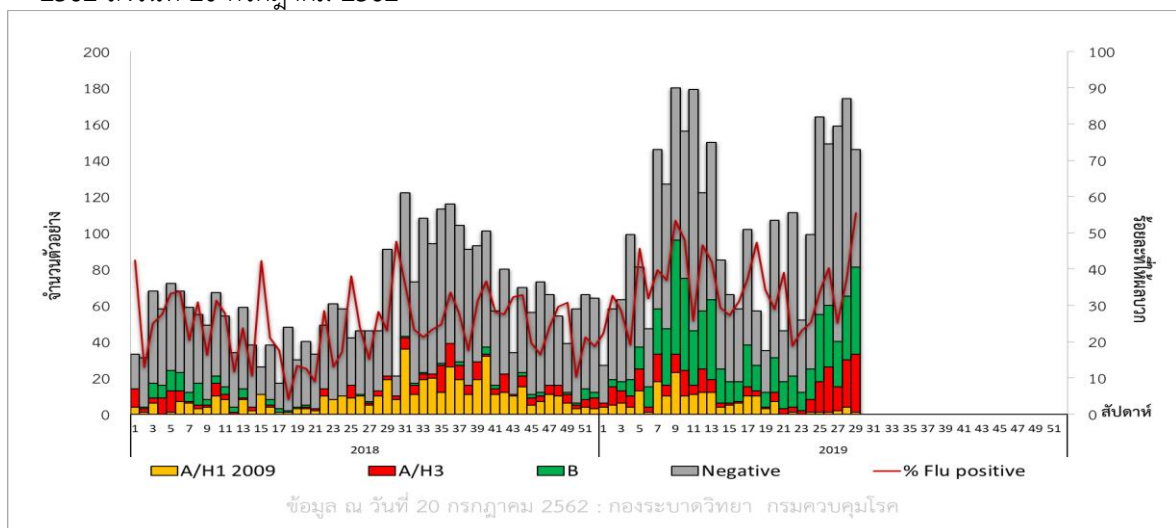
ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 29/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	2	0	0	1	
กลาง	50	1	1	16	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	88	0	31	31	
ใต้	6	0	0	0	
รวม	146	1	32	48	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	239	39	33	42	
กลาง	1374	93	87	346	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1041	39	114	226	
ใต้	391	14	22	47	
รวม	3045	185	256	661	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2562



ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2562 : กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

สรุปรายงานโดย นางสาวปณิตา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภาค
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา