

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 52
ระหว่างวันที่ 22-28 ธันวาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 52 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 71 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 12 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 36 ราย และเพศหญิง 35 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 6 ปี (อายุต่ำสุด 13 วัน, อายุสูงสุด 85 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่า ให้ผลบวก 7 ตัวอย่าง (ร้อยละ 9.86) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 71.42) ชนิด A/H3 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 14.29) และชนิด B จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 14.29) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 71 ราย จนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงที่สุด เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่า การตรวจพบเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 ยังคงมีสัดส่วนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B มีแนวโน้มลดลง

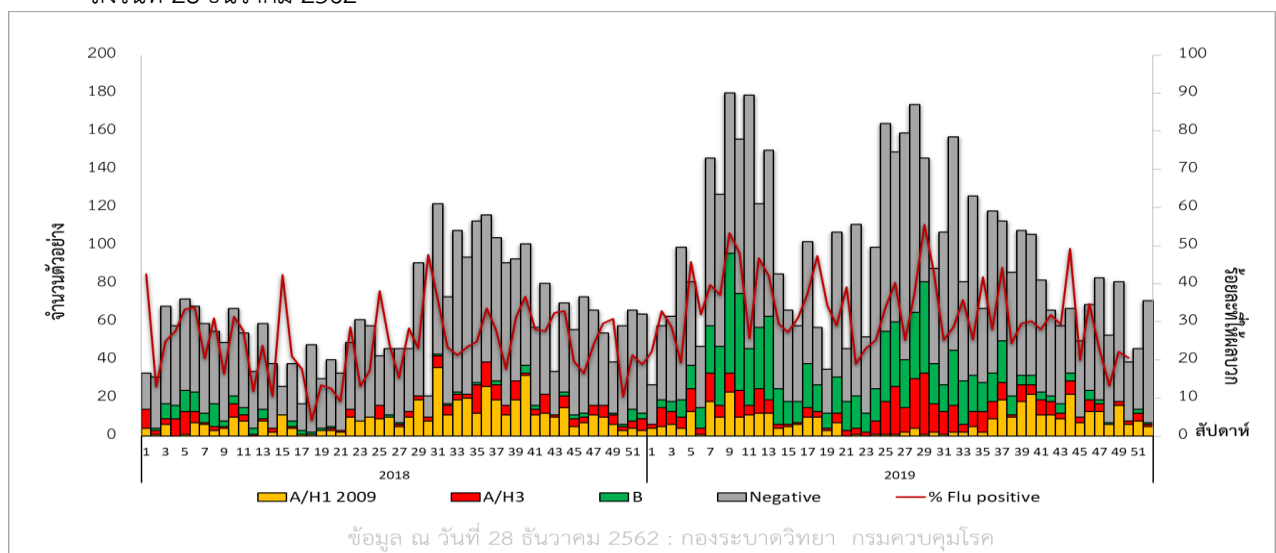
ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 52/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	13	1	0	1	
กลาง	23	2	1	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	24	0	0	0	
ใต้	11	2	0	0	
รวม	71	5	1	1	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	416	57	39	74	
กลาง	2299	239	140	386	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1568	55	161	331	
ใต้	684	53	60	75	
รวม	4967	404	400	866	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2562



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิศา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภา
 กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา