

## ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 14

ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม ถึง 6 เมษายน 2562 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง

กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 14 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 85 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 38 ราย และเพศหญิง 47 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 8 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 87 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 25 ตัวอย่าง (ร้อยละ 29.41) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 16) ชนิด A/H3 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 8) และชนิด B จำนวน 19 ราย (ร้อยละ 76) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 85 ราย จนถึงวันที่ 6 เมษายน 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสัดส่วนพบสูงขึ้นในภาคกลาง

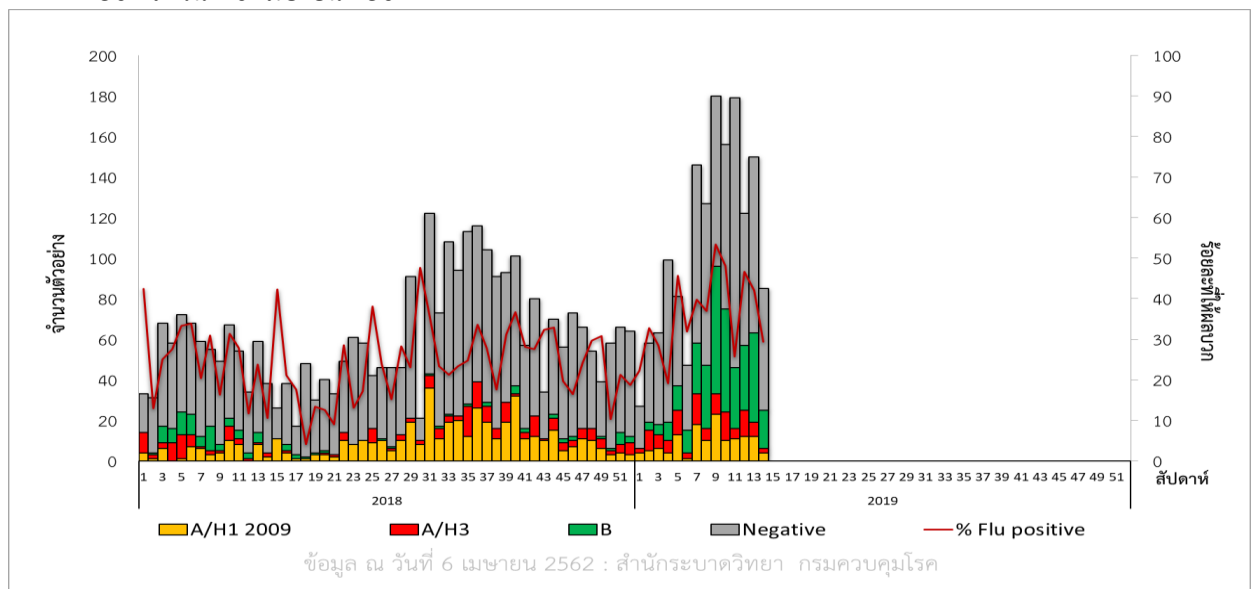
**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 14/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	5	0	0	3	
กลาง	62	3	2	16	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6	1	0	0	
ใต้	12	0	0	0	
<b>รวม</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	175	32	31	34	
กลาง	735	64	37	190	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	373	25	25	85	
ใต้	237	12	19	27	
<b>รวม</b>	<b>1520</b>	<b>133</b>	<b>112</b>	<b>336</b>	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 6 เมษายน 2562



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิตา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภาค  
กลุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา