

**ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 33**  
**ระหว่างวันที่ 11-17 สิงหาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง**  
**กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข**

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 33 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 81 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 12 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 43 ราย และเพศหญิง 38 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 7 ปี (อายุต่ำสุด 10 เดือน, อายุสูงสุด 73 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 29 ตัวอย่าง (ร้อยละ 35.80) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 6.90) ชนิด A/H3 จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 13.79) และชนิด B จำนวน 23 ราย (ร้อยละ 79.31) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 81 ราย จนถึงวันที่ 17 สิงหาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B และ A/H3 มีแนวโน้มสูงขึ้น โดยพบสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 33/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	38	2	2	4	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	43	0	2	19	
ใต้	0	0	0	0	
<b>รวม</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	250	40	33	45	
กลาง	1522	97	99	361	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1269	40	143	286	
ใต้	437	15	26	56	
<b>รวม</b>	<b>3478</b>	<b>192</b>	<b>301</b>	<b>748</b>	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 17 สิงหาคม 2562

