

**ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 5**  
**ระหว่างวันที่ 2 – 8 กุมภาพันธ์ 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง**  
**กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข**

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 5 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 102 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 49 ราย และเพศหญิง 53 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 9 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 36 ตัวอย่าง (ร้อยละ 35.29) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 24 ราย (ร้อยละ 66.67) และชนิด A/H3 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 33.33) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 102 ราย จนถึงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต ในสัปดาห์นี้พบว่าไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนสูงสุด โดยพบมากที่สุดที่สุดในภาคกลาง ซึ่งไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงที่สุดต่อเนื่องมาตั้งแต่สัปดาห์ที่ 38 ของปี 2562

**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 5/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	17	4	2	0	
กลาง	38	11	4	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	28	6	5	0	
ใต้	19	3	1	0	
<b>รวม</b>	<b>102</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	80	18	5	2	
กลาง	198	49	14	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	86	16	9	0	
ใต้	73	11	3	0	
<b>รวม</b>	<b>437</b>	<b>95</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563

