

**ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 17**  
**ระหว่างวันที่ 26 เมษายน ถึง 2 พฤษภาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง**  
**กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข**

ในสัปดาห์ที่ 17 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 16 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 3 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 1 ราย (ร้อยละ 6.25) และ SARI 15 ราย (ร้อยละ 93.75) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 1 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 11 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 4 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 12 ราย และเพศหญิง 4 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 56.5 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 87 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 16 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 16 ราย จนถึงวันที่ 2 พฤษภาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต ในสัปดาห์นี้ค่ามัธยฐานของอายุผู้ป่วยสูงขึ้น โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 6 ส่วนนี้อาจเป็นจากการระบาดของ COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นบุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

**ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค**  
**ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 17/2563**

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	10	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6	0	0	0	
ใต้	0	0	0	0	
<b>รวม</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2563 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน**

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	154	22	11	7	
กลาง	497	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	376	67	27	1	
ใต้	163	41	3	1	
<b>รวม</b>	<b>1190</b>	<b>192</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	

**รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 2 พฤษภาคม 2563**

