

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 21
ระหว่างวันที่ 24 - 30 พฤษภาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 21 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 37 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 7 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 20 ราย (ร้อยละ 54.05) และ SARI 15 ราย (ร้อยละ 40.54) ไม่ระบุ 2 ราย (ร้อยละ 5.41) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 20 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 11 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 4 ราย และไม่ระบุ 2 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 16 ราย และเพศหญิง 21 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 24 ปี (อายุดำสุด 6 เดือน, อายุสูงสุด 84 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 37 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 37 ราย จนถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 10 ส่วนนี้อาจเป็นการระบาดของ COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นบุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดด้วยเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 21/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	5	0	0	0	
กลาง	8	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	22	0	0	0	
ใต้	2	0	0	0	
รวม	37	0	0	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	159	22	11	7	
กลาง	528	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	418	67	27	1	
ใต้	168	41	3	1	
รวม	1273	192	68	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2563

