

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 19
ระหว่างวันที่ 10 - 16 พฤษภาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 19 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 10 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 4 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 1 ราย (ร้อยละ 10) และ SARI 9 ราย (ร้อยละ 90) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 1 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 7 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 2 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 5 ราย และเพศหญิง 5 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 53 ปี (อายุต่ำสุด 23 ปี, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 10 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 10 ราย จนถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 8 ส่วนหนึ่งอาจเป็นจากการระบาดของ COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นบุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดด้วยเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 19/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	6	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	0	0	0	
ใต้	2	0	0	0	
รวม	10	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	154	22	11	7	
กลาง	514	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	384	67	27	1	
ใต้	166	41	3	1	
รวม	1218	192	68	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2563

