

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 18
ระหว่างวันที่ 3 - 9 พฤษภาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 18 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 18 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 5 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 2 ราย (ร้อยละ 11.11) และ SARI 16 ราย (ร้อยละ 88.89) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 2 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 11 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 5 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 13 ราย และเพศหญิง 5 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 54.5 ปี (อายุต่ำสุด 17 ปี, อายุสูงสุด 81 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 18 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 18 ราย จนถึงวันที่ 9 พฤษภาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 7 ส่วนนี้อาจเป็นจากการระบาดของ COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นบุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดด้วยเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค
ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 18/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	11	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6	0	0	0	
ใต้	1	0	0	0	
รวม	18	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	508	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	382	67	27	1	
ใต้	164	41	3	1	
รวม	1208	192	68	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 9 พฤษภาคม 2563

