

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 14
ระหว่างวันที่ 5-11 เมษายน 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 14 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 43 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 7 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 8 ราย (ร้อยละ 18.60) และ SARI 35 ราย (ร้อยละ 81.40) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 8 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 28 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 7 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 19 ราย และเพศหญิง 24 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 37 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 84 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 1 ตัวอย่าง (ร้อยละ 2.33) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 100) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 43 ราย จนถึงวันที่ 11 เมษายน 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่อง เป็นสัปดาห์ที่ 3 ส่วนหนึ่งอาจเป็นจากการระบาดของ COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นบุคลากรจึงควรซักประวัติความเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 14/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	3	0	0	0	
กลาง	21	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	15	1	0	0	
ใต้	4	0	0	0	
รวม	43	1	0	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	152	22	11	7	
กลาง	450	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	341	64	25	1	
ใต้	162	41	3	1	
รวม	1105	189	66	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 11 เมษายน 2563



