

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 7
ระหว่างวันที่ 16 - 23 กุมภาพันธ์ 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 7 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 76 ตัวอย่าง แบ่งเป็นผู้ป่วยใน จำนวน 24 ราย ผู้ป่วยนอก 46 ราย และผู้ป่วยหนัก 5 ราย ไม่ระบุ 1 ราย คิดเป็นกลุ่มอาการ ILI 46 ราย (ร้อยละ 60.53) SARI 29 ราย (ร้อยละ 38.16) และไม่ระบุ 1 ราย (ร้อยละ 1.32) จากโรงพยาบาล 10 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 39 ราย และเพศหญิง 37 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 8 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 83 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 22 ตัวอย่าง (ร้อยละ 28.95) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 54.55) และชนิด A/H3 จำนวน 8 ราย (ร้อยละ 36.36) และชนิด B จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 9.09) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 76 ราย จนถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต ในสัปดาห์นี้พบว่าไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนสูงสุด โดยพบมากที่สุด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงที่สุดต่อเนื่องมาตั้งแต่สัปดาห์ที่ 38 ของปี 2562

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 7/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	11	1	0	1	
กลาง	26	1	4	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	24	6	4	0	
ใต้	15	4	0	1	
รวม	76	12	8	2	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2562 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	103	20	6	3	
กลาง	255	54	18	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	165	32	18	0	
ใต้	93	15	3	1	
รวม	616	122	45	5	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2563

