

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 6
ระหว่างวันที่ 9 - 15 กุมภาพันธ์ 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 6 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 103 ตัวอย่าง แบ่งเป็นผู้ป่วยใน จำนวน 46 ราย และ ผู้ป่วยนอก 57 ราย คิดเป็นกลุ่มอาการ ILI 38 ราย (ร้อยละ 30.10) SARI 31 ราย (ร้อยละ 36.89) และไม่ระบุ 34 ราย (ร้อยละ 33.01) จากโรงพยาบาล 13 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 55 ราย และเพศหญิง 48 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 10 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 21 ตัวอย่าง (ร้อยละ 20.39) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 15 ราย (ร้อยละ 71.43) และชนิด A/H3 จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 28.57) โดยหนึ่งในนี้พบเป็นผู้ป่วยจากการระบาดในครอบครัวเดียวกันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 103 ราย จนถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต ในสัปดาห์นี้พบว่าไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนสูงสุด โดยพบมากที่สุด 1 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงสุดต่อเนื่องมาตั้งแต่สัปดาห์ที่ 38 ของปี 2562

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 6/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	12	1	1	0	
กลาง	31	4	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	55	10	5	0	
ใต้	5	0	0	0	
รวม	103	15	6	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	92	19	6	2	
กลาง	229	53	14	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	141	26	14	0	
ใต้	78	11	3	0	
รวม	540	110	37	3	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563

