

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 9
ระหว่างวันที่ 1 - 7 มีนาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐฯ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 9 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 95 ตัวอย่าง แบ่งเป็นผู้ป่วยใน จำนวน 43 ราย ผู้ป่วยนอก 37 ราย และผู้ป่วยหนัก 4 ราย และไม่ระบุ 11 ราย คิดเป็นกลุ่มอาการ ILI 36 ราย (ร้อยละ 37.89) SARI 47 ราย (ร้อยละ 49.47) URI 1 ราย (ร้อยละ 1.05) และไม่ระบุ 11 ราย (ร้อยละ 11.58) จากโรงพยาบาล 12 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 46 ราย และเพศหญิง 49 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 14 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 85 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 27 ตัวอย่าง (ร้อยละ 28.42) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 19 ราย (ร้อยละ 70.37) ชนิด A/H3 จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 18.52) และชนิด B จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 11.11) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 95 ราย จนถึงวันที่ 7 มีนาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต ในสัปดาห์นี้พบว่าไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนสูงสุด โดยพบมากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงที่สุดต่อเนื่องมาตั้งแต่สัปดาห์ที่ 38 ของปี 2562

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 9/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	10	1	2	2	
กลาง	30	0	0	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	40	13	3	0	
ใต้	15	5	0	0	
รวม	95	19	5	3	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	128	21	11	7	
กลาง	321	57	22	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	231	53	22	0	
ใต้	132	28	3	1	
รวม	812	160	58	10	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 7 มีนาคม 2563

