

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 3
ระหว่างวันที่ 19 – 25 มกราคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 3 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 86 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 15 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 47 ราย และเพศหญิง 39 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 11 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 86 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 27 ตัวอย่าง (ร้อยละ 31.40) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 19 ราย (ร้อยละ 70.37) ชนิด A/H3 จำนวน 7 ราย (ร้อยละ 25.93) และชนิด B จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 3.70) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 86 ราย จนถึงวันที่ 25 มกราคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต ในสัปดาห์นี้พบว่า ไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนสูงสุด พบมากที่สุดในภาคเหนือ โดยใช้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงสุดต่อเนื่องมาตั้งแต่สัปดาห์ที่ 38 ของปี 2562

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 3/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	27	10	0	0	
กลาง	35	5	3	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	16	3	3	0	
ใต้	8	1	1	0	
รวม	86	19	7	1	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	58	14	3	1	
กลาง	123	22	8	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	44	5	4	0	
ใต้	36	5	1	0	
รวม	261	47	16	2	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2563

