

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 4

ระหว่างวันที่ 26 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 4 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 74 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 11 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 34 ราย และเพศหญิง 40 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 18.5 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 95 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 28 ตัวอย่าง (ร้อยละ 37.84) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 24 ราย (ร้อยละ 85.71) ชนิด A/H3 จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 10.71) และชนิด B จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 3.57) โดยพบผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อนที่อาศัยอยู่ในบ้านเดียวกันในภาคกลางจำนวน 2 ราย จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 74 ราย จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต ในสัปดาห์นี้พบว่าไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนสูงสุด โดยพบมากที่สุดที่ภาคกลาง ซึ่งไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงสุดต่อเนื่องมาตั้งแต่สัปดาห์ที่ 38 ของปี 2562

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 4/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	5	0	0	1	
กลาง	37	16	2	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14	5	0	0	
ใต้	18	3	1	0	
รวม	74	24	3	1	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	63	14	3	2	
กลาง	160	38	10	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	58	10	4	0	
ใต้	54	8	2	0	
รวม	335	71	19	3	

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



