

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 53

ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2562 ถึง 4 มกราคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 53 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 21 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 7 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 8 ราย และเพศหญิง 13 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 44 ปี (อายุต่ำสุด 3 เดือน, อายุสูงสุด 87 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่า ให้ผลบวก 1 ตัวอย่าง (ร้อยละ 4.76) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 100) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 21 ราย จนถึงวันที่ 4 มกราคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้มีจำนวนตัวอย่างส่งตรวจน้อยลง ทำให้ตรวจพบเพียงเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 เท่านั้น และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า การตรวจพบเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 ยังคงมีสัดส่วนสูงขึ้น ในขณะที่เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 53/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	4	0	0	0	
กลาง	7	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	0	0	0	
ใต้	8	1	0	0	
รวม	21	1	0	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	420	57	39	74	
กลาง	2306	239	140	386	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1570	55	161	331	
ใต้	692	54	60	75	
รวม	4988	404	400	866	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2563

