

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 47
ระหว่างวันที่ 17 - 23 พฤศจิกายน 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 47 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 83 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 18 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 39 ราย และเพศหญิง 44 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 13 ปี (อายุต่ำสุด 4 เดือน, อายุสูงสุด 93 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 19 ตัวอย่าง (ร้อยละ 22.89) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 13 ราย (ร้อยละ 68.42) ชนิด A/H3 จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 21.05) และชนิด B จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 10.53) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 83 ราย จนถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้ เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงที่สุด โดยพบสูงสุดในภาคกลาง เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า การตรวจพบเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 มีสัดส่วนสูงขึ้น ในขณะที่เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 47/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	9	0	0	0	
กลาง	43	11	3	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23	1	1	0	
ใต้	8	1	0	0	
รวม	83	13	4	2	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	371	49	37	71	
กลาง	2157	223	134	386	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1513	50	161	331	
ใต้	636	41	59	74	
รวม	4677	363	391	862	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 ถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562

