

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 20 ระหว่างวันที่ 12-18 พฤษภาคม 2562  
 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
 และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 20 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 107 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 18 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 56 ราย และเพศหญิง 51 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 15 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 89 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 31 ตัวอย่าง (ร้อยละ 28.97) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 7 ราย (ร้อยละ 22.58) ชนิด A/H3 จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 16.13) และชนิด B จำนวน 19 ราย (ร้อยละ 61.29) ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยจากการระบาดของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B ในเรือนจำของจังหวัดแห่งหนึ่งในภาคกลาง จำนวน 5 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 107 ราย จนถึงวันที่ 18 พฤษภาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B ยังคงมีสัดส่วนสูงสุดเมื่อเทียบกับเชื้ออื่นๆ โดยพบสูงสุดในภาคกลาง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 20/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	7	0	0	1	
กลาง	43	3	4	14	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	36	2	1	1	
ใต้	21	2	0	3	
รวม	107	7	5	19	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	198	39	32	35	
กลาง	951	86	49	254	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	504	35	27	97	
ใต้	292	14	20	37	
รวม	1945	174	128	423	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 18 พฤษภาคม 2562

