

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 32
ระหว่างวันที่ 4-10 สิงหาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 32 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 157 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 77 ราย และเพศหญิง 80 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 8 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 91 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่า ให้ผลบวก 45 ตัวอย่าง (ร้อยละ 28.66) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 4.44) ชนิด A/H3 จำนวน 14 ราย (ร้อยละ 31.11) และชนิด B จำนวน 29 ราย (ร้อยละ 64.44) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 157 ราย จนถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B และ A/H3 มีแนวโน้มสูงขึ้น โดยพบสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 32/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	2	1	0	0	
กลาง	43	0	2	4	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	91	0	10	19	
ใต้	21	1	2	6	
รวม	157	2	14	29	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	250	40	33	45	
กลาง	1484	95	97	357	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1226	40	141	267	
ใต้	437	15	26	56	
รวม	3397	190	297	725	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2562

