

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 35
ระหว่างวันที่ 25-31 สิงหาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 35 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 67 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 13 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 34 ราย และเพศหญิง 33 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 8 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 78 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 28 ตัวอย่าง (ร้อยละ 41.79) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 2 ราย (ร้อยละ 7.14) ชนิด A/H3 จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 39.29) และชนิด B จำนวน 15 ราย (ร้อยละ 53.57) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 67 ราย จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต และเมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด B และ ชนิด A/H3 มีแนวโน้มสูงขึ้น โดยพบสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 35/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	7	0	0	3	
กลาง	34	2	6	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	23	0	5	10	
ใต้	3	0	0	0	
รวม	67	2	11	15	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	260	40	33	50	
กลาง	1620	104	107	366	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1334	40	153	308	
ใต้	457	15	27	58	
รวม	3671	199	320	782	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2562

