

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 41
ระหว่างวันที่ 6 - 12 ตุลาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 41 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 82 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 13 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 39 ราย และเพศหญิง 43 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 11 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 91 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 23 ตัวอย่าง (ร้อยละ 28.05) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 11 ราย (ร้อยละ 47.83) ชนิด A/H3 จำนวน 8 ราย (ร้อยละ 34.78) และชนิด B จำนวน 4 ราย (ร้อยละ 17.39) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 82 ราย จนถึงวันที่ 12 ตุลาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้ เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น โดยพบสูงสุดในภาคกลาง เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 เริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้น ในขณะที่เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด B มีแนวโน้มลดลง

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 41/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	9	0	0	1	
กลาง	45	8	2	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	10	0	2	1	
ใต้	18	3	4	0	
รวม	82	11	8	4	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	322	43	35	65	
กลาง	1953	174	118	384	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1449	44	159	323	
ใต้	560	27	49	71	
รวม	4284	288	361	843	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 12 ตุลาคม 2562

