

**ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 40**  
**ระหว่างวันที่ 29 กันยายน ถึง 5 ตุลาคม 2562 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง**  
**กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข**

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย กองระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 40 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 106 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 17 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 45 ราย และเพศหญิง 61 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 16 ปี (อายุต่ำสุด 1 วัน, อายุสูงสุด 92 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่า ให้ผลบวก 32 ตัวอย่าง (ร้อยละ 30.19) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 22 ราย (ร้อยละ 68.75) ชนิด A/H3 จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 15.63) และชนิด B จำนวน 5 ราย (ร้อยละ 15.63) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 106 ราย จนถึงวันที่ 5 ตุลาคม 2562 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยในสัปดาห์นี้ เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น โดยพบสูงสุดในภาคกลาง เมื่อพิจารณาข้อมูลในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่า เชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A/H1 2009 เริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้น ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 40/2562

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	3	0	0	0	
กลาง	60	18	0	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	17	1	1	0	
ใต้	26	3	4	3	
รวม	106	22	5	5	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	313	43	35	64	
กลาง	1908	166	116	382	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1439	44	157	322	
ใต้	542	24	45	71	
รวม	4202	277	353	839	- ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 4 ตัวอย่าง - เสียชีวิตจาก A/H1 2009 1 ราย

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 5 ตุลาคม 2562

