

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 28
ระหว่างวันที่ 12 - 18 กรกฎาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 28 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 40 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 5 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 27 ราย (ร้อยละ 67.50) และ SARI 13 ราย (ร้อยละ 32.50) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 27 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 8 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 5 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 21 ราย และเพศหญิง 19 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 16.5 ปี (อายุต่ำสุด 3 วัน, อายุสูงสุด 86 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 40 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 40 ราย จนถึงวันที่ 18 กรกฎาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 18 ส่วนนี้อาจเป็นผลจากมาตรการของทางภาครัฐ อาทิ การรักษาระยะห่าง การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ เป็นต้น ทำให้จำนวนผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจลดลง อย่างไรก็ตาม โรค COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ บุคลากรจึงควรซักประวัติความเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดด้วยเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 28/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	19	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	19	0	0	0	
ใต้	2	0	0	0	
รวม	40	0	0	0	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2563 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	166	22	11	7	
กลาง	569	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	475	67	27	1	
ใต้	173	41	3	1	
รวม	1383	192	68	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 18 กรกฎาคม 2563

