

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 32
ระหว่างวันที่ 9 - 15 สิงหาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 32 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 9 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 4 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ SARI 9 ราย (ร้อยละ 100) โดยเป็นผู้ป่วยใน จำนวน 8 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 1 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 5 ราย และเพศหญิง 4 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 6 ปี (อายุต่ำสุด 5 เดือน, อายุสูงสุด 76 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่า ให้ผลลบทั้ง 9 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 9 ราย จนถึงวันที่ 15 สิงหาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 22 ส่วนนี้อาจเป็นผลจากมาตรการของทางภาครัฐ อาทิ การรักษาระยะห่าง การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ เป็นต้น ทำให้จำนวนผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจลดลง อย่างไรก็ตามโรค COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ บุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดด้วยเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 32/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	2	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	0	0	0	
ใต้	6	0	0	0	
รวม	9	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	169	22	11	7	
กลาง	585	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	517	67	27	1	
ใต้	189	41	3	1	
รวม	1460	192	68	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 15 สิงหาคม 2563

