

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 30

ระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม ถึง 1 สิงหาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 30 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 15 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 4 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 4 ราย (ร้อยละ 26.67) และ SARI 11 ราย (ร้อยละ 73.33) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 4 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 8 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 3 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 9 ราย และเพศหญิง 6 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 16 ปี (อายุต่ำสุด 11 เดือน, อายุสูงสุด 78 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 15 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 15 ราย จนถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 20 ส่วนนี้อาจเป็นผลจากมาตรการของทางภาครัฐ อาทิ การรักษาระยะห่าง การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ เป็นต้น ทำให้จำนวนผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจลดลง อย่างไรก็ตามโรค COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ บุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดด้วยเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 30/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	4	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9	0	0	0	
ใต้	2	0	0	0	
รวม	15	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	579	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	509	67	27	1	
ใต้	182	41	3	1	
รวม	1439	192	68	11	

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

