

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 22

ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม ถึง 6 มิถุนายน 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 22 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 10 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 4 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 2 ราย (ร้อยละ 20) และ SARI 8 ราย (ร้อยละ 80) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 2 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 3 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 5 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 7 ราย และเพศหญิง 3 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 41 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 10 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 10 ราย จนถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 11 ส่วนนี้อาจเป็นจากการระบาดของ COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจ เช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ รวมถึงการปฏิบัติตามมาตรการของทางภาครัฐ อาทิ การรักษาระยะห่าง การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ เป็นต้น ดังนั้นบุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียด เพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 22/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	1	0	0	0	
กลาง	5	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4	0	0	0	
ใต้	0	0	0	0	
รวม	10	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	160	22	11	7	
กลาง	533	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	422	67	27	1	
ใต้	168	41	3	1	
รวม	1283	192	68	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2563

