

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 12
ระหว่างวันที่ 22 - 28 มีนาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 12 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 60 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 7 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 16 ราย (ร้อยละ 26.67) และ SARI 44 ราย (ร้อยละ 73.33) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 16 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 44 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 6 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 29 ราย และเพศหญิง 32 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 26 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 92 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 3 ตัวอย่าง (ร้อยละ 5) โดยเป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 3 ราย (ร้อยละ 100) จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 60 ราย จนถึงวันที่ 28 มีนาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลง ส่วนหนึ่งอาจเป็นจากการระบาดของ COVID-19 ซึ่งมาด้วยอาการทางเดินหายใจเช่นเดียวกับไข้หวัดใหญ่ ดังนั้นบุคลากรจึงควรซักประวัติเสี่ยงของผู้ป่วยอาการทางเดินหายใจโดยละเอียดด้วยเพื่อจำแนกชนิดของผู้ป่วยในการดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค
 ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 12/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	5	0	0	0	
กลาง	28	2	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	26	1	0	0	
ใต้	1	0	0	0	
รวม	60	3	0	0	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	149	22	11	7	
กลาง	415	61	25	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	325	63	25	1	
ใต้	157	41	3	1	
รวม	1046	188	64	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 28 มีนาคม 2563

