

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 34
ระหว่างวันที่ 23 - 29 สิงหาคม 2563 กองระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง
กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 34 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 19 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 4 แห่ง เป็นกลุ่มอาการ ILI 3 ราย (ร้อยละ 15.79) และ SARI 16 ราย (ร้อยละ 84.21) โดยเป็นผู้ป่วยนอก 3 ราย ผู้ป่วยใน จำนวน 14 ราย ในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 2 ราย เป็นผู้ป่วยเพศชาย 8 ราย และเพศหญิง 11 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 18 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 78 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลลบทั้ง 19 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 19 ราย จนถึงวันที่ 29 สิงหาคม 2563 ไม่พบผู้เสียชีวิต โดยจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาและน้อยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงสัดส่วนของเชื้อไข้หวัดใหญ่ต่ำลงอย่างต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 24 ส่วนนี้อาจเป็นผลจากมาตรการของทางภาครัฐเพื่อป้องกันโรคโควิด-19 ทำให้จำนวนผู้ป่วยทางเดินหายใจลดลงอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามจะมีการติดตามสถานการณ์ผู้ป่วย ILI และ SARI และการเก็บตัวอย่างเพื่อเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ต่อไป

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค
ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 34/2563

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	2	0	0	0	
กลาง	7	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	9	0	0	0	
ใต้	1	0	0	0	
รวม	19	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	173	22	11	7	
กลาง	598	61	27	2	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	538	67	27	1	
ใต้	191	41	3	1	
รวม	1500	192	68	11	

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 29 สิงหาคม 2563

