

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 24-30 มิถุนายน 2561
สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 26 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 46 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 12 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 26 ราย และเพศหญิง 20 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 10.5 ปี (อายุต่ำสุด 1 เดือน, อายุสูงสุด 98 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 11 ตัวอย่าง (ร้อยละ 23.91) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 10 ราย (ร้อยละ 90.91) และชนิด B จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 9.09) โดยในจำนวนนี้เป็นการระบาดของผู้ป่วยในครอบครัวเดียวกันของจังหวัดแห่งหนึ่งที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล 2 ราย จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 46 ราย จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 26/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	0	0	0	0	
กลาง	29	6	0	1	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	13	4	0	0	
ใต้	4	0	0	0	
รวม	46	10	0	1	

ตารางที่ 2 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2561 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	99	13	6	18	
กลาง	553	60	30	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	262	30	11	7	
ใต้	320	29	27	32	
รวม	1234	132	74	82	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 1 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2561

