

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำปีสัปดาห์ที่ 35

ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม ถึง 1 กันยายน 2561 สำนักระบาดวิทยา และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ จากโรงพยาบาลเครือข่าย สำนักระบาดวิทยาและสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สัปดาห์ที่ 35 ได้รับตัวอย่างทั้งสิ้น 113 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 16 แห่ง เป็นผู้ป่วยเพศชาย 52 ราย และเพศหญิง 61 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 14 ปี (อายุต่ำสุด 15 วัน, อายุสูงสุด 88 ปี) ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่าให้ผลบวก 28 ตัวอย่าง (ร้อยละ 24.78) เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ชนิด A/H1 2009 จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 42.86) ชนิด A/H3 จำนวน 15 ราย (ร้อยละ 53.57) และชนิด B จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 3.57) ในจำนวนผู้ป่วยที่เก็บตัวอย่างส่งตรวจ พบการระบาดในโรงเรียนกีฬาของจังหวัดแห่งหนึ่ง ให้ผลบวกต่อเชื้อไข้หวัดใหญ่ทั้งหมด 9 ราย แบ่งเป็นชนิด A/H3 จำนวน 8 ราย ชนิด A/H1 2009 จำนวน 1 ราย จากการติดตามอาการผู้ป่วยทั้ง 113 ราย จนถึงวันที่ 1 กันยายน 2561 ไม่พบผู้เสียชีวิต

ตารางที่ 1 ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 35/2561

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	23	2	8	0	
กลาง	41	2	4	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	30	7	0	0	
ใต้	19	1	3	1	
รวม	113	12	15	1	

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

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	178	27	15	18	
กลาง	763	85	50	25	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	536	122	16	9	
ใต้	471	38	32	35	
รวม	1948	272	113	87	*ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง

รูปที่ 1 จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ รายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2561

