

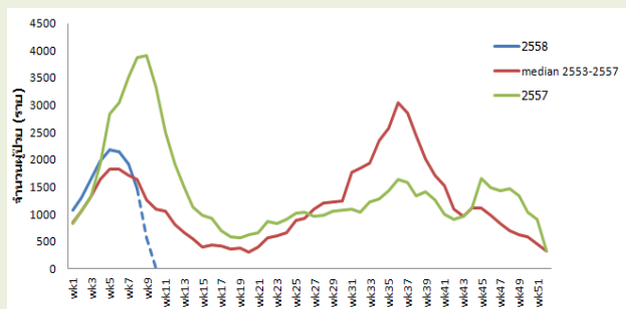
ดารินทร์ อารีโยชคชัย, กมลชนก เทพลีธา, เทวพร จานนอก, ประภาศรี สามใจ, ฉันทชนก อินทร์ศรี, จรณิ สุริยะ, ชนัดดา ตั้งวงศ์จุลนิยม, เดชา สุคนธ์, สุภาพร ทองมาแล้ว

ทีมประเมินสถานการณ์สาธารณสุข (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

### 1. สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทย

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาในระบบปกติ (รายงาน 506) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 10 มีนาคม 2558 สำนักระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่รวมทั้งสิ้น 14,743 ราย ข้อมูลจากฐานข้อมูลการรับแจ้งและตรวจสอบข่าวการระบาดพบว่าวันที่ 1 มกราคม - 15 มีนาคม 2558 มีรายงานพบผู้เสียชีวิตจำนวน 15 ราย อยู่ในจังหวัดนครราชสีมา 8 ราย ลำพูน 1 ราย มหาสารคาม 1 ราย สุโขทัย 1 ราย บุรีรัมย์ 2 ราย ชัยภูมิ 1 ราย และพระนครศรีอยุธยา 1 ราย อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1 : 1 ค่ามัธยฐานอายุ 60 ปี (1.5 - 89 ปี) โดยมีประวัติเสี่ยง คือ อายุมากกว่า 65 ปี หรือเด็กเล็กระหว่าง 6 เดือน - 5 ปี ร้อยละ 40 มีโรคประจำตัวเช่น โรคหัวใจ โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง ร้อยละ 47 ไม่มีปัจจัยเสี่ยงใดๆ ร้อยละ 20 มีผู้ป่วยเพียง 2 รายที่มีประวัติได้รับวัคซีนไข้หวัดใหญ่และมีผู้ป่วยเพียง 3 ราย ที่ได้รับยา Oseltamivir ภายใน 2 วัน นับจากวันเริ่มป่วย ผลการตรวจหาเชื้อพบว่า เป็น Influenza A (H1N1) 2009 จำนวน 10 ราย Influenza A (Unknown subtype) 3 ราย Influenza A (H3N2) 1 ราย และ Influenza B 1 ราย

ข้อมูลสัดส่วนผู้ป่วยอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ (ILI) ต่อผู้ป่วยทั้งหมดที่รับบริการในสถานพยาบาล ประเทศไทย ประจำสัปดาห์ที่ 10 พ.ศ. 2558 ในภาพรวมของประเทศร้อยละ 3.8 โดยมีสัดส่วนของสถานพยาบาลที่รายงาน ILI ร้อยละ 70 จากสถานพยาบาลที่ลงทะเบียนทั่วประเทศ



รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 มีนาคม 2558 เปรียบเทียบกับปี 2557 และค่ามัธยฐาน 5 ปี

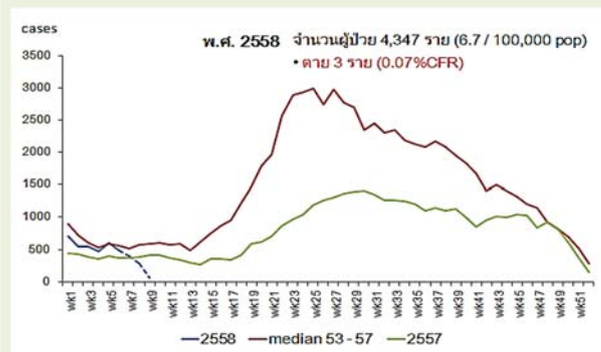
ข้อมูลจากศูนย์ไข้หวัดใหญ่แห่งชาติ ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สะสมตั้งแต่เดือนมกราคม - 7 มีนาคม 2558 จากสถานพยาบาลเฝ้าระวังเฉพาะพื้นที่ จำนวนตัวอย่างจากผู้ป่วยนอกที่มีอาการ ILI ที่สุ่มส่งตรวจ 169 ตัวอย่าง พบว่า Influenza A/H1N1 (2009) ร้อยละ 2 Influenza A/H3N2 ร้อยละ 15 และ Influenza B ร้อยละ 7

### 2. สถานการณ์โรคไข้เลือดออก

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาในระบบปกติ (รายงาน 506) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 10 มีนาคม 2558 สำนักระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกรวมทั้งสิ้น 4,347 ราย เสียชีวิตจำนวน 4 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 0.09 ผู้เสียชีวิตจากจังหวัดชลบุรี นครราชสีมา ยโสธร และลพบุรี อัตราป่วยแยกตามกลุ่มอายุสูงสุดในกลุ่ม 5 - 14 ปี เท่ากับ 20.4 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ 15 - 24 ปี เท่ากับ 13.8 ต่อประชากรแสนคน และ 0 - 4 กับ 25 - 64 ปี เท่ากับ 7.4 ต่อประชากรแสนคนเท่ากัน

จำนวนผู้ป่วยรายสัปดาห์ในปัจจุบันสูงกว่าสัปดาห์เดียวกันของปี พ.ศ. 2557 และใกล้เคียงกับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง

จังหวัดที่มีอัตราป่วยสะสมใน 4 สัปดาห์ล่าสุด (วันที่ 14 กุมภาพันธ์ - 10 มีนาคม 2558) มากกว่า 10 ต่อประชากรแสนคน ได้แก่ สมุทรสงคราม เพชรบุรี ระยอง นครปฐม และสมุทรสาคร



รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออก รายสัปดาห์ ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 16 มีนาคม 2558 เปรียบเทียบกับปี 2557 และค่ามัธยฐาน 5 ปี