



รายงาน

การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา WESR Weekly Epidemiological Surveillance Report

ประจำสัปดาห์

สำนักงานโรค ระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health

ISSN 0859-547X http://epid.moph.go.th/weekly/w_2551/menu_wesr51.html

ปีที่ ๓๕ ฉบับที่ ๒๔ : ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๑ Volume 39 Number 24 : June 20, 2008

สัปดาห์ที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	๖๐	๕๘	๖๗	๖๘	๖๖	๖๗	๗๐	๖๗	๗๒	๖๖	๖๗	๖๘	๖๖	๖๕	๖๑	๗๐	๖๘	๖๘	๖๙	๗๑	๗๒	๖๗	๖๙	๖๖		

สัปดาห์ที่ ๒๔ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๑

จังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา ๖๖ จังหวัด ร้อยละ ๘๖.๘๔

สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ประเทศบราซิล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2551

บทความแปล

(*Situation of Dengue Haemorrhagic Fever in Brazil at May 23, 2008*)

บวรวรรณ ดิเรกโกล

Borwornwan Diregpoke

กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา สำนักงานโรค ระบาดวิทยา

Epidemiological Investigation and Surveillance Section, Bureau of Epidemiology

✉ borworn1@health.moph.go.th

โรคไข้เลือดออก ประเทศบราซิล

สถานการณ์ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2551 มีรายงานผู้ป่วยไข้เด็งกีที่ได้รับการยืนยันทั้งหมด 155,985 ราย ผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ที่รัฐ Rio de Janeiro (104,837 ราย) โดยจำนวนผู้ป่วยในรัฐนี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง มีนาคม 2551 รองลงมาคือ Angra dos Reis และ Nova Iquazee

จากรายงานล่าสุด ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2551 พบผู้เสียชีวิตที่ได้รับการยืนยัน 110 ราย เป็นผู้ป่วยไข้เลือดออก (DHF) 58 ราย และผู้ป่วยโรคไข้เด็งกี (DF) ที่อาการแทรกซ้อน 52 ราย ยังมีผู้เสียชีวิตต้องสงสัยอีก 124 ราย อยู่ระหว่างการสอบสวนของเจ้าหน้าที่ สำหรับผู้เสียชีวิตที่ได้รับการยืนยัน พบว่า ร้อยละ 60 อยู่ในเทศบาลนคร Rio de Janeiro เป็นเด็ก อายุ 0 - 15 ปี ร้อยละ 42

ในช่วงเริ่มต้นการระบาดโรคนี้อัตราป่วยตาย (CFR) เท่ากับ ร้อยละ 5.8 (ป่วย 989 ราย ตาย 58 ราย)

ขณะที่ปรึกษาโรคไข้เลือดออกในภูมิภาค ได้ประเมินสถานการณ์โรค ในขณะนี้ยังไม่ถือว่าเป็นปัญหาสาธารณสุขที่รุนแรง ต่อเนื่องแต่อย่างใด โดยพบว่า จำนวนผู้ป่วยไข้เด็งกี ไข้เลือดออก รวมทั้งผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงมีจำนวนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ และเมื่อพิจารณาจากจำนวนผู้ติดเชื้อในพื้นที่ระบาด พบว่า มีจำนวนลดลง ดังนั้น ความเสี่ยงที่โรคนี้อาจจะติดต่อไปสู่นักท่องเที่ยวหรือผู้เดินทางไปที่ดังกล่าวข้างน้อยลง



สารบัญ

◆ สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ประเทศบราซิล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2551	433
◆ การระบาดของ Norovirus ในโรงเรียนประถมศึกษา วอชิงตัน ดี.ซี. กุมภาพันธ์ พ.ศ.2550	434
◆ สรุปการตรวจหาของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 24 ระหว่างวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2551	438
◆ สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังไข้หวัดนกประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 24 ระหว่างวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2551	440
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 24 ระหว่างวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2551	441