



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์  
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 41 ฉบับที่ 27 : 16 กรกฎาคม 2553

Volume 41 Number 27 : July 16, 2010

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



## สถานการณ์อหิวาตกโรคและอุจจาระร่วงเฉียบพลัน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2553 (จากรายงาน 506 และรายงานโรคเร่งด่วน ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2553)

✉ t.ouppapong@hotmail.com

รราวิทย์ อุปพงษ์ อาทิตา วงศ์คำมา อมรรัตน์ ชอบกัตัญญู  
กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

### 1. สถานการณ์อหิวาตกโรค ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2553

ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม – 9 กรกฎาคม 2553 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยยืนยันอหิวาตกโรคจากสถานพยาบาล (โดยรายงาน 506) จำนวน 993 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 1.6 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 5 ราย และค้นพบผู้ป่วยเพิ่มเติมในชุมชน (โดยรายงานโรคเร่งด่วน) อีก 310 ราย

จากรายงาน 506 พบผู้ป่วยเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1 ต่อ 1.3 กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ 0-4 ปี เท่ากับ 6.5 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ กลุ่มอายุ >65 ปี (2.6) 5-9 ปี (1.8) 60-64 ปี (1.8) 30-34 ปี (1.2) 40-49 ปี (1.2) และ 50-54 ปี (1.2) ตามลำดับ

เป็นผู้ป่วยชาวไทย 940 ราย (ร้อยละ 94.7) พม่า 43 ราย (ร้อยละ 4.3) และกัมพูชา 9 ราย (ร้อยละ 0.9) ผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่ทราบอาชีพ/ในปกครอง เท่ากับร้อยละ 44.4 รองลงมา คือ รับจ้าง/เกษตรกรรม (ร้อยละ 27.4) นักเรียน (ร้อยละ 11.4) และแม่บ้าน (ร้อยละ 9.9) ตามลำดับ

ผู้ป่วยอาศัยอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล 885 ราย (ร้อยละ 89.1) และเขตเทศบาล 108 ราย (ร้อยละ 10.9) เป็นผู้ป่วยรายงานจากโรงพยาบาลชุมชน 319 ราย (ร้อยละ 32.1) โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป 172 ราย (ร้อยละ 17.3) สถานีอนามัย 71 ราย

(ร้อยละ 7.2) และอื่น ๆ 421 ราย (ร้อยละ 42.4) เป็นผู้ป่วยนอก 582 ราย (ร้อยละ 58.6) และผู้ป่วยใน 411 ราย (ร้อยละ 41.4) ผลทางห้องปฏิบัติการเกิดจากเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Ogawa 982 ราย และ *Vibrio cholerae* El Tor Inaba 11 ราย

ผู้ป่วยกระจายอยู่ใน 27 จังหวัด จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ปัตตานี(103.4) ตาก(17.2) มหาสารคาม (9.2) ตราด (4.5) และนครราชสีมา (3.1) ตามลำดับ เมื่อพิจารณาแนวโน้มพบว่า จังหวัดตาก ตราด มหาสารคาม และ นครราชสีมา มีแนวโน้มอัตราป่วยเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่จังหวัดปัตตานีมีแนวโน้มลดลง (รูปที่ 2 - 6)

### 2. พื้นที่ซึ่งมีรายงานผู้ป่วยในช่วงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา

คือ พื้นที่ซึ่งกำลังพบการระบาดอยู่ในขณะนี้ จำเป็นต้องดำเนินการมาตรการป้องกันควบคุมโรคโดยด่วน

### 3. สถานการณ์โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2553 (จากรายงาน 506)

ตั้งแต่ 1 มกราคม - 5 กรกฎาคม 2553 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลันทั้งสิ้น 686,070 ราย จาก 76 จังหวัด อัตราป่วย 1,080 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 35 ราย อัตราตาย 0.06 ต่อประชากรแสนคน จังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด



#### สารบัญ

◆ สถานการณ์อหิวาตกโรคและอุจจาระร่วงเฉียบพลัน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2553	425
◆ อาหารเป็นพิษจากเห็ด ปี พ.ศ. 2552	428
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 4 – 10 กรกฎาคม 2553	431
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 4 – 10 กรกฎาคม 2553	432
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือน มิถุนายน 2553	436

### วัตถุประสงค์ในการจัดทำ

#### รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

1. เพื่อให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ได้ตรวจสอบและแก้ไขให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
2. เพื่อวิเคราะห์และรายงานสถานการณ์โรคที่เป็นปัจจุบัน ทั้งใน และต่างประเทศ
3. เพื่อเป็นสื่อกลางในการนำเสนอผลการสอบสวนโรค หรืองานศึกษาวิจัยที่สำคัญและเป็นปัจจุบัน
4. เพื่อเผยแพร่ความรู้ ตลอดจนแนวทางการดำเนินงานทางระบาดวิทยาและสาธารณสุข

#### คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาผล  
 นายแพทย์วิรัช จายนีโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ  
 นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร  
 นายองอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี

บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์

บรรณาธิการวิชาการ : แพทย์หญิงคารินทร์ อารีชัยโชคชัย

#### กองบรรณาธิการ

บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังมีวงศ์ พงษ์ศิริ วัฒนาสุรกิจต์  
 วรรณิการ์ หมอนพั่งเทียม อรพรรณ สุภาพ

#### ฝ่ายข้อมูล

ลัดดา ลิขิตยั้งวรา น.สพ.ธีรศักดิ์ ชักนำ  
 สมาน สมยุมภูจินันท์ สมเจดน์ ตั้งเจริญศิลป์  
 กนกทิพย์ ทิพย์รัตน์ ประเวศน์ เข้มชื่น

ฝ่ายจัดส่ง : พูนทรัพย์ เปี่ยมณี เชิดชัย ดาราแจ้ง

ฝ่ายศิลป์ : ประมวล ทุมพงษ์

ผู้ออกลีขทอนิกส์ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ ถมยา พุกกะนันทน์

5 อันดับแรก ได้แก่ อำนาจเจริญ อัตราป่วย 2,691.18 ต่อประชากรแสนคน ฉะเชิงเทรา(2,248.34) ตาก(2,220.10) ระยอง(2,181.85) และภูเก็ต(1,801.95)

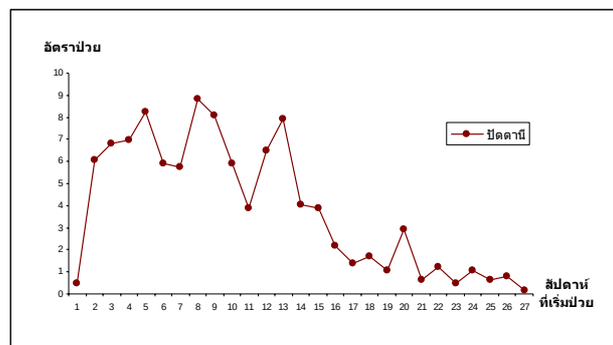
จังหวัดที่มีจำนวนผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลันช่วงวันที่ 27 มิถุนายน – 3 กรกฎาคม 2553 **สูงกว่า** ค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลังในช่วงเวลาเดียวกัน ได้แก่ นครราชสีมา 335 ราย (มัธยฐาน 211) อุทัยธานี 156 ราย (มัธยฐาน 103) ตราด 128 ราย (มัธยฐาน 80) เชียงราย 604 ราย (มัธยฐาน 578) พิษณุโลก 206 ราย (มัธยฐาน 180) ชัยนาท 114 ราย (มัธยฐาน 134) และระยอง 396 ราย (มัธยฐาน 379)

จังหวัดที่มีอัตราป่วยด้วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันสูงหรือจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ และมีการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันเชื้อสาเหตุ ส่วนจังหวัดที่ไม่มีรายงานผู้ป่วยอุจจาระร่วงเฉียบพลันในสัปดาห์นี้ ได้แก่ กระบี่ สุราษฎร์ธานี ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี กาญจนบุรี สระบุรี ปทุมธานี และลำปาง ควรเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องเช่นกัน เพื่อให้สามารถตรวจจับการระบาดของอหิวาตกโรคได้อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งจังหวัดจันทบุรีที่เคยมีรายงานผู้ป่วยอหิวาตกโรคมาแล้วก่อนหน้านี้



Cholera ปี 2553  
 □ 0    ■ 1-100 ราย    ■ 101-250 ราย  
 ■ 251-500 ราย    ■ 501-1000 ราย    ■ >1000 ราย

รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยยืนยันอหิวาตกโรค จำแนกรายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2553 (จากรายงาน 506)



รูปที่ 2 อัตราป่วยอหิวาตกโรค จำแนกตามสัปดาห์ที่เริ่มป่วย จังหวัดปัตตานี ปี พ.ศ. 2553

### ประชาสัมพันธ์

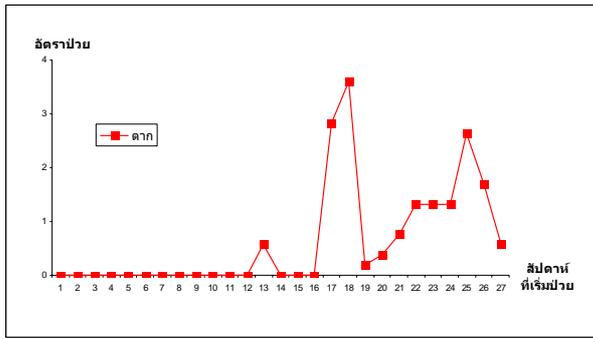


#### เรียน สมาชิก wesr ทุกท่าน

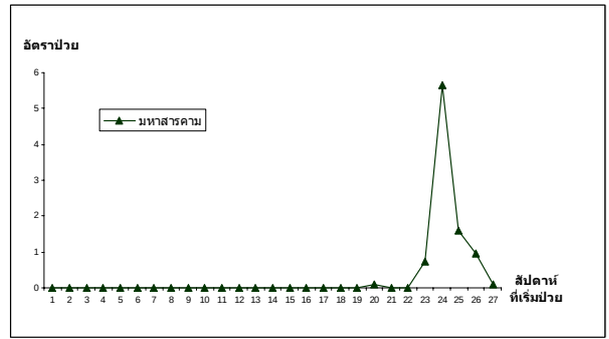
สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ ASEAN Plus Three Countries ในการเผยแพร่ข้อมูลผ่านทาวเวอร์เว็บไซต์ของ ASEAN+3 ([www.aseanplus3-eid.info](http://www.aseanplus3-eid.info)) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านโรคอุบัติใหม่ การระบาดของประเทศไทย จึงขอเชิญสมาชิกทุกท่าน หากมีผลงานต้องการเผยแพร่ เช่น การสอบสวนโรคระบาด เป็น Abstract / ไฟล์ฉบับสมบูรณ์ (\*\* ต้องเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด\*\*) ในรายงานมีแผนภูมิกราฟรูปภาพได้ (แนบไฟล์ต้นฉบับภาษาไทยมาด้วยได้)

\*\*\*\*กรุณาส่งไปที่อีเมล [borworn67@yahoo.com](mailto:borworn67@yahoo.com) \*\*\*\*

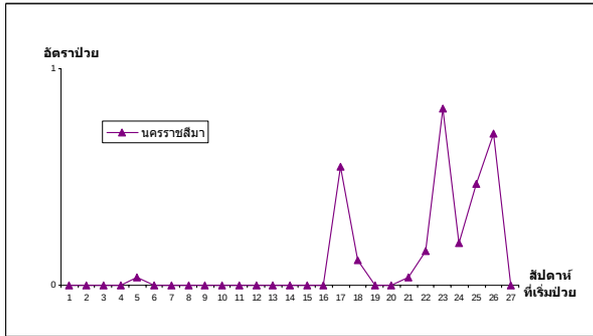
โดยใส่ Subject อีเมลลว่า: For ASEAN publishing เพื่อผู้รับผิดชอบฯ ได้ติดต่อขอผลงานของท่านไปเผยแพร่ในหมู่ประเทศอาเซียนต่อไป



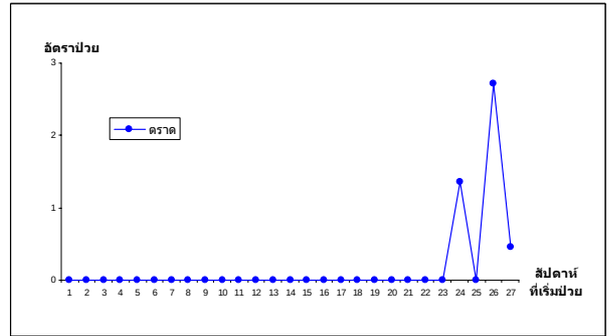
รูปที่ 3 อัตราป่วยอหิวาตกโรค จำแนกตามสัปดาห์ที่เริ่มป่วย จังหวัดตาก ปี พ.ศ. 2553



รูปที่ 5 อัตราป่วยอหิวาตกโรค จำแนกตามสัปดาห์ที่เริ่มป่วย จังหวัดมหาสารคาม ปี พ.ศ. 2553



รูปที่ 4 อัตราป่วยอหิวาตกโรค จำแนกตามสัปดาห์ที่เริ่มป่วย จังหวัดนครราชสีมา ปี พ.ศ. 2553



รูปที่ 6 อัตราป่วยอหิวาตกโรค จำแนกตามสัปดาห์ที่เริ่มป่วย จังหวัดตราด ปี พ.ศ. 2553

ตารางที่ 1 จังหวัดที่พบผู้ป่วยอหิวาตกโรคที่มีวันเริ่มป่วยตั้งแต่ 27 มิถุนายน – 9 กรกฎาคม 2553

จังหวัด	อำเภอ	จำนวนผู้ป่วยที่มา ร.พ.		จำนวนผู้ป่วยในชุมชน (โรคเรื้อรัง)	วันเริ่มป่วยของผู้ป่วยรายสุดท้าย
		รายงาน	โรคเรื้อรัง		
หนองบัวลำภู	นากลาง	-	2	-	29 มิถุนายน 2553
ขอนแก่น	เมือง	-	1	-	1 กรกฎาคม 2553
มหาสารคาม	เขียงยืน	1	8	-	1 กรกฎาคม 2553
ตาก	แม่ระมาด	3	-	-	30 มิถุนายน 2553
ตราด	เมือง คลองใหญ่	1	2	-	28 มิถุนายน 2553
ระยอง	เมือง	-	3	3	2 กรกฎาคม 2553
ปัตตานี	เมือง ทูงยางแดง ยะรัง	1	4	-	29 มิถุนายน 2553
รวม		6	20	3	2 กรกฎาคม 2553

หมายเหตุ: ผู้ป่วยที่มาโรงพยาบาลซึ่งรายงานโดย รายงาน 506 และ โรคเรื้อรังอาจมีบางรายที่ซ้ำซ้อนกัน

(ท่านสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ <http://203.157.15.4/>)

\*\*\*\*\*



Bureau of  
**EPIDEMIOLOGY** สำนักระบาดวิทยา  
*National Trustworthy and Competent Authority in Epidemiological Surveillance and Investigation*  
URL: <http://203.157.15.4>



<http://203.157.15.4/>

รายงานการเฝ้าระวังภาวะระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ ปีที่ 41 ฉบับที่ 27 : 16 กรกฎาคม 2553