



รายงาน

# เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

## WESR

## ประจำสัปดาห์

### Weekly Epidemiological Surveillance Report

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

ISSN 0859-547X

[http://epid.moph.go.th/home\\_menu\\_20001.html](http://epid.moph.go.th/home_menu_20001.html)

ปีที่ ๓๖ : ฉบับที่ ๒๖ : ๘ กรกฎาคม ๒๕๔๘ Volume 36 : Number 26 : July 8, 2005

สัปดาห์ที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	54	55	66	65	62	66	63	57	62	68	65	58	65	56	59	55	60	63	64	57	66	64	66	63	62	60

สัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

สัปดาห์ที่ 26 ส่งทันเวลา 60 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 79.0



ข่าวการระบาดใน/ต่างประเทศ

### สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์

สัปดาห์ที่ 26 วันที่ 26 - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

(Outbreak Verification Summary, 26<sup>th</sup> Week, June 26 – July 2, 2005)

เรียบเรียงโดย นางสาวอมรา ทองหงษ์และแพทย์หญิงวรรณมา หาญเชาว์วรกุล

กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา สำนักโรคระบาดวิทยา

✉ [amarat@health.moph.go.th](mailto:amarat@health.moph.go.th)

ในสัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงาน และตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

#### 1. อาหารเป็นพิษ

จังหวัดสกลนคร จำนวน 68 ราย วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2548 มีผู้ป่วยจำนวน 6 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลอาจารย์พิน อจาโร ด้วยอาการถ่ายอุจจาระเหลวหรือเป็นน้ำ ปวดท้อง อาเจียน เจ้าหน้าที่ได้ค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมในชุมชนและสอบสวนหาสาเหตุ พบว่า การระบาดครั้งนี้ มีผู้ป่วยทั้งสิ้น 68 ราย ที่อยู่ อำเภอพรรณานิคม จำนวน 64 ราย และอำเภออื่น ๆ 4 ราย ผู้ป่วยรายแรก เริ่มป่วยวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2548 รายสุดท้าย เริ่มป่วย 30 มิถุนายน พ.ศ. 2548 ขณะนี้ผู้ป่วยอาการดีขึ้น ออกจากโรงพยาบาลหมดแล้ว

อาหารที่สงสัย คือ หอยแมลงภู่หนึ่ง ซึ่งมีพ่อค้านำมาจากภาคกลาง (สมุทรสาครและสมุทรสงคราม) มาส่งที่เอเยนต์ในอำเภอพังโคน แม่ค้ารายย่อยในอำเภอพรรณานิคมจะรับจากอำเภอพังโคนไปขายที่ตลาดสด ตำบลพรรณานิคมตอนเช้าและตอนเย็น พบผู้ป่วยจำนวน 8 รายในตำบลวังยางมีประวัติรับประทานหอยแมลงภู่หนึ่งร่วมกันก่อนดำน



สารบัญ

◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 26 วันที่ 26 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2548	441
◆ พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อไวรัสฮันเตอร์ชนิดรุนแรง ในประเทศไทยได้ทุกวัน, มิถุนายน 2548	443
◆ การสอบสวนและศึกษาทางระบาดวิทยา กรณีอุบัติเหตุเรือโดยสารประจำทางล่ม ที่อำเภอ เกษะยาว จังหวัดพังงา วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2548	444
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 26 วันที่ 26 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2548	450
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา จากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือน มิถุนายน 2548	457

นอกจากนั้น พบผู้ป่วยอีก 60 ราย มีประวัติซื้อหอยแมลงภู่ที่ตลาดสด ตำบลพรธมา ผลการตรวจ Rectal Swab ผู้ป่วย จำนวน 68 ราย แม่ค้า 4 คน และภาชนะใส่อาหาร 4 ตัวอย่าง ที่โรงพยาบาลสกนคร พบ *Non Vibrio Cholerae* 01/0139 และพบเชื้อ *Aeromonas* spp. ในภาชนะใส่หอยแมลงภู่ ทีม SRRT อำเภอพรหมนิคมได้ทำประกาศเตือน อันตรายจากการกินหอยแมลงภู่ลงนามโดยนายอำเภอ นอกจากนี้ ได้ประชาสัมพันธ์ให้สุศึกษาผ่านสื่อในชุมชน ให้ประชาชนบริโภคอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ พร้อมทั้งดำเนินการ ล้างตลาด ใส่คลอรีน ทำลายเชื้อในห้องน้ำผู้ป่วย บ้านแม่ค้า และดำเนินการเฝ้าระวังโรคขณะนี้ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

**จังหวัดกรุงเทพมหานคร อำเภอบางกะปิ จำนวน 171 ราย** ระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2548 เวลา 16.00 น. ถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2548 เวลา 15.00 น. มีนักเรียนจำนวน 169 ราย และครู 2 ราย ในโรงเรียนประถม แห่งหนึ่ง ในเขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ป่วยมีอาการถ่ายเหลวเป็นน้ำและอาเจียน ได้เข้ารับการรักษาที่ศูนย์ บริการสาธารณสุข จำนวน 4 ราย สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และศูนย์บริการสาธารณสุขที่ 35 ได้ดำเนินการ สอบสวนการระบาดและควบคุมโรค โดยเก็บ Rectal Swab นักเรียน จำนวน 26 ราย พบเชื้อ *Salmonella* group C และ *Non Vibrio cholerae* 01/0139 ขณะนี้ ทุกรายหายเป็นปกติ และได้เก็บ Rectal Swab และ Nasal Swab แม่ครัว 4 ราย พบเชื้อ *Salmonella* group C, *Staphylococcus aureus* และ *Non Vibrio cholerae* 01/0139

อาหารที่สงสัย คือ ไข่ต้มที่ใส่ในกระเพาะปลา ที่แม่ครัวในโรงเรียนปรุงให้ครู และนักเรียนรับประทาน ใน วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2548 โดยแม่ครัวซื้อไข่ที่ต้มเสร็จมาเสิร์ฟ โดยไม่ได้นำมาลวกใหม่ นอกจากนี้ พบว่า ภาชนะที่ใส่ไข่ต้มอาจมีการปนเปื้อน

สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ร่วมกับศูนย์บริการสาธารณสุข ให้คำแนะนำเรื่องสุขาภิบาลอาหาร และสุขอนามัยส่วนบุคคล และจ่ายยาปฏิชีวนะให้แม่ครัวรับประทาน และให้หยุดประกอบอาหารจนกว่า จะตรวจ ไม่พบเชื้อในอุจจาระและได้ดำเนินการเฝ้าระวังผู้ป่วย ขณะนี้ไม่พบว่ามีผู้ป่วยรายใหม่

**จังหวัดนนทบุรี อำเภอเมือง จำนวน 5 ราย** สำนักระบาดวิทยาได้รับรายงานจากสวัสดิการ สำนักงาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ในวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 ว่า มีผู้ป่วยรับประทานอาหารที่ร้านค้าในโรงอาหารสำนักงาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุขแล้วมีอาการท้องเสีย สำนักระบาดวิทยาได้ดำเนินการสอบสวนพบ ผู้ป่วย 5 ราย เป็นเพศ หญิงทั้งหมด อายุ ระหว่าง 31 - 49 ปี อาชีพรับราชการ เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 27 - 28 มิถุนายน พ.ศ. 2548 มีอาการ ถ่ายเป็นน้ำ ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ปวดมวนท้อง อ่อนเพลีย ได้เก็บ Rectal Swab แม่ค้าร้านที่สงสัยจำนวน 5 ราย พบเชื้อ 2 ราย เป็น *Salmonella* group E กำลังดำเนินการตรวจหา Serogroup ผู้ป่วยทุกรายได้รับยาปฏิชีวนะ ขณะนี้ หายเป็นปกติแล้ว จากการเฝ้าระวังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่และจะทำการ Swab จากเชิง, ภาชนะประกอบอาหาร, ตู้เย็น, มิด, สก๊อตไบรท์ล้างจาน ส่งตรวจกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ต่อไป

**2. โรคมือ เท้า และปาก ที่จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน 22 ราย** การระบาดเกิดขึ้นที่โรงเรียนอนุบาลเนอสเซอรี่ แห่งหนึ่ง ในจังหวัดสมุทรปราการ มีผู้ป่วย 22 ราย เพศชาย 16 ราย หญิง 6 ราย อายุ 2 - 4 ปี รายแรกเริ่มป่วย วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2548 รายสุดท้าย เริ่มป่วยวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2548 โดยมีอาการแผลในปาก คุ่มน้ำใสที่ฝ่ามือ เท้า ไปรับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอกที่โรงพยาบาลศิริรินทร์ กรุงเทพมหานคร 4 ราย โรงพยาบาลไทยนครินทร์ กรุงเทพมหานคร 3 ราย และโรงพยาบาลเปาโลเมโรเรียล จังหวัดสมุทรปราการ 1 ราย ผู้ป่วยทุกรายอาการดีขึ้นได้ เก็บอุจจาระเพื่อเพาะเชื้อ จำนวน 10 ราย ส่งตรวจกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขณะนี้ กำลังรอผลการตรวจทางห้อง ปฏิบัติการ

ได้ดำเนินการล้างทำความสะอาดโรงเรียน แยกแก้วน้ำดื่มของเด็กแต่ละคน, ให้สุศึกษา, เด็กที่มีอาการ ให้หยุดโรงเรียน และได้ปิดโรงเรียนระหว่างวันที่ 23 - 27 มิถุนายน พ.ศ. 2548 หลังจากเปิดโรงเรียนใหม่ให้ทำการ เฝ้าระวังผู้ป่วย ขณะนี้ ไม่พบผู้ป่วยรายใหม่



## พบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อไวรัสเอนเทอโรชนิดรุนแรง ในประเทศไต้หวัน, มิถุนายน 2548

สถานการณ์โรคต่างประเทศ

แปลและเรียบเรียงโดย นางสาวบวรวรรณ ดิเรกโภค  
กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา  
✉ borworn1@health.moph.go.th

ข่าวจาก ProMED-mail post <<http://www.promedmail.org>> วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2548 รายงานว่า ตั้งแต่ วันที่ 4 – 10 มิถุนายน พ.ศ. 2548 มี ผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อไวรัสเอนเทอโรชนิดรุนแรงรายใหม่ 10 ราย ในประเทศไต้หวัน ทำให้จำนวนผู้ป่วยทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็น 60 ราย ผู้ป่วยทั้งหมดเป็นเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ในจำนวนนี้มีเด็กอายุต่ำกว่า 4 ปี เสียชีวิต 5 ราย โดยรายสุดท้าย เสียชีวิต เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2548 เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 10 มิถุนายน พ.ศ. 2548) พบว่า ปีนี้มีจำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตมากกว่าเมื่อปีที่แล้ว (พ.ศ. 2547) ซึ่งมีผู้ป่วย 14 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต

พื้นที่การระบาดของไวรัสเอนเทอโรเกิดขึ้นมากที่สุดในไต้หวันตอนกลาง โดยพบผู้ป่วยถึง 34 ราย รองลงมาตามลำดับคือ ไต้หวันตอนเหนือ 14 ราย ไต้หวันตอนใต้ 11 ราย และ ไต้หวันตะวันออก 1 ราย จากผลการวิเคราะห์ข้อมูลการเฝ้าระวังพบว่า กราฟที่แสดงลักษณะการระบาด (epidemic curve) ของการติดเชื้อที่ไต้หวันตอนกลางและตอนเหนือ มีแนวโน้มลดลงทีละน้อย ขณะที่ไต้หวันตอนใต้ดูเหมือนจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ปี พ.ศ. 2548 ที่มีจำนวนผู้ป่วยยืนยัน 60 ราย นี้ อย่างน้อย 30 ราย (ร้อยละ 50) ติดเชื้อไวรัสเอนเทอโร 71 (enterovirus 71 หรือ EV71) โดยมีผลการตรวจยืนยันทางห้องปฏิบัติการ จากวิธี virus isolation หรือ neutralization antibody tests

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 เป็นต้นมา ศูนย์ควบคุมโรคของประเทศไต้หวันให้ความสนใจเป็นพิเศษแก่ผู้ที่ติดเชื้อ EV71 โดยเฉพาะไวรัสสายพันธุ์ VP1 ที่พบประจำในภูมิภาคนี้จะเป็นเป้าหมายที่จะต้องทำ sequence เพื่อตรวจสอบพันธุกรรมของไวรัส จากการเฝ้าระวังและการศึกษาทางพันธุกรรมของเอนเทอโรไวรัส ที่เกิดจากการติดเชื้อ EV71 พบว่า สาเหตุส่วนใหญ่มาจากไวรัสชนิดย่อย C EV71 (based on VP1 phylogenetic analysis, ref: J Virol 1999, 73: 9969-9975).

ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2542 – 2546 ไวรัส EV71 ที่ทำวิธี sequence ในห้องปฏิบัติการ พบว่าเกือบทั้งหมดเป็น Subtype B แต่ในปี พ.ศ. 2547 – 2548 พบว่าเป็น Subtype C

ทั้งในปี พ.ศ. 2547 - 2548 สายพันธุ์ไวรัสที่ได้ทำ sequences กับวิธีการแยกเชื้อไวรัสมีลักษณะใกล้เคียงกันมาก แม้ว่าไวรัส EV71 ที่แยกได้ในปี พ.ศ. 2541 และ พ.ศ. 2546 – 2547 เป็นชนิด Subtype C แต่บางครั้งก็แตกต่างกันบ้างขึ้นอยู่กับวิธีการเปรียบเทียบในการทำ sequence ไม่ว่าจะ เป็น Subtype C หรือ B ทั้งสองชนิดก็เป็นสาเหตุทำให้ผู้ป่วยของไต้หวันเกิดอาการรุนแรงและบางครั้งถึงเสียชีวิต การรักษา สามารถใช้แอนติซีรัม Rabbit anti-EV71 (1998, subtype C) แก่พิษของ EV71 Subtype B และ C รวมถึงเชื้อที่แยกได้ในปี พ.ศ. 2547

### กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร ที่ได้ช่วยตรวจสอบแก้ไขเนื้อหาและให้คำปรึกษาแนะนำด้านวิชาการทำให้บทความนี้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

### แปลและเรียบเรียงจาก

1. Dr. Ho-Sheng Wu. HAND, FOOT & MOUTH DISEASE - TAIWAN (CENTRAL) (04).[cited 2005 Apr 11].

Available from: <http://www.promedmail.org/pls/askus/f?p=2400:1000>

## การสอบสวนและศึกษาทางระบาดวิทยา

กรณีอุบัติเหตุเรือโดยสารประจำทางลุ่ม ที่อำเภอ เกะยาว จังหวัดพังงา

วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2548

การสอบสวนทางระบาดวิทยา

นายแพทย์กฤษณ์ นุรักษ์<sup>1</sup> นายแพทย์อัสดง วรรณจักร<sup>1</sup> นางวนัสสนันท์ รุจิวิวัฒน์<sup>1</sup>  
นางสาวเพ็ญศรี จิตรนำทรัพย์<sup>1</sup> นางสาวชนพร หล่อปยานนท์<sup>1</sup> นางแสงโสม เกิดคล้าย<sup>1</sup>  
แพทย์หญิงชุลีพร จิระพงษา<sup>1</sup> Mick Ballesteros<sup>2</sup> Carlos A. Sanchez<sup>2</sup>

1. สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

2. Centers for disease control and prevention, Atlanta, USA.

✉ vanus@health.moph.go.th

### ความเป็นมา

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2548 เวลาประมาณ 15.00 น. ได้เกิดอุบัติเหตุเรือโดยสารที่วิ่งรับส่งผู้โดยสารจากท่าเรือบางโรง อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ไปยังเกาะยาวน้อย อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ลุ่มที่บริเวณเกาะนาคา หลังจากออกเดินทางจากท่าเรือบางโรง เวลา 14.30 น. ทำให้มีผู้เสียชีวิตในที่เกิดเหตุเบื้องต้น 8 คน และมีผู้บาดเจ็บจำนวนหนึ่งถูกนำส่งโรงพยาบาลเกาะยาว และ โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต จากเหตุการณ์ดังกล่าว สำนักโรคระบาดวิทยา ร่วมกับโรงพยาบาลเกาะยาว สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา และ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต ได้ดำเนินการสอบสวนและศึกษาทางระบาดวิทยาดังกล่าว

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาทบทวนเหตุการณ์เรือลุ่มในครั้งนี้
2. เพื่อประเมินผลกระทบทางด้านสุขภาพ ลักษณะทางระบาดวิทยา
3. เพื่อศึกษาปัจจัยเสี่ยงของการเสียชีวิตของผู้ประสบภัยจากเหตุการณ์

### วิธีการศึกษา

การศึกษานี้แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

1. การสัมภาษณ์ผู้ประสบภัยบางส่วนและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง
2. การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพของผู้ประสบภัย โดยการรวบรวมข้อมูลการเจ็บป่วยจากบันทึกเวชระเบียนของผู้ประสบภัยทุกคนที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเกาะยาว อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา และโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
3. การศึกษาแบบ Retrospective cohort study โดยการสัมภาษณ์ผู้โดยสารที่โดยสารเรือที่เกี่ยวข้องที่ประสบภัยทุกคน โดยใช้การสัมภาษณ์ผู้โดยสารที่ยังมีชีวิตรายบุคคลด้วยแบบสอบถาม และในกรณีที่ผู้โดยสารเสียชีวิต ใช้การสัมภาษณ์ผู้ที่อยู่ในเหตุการณ์และใกล้ชิดกับผู้เสียชีวิตแทน (ได้รายชื่อผู้ประสบภัยจากทะเบียนรับคนไข้อุบัติเหตุโรงพยาบาลเกาะยาว) ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป วัตถุประสงค์ในการเดินทาง ความสามารถในการว่ายน้ำ ความถี่ในการเดินทางด้วยเรือโดยสาร ประสบการณ์อุบัติเหตุทางน้ำ การสวมเสื้อชูชีพ ตำแหน่งบนเรือของผู้โดยสารทุกคน

## การวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล

1. วิเคราะห์และแสดงผลกระทบทางด้านสุขภาพและลักษณะทางระบาดวิทยาเชิงพรรณนา โดยใช้จำนวนและร้อยละ
2. วิเคราะห์แสดงความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ กับการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุนี้ โดยใช้ระบาดวิทยาเชิงวิเคราะห์ เพื่อหาค่า Risk Ratio, 95% confidence interval และ P-value ด้วยวิธีแบบตัวแปรเดียว (univariate) และหลายตัวแปร (multivariate)

## ผลการศึกษา

การศึกษาส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปและเหตุการณ์ จากการสัมภาษณ์ผู้ประสบภัยบางส่วนและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง สามารถสรุปเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2548 เวลา 14.30 น. เรือโดยสารได้ออกเดินทางจากท่าเรือบางโรง อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต เพื่อเดินทางสู่เกาะขาวน้อย อำเภอเกาะขาว จังหวัดพังงา โดยมีผู้โดยสารและบรรทุกสิ่งของมากกว่าที่กำหนดไว้ เนื่องจากเป็นวันเสาร์ ภายหลังจากที่เรือออกจากท่าประมาณ 30 นาที ได้เกิดเมฆฝนสีดำขนาดใหญ่ขึ้นมาโดยฉับพลัน ทั้งที่ท้องฟ้าปลอดโปร่งตอนที่เริ่มออกเดินทาง เวลา 15.15 เริ่มมีลมพัดแรงขึ้น ฝนเริ่มตก พนักงานประจำเรือจึงได้นำผ้าขางกันฝนที่อยู่ด้านข้างเรือลงมามากัน หลังจากนั้นฝนได้ตกหนักขึ้นเรื่อย ๆ คลื่นเริ่มก่อตัวสูงขึ้น จนกระทั่งเวลาประมาณ 15.25 น. เมื่อเรือโดยสารเดินทางมาถึงบริเวณที่เป็นสายน้ำวน ประกอบกับมีคลื่นสูงถึง 3 เมตร ทำให้การบังคับเรือเป็นไปได้ด้วยความยากลำบาก น้ำทะเลเริ่มไหลเข้าไปในตัวเรือ ความโกลาหลเริ่มเกิดขึ้น เสื้อชูชีพที่มีจำกัดได้ถูกแจกจ่ายให้ผู้โดยสารที่เป็นเด็ก สตรี และผู้สูงอายุ หลังจากนั้นผู้โดยสารทยอยหนีออกจากเรือที่เริ่มจมลงอย่างช้า ๆ ผู้โดยสารที่ไม่ได้สวมเสื้อชูชีพก็พยายามหาสิ่งของที่บรรทุกมากับเรือยึดเกาะไว้ มีเสียงร้องขอความช่วยเหลือของผู้ประสบภัยที่ลอยคอในทะเล หลังจากเรือจมประมาณ 15 นาที ได้มีเรือโดยสารที่เดินทางจากเกาะขาวเพื่อกลับไปยังภูเก็ตและเรือประมงผ่านมาประสบเหตุ เรือดังกล่าวได้ทำการติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือต่าง ๆ และได้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ลอยคออยู่ในทะเลจำนวนหนึ่ง พร้อมทั้งได้นำผู้ประสบภัยส่งเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเกาะขาว โดยพบผู้โดยสารที่เสียชีวิตในที่เกิดเหตุ 2 ราย ซึ่งไม่ได้มีการกู้คืนชีพแต่อย่างใด

หลังจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทราบข่าวอุบัติเหตุนี้ เรือและเฮลิคอปเตอร์จำนวนหนึ่งจึงได้ถูกส่งไปเพื่อช่วยกู้ภัย เรือต่าง ๆ ได้ช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่เหลืออยู่ รวมทั้งดำเนินการค้นหาผู้สูญหายและผู้เสียชีวิต โดยได้นำผู้ประสบภัยทั้งหมดส่งเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเกาะขาว สำหรับผู้ประสบภัยที่อาการรุนแรงได้ส่งเข้ารับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลวชิระภูเก็ตด้วยเฮลิคอปเตอร์ โดยสรุปผู้ได้รับผลกระทบในวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2548 พบผู้เสียชีวิต 6 ราย และยังมีผู้สูญหายอีก 4 คน และในวันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2548 พบผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 2 ราย และหลังจากนั้นได้พบผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 2 ราย รวมมีผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์นี้ทั้งสิ้น 10 ราย

เหตุการณ์ดังกล่าว มีผู้ประสบภัยทั้งสิ้น 71 คน จำแนกเป็น ชาย 31 คน (44%) หญิง 40 คน (56%) อายุเฉลี่ย 28 ปี (อายุระหว่าง 3 ถึง 75 ปี) มีภูมิลำเนาอยู่ที่อำเภอเกาะขาว 59 คน (83%) อาศัยอยู่จังหวัดอื่น 12 คน (17%) ผู้ป่วยทุกรายได้มาลงทะเบียนและได้เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเกาะขาว จังหวัดพังงา (ตารางที่ 1) โดยจำแนกเป็นผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาแบบผู้ป่วยนอก 35 คน (49%) ผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาในหอผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลเกาะขาว 15 คน (21%) ผู้ป่วยที่ได้รับการส่งเข้ารับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต 11 คน (16%) และผู้ที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล 10 คน (14%) พบผู้ประสบภัยที่ไม่เสียชีวิต มีอาการลำไส้แน่น 38 คน (62%) ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ 18 คน (30%) หายใจลำบาก 10 คน (16%) ปอดอักเสบ 4 คน (7%) และ ไม่มีอาการใด ๆ 7 คน (11%) สำหรับผู้ประสบภัยที่เสียชีวิตพบว่า มีบาดแผลตามร่างกาย 3 คน

ตารางที่ 1 แสดงลักษณะทั่วไป และอาการแสดงของผู้ประสบภัยทั้งหมด จำแนกตามประเภทผู้ป่วย

	ผู้ป่วยนอก <sup>+</sup>	ผู้ป่วยใน <sup>+</sup>	ผู้ป่วยที่ถูกส่งเข้ารับการรักษาต่อที่ภูมิลำเนา	ผู้ป่วยที่เสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล	ผู้ประสบภัยทั้งหมด
จำนวน (%)	35 (49)	15 (21)	11 (16)	10 (14)	71 (100)
เพศหญิง (%)	12 (34)	10 (67)	10 (91)	8 (80)	40 (56)
เพศชาย (%)	23 (66)	5 (33)	1 (9)	2 (20)	31 (44)
อายุเฉลี่ย (S.D.)	29 (15.8)	28 (15.4)	31 (9.2)	21 (16.8)	28 (15)
อาศัยอยู่ที่เกาะยาว (%)	31 (89)	12 (80)	9 (82)	7 (70)	59 (83)
<b>อาการแสดง</b>					
- ลำค้ำน้ำ (%)	14 (40)	15 (100)	9 (82)	ไม่ทราบ	38 (62*)
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ (%)	16 (46)	0 (0)	2 (18)	ไม่ทราบ	18 (30*)
- หายใจลำบาก (%)	4 (11)	1 (7)	5 (45)	ไม่ทราบ	10 (16*)
- มีบาดแผล (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (30)	3 (4)
- ปวดอวัยวะ (%)	0 (0)	0 (0)	4 (36)	ไม่ทราบ	4 (7*)
- ไม่มีอาการ (%)	6 (17)	0 (0)	1 (9)	ไม่ทราบ	7 (11*)

+ ผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยในที่ได้รับการรักษาที่โรงพยาบาลเกาะยาว

\* เฉพาะผู้ประสบภัยที่ไม่เสียชีวิต

จำนวนผู้โดยสารเรือเที่ยวที่ประสบภัยมีทั้งหมด 71 คน สัมภาษณ์ข้อมูลได้ 58 คน (82%) เป็นผู้ป่วยนอก ที่โรงพยาบาลเกาะยาว 24 คน (69%) จาก 35 คน ผู้ป่วยใน 15 คน (100%) จาก 15 คน ผู้ส่งเข้ารับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต 10 (91%) จาก 11 คน และเสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาล 9 คน (90%) จาก 10 คน ผู้ประสบภัยที่ติดต่อก็ได้มีอายุเฉลี่ย 28 ปี ส่วนผู้ประสบภัยที่ติดต่อก็ไม่ได้มีอายุเฉลี่ย 29 ปี ผู้ประสบภัยที่ติดต่อก็ได้เป็นเพศชาย 23 คน (40%) ส่วนผู้ประสบภัยที่ติดต่อก็ไม่ได้เป็นเพศชาย 8 คน ( $p$  0.15) ผู้ประสบภัยที่ติดต่อก็ได้มีภูมิลำเนาอยู่ที่อำเภอเกาะยาว 48 คน (83%) ส่วนผู้ประสบภัยที่ติดต่อก็ไม่ได้มีภูมิลำเนาอยู่ที่อำเภอเกาะยาว 11 คน (85%) ( $p$  0.87)

ผู้ประสบภัยที่ให้ข้อมูลทั้ง 58 คน ได้สัมภาษณ์เป็นนักเรียน 16 คน (28%) แม่บ้าน 10 คน (17%) ทำสวน 10 คน (17%) ทำประมง 5 คน (9%) วัตถุประสงค์ในการเดินทางครั้งนี้คือ เดินทางกลับบ้านที่อำเภอเกาะยาว 48 คน (83%) ผู้ประสบภัยที่ได้สัมภาษณ์ว่าน้ำไม่เย็น 29 คน (50%) ไม่ได้สวมเสื้อชูชีพ 26 คน (45%) ในจำนวนนี้เสียชีวิต 8 คน (31%) สวมเสื้อชูชีพขณะเกิดเหตุและหลังเกิดเหตุ 31 คน (53%) ในจำนวนนี้เสียชีวิต 1 คน (ตารางที่ 2) มีเพียง 1 คน (2%) เท่านั้นที่สวมเสื้อชูชีพตั้งแต่ขึ้นเรือ ผู้ประสบภัยที่ให้ข้อมูลทั้ง 58 คน นั่งกระจายทั่วบริเวณของเรือขณะเกิดอุบัติเหตุ บริเวณที่มีผู้โดยสารนั่งมากที่สุดคือ บริเวณที่นั่งด้านซ้ายเรือตอนหน้า และที่นั่งกลางเรือ รองลงมาเป็นบริเวณที่นั่งท้ายเรือด้านซ้าย ที่นั่งด้านขวาตอนหน้า และที่บริเวณหลังคาเรือ (รูปที่ 1) และภายในบริเวณเรือบรรทุกสัมภาระและสินค้าเต็มลำเรือ

ระยะเวลาเฉลี่ยที่อาศัยอยู่ในเกาะยาวของผู้ประสบภัยที่ได้สัมภาษณ์หรือได้ข้อมูลทั้งหมดคือ 19 ปี โดยระยะเวลาเฉลี่ยที่อาศัยอยู่ในเกาะยาวของผู้ประสบภัยที่เสียชีวิตที่ได้ข้อมูลคือ 13 ปี ส่วนระยะเวลาเฉลี่ยที่อาศัยอยู่ในเกาะยาวของผู้ประสบภัยที่ไม่เสียชีวิตที่ได้ข้อมูลคือ 21 ปี ( $p$  0.23) ความถี่ในการโดยสารเรือในระยะเวลา 1 เดือนก่อนเกิดอุบัติเหตุครั้งนี้ของผู้ประสบภัยที่ได้สัมภาษณ์หรือได้ข้อมูลทั้งหมดคือ 3 ครั้ง (ไปและกลับนับเป็น 1 ครั้ง) โดยความถี่ในการโดยสารเรือในระยะเวลา 1 เดือนก่อนเกิดอุบัติเหตุครั้งนี้ของผู้ประสบภัยที่เสียชีวิตที่ได้ข้อมูลคือ 1 ครั้ง ส่วนความถี่ในการโดยสารเรือในระยะเวลา 1 เดือนก่อนเกิดอุบัติเหตุครั้งนี้ของผู้ประสบภัยที่ไม่เสียชีวิตที่ได้ข้อมูลคือ 3 ครั้ง ( $p$  0.14) ผู้ประสบภัยที่ได้สัมภาษณ์หรือได้ข้อมูลที่ว่าน้ำไม่เย็นทั้งหมด 29 คน ได้สวมเสื้อชูชีพขณะเกิดเหตุ/หลังเกิดเหตุ 19 คน (66%) ส่วนผู้ประสบภัยที่ได้สัมภาษณ์หรือได้ข้อมูลที่ว่าน้ำเย็น ได้สวมเสื้อชูชีพขณะเกิดเหตุ/หลังเกิดเหตุ 13 คน (45%) ( $p$  0.11)

รูปที่ 1 แสดงจำนวนผู้ประสพภัยที่ได้สัมผัสทั้งหมด จำนวนผู้ประสพภัยที่เสียชีวิตที่ได้ข้อมูลและจำนวนผู้ประสพภัยที่ไม่สวมเสื้อชูชีพ จำแนกตามแผนผังเรือโดยสาร

	8 คน (14% <sup>+</sup> ) - ไม่สวมชูชีพ 6 คน (75%*) เสียชีวิต 2 คน (25% <sup>§</sup> )	6 คน (10% <sup>+</sup> ) - ไม่สวมชูชีพ 2 คน (33%*) เสียชีวิต 1 คน (17% <sup>§</sup> )
5 คน (9% <sup>+</sup> ) - ไม่สวมชูชีพ 5 คน(100%*) เสียชีวิต 1 คน (20% <sup>§</sup> )	5 คน (9% <sup>+</sup> ) - ไม่สวมชูชีพ 2 คน (40%*) เสียชีวิต 0 คน (0% <sup>§</sup> )	9 คน (16% <sup>+</sup> ) - ไม่สวมชูชีพ 2 คน (22%*) เสียชีวิต 3 คน (33% <sup>§</sup> )
	9 คน (16% <sup>+</sup> ) - ไม่สวมชูชีพ 3 คน (33%*) เสียชีวิต 1 คน (11% <sup>§</sup> )	8 คน (14% <sup>+</sup> ) - ไม่สวมชูชีพ 2 คน (25%*) เสียชีวิต 1 คน (13% <sup>§</sup> )

บนหลังคา

8 คน (14%<sup>+</sup>)  
ไม่สวมชูชีพ 0 คน (0%\*)  
เสียชีวิต 0 คน (0%<sup>§</sup>)

+ ร้อยละของผู้ประสพภัยที่นั่งในแต่ละตำแหน่งต่อผู้ประสพภัยที่ได้สัมผัสทั้งหมด

\* ร้อยละของผู้ประสพภัยที่ได้สัมผัสที่ไม่สวมเสื้อชูชีพในแต่ละตำแหน่ง

§ ร้อยละของผู้ประสพภัยที่เสียชีวิตที่ได้ข้อมูลในแต่ละตำแหน่ง

ตารางที่ 2 แสดงลักษณะทั่วไปของผู้ประสพภัยที่ได้สัมผัสหรือได้ข้อมูล จำแนกตามประเภทผู้ป่วย

ลักษณะทั่วไป	ผู้ประสพภัยทั้งหมด <sup>+</sup>	ผู้ประสพภัยที่เสียชีวิต <sup>+</sup>	ผู้ประสพภัยที่ไม่เสียชีวิต <sup>+</sup>	P-value*
จำนวน (คน)	58	9	49	
<b>เพศ</b>				
หญิง (%)	35 (60)	7 (78)	28 (57)	0.29
ชาย (%)	23(40)	2(22)	21(43)	
<b>กลุ่มอายุ</b>				
- น้อยกว่า 10 ปี (%)	10 (17)	4 (44)	6 (12)	<b>0.04</b>
- ระหว่าง 10 - 60 ปี (%)	47 (81)	5 (56)	42 (86)	0.06
- มากกว่า 60 ปี (%)	1 (2)	0 (0)	1 (2)	1.00
<b>อาศัยอยู่ที่เกาะยาว (%)</b>	48 (83)	6 (67)	42 (86)	0.18
<b>วัตถุประสงค์ในการโดยสาร</b>				
- กลับที่พัก (%)	48 (83)	6 (67)	42 (86)	0.18
- วัตถุประสงค์อื่น (%)	10 (17)	3 (33)	7 (14)	0.18
<b>เดินทางโดยลำพัง (%)</b>	11 (19)	0 (0)	11 (22)	0.67
<b>ความสามารถในการว่ายน้ำ</b>				
- ไม่เป็น (%)	29 (50)	6 (67)	23 (47)	0.47
- เป็นแต่ไม่ชำนาญ (%)	18 (31)	2 (22)	16 (33)	0.71
- เป็นและชำนาญ (%)	11 (19)	1 (11)	10 (20)	1.00
<b>เคยประสบอุบัติเหตุทางน้ำมาก่อน</b>	5 (9)	0 (0)	5 (10)	1.00
<b>ไม่ได้สวมเสื้อชูชีพ (%)</b>	26 (45)	8 (89)	18 (37)	<b>0.007</b>
<b>ตำแหน่งบนเรือ</b>				
- หัวเรือ (%)	5 (9)	1 (11)	4 (8)	1.00
- กลางเรือ (%)	22 (38)	3 (33)	19 (39)	1.00
- ท้ายเรือ (%)	23 (40)	5 (56)	18 (37)	0.46
- บนหลังคา (%)	8 (14)	0 (0)	8 (16)	0.33

+ เฉพาะผู้ประสพภัยที่ได้สัมผัสหรือได้ข้อมูล

\* 2 – tailed Fisher exact P-value

การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ กับการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุครั้งนี้ (ตารางที่ 3) พบว่า 1. การที่ผู้ประสบภัยไม่ได้สวมเสื้อชูชีพ ( $p = 0.007$ ) 2. ผู้ประสบภัยมีอายุน้อยกว่า 10 ปี ( $p = 0.04$ ) และ 3. ผู้ประสบภัยนั่งอยู่ด้านหลังของเรือ ( $p = 0.02$ ) มีความสัมพันธ์กับการเสียชีวิต ส่วนความสามารถในการว่ายน้ำไม่มีความสัมพันธ์กับการเสียชีวิต

ตารางที่ 3 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ ที่สำคัญกับการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุครั้งนี้

ปัจจัยเสี่ยง	Univariate analyses			Multivariate analyses		
	Risk Ratios	95% C.I. <sup>@</sup>	P-value*	Odds Ratios	95% C.I.	P-value
ไม่ได้สวมเสื้อชูชีพ	9.85	1.31 - 73.74	<b>0.007</b>	58.00	3.45 - 975.69	<b>0.01</b>
อายุน้อยกว่า 10 ปี	3.84	1.25 - 11.82	<b>0.04</b>	6.27	0.76 - 51.77	0.09
นั่งอยู่ด้านหลังของเรือ	1.90	0.57 - 6.35	<b>0.02</b>	13.42	1.35 - 133.82	<b>0.03</b>
ว่ายน้ำไม่เป็น	2.00	0.55 - 7.24	0.47	3.15	0.40 - 24.61	0.27

+ เฉพาะผู้ประสบภัยที่ได้สัมภาษณ์หรือได้ข้อมูล

\* 2 - tailed Fisher exact P-value

@ 95% confidence interval

### สรุปผลการศึกษา

เหตุการณ์อุบัติเหตุเรือโดยสารล่มในครั้งนี้ น่าจะเกิดจากพายุที่มีความรุนแรงเกิดขึ้นโดยฉับพลันในบริเวณที่มีความแปรปรวนของน้ำทะเล ประกอบกับเรือโดยสารบรรทุกสัมภาระและผู้โดยสารจำนวนมาก (71 คน) เกินกว่าที่ได้ขึ้นทะเบียนจำนวนผู้โดยสาร (ขึ้นทะเบียน 22 คน) สำหรับการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพของผู้ประสบภัยนั้น ได้ข้อมูลจากเวชระเบียนของผู้ประสบภัยครบทุกคน โดยพบว่า อาการส่วนใหญ่ของผู้ประสบภัยโดยรวมคือ การสำลักน้ำและปวดเมื่อยตามร่างกาย สำหรับโรคปอดอักเสบซึ่งเป็นภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรงของการจมน้ำนั้น พบในผู้ป่วย 4 คน (7%) ที่ถูกส่งต่อเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ผู้ประสบภัยเสียชีวิต 10 คน (14%) โดยทั้งหมดเสียชีวิตก่อนมาโรงพยาบาลเกาะยาว ซึ่งผู้ประสบภัยที่เสียชีวิตนั้น มีอายุเฉลี่ยและระยะเวลาในการอาศัยอยู่ที่อำเภอเกาะยาวน้อยกว่าผู้ประสบภัยที่ไม่เสียชีวิต

ส่วนการสัมภาษณ์นั้นสามารถติดต่อผู้ประสบภัยได้ 58 คน (82%) จากทั้งหมด 71 คน ซึ่งลักษณะโดยทั่วไประหว่างกลุ่มที่ได้ข้อมูลกับกลุ่มที่ไม่ได้ข้อมูลนั้นไม่แตกต่างกัน โดยการสัมภาษณ์ผู้ประสบภัยที่ไม่เสียชีวิต และผู้ประสบภัยที่อยู่ในเหตุการณ์และใกล้ชิดกับผู้เสียชีวิตแทนผู้ประสบภัยที่เสียชีวิตนั้น ได้ทำภายใน 1 สัปดาห์หลังเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งคาดว่าผู้ประสบภัยยังจำเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี

ครึ่งหนึ่งของผู้ประสบภัยที่ได้ข้อมูลไม่ได้สวมเสื้อชูชีพ เนื่องจากจำนวนเสื้อชูชีพมีไม่เพียงพอกับจำนวนผู้โดยสาร โดยผู้ประสบภัยที่ได้สวมเสื้อชูชีพนั้นส่วนใหญ่นั่งอยู่บริเวณตอนกลางและตอนท้ายของเรือ ซึ่งการที่ผู้ประสบภัยไม่ได้สวมเสื้อชูชีพมีความสัมพันธ์กับการเสียชีวิตของผู้ประสบภัยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ( $p = 0.007$ ) นอกจากนี้ยังพบว่า การที่ผู้ประสบภัยมีอายุน้อยกว่า 10 ปี ( $p = 0.04$ ) การนั่งอยู่ด้านหลังของเรือ ( $p = 0.02$ ) เป็นปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญของการเสียชีวิตเช่นเดียวกัน ส่วนความสามารถในการว่ายน้ำนั้น ไม่พบว่าเป็นปัจจัยเสี่ยงสำหรับการเสียชีวิตของอุบัติเหตุครั้งนี้ ซึ่งบ่งชี้ให้เห็นว่า การสวมเสื้อชูชีพเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุด ดังนั้นเรือโดยสารควรที่จะจัดเตรียมเสื้อชูชีพให้เพียงพอกับจำนวนผู้โดยสารในทุกตำแหน่งของเรือ และควรมีเสื้อชูชีพสำหรับเด็กไปด้วย

## ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณา

เพื่อลดอัตราการเสียชีวิตจากการเกิดอุบัติเหตุทางเรือ ผู้เกี่ยวข้องควรดำเนินการดังต่อไปนี้

1. ดำเนินตามมาตรการป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำและทางทะเลของกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี โดยเคร่งครัด
2. การเตรียมเสื้อชูชีพให้เพียงพอแก่ผู้โดยสารทั้งหมด และโดยเฉพาะเสื้อชูชีพที่มีขนาดเหมาะสมสำหรับเด็กเล็ก
3. ควรเข้มงวดเรือโดยสารในการบรรทุกผู้โดยสาร ตามที่ได้ขึ้นทะเบียนการบรรทุกผู้โดยสารกับกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี โดยเคร่งครัด
4. ควรมีการตรวจสอบสภาพเรือเป็นระยะ เนื่องจากเรือโดยสารดังกล่าว สภาพใบพัดบริเวณท้องเรือชำรุดทำให้น้ำไหลเข้าเรือจำนวนหนึ่ง
5. การจัดการอบรมการปฐมพยาบาล ณ จุดเกิดเหตุ และการนำส่งผู้ประสบภัยทางน้ำแก่ผู้ประกอบการเรือโดยสารและเรือประมง
6. ให้ความรู้แก่ผู้โดยสารและคนขับเรือให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในขณะที่โดยสารเรือ

## กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลเกาะยาว จังหวัดพังงาทุกท่าน และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา ที่ให้ข้อมูลผู้บาดเจ็บที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลพร้อมทั้งเป็นหน่วยนำทางเข้าสัมผัสกับผู้ประสบภัยในหมู่บ้าน, โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ที่ให้ข้อมูลการรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ และ ทีมสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ที่ออกร่วมสอบสวนและวิเคราะห์ข้อมูลจนสำเร็จ





ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนตามวันรับรักษา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ , ประเทศไทย, สัปดาห์ที่ 26 พ.ศ. 2548 (26 มิถุนายน – 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2548)

TABLE 1 REPORTED CASES OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE BY DATE OF TREATMENT COMPARED TO PREVIOUS YEAR, THAILAND, WEEK 26<sup>th</sup> 2005, (June 26 – July 2, 2005)

DISEASES	THIS WEEK			CUMULATIVE		
	2005	2004	MEDIAN (2000-2004)	2005	2004	MEDIAN (2000-2004)
DIPHTHERIA	0	0	0	0	5	6
PERTUSSIS	0	0	1	17	14	14
TETANUS NEONATORUM	0	1	1	3	4	4
MEASLES	14	59	84	1730	2236	2745
MENIN.MENINGITIS	3	1	1	28	15	21
ENCEPHALITIS****	0	11	11	118	119	212
ACUTE FLACCID PARALYSIS: AFP	5	6	6	149	101	110
CHOLERA***	0	46	38	70	1931	373
HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE*	100	13	-	1583	580	-
DYSENTERY	64	805	805	7866	13487	17037
PNEUMONIA (ADMITTED)**	381	1472	1472	36236	36307	34657
INFLUENZA	84	493	915	8325	10432	17062
SEVERE AEFI	0	0	0	2	5	0
LEPTOSPIROSIS	30	95	171	785	930	1768
ANTHRAX	0	0	0	0	0	0
RABIES	1	0	0	8	12	17

Remark: \* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2002 \*\* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2004 \*\*\* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อ เดือนสิงหาคม ปี ค.ศ. 2004

\*\*\*\* จำนวนผู้ป่วย Encephalitis นำมาจากรายงาน 506

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักโรคระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ “0” = NO CASE “-” = NO REPORT RECEIVED

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed

ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงไม่ควรนำไปอ้างอิงทางวิชาการ

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, WEEK 26 th 2005 ( June 26 - July 2, 2005)  
(DIPHTHERIA, PNEUMONIA(ADMITTED), MEASLES, ENCEPHALITIS, MENINGOCOCCAL MENINGITIS, INFLUENZA)

REPORTING AREAS*	DIPHTHERIA				PNEUMONIA(ADMITTED)				MEASLES				ENCEPHALITIS				MENIN.MENINGITIS				INFLUENZA			
	Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36236</b>	<b>294</b>	<b>381</b>	<b>1</b>	<b>1730</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8325</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9732</b>	<b>144</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>389</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1368</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4516</b>	<b>31</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>613</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	0	0	0	0	824	2	0	0	70	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	217	0	0	0
CHIANG RAI	0	0	0	0	466	18	17	0	20	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
LAMPANG	0	0	0	0	939	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	1	0
LAMPHUN	0	0	0	0	432	0	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
MAE HONG SON	0	0	0	0	295	0	14	0	34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0
NAN	0	0	0	0	607	3	16	0	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0
PHAYAO	0	0	0	0	586	5	17	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	1	0
PHRAE	0	0	0	0	367	3	14	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	6	0
<b>ZONE.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2777</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>268</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	0	0	0	0	479	0	7	0	29	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	83	0	8	0
PHITSANULOK	0	0	0	0	425	1	2	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
SUKHOTAI	0	0	0	0	405	0	3	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
TAK	0	0	0	0	667	0	5	0	78	0	0	0	2	1	0	0	7	0	0	0	96	0	2	0
UTTARADIT	0	0	0	0	801	14	1	0	7	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0
<b>ZONE.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2439</b>	<b>98</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	0	0	0	0	782	39	9	0	15	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0
NAKHON SAWAN	0	0	0	0	815	44	18	0	37	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	314	0	0	0
PHICHIT	0	0	0	0	388	0	18	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	2	0
UTHAI THANI	0	0	0	0	454	15	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10294</b>	<b>121</b>	<b>114</b>	<b>1</b>	<b>620</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3189</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	0	0	0	0	1509	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	448	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1775</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>191</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
ANG THONG	0	0	0	0	301	0	-	-	2	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
NONTHABURI	0	0	0	0	276	0	7	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	0	7	0
AYUTTHAYA	0	0	0	0	770	25	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	2	10	0	0	0
PATHUM THANI	0	0	0	0	428	6	5	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
<b>ZONE.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1003</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	0	0	0	0	132	1	2	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
LOP BURI	0	0	0	0	618	20	5	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	109	0	1	0
SARABURI	0	0	0	0	138	4	7	0	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0
SING BURI	0	0	0	0	115	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
<b>ZONE.06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1987</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>759</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	0	0	0	0	576	0	3	0	69	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	126	0	3	0
NAKHON PATHOM	0	0	0	0	472	0	22	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	2	0
RATCHABURI	0	0	0	0	460	0	4	0	14	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	355	0	5	0
SUPHAN BURI	0	0	0	0	479	1	6	0	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
<b>ZONE.07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1081</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>509</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	0	0	0	0	367	0	12	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	7	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	0	0	0	0	319	0	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	87	0	1	0
SAMUT SAKHON	0	0	0	0	264	0	-	-	4	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	-	-
SAMUT SONGKHRAM	0	0	0	0	131	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	97	0	2	0
<b>ZONE.08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1835</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>227</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	0	0	0	0	627	0	19	0	38	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	103	0	1	0
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	155	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
PRACHIN BURI	0	0	0	0	234	9	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
SA KAEO	0	0	0	0	308	0	0	0	23	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
SAMUT PRAKAN	0	0	0	0	511	4	-	-	49	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	-	-

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, WEEK 26 th 2005 ( June 26 - July 2, 2005) (DIPHTHERIA, PNEUMONIA(ADMITTED), MEASLES, ENCEPHALITIS, MENINGOCOCCAL MENINGITIS, INFLUENZA)

REPORTING AREAS*	DIPHTHERIA		PNEUMONIA(ADMITTED)				MEASLES				ENCEPHALITIS				MENIN.MENINGITIS				INFLUENZA					
	Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>ZONE.09</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1104</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>912</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	0	0	0	0	618	14	14	0	129	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	359	0	9	0
CHON BURI	0	0	0	0	188	0	0	0	21	0	0	0	2	0	0	0	4	3	0	0	314	0	0	0
RAYONG	0	0	0	0	265	27	-	-	48	0	-	-	2	1	0	0	0	0	0	0	237	0	-	-
TRAT	0	0	0	0	33	2	-	-	6	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11531</b>	<b>23</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1585</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>645</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>283</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
LOEI	0	0	0	0	200	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	162	0	-	-	9	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	-	-
NONG KHAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	0	0	0	0	283	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	1	0
<b>ZONE.11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1377</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
KALASIN	0	0	0	0	278	1	3	0	27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	41	0	1	0
MUKDAHAN	0	0	0	0	265	0	-	-	8	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	-	-
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	571	0	-	-	1	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	65	0	-	-
SAKON NAKHON	0	0	0	0	263	0	1	0	51	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0
<b>ZONE.12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2101</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	0	0	0	0	902	0	21	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	63	0	2	0
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	761	0	-	-	5	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	-	-
ROI ET	0	0	0	0	438	0	16	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	2	0
<b>ZONE.13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6253</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
BURI RAM	0	0	0	0	354	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	217	0	0	0
CHAIYAPHUM	0	0	0	0	737	0	5	0	12	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	0	0	0	0	1781	21	10	0	77	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0
SURIN	0	0	0	0	3381	1	12	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226	0	3	0
<b>ZONE.14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1155</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	244	0	8	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
SI SA KET	0	0	0	0	223	0	0	0	27	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0
UBON RATCHATHANI	0	0	0	0	561	0	0	0	33	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
YASOTHON	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4679</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>371</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2183</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1346</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>490</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	0	0	0	0	218	0	-	-	6	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	35	0	-	-
RANONG	0	0	0	0	132	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
SURAT THANI	0	0	0	0	996	0	-	-	22	0	-	-	4	0	0	0	1	0	0	0	438	0	-	-
<b>ZONE.16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1061</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>771</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	0	0	0	0	401	3	-	-	21	0	-	-	4	0	0	0	0	0	0	0	363	0	-	-
PHATTHALUNG	0	0	0	0	390	0	18	0	13	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	63	0	9	0
TRANG	0	0	0	0	270	0	4	0	15	0	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	345	0	4	0
<b>ZONE.17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>691</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
KRABI	0	0	0	0	383	0	12	0	10	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	69	0	1	0
PHANGNGA	0	0	0	0	79	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
PHUKET	0	0	0	0	229	3	3	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>983</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>292</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	0	0	0	0	401	0	-	-	111	0	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	177	0	-	-
PATTANI	0	0	0	0	210	0	-	-	54	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	55	0	-	-
YALA	0	0	0	0	372	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>598</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>458</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	0	0	0	0	13	0	-	-	24	0	-	-	2	0	0	0	1	0	0	0	189	0	-	-
SONGKHLA	0	0	0	0	585	0	-	-	28	0	-	-	1	0	0	0	1	0	0	0	269	0	-	-

\* ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักโรคติดต่อ : รวบรวมข้อมูลในกพรวมระดับประเทศ

"0" = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED = 16 PROVINCES

\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงไม่ควรนำไปอ้างอิงทางวิชาการ  
จำนวนผู้ป่วย Encephalitis นำมาจากรายงาน 506

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด, ประเทศไทย, สัปดาห์ที่ 26 พ.ศ. 2548 (26 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2548) (ต่อ)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, WEEK 26 th 2005 ( June 26 - July 2, 2005)

(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE, DYSENTERY, RABIES, LEPTOSPIROSIS, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS*	CHOLERA**				HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				RABIES				LEPTOSPIROSIS				PERTUSSIS			
	Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1583</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>7866</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>785</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>589</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>2322</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1484</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	1	0	0	0	1	0	0	0	568	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CHIANG RAI	0	0	0	0	59	0	2	0	277	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
LAMPANG	0	0	0	0	223	0	23	0	225	0	2	0	0	0	0	0	11	2	1	1	0	0	0	0
LAMPHUN	0	0	0	0	27	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
MAE HONG SON	0	0	0	0	0	0	0	0	267	0	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
NAN	0	0	0	0	51	0	9	0	58	0	0	0	0	0	0	0	13	0	6	0	0	0	0	0
PHAYAO	0	0	0	0	31	0	4	0	26	0	4	0	0	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	0
PHRAE	0	0	0	0	21	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0
<b>ZONE.02</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>630</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	0	0	0	0	20	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
PHITSANULOK	0	0	0	0	3	0	1	0	71	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
SUKHOTHAI	0	0	0	0	27	0	6	0	72	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
TAK	51	0	0	0	19	0	6	0	423	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
UTTARADIT	0	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>103</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	0	0	0	0	22	0	2	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
NAKHON SAWAN	0	0	0	0	6	0	0	0	81	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0
PHICHIT	0	0	0	0	53	0	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UTHAI THANI	0	0	0	0	22	0	1	0	46	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>682</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1155</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	3	0	0	0	309	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANG THONG	0	0	0	0	9	0	-	-	16	0	-	-	0	0	0	0	1	0	-	-	0	0	-	-
NONTHABURI	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AYUTTHAYA	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
PATHUM THANI	0	0	0	0	11	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	0	0	0	0	38	0	4	0	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
LOP BURI	0	0	0	0	105	0	12	0	48	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
SARABURI	0	0	0	0	9	0	2	0	15	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
SING BURI	0	0	0	0	6	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.06</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	1	0	0	0	8	0	0	0	271	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON PATHOM	0	0	0	0	10	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RATCHABURI	0	0	0	0	16	0	1	0	28	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
SUPHAN BURI	1	0	0	0	64	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.07</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	0	0	0	0	9	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	0	0	0	0	4	0	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SAKHON	0	0	0	0	3	0	-	-	2	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
SAMUT SONGKHRAM	0	0	0	0	8	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.08</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	2	0	0	0	10	0	2	0	97	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	0	0	0	0	18	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SA KAE0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	0	0	0	0	1	0	-	-	8	0	-	-	0	0	0	0	2	0	-	-	0	0	-	-

\*\* ผู้ป่วยที่มารับบริการ

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, WEEK 26 th 2005 ( June 26 - July 2, 2005)

**(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE, DYSENTERY, RABIES, LEPTOSPIROSIS, PERTUSSIS)**

REPORTING AREAS*	CHOLERA**		HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				RABIES				LEPTOSPIROSIS				PERTUSSIS					
	Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.		Cum.2005		Current wk.	
	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>ZONE.09</b>	0	0	0	0	18	0	0	0	214	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
CHANTHABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CHON BURI	0	0	0	0	5	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
RAYONG	0	0	0	0	13	0	-	-	108	0	-	-	0	0	0	0	3	0	-	-	0	0	-	-
TRAT	0	0	0	0	0	0	-	-	4	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>3697</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>562</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>702</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LOEI	0	0	0	0	4	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	56	0	4	0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	14	0	-	-	247	0	-	-	0	0	0	0	7	0	-	-	0	0	-	-
NONG KHAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	1	0	0	0	1	0	1	0	358	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>467</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KALASIN	0	0	0	0	33	0	0	0	240	0	2	0	0	0	0	0	71	0	0	0	1	0	0	0
MUKDAHAN	0	0	0	0	2	0	-	-	58	0	-	-	1	1	0	0	2	0	-	-	0	0	-	-
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	0	0	-	-	8	0	-	-	0	0	0	0	3	0	-	-	0	0	-	-
SAKON NAKHON	1	0	0	0	1	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1133</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	0	0	0	0	97	0	13	0	593	0	13	0	0	0	0	0	53	2	6	0	3	0	0	0
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	12	0	-	-	209	0	-	-	0	0	0	0	2	0	-	-	1	0	-	-
ROI ET	0	0	0	0	3	0	1	0	331	0	8	0	0	0	0	0	38	1	4	0	0	0	0	0
<b>ZONE.13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>819</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BURI RAM	0	0	0	0	23	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
CHAIYAPHUM	0	0	0	0	16	0	2	0	156	0	4	0	0	0	0	0	20	1	2	0	0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	1	0	0	0	25	0	0	0	319	0	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	0	0
SURIN	1	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	1	1	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SI SA KET	0	0	0	0	0	0	0	0	271	0	0	0	0	0	0	0	102	4	0	0	1	0	0	0
UBON RATCHATHANI	0	0	0	0	31	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	3	0	0	0	0	0
YASOTHON	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2	0	0	0	0	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>692</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	0	0	0	0	4	0	-	-	54	0	-	-	0	0	0	0	6	0	-	-	1	0	-	-
RANONG	6	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	0	0	0	0	0	0	-	-	21	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
<b>ZONE.16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	0	0	0	0	0	0	-	-	90	0	-	-	1	1	0	0	9	2	-	-	0	0	-	-
PHATTHALUNG	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	14	0	0	0	187	0	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KRABI	0	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHANGNGA	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
PHUKET	0	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	0	0	0	0	0	0	-	-	67	0	-	-	0	0	0	0	2	0	-	-	0	0	-	-
PATTANI	0	0	0	0	0	0	-	-	47	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
YALA	0	0	0	0	9	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	0	0	0	0	0	0	-	-	22	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
SONGKHLA	0	0	0	0	9	0	-	-	51	0	-	-	1	1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-

\* ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

"0" = NO CASE    "-" = NO REPORT RECEIVED = 16 PROVINCES

\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงไม่ควรนำไปอ้างอิงทางวิชาการ

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, WEEK 26 th, 2005 ( June 26 - July 2, 2005)

REPORTING AREAS*	2005														CASES RATE PER 100,000 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2004
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL				
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
<b>TOTAL</b>	<b>1985</b>	<b>1878</b>	<b>1762</b>	<b>2179</b>	<b>5541</b>	<b>4574</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	<b>17927</b>	<b>31</b>	<b>28.93</b>	<b>0.17</b>	<b>61,973,621</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>187</b>	<b>198</b>	<b>224</b>	<b>309</b>	<b>929</b>	<b>787</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>2634</b>	<b>6</b>	<b>22.24</b>	<b>0.23</b>	<b>11,842,299</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>59</b>	<b>338</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>791</b>	<b>2</b>	<b>13.85</b>	<b>0.25</b>	<b>5,712,073</b>
CHIANG MAI	6	13	9	21	158	158	0	-	-	-	-	-	365	2	22.38	0.55	1,630,769
CHIANG RAI	2	1	0	0	18	12	0	-	-	-	-	-	33	0	2.72	0.00	1,214,405
LAMPANG	11	4	5	7	42	23	0	-	-	-	-	-	92	0	11.81	0.00	778,926
LAMPHUN	2	2	4	3	18	34	0	-	-	-	-	-	63	0	15.56	0.00	404,780
MAE HONG SON	0	0	0	5	23	18	0	-	-	-	-	-	46	0	18.87	0.00	243,735
NAN	0	1	1	0	6	27	0	-	-	-	-	-	35	0	7.33	0.00	477,754
PHAYAO	0	0	0	4	19	21	0	-	-	-	-	-	44	0	9.01	0.00	488,343
PHRAE	18	2	5	19	54	15	0	-	-	-	-	-	113	0	23.87	0.00	473,361
<b>ZONE.02</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>246</b>	<b>235</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>759</b>	<b>2</b>	<b>22.06</b>	<b>0.26</b>	<b>3,439,904</b>
PHETCHABUN	13	33	57	44	104	136	0	-	-	-	-	-	387	1	38.65	0.26	1,001,180
PHITSANULOK	12	9	7	22	43	50	0	-	-	-	-	-	143	1	16.99	0.70	841,524
SUKHOTHAI	12	11	10	13	36	12	0	-	-	-	-	-	94	0	15.38	0.00	611,379
TAK	6	7	5	4	32	19	0	-	-	-	-	-	73	0	14.15	0.00	515,877
UTTARADIT	11	2	0	0	31	18	0	-	-	-	-	-	62	0	13.19	0.00	469,944
<b>ZONE.03</b>	<b>94</b>	<b>113</b>	<b>121</b>	<b>167</b>	<b>345</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>1084</b>	<b>2</b>	<b>40.29</b>	<b>0.18</b>	<b>2,690,322</b>
KAMPHAENG PHET	11	23	18	32	71	39	0	-	-	-	-	-	194	0	26.71	0.00	726,436
NAKHON SAWAN	31	48	69	87	145	91	0	-	-	-	-	-	471	1	43.71	0.21	1,077,458
PHICHIT	42	32	18	22	69	68	0	-	-	-	-	-	251	0	44.79	0.00	560,427
UTHAI THANI	10	10	16	26	60	46	0	-	-	-	-	-	168	1	51.53	0.60	326,001
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>997</b>	<b>881</b>	<b>858</b>	<b>1025</b>	<b>2233</b>	<b>1514</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>7508</b>	<b>16</b>	<b>36.75</b>	<b>0.21</b>	<b>20,431,200</b>
BANGKOK METRO POLIS	377	276	241	242	752	342	0	-	-	-	-	-	2230	7	39.58	0.31	5,634,132
<b>ZONE.04</b>	<b>93</b>	<b>108</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>223</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>739</b>	<b>1</b>	<b>27.01</b>	<b>0.14</b>	<b>2,735,654</b>
ANG THONG	10	28	11	16	41	16	0	-	-	-	-	-	122	0	43.11	0.00	282,967
NONHABURI	35	40	50	34	74	30	0	-	-	-	-	-	263	1	27.91	0.38	942,292
AYUTTHAYA	30	21	17	24	59	22	0	-	-	-	-	-	173	0	23.37	0.00	740,397
PATHUM THANI	18	19	21	28	49	46	0	-	-	-	-	-	181	0	23.51	0.00	769,998
<b>ZONE.05</b>	<b>76</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>128</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>482</b>	<b>2</b>	<b>25.28</b>	<b>0.41</b>	<b>1,906,968</b>
CHAI NAT	18	8	15	7	23	22	0	-	-	-	-	-	93	0	27.23	0.00	341,493
LOP BURI	31	20	13	12	56	91	0	-	-	-	-	-	223	1	29.75	0.45	749,484
SARABURI	22	15	8	22	42	26	0	-	-	-	-	-	135	1	22.66	0.74	595,870
SING BURI	5	4	1	2	7	12	0	-	-	-	-	-	31	0	14.08	0.00	220,121
<b>ZONE.06</b>	<b>170</b>	<b>178</b>	<b>168</b>	<b>167</b>	<b>242</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>1162</b>	<b>0</b>	<b>35.61</b>	<b>0.00</b>	<b>3,263,413</b>
KANCHANABURI	42	50	41	55	97	112	0	-	-	-	-	-	397	0	49.00	0.00	810,265
NAKHON PATHOM	49	34	35	41	36	29	0	-	-	-	-	-	224	0	28.07	0.00	798,016
RATCHABURI	52	63	51	40	60	69	0	-	-	-	-	-	335	0	41.10	0.00	815,077
SUPHAN BURI	27	31	41	31	49	27	0	-	-	-	-	-	206	0	24.52	0.00	840,055
<b>ZONE.07</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>98</b>	<b>127</b>	<b>190</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>745</b>	<b>1</b>	<b>47.49</b>	<b>0.13</b>	<b>1,568,622</b>
PHETCHABURI	18	23	43	56	59	67	0	-	-	-	-	-	266	1	58.98	0.38	451,029
PRACHUAP KHIRI KHAN	15	15	22	41	95	78	0	-	-	-	-	-	266	0	55.45	0.00	479,688
SAMUT SAKHON	38	33	26	22	28	17	0	-	-	-	-	-	164	0	37.05	0.00	442,687
SAMUT SONGKHRAM	2	7	7	8	8	17	0	-	-	-	-	-	49	0	25.10	0.00	195,218
<b>ZONE.08</b>	<b>130</b>	<b>111</b>	<b>145</b>	<b>190</b>	<b>240</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>1014</b>	<b>0</b>	<b>34.68</b>	<b>0.00</b>	<b>2,923,588</b>
CHACHOENGSAO	14	13	22	32	59	48	0	-	-	-	-	-	188	0	29.22	0.00	643,432
NAKHON NAYOK	9	7	20	45	35	42	0	-	-	-	-	-	158	0	63.56	0.00	248,592
PRACHIN BURI	9	8	21	25	50	36	0	-	-	-	-	-	149	0	33.41	0.00	445,944
SA KAEO	8	29	60	36	40	14	0	-	-	-	-	-	187	0	34.87	0.00	536,204
SAMUT PRAKAN	90	54	22	52	56	58	0	-	-	-	-	-	332	0	31.64	0.00	1,049,416

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, WEEK 26 th, 2005 (June 26 - July 2, 2005)

REPORTING AREAS*	2005													C D	CASES RATE PER 100,000 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2004
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL				
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
<b>ZONE.09</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>70</b>	<b>154</b>	<b>458</b>	<b>293</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>1136</b>	<b>5</b>	<b>47.36</b>	<b>0.44</b>	<b>2,398,823</b>
CHANTHABURI	9	18	14	48	146	156	0	-	-	-	-	-	391	1	79.15	0.26	494,001
CHON BURI	8	4	5	16	52	10	0	-	-	-	-	-	95	0	8.31	0.00	1,142,985
RAYONG	61	58	45	61	205	110	0	-	-	-	-	-	540	2	99.29	0.37	543,887
TRAT	0	3	6	29	55	17	0	-	-	-	-	-	110	2	50.47	1.82	217,950
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>287</b>	<b>329</b>	<b>312</b>	<b>386</b>	<b>1257</b>	<b>1387</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	<b>3966</b>	<b>4</b>	<b>18.65</b>	<b>0.10</b>	<b>21,267,426</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>55</b>	<b>174</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>508</b>	<b>1</b>	<b>14.43</b>	<b>0.20</b>	<b>3,519,290</b>
LOEI	1	0	3	7	56	94	0	-	-	-	-	-	161	0	26.37	0.00	610,472
NONG BUA LAM PHU	0	3	2	11	19	6	0	-	-	-	-	-	41	0	8.29	0.00	494,594
NONG KHAI	8	8	11	16	42	43	0	-	-	-	-	-	128	1	14.29	0.78	895,722
UDON THANI	5	6	13	21	57	76	0	-	-	-	-	-	178	0	11.72	0.00	1,518,502
<b>ZONE.11</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>178</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>438</b>	<b>0</b>	<b>14.14</b>	<b>0.00</b>	<b>3,096,635</b>
KALASIN	10	4	5	5	45	52	1	-	-	-	-	-	122	0	12.56	0.00	971,293
MUKDAHAN	2	3	1	1	41	52	0	-	-	-	-	-	100	0	30.07	0.00	332,563
NAKHON PHANOM	2	3	6	14	18	2	0	-	-	-	-	-	45	0	6.51	0.00	691,160
SAKON NAKHON	6	7	4	6	74	74	0	-	-	-	-	-	171	0	15.52	0.00	1,101,619
<b>ZONE.12</b>	<b>95</b>	<b>88</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>220</b>	<b>244</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	<b>758</b>	<b>0</b>	<b>19.01</b>	<b>0.00</b>	<b>3,987,050</b>
KHON KAEN	30	22	21	17	81	83	6	-	-	-	-	-	260	0	14.93	0.00	1,741,749
MAHA SARAKHAM	15	18	11	1	26	36	0	-	-	-	-	-	107	0	11.44	0.00	935,051
ROI ET	50	48	20	35	113	125	0	-	-	-	-	-	391	0	29.84	0.00	1,310,250
<b>ZONE.13</b>	<b>98</b>	<b>109</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>343</b>	<b>408</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>1153</b>	<b>2</b>	<b>17.60</b>	<b>0.17</b>	<b>6,552,152</b>
BURI RAM	24	40	40	23	51	57	0	-	-	-	-	-	235	1	15.42	0.43	1,524,261
CHAIYAPHUM	25	21	20	23	80	88	0	-	-	-	-	-	257	0	23.01	0.00	1,117,118
NAKHON RATCHASIMA	48	36	24	39	174	226	0	-	-	-	-	-	547	0	21.54	0.00	2,539,344
SURIN	1	12	9	17	38	37	0	-	-	-	-	-	114	1	8.31	0.88	1,371,429
<b>ZONE.14</b>	<b>60</b>	<b>98</b>	<b>122</b>	<b>150</b>	<b>342</b>	<b>336</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1109</b>	<b>1</b>	<b>26.97</b>	<b>0.09</b>	<b>4,112,299</b>
AMNAT CHAROEN	0	1	3	7	20	34	0	-	-	-	-	-	65	0	17.69	0.00	367,514
SI SA KET	30	54	63	77	174	183	0	-	-	-	-	-	581	1	40.34	0.17	1,440,404
UBON RATCHATHANI	27	39	46	59	116	76	0	-	-	-	-	-	363	0	20.59	0.00	1,763,061
YASOTHON	3	4	10	7	32	43	1	-	-	-	-	-	100	0	18.47	0.00	541,320
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>514</b>	<b>470</b>	<b>368</b>	<b>459</b>	<b>1122</b>	<b>886</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>3819</b>	<b>5</b>	<b>45.29</b>	<b>0.13</b>	<b>8,432,696</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>127</b>	<b>149</b>	<b>122</b>	<b>113</b>	<b>188</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>959</b>	<b>2</b>	<b>60.44</b>	<b>0.21</b>	<b>1,586,693</b>
CHUMPHON	34	44	47	26	24	16	0	-	-	-	-	-	191	0	40.46	0.00	472,068
RANONG	10	19	14	16	34	17	0	-	-	-	-	-	110	0	62.37	0.00	176,372
SURAT THANI	83	86	61	71	130	227	0	-	-	-	-	-	658	2	70.13	0.30	938,253
<b>ZONE.16</b>	<b>173</b>	<b>170</b>	<b>133</b>	<b>222</b>	<b>582</b>	<b>346</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>1626</b>	<b>2</b>	<b>62.67</b>	<b>0.12</b>	<b>2,594,727</b>
NAKHON SI THAMMARAT	120	120	101	170	437	156	0	-	-	-	-	-	1104	2	73.58	0.18	1,500,343
PHATTHALUNG	24	22	8	19	56	87	0	-	-	-	-	-	216	0	43.35	0.00	498,297
TRANG	29	28	24	33	89	103	0	-	-	-	-	-	306	0	51.33	0.00	596,087
<b>ZONE.17</b>	<b>77</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>127</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>53.36</b>	<b>0.00</b>	<b>912,717</b>
KRABI	25	26	17	21	87	121	0	-	-	-	-	-	297	0	76.60	0.00	387,752
PHANGNGA	18	11	22	11	22	12	0	-	-	-	-	-	96	0	40.16	0.00	239,064
PHUKET	34	12	14	15	18	1	0	-	-	-	-	-	94	0	32.88	0.00	285,901
<b>ZONE.18</b>	<b>63</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>96</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>15.98</b>	<b>0.00</b>	<b>1,783,504</b>
NARATHIWAT	23	17	11	15	30	14	0	-	-	-	-	-	110	0	15.86	0.00	693,775
PATTANI	15	11	6	9	42	2	0	-	-	-	-	-	85	0	13.50	0.00	629,861
YALA	25	17	4	5	24	15	0	-	-	-	-	-	90	0	19.57	0.00	459,868
<b>ZONE.19</b>	<b>74</b>	<b>57</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>129</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>462</b>	<b>1</b>	<b>29.71</b>	<b>0.22</b>	<b>1,555,055</b>
SATUN	19	17	10	22	50	39	0	-	-	-	-	-	157	0	57.39	0.00	273,546
SONGKHLA	55	40	29	26	79	76	0	-	-	-	-	-	305	1	23.80	0.33	1,281,509

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร (รวบรวมจากระเบียบจำแนกผู้ป่วยตามสถานที่ เป็นรายเดือน (E.2) โดยใช้วันเริ่มป่วยเป็นหลัก ของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์)

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักงานระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ " 0 " = No case " - " = No report received

\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงไม่ควรนำไปอ้างอิงทางวิชาการ

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในรายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย, มิถุนายน 2548

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF DISEASES UNDER SURVEILLANCE BY COMPARISON TO THE SAME PERIOD OF PREVIOUS YEARS, THAILAND, JUNE 2005

DISEASE	Jun.	May.	Jun.	May.	Median Jun.	Jan. - Jun., 2005			
	2005	2005	2004	2004	2000 - 2004	CASES	DEATHS	CASES RATE (100,000 pop)	C.F.R (%)
MUMPS	261	472	794	738	794	4161	0	6.65	0.00
RUBELLA	14	13	21	30	62	143	0	0.23	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	10	26	17	19	23	144	0	1.03	0.00
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
CHICKENPOX	915	2809	3088	5014	1869	49973	2	79.92	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	2652	4990	8304	8588	8263	34965	0	55.92	0.00
ACUTE DIARRHEA	49398	73895	113254	98796	106534	498801	42	797.74	0.01
FOOD POISONING	6886	9497	13939	14558	13162	62011	4	99.18	0.01
ENTERIC FEVER	271	464	844	759	1132	2726	0	4.36	0.00
HEPATITIS	415	2141	612	632	614	4967	4	7.94	0.08
PNEUMONIA	3899	5836	10376	8473	10376	52075	328	83.28	0.63
MALARIA	1605	3467	4521	4219	4521	9486	28	15.17	0.30
SCRUB TYPHUS	75	157	356	248	492	722	0	1.15	0.00
TRICHINOSIS	1	1	85	94	0	10	0	0.02	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	548	1565	2852	3326	2852	13372	51	21.39	0.38
TUBERCULOSIS - PULMONARY	463	1357	2405	2825	2405	11359	45	18.17	0.40
STDs	296	888	1794	1706	1588	6049	0	9.67	0.00
INSECTICIDE POISONING	88	93	186	215	334	530	2	0.85	0.38
LEPROSY	11	14	60	41	44	169	0	0.27	0.00

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506)ของจังหวัด

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

หมายเหตุ : ข้อมูล 2005 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

ขอแก้ไขข้อมูลที่ลงในรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ ฉบับที่ 22 หน้า 385

ตารางที่ 1 ช่อง CASES RATE (100,000 pop.) โดยมีข้อมูลที่ถูกตัดดังนี้

MUMPS	(5.39)	RUBELLA	(0.17)	CHICKENPOX	(70.43)
HAEM.CONJUNCTIVITIS	(45.50)	ACUTE DIARRHEA	(608.84)	FOOD POISONING	(75.98)
ENTERIC FEVER	(3.58)	HEPATITIS	(4.76)	PNEUMONIA	(67.85)
MALARIA	(7.71)	SCRUB TYPHUS	(0.82)	TRICHINOSIS	(0.01)
TUBERCULOSIS - TOTAL	(16.35)	TUBERCULOSIS - PULMONARY	(14.83)	STDs	(8.17)
INSECTICIDE POISONING	(0.59)	LEPROSY	(0.22)		

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2548 (ต่อ)

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2005

REPORTING AREAS*	MUMPS		RUBELLA		COMPATIBLE <sup>1</sup>	A.F.P.			CHICKENPOX		H.CONJUNCTIVITIS	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH		NON POLIO AFP	PENDING	NON POLIO AFP RATE	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>TOTAL</b>	<b>4161</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>27</b>	<b>0.83</b>	<b>49973</b>	<b>2</b>	<b>34965</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>842</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>1.05</b>	<b>11587</b>	<b>0</b>	<b>11493</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>471</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>1.22</b>	<b>5732</b>	<b>0</b>	<b>7660</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	86	0	3	0	0	1	0	0.32	1319	0	2076	0
CHIANG RAI	147	0	1	0	0	3	1	1.18	1083	0	1233	0
LAMPANG	41	0	1	0	0	5	0	3.35	691	0	938	0
LAMPHUN	43	0	2	0	0	1	0	1.35	702	0	322	0
MAE HONG SON	11	0	0	0	0	0	0	0.00	147	0	475	0
NAN	40	0	1	0	0	1	1	0.97	1056	0	1438	0
PHAYAO	60	0	0	0	0	0	0	0.00	463	0	873	0
PHRAE	43	0	0	0	0	3	0	3.39	271	0	305	0
<b>ZONE.02</b>	<b>209</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1.06</b>	<b>2843</b>	<b>0</b>	<b>2358</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	62	0	9	0	0	4	0	1.80	1220	0	471	0
PHITSANULOK	21	0	2	0	0	0	1	0.00	417	0	176	0
SUKHOTHAI	21	0	0	0	0	0	0	0.00	595	0	235	0
TAK	92	0	1	0	0	1	1	0.76	335	0	1284	0
UTTARADIT	13	0	0	0	0	3	0	3.14	276	0	192	0
<b>ZONE.03</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0.68</b>	<b>3012</b>	<b>0</b>	<b>1475</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	70	0	3	0	0	2	1	1.18	643	0	432	0
NAKHON SAWAN	53	0	5	0	0	1	0	0.44	979	0	844	0
PHICHIT	14	0	0	0	0	1	0	0.82	598	0	77	0
UTHAI THANI	25	0	1	0	0	0	0	0.00	792	0	122	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>729</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>0.86</b>	<b>12243</b>	<b>0</b>	<b>7325</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	62	0	14	0	0	11	0	0.92	1750	0	943	0
<b>ZONE.04</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0.18</b>	<b>825</b>	<b>0</b>	<b>722</b>	<b>0</b>
ANG THONG	7	0	0	0	0	0	0	0.00	168	0	93	0
NONTHABURI	31	0	4	0	0	0	0	0.00	310	0	433	0
P.NAKHON S.AYUTTHAYA	18	0	1	0	0	0	0	0.00	296	0	170	0
PATHUM THANI	6	0	0	0	0	1	1	0.63	51	0	26	0
<b>ZONE.05</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1.75</b>	<b>1311</b>	<b>0</b>	<b>754</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	8	0	0	0	0	1	1	1.51	256	0	72	0
LOP BURI	23	0	1	0	0	0	0	0.00	597	0	223	0
SARABURI	17	0	2	0	0	5	0	3.65	336	0	360	0
SING BURI	3	0	0	0	0	1	0	2.44	122	0	99	0
<b>ZONE.06</b>	<b>211</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0.85</b>	<b>2663</b>	<b>0</b>	<b>1075</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	65	0	3	0	0	2	0	1.10	751	0	390	0
NAKHON PATHOM	104	0	10	0	0	1	0	0.57	905	0	306	0
RATCHABURI	20	0	2	0	0	1	1	0.57	549	0	181	0
SUPHAN BURI	22	0	1	0	0	2	0	1.16	458	0	198	0
<b>ZONE.07</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1.74</b>	<b>1034</b>	<b>0</b>	<b>870</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	4	0	2	0	0	2	0	2.10	320	0	304	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	8	0	0	0	0	0	0	0.00	310	0	322	0
SAMUT SAKHON	3	0	1	0	0	2	0	1.94	143	0	123	0
SAMUT SONGKHRAM	9	0	1	0	0	2	0	5.14	261	0	121	0
<b>ZONE.08</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0.61</b>	<b>2092</b>	<b>0</b>	<b>1308</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	64	0	2	0	0	2	0	1.38	736	0	568	0
NAKHON NAYOK	14	0	1	0	0	0	0	0.00	154	0	42	0
PRACHIN BURI	41	0	0	0	0	0	1	0.00	487	0	368	0
SA KAE0	34	0	3	0	0	2	0	1.56	346	0	152	0
SAMUT PRAKAN	33	0	1	0	0	0	1	0.00	369	0	178	0

\* ผู้ป่วย AFP ที่มีอาการทางคลินิกเข้าได้กับโปลิโอจากการพิจารณาของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของกระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2548 (ต่อ)

**Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2005**

REPORTING AREAS*	MUMPS		RUBELLA		COMPATIBLE*	A.F.P.		NON POLIO AFP RATE	CHICKENPOX		H.CONJUNCTIVITIS	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH		NON POLIO AFP	PENDING		CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>ZONE.09</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0.55</b>	<b>2568</b>	<b>0</b>	<b>1653</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	11	0	0	0	0	1	1	0.89	443	0	465	0
CHON BURI	81	0	8	0	0	0	0	0.00	716	0	928	0
RAYONG	35	0	2	0	0	1	3	0.79	1323	0	210	0
TRAT	6	0	1	0	0	1	0	1.98	86	0	50	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>1730</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>0.74</b>	<b>21335</b>	<b>2</b>	<b>11811</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>488</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0.36</b>	<b>3758</b>	<b>0</b>	<b>2210</b>	<b>0</b>
LOEI	72	0	1	0	0	2	1	1.46	551	0	244	0
NONG BUA LAM PHU	16	0	1	0	0	0	0	0.00	566	0	304	0
NONG KHAI	135	0	0	0	0	0	0	0.00	827	0	258	0
UDON THANI	265	0	2	0	0	1	0	0.28	1814	0	1404	0
<b>ZONE.11</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0.44</b>	<b>2574</b>	<b>2</b>	<b>1239</b>	<b>0</b>
KALASIN	54	0	0	0	0	1	1	0.59	938	1	423	0
MUKDAHAN	18	0	1	0	0	1	0	1.26	280	0	132	0
NAKHON PHANOM	31	0	0	0	0	0	0	0.00	484	0	282	0
SAKON NAKHON	67	0	0	0	0	1	0	0.38	872	1	402	0
<b>ZONE.12</b>	<b>457</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0.90</b>	<b>4170</b>	<b>0</b>	<b>2698</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	104	0	6	0	0	4	3	1.03	1735	0	1463	0
MAHA SARAKHAM	167	0	0	0	0	2	0	0.97	1007	0	442	0
ROI ET	186	0	3	0	0	2	1	0.69	1428	0	793	0
<b>ZONE.13</b>	<b>417</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0.46</b>	<b>7753</b>	<b>0</b>	<b>4191</b>	<b>0</b>
BURI RAM	64	0	0	0	0	0	0	0.00	1270	0	709	0
CHAIYAPHUM	47	0	2	0	0	0	0	0.00	1233	0	496	0
NAKHON RATCHASIMA	168	0	6	0	0	6	2	1.05	4090	0	1958	0
SURIN	138	0	3	0	0	1	1	0.30	1160	0	1028	0
<b>ZONE.14</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1.59</b>	<b>3080</b>	<b>0</b>	<b>1473</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	25	0	1	0	0	0	0	0.00	553	0	106	0
SI SA KET	79	0	1	0	0	5	1	1.45	1026	0	981	0
UBON RATCHATHANI	46	0	3	0	0	7	0	1.56	845	0	198	0
YASOTHON	48	0	1	0	0	4	0	3.24	656	0	188	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>860</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0.74</b>	<b>4808</b>	<b>0</b>	<b>4336</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.53</b>	<b>959</b>	<b>0</b>	<b>329</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	57	0	2	0	0	0	0	0.00	238	0	204	0
RANONG	14	0	1	0	0	1	0	2.41	173	0	66	0
SURAT THANI	71	0	0	0	0	1	0	0.45	548	0	59	0
<b>ZONE.16</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0.96</b>	<b>1288</b>	<b>0</b>	<b>1365</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	150	0	2	0	0	1	2	0.28	561	0	369	0
PHATTHALUNG	94	0	2	0	0	1	0	0.88	288	0	483	0
TRANG	90	0	1	0	0	4	0	2.63	439	0	513	0
<b>ZONE.17</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0.86</b>	<b>984</b>	<b>0</b>	<b>491</b>	<b>0</b>
KRABI	41	0	2	0	0	0	0	0.00	344	0	167	0
PHANGNGA	26	0	0	0	0	1	1	1.75	211	0	73	0
PHUKET	16	0	3	0	0	1	0	1.43	429	0	251	0
<b>ZONE.18</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>843</b>	<b>0</b>	<b>1335</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	57	0	4	0	0	0	0	0.00	405	0	633	0
PATTANI	22	0	0	0	0	0	0	0.00	168	0	421	0
YALA	13	0	0	0	0	2	0	1.40	270	0	281	0
<b>ZONE.19</b>	<b>209</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1.03</b>	<b>734</b>	<b>0</b>	<b>816</b>	<b>0</b>
SATUN	76	0	1	0	0	1	0	1.33	135	0	230	0
SONGKHLA	133	0	5	0	0	3	0	0.96	599	0	586	0

\*ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506)ของจังหวัด

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักงานระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

\*แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ : ข้อมูล 2005 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีมีการเปลี่ยนแปลง

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2548 (ต่อ)

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2005

REPORTING AREAS*	ACUTE		DIARRHEA		FOOD POISONING		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>TOTAL</b>	<b>498801</b>	<b>42</b>	<b>62011</b>	<b>4</b>	<b>2726</b>	<b>0</b>	<b>4967</b>	<b>4</b>	<b>52075</b>	<b>328</b>		
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>122551</b>	<b>13</b>	<b>14990</b>	<b>2</b>	<b>1309</b>	<b>0</b>	<b>2829</b>	<b>2</b>	<b>14460</b>	<b>148</b>		
<b>ZONE.01</b>	<b>66530</b>	<b>6</b>	<b>9080</b>	<b>0</b>	<b>1052</b>	<b>0</b>	<b>2394</b>	<b>0</b>	<b>8800</b>	<b>35</b>		
CHIANG MAI	19409	0	1715	0	269	0	146	0	2025	2		
CHIANG RAI	14281	2	2100	0	400	0	1581	0	2590	18		
LAMPANG	9039	0	1686	0	114	0	453	0	1483	0		
LAMPHUN	4212	0	795	0	41	0	24	0	598	0		
MAE HONG SON	2826	0	233	0	117	0	4	0	512	2		
NAN	7411	1	821	0	39	0	115	0	623	6		
PHAYAO	5420	0	870	0	28	0	53	0	604	4		
PHRAE	3932	3	860	0	44	0	18	0	365	3		
<b>ZONE.02</b>	<b>27177</b>	<b>1</b>	<b>3828</b>	<b>2</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>289</b>	<b>0</b>	<b>3010</b>	<b>14</b>		
PHETCHABUN	8710	0	892	0	31	0	78	0	473	1		
PHITSANULOK	3426	0	1276	2	2	0	24	0	420	1		
SUKHOTHAI	6058	0	767	0	26	0	56	0	661	1		
TAK	7242	1	507	0	142	0	114	0	892	2		
UTTARADIT	1741	0	386	0	14	0	17	0	564	9		
<b>ZONE.03</b>	<b>28844</b>	<b>6</b>	<b>2082</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>2</b>	<b>2650</b>	<b>99</b>		
KAMPHAENG PHET	8782	4	318	0	6	0	53	1	764	40		
NAKHON SAWAN	12515	1	1085	0	24	0	50	0	949	44		
PHICHIT	3977	0	251	0	12	0	25	0	453	0		
UTHAI THANI	3570	1	428	0	0	0	18	1	484	15		
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>133576</b>	<b>11</b>	<b>11329</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>0</b>	<b>893</b>	<b>1</b>	<b>14020</b>	<b>124</b>		
BANGKOK METRO POLIS	13314	0	1269	0	31	0	270	0	2880	5		
<b>ZONE.04</b>	<b>15403</b>	<b>2</b>	<b>858</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1852</b>	<b>31</b>		
ANG THONG	2988	0	75	0	5	0	1	0	281	4		
NONHABURI	6274	1	463	0	4	0	13	0	442	0		
P.NAKHON S.AYUTTHAYA	3898	1	266	0	6	0	2	0	717	21		
PATHUM THANI	2243	0	54	0	2	0	6	0	412	6		
<b>ZONE.05</b>	<b>14532</b>	<b>1</b>	<b>800</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>1056</b>	<b>17</b>		
CHAI NAT	2403	0	262	0	5	0	13	0	154	1		
LOP BURI	6751	0	151	0	4	0	32	1	541	16		
SARABURI	3419	0	170	0	0	0	27	0	241	0		
SING BURI	1959	1	217	0	6	0	27	0	120	0		
<b>ZONE.06</b>	<b>33295</b>	<b>0</b>	<b>2547</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>3344</b>	<b>4</b>		
KANCHANABURI	9130	0	520	0	25	0	56	0	1080	1		
NAKHON PATHOM	9152	0	1199	0	4	0	63	0	871	1		
RATCHABURI	6775	0	486	0	12	0	50	0	671	1		
SUPHAN BURI	8238	0	342	0	21	0	38	0	722	1		
<b>ZONE.07</b>	<b>12833</b>	<b>1</b>	<b>813</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>952</b>	<b>1</b>		
PHETCHABURI	3397	1	274	0	33	0	4	0	355	0		
PRACHUAP KHIRI KHAN	3684	0	319	0	24	0	4	0	265	0		
SAMUT SAKHON	2308	0	141	0	0	0	1	0	158	1		
SAMUT SONGKHRAM	3444	0	79	0	0	0	6	0	174	0		
<b>ZONE.08</b>	<b>23647</b>	<b>4</b>	<b>1686</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>2421</b>	<b>27</b>		
CHACHOENSAO	10803	1	611	0	39	0	34	0	1159	4		
NAKHON NAYOK	2299	1	238	0	2	0	4	0	118	7		
PRACHIN BURI	3631	0	333	0	2	0	72	0	581	9		
SA KAE0	3321	0	159	0	9	0	42	0	244	0		
SAMUT PRAKAN	3593	2	345	1	0	0	14	0	319	7		

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2548 (ต่อ)

**Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2005**

REPORTING AREAS*	ACUTE DIARRHEA		FOOD POISONING		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>ZONE.09</b>	<b>20552</b>	<b>3</b>	<b>3356</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>1515</b>	<b>39</b>
CHANTHABURI	4425	1	650	0	5	0	41	0	597	14
CHON BURI	6848	1	699	0	18	0	24	0	377	0
RAYONG	8797	1	1894	0	14	0	49	0	530	25
TRAT	482	0	113	0	5	0	0	0	11	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>176955</b>	<b>6</b>	<b>33128</b>	<b>1</b>	<b>603</b>	<b>0</b>	<b>998</b>	<b>1</b>	<b>17702</b>	<b>34</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>30646</b>	<b>1</b>	<b>5598</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>2194</b>	<b>3</b>
LOEI	5516	0	588	0	8	0	47	0	273	3
NONG BUA LAM PHU	4893	0	1255	0	14	0	40	0	381	0
NONG KHAI	7063	0	910	0	11	0	11	0	394	0
UDON THANI	13174	1	2845	0	143	0	66	0	1146	0
<b>ZONE.11</b>	<b>17434</b>	<b>1</b>	<b>3466</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>1460</b>	<b>2</b>
KALASIN	6536	1	1474	0	14	0	36	0	491	1
MUKDAHAN	2194	0	647	0	0	0	23	0	200	1
NAKHON PHANOM	2673	0	371	0	1	0	12	0	361	0
SAKON NAKHON	6031	0	974	0	82	0	23	0	408	0
<b>ZONE.12</b>	<b>44688</b>	<b>0</b>	<b>8495</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>3141</b>	<b>3</b>
KHON KAEN	20793	0	4455	1	11	0	57	0	1645	3
MAHA SARAKHAM	7740	0	1314	0	6	0	5	0	784	0
ROI ET	16155	0	2726	0	50	0	14	0	712	0
<b>ZONE.13</b>	<b>50664</b>	<b>2</b>	<b>8521</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>461</b>	<b>1</b>	<b>7430</b>	<b>24</b>
BURI RAM	6714	0	1115	0	40	0	34	0	725	1
CHAIYAPHUM	10055	0	1915	0	23	0	62	1	735	1
NAKHON RATCHASIMA	22457	2	3418	0	12	0	70	0	2877	21
SURIN	11438	0	2073	0	97	0	295	0	3093	1
<b>ZONE.14</b>	<b>33523</b>	<b>2</b>	<b>7048</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>203</b>	<b>0</b>	<b>3477</b>	<b>2</b>
AMNAT CHAROEN	5152	0	535	0	2	0	23	0	436	1
SI SA KET	8388	1	2130	0	23	0	55	0	839	1
UBON RATCHATHANI	14359	1	3286	0	42	0	103	0	1810	0
YASOTHON	5624	0	1097	0	24	0	22	0	392	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>65719</b>	<b>12</b>	<b>2564</b>	<b>0</b>	<b>538</b>	<b>0</b>	<b>247</b>	<b>0</b>	<b>5893</b>	<b>22</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>14265</b>	<b>0</b>	<b>683</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>1410</b>	<b>9</b>
CHUMPHON	3879	0	211	0	4	0	9	0	334	0
RANONG	1809	0	82	0	14	0	13	0	196	4
SURAT THANI	8577	0	390	0	38	0	25	0	880	5
<b>ZONE.16</b>	<b>19331</b>	<b>11</b>	<b>684</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>1582</b>	<b>4</b>
NAKHON SI THAMMARAT	8817	10	356	0	156	0	39	0	733	3
PHATTHALUNG	3986	0	122	0	12	0	2	0	511	1
TRANG	6528	1	206	0	2	0	14	0	338	0
<b>ZONE.17</b>	<b>9479</b>	<b>0</b>	<b>355</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>598</b>	<b>5</b>
KRABI	2477	0	81	0	12	0	17	0	266	2
PHANGNGA	2187	0	188	0	21	0	1	0	103	0
PHUKET	4815	0	86	0	4	0	16	0	229	3
<b>ZONE.18</b>	<b>12892</b>	<b>1</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>236</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>1573</b>	<b>2</b>
NARATHIWAT	6219	0	43	0	91	0	40	0	874	0
PATTANI	2264	0	46	0	10	0	7	0	232	1
YALA	4409	1	97	0	135	0	28	0	467	1
<b>ZONE.19</b>	<b>9752</b>	<b>0</b>	<b>656</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>730</b>	<b>2</b>
SATUN	3153	0	54	0	17	0	1	0	104	0
SONGKHLA	6599	0	602	0	22	0	35	0	626	2

\*ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัธยม กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506)ของจังหวัด

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักงานระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

\*แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ : ข้อมูล 2005 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2005

REPORTING AREAS*	MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STDs		INSECTICIDE POISONING	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>TOTAL</b>	<b>9486</b>	<b>28</b>	<b>722</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>11359</b>	<b>45</b>	<b>6049</b>	<b>0</b>	<b>530</b>	<b>2</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>1750</b>	<b>7</b>	<b>351</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2323</b>	<b>15</b>	<b>1204</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>2</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>1016</b>	<b>3</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1269</b>	<b>6</b>	<b>858</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>2</b>
CHIANG MAI	240	0	64	0	5	0	182	0	82	0	16	0
CHIANG RAI	47	2	52	0	0	0	276	0	152	0	4	0
LAMPANG	14	0	13	0	0	0	429	3	523	0	8	0
LAMPHUN	15	0	2	0	0	0	79	0	34	0	1	0
MAE HONG SON	681	1	15	0	0	0	29	0	13	0	2	0
NAN	6	0	13	0	1	0	115	1	8	0	7	2
PHAYAO	2	0	30	0	0	0	82	2	39	0	1	0
PHRAE	11	0	10	0	0	0	77	0	7	0	4	0
<b>ZONE.02</b>	<b>692</b>	<b>2</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>442</b>	<b>4</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	6	0	21	0	0	0	203	0	27	0	41	0
PHITSANULOK	4	0	1	0	0	0	37	0	29	0	6	0
SUKHOTHAI	5	0	3	0	0	0	69	0	42	0	30	0
TAK	675	2	98	0	0	0	93	3	15	0	3	0
UTTARADIT	2	0	5	0	0	0	40	1	3	0	2	0
<b>ZONE.03</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>5</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	17	1	15	0	0	0	169	1	33	0	29	0
NAKHON SAWAN	11	0	6	0	0	0	209	3	163	0	62	0
PHICHIT	0	0	0	0	0	0	145	0	11	0	22	0
UTHAI THANI	14	1	3	0	0	0	89	1	23	0	20	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>3340</b>	<b>10</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3351</b>	<b>23</b>	<b>2531</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	40	0	0	0	0	0	824	3	1199	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>343</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
ANG THONG	3	0	1	0	0	0	46	1	7	0	2	0
NONTHABURI	11	0	1	0	0	0	182	1	13	0	2	0
P.NAKHON S.AYUTTHAYA	0	0	9	0	0	0	109	2	52	0	0	0
PATHUM THANI	6	0	0	0	0	0	6	0	3	0	1	0
<b>ZONE.05</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>335</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	0	0	0	0	0	0	34	0	5	0	1	0
LOP BURI	2	0	0	0	0	0	83	0	88	0	6	0
SARABURI	5	0	1	0	0	0	144	0	31	0	2	0
SING BURI	0	0	0	0	0	0	74	0	8	0	1	0
<b>ZONE.06</b>	<b>1761</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>714</b>	<b>2</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	1420	0	2	0	0	0	126	0	40	0	4	0
NAKHON PATHOM	39	0	0	0	0	0	177	0	114	0	6	0
RATCHABURI	292	1	2	0	0	0	181	0	14	0	7	0
SUPHAN BURI	10	0	0	0	0	0	230	2	56	0	23	0
<b>ZONE.07</b>	<b>1149</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	130	0	5	0	0	0	114	0	26	0	11	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	1003	8	4	0	0	0	86	0	11	0	5	0
SAMUT SAKHON	1	0	0	0	0	0	40	0	2	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	15	0	2	0	0	0	74	0	10	0	0	0
<b>ZONE.08</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>6</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	19	0	0	0	0	0	85	0	81	0	15	0
NAKHON NAYOK	0	0	1	0	0	0	35	3	4	0	0	0
PRACHIN BURI	11	0	5	0	0	0	35	0	116	0	8	0
SA KAEO	22	0	3	0	0	0	50	0	13	0	0	0
SAMUT PRAKAN	6	0	0	0	0	0	104	3	7	0	0	0

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2548 (ต่อ)

**Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2005**

REPORTING AREAS*	MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STDs		INSECTICIDE POISONING	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>ZONE.09</b>	<b>305</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>512</b>	<b>8</b>	<b>631</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	193	1	4	0	0	0	157	4	296	0	1	0
CHON BURI	58	0	0	0	0	0	255	0	97	0	0	0
RAYONG	31	0	5	0	0	0	86	4	228	0	4	0
TRAT	23	0	1	0	0	0	14	0	10	0	0	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>135</b>	<b>2</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4426</b>	<b>4</b>	<b>1761</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>679</b>	<b>1</b>	<b>432</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>
LOEI	0	0	23	0	0	0	104	1	17	0	9	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	1	0	0	0	128	0	73	0	4	0
NONG KHAI	1	0	9	0	0	0	58	0	25	0	0	0
UDON THANI	4	0	2	0	0	0	389	0	317	0	6	0
<b>ZONE.11</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>501</b>	<b>1</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
KALASIN	10	1	8	0	0	0	218	0	35	0	3	0
MUKDAHAN	5	0	0	0	0	0	32	1	2	0	0	0
NAKHON PHANOM	1	0	0	0	0	0	85	0	8	0	1	0
SAKON NAKHON	9	0	8	0	0	0	166	0	31	0	2	0
<b>ZONE.12</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>663</b>	<b>1</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	6	0	7	0	0	0	324	0	74	0	7	0
MAHA SARAKHAM	1	0	19	0	0	0	92	0	19	0	0	0
ROI ET	3	0	6	0	0	0	247	1	12	0	1	0
<b>ZONE.13</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1767</b>	<b>0</b>	<b>527</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>
BURI RAM	1	0	10	0	1	0	128	0	28	0	8	0
CHAIYAPHUM	1	0	5	0	0	0	105	0	27	0	9	0
NAKHON RATCHASIMA	12	1	52	0	1	0	594	0	244	0	44	0
SURIN	16	0	7	0	0	0	940	0	228	0	9	0
<b>ZONE.14</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>816</b>	<b>1</b>	<b>621</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	1	0	1	0	0	0	193	0	216	0	5	0
SI SA KET	13	0	26	0	0	0	401	1	120	0	29	0
UBON RATCHATHANI	49	0	33	0	0	0	118	0	264	0	15	0
YASOTHON	2	0	4	0	0	0	104	0	21	0	1	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>4261</b>	<b>9</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1259</b>	<b>3</b>	<b>553</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>2667</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	684	0	4	0	0	0	87	0	7	0	2	0
RANONG	1205	4	3	0	0	0	52	2	12	0	0	0
SURAT THANI	778	3	2	0	0	0	149	0	103	0	10	0
<b>ZONE.16</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	162	0	11	0	0	0	224	0	26	0	2	0
PHATTHALUNG	15	0	1	0	0	0	55	0	9	0	0	0
TRANG	36	0	4	0	0	0	77	0	87	0	3	0
<b>ZONE.17</b>	<b>760</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
KRABI	91	0	22	0	0	0	34	0	109	0	0	0
PHANGNGA	613	2	6	0	0	0	4	0	1	0	1	0
PHUKET	56	0	7	0	0	0	54	0	86	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>597</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	263	0	27	0	2	0	77	0	20	0	1	0
PATTANI	16	0	4	0	0	0	74	0	29	0	0	0
YALA	318	0	10	0	0	0	86	0	16	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>286</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
SATUN	2	0	0	0	0	0	82	0	10	0	0	0
SONGKHLA	22	0	3	0	0	0	204	1	38	0	1	0

\*ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506)ของจังหวัด

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

\*แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจสำนักงานนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ : ข้อมูล 2005 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED