



# รายงาน

# การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา WESR ประจำสัปดาห์

## Weekly Epidemiological Surveillance Report

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

ISSN 0859-547X [http://epid.moph.go.th/weekly/w\\_2550/menu\\_wesr50.html](http://epid.moph.go.th/weekly/w_2550/menu_wesr50.html)

ปีที่ ๓๘ ฉบับที่ ๒๗ : ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๐

Volume 38 Number 27 : July 13, 2007

สัปดาห์ที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	๕๖	๖๒	๖๗	๖๔	๖๑	๖๘	๖๘	๖๗	๖๘	๖๘	๖๘	๗๐	๗๑	๖๕	๗๑	๗๐	๗๒	๖๙	๗๐	๗๐	๖๑	๖๕	๖๘	๖๕	๖๒	
สัปดาห์ที่	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐	๓๑	๓๒	๓๓	๓๔	๓๕	๓๖	๓๗	๓๘	๓๙	๔๐	๔๑	๔๒	๔๓	๔๔	๔๕	๔๖	๔๗	๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	๕๒
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	๖๙																									

สัปดาห์ที่ ๒๗ ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

ส่งทันเวลา ๖๕ จังหวัด ร้อยละ ๙๐.๗๖



### การเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวีในกลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษา

การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2 ประเทศไทย พ.ศ. 2549

(Behavioral Surveillance Report in vocational school, Thailand 2006)

ลาวัณย์ อมรรัตน์\*, ธนรักษ์ ผลิพัฒน์\*\*

Lawan Armonrattana\*, Tanarak Plipat\*\*

\*สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

\* Provincial Health office, Chachoengsao

\*\*สำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

\*\*Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control

✉ mam\_mint@yahoo.com

#### บทนำ

โรคเอดส์เป็นปัญหาสังคมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพชีวิตของคนทุกระดับ และนับวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้นทุกขณะ ผลกระทบของโรคเอดส์ได้แสดงให้เห็นว่าไม่มีเส้นแบ่งพรมแดนใดที่กั้นขวางผลกระทบของโรคเอดส์ ทั้งพรมแดนทางภูมิศาสตร์ การเมือง สังคม วัฒนธรรม<sup>(1)</sup> ประเทศไทยเป็นอีกประเทศหนึ่ง ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปัญหาเอดส์อย่างรุนแรง การแพร่ระบาดของปัญหาเอดส์ในประเทศไทยที่สำคัญ เป็นการแพร่ระบาดจากการมีเพศสัมพันธ์ระหว่างชายกับหญิงโดยไม่ป้องกัน<sup>(2,3)</sup>

เพื่อติดตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวี สำนักงานระบาดวิทยาได้พัฒนาระบบเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวีขึ้น เมื่อปี พ.ศ. 2538 โดยได้ทำการเฝ้าระวังพฤติกรรมในประชากรต่างๆ 6 กลุ่ม ได้แก่ นักเรียนชายและหญิงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ทหารเกณฑ์ หญิงตั้งครรภ์ และคนงานในโรงงานอุตสาหกรรมชายและหญิง<sup>(4,5)</sup> ซึ่งต่อมาใน ปี พ.ศ. 2546 คณะกรรมการพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังพฤติกรรมเสี่ยงได้เสนอแนะให้เพิ่มประชากรกลุ่มนักศึกษาอาชีวศึกษา เข้ามาเป็นประชากรเฝ้าระวัง เพื่อเพิ่มความครอบคลุม (Coverage) ของการเฝ้าระวังพฤติกรรมในกลุ่มวัยรุ่น ซึ่งจะช่วยให้เข้าใจสถานการณ์ด้านพฤติกรรมสุขภาพในกลุ่มวัยรุ่นได้ดีขึ้นด้วย<sup>(6)</sup>

สารบัญ	
◆ การเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวีในกลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2 ประเทศไทย พ.ศ.2549	469
◆ สถานการณ์การเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากความร้อนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2550	475
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2550	476
◆ สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังจังหวัดนวกประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2550	477
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2550	478
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมิถุนายน 2550	485

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา สำนักโรคไม่ติดต่อ ศูนย์ความร่วมมือไทย – สหรัฐด้านสาธารณสุข คณะกรรมการพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังพฤติกรรมเสี่ยง และสำนักระบาดวิทยา จึงได้ร่วมมือเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพ ในกลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษาชั้นปีที่ 2 เพื่อทราบข้อมูลด้านความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี และด้านพฤติกรรมสุขภาพที่สำคัญในกลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษา รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนป้องกัน และแก้ไขปัญหาเอชไอวี ในกลุ่มวัยรุ่นต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวี ในนักเรียนอาชีวศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2
2. เพื่อศึกษาเรื่องความรู้เกี่ยวกับการติดต่อ และป้องกัน โรคเอดส์ ในนักเรียนอาชีวศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2

### วิธีการเฝ้าระวัง

การเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์ต่อการติดเชื้อเอชไอวี ของกลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2 (ชั้นปวช. 2) พ.ศ. 2549 อาศัยวิธีการสำรวจซ้ำ (Repeated survey)<sup>(7)</sup> เป็นวิธีการในการเฝ้าระวัง โดยดำเนินการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพในพื้นที่เฝ้าระวัง 24 จังหวัด ซึ่งประกอบด้วย

ภาคกลาง : นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ตราด ราชบุรี สมุทรสงคราม

ภาคเหนือ : เชียงราย ลำพูน ตาก สุโขทัย แพร่ พิชญ โลก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อุตรธานี สกลนคร

ภาคใต้ : สุราษฎร์ธานี พังงา ตรัง สงขลา

ดำเนินการเก็บข้อมูลตามแนวทางของสำนักระบาดวิทยา<sup>(6)</sup> โดยให้แต่ละจังหวัดกำหนดขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมของแต่ละจังหวัด และทำการสุ่มตัวอย่าง โดยการสุ่มเลือกโรงเรียนขึ้นมาตามจำนวนที่ต้องการด้วยวิธี Simple random sampling จากนั้น จึงทำการสุ่มเลือกห้องเรียนด้วยวิธี Simple random sampling และจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมสุขภาพจากนักเรียนทุกคนในห้องเรียนที่สุ่มได้ (ทั้งนักเรียนชายและนักเรียนหญิงในห้องเรียน)

เครื่องมือที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล คือ แบบสอบถามที่จัดเก็บโดยเครื่องคอมพิวเตอร์มือถือPalm® รุ่นZire 21 เครื่องคอมพิวเตอร์มือถือรุ่นดังกล่าวใช้ระบบปฏิบัติการ PalmOS Version 5.2.1 ใช้โปรแกรมภาษาไทย Thai Pos และใช้โปรแกรม Satellite Forms Version 5.2 เป็นโปรแกรมสำหรับการพัฒนาแบบสอบถาม ก่อนตอบแบบสอบถามได้มีการชี้แจงวัตถุประสงค์ของการเฝ้าระวัง อธิบายวิธีการตอบแบบสอบถาม และความสำคัญของการตอบแบบสอบถามตามความจริง พร้อมทั้งให้ความมั่นใจเรื่องความลับของข้อมูล ตลอดจนขอความยินยอมในการให้ข้อมูล โดยความสมัครใจจากนักเรียน การเก็บข้อมูลจะดำเนินการ ในนักเรียนที่ยินดีให้ข้อมูลเท่านั้น หลังจากนั้นจึงให้นักเรียนอ่าน และตอบแบบสอบถามในเครื่องคอมพิวเตอร์มือถือด้วยตนเอง ดำเนินการเก็บข้อมูลระหว่างเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม

ข้อมูลที่ได้จากการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวีของนักเรียนอาชีวศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2 นำข้อมูลที่นำมาตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของตัวแปรต่างๆ รวบรวมเรียบเรียงและวิเคราะห์ ประมวลผลโดยใช้โปรแกรม Epi Info 2002 version 3.2 นำเสนอข้อมูลเป็นร้อยละ คำมีฐานในภาพรวมของประเทศ ในการวิเคราะห์ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์ ทำการวิเคราะห์จากข้อคำถามมาตรฐาน 5 ข้อ ที่ United Nations General Assembly Special Session on HIV/AIDS (UNGASS)<sup>(8)</sup> กำหนดขึ้น

### ผลการศึกษา

#### ข้อมูลทั่วไป

การเฝ้าระวังพฤติกรรมฯ ในกลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้น ปวช. 2 พ.ศ.2549 มีนักเรียนเข้าร่วมตอบแบบสอบถามจำนวนทั้งสิ้น 14,665 คน เป็นนักเรียนชายร้อยละ 48.3 อายุเฉลี่ย 16.8 ปี (ต่ำสุด 13 ปี และ สูงสุด 26 ปี) ส่วนนักเรียนหญิง (ร้อยละ 51.7 ของผู้เข้าร่วมในการเฝ้าระวัง) มีอายุเฉลี่ย 16.6 ปี (อายุต่ำสุด 12 ปี อายุสูงสุด 26 ปี) นักเรียนส่วนใหญ่พักอาศัยอยู่กับบิดาและมารดา (นักเรียนชาย ร้อยละ 71.4 และนักเรียนหญิง ร้อยละ 66.5) นักเรียนชายเคยใช้คอมพิวเตอร์เข้าเว็บไซต์ได้ ร้อยละ 60.99 และร้อยละ 87.09 เคยดูหนังสือโป๊ วิชิตีโป๊ และ วิดีโอโป๊ ส่วนนักเรียนหญิง ร้อยละ 26.0 เคยใช้คอมพิวเตอร์เข้าเว็บไซต์ได้ และร้อยละ 59.4 เคยดูหนังสือโป๊ วิชิตีโป๊ และวิดีโอโป๊

## การมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกและการใช้ถุงยางอนามัย

นักเรียนชาย ร้อยละ 36.2 และนักเรียนหญิง ร้อยละ 28.2 เคยมีเพศสัมพันธ์แล้ว อายุเฉลี่ยของการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกในเพศชาย เท่ากับ 15.4 และเพศหญิงเท่ากับ 15.7 ปี นักเรียนชายและนักเรียนหญิงมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกกับแฟนหรือคู่นอนของนักเรียน ร้อยละ 31.5 และ 26.9 ตามลำดับ

นักเรียนชายใช้ถุงยางอนามัยเมื่อมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกร้อยละ 45.2 ส่วนนักเรียนหญิงใช้ถุงยางอนามัยร้อยละ 39.0 พบว่า นักเรียนหญิงมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกด้วยความสมัครใจเพียง ร้อยละ 65.6

ตารางที่ 1 การมีพฤติกรรมกรรมการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกและการใช้ถุงยางอนามัยของนักเรียนอาชีวศึกษา  
ชั้นปวช. 2 ประเทศไทย พ.ศ. 2547 - 2549

พฤติกรรมกรรมการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรก	เพศสัมพันธ์ครั้งแรก (ร้อยละ)					
	เพศชาย			เพศหญิง		
	2547	2548	2549	2547	2548	2549
1. นักเรียนเคยมีเพศสัมพันธ์	32.0	37.5	36.2	21.2	29.7	28.2
2. อายุเฉลี่ยในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรก (ปี)	15.7	15.5	15.4	15.6	15.9	15.7
3. การใช้ถุงยางอนามัยเมื่อมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรก	39.4	43.8	45.2	30.4	40.0	39.0
4. การมีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกด้วยความสมัครใจ	--	--	--	66.5	65.3	65.6

## การมีเพศสัมพันธ์และการใช้ถุงยางอนามัยในรอบปีที่ผ่านมา

ในรอบปีที่ผ่านมา นักเรียนชายมีเพศสัมพันธ์กับแฟนหรือคู่นอนมากที่สุด (ร้อยละ 25.3) แต่ใช้ถุงยางอนามัยขณะที่มีเพศสัมพันธ์กับแฟนหรือคู่นอนน้อยที่สุด (ร้อยละ 24.9) นักเรียนชายมีเพศสัมพันธ์กับผู้หญิงอื่นก่อนข้างคงที่ (ร้อยละ 10.2) และใช้ถุงยางอนามัย ร้อยละ 56.4

นักเรียนหญิงร้อยละ 22.8 มีเพศสัมพันธ์กับแฟนหรือคู่นอนในรอบปีที่ผ่านมา และใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้ง ร้อยละ 11.7 ในรอบปีที่ผ่านมา นักเรียนหญิงมีเพศสัมพันธ์กับชายอื่นเพียง ร้อยละ 2.4 ใช้ถุงยางอนามัย ร้อยละ 33.3

การมีเพศสัมพันธ์โดยได้รับเงินหรือสิ่งของเป็นค่าตอบแทน มีแนวโน้มลดลงอย่างมากในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา โดยในปีพ.ศ. 2549 นักเรียนชาย ร้อยละ 2.7 และนักเรียนหญิง ร้อยละ 1.2 มีเพศสัมพันธ์โดยได้รับเงินหรือสิ่งของเป็นค่าตอบแทน

ตารางที่ 2 พฤติกรรมการมีเพศสัมพันธ์ในปีที่ผ่านมาของนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้นปวช. 2 ประเทศไทย พ.ศ. 2547 - 2549

พฤติกรรมกรรมการมีเพศสัมพันธ์ในปีที่ผ่านมา	เพศชาย			เพศหญิง		
	2547	2548	2549	2547	2548	2549
การมีเพศสัมพันธ์ในรอบปีที่ผ่านมา						
มีเพศสัมพันธ์กับผู้ขายบริการ	3.0	4.4	4.5	--	--	--
มีเพศสัมพันธ์กับแฟน หรือคนรัก	7.1	25.0	25.3	4.9	22.3	22.8
มีเพศสัมพันธ์กับคู่อื่นที่รู้จักกันผิวเผิน	10.8	8.3	10.2	1.5	1.7	2.4
มีเพศสัมพันธ์กับเพศเดียวกัน	1.5	2.1	2.2	--	--	--
การใช้ถุงยางอนามัยในรอบปีที่ผ่านมา						
ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งกับผู้ขายบริการ	56.9	65.9	67.8	--	--	--
ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งกับแฟน หรือคนรัก	10.6	21.4	24.9	8.0	11.8	11.7
ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งกับคู่อื่นที่รู้จักกันผิวเผิน	31.8	53.7	56.4	25.0	31.0	33.3
ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งกับเพศเดียวกัน	33.3	38.8	40.0	--	--	--
การใช้ถุงยางอนามัยในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งล่าสุด						
ใช้ถุงยางอนามัยกับผู้ขายบริการ	76.8	83.8	80.0	--	--	--
ใช้ถุงยางอนามัยกับแฟน หรือคนรัก	25.0	41.6	43.3	25.0	25.0	27.0
ใช้ถุงยางอนามัยกับคู่อื่นที่รู้จักกันผิวเผิน	51.4	69.2	70.8	31.5	40.0	50.0
ใช้ถุงยางอนามัยกับเพศเดียวกัน	50.0	56.3	55.0	--	--	--
ขอร่องให้คู่นอนนักเรียนใช้ถุงยางอนามัย	--	--	--	--	38.5	37.0
การมีเพศสัมพันธ์โดยได้รับสิ่งของตอบแทน	15.0	9.5	2.7	14.6	5.1	1.2

## แหล่งที่มาของถุงยางอนามัย

โดยส่วนใหญ่ผู้นักเรียนชายได้ถุงยางอนามัยจากร้านสะดวกซื้อ ร้อยละ 33.2 รองลงมา ได้รับจากครูพยาบาล ร้อยละ 31.0 ส่วนนักเรียนหญิงได้จากคู่นอนเตรียมมา ร้อยละ 38.9 รองลงมาได้จากร้านสะดวกซื้อ ร้อยละ 29.1 และในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งล่าสุดนักเรียนหญิงขอร้องให้คู่นอนนักเรียนใช้ถุงยางอนามัย ร้อยละ 37.0

ตารางที่ 3 แหล่งที่มาของถุงยางอนามัยของนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้นปวช. 2 ประเทศไทย พ.ศ. 2549

แหล่งที่นักเรียนได้ถุงยางอนามัย	ร้อยละ	
	นักเรียนชาย	นักเรียนหญิง
เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	19.6	13.1
ครูพยาบาล	31.0	0.8
ซื้อจากร้านขายยา	12.6	9.6
ซื้อจากร้านสะดวกซื้อ	33.2	29.1
ซื้อจากห้างสรรพสินค้า	4.1	2.1
สถานบริการเตรียมไว้	3.2	0.4
คู่นอนเตรียมมา	4.3	38.9
เครื่องขายถุงยางอนามัยแบบหยอดเหรียญ	11.7	5.4
อื่นๆ	1.6	0.8

## การตรวจเลือดหาเชื้อเอชไอวี

นักเรียนชายอาชีวศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพปีที่ 2 ร้อยละ 18.6 เคยตรวจเลือดหาเชื้อเอชไอวี ในขณะที่นักเรียนหญิงอาชีวศึกษา (ชั้นปวช.ปีที่ 2) ร้อยละ 10.7 เคยตรวจเลือดหาเชื้อเอชไอวี

## พฤติกรรมการใช้สารเสพติด

สารเสพติดที่นักเรียนชายใช้มากที่สุดได้แก่ กัญชา ร้อยละ 16.5 รองลงมาเป็นกระท่อม (ร้อยละ 8.4) ในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งล่าสุดนักเรียนชายเคยใช้สารเสพติดก่อนร่วมเพศ ร้อยละ 1.7 และดื่มแอลกอฮอล์ก่อนการร่วมเพศ ร้อยละ 7.6 สารเสพติดที่นักเรียนหญิงใช้มากที่สุด คือ กัญชา เช่นกัน (ร้อยละ 2.2) รองลงมาเป็นยาบ้า ร้อยละ 1.7 ในการมีเพศสัมพันธ์ครั้งล่าสุดนักเรียนหญิงใช้สารเสพติดก่อนร่วมเพศ ร้อยละ 0.3 และดื่มแอลกอฮอล์ก่อนการร่วมเพศ ร้อยละ 1.9

ตารางที่ 4 การใช้สารเสพติดและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้นปวช. 2 ประเทศไทย พ.ศ. 2547 - 2549

การใช้สารเสพติดและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	เพศชาย			เพศหญิง		
	2547	2548	2549	2547	2548	2549
ชนิดของสารเสพติดที่นักเรียนเคยใช้						
ยาบ้า	12.1	12.0	7.6	1.3	1.6	1.7
กาว ทินเนอร์	4.9	4.8	3.9	0.5	0.6	0.8
เฮโรอีน	0.5	0.7	0.5	0.0	0.0	0.2
กัญชา	21.3	22.0	16.5	1.1	1.3	2.2
ฝิ่น	1.1	1.4	1.6	0.0	0.0	0.2
ยาเค	0.4	0.5	0.7	0.0	0.0	0.2
ยาอี	1.1	1.4	0.4	0.4	0.3	0.3
กระท่อม	10.4	10.8	8.4	0.4	0.4	1.0
ใช้สารเสพติดก่อนร่วมเพศครั้งล่าสุด	2.3	1.4	1.7	0.0	0.0	0.3
ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนร่วมเพศล่าสุด	19.6	7.8	7.6	3.9	1.4	1.9

## ความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์

ในการสอบถามความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์ พบว่า นักเรียนชายตอบถูกทั้ง 7 ข้อ ร้อยละ 11.3 ข้อคำถามที่ตอบถูกน้อยที่สุด คือ “ปัจจุบันมียาสามารถยับยั้งเชื้อเอดส์ (ยาต้านไวรัส) ได้” (ตอบถูกร้อยละ 47.9) รองลงมา คือ “ยังสามารถเป็นพาหะนำเชื้อเอดส์ได้” (ตอบถูกร้อยละ 57.1) ส่วนในนักเรียนหญิงตอบถูกทั้ง 7 ข้อ ร้อยละ 23.0 ข้อคำถามที่ตอบถูกน้อยที่สุด คือ “ยังสามารถเป็นพาหะนำเชื้อเอดส์ได้” (ตอบถูกร้อยละ 54.0) รองลงมา คือ “ปัจจุบันมียาสามารถยับยั้งเชื้อเอดส์ (ยาต้านไวรัส) ได้” (ตอบถูกร้อยละ 54.4)

สำหรับความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์ตามตัวชี้วัด UNGASS จำนวน 5 ข้อ พบว่า นักเรียนชายตอบถูกทั้ง 5 ข้อ ร้อยละ 22.7 ส่วนในนักเรียนหญิงตอบถูกทั้ง 5 ข้อ ร้อยละ 25.7

ตารางที่ 5 ร้อยละของนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้น ปวช. 2 ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับความรู้เรื่องโรคเอดส์ได้ถูกต้อง

ประเทศไทย พ.ศ. 2547 - 2549

ความรู้เรื่องโรคเอดส์	นักเรียนชาย			นักเรียนหญิง		
	2547	2548	2549	2547	2548	2549
การใช้ถุงยางอนามัยป้องกันเอดส์ได้	91.0	96.4	96.1	94.9	95.2	93.6
การมีคู่นอนคนเดียวที่ไม่มีเชื้อเอดส์ป้องกันเอดส์ได้	87.9	82.5	76.7	78.3	79.3	78.7
ยุงเป็นพาหะเชื้อเอดส์	57.7	55.3	57.1	54.0	51.1	54.0
กินอาหารร่วมกันติดเชื้อเอดส์ได้	70.5	65.6	64.6	70.9	66.1	66.0
คนมีสุขภาพแข็งแรงเป็นผู้ติดเชื้อเอดส์ได้	71.9	70.0	69.3	82.3	82.2	81.9
การใช้เข็มฉีดยาเสพติดร่วมกัน ทำให้ติดเชื้อเอดส์ได้	98.5	98.4	97.9	99.1	98.7	98.5
มียายับยั้งเชื้อเอดส์(ต้านไวรัส)ได้	50.2	49.8	47.9	55.9	53.5	54.4
ตอบข้อที่ 1 - 5 ได้ถูกต้อง	27.5	22.7	22.7	26.4	24.1	25.7
ตอบถูกทุกข้อ	14.9	--	11.3	14.3	--	23.0

### วิจารณ์

กลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษาชั้นปวช. 2 เป็นกลุ่มวัยรุ่นที่มีอายุเฉลี่ยประมาณ 17 ปี เป็นวัยที่เป็นหัวเลี้ยวหัวต่อของชีวิต นักเรียนอาจอยากลองกระทำหรือมีพฤติกรรมบางอย่าง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดผลเสียต่อสุขภาพอนามัยและชีวิตได้<sup>(9)</sup> ซึ่งจากการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวี ของกลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้นปวช. 2 ประจำปี พ.ศ. 2549 พบว่า นักเรียนชาย ร้อยละ 36.2 และนักเรียนหญิง ร้อยละ 28.2 มีเพศสัมพันธ์แล้ว ซึ่งสำหรับนักเรียนหญิง มีเพียง ร้อยละ 65.6 เท่านั้นที่มีเพศสัมพันธ์ครั้งแรกโดยสมัครใจ การใช้ถุงยางอนามัยของนักเรียนยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำ และนักเรียนยังมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคเอดส์ในระดับที่ต่ำมาก โดยพบว่า มีนักเรียนชาย เพียงร้อยละ 22.7 และนักเรียนหญิง ร้อยละ 25.7 ที่ตอบคำถามความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์ได้ถูกต้องทั้ง 5 ข้อ ตามเกณฑ์ของ UNGASS

จากผลการเฝ้าระวังข้างต้น แสดงให้เห็นถึงความล้มเหลวของ School Based HIV prevention program และการดำเนินงานเพศศึกษา เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเอชไอวีในกลุ่มวัยรุ่นของประเทศ ซึ่งการดำเนินงาน School Based HIV prevention program<sup>(10)</sup> และการดำเนินงานเพศศึกษาสำหรับประเทศไทย ควรเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยควรพยายามพัฒนาปรับปรุงเนื้อหาให้มีความเหมาะสมกับวัยของนักเรียน

School Based HIV prevention program และการดำเนินงานเพศศึกษาสำหรับนักเรียนอาชีวศึกษาชั้นปวช. ปีที่ 2 ซึ่งมีนักเรียนจำนวนหนึ่งมีเพศสัมพันธ์แล้ว ควรกล่าวถึง ทักษะที่ถูกต้องในเรื่องเพศ ความสัมพันธ์อันดีระหว่างเพศ การมีเพศสัมพันธ์เมื่อพร้อม และอย่างไร้พิษชอบ ทักษะในการหลีกเลี่ยงการมีเพศสัมพันธ์ก่อนวัยอันควร ความรู้และทักษะในการใช้ถุงยางอนามัยเพื่อการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี และ โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ตลอดจนการพัฒนาความรู้ความเข้าใจและทักษะเกี่ยวกับหลีกเลี่ยงหรือการมีเพศสัมพันธ์

เมื่อเปรียบเทียบแหล่งที่มาของถุงยางอนามัย จะเห็นได้ว่า สำหรับนักเรียนชายสามารถหาถุงยางอนามัยได้จาก 2 แหล่งที่สำคัญ คือ 1. การได้รับถุงยางอนามัยจากการแจก ทั้งจากครูและจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และ 2. การซื้อหาด้วยตัวเองจากร้านขายยาหรือร้านสะดวกซื้อ ดังนั้น การส่งเสริมการใช้ถุงยางอนามัยในกลุ่มนักเรียน ผู้รับฝัฒนควรดำเนินการทั้ง 2 ด้าน นั่นคือ ทั้งการเพิ่มการแจกจ่ายถุงยางอนามัยผ่านทางครูพยาบาล และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และการพัฒนาทักษะในการซื้อหาถุงยางอนามัยมาใช้ สำหรับนักเรียนหญิงจะเห็นว่า ที่มาที่สำคัญของถุงยางอนามัยที่ใช้ในการร่วมเพศมาจาก ฝ่ายชายเป็นผู้เตรียมมา ดังนั้น สำหรับนักเรียนหญิงทักษะในการเจรจาต่อรองให้มีการใช้ถุงยางอนามัยระหว่างการร่วมเพศ จึงเป็นประเด็นที่มีความสำคัญมาก นอกจากการจัดหาถุงยางอนามัยมาใช้ ความรู้และทักษะเกี่ยวกับการใช้ (สวมและถอด) ถุงยางอนามัยก็เป็นอีกประเด็นที่มีความสำคัญมากและจำเป็นต้องได้รับการพัฒนา<sup>(11)</sup>

เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มประชากรวัยรุ่นที่มีอายุใกล้เคียงกัน นั่นคือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 จะพบว่า นักเรียนอาชีวศึกษาชั้น ปวช. ปีที่ 2 เป็นกลุ่มที่มีประสพการณ์ทางเพศแล้วสูงกว่า และส่วนใหญ่เป็นการมีเพศสัมพันธ์โดยไม่ใช้ถุงยางอนามัย กลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษาชั้น ปวช. ปีที่ 2 จึงเป็นประชากรอีกกลุ่มหนึ่งซึ่งผู้เกี่ยวข้องต้องกับปัญหาเอดส์ และพฤติกรรมของวัยรุ่นควรให้ความสนใจ เร่งเข้ามาแก้ไขปัญหา

#### ข้อเสนอแนะ

1. ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องควรพิจารณาปรับปรุง School Based HIV prevention program และการดำเนินงานเพศศึกษาสำหรับนักเรียนอาชีวศึกษา ชั้นปวช. ปีที่ 2 ให้มีความเข้มข้นขึ้น
2. ควรพิจารณาหาแนวทางในการเพิ่มอัตราการใช้ถุงยางอนามัยในกลุ่มนักเรียน
3. ครูอนามัยควรจะต้องมีทักษะในการให้คำปรึกษานักเรียนในเรื่องที่เกี่ยวกับ “เพศสัมพันธ์”

#### เอกสารอ้างอิง

1. เมธี จันทร์จารภรณ์, สุธิดา รัตนวานิชย์พันธ์. การแลกเปลี่ยนประสพการณ์การเรียนรู้ระหว่างประชาชน. กรุงเทพฯ: บริษัท สุขุม จำกัด, 2541.
2. วิวัฒน์ โรจนพิทยากร. โครงการถุงยางอนามัย 100%: มาตรการป้องกันโรคเอดส์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: กองโรคเอดส์ กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข, 2538.
3. กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคเอดส์. สถานการณ์ผู้ป่วยเอดส์และผู้ติดเชื้อที่มีอาการในประเทศไทย ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2549. นนทบุรี: สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (เอกสารอัดสำเนา).
4. ชนรักษ์ ผลิพัฒน์, ชรีรัตน์ เชนนะสิริ. แนวทางการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อเอชไอวี กลุ่มประชากรทั่วไป. นนทบุรี: สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค, 2547.
5. คำนวน อึ้งชูศักดิ์, อพรพรรณ แสงวรรณลอย, วันสสนันท์ รุจิวิวัฒน์, อมรา ทองหงส์, กมลชนก เทพสิทธิ. ผลการเฝ้าระวังพฤติกรรมเสี่ยงเฉพาะพื้นที่ รอบที่ 2 ในประเทศไทย 2539. รายงานการเฝ้าระวังโรคประจำสัปดาห์; 28(18): 225-243.
6. ชนรักษ์ ผลิพัฒน์, สุภากรต์ จิยะพันธ์, ชรีรัตน์ เชนนะสิริ, เศรษฐพร ชโนยสุวรรณราษฎร์. แนวทางการเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพ กลุ่มนักเรียนอาชีวศึกษา โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์มือถือ. นนทบุรี: สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค, 2547.
7. Kleinbaum DG, Kupper LL, Morgenstern H. Epidemiologic research. New York: Van Nostrand Reinhold, 1982.
8. United Nation General Assembly Special Session on HIV/AIDS. Guidelines on construction of core indicators. Geneva: UNAIDS, 2002.
9. จันท์ทาดา พุกขานานนท์. Adolescent sexual health. ใน: พัฒน์ มหาโชคเลิศวัฒนา, สุวรรณ เรืองกาญจนเศรษฐ์, วิฐารณ บุญสิทธิ, วิโรจน์ อารีย์กุล, บรรณาธิการ. กลยุทธ์การดูแลและสร้างเสริมสุขภาพ “วัยรุ่น”. กรุงเทพฯ: ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย, 2547: 133-124.
10. UNAIDS. Report on the global AIDS epidemic 2006. Geneva: UNAIDS, 2006.
11. Supreeya Nobnarb. The effectiveness of health education program on AIDS prevention among vocational male students in Krabi province [Thesis]. Bangkok: Mahidol University, 2002.



✂️ ปีที่ 38 ฉบับที่ 25 : 29 มิถุนายน 2550

✂️ หน้า 433 หัวข้อบรรทัดที่ 2 ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2550 แก้เป็น ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2550

✂️ หน้า 433 เนื้อหาบรรทัดที่ 2 ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2550 แก้เป็น ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2550

✂️ หน้า 433 สารบัญบรรทัดที่ 1 ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2550 แก้เป็น ณ วันที่ 26 มิถุนายน 255

✂️ หน้า 434 รูปที่ 1 บรรทัดที่ 1 พ.ศ. 2549 (21 ก.ย. 2549) แก้เป็น พ.ศ. 2550 (26 มิ.ย. 2550)

✂️ หน้า 434 รูปที่ 1 บรรทัดที่ 2 เปรียบเทียบ ปีพ.ศ. 2548 และค่ามัธยฐานย้อนหลัง 3 ปี (ปีพ.ศ. 2546 -2548)

แก้เป็น เปรียบเทียบ ปีพ.ศ. 2549 และค่ามัธยฐานย้อนหลัง 5 ปี (ปีพ.ศ. 2545 – 2549)

# สถานการณ์การเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้

การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

## ประจำเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2550

(Violence – related Injury Surveillance – VIS, January – May 2005)

นพ.วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย<sup>1</sup> ร.อ.วารินทร์ ปงกันคำ<sup>3</sup> เอ็ดเวิร์ด เม็ลแนล<sup>1</sup> จันทรฉาย ลิ้มสกุล<sup>2</sup> นันทพร กลิ่นจันทร์<sup>4</sup> กาญจนีย์ คำนาคแก้ว<sup>5</sup> ผกามาศ ไพโรจน์<sup>1</sup> นันทันภัส พุทธิพรแก้ว<sup>1</sup> ดร.เมตตา ภูนิง<sup>1</sup> ดร.นิตยา เม็ลแนล<sup>1</sup> สมสวัสดิ์ มาลาทอง<sup>1</sup> มาชอนิง อีสอ<sup>1</sup> แสงโถม เกิดคล้าย<sup>1</sup> วันสนันท์ รุจิพัฒน์<sup>1</sup> สมชาย เวียงพิทักษ์<sup>1</sup> มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์<sup>2</sup> ศูนย์บริหารการพัฒนาสุขภาพจังหวัดชายแดนใต้<sup>3</sup> กรมแพทย์ทหารเรือ<sup>4</sup> สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่12สงขลา<sup>5</sup> สำนักระบาดวิทยา

✉ vorasith@msn.com

ระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม 2550 เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลเบื้องต้นการนำไปใช้พัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน กำหนดนโยบายและวางแผน จัดสรรทรัพยากร ควบคุมป้องกันการบาดเจ็บ และช่วยเหลือผู้เสียหายผู้สูญเสียจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ กลุ่มประชากรที่เฝ้าระวัง คือ ผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต จากการบาดเจ็บจากสาเหตุภายนอกแบบตั้งใจ (Injury due to Intentional self-harm) ทุกราย ที่มารับการรักษาหรือชันสูตรพลิกศพ ที่โรงพยาบาลของรัฐจำนวน 47 แห่งของจังหวัด สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ผลการเฝ้าระวังข้อมูลการบาดเจ็บจากความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ตั้งแต่เดือนมกราคม – พฤษภาคม 2550 มีดังนี้

1. สรุปสถานการณ์ภาพรวม มีเหตุการณ์ความรุนแรง จำนวน 561 ครั้ง มีจำนวนผู้บาดเจ็บ 1,056 ราย อัตราการบาดเจ็บ 33.75 ต่อแสนประชากร มีจำนวนผู้เสียชีวิต 193 ราย อัตราการเสียชีวิต 6.17 ต่อแสนประชากร อัตราป่วยตาย ร้อยละ 18.28

	ม.ค. 50	ก.พ. 50	มี.ค. 50	เม.ย. 50	พ.ค. 50	รวม
จำนวนเหตุการณ์ความรุนแรง (ครั้ง)	81	157	105	91	127	561
- จำนวนผู้บาดเจ็บ (คน)	131	288	186	193	258	1,056
- จำนวนผู้เสียชีวิต (คน)	30	22	40	28	73	193
อัตราการบาดเจ็บต่อแสนประชากร	4.19	9.21	5.95	6.17	8.25	33.75
อัตราการเสียชีวิตต่อแสนประชากร	0.96	0.70	1.28	0.89	2.33	6.17
อัตราป่วยตาย (ร้อยละ)	22.90	7.64	21.51	14.51	28.29	18.28

2. สถานที่เกิดเหตุ ส่วนใหญ่เกิดเหตุการณ์บนถนนหรือทางหลวง รองลงมาเป็นสถานที่ค้าขายสินค้าและบริการ

3. เวลาที่เกิดเหตุ ส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 6.00 – 10.00 น. และ 17.00 – 21.00 น. วันที่เกิดเหตุมากที่สุด วันพฤหัสบดี รองลงมา วันอังคาร วันจันทร์ วันพุธ วันอาทิตย์ วันเสาร์ และวันศุกร์

4. ผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตรายจังหวัด

- จังหวัดที่มีอัตราการบาดเจ็บสูงสุด คือ จังหวัดยะลา มีอัตราการบาดเจ็บ 70.47 ต่อแสนประชากร รองลงมา คือ นราธิวาส ปัตตานี และสงขลา จังหวัดที่มีอัตราการเสียชีวิตสูงสุด คือ จังหวัดนราธิวาส มีอัตราการเสียชีวิต 10.75 ต่อแสนประชากร รองลงมา คือ ยะลา ปัตตานี และสงขลา จังหวัดที่มีอัตราป่วยตายสูงสุด คือ จังหวัดสงขลา ร้อยละ 29.11 รองลงมา คือ ปัตตานี นราธิวาสและยะลา

	สงขลา	ปัตตานี	ยะลา	นราธิวาส	ไม่ระบุ	รวม
จำนวนเหตุการณ์ความรุนแรง(ครั้ง)	30	151	183	197	0	561
- จำนวนผู้บาดเจ็บ (คน)	79	243	330	393	11	1,056
- จำนวนผู้เสียชีวิต (คน)	23	48	46	76	0	193
อัตราการบาดเจ็บต่อแสนประชากร	6.00	38.22	70.47	55.57	-	33.75
อัตราการเสียชีวิตต่อแสนประชากร	1.75	7.55	9.82	10.75	-	6.75
อัตราป่วยตาย (ร้อยละ)	29.11	19.75	13.94	19.34	-	18.28

- ผู้บาดเจ็บส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 15 - 29 ปี ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 30 - 44 ปี ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย และนับถือศาสนาพุทธ  
- ลักษณะกิจกรรมขณะเกิดเหตุส่วนใหญ่ไม่ทราบกิจกรรมขณะเกิดเหตุ รองลงมากำลังทำงานหรือเดินทางไปทำงานที่ได้ค่าตอบแทน

5. การบาดเจ็บ ส่วนใหญ่บาดเจ็บจากการถูกทำร้ายโดยวัตถุระเบิด รองลงมาถูกทำร้ายโดยอาวุธปืน ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่จากถูกทำร้ายโดยอาวุธปืน ผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตส่วนใหญ่มีบาดแผลเปิดที่บริเวณศีรษะ

#### 6. การรักษาพยาบาล

- การนำส่งจากจุดเกิดเหตุ เสียชีวิตในที่เกิดเหตุ ร้อยละ 10.61 มาโรงพยาบาลเอง ร้อยละ 18.66 หน่วย EMS นำส่ง ร้อยละ 6.5.3
- ค่าใช้จ่ายทางการแพทย์ในการดูแลรักษา จำนวน 3,747,956.50 บาท
- มีจำนวนผู้ได้รับผลกระทบในครอบครัวของผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตรวม 370 คน

## สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์

ข่าวระบาดใน/ต่างประเทศ      สัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 1 – 7 กรกฎาคม 2550

(Outbreak Verification Summary, 27<sup>th</sup> Week, July 1 - 7, 2007)

กมลชนก เทพสิทธิ์า

Kamonchanok Tepsittha

กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา

Epidemiological Investigation and Surveillance Section

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

ในสัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 1 - 7 กรกฎาคม 2550 สำนักระบาดวิทยา ได้รับรายงานผู้ป่วยด้วยโรคในข่ายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาที่น่าสนใจ ดังนี้

### สถานการณ์ภายในประเทศ

**1. Streptococcus suis** ผู้ป่วยเพศชาย อายุ 62 ปี อยู่ที่หมู่ 8 ตำบลหนองกรด อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ อาชีพทำนา เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2550 ด้วยอาการไข้ อาเจียน เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ วันที่ 25 มิถุนายน 2550 เจาะเลือดตรวจเพาะเชื้อ พบเชื้อ *Streptococcus suis* ผล CBC พบ WBC 10,000 เซลล์/ลบ.มม. N=94.6 %L=4.5% Mono = 0.9% แพทย์วินิจฉัย Streptococcus suis จากการสอบสวนโรค ผู้ป่วยไม่เคยสัมผัสกับสุกรมีชีวิตหรือเนื้อดิบ ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและควบคุมโรคในพื้นที่แล้ว

**2. อาหารเป็นพิษ (Food Poisoning)** ได้รับรายงานนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา จังหวัดอุทัยธานี เกิดอาการอาหารเป็นพิษ รวม 84 ราย รายแรกเริ่มมีอาการวันที่ 2 กรกฎาคม 2550 เวลา 05.00 น. แล้วทยอยมีอาการในเวลาใกล้เคียงกัน รายสุดท้ายเริ่มป่วยวันที่ 3 กรกฎาคม 2550 อาการที่พบ คือ ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน และถ่ายอุจจาระเหลว เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลอุทัยธานี เป็นผู้ป่วยใน 32 ราย และผู้ป่วยนอก 22 ราย สถานีอนามัยน้ำซึม 9 ราย ที่เหลือมีอาการเล็กน้อยไม่ได้เข้ารับการักษา 21 ราย อาหารสงสัยคือ ปลาหมึกย่าง จากการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่า ผู้ป่วยทั้งหมดเป็นนักเรียนหญิง โรงเรียนแห่งหนึ่ง ซึ่งเป็นโรงเรียนประจำ ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2550 ชาวบ้านได้นำปลาหมึกย่างไปถวายพระและเลี้ยงนักเรียนด้วย นักเรียนชายรับประทานจนหมด ส่วนนักเรียนหญิงเก็บไว้รับประทานในมือเย็น โดยไม่ได้อุ่นก่อน คณะผู้สอบสวน ได้เก็บตัวอย่าง Rectal swab culture ผู้ป่วย 19 ราย ตัวอย่างอาหาร 5 ตัวอย่าง ส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลอุทัยธานี ผลพบเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* ทั้งในผู้ป่วย และตัวอย่างอาหารสงสัย หลังได้รับการรักษาผู้ป่วยทุกรายอาการทุเลาเป็นปกติ เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการเฝ้าระวังโรคในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ขณะนี้ยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้น

### 3. โรคมือ เท้า ปาก (Hand foot and mouth Disease) พบการระบาดในนักเรียนที่จังหวัดขอนแก่นและกรุงเทพมหานคร

จังหวัดขอนแก่น พบผู้ป่วย 3 ราย อายุ 1 - 2 ปี รายแรกเริ่มป่วยเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2550 และอีก 2 ราย เริ่มป่วยวันที่ 29 มิถุนายน 2550 ด้วยอาการ ซึม เจ็บปาก น้ำลายไหลตลอดเวลา เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย 1 ราย โรงพยาบาลเอกชน 2 ราย แพทย์วินิจฉัยโรคมือ เท้า ปาก ขณะนี้อาการเป็นปกติและสามารถกลับบ้านได้แล้ว สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขอนแก่นได้ดำเนินการเฝ้าระวังและควบคุมโรคในโรงเรียน และยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

กรุงเทพมหานคร พบการระบาดในนักเรียนชั้น อนุบาล 1 ถึงประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนแห่งหนึ่ง ที่ถนนเพชรวนิช เขตดุสิต จำนวน 41 ราย ผู้ป่วย 2 รายแรก เริ่มมีอาการวันที่ 23 มิถุนายน 2550 และ 3 กรกฎาคม 2550 มีอาการ ไข้ต่ำ ๆ ตุ่มพองที่

ข้อศอก ฝ่าเท้าทั้งสองข้าง และกระพุ้งแก้ม เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน โรงพยาบาลพญาไท 2 และ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติ มหาราชนิ ตามลำดับ แพทย์วินิจฉัยโรคมือเท้าปาก จากการสอบสวนโรคเพิ่มเติม พบว่า โรงเรียนแห่งนี้ เปิดสอนตั้งแต่ชั้น อนุบาล 1 ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มีนักเรียนทั้งหมด 1,036 คน นักเรียนจะรับประทานอาหารกลางวันที่โรงเรียนจัดให้ ส่วนน้ำดื่มในแต่ละจุด จะมีเครื่องทำความเย็นและแก้วน้ำ 1 ใบ แขนงไว้ใช้ดื่ม บางจุดไม่มีแก้ว นักเรียนจะใช้ปากคิมน้ำจากก๊อก จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติม พบผู้ป่วยอีก 39 ราย พร้อมดำเนินการเฝ้าระวังและควบคุมโรคแล้ว นอกจากนี้ โรงเรียนได้สั่งปิดโรงเรียน 2 วันเพื่อทำความสะอาด อุปกรณ์ เครื่องใช้และบริเวณโรงเรียน ขณะนี้ยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

**4. พืชจากเห็ด** ได้รับรายงานผู้ป่วย 3 ราย จากตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน รายละเอียดดังนี้

**เหตุการณ์ที่ 1** ผู้ป่วย 2 ราย อายุ 75 ปี และ 43 ปี ที่อยู่หมู่ 2 บ้านทุ่งช้าง ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง เริ่มป่วยวันที่ 4 กรกฎาคม 2550 เวลา 14.00 น. และ 16.00 น. อาการที่พบ คือ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องอ่อนเพลีย เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน โรงพยาบาลทุ่งช้าง 1 ราย และโรงพยาบาลน่าน 1 ราย ทั้งสองรายมีผล Liver function test ปกติ จากการสอบสวนโรค ผู้ป่วยทั้งสอง เป็นแม่ลูกกัน รับประทานต้มยำเห็ดหาว ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2550 เวลา 12.00 น. ส่วนเห็ดเก็บมาจากกองขังข้าวโพดข้างบ้าน ขณะนี้ ผู้ป่วยกลับไปพักรักษาตัวที่บ้านแล้ว

**เหตุการณ์ที่ 2** ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 75 ปี อาชีพค้าขาย ที่อยู่หมู่ 9 บ้านเพ็ญลูง เริ่มป่วยวันที่ 5 กรกฎาคม 2550 เวลา 09.00 น. อาการที่พบ คือ คลื่นไส้ อาเจียน เวียนศีรษะ อ่อนเพลีย เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน โรงพยาบาลทุ่งช้าง จากการสอบสวนโรค ผู้ป่วยรับประทานเห็ดหาวย่าง ในวันที่ 5 กรกฎาคม 2550 เวลา 08.30 น. เก็บเห็ดมาจากลานวัดเพ็ญลูง ขณะนี้ผู้ป่วย กลับไปพักรักษาตัวที่บ้านแล้ว สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและควบคุมโรคในพื้นที่แล้ว

**สรุปลสถานการณ์เฝ้าระวังไข้หวัดนกประจำสัปดาห์**

**สถานการณ์โรค/ภัย ที่สำคัญ**

**สัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 1 – 7 กรกฎาคม 2550**

**(Situation of Avian Influenza Summary Under Surveillance, 27<sup>th</sup> Week , June 1 -7, 2007)**

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา  
 Epidemiological Information Center, Bureau of Epidemiology  
 ✉ laddal@health.moph.go.th

สัปดาห์ที่ 27 ได้รับรายงานผู้ป่วยเฝ้าระวังไข้หวัดนก จำนวน 12 ราย จาก 9 จังหวัด รวมถึงตั้งแต่ต้นปีได้รับรายงานรวมทั้งสิ้น 1,467 ราย จาก 66 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีรายงานผู้ป่วยเฝ้าระวังสูงสุดนี้ ได้แก่ สุพรรณบุรี 4 ราย (ตามตารางที่ 2 ข้อมูล รายงานเฝ้าระวังโรคเร่งด่วนประจำสัปดาห์) ผลการตรวจ PCR ทราบผลทั้งหมด 1,383 ราย จาก 1,467 ราย พบเป็นเชื้อไข้หวัดใหญ่ ร้อยละ 48.66 ของจำนวนผู้ป่วยที่ทราบผล PCR รายละเอียดตามตาราง

PCR result	ผลการตรวจ PCR ในกลุ่มผู้ป่วยเฝ้าระวังไข้หวัดนก																Cum. (wk1- wk27)			
	สัปดาห์ที่																			
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25		26	27	
	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1467</b>	<b>53</b>
negative	14	1	9	2	12	2	12	1	23	0	13	0	10	0	14	1	11	1	710	31
FluA:H3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	1	0	0	0	577	12
FluB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0
FluA:Non-reactive for H5	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	5	0	1	0	0	0	56	4
ไม่ทราบผล	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	84	6
FluA:H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

# ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์

รายงานโรคที่ต้องเฝ้าระวัง

สัปดาห์ที่ 27 ระหว่างวันที่ 1 – 7 กรกฎาคม 2550

(Reported Cases of Priority by Diseases Under Surveillance, 27<sup>th</sup> Week, July 1 - 7, 2007)

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา และกลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ laddal@health.moph.go.th

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนตามวันรับรักษา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย, สัปดาห์ที่ 27 พ.ศ. 2550 (1 – 7 กรกฎาคม 2550)

Table 1 Reported Cases of Priority by Diseases Under Surveillance by Date of Treatment Compared to Previous Year, Thailand, 27<sup>th</sup> Week, (July 1 - 7, 2007)

DISEASES	This Week			Cumulative (1 <sup>st</sup> – 27 <sup>th</sup> Week)		
	2007	2006	Median(2002-2006)	2007	2006	Median(2002-2006)
DIPHTHERIA	0	0	0	0	1	6
PERTUSSIS	0	0	0	12	65	13
TETANUS NEONATORUM	0	0	0	1	1	3
MEASLES	18	56	65	1820	2145	2374
MENIN.MENINGITIS	0	1	1	9	20	20
ENCEPHALITIS	0	10	10	166	137	155
ACUTE FLACCID PARALYSIS: AFP	5	6	4	84	117	117
CHOLERA	0	0	14	10	15	211
HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE	49	74	74	1525	1020	1020
DYSENTERY	130	448	582	7450	11365	13930
PNEUMONIA (ADMITTED)*	561	1560	1560	38278	38970	37828
INFLUENZA	124	598	598	7614	8059	11020
SEVERE AEFI	0	0	0	2	4	3
LEPTOSPIROSIS	23	85	98	818	987	1075
ANTHRAX	0	0	0	0	0	0
RABIES	0	0	0	9	13	13

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดใน แต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ “0” = No Case “-” = No Report Received

\* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2004 \*\* ได้รับรายงานจากจังหวัดจะแจ้งเทรา

\*\*\* ได้รับรายงานจากจังหวัดระยอง กรุงเทพมหานคร ภูเก็ต นครปฐม หนองคาย มุกดาหาร สระแก้ว ราชบุรี และสุพรรณบุรี

สรุปสาระสำคัญของตาราง: สุวรรณ เทพสุนทร Suwanna Thepsontorn

กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ tsuwanna@health.moph.go.th

จำนวนผู้ป่วยในสัปดาห์ที่ 27 ของทุกโรค มีจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าสัปดาห์เดียวกันในปีที่แล้ว และทุกโรคยกเว้นกลุ่มอาการกล้ามเนื้ออ่อนแอ่อนปวดเป็ยกแบบเฉียบพลัน (Acute flaccid paralysis: AFP) มีจำนวนน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2545-2549) อย่างไรก็ตามการรายงานผู้ป่วย AFP ที่มากขึ้นนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยโปลิโอหลุดรอดจากระบบเฝ้าระวัง ซึ่งต้องสอบสวนโรคผู้ป่วยภายหลังการรายงานภายใน 24 ชั่วโมง

จำนวนผู้ป่วยสะสมในสัปดาห์ที่ 27 ของทุกโรค น้อยกว่าจำนวนผู้ป่วยสะสมในสัปดาห์เดียวกันของปีที่แล้ว (ยกเว้นโรคไข้มองอักเสบ ปอดบวม และ มือเท้าปาก ซึ่งแต่ละจังหวัดต้องให้ความสนใจและติดตามอย่างใกล้ชิด) และน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2545 - 2549) (ยกเว้นโรคไอกรน)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 27th Week, 2007 ( July 1 - 7, 2007)

(AVIAN INFLUENZA, PNEUMONIA(ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS**	AVIAN INFLUENZA				PNEUMONIA(ADMITTED)				INFLUENZA				MEASLES				PERTUSSIS			
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.	
	ผู้ป่วย	Confirm	ผู้ป่วย	Confirm	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>TOTAL</b>	<b>1467</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>38278</b>	<b>435</b>	<b>561</b>	<b>6</b>	<b>7614</b>	<b>4</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>1820</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>352</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9883</b>	<b>192</b>	<b>179</b>	<b>2</b>	<b>1067</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>399</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4984</b>	<b>74</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>436</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	14	0	0	0	616	3	33	0	82	0	0	0	70	0	0	0	2	0	0	0
CHIANG RAI	11	0	1	0	1070	59	22	0	99	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0
LAMPANG	14	0	0	0	703	0	9	0	34	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0
LAMPHUN	4	0	0	0	589	0	6	0	5	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0
MAE HONG SON	13	0	0	0	289	3	-	-	65	0	-	-	8	0	-	-	0	0	-	-
NAN	5	0	0	0	828	3	9	0	68	0	0	0	12	0	0	0	3	0	0	0
PHAYAO	3	0	0	0	394	6	2	0	63	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0
PHRAE	3	0	1	0	495	0	4	0	20	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0
<b>ZONE.02</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2669</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>442</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	11	0	0	0	115	0	9	0	102	0	1	0	24	0	1	0	1	0	0	0
PHITSANULOK	113	0	1	0	915	0	20	0	182	0	5	0	14	0	0	0	0	0	0	0
SUKHOTHAI	64	0	0	0	522	20	8	0	66	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
TAK	7	0	0	0	542	0	4	0	68	0	8	0	30	0	1	0	0	0	0	0
UTTARADIT	18	0	0	0	575	14	4	0	24	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0
<b>ZONE.03</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2230</b>	<b>84</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>189</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	16	0	1	0	792	44	27	2	65	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON SAWAN	18	0	0	0	860	34	16	0	70	0	3	0	23	0	0	0	0	0	0	0
PHICHIT	33	0	0	0	285	0	0	0	28	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0
UTHAI THANI	5	0	0	0	293	6	6	0	26	0	0	0	6	0	1	0	1	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>872</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11501</b>	<b>184</b>	<b>149</b>	<b>4</b>	<b>3456</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>531</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	55	0	0	0	750	0	0	0	535	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2418</b>	<b>82</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANG THONG	50	0	0	0	332	0	13	0	24	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
NONTHABURI	57	0	0	0	268	0	0	0	79	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
AYUTTHAYA	15	0	0	0	1203	82	20	4	48	0	3	0	18	0	0	0	0	0	0	0
PATHUM THANI	14	0	0	0	615	0	23	0	86	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.05</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1136</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	13	0	0	0	100	0	1	0	26	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
LOP BURI	25	0	0	0	651	10	0	0	157	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
SARABURI	15	0	0	0	288	1	14	0	21	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
SING BURI	6	0	0	0	97	0	0	0	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.06</b>	<b>490</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2193</b>	<b>7</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>958</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	87	0	1	0	747	3	18	0	592	0	31	0	36	0	1	0	0	0	0	0
NAKHON PATHOM	9	0	1	0	393	0	10	0	76	0	2	0	48	0	0	0	0	0	0	0
RATCHABURI	10	0	0	0	476	2	4	0	222	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0
SUPHAN BURI	384	0	4	0	577	2	9	0	68	0	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.07</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1063</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>301</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	3	0	0	0	331	2	10	0	140	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	31	0	0	0	351	1	4	0	70	2	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SAKHON	0	0	0	0	202	0	0	0	11	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	1	0	0	0	179	0	2	0	80	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.08</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2203</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	9	0	0	0	715	0	6	0	57	0	3	0	23	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON NAYOK	21	0	0	0	165	1	1	0	17	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	36	0	1	0	565	3	5	0	57	0	0	0	70	0	1	0	0	0	0	0
SA KAE0	4	0	0	0	89	0	2	0	20	0	0	0	20	0	1	0	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	12	0	0	0	669	9	7	0	162	1	3	0	29	0	1	0	0	0	0	0

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด, ประเทศไทย, สัปดาห์ที่ 27 พ.ศ. 2550 (1 - 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2550) (ต่อ)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 27th Week, 2007 ( July 1 - 7, 2007)

(AVIAN INFLUENZA, PNEUMONIA(ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS**	AVIAN INFLUENZA				PNEUMONIA(ADMITTED)				INFLUENZA				MEASLES				PERTUSSIS			
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.	
	เฝ้าระวัง	Confirm	เฝ้าระวัง	Confirm	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
<b>ZONE.09</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1738</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>892</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	5	0	0	0	1055	31	-	-	369	0	-	-	20	0	-	-	0	0	-	-
CHON BURI	6	0	0	0	202	0	0	0	347	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0
RAYONG	4	0	0	0	310	5	0	0	141	1	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0
TRAT	0	0	0	0	171	32	-	-	35	0	-	-	14	0	-	-	0	0	-	-
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>228</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>11067</b>	<b>26</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>1419</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1096</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>296</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LOEI	75	0	1	0	111	0	0	0	70	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	8	0	0	0	101	0	-	-	56	0	-	-	8	0	-	-	0	0	-	-
NONG KHAI	13	0	0	0	201	0	0	0	24	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	5	0	0	0	683	0	15	0	146	0	2	0	22	0	0	0	1	0	0	0
<b>ZONE.11</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1293</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KALASIN	1	0	0	0	374	0	8	0	64	0	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0
MUKDAHAN	6	0	0	0	302	0	4	0	16	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON PHANOM	3	0	0	0	392	0	12	0	45	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SAKON NAKHON	7	0	0	0	225	0	0	0	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.12</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1899</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>235</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	11	0	0	0	818	0	19	0	90	0	3	0	7	0	1	0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	3	0	0	0	593	1	7	0	85	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0
ROI ET	13	0	0	0	488	1	10	0	60	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
<b>ZONE.13</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5696</b>	<b>24</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>501</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BURI RAM	21	0	0	0	577	0	45	0	183	0	8	0	43	0	0	0	0	0	0	0
CHAIYAPHUM	2	0	0	0	648	0	8	0	38	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	4	0	0	0	2474	24	-	-	46	0	-	-	37	0	-	-	0	0	-	-
SURIN	11	0	0	0	1997	0	9	0	234	0	9	0	39	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.14</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1083</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	9	0	0	0	123	0	3	0	27	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
SI SA KET	17	0	0	0	62	0	2	0	76	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	18	0	0	0	749	0	0	0	23	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
YASOTHON	1	0	0	0	149	0	0	0	117	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5827</b>	<b>33</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>1672</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>602</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1555</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>52</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	383	0	-	-	20	0	-	-	5	0	-	-	0	0	-	-
RANONG	0	0	0	0	140	4	1	0	18	0	2	0	19	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	4	0	0	0	1032	7	-	-	222	0	-	-	28	0	-	-	1	0	-	-
<b>ZONE.16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1369</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>754</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	2	0	0	0	310	2	5	0	268	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	2	0	0	0	628	0	16	0	158	0	3	0	24	0	0	0	0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	431	0	6	0	328	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>833</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KRABI	0	0	0	0	386	11	26	0	56	0	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0
PHANGNGA	0	0	0	0	120	0	0	0	70	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0
PHUKET	0	0	0	0	327	8	14	0	138	0	8	0	125	0	1	0	1	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1102</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>239</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	0	0	0	0	510	1	3	0	170	0	0	0	28	0	2	0	0	0	0	0
PATTANI	2	0	0	0	206	0	1	0	42	0	1	0	110	0	0	0	0	0	0	0
YALA	0	0	0	0	386	0	11	0	27	0	1	0	144	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>968</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	2	0	0	0	243	0	8	0	25	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
SONGKHLA	3	0	0	0	725	0	0	0	130	0	1	0	61	0	0	0	2	0	0	0

ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักโรคติดต่อ: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

\*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของกระทรวงสาธารณสุข

"0" = NO CASE

"-" = NO REPORT RECEIVED = 7 PROVINCES

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 27th Week, 2007 ( July 1 - 7, 2007)

(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE, DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENIN.MENINGITIS)

REPORTING AREAS*	CHOLERA				HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				ENCEPHALITIS				LEPTOSPIROSIS				MENIN.MENINGITIS			
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		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>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1525</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>7450</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>818</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>3192</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2053</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	0	0	0	0	10	0	0	0	385	0	1	0	7	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
CHIANG RAI	0	0	0	0	15	0	0	0	714	0	9	0	7	1	0	0	34	0	1	0	0	0	0	0
LAMPANG	0	0	0	0	27	0	2	0	217	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
LAMPHUN	0	0	0	0	59	0	9	0	52	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
MAE HONG SON	0	0	0	0	3	0	-	-	554	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
NAN	0	0	0	0	34	0	2	0	73	0	1	0	0	0	0	0	17	0	3	0	0	0	0	0
PHAYAO	0	0	0	0	22	0	0	0	51	0	0	0	6	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0
PHRAE	0	0	0	0	16	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>907</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	0	0	0	0	22	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
PHITSANULOK	0	0	0	0	0	0	0	0	211	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUKHOTHAİ	0	0	0	0	5	0	1	0	42	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
TAK	0	0	0	0	3	0	0	0	538	0	23	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
UTTARADİT	0	0	0	0	1	0	0	0	94	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	0	0	0	0	16	0	0	0	54	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON SAWAN	0	0	0	0	35	0	0	0	123	0	5	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
PHICHİT	0	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UTHAI THANI	0	0	0	0	4	0	1	0	26	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>469</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1140</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	2	0	0	0	259	0	0	0	76	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANG THONG	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
NONTHABURI	0	0	0	0	18	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
AYUTTHAYA	0	0	0	0	8	0	0	0	76	0	7	0	7	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PATHUM THANI	0	0	0	0	20	0	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	0	0	0	0	16	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
LOP BURI	0	0	0	0	17	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
SARABURI	0	0	0	0	4	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SİNG BURI	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>284</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	0	0	0	0	3	0	0	0	98	0	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
NAKHON PATHOM	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
RATCHABURI	0	0	0	0	6	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SUPHAN BURI	0	0	0	0	10	0	0	0	107	0	5	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.07</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
SAMUT SAKHON	7	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	0	0	0	0	8	0	0	0	80	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	0	0	0	0	11	0	0	0	37	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SA KAEO	0	0	0	0	1	0	0	0	96	0	15	0	1	0	0	0	25	0	1	0	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	0	0	0	0	29	0	4	0	24	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด, ประเทศไทย, สัปดาห์ที่ 27 พ.ศ. 2550 (1 - 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2550) (ต่อ)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 27th Week, 2007 ( July 1 - 7, 2007)

(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE, DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENINGITIS)

REPORTING AREAS*	CHOLERA				HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE				DYSENTERY				ENCEPHALITIS				LEPTOSPIROSIS				MENINGITIS			
	Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		Current wk.		Cum.2007		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>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	0	0	0	0	13	0	-	-	78	0	-	-	6	1	0	0	11	0	-	-	0	0	0	0
CHON BURI	0	0	0	0	5	0	0	0	69	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
RAYONG	1	0	0	0	27	0	0	0	60	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
TRAT	0	0	0	0	3	0	-	-	8	0	-	-	1	0	0	0	1	0	-	-	0	0	0	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2668</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>415</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>671</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LOEI	0	0	0	0	13	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	4	0	-	-	120	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
NONG KHAI	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	0	0	0	0	2	0	0	0	307	0	13	0	2	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>343</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KALASIN	0	0	0	0	6	0	0	0	215	0	6	0	1	0	0	0	48	0	2	0	0	0	0	0
MUKDAHAN	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	10	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAKON NAKHON	0	0	0	0	1	0	0	0	120	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>772</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	0	0	0	0	39	0	5	0	430	0	5	0	3	0	0	0	69	0	2	0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	8	0	0	0	211	0	10	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0
ROI ET	0	0	0	0	15	0	0	0	131	0	0	0	3	0	0	0	21	0	3	0	0	0	0	0
<b>ZONE.13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>494</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BURI RAM	0	0	0	0	10	0	2	0	57	0	2	0	2	0	0	0	23	0	7	0	0	0	0	0
CHAIYAPHUM	0	0	0	0	17	0	0	0	66	0	2	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	0	0	0	0	26	0	-	-	159	0	-	-	9	1	0	0	14	0	-	-	0	0	0	0
SURIN	0	0	0	0	3	0	0	0	212	0	3	0	1	0	0	0	43	3	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SI SA KET	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	1	0	8	0	0	0	52	0	1	0	0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0
YASOTHON	0	0	0	0	14	0	0	0	263	0	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>565</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	0	0	0	0	6	0	-	-	13	0	-	-	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0
RANONG	0	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	0	0	0	0	27	0	-	-	22	0	-	-	14	0	0	0	2	0	-	-	0	0	0	0
<b>ZONE.16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</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	5	0	0	0	52	0	0	0	18	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	0	0	0	0	163	0	1	0	23	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	36	0	1	0	42	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KRABI	0	0	0	0	104	0	16	0	7	0	1	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
PHANGNGA	0	0	0	0	23	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	0	0
PHUKET	0	0	0	0	14	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	0	0	0	0	7	0	0	0	84	0	2	0	2	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0
PATTANI	0	0	0	0	34	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	2	1	0	0
YALA	0	0	0	0	5	0	0	0	36	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
SATUN	0	0	0	0	37	0	1	0	30	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SONGKHLA	0	0	0	0	101	0	2	0	61	0	0	0	5	0	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0

\*ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

\*0" = NO CASE

\*"- " = NO REPORT RECEIVED = 7 PROVINCES

\*\* บางจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคไข้เลือดออก จำนวนรายเดือน ตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด, ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 27 พ.ศ. 2550 ( 1 - 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2550) (ต่อ)

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, 27th Week, 2007 (June 1 - 7, 2007)

REPORTING AREAS*	2007													CASES	CASE	POP.	
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)													RATE PER	FATALITY	DEC. 31, 2006	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	100000	RATE		
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	POP.	(%)	
<b>TOTAL</b>	<b>2107</b>	<b>1435</b>	<b>2162</b>	<b>2710</b>	<b>5818</b>	<b>8958</b>	<b>463</b>	-	-	-	-	-	<b>23653</b>	<b>21</b>	<b>37.65</b>	<b>0.09</b>	<b>62,828,706</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>91</b>	<b>85</b>	<b>170</b>	<b>280</b>	<b>773</b>	<b>1865</b>	<b>114</b>	-	-	-	-	-	<b>3378</b>	<b>2</b>	<b>28.41</b>	<b>0.06</b>	<b>11,890,752</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>331</b>	<b>832</b>	<b>26</b>	-	-	-	-	-	<b>1280</b>	<b>1</b>	<b>22.26</b>	<b>0.08</b>	<b>5,750,793</b>
CHIANG MAI	1	3	3	14	28	90	7	-	-	-	-	-	146	0	8.80	0.00	1,658,298
CHIANG RAI	0	0	0	3	186	463	5	-	-	-	-	-	657	1	53.60	0.15	1,225,713
LAMPANG	1	4	4	15	41	78	3	-	-	-	-	-	146	0	18.87	0.00	773,790
LAMPHUN	0	1	1	4	19	27	2	-	-	-	-	-	54	0	13.31	0.00	405,564
MAE HONG SON	0	0	0	0	4	17	2	-	-	-	-	-	23	0	9.01	0.00	255,174
NAN	0	1	1	8	4	18	5	-	-	-	-	-	37	0	7.75	0.00	477,662
PHAYAO	0	0	0	1	5	25	0	-	-	-	-	-	31	0	6.38	0.00	486,219
PHRAE	2	0	8	16	44	114	2	-	-	-	-	-	186	0	39.71	0.00	468,373
<b>ZONE.02</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>105</b>	<b>244</b>	<b>461</b>	<b>34</b>	-	-	-	-	-	<b>955</b>	<b>0</b>	<b>27.67</b>	<b>0.00</b>	<b>3,450,804</b>
PHETCHABUN	10	2	16	21	70	210	19	-	-	-	-	-	348	0	34.72	0.00	1,002,317
PHITSANULOK	9	4	6	32	48	128	11	-	-	-	-	-	238	0	28.18	0.00	844,508
SUKHOTHAI	4	1	11	18	53	29	1	-	-	-	-	-	117	0	19.22	0.00	608,820
TAK**	5	7	10	17	17	35	0	-	-	-	-	-	91	0	17.25	0.00	527,677
UTTARADIT	12	3	11	17	56	59	3	-	-	-	-	-	161	0	34.44	0.00	467,482
<b>ZONE.03</b>	<b>47</b>	<b>59</b>	<b>99</b>	<b>114</b>	<b>198</b>	<b>572</b>	<b>54</b>	-	-	-	-	-	<b>1143</b>	<b>1</b>	<b>42.50</b>	<b>0.09</b>	<b>2,689,155</b>
KAMPHAENG PHET	15	18	28	42	50	145	14	-	-	-	-	-	312	1	42.84	0.32	728,320
NAKHON SAWAN	19	29	37	30	96	236	32	-	-	-	-	-	479	0	44.52	0.00	1,076,015
PHICHIT	6	6	27	24	39	119	0	-	-	-	-	-	221	0	39.62	0.00	557,832
UTHAI THANI	7	6	7	18	13	72	8	-	-	-	-	-	131	0	40.06	0.00	326,988
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>1171</b>	<b>663</b>	<b>900</b>	<b>882</b>	<b>1715</b>	<b>2693</b>	<b>153</b>	-	-	-	-	-	<b>8177</b>	<b>11</b>	<b>39.01</b>	<b>0.13</b>	<b>20,960,688</b>
BANGKOK METRO POLIS	599	282	323	273	446	413	0	-	-	-	-	-	2336	3	41.01	0.13	5,695,956
<b>ZONE.04</b>	<b>103</b>	<b>89</b>	<b>102</b>	<b>89</b>	<b>140</b>	<b>281</b>	<b>21</b>	-	-	-	-	-	<b>825</b>	<b>1</b>	<b>28.46</b>	<b>0.12</b>	<b>2,898,933</b>
ANG THONG	9	3	2	6	11	23	0	-	-	-	-	-	54	0	19.02	0.00	283,943
NONHABURI	57	51	76	49	66	159	6	-	-	-	-	-	464	0	46.44	0.00	999,057
AYUTTHAYA	14	18	12	17	42	50	0	-	-	-	-	-	153	1	20.28	0.65	754,595
PATHUM THANI	23	17	12	17	21	49	15	-	-	-	-	-	154	0	17.88	0.00	861,338
<b>ZONE.05</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	-	<b>310</b>	<b>1</b>	<b>16.16</b>	<b>0.32</b>	<b>1,918,605</b>
CHAI NAT	2	1	13	11	16	23	1	-	-	-	-	-	67	0	19.76	0.00	339,006
LOP BURI	9	11	13	12	13	47	2	-	-	-	-	-	107	0	14.21	0.00	752,775
SARABURI	4	18	16	11	11	58	2	-	-	-	-	-	120	1	19.68	0.83	609,855
SING BURI	2	4	3	1	3	3	0	-	-	-	-	-	16	0	7.37	0.00	216,969
<b>ZONE.06</b>	<b>129</b>	<b>70</b>	<b>101</b>	<b>97</b>	<b>213</b>	<b>471</b>	<b>48</b>	-	-	-	-	-	<b>1129</b>	<b>2</b>	<b>33.91</b>	<b>0.18</b>	<b>3,329,186</b>
KANCHANABURI	12	18	16	20	84	150	35	-	-	-	-	-	335	1	40.15	0.30	834,447
NAKHON PATHOM	53	30	35	23	43	120	13	-	-	-	-	-	317	0	38.57	0.00	821,905
RATCHABURI	27	13	20	17	62	148	0	-	-	-	-	-	287	1	34.62	0.35	828,930
SUPHAN BURI	37	9	30	37	24	53	0	-	-	-	-	-	190	0	22.51	0.00	843,904
<b>ZONE.07</b>	<b>100</b>	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>114</b>	<b>269</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	-	<b>699</b>	<b>2</b>	<b>43.45</b>	<b>0.29</b>	<b>1,608,597</b>
PHETCHABURI	4	5	7	9	30	36	1	-	-	-	-	-	92	0	20.15	0.00	456,681
PRACHUAP KHIRI KHAN	6	4	12	17	60	147	14	-	-	-	-	-	260	0	52.59	0.00	494,416
SAMUT SAKHON	81	48	38	27	14	32	0	-	-	-	-	-	240	2	51.89	0.83	462,510
SAMUT SONGKHRAM	9	6	12	14	10	54	2	-	-	-	-	-	107	0	54.87	0.00	194,990
<b>ZONE.08</b>	<b>175</b>	<b>82</b>	<b>193</b>	<b>198</b>	<b>453</b>	<b>673</b>	<b>23</b>	-	-	-	-	-	<b>1797</b>	<b>0</b>	<b>59.82</b>	<b>0.00</b>	<b>3,003,998</b>
CHACHOENGSAO	24	10	12	20	77	147	4	-	-	-	-	-	294	0	44.94	0.00	654,206
NAKHON NAYOK	6	5	8	12	61	22	0	-	-	-	-	-	114	0	45.60	0.00	250,003
PRACHIN BURI	5	9	19	36	104	157	3	-	-	-	-	-	333	0	73.38	0.00	453,819
SA KAEO	20	13	57	54	67	23	0	-	-	-	-	-	234	0	43.47	0.00	538,344
SAMUT PRAKAN	120	45	97	76	144	324	16	-	-	-	-	-	822	0	74.21	0.00	1,107,626

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, 27th Week, 2007 (June 1 - 7, 2007)

REPORTING AREAS*	2007													CASES	CASE	POP.	
	DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)													RATE PER	FATALITY	DEC. 31, 2006	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	100000.00	RATE		
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	POP.	(%)	
<b>ZONE.09</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>67</b>	<b>123</b>	<b>306</b>	<b>455</b>	<b>39</b>	-	-	-	-	-	<b>1081</b>	<b>2</b>	<b>43.15</b>	<b>0.19</b>	<b>2,505,413</b>
CHANTHABURI	13	12	22	70	151	165	0	-	-	-	-	-	433	0	86.19	0.00	502,389
CHON BURI	4	0	7	8	15	19	1	-	-	-	-	-	54	1	4.47	1.85	1,209,290
RAYONG	18	18	10	24	125	256	38	-	-	-	-	-	489	1	85.22	0.20	573,785
TRAT	13	13	28	21	15	15	0	-	-	-	-	-	105	0	47.74	0.00	219,949
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>295</b>	<b>266</b>	<b>632</b>	<b>869</b>	<b>1822</b>	<b>2783</b>	<b>149</b>	-	-	-	-	-	<b>6816</b>	<b>1</b>	<b>31.88</b>	<b>0.01</b>	<b>21,376,830</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>176</b>	<b>284</b>	<b>21</b>	-	-	-	-	-	<b>581</b>	<b>0</b>	<b>16.43</b>	<b>0.00</b>	<b>3,537,137</b>
LOEI	8	1	4	6	54	109	11	-	-	-	-	-	193	0	31.47	0.00	613,303
NONG BUA LAM PHU	3	0	6	0	11	15	0	-	-	-	-	-	35	0	7.05	0.00	496,692
NONG KHAI	7	3	5	5	40	74	0	-	-	-	-	-	134	0	14.90	0.00	899,580
UDON THANI	12	9	13	18	71	86	10	-	-	-	-	-	219	0	14.34	0.00	1,527,562
<b>ZONE.11</b>	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>105</b>	<b>151</b>	<b>192</b>	<b>301</b>	<b>21</b>	-	-	-	-	-	<b>853</b>	<b>0</b>	<b>27.38</b>	<b>0.00</b>	<b>3,115,406</b>
KALASIN	37	21	60	68	87	163	5	-	-	-	-	-	441	0	45.20	0.00	975,562
MUKDAHAN	4	4	8	23	17	33	16	-	-	-	-	-	105	0	31.30	0.00	335,447
NAKHON PHANOM	3	2	12	29	25	6	0	-	-	-	-	-	77	0	11.07	0.00	695,351
SAKON NAKHON	7	5	25	31	63	99	0	-	-	-	-	-	230	0	20.74	0.00	1,109,046
<b>ZONE.12</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>154</b>	<b>179</b>	<b>449</b>	<b>745</b>	<b>43</b>	-	-	-	-	-	<b>1696</b>	<b>0</b>	<b>42.42</b>	<b>0.00</b>	<b>3,998,233</b>
KHON KAEN	37	16	38	47	98	189	34	-	-	-	-	-	459	0	26.22	0.00	1,750,500
MAHA SARAKHAM	1	5	12	37	115	181	6	-	-	-	-	-	357	0	38.07	0.00	937,686
ROI ET	25	42	104	95	236	375	3	-	-	-	-	-	880	0	67.17	0.00	1,310,047
<b>ZONE.13</b>	<b>114</b>	<b>118</b>	<b>191</b>	<b>240</b>	<b>490</b>	<b>777</b>	<b>23</b>	-	-	-	-	-	<b>1953</b>	<b>0</b>	<b>29.65</b>	<b>0.00</b>	<b>6,586,712</b>
BURI RAM	11	5	20	91	146	241	3	-	-	-	-	-	517	0	33.64	0.00	1,536,722
CHAIYAPHUM	13	21	24	17	70	158	13	-	-	-	-	-	316	0	28.24	0.00	1,119,146
NAKHON RATCHASIMA	31	24	24	41	101	255	0	-	-	-	-	-	476	0	18.63	0.00	2,555,587
SURIN	59	68	123	91	173	123	7	-	-	-	-	-	644	0	46.83	0.00	1,375,257
<b>ZONE.14</b>	<b>37</b>	<b>40</b>	<b>154</b>	<b>270</b>	<b>515</b>	<b>676</b>	<b>41</b>	-	-	-	-	-	<b>1733</b>	<b>1</b>	<b>41.87</b>	<b>0.06</b>	<b>4,139,342</b>
AMNAT CHAROEN	4	0	5	15	35	52	0	-	-	-	-	-	111	0	30.09	0.00	368,934
SI SA KET	9	17	56	78	206	359	36	-	-	-	-	-	761	1	52.61	0.13	1,446,484
UBON RATCHATHANI	19	23	77	159	233	200	0	-	-	-	-	-	711	0	39.88	0.00	1,783,035
YASOTHON	5	0	16	18	41	65	5	-	-	-	-	-	150	0	27.73	0.00	540,889
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>550</b>	<b>421</b>	<b>460</b>	<b>679</b>	<b>1508</b>	<b>1617</b>	<b>47</b>	-	-	-	-	-	<b>5282</b>	<b>7</b>	<b>61.42</b>	<b>0.13</b>	<b>8,600,436</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>93</b>	<b>169</b>	<b>392</b>	<b>275</b>	<b>0</b>	-	-	-	-	-	<b>1095</b>	<b>2</b>	<b>67.61</b>	<b>0.18</b>	<b>1,619,512</b>
CHUMPHON	30	12	29	75	159	152	0	-	-	-	-	-	457	0	95.41	0.00	478,964
RANONG	10	3	10	5	4	7	0	-	-	-	-	-	39	0	21.68	0.00	179,850
SURAT THANI	54	57	54	89	229	116	0	-	-	-	-	-	599	2	62.35	0.33	960,698
<b>ZONE.16</b>	<b>87</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>117</b>	<b>285</b>	<b>276</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	<b>929</b>	<b>2</b>	<b>35.44</b>	<b>0.22</b>	<b>2,621,231</b>
NAKHON SI THAMMARAT	70	51	51	79	169	111	3	-	-	-	-	-	534	2	35.35	0.37	1,510,460
PHATTHALUNG	12	15	24	20	52	122	13	-	-	-	-	-	258	0	51.26	0.00	503,321
TRANG	5	4	3	18	64	43	0	-	-	-	-	-	137	0	22.55	0.00	607,450
<b>ZONE.17</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>140</b>	<b>192</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>462</b>	<b>1</b>	<b>48.66</b>	<b>0.22</b>	<b>949,494</b>
KRABI	4	5	7	19	65	105	1	-	-	-	-	-	206	0	51.07	0.00	403,363
PHANGNGA	7	9	9	18	28	31	0	-	-	-	-	-	102	0	41.57	0.00	245,394
PHUKET	5	10	16	20	47	56	0	-	-	-	-	-	154	1	51.21	0.65	300,737
<b>ZONE.18</b>	<b>188</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>142</b>	<b>311</b>	<b>455</b>	<b>22</b>	-	-	-	-	-	<b>1411</b>	<b>0</b>	<b>77.91</b>	<b>0.00</b>	<b>1,811,153</b>
NARATHIWAT	38	29	30	24	90	127	10	-	-	-	-	-	348	0	49.21	0.00	707,171
PATTANI	95	69	80	85	150	191	0	-	-	-	-	-	670	0	105.39	0.00	635,730
YALA	55	50	35	33	71	137	12	-	-	-	-	-	393	0	83.93	0.00	468,252
<b>ZONE.19</b>	<b>165</b>	<b>107</b>	<b>112</b>	<b>194</b>	<b>380</b>	<b>419</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	<b>1385</b>	<b>2</b>	<b>86.61</b>	<b>0.14</b>	<b>1,599,046</b>
SATUN	3	0	1	5	30	39	0	-	-	-	-	-	78	0	27.70	0.00	281,545
SONGKHLA	162	107	111	189	350	380	8	-	-	-	-	-	1307	2	99.20	0.15	1,317,501

\*ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัชย กรุงเทพมหานคร (รวบรวมจากระเบียนจำแนกผู้ป่วยตามสถานที่ เป็นรายเดือน (E.2) โดยใช้วันเริ่มป่วยเป็นหลัก ของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์)

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

\*\* แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค จึงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

# ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506

รายงานโรคที่ต้องเฝ้าระวัง

ประจำเดือน มิถุนายน 2550

(Reported Cases of Diseases Under Surveillance, June, 2007)

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ laddal@health.moph.go.th

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในข่ายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย, มิถุนายน 2550

TABLE 1 Number of Cases of Diseases Under Surveillance by Comparison to the Same Period of Previous Years, Thailand, June 2007

DISEASE	JUNE	MAY	JUNE	MAY	Median June	Jan – June 2007			
	2007	2007	2006	2006	2002 - 2006	CASES	DEATHS	CASES RATE	C.F.R
	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES			(100,000 pop)	(%)
MUMPS	364	537	570	499	794	4327	0	6.89	0.00
RUBELLA	18	23	37	34	34	137	0	0.22	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	11	15	23	16	24	84	2	0.61	2.38
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHICKENPOX	1716	3101	2461	3107	2289	43100	0	68.60	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	5106	6552	12698	8001	8263	42935	0	68.34	0.00
ACUTE DIARRHEA	80539	95339	101368	97512	108744	611975	58	974.04	0.01
FOOD POISONING	7056	9703	12070	10984	13162	59159	4	94.16	0.01
ENTERIC FEVER	426	380	826	574	850	2372	0	3.78	0.00
HEPATITIS	467	726	731	764	614	4321	3	6.88	0.07
PNEUMONIA	5083	6098	10932	9356	10376	58719	473	93.46	0.81
MALARIA	2651	5769	3599	4827	4031	16043	26	25.53	0.16
SCRUB TYPHUS	290	228	372	220	372	1116	0	1.78	0.00
TRICHINOSIS	0	0	9	1	3	0	0	0.00	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	1070	1970	2685	2849	2685	14528	73	23.12	0.50
TUBERCULOSIS - PULMONARY	839	1573	2272	2414	2272	11822	62	18.82	0.52
STI	671	1111	1406	1403	1469	4908	0	7.81	0.00
INSECTICIDE POISONING	117	90	154	131	186	548	0	0.87	0.00
LEPROSY	21	36	31	43	42	165	0	0.26	0.00

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย(รง.506) ของจังหวัด

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

หมายเหตุ : ข้อมูล ปี 2007 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2007

REPORTING AREAS**	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.			CHICKENPOX		H.CONJUNCTIVITIS		
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	COMPATIBLE*	NON POLIO AFP	PENDING	NON POLIO AFP RATE	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>TOTAL</b>	<b>4327</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>0.28</b>	<b>43100</b>	<b>0</b>	<b>42935</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>787</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0.37</b>	<b>14210</b>	<b>0</b>	<b>11571</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>475</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0.45</b>	<b>9146</b>	<b>0</b>	<b>7875</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	74	0	3	0	0	1	0	0.32	1936	0	1739	0
CHIANG RAI	166	0	0	0	0	0	0	0.00	2034	0	1647	0
LAMPANG	30	0	1	0	0	1	0	0.70	1097	0	1106	0
LAMPHUN	21	0	2	0	0	0	0	0.00	487	0	426	0
MAE HONG SON	25	0	0	0	0	1	0	1.55	327	0	373	0
NAN	47	0	1	0	0	0	0	0.00	1234	0	1058	0
PHAYAO	64	0	0	0	0	0	0	0.00	1295	0	1313	0
PHRAE	48	0	0	0	0	2	0	2.34	736	0	213	0
<b>ZONE.02</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0.27</b>	<b>2891</b>	<b>0</b>	<b>2252</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	29	0	6	0	0	1	0	0.46	576	0	328	0
PHITSANULOK	32	0	0	0	0	0	0	0.00	511	0	421	0
SUKHOTHAI	22	0	1	0	0	0	0	0.00	638	0	172	0
TAK	39	0	1	0	0	0	1	0.00	675	0	1037	0
UTTARADIT	25	0	0	0	0	1	0	1.08	491	0	294	0
<b>ZONE.03</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0.35</b>	<b>2173</b>	<b>0</b>	<b>1444</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	38	0	2	0	0	0	0	0.00	958	0	849	0
NAKHON SAWAN	14	0	1	0	0	2	0	0.91	607	0	393	0
PHICHIT	10	0	4	0	0	0	1	0.00	247	0	100	0
UTHAI THANI	103	0	0	0	0	0	0	0.00	361	0	102	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>636</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0.21</b>	<b>11233</b>	<b>0</b>	<b>9925</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	51	0	11	0	0	3	1	0.26	1598	0	769	0
<b>ZONE.04</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.36</b>	<b>1006</b>	<b>0</b>	<b>978</b>	<b>0</b>
ANG THONG	1	0	0	0	0	0	0	0.00	136	0	91	0
NONTHABURI	13	0	2	0	0	1	0	0.54	304	0	203	0
P.NAKHON S.AYUTTHAYA	10	0	4	0	0	1	0	0.65	414	0	588	0
PATHUM THANI	14	0	1	0	0	0	0	0.00	152	0	96	0
<b>ZONE.05</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.26</b>	<b>1081</b>	<b>0</b>	<b>976</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	4	0	0	0	0	0	0	0.00	169	0	67	0
LOP BURI	17	0	0	0	0	0	0	0.00	595	0	439	0
SARABURI	6	0	0	0	0	1	0	0.75	225	0	383	0
SING BURI	1	0	0	0	0	0	0	0.00	92	0	87	0
<b>ZONE.06</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>2237</b>	<b>0</b>	<b>1551</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	33	0	4	0	0	0	0	0.00	533	0	429	0
NAKHON PATHOM	61	0	2	0	0	0	0	0.00	632	0	482	0
RATCHABURI	21	0	1	0	0	0	0	0.00	643	0	281	0
SUPHAN BURI	21	0	1	0	0	0	1	0.00	429	0	359	0
<b>ZONE.07</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.59</b>	<b>874</b>	<b>0</b>	<b>1630</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	8	0	0	0	0	0	0	0.00	365	0	405	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	32	0	1	0	0	0	0	0.00	276	0	487	0
SAMUT SAKHON	3	0	1	0	0	2	0	1.96	127	0	580	0
SAMUT SONGKHRAM	7	0	0	0	0	0	0	0.00	106	0	158	0
<b>ZONE.08</b>	<b>188</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.15</b>	<b>2033</b>	<b>0</b>	<b>2032</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	36	0	1	0	0	1	0	0.70	594	0	596	0
NAKHON NAYOK	4	0	0	0	0	0	0	0.00	84	0	97	0
PRACHIN BURI	13	0	5	0	0	0	0	0.00	347	0	672	0
SA KAEO	26	0	0	0	0	0	0	0.00	293	0	299	0
SAMUT PRAKAN	109	0	9	0	0	0	0	0.00	715	0	368	0

\* ผู้ป่วย AFP ที่มีอาการทางคลินิกเข้าได้กับโปลิโอจากการพิจารณาของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของกระทรวงสาธารณสุข

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2550

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2007

REPORTING AREAS**	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.			CHICKENPOX		H.CONJUNCTIVITIS		
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	COMPATIBLE*	NON	PENDING	NON	CASES	DEATH	CASES	DEATH
					POLIO	POLIO	RATE	AFF				
<b>ZONE.09</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>2404</b>	<b>0</b>	<b>1989</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	22	0	3	0	0	0	0	0.00	666	0	543	0
CHON BURI	55	0	17	0	0	0	0	0.00	962	0	984	0
RAYONG	46	0	3	0	0	0	0	0.00	569	0	389	0
TRAT	22	0	2	0	0	0	0	0.00	207	0	73	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>1465</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0.25</b>	<b>13295</b>	<b>0</b>	<b>12614</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0.37</b>	<b>2302</b>	<b>0</b>	<b>2092</b>	<b>0</b>
LOEI	40	0	0	0	0	1	1	0.76	680	0	328	0
NONG BUA LAM PHU	7	0	1	0	0	0	0	0.00	444	0	236	0
NONG KHAI	39	0	1	0	0	2	0	0.95	459	0	250	0
UDON THANI	151	0	0	0	0	0	0	0.00	719	0	1278	0
<b>ZONE.11</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>1853</b>	<b>0</b>	<b>1385</b>	<b>0</b>
KALASIN	32	0	0	0	0	0	0	0.00	623	0	508	0
MUKDAHAN	6	0	0	0	0	0	0	0.00	234	0	214	0
NAKHON PHANOM	41	0	1	0	0	0	0	0.00	539	0	259	0
SAKON NAKHON	33	0	1	0	0	0	1	0.00	457	0	404	0
<b>ZONE.12</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0.23</b>	<b>2553</b>	<b>0</b>	<b>2985</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	67	0	3	0	0	0	0	0.00	1292	0	1535	0
MAHA SARAKHAM	40	0	0	0	0	2	0	0.99	498	0	613	0
ROI ET	42	0	0	0	0	0	1	0.00	763	0	837	0
<b>ZONE.13</b>	<b>421</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>4214</b>	<b>0</b>	<b>4117</b>	<b>0</b>
BURI RAM	164	0	1	0	0	0	0	0.00	1084	0	1346	0
CHAIYAPHUM	21	0	0	0	0	0	0	0.00	620	0	243	0
NAKHON RATCHASIMA	67	0	4	0	0	3	0	0.54	1899	0	1290	0
SURIN	169	0	3	0	0	1	0	0.30	611	0	1238	0
<b>ZONE.14</b>	<b>546</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0.31</b>	<b>2373</b>	<b>0</b>	<b>2035</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	7	0	0	0	0	0	0	0.00	211	0	21	0
SI SA KET	333	0	6	0	0	0	2	0.00	999	0	1232	0
UBON RATCHATHANI	173	0	5	0	0	3	0	0.69	827	0	579	0
YASOTHON	33	0	1	0	0	0	0	0.00	336	0	203	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>1439</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0.37</b>	<b>4362</b>	<b>0</b>	<b>8825</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.27</b>	<b>997</b>	<b>0</b>	<b>249</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	28	0	0	0	0	0	0	0.00	244	0	48	0
RANONG	9	0	0	0	0	0	0	0.00	158	0	49	0
SURAT THANI	76	0	1	0	0	1	0	0.45	595	0	152	0
<b>ZONE.16</b>	<b>604</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0.66</b>	<b>1417</b>	<b>0</b>	<b>2491</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	118	0	1	0	0	2	0	0.58	635	0	714	0
PHATTHALUNG	448	0	3	0	0	0	0	0.00	395	0	693	0
TRANG	38	0	2	0	0	2	0	1.35	387	0	1084	0
<b>ZONE.17</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.86</b>	<b>347</b>	<b>0</b>	<b>386</b>	<b>0</b>
KRABI	10	0	0	0	0	1	0	0.96	22	0	52	0
PHANGNGA	32	0	1	0	0	0	0	0.00	178	0	182	0
PHUKET	23	0	1	0	0	1	0	1.40	147	0	152	0
<b>ZONE.18</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.19</b>	<b>1041</b>	<b>0</b>	<b>4049</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	59	0	1	0	0	1	0	0.48	496	0	1720	0
PATTANI	164	0	0	0	0	0	0	0.00	213	0	1308	0
YALA	46	0	0	0	0	0	0	0.00	332	0	1021	0
<b>ZONE.19</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>560</b>	<b>0</b>	<b>1650</b>	<b>0</b>
SATUN	85	0	3	0	0	0	0	0.00	111	0	292	0
SONGKHLA	303	0	7	0	0	0	0	0.00	449	0	1358	0

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

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

\*\*แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2550

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2007

REPORTING AREAS**	ACUTE DIARRHEA		FOOD POISONING		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>TOTAL</b>	<b>611975</b>	<b>58</b>	<b>59159</b>	<b>4</b>	<b>2372</b>	<b>0</b>	<b>4321</b>	<b>3</b>	<b>58719</b>	<b>473</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>142728</b>	<b>23</b>	<b>13903</b>	<b>1</b>	<b>939</b>	<b>0</b>	<b>1340</b>	<b>0</b>	<b>16273</b>	<b>190</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>75983</b>	<b>14</b>	<b>7822</b>	<b>0</b>	<b>782</b>	<b>0</b>	<b>699</b>	<b>0</b>	<b>9437</b>	<b>79</b>
CHIANG MAI	17922	0	1556	0	185	0	154	0	2025	3
CHIANG RAI	17798	6	1821	0	313	0	172	0	2828	60
LAMPANG	10501	2	1543	0	22	0	59	0	1398	1
LAMPHUN	5694	0	669	0	66	0	18	0	569	2
MAE HONG SON	5015	2	323	0	124	0	21	0	618	3
NAN	7583	0	588	0	35	0	96	0	860	4
PHAYAO	7536	2	762	0	24	0	162	0	661	6
PHRAE	3934	2	560	0	13	0	17	0	478	0
<b>ZONE.02</b>	<b>38488</b>	<b>5</b>	<b>4297</b>	<b>1</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>492</b>	<b>0</b>	<b>4148</b>	<b>40</b>
PHETCHABUN	9282	2	1097	0	25	0	322	0	585	1
PHITSANULOK	6734	0	1566	0	4	0	51	0	903	0
SUKHOTHAI	7352	2	569	0	6	0	55	0	717	20
TAK	11362	0	567	1	53	0	41	0	1054	4
UTTARADIT	3758	1	498	0	34	0	23	0	889	15
<b>ZONE.03</b>	<b>28257</b>	<b>4</b>	<b>1784</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>2688</b>	<b>71</b>
KAMPHAENG PHET	12419	1	418	0	8	0	42	0	1107	44
NAKHON SAWAN	7298	0	503	0	14	0	57	0	658	19
PHICHIT	3826	0	556	0	9	0	36	0	506	0
UTHAI THANI	4714	3	307	0	4	0	14	0	417	8
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>188994</b>	<b>15</b>	<b>12035</b>	<b>2</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>1366</b>	<b>3</b>	<b>16100</b>	<b>189</b>
BANGKOK METRO POLIS	14352	2	1133	0	35	0	207	0	1440	1
<b>ZONE.04</b>	<b>24297</b>	<b>2</b>	<b>1417</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>3388</b>	<b>84</b>
ANG THONG	4271	0	118	0	0	0	4	0	315	1
NONTHABURI	6784	0	727	0	1	0	73	0	575	0
P.NAKHON S.AYUTTHAYA	8772	2	386	0	8	0	31	0	1708	82
PATHUM THANI	4470	0	186	0	8	0	17	0	790	1
<b>ZONE.05</b>	<b>22316</b>	<b>1</b>	<b>737</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>1149</b>	<b>10</b>
CHAI NAT	4055	0	119	0	5	0	25	0	166	0
LOP BURI	12653	1	312	0	3	0	61	0	697	10
SARABURI	2702	0	145	0	1	0	7	0	180	0
SING BURI	2906	0	161	0	3	0	21	0	106	0
<b>ZONE.06</b>	<b>43500</b>	<b>1</b>	<b>2339</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>381</b>	<b>0</b>	<b>3509</b>	<b>10</b>
KANCHANABURI	12037	1	388	0	9	0	111	0	1258	4
NAKHON PATHOM	11389	0	721	0	5	0	84	0	829	1
RATCHABURI	10401	0	473	0	4	0	44	0	636	3
SUPHAN BURI	9673	0	757	0	9	0	142	0	786	2
<b>ZONE.07</b>	<b>19126</b>	<b>0</b>	<b>1018</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>1424</b>	<b>3</b>
PHETCHABURI	4180	0	379	0	10	0	21	0	501	2
PRACHUAP KHIRI KHAN	5905	0	466	0	33	0	12	0	463	1
SAMUT SAKHON	5069	0	116	0	0	0	9	0	273	0
SAMUT SONGKHRAM	3972	0	57	0	0	0	6	0	187	0
<b>ZONE.08</b>	<b>37954</b>	<b>4</b>	<b>2303</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>237</b>	<b>1</b>	<b>2786</b>	<b>19</b>
CHACHOENGSAO	12319	0	578	0	8	0	47	0	1188	0
NAKHON NAYOK	3668	2	202	0	9	0	10	0	155	1
PRACHIN BURI	7801	0	486	0	1	0	106	0	695	3
SA KAEO	4644	0	319	0	25	0	32	1	145	5
SAMUT PRAKAN	9522	2	718	0	8	0	42	0	603	10

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2007

REPORTING AREAS**	ACUTE		DIARRHEA		FOOD POISONING		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>ZONE.09</b>	<b>27449</b>	<b>5</b>	<b>3088</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>254</b>	<b>2</b>	<b>2404</b>	<b>62</b>		
CHANTHABURI	6037	2	603	0	1	0	59	0	1054	31		
CHON BURI	8383	2	585	2	20	0	88	0	457	1		
RAYONG	11639	0	1703	0	4	0	77	2	714	14		
TRAT	1390	1	197	0	0	0	30	0	179	16		
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>209157</b>	<b>14</b>	<b>30361</b>	<b>1</b>	<b>553</b>	<b>0</b>	<b>1218</b>	<b>0</b>	<b>19341</b>	<b>33</b>		
<b>ZONE.10</b>	<b>34512</b>	<b>1</b>	<b>4064</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>226</b>	<b>0</b>	<b>2050</b>	<b>0</b>		
LOEI	7929	0	910	0	19	0	39	0	246	0		
NONG BUA LAM PHU	4554	0	703	0	4	0	32	0	370	0		
NONG KHAI	8464	0	438	0	6	0	38	0	201	0		
UDON THANI	13565	1	2013	0	124	0	117	0	1233	0		
<b>ZONE.11</b>	<b>26435</b>	<b>2</b>	<b>3612</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>1723</b>	<b>0</b>		
KALASIN	9450	1	1843	0	8	0	64	0	772	0		
MUKDAHAN	3021	0	191	0	4	0	24	0	201	0		
NAKHON PHANOM	5841	0	1002	0	29	0	14	0	453	0		
SAKON NAKHON	8123	1	576	0	81	0	22	0	297	0		
<b>ZONE.12</b>	<b>42390</b>	<b>2</b>	<b>6309</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>3582</b>	<b>4</b>		
KHON KAEN	18252	2	3091	0	10	0	95	0	1712	2		
MAHA SARAKHAM	8601	0	1016	0	4	0	11	0	1038	1		
ROI ET	15537	0	2202	0	83	0	44	0	832	1		
<b>ZONE.13</b>	<b>52994</b>	<b>4</b>	<b>7503</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>332</b>	<b>0</b>	<b>5926</b>	<b>25</b>		
BURI RAM	13314	0	2658	0	95	0	56	0	1125	0		
CHAIYAPHUM	5685	0	397	0	15	0	27	0	537	1		
NAKHON RATCHASIMA	20274	1	2578	0	18	0	150	0	2460	23		
SURIN	13721	3	1870	0	6	0	99	0	1804	1		
<b>ZONE.14</b>	<b>52826</b>	<b>5</b>	<b>8873</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>386</b>	<b>0</b>	<b>6060</b>	<b>4</b>		
AMNAT CHAROEN	3826	0	302	0	0	0	56	0	437	0		
SI SA KET	24037	0	3198	0	16	0	130	0	2581	0		
UBON RATCHATHANI	17823	2	4472	1	28	0	138	0	2610	3		
YASOTHON	7140	3	901	0	3	0	62	0	432	1		
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>71096</b>	<b>6</b>	<b>2860</b>	<b>0</b>	<b>670</b>	<b>0</b>	<b>397</b>	<b>0</b>	<b>7005</b>	<b>61</b>		
<b>ZONE.15</b>	<b>15077</b>	<b>0</b>	<b>777</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>1540</b>	<b>12</b>		
CHUMPHON	3766	0	193	0	9	0	9	0	333	0		
RANONG	2043	0	113	0	27	0	6	0	145	4		
SURAT THANI	9268	0	471	0	31	0	69	0	1062	8		
<b>ZONE.16</b>	<b>21488</b>	<b>4</b>	<b>939</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>2076</b>	<b>41</b>		
NAKHON SI THAMMARAT	7862	0	532	0	92	0	153	0	620	2		
PHATTHALUNG	5463	3	195	0	20	0	12	0	890	39		
TRANG	8163	1	212	0	7	0	21	0	566	0		
<b>ZONE.17</b>	<b>6472</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>407</b>	<b>2</b>		
KRABI	753	0	22	0	11	0	2	0	102	0		
PHANGNGA	2980	0	144	0	76	0	2	0	182	0		
PHUKET	2739	0	78	0	4	0	4	0	123	2		
<b>ZONE.18</b>	<b>13066</b>	<b>2</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>352</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1696</b>	<b>1</b>		
NARATHIWAT	5718	0	60	0	256	0	20	0	772	1		
PATTANI	3797	2	54	0	63	0	10	0	336	0		
YALA	3551	0	106	0	33	0	11	0	588	0		
<b>ZONE.19</b>	<b>14993</b>	<b>0</b>	<b>680</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1286</b>	<b>5</b>		
SATUN	3888	0	59	0	18	0	14	0	258	0		
SONGKHLA	11105	0	621	0	23	0	64	0	1028	5		

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

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

\*\*แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2007

REPORTING AREAS**	MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STI		INSECTICIDE POISONING	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>TOTAL</b>	<b>16043</b>	<b>26</b>	<b>1116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11822</b>	<b>62</b>	<b>4908</b>	<b>0</b>	<b>548</b>	<b>0</b>
<b>NORTHERN REGION</b>	<b>2330</b>	<b>6</b>	<b>513</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2441</b>	<b>17</b>	<b>904</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.01</b>	<b>1157</b>	<b>5</b>	<b>427</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1233</b>	<b>5</b>	<b>588</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>
CHIANG MAI	90	2	53	0	0	0	203	1	134	0	19	0
CHIANG RAI	53	0	141	0	0	0	440	1	154	0	32	0
LAMPANG	11	0	11	0	0	0	218	0	155	0	3	0
LAMPHUN	10	0	5	0	0	0	67	0	30	0	4	0
MAE HONG SON	979	3	47	0	0	0	28	0	29	0	1	0
NAN	2	0	118	0	0	0	118	2	32	0	13	0
PHAYAO	6	0	25	0	0	0	82	1	50	0	10	0
PHRAE	6	0	27	0	0	0	77	0	4	0	2	0
<b>ZONE.02</b>	<b>1103</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>632</b>	<b>5</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>
PHETCHABUN	5	0	8	0	0	0	201	0	45	0	25	0
PHITSANULOK	25	1	19	0	0	0	151	1	28	0	5	0
SUKHOTHAI	4	0	1	0	0	0	80	0	28	0	13	0
TAK	1068	0	33	0	0	0	138	0	35	0	6	0
UTTARADIT	1	0	13	0	0	0	62	4	15	0	3	0
<b>ZONE.03</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>7</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>0</b>
KAMPHAENG PHET	58	0	5	0	0	0	205	3	56	0	62	0
NAKHON SAWAN	6	0	6	0	0	0	114	1	85	0	12	0
PHICHIT	1	0	0	0	0	0	186	0	11	0	20	0
UTHAI THANI	5	0	1	0	0	0	71	3	13	0	14	0
<b>CENTRAL REGION</b>	<b>3257</b>	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3441</b>	<b>30</b>	<b>1944</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>0</b>
BANGKOK METRO POLIS	45	0	0	0	0	0	231	0	547	0	0	0
<b>ZONE.04</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>388</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
ANG THONG	1	0	1	0	0	0	50	0	10	0	6	0
NONTHABURI	22	0	1	0	0	0	69	0	30	0	1	0
P.NAKHON S.AYUTTHAYA	1	0	14	0	0	0	204	1	121	0	9	0
PATHUM THANI	18	1	0	0	0	0	65	0	39	0	2	0
<b>ZONE.05</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>343</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
CHAI NAT	4	1	1	0	0	0	68	0	10	0	6	0
LOP BURI	4	0	1	0	0	0	134	0	14	0	7	0
SARABURI	1	0	2	0	0	0	90	0	22	0	0	0
SING BURI	0	0	0	0	0	0	51	0	7	0	7	0
<b>ZONE.06</b>	<b>1363</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>687</b>	<b>4</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>
KANCHANABURI	1045	4	3	0	0	0	225	0	49	0	4	0
NAKHON PATHOM	26	0	0	0	0	0	118	0	122	0	3	0
RATCHABURI	270	0	3	0	0	0	115	2	33	0	7	0
SUPHAN BURI	22	0	3	0	0	0	229	2	48	0	9	0
<b>ZONE.07</b>	<b>959</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>463</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
PHETCHABURI	143	4	2	0	0	0	68	0	38	0	16	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	794	3	6	0	0	0	127	0	30	0	4	0
SAMUT SAKHON	16	0	3	0	0	0	181	0	55	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	6	0	4	0	0	0	87	0	5	0	0	0
<b>ZONE.08</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>658</b>	<b>6</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
CHACHOENGSAO	15	0	2	0	0	0	132	0	52	0	13	0
NAKHON NAYOK	4	0	3	0	0	0	31	0	5	0	0	0
PRACHIN BURI	38	0	10	0	0	0	154	0	125	0	14	0
SA KAEO	126	0	1	0	0	0	87	1	8	0	5	0
SAMUT PRAKAN	47	0	0	0	0	0	254	5	111	0	0	0

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่เฝ้าระวังเป็นรายจังหวัด, ประเทศไทย, มิถุนายน 2550

Table 2 Cumulative Cases of diseases under Surveillance by Province, Thailand, June 2007

REPORTING AREAS**	MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STI		INSECTICIDE POISONING	
	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH	CASES	DEATH
<b>ZONE.09</b>	<b>609</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>671</b>	<b>19</b>	<b>463</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
CHANTHABURI	202	1	4	0	0	0	142	16	148	0	2	0
CHON BURI	90	0	3	0	0	0	236	0	148	0	0	0
RAYONG	162	0	4	0	0	0	202	3	133	0	5	0
TRAT	155	0	1	0	0	0	91	0	34	0	8	0
<b>NORTHEASTERN REGION</b>	<b>370</b>	<b>1</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4436</b>	<b>11</b>	<b>1268</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>359</b>	<b>2</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
LOEI	1	0	38	0	0	0	85	1	14	0	9	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	6	0	0	0	101	0	14	0	2	0
NONG KHAI	1	0	0	0	0	0	29	0	15	0	0	0
UDON THANI	3	0	3	0	0	0	144	1	155	0	21	0
<b>ZONE.11</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>412</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
KALASIN	2	0	12	0	0	0	261	0	41	0	2	0
MUKDAHAN	13	0	2	0	0	0	18	0	4	0	0	0
NAKHON PHANOM	2	0	0	0	0	0	38	0	5	0	1	0
SAKON NAKHON	2	0	1	0	0	0	95	0	14	0	0	0
<b>ZONE.12</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>802</b>	<b>4</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
KHON KAEN	7	0	12	0	0	0	470	2	109	0	6	0
MAHA SARAKHAM	2	0	4	0	0	0	147	1	11	0	0	0
ROI ET	5	1	37	0	0	0	185	1	27	0	1	0
<b>ZONE.13</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>929</b>	<b>5</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>
BURI RAM	2	0	33	0	0	0	158	0	18	0	6	0
CHAIYAPHUM	4	0	1	0	0	0	90	0	8	0	3	0
NAKHON RATCHASIMA	8	0	17	0	0	0	350	4	126	0	23	0
SURIN	61	0	21	0	0	0	331	1	72	0	10	0
<b>ZONE.14</b>	<b>257</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1934</b>	<b>0</b>	<b>635</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
AMNAT CHAROEN	2	0	0	0	0	0	49	0	134	0	0	0
SI SA KET	79	0	53	0	0	0	1446	0	207	0	47	0
UBON RATCHATHANI	170	0	25	0	0	0	243	0	280	0	13	0
YASOTHON	6	0	5	0	0	0	196	0	14	0	0	0
<b>SOUTHERN REGION</b>	<b>10086</b>	<b>5</b>	<b>261</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1504</b>	<b>4</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
<b>ZONE.15</b>	<b>2709</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>407</b>	<b>1</b>	<b>327</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
CHUMPHON	653	2	4	0	0	0	116	0	10	0	3	0
RANONG	1722	1	13	0	0	0	46	1	21	0	0	0
SURAT THANI	334	1	13	0	0	0	245	0	296	0	10	0
<b>ZONE.16</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>562</b>	<b>0</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
NAKHON SI THAMMARAT	69	0	7	0	0	0	378	0	90	0	0	0
PHATTHALUNG	8	1	18	0	0	0	65	0	33	0	1	0
TRANG	10	0	3	0	0	0	119	0	98	0	6	0
<b>ZONE.17</b>	<b>321</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
KRABI	9	0	1	0	0	0	6	0	17	0	0	0
PHANGNGA	303	0	28	0	0	0	36	0	3	0	1	0
PHUKET	9	0	1	0	0	0	16	0	21	0	0	0
<b>ZONE.18</b>	<b>4417</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
NARATHIWAT	714	0	157	0	0	0	111	0	40	0	2	0
PATTANI	343	0	2	0	0	0	96	0	18	0	0	0
YALA	3360	0	9	0	0	0	44	0	23	0	0	0
<b>ZONE.19</b>	<b>2552</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>226</b>	<b>3</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
SATUN	13	0	2	0	0	0	34	0	50	0	0	0
SONGKHLA	2539	0	3	0	0	0	192	3	72	0	9	0

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

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

\*\*แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการของผู้ตรวจสำนักนายกรัฐมนตรี

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED