

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

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

ปีที่ ๓ธ ฉบับที่ ๕๓ : ธ มกราคม ๒๕๕๒ Volume 39 Number 53 : January 9, 2009

สัปดาห์ที่	စ	Ь	ຄ	હ	હ	p	ബ	ಡ	ec	' ໑	၁ ၈	໑	a	ຈຕ	ଉଦ	යේ	g ₀	ബെ	ଭ୍ୟ	୭୩	ഉര	ഉര	طط	ഉര	Þα	ÞŒ	وه
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	рo	៥ಡ	ച	ಶಿಡ	рþ	ക്പ	ബ	ре 0	ച ബ	p 9/	<i>96</i>	л p	ಡ)	бe	pď	ඉල්	ബഠ	ಶಿಡ	ಶಿಡ	ρw	๗๑	ബിമ	ച	ρw	рþ	ಶಿಡ	ρw
สัปดาห์ที่	ഉഖ	୭୯	ഉം	၈၀	നമ	ല	നന	െർ	രേ	രേ	ബെ	೯ಡ	യെ	ر ر	ر د	ଜ ଏହ	o de	n &c	د و	(જ)	ഷ	ଏ ଓ	ૡઌ	൪൦	œ් ග	αр	Œ٣
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	ബര	ф	ρ'n	рþ	ബഠ	୭୯	рþ	ቃα	ബഠ	ബഠ	рþ	<i>ቃ</i> ሞ	৯৫	þď	ъе 2	<i>p</i> a	, pe	ક ક્ર	bu o	' പ്ര	ബര	ബഠ	ಶಿಡ	pm	ഭം	୭୯	बढ

สัปดาห์ที่ ๕๓ ระหว่างวันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ – ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒ จังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา ๖๒ จังหวัด ร้อยละ ๘๑.๕๘

รายงานสอบสวนการระบาด โรคผิวหนังติดเชื้อ (Bullous impetigo) จากเชื้อ *Staphylococcus aureus*

(การสอบสวนทางระบาดวิทยา

ในหอทารกแรกเกิด โรงพยาบาลชุมชนแห่งหนึ่ง จังหวัดน่าน มกราคม 2551

A Hospital Acquired Staphylococcus aureus Skin Infection Outbreak in a Neonatal Unit at District Hospital of Nan Province, Thailand, January 2008

วิชาญ ปาวัน Vichan Pawun รท.เสถียร ปัทมวัฒน์ S.Pattamawath รวิรูจน์ พุทธา R.Putta อดิศักดิ์ วงศ์ใน A.Wongnai ทองทิพย์ ใจมา T. Jaimar ประภาวดี ติษยาธิคม P.Thisayathikom สมศักดิ์ วัฒนศรี S. Wattanasri

 1 สำนักระบาควิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข I Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Thailand

superskylap@yahoo.com

บทคัดย่อ

เมื่อมกราคม 2551 ที่ผ่านมาพบผู้ป่วยโรคผิวหนังติดเชื้อเพิ่ม จำนวนมากขึ้นผิดปกติ ในหอทารกแรกเกิด โรงพยาบาลชุมชน แห่งหนึ่ง สำนักระบาดวิทยาร่วมกับทีมควบคุมโรคติดเชื้อใน โรงพยาบาล คำเนินการสอบสวนโรคเพื่อยืนยันการระบาด หา สาเหตุโรค และคำเนินการควบคุมโรค

ทำการทบทวนเวชระเบียนและ โทรศัพท์ให้ผู้ปกครองนำทารก ที่คลอดระหว่างวันที่ 1 - 25 ม.ค.51 มาตรวจร่างกายที่ โรงพยาบาลเพื่อ ก้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติม นิยามผู้ป่วยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ 1.ผู้ป่วยที่เข้าข่าย (Probable case) คือ ทารก (อายุ ≤ 30 วัน) ที่มีอาการผิดปกติทาง ผิวหนังได้แก่ ตุ่มพอง หรือตุ่มหนอง หรือผิวหนังลอก บริเวณต่าง ๆ ของร่างกาย 2.ผู้ป่วยยืนยัน (Confirm case) คือ ทารกในข้อ 1 ที่เพาะ

แยกเชื้อ S. aureus ได้จากรอยโรคที่ผิวหนัง ทำการสัมภาษณ์ผู้ปกครอง
และเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม ทบทวนบันทึกการคลอด และ
ตารางปฏิบัติงานของบุคลากร ศึกษาระบาควิทยาเชิงวิเคราะห์โดยวิธี
Retrospective cohort study เก็บตัวอย่างจากผู้ป่วย บุคลากร และ
สิ่งแวคล้อม ส่งเพาะเชื้อแบคทีเรีย และ Phage typing สำรวจ
สิ่งแวคล้อม และสังเกตการปฏิบัติงานของบุคคลากร

พบการระบาคของโรคผิวหนังติดเชื้อชนิค Bullous impetigo จากเชื้อ Staphylococcus aureus (MSSA) ในโรงพยาบาลแห่งนี้ มีทารก มาตรวจติคตาม 60 ราย (84.5%) จากจำนวนทารกทั้งสิ้น 71 ราย พบ ผู้ป่วยรวม 30 ราย คิดเป็นอัตราป่วยร้อยละ 45.4 โดยจำแนกเป็นผู้ป่วย ที่เข้าข่าย 14 ราย และผู้ป่วยยืนยัน 16 ราย อาการทางคลินิกประกอบ ด้วยตุ่มพอง คุ่มหนอง และผิวลอก ร้อยละ 93, 16 และ 3 ตามลำคับ



สารบัญ

◆ รายงานสอบสวนการระบาด โรคผิวหนังติดเชื้อ (Bullous impetigo) จากเชื้อ Staphylococcus aureus
 933
 ในหอทารกแรกเกิด โรงพยาบาลชุมชนแห่งหนึ่ง จังหวัดน่าน มกราคม 2551
 ◆ สรุปการตรวจข่าวของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2551 – 3 มกราคม 2552
 939
 ◆ สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังใช้หวัดนกประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2551 – 3 มกราคม 2552
 940
 ◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2551 – 3 มกราคม 2552
 941

²โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว ²Pau crown prince hospital, Nan province, Thailand

 $^{^3}$ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข 3 National Institute of Health, Department of Medical Science, Thailand

พบรอยโรคมากที่สุดบริเวณซอกคอ (47%) รองลงมาคือบริเวณลำตัว (36%) รักแร้ (30%) และขาหนีบ (23%) ตามลำดับ Median age of onset เท่ากับ 4 วัน เชื้อที่แยกได้จากผู้ป่วย บุคลากรที่เป็นพาหะ และ อุปกรณ์ดูแลทารกที่มีการปนเปื้อนเป็นเชื้อ S. aureus (MSSA) ที่มี ลักษณะ Phage typing เหมือนกัน (mixed group : 29, 55, 80, 94) จากการวิเคราะห์ Multiple logistic regression แสดงความสัมพันธ์ อย่างมีนัยสำคัญของการสัมผัสกับพาหะ (ผู้ช่วยพยาบาล A4) และ การอยู่ห้องร่วมกับผู้ป่วย โดยมีค่า Odd ratio และ 95% Confidence interval เท่ากับ 78.3 (5.1 - 1213.5) และ 34.8 (2.2 – 557.6) ตามลำดับ สำหรับอุปกรณ์ที่มีการปนเปื้อนนั้นไม่มีความสัมพันธ์ทางสถิติอย่างมี นัยสำคัญกับการป่วย

การระบาดของโรคผิวหนังติดเชื้อจากเชื้อ S.aureus (MSSA) ในหอทารกแรกเกิดในโรงพยาบาลแห่งนี้ มีแหล่งโรคมาจาก บุคลากรที่เป็นพาหะ ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคที่สำคัญได้แก่ การ ใช้ห้องร่วมกับผู้ป่วย และการสัมผัสกับบุคลากรที่เป็นพาหะ ทั้งนี้ การระบาดของโรคสงบลงโดยมาตรการการแยกผู้ป่วย รักษา บุคลากรที่เป็นพาหะของโรค กำจัดเชื้อในสิ่งแวดล้อม และเข้มงวด มาตรการกวบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล

บทนำ

เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 51 เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลชุมชนแห่งหนึ่ง ในจังหวัดน่าน แจ้งสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ว่าพบผู้ป่วย โรคผิวหนังติดเชื้อเพิ่มจำนวนมากขึ้นผิดปกติในช่วงเวลาใกล้เคียง กัน และในช่วงเวลาเดียวกันมีทารก 1 ราย เสียชีวิตซึ่งยังไม่สามารถ ระบุสาเหตุการเสียชีวิตได้ แพทย์ประจำบ้านแขนงระบาดวิทยา (FETP) จึงร่วมกับงานควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล ดำเนินการ สอบสวนโรคในโรงพยาบาลแห่งนี้

วัตถุประสงค์

- เพื่อยืนยันการวินิจฉัยและการระบาดของโรคติดเชื้อใน
 โรงพยาบาล
- 2. เพื่อก้นหาแหล่งโรก ศึกษาปัจจัยเสี่ยง พฤติกรรมเสี่ยง และ ปัจจัยเสี่ยงทางสิ่งแวคล้อมของการเกิดโรก
- 3. เพื่อเสนอแนะมาตรการควบกุมโรค และเสนอมาตรการ ควบกุมโรกต่อไป

วัสดุและวิธีการศึกษา

1. ศึกษาระบาดวิทยาเชิงพรรณนา

ทบทวนรายงานผู้ป่วยโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล จากระบบ เฝ้าระวังโรคติดเชื้อของโรงพยาบาล (Surveillance of hospital associated infection) ทั้งระดับหน่วยงาน และระดับโรงพยาบาล ทำ การสืบค้นการวินิจฉัยของแพทย์จากฐานข้อมูลระบบคอมพิวเตอร์ (Hosp XP) ทบทวนเวชระเบียนผู้ป่วยและทารกทุกรายที่คลอดใน โรงพยาบาลแห่งนี้ ระหว่างวันที่ 1 - 25 ม.ค. 51 ค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติม (Active case finding) โดยการ โทรศัพท์ติดตามอาการ และเชิญชวน ผู้ปกครองของทารกที่เกิดช่วงเวลาดังกล่าวเพื่อให้มารับบริการตรวจ และให้การรักษาโดยกุมารแพทย์ที่แผนกผู้ป่วยนอกเป็นเวลา 2 วัน กำหนดนิยามผู้ป่วยดังนี้ คือ

ผู้ป่วยที่เข้าข่าย (Probable case) หมายถึง ทารก (อายุ ≤ 30 วัน) ที่คลอดในโรงพยาบาลชุมชนแห่งนี้ ระหว่างวันที่ 1-25 ม.ค. 51 และมี อาการผิดปกติทางผิวหนังได้แก่ คุ่มพอง/คุ่มน้ำเหลืองใส (Blister/bullous) หรือคุ่มหนอง (Pustule) หรือผิวหนังลอก (Exfoliation) บริเวณต่างๆของร่างกาย

ผู้ป่วยที่ยืนยัน (Confirm case) หมายถึง ทารกที่มีอาการทาง ผิวหนัง และตรวจพบเชื้อ Staphylococcus aureus จากรอยโรคที่ผิวหนัง

ทำการสัมภาษณ์ผู้ปกครอง ทบทวนบันทึกทางการแพทย์ บันทึกทางการพยาบาล ทบทวนตารางการปฏิบัติงานของพยาบาล ผู้ช่วยพยาบาล และนักศึกษาพยาบาลทุกคน สัมภาษณ์บุคลากร เกี่ยวกับอาการผิดปกติทางผิวหนัง และอาการทางระบบหายใจ เช่น หวัด น้ำมูก เป็นต้น

2. ศึกษาระบาดวิทยาเชิงวิเคราะห์

ใช้วิธี Retrospective cohort study ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยเสี่ยงและการเกิดโรคในผู้ป่วยที่มีผลยืนยันทางห้องปฏิบัติการ (Confirm case) เปรียบเทียบกับทารกที่ไม่มีอาการทางผิวหนัง โดยใช้ ข้อมูลจากแบบสอบถาม บันทึกการกลอด และบันทึกตารางปฏิบัติงาน เก็บข้อมูลโดยใช้โปรแกรม Excel 2003 วิเคราะห์โดยใช้โปรแกรม STATA version 10.0 คำนวณหา Relative risk, 95 % confidence interval และ multiple logistic regression

3.ศึกษาปัจจัยเสี่ยงทางสิ่งแวดล้อมและพฤติกรรมเสี่ยงของบุคคลากร

สำรวจสิ่งแวดล้อม ทีมสอบสวนโรค ร่วมกับพยาบาล ควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล (Infection control nurse) เยี่ยม สำรวจห้องคลอด ห้องผ่าตัด หอทารกแรกเกิดที่ 1 หอทารกแรกเกิด ที่ 2 และห้องอนุบาลทารกวิกฤติ ศูนย์จ่ายกลาง (Central supply) และศูนย์ซักฟอก เพื่อทบทวนกระบวนการทำลายเชื้อและการทำให้ ปราศจากเชื้ออุปกรณ์ต่างๆ

สำรวจและสังเกตการปฏิบัติงานของบุคลากร ในระหว่าง การเยี่ยมสำรวจ สังเกต และสัมภาษณ์บุคลากร เรื่อง การให้การ พยาบาลทารกแรกเกิด สังเกตการพฤติกรรมล้างมือ และการให้การ พยาบาลแก่ทารกที่ติดเชื้อทางผิวหนัง ตลอดจนสัมภาษณ์วิธีการทำ กวามสะอาดห้องและอุปกรณ์ดูแลการคลอด เป็นต้น

4. การตรวจทางห้องปฏิบัติการ

รอยโรคที่ผิวหนังของผู้ป่วยส่งตรวจเพื่อย้อมสี gram stain ตรวจดูการเกาะกลุ่มของเชื้อแบคทีเรีย และส่งเพาะเชื้อบน Sheep



blood agar plate พร้อมตรวจลักษณะการดื้อยาของเชื้อก่อ โรค สำหรับตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อมและบุคลากรนั้น ให้เจ้าหน้าที่ ห้องปฏิบัติการ 1 คน ที่เข้าร่วมทีมสอบสวนโรคทำการเก็บตัวอย่าง โดยใช้ sterile cotton swab ชุบ sterile normal saline และป้าย Swab จากอุปกรณ์ที่ใช้ในการดูแลทารกแรกเกิดจำนวน 38 ตัวอย่าง อาทิ เครื่องให้ความร้อนทารก เครื่องชั่งน้ำหนัก ตู้อบ รถเข็น น้ำยาล้างมือ และน้ำยาปราสจากเชื้อ เป็นต้น เจ้าหน้าที่คนเดียวกันเก็บตัวอย่างจาก การทำ Hand swab และ Nasal swab จากบุคลากร รวมทั้งนักศึกษา พยาบาลทุกราย รวมจำนวนทั้งสิ้น 34 ราย (68 ตัวอย่าง) เพื่อส่งตรวจ เพาะเชื้อแบคทีเรีย และส่งไปยังกรมวิทยาสาสตร์การแพทย์เพื่อตรวจ ลักษณะ Phage typing

ผลการศึกษา

1.ระบาดวิทยาเชิงพรรณนา

โรงพยาบาลชุมชนแห่งนี้ เป็นโรงพยาบาลชุมชน ขนาด 90 เตียง รับผู้ป่วยจริง 105 เตียง มีแพทย์เฉพาะทางและแพทย์ทั่วไป รวม 12 คน โดยมีสูตินารีแพทย์ 1 คน กุมารแพทย์ 1 คน แผนกสูติ กรรมดูแลหญิงตั้งครรภ์และทารกแรกเกิด มีห้องทำคลอด (Delivery room) 1 ห้อง ห้องอภิบาลทารกเจ็บป่วย (Nursery unit) 1 ห้อง หอทารกแรกเกิด 2 ห้อง (หอทารกแรกเกิดที่ 1 และ 2) โดยเฉลี่ยมีผู้มา รับบริการคลอดประมาณ 50-60 รายต่อเดือน

ลักษณะอาการทางผิวหนังของผู้ป่วย ร่วมกับผลการตรวจทาง ห้องปฏิบัติการ และความเห็นของกุมารแพทย์ การระบาดในครั้งนี้เกิด จากโรคผิวหนังติดเชื้อชนิด Bullous impetigo อันเนื่องมาจากการติด เชื้อแบคทีเรียแกรมบวก Methicillin sensitive Staphylococcus aureus (MSSA) จากการสืบค้นฐานข้อมูลของโรงพยาบาล และทบทวน รายงานจากระบบเฝ้าระวังโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล พบว่ามีรายงาน ผู้ป่วยทารกติดเชื้อที่สะดือ ตา และผิวหนังเป็นครั้งคราว (sporadic) แต่ ไม่พบว่ามีรายงานการระบาดมาก่อนเลย

รูปที่ 1 แสดงลักษณะรอยโรคที่ผิวหนังของทารก



ทารกที่คลอดในโรงพยาบาลแห่งนี้ ระหว่างวันที่ 1-25 ม.ค. 51 มีจำนวนทั้งสิ้น 71 ราย ในจำนวนนี้มีทารก 56 ราย ผู้ปกครองพามา ตรวจติดตามที่โรงพยาบาล ทารก 4 ราย ผู้ปกครองแจ้งอาการทาง โทรศัพท์แต่ไม่สามารถพามาตรวจที่โรงพยาบาลได้ และมีทารก 11 ราย ไม่สามารถติดตามอาการได้ พบผู้ป่วยรวม 30 ราย กิดเป็นอัตราป่วย ร้อยละ 45.4 โคยจำแนกเป็นผู้ป่วยที่เข้าข่าย 14 ราย (21%) และผู้ป่วยที่ ขึ้นขัน 16 ราย (24%) ลักษณะอาการทางคลินิกของผู้ป่วยประกอบด้วย ตุ่มพอง (Blister/bullous) ตุ่มหนอง (Pustule) และผิวลอก (Exfoliation) ร้อยละ 93, 16 และ 3 ตามลำดับ พบรอยโรคมากที่สุดบริเวณซอกคอ ร้อยละ 47 รองลงมาคือบริเวณลำตัว รักแร้ และขาหนีบ ร้อยละ 36, 30 และ 23 ตามลำคับ ระยะเวลาการนอนโรงพยาบาลเฉลี่ย (Median length of hospital stay) เท่ากับ 3 วัน ในขณะที่ระยะเวลาของการเกิดโรค (Median age of onset) เท่ากับ 4 วัน ซึ่งพบว่ามีทารก 11 ราย (37%) มี อาการทางผิวหนังระหว่างที่นอนโรงพยาบาล และทารก 19 ราย (63%) มือาการภายหลังออกจากโรงพยาบาลแล้ว ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาการคี่ขึ้น ภายหลังได้รับการรักษาโดยยาปฏิชีวนะ (Cloxacillin) ชนิดรับประทาน และทำความสะอาครอยโรคที่ผิวหนัง

ทารกรายที่เสียชีวิตเป็นทารกเพศชาย อายุ 6 วัน คลอด โดย วิธีการผ่าตัดเมื่อวันที่ 18 ม.ค. 51 แรกคลอดอาการทั่วไปปกติดี เริ่มมี คุ่มน้ำเหลืองใส บริเวณหน้าอก และขาหนีบ ขณะอายุ 2 วัน ส่งเพาะเชื้อ จากรอยโรคที่ผิวหนังพบเชื้อ Staphylococcus aureus แพทย์สั่งให้ยา Cloxacillin 70 mg + 5%DNSS 20 cc IV drip in 30 min ภายหลังให้ยา ปฏิชีวนะอาการทางผิวหนังของผู้ป่วยคี่ขึ้นตามลำคับ ไม่มีอาการไข้ และเมื่อวันที่ 22 ม.ค. 51 เวลา 04.00 น. ทารกหยุคหายใจ ริมฝีปากเขียว แพทย์ใส่ท่อช่วยหายใจและส่งต่อโรงพยาบาลน่าน ที่โรงพยาบาลน่าน ทารกมีอาการเกร็ง มีเลือดออกจากสายสวนกระเพาะ จากท่อช่วยหายใจ และจากสายสวนปัสสาวะ ภาพถ่ายรังสีทรวงอกพบฝ้าขาวกระจายทั่ว ปอดทั้งสองข้าง แพทย์ให้การรักษาโดยให้ยาปฏิชีวนะ Cefotaxime 140 mg IV q 12 hr, Amphicillin 140 mg IV q 12 hr และทารก เสียชีวิตในเวลาเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 51 รวมมีอายุ 6 วัน ผลการเพาะเชื้อ จากเลือดทั้งจากโรงพยาบาลชมชนและจากโรงพยาบาลน่าน ไม่พบ เชื้อแบคทีเรียก่อโรคใคๆ แพทย์ให้การวินิจฉัยว่า Neonatal sepsis with Disseminated Intravascular Coagulation (DIC) ไม่ได้ส่งตรวจ สพ จึงไม่สามารถระบุเชื้อก่อโรคที่เป็นสาเหตุได้

2. ระบาดวิทยาเชิงวิเคราะห์

วิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรค ได้แก่ เวลาการคลอด หอที่ทารกนอน การสัมผัสกับอุปกรณ์ดูแลทารก การสัมผัสกับ พยาบาล ผู้ช่วยพยาบาล และนักศึกษาพยาบาลในช่วง 24 ชั่วโมงแรก หลังคลอด โดยพบว่า ทารกที่นอนในหอทารกแรกเกิดที่ 1 การ สัมผัสผู้ช่วยพยาบาล A4 สัมผัสกับนักศึกษาพยาบาล S2 การอยู่ร่วม ห้องกับทารกที่มีอาการทางผิวหนัง และนักศึกษาพยาบาล S4 เสี่ยง



ต่อการเกิดโรก โดยมีค่า Relative risk เท่ากับ 6.3, 5.9, 3.6, 3.4 และ 2.6 เท่า ตามลำดับ วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเกิดโรกและความถึ่ ของการสัมผัสกับบุคลากรต่างๆ ได้แก่ พยาบาล ผู้ช่วยพยาบาล นักศึกษาพยาบาล และบุคลากรที่เป็นพาหะ (พยาบาล R5 ผู้ช่วยพยาบาล A4 และ นักศึกษาพยาบาล S5) โดยวิธี logistic regression พบความเสี่ยงของการเกิดโรกโดยมีค่า Odd ratio และ 95% Confidence interval เท่ากับ 0.8 (0.4 - 1.5), 1.3 (0.7 - 2.6), 1.5 (1.0 - 2.5) และ 5.4 (1.5 - 19.5) ตามลำดับ

Multiple logistic regression แสดงความสัมพันธ์อย่างมี นัยสำคัญทางสถิติต่อการเกิดโรค ระหว่างการการสัมผัสกับผู้ช่วย พยาบาล A4 ซึ่งเป็นพาหะของโรค และอยู่ห้องร่วมกับผู้ป่วย โดยมีค่า Odd ratio และ 95% Confidence interval เท่ากับ 78.3 (5.1 - 1213.5) และ 34.8 (2.2 – 557.6) ตามลำดับ สำหรับอุปกรณ์ที่มีการปนเปื้อน เชื้อก่อ โรคนั้นวิเคราะห์ทางสถิติไม่พบความสัมพันธ์อย่างมี นัยสำคัญทางสถิติกับการป่วยของทารก

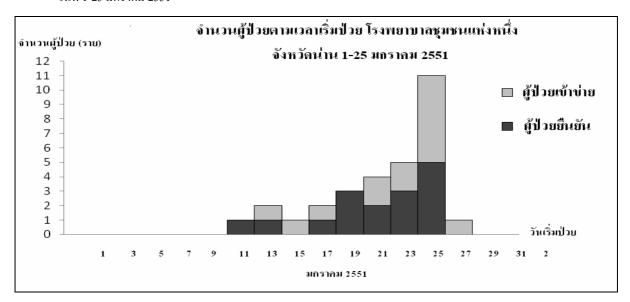
<u>ตารางที่ 1</u> แสคงผลการวิเคราะห์ Multiple logistic regression ระหว่างปัจจัย เสี่ยงของการเกิดโรคที่แสดงนัยสำคัญทางสถิติ (p-value < 0.05) จากการวิเคราะห์แบบ Univariate analysis กับการเกิดโรค ใน โรงพยาบาลชุมชนแห่งหนึ่ง จังหวัดน่าน มกราคม 2551 (n=44)

Risk factor	OR	95% Confidence interval	p-value
นอนตึกหลังคลอด 1	6.7	0.3 – 132.0	0.156
นอนโรงพยาบาลระหว่าง	34.8	2.2 - 577.6	0.012
ที่มีผู้ป่วย admit			
สัมผัสผู้ช่วยพยาบาล A4	78.3	5.1 – 1213.5	0.002
สัมผัสกับ S2 ภายใน 24 ชม.	1.4	0.2 – 11.3	0.746

<u>ตารางที่ 2</u> แสคงผลการตรวจ Bacteriophage typing ของผู้ป่วย อุปกรณ์และบุคลากร ที่พบเชื้อ *Staphylococcus aureus* ในโรงพยาบาลชุมชน แห่งหนึ่ง จังหวัดน่าน มกราคม 2551

ถำคับ	สิ่งส่งตรวจ	ผลการตรวจ
1	Warmer LR1	MSSA- Phage type 29/52/80/3C/55/95/81/94/96
2	เครื่องชั่งน้ำหนัก	MSSA- Phage type 29/52/80/3C/55/95/81/94/96
3	รถเข็นเด็กแรกเกิด	MSSA- Phage type 29/52/80/3C/55/95/81/94/96
5	เกาเตอร์อาบน้ำเด็กทารก	MSSA- Phage type 29/52/80/3C/55/95/81/94/96
6	Case 1	MSSA- Phage type 29/52/80/3C/55/95/81/94/96
7	ผู้ช่วยพยาบาล A4 (nasal swab)	MSSA- Phage type 29/52/80/3A/3C/55/6/47/53/54/75/77/83A/94/96
8	พยาบาล R5 (hand swab)	MSSA- Phage type 29/52/52A/80/3A/71
9	นักศึกษาพยาบาล S5 (nasal swab)	Non-typable.

<u>แผนภูมิที่ 1</u> เส้น โค้งการระบาดแสดงจำนวนผู้ป่วยตามเวลาเริ่มป่วย ในหออภิบาลทารกแรกเกิด โรงพยาบาลชุมชนแห่งหนึ่ง จังหวัดน่าน วันที่ 1-25 มกราคม 2551



3. ผลการศึกษาทางสิ่งแวดล้อม

พบว่าทารกในหอทารกแรกเกิดที่ 1 และ 2 ทารกนอนรวม กับมารดาบนเตียงเดียวกัน ซึ่งมีระยะห่างระหว่างเตียงของทารก ประมาณ 2 ฟุต และมีอ่างล้างมืออยู่หลังห้อง ทั้งสองแห่งขาดความ เข้มงวดเรื่องการล้างมือก่อนเข้าเยี่ยมทารก บริเวณห้องอภิบาลทารก วิกฤต (Nursery) คับแคบอากาศไม่ถ่ายเท ไม่มีอ่างถ้างมือ ห้องคลอด มีการทำความสะอาคอุปกรณ์ในกระบวนการดูแลทารกอย่าง สม่ำเสมอ (เวรละครั้ง) โดยผู้ช่วยพยาบาล แต่พบว่าขาดเข้มงวดเรื่อง เทคนิคการทำความสะอาค ซึ่งพบว่าพื้นผิวอปกรณ์บางอย่างพลาค การทำความสะอาด ทารกได้รับการอาบน้ำโดยผู้ช่วยพยาบาลประจำ เวรเช้า ในแต่ละวันผู้ช่วยพยาบาลอาบให้น้ำทารกเฉลี่ย 5-6 ราย อุปกรณ์ในการอาบน้ำได้แก่ กะละมัง สบู่ แชมพู และผ้าขนหนู ไม่ ใช้ร่วมกัน ไม่ใช้ฟองน้ำถูตัว หลังจากอาบน้ำเสร็จจะทำความสะอาด สะคือด้วย 70 % Alcohol พบว่าผู้อาบน้ำให้ทารกขาดความเข้มงวด เรื่องการสวมหน้ากากอนามัย หมวกคลุมผม ในขณะอาบน้ำให้ทารก การพยาบาลทารกแรกเกิดในแต่ละวันได้แก่ ตรวจวัดอุณหภูมิ ตรวจดูสีหน้า และการหายใจของทารก ซึ่งพบว่าขาดความเข้มงวด เรื่องการสำรวจบริเวณที่พ่อนเร้นของร่างกายของทารก อาทิเช่น ซอกคอ หลัง และขาหนีบ เป็นต้น และขาดความเข้มงวดเรื่องการสวมเสื้อกลม หมวกคลุมผม และหน้ากากอนามัย ในระหว่างการปฏิบัติงาน

4. ผลการศึกษาทางห้องปฏิบัติการ

เชื้อแบคทีเรียที่แยกได้จากผู้ป่วยเป็นเชื้อแบคทีเรียแกรมบวก Staphylococcus aureus coaglulase positive ติดสีแกรมบวกรูปร่าง คล้ายพวงองุ่น มีลักษณะการคือต่อยา Penicilline แต่ไม่คือยา Methicilline (Methicilline sensitive Staphylococcus aureus : MSSA) พบว่าเชื้อที่แยกได้จากผู้ป่วย บุคลากรที่เป็นพาหะ (พยาบาล R5 ผู้ช่วยพยาบาล A4 และ นักศึกษาพยาบาล S5) และอุปกรณ์ที่มีการ ปนเปื้อนของเชื้อ (เครื่องให้ความร้อนทารก 1 ตัวอย่าง เครื่องชั่ง น้ำหนัก 1 ตัวอย่าง รถเข็นในตึกอภิบาลทารก 1 ตัวอย่าง และเคาเตอร์ อาบน้ำ 1 ตัวอย่าง) เป็นเชื้อ MSSA-S.aureus ที่มีลักษณะ Phage typing ตรงกัน (mixed group : 29, 55, 80, 94)

สรุปและวิจารณ์

โรคผิวหนังติดเชื้อ Bullous impetigo จากเชื้อแบคทีเรีย Staphylococcus aureus (MSSA) ในหอทารกแรกเกิด ในโรงพยาบาล แห่งนี้ ทารกเริ่มมีอาการอายุเฉลี่ย 4 วัน ดังนั้นช่วงเวลาที่ทารกสัมผัส กับเชื้อโรกน่าจะอยู่ในช่วง 24 ชั่วโมงแรกภายหลังคลอด (ระยะฝักตัว ของโรคเฉลี่ยเท่ากับ 4-10 วัน) นอกจากนี้พบว่ามีทารกจำนวนบางราย เริ่มมีอาการทางผิวหนังในระหว่างที่นอนโรงพยาบาล แต่บุคลากรไม่ สามารถตรวจพบได้ ทั้งนี้เนื่องจากรอยโรคทางผิวหนังระยะแรกอาจไม่ ชัดเจน ประกอบกับไม่ได้มุ่งเน้นตรวจดูผิวหนังบริเวณซ่อนเร้น เป็น เหตุให้พลาดการตรวจพบผู้ป่วยในระยะแรกได้

การระบาดครั้งนี้มีแหล่งโรคมาจากบุคลากรที่เป็นพาหะ เนื่องจากพบความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติระหว่างการ สัมผัสกับบุคลากรที่เป็นพาหะและการป่วย รวมทั้งผลตรวจทาง ห้องปฏิบัติการแสดงความเชื่อมโยงระหว่างพาหะและผู้ป่วย (phage typing ตรงกัน) ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคที่สำคัญ ได้แก่ การอยู่ ห้องร่วมกับผู้ป่วย และการสัมผัสกับบุคลากรที่เป็นพาหะ การแพร่ เชื้อโรคน่าจะเกิดจากการสัมผัสโดยตรงกับแหล่งโรค (Direct contact transmission) ทั้งนี้เป็นที่น่าสังเกตว่าบริเวณที่พบรอยโรค มากที่สุด ได้แก่บริเวณซอกคอ และหลัง ซึ่งเป็นบริเวณที่มักจะ สัมผัสกับทารก การขาดความเข้มงวดเรื่องการถ้างมือก่อนและหลัง สัมผัสกับทารกน่าจะเป็นพฤติกรรมเสี่ยงที่สำคัญของการ แพร่กระจายและการระบาดของโรค การปนเปื้อนของเชื้อโรคใน อุปกรณ์ดูแลทารกน่าจะเกิดจากบุคลากร หรือผู้ป่วยเป็นผู้นำพาเชื้อ ไปปนเปื้อน ประกอบกับขาดความเข้มงวดเรื่องเทคนิคการทำความ สะอาด จึงทำให้ตรวจพบเชื้อก่อโรกในอุปกรณ์ดังกล่าวได้ อย่างไรก็ ตามเมื่อนำรายการอุปกรณ์ที่มีการปนเปื้อนมาวิเคราะห์หา ความสัมพันธ์ของการเกิดโรคทางสถิติก็ไม่พบว่าอุปกรณ์ดูแลทารก รายการใคเป็นปัจจัยเสี่ยงที่มีนัยสำคัญทางสถิติ

ข้อจำกัดของการศึกษา

การเยี่ยมสำรวจหน่วยงานภายหลังการระบาด และบุคลากร จะเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้น พฤติกรรมหรือสิ่งที่พบในระหว่าง การเยี่ยมสำรวจอาจคลาดเคลื่อนได้ ทารกรายที่เสียชีวิตยังไม่ สามารถสรุปได้ว่าการเสียชีวิตนี้เกี่ยวข้องกับการระบาดของโรค หรือไม่ เนื่องจากข้อมูลทางคลินิกและข้อมูลทางห้องปฏิบัติการไม่ เพียงพอเนื่องจากผู้ปกครองของทารกไม่อนุญาตให้ทำการตรวจศพ พิสูจน์ การวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคส่วนหนึ่งได้มาจาก การทบทวนบันทึกทางการแพทย์ และตารางปฏิบัติงานเนื่องจากไม่ สามารถสอบถามผู้ปกครองทารกได้จึงอาจเกิดความคลาดเคลื่อน (Exposure misclassification) ได้

สิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้วและข้อเสนอแนะ

- 1. ให้การรักษา และคัดแยกผู้ป่วยที่มีอาการทางผิวหนัง
- 2. ให้การรักษาแก่บุคลากรที่เป็นพาหะ โดยยาปฏิชีวนะชนิด ทาเฉพาะที่ (Muropicin) นาน 7 วันและให้หลีกเลี่ยงงานที่ต้องสัมผัส กับทารกจนกว่าจะตรวจไม่พบเชื้อ
- 3.เช็คทำความสะอาดอุปกรณ์การคูแลทารกแรกคลอดโดย น้ำยาทำความสะอาด และ 70 % Alcohol
- 4.บุคลากรทางการแพทย์ทุกระดับร่วมกันทบทวนมาตรการ การควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการล้างมือ อย่างถูกหลักอนามัย
- 5.ให้บุคลากรทางการแพทย์สวมเสื้อคลุมและหน้ากาก อนามัยก่อนให้การพยาบาลทารก ตลอดจนตรวจดูผิวหนังบริเวณ



ซ่อนเร้นของทารกอย่างสม่ำเสมอ

6. ให้มีการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อผิวหนังของทารก (Surveillance of nosocomial infection) ตลอดจนติดตามการล้างมือ ของบคลากรอย่างต่อเนื่อง

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณผู้อำนวยการ และบุคลากรโรงพยาบาลชุมชนแห่ง นี้ ทุกระดับที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ยิ่งในการสอบสวนโรคครั้งนี้ ขอขอบคุณ พญ.ชุลีพร จิระพงษา พญ.พจมาน ศิริอารยาภรณ์ ที่ให้ ความช่วยเหลือในการวิเคราะห์ข้อมูล และขอขอบคุณ คุณวสุอนันต์ ทองดี และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการทุกท่าน ที่ให้ความช่วยเหลือเรื่อง การเก็บตัวอย่างจากบุคลากรและสิ่งแวดล้อม

เอกสารอ้างอิง

- 1.C.H.L. Howells and H Everley Jones. Two outbreaks of neonatal skin sepsis caused by *Staphylococcus aureus*, phage type 71. Archives of childhood 1988. 63; 1506.
- 2. Regine M. Fortunov, Kristina G. Hulten, and Mason. Community-Acquired *Staphylococcus aureus* Infections in Term and Near-Term Previously Healthy Neonates. *Pediatrics* 2006; 118; 874-881.
- 3.R. E. 0. Williams. Healthy carriage of *Staphylococcus aureus*. Bacteriology 1963. 27; 56-71.
- 4. David L. Heymann, Control of communicable disease manual,

- Washington, Baltimore, Md; 2004.
- Elizabeth A. Bolyard, RN, MPH,Ofelia C. et al., Guideline for infection control in health care personnel, 1998. CDC Personnel Health Guideline 26, 3; 289-353.
- 6. U.S. Department of Health and Human Services Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). Atlanta 2003. Available from URL: http://www.cdc.gov/ncidod/hip/enviro/guide.htm
- Gili Regev-Yochay, Ethan Rubinstein, Asher Barzilai, et al., Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Neonatal Intensive Care Unit. Emerging Infectious Diseases 2005. 11, 3; 453-456.
- Miyo Takano, Hirofumi Miyazava et al., An outbreak of neonatal toxic shock syndrome-like erythematous disease caused by Methiclilline resistant *Staphylococcus aureus* in a neonatal intensive care unit. Journal of Microbiology, Immunology and Infection 2002. 46, 4; 277-284.
- Jan Kluytmans, Alex Van Belkum and Henri Verbrugh, Nasal Carriage of *Staphylococcus aureus*: Epidemiology, Underlying Mechanisms, and Associated Risks. Clinical microbiology reviews 1997. 10, 3;505-520.

ประกาศ WESR

เนื่องด้วยในปีงบประมาณ 2552 สำนักระบาดวิทยา กรมดวบดุมโรด มี ดวาม จำเป็นที่จะลดจำนวนการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ (กระดาษ) ของรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ประจำสัปดาห์ (WESR) และฉบับผนวก (Supplement)

จึงขอแจ้งบุดดลทั่วไป หรือหน่วยงานอื่น ๆ หากมีดวามต้องการ สื่อสิ่งพิมพ์ต่อไป หรือ ผู้ที่สนใจสมัดธสมาชิกธายงาน WESR ทางสื่อ อิเล็ดทรอนิดส์ (Email)

กรุณาแจ้ง <mark>ชื่อ ที่อยู่ หน่วยงานสังกัด</mark> มาที่ กลุ่มงานเผยแพร่ สำนักระบาดวิทยา กรมดวบดุมโรด ก.ติวานนท์ จ.นนทบุรี 11000 หรือทาง E-mail: <u>wesr@health2.moph.go.th</u> หรือ wesr@windowslive.com หรือทางโทรศัพท์ 0-2590-1723 โทรสาร 0-2590-1730

เริ่มการเปลี่ยนแปลงรายชื่อการจัดส่งตั้งแต่ฉบับที่ 1 ของปี 2552



หากเจ้าหน้าที่ รณห หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสาธารณสุข ต้องการสมัดรสมาชิก wesk <mark>สามารถส่ง ชื่อ ที่อยู่ สังกัดสถานที่ทำงาน ⁄ สถานศึกษา</mark> พร้อมระบุต้องการรับรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ ทาง e-Mail หรือ ไปรษณีย์



ข่าวระบาดใน/ต่างประเทศ

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2551 - 3 มกราคม 2552

(Outbreak Verification Summary, 53rd Week, December 28, 2008 – January 3, 2009)

สุชาคา จันทสิริยากร ชุลีพร จิระพงษา พิสิษฐาุฒิ อยุทธ์
ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว สำนักระบาควิทยา Surveillance Rapid Response Team (SRRT), Bureau of Epidemiology

a paweena@yahoo.com

ในสัปดาห์ที่ 53 สำนักระบาควิทยา กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานโรคในข่ายงานเฝ้าระวังที่น่าสนใจ ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. อาหารเป็นพิษสงสัยดื่มเครื่องดื่มปนเปื้อนสารพิษที่บริษัท แห่งหนึ่งในเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร พบผู้ป่วยรวม 6 ราย เป็นชาย 1 ราย หญิง 5 ราย จำแนกเป็นผู้คูแลผู้ป่วย 4 ราย คนขับรถ 1 ราย และ ผู้มาสมัครงาน 1 ราย อายุ 23 – 44 ปี เริ่มป่วยด้วยอาการวิงเวียนศีรษะ และคลื่นใส้อาเจียน บางรายมีอาการปวดท้อง ปวดหัว หายใจไม่ออก ตัวเย็น เหงื่อออก ตาพร่า และถ่ายเหลวร่วมด้วย หลังดื่มกาแฟหรือ โอวัลตินชงใส่น้ำตาล คอฟฟี่เมต และน้ำร้อนในวันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2551 ได้ประมาณ 3 – 10 นาที ไปรักษาที่โรงพยาบาลเอกชนแห่งหนึ่ง แพทย์รับไว้เป็นผู้ป่วยใน 1 ราย หลังได้รับการรักษา ทุกรายอาการดี ้ขึ้น เก็บตัวอย่างผงกาแฟ ผงโอวัลติน น้ำตาล และผงคอฟฟี่เมต ส่ง ตรวจหาสารพิษที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พบการปนเปื้อนของ สาร Methomyl ในตัวอย่างผงกาแฟและผงโอวัลติน จากการสอบสวน โรคไม่สามารถระบุจำนวนผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มดังกล่าวทั้งหมด บริษัท แห่งนี้ดำเนินธุรกิจด้านการจัดส่งพยาบาลหรือผู้ดูแลผู้ป่วยไป ให้บริการถึงบ้าน มีผู้ที่นอนพักในบริษัทประมาณ 20 คน ใน ห้องรับแขกจะวางภาชนะบรรจุผงกาแฟ ผงโอวัลติน น้ำตาล ผงคอฟ-ฟี่เมต และน้ำร้อนไว้บริการผู้มาติดต่อ บางครั้งผู้ที่อยู่ในบริษัทกีนำไป ดื่มด้วย ทีม SRRT ของศูนย์บริการสาธารณสุข 21 วัดธาตุทองแนะนำ ให้เปลี่ยนเครื่องคื่มดังกล่าวมาเป็นแบบบรรจุพร้อมคื่ม 3 in 1 เพื่อลด โอกาสปนเปื้อน และให้แจ้งความที่สถานีตำรวจเพื่อสืบสวนหา สาเหตุการปนเปื้อนต่อไป

Methomyl เป็นสารเคมีในกลุ่ม Carbamate นิยมใช้กำจัด แมลงศัตรูพืช มีชื่อทางการค้าที่รู้จักกันแพร่หลายว่า Lannate ปกติ เป็นผลึก ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ปัจจุบันนิยมใส่สีฟ้าเพื่อให้เป็นที่สังเกตได้ ง่ายและลดการเข้าใจผิดว่าเป็นเกลือ น้ำตาล แป้งมัน หรือผงชูรส หากกลืนกิน หายใจเอาฝุ่นผงเข้าไป สัมผัสผิวหนังหรือตา จะทำให้ กลื่นใส้อาเจียน ปวดแสบร้อน ใอ หายใจถี่ หายใจมีเสียง หลอดลม ตอนบนอักเสบ และปวดหัว เนื่องจากสารไปทำลายระบบประสาท ระบบหัวใจและหลอดเลือด ตับ และไต

2. โรคอุจจาระร่วง ตำบลโนนพะยอม อำเภอชนบท จังหวัด ขอนแก่น พบผู้ป่วยรวม 36 ราย ระหว่างวันที่ 16 – 27 ชันวาคม 2551 อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิงเท่ากับ 1 : 1.25 อายุ 8 เดือน – 73 ปี จำแนกเป็นเด็กอายุ 0 – 5 ปี 13 ราย อายุ 6 - 45 ปี 18 ราย และ อายุ 46 - 73 ปี 5 ราย กระจายใน 2 หมู่บ้าน เป็นผู้ป่วยใน 2 ราย ผู้ป่วยนอก 10 ราย ค้นพบในชุมชน 24 ราย ส่วนใหญ่ถ่ายเป็นน้ำ (ร้อยละ 83.3) ปวด ท้อง(ร้อยละ 79.2) และอาเจียน (ร้อยละ 52.8) บางรายมีใช้ (ร้อยละ 19.4) ถ่ายเหลว (ร้อยละ 16.7) และถ่ายเป็นมูกร่วมด้วย (ร้อยละ 2.9) ไม่มีผู้ที่ถ่ายเป็นมูกเลือด เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม น้ำใช้ และทำ Rectal Swab ผู้ป่วย 27 ราย ส่งตรวจหาเชื้อและพิษก่อ โรคที่กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์ ยังไม่ทราบผล จากการสอบสวนโรค เบื้องต้นยังไม่สามารถ ระบุอาหารที่เป็นสาเหตุ แหล่งโรค และวิธีการถ่ายทอดโรค

สถานการณ์ต่างประเทศ

- 1. การระบาดของโรค Ebola Hemorrhagic Fever ที่จังหวัด Kasai Occidental สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก ยังดำเนินอย่าง ต่อเนื่อง จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2551 พบผู้ป่วยยืนยัน 3 ราย ผู้ป่วย สงสัย 36 ราย ในจำนวนนี้เสียชีวิต 12 ราย และผู้สัมผัสอีก 184 ราย
- 2. สงสัยการระบาดของโรค Legionellosis ในเด็กแรกเกิดที่ คลินิกเอกชนแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐไชปรัส พบผู้ป่วยรวม 10 ราย ในจำนวนนี้ เสียชีวิต 1 ราย อาการรุนแรง 9 ราย
- 3. การระบาดของโรค Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome (HFRS) ที่ ฟาร์มขนสัตว์แห่งหนึ่งในตำบล Mozhayskiy เมือง Udmurtia สาธารณรัฐรัสเซีย พบผู้ป่วย 16 ราย กาดว่าการ ระบาดจะยังคงคำเนินต่อไป โรคนี้เกิดจากเชื้อ Hantavirus ซึ่งมีหนู ป่าหรือสัตว์ฟันแทะในป่า(Wild Rodent) เป็นแหล่งรังโรค และ ติดต่อมาสู่คนงานในขั้นตอนการฆ่าสัตว์เพื่อเอาขนมาทำผ้าขนสัตว์
- 4. การระบาดของโรค Leptospirosis ที่สาธารณรัฐสหกรณ์ กายอานา พบผู้ป่วยประมาณ 70 ราย คาดว่าติดเชื้อจากการสัมผัสน้ำ ท่วมที่ปนเปื้อนปัสสาวะของสัตว์ที่มีเชื้อโรคนี้



์ สถานการณ์โรค/ภัย ที่สำคัญ

สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังใช้หวัดนกประจำสัปดาห์

สัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2551 - 3 มกราคม 2552

(Situation of Avian Influenza Summary under Surveillance, 53rd Week, December 28, 2008 – January 3, 2009)

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Bureau of Epidemiology

⊠laddal@health.moph.go.th

้สัปดาห์ที่ 53 ได้รับรายงานผู้ป่วยเฝ้ารังใช้หวัดนก จำนวน 5 ราย จาก 5 จังหวัด รวมตั้งแต่ต้นปี ได้รับรายงานรวมทั้งสิ้น 1019 รายงาน จาก 63 จังหวัด จังหวัดที่มีผู้ป่วยเฝ้าระวังสูงสุดในสัปดาห์นี้ ได้แก่ สุโขทัย 1 ราย, นครปฐม 1 ราย, ปทุมธานี 1 ราย และ ลพบุรี 1 ราย ตามอันดับ ผู้ป่วยที่ได้รับผล PCR รายละเอียดตามตาราง

ผลการตรวจ PCR ในกลุ่มผู้ป่วยเฝ้าระวังไข้หวัดนก

				q	_	.,					T	
					สัปด	าห์ที					Cu	m.
PCR result	4	9	5	0	5	1	5	2	5	3	(wk1-	wk53)
	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ตาย	จำนวน	ดาย	จำนวน	ตาย
Total	8	0	8	0	10	1	15	0	5	0	1019	36
negative	5	0	8	0	8	1	8	0	3	0	701	32
FluA:H3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	83	1
FluB	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	83	1
FluA: Non-reactive for H5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	34	1
ไม่ทราบผล	1	0	1	0	1	0	4	0	1	0	58	2
FluA:H1	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0	56	0

เชิญชวนส่วเมลานเข้าประกวก Logo ชมรมเบ้องนาระบาดวิทยาแห่วประเทศไทย

ชิวโล่เกียรติชศ จากแลนิธินายแมทช์สิชาติ เจตนเสน และเวินราววัล

สำหรับท่านที่มีความสามารถและความคิดสร้าวสรรค์ เชิดชวนออกแบบ Logo ชมรมฯ โดยส่วนควานเป็น File .jpg หรือ չປວາດບົດຈະດາຍ ພຣ້ອມຮາຍຈະເວັຍດ ชื่อ–ແາມສັກຸລ ກື່ວຍູ່

ເພລາາແຕ່ ອນສື່ອຄວາມເພາຍຄົນ

ความร่วมมือกัน สร้างความมีส่วนร่วม บรรควัตถประสงค์ คือ เม้ฒนางานระบาดวิทยา ໝັຂນບາຄບກຳນາບກັ້ນດ້າບວັຍາການແລະຄວາມກ້າວ**ກ**ໍບ້າ ແລະສັດກ້າຍ**ພ້**ຂນບາເຄລືອຍ້າຍ<mark>ໃห້ເກັດ</mark> ความรักสามัคคี

ພລງານຕ່ວງປະເທດບຸດວັນ ຜົ່ວ<u>ຮຸມຮຸມ (2 ແບບ ໂດຍລວກແບບກັ້ງກາຍາໄກຍ ແລະວັງກຸດຍ)</u> ชมรมพัฒนาระบาดวิทยา แห่วประเทศไทย

Society for Strengthening Epidemiology in Thailand (SSET)

ส่วเพลวานเซ้าร่วยประกวดใด้ที่ :

สำนักระบาดวิทยา อาคาร 6 ตึกสำนักปลัดก<mark>ระทรววสาธารณสุข นนทบุรี 11000</mark> หรือ ส่วทาว E- mail: epidem_asso@hotmail.com

"ชอสววนสิทธิ์ในการดักแปลวเมลานที่ชนะเลิศ ก่อนนำไปใช้วานจริว"

ຮນເຢເຮຫະ ຮ_່ຂົວໜັດສືແขອສາວແສ<mark>ືກຮົ່ຽນສ່ວຄົນພລວເແກັ່ງຮຸນດ ຮາດກ່ານໃດຫ້ວວດເຮພລວເແຄັນໃຮ້<mark>ຫົດຫ່ວ</mark></mark> ส่เน้าระบาดวิทยา

ການບຸມເມໄດ້ຈັດກຳເງິນໄຮຜົນລຸງບຸມເມານີ້ ແລະເພື່ອເປັນສື່ລຸດສາງໃນດາເຜັດຜ່ວເມດຄອດແນລງ สมเงิกทั้วหลายและกระจายข่าวสารต่าวาที่รวดเร็วซึ่วขึ้น สามารถเข้าเขี่ยมบบเว็บโซติโด้เลยนะครับ ที่ http://164.115.5.58/tewg/



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์



สัปดาห์ที่ 53 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2551- 3 มกราคม 2552

(Reported Cases of Priority by Diseases under Surveillance, 53rd Week, December 28, 2008 – January 3, 2009)

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 53 (28 ธันวาคม 2551- 3 มกราคม 2552)

Table 1 Reported Cases of Priority by Diseases Under Surveillance by Date of Treatment Compared to Previous Year, Thailand, 53rd Week, December 28, 2008 – January 3, 2009)

DIGEAGES		This	Week	(Cumulativ	e (53 rd Week)
DISEASES	2008	2007	Median(2003-2007)	2008	2007	Median(2003-2007)
DIPHTHERIA	0	0	0	3	3	3
PERTUSSIS	0	0	0	13	23	23
TETANUS NEONATORUM	0	0	0	2	4	6
MEASLES	56	57	50	6715	3846	3846
MENIN.MENINGITIS	0	0	0	4	30	43
ENCEPHALITIS	0	6	3	414	365	316
ACUTE FLACCID PARALYSIS: AFP	1	2	4	247	223	254
CHOLERA	0	0	0	249	966	966
HAND, FOOT AND MOUTH	32	1135	48	10621	16447	3932
DYSENTERY	126	187	195	13818	18798	20740
PNEUMONIA (ADMITTED)*	750	880	880	81339	77336	77336
INFLUENZA	120	173	183	17652	18181	20959
LEPTOSPIROSIS	46	31	31	3968	3228	3228
ANTHRAX	0	0	0	0	0	0
RABIES	0	0	0	**5	16	20
AEFI	0	0	0	893	32	0

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดใน แต่ละสัปดาห์
และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ "0" = No Case "-" = No Report Received

* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2004 ** ได้รับรายงานจากจังหวัดหนองบัวลำภู เลย สระแก้ว สมุทรสาคร และ กรุงเทพมหานคร

สรุปสาระสำคัญจากตาราง: สมเจตน์ ตั้งเจริญศิลป์ Somjate Tungcharoensilp

กลุ่มงานระบาควิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาควิทยา Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology Stungcharoensilp@yahoo.com

ในสัปดาห์ที่ 53 ยังไม่มีรายงานผู้ป่วยโรคแอนแทรกซ์ จำนวนผู้ป่วยในสัปดาห์นี้ของทุกโรค มีจำนวนผู้ป่วยน้อยกว่าสัปดาห์เดียวกันใน ปีที่แล้ว ยกเว้น Leptospirosis อย่างไรก็ตามการเปรียบเทียบตัวเลขจำนวนป่วยในสัปดาห์นี้กับจำนวนป่วยในสัปดาห์เดียวกันของปีที่ผ่านมา อาจจะยังไม่สมบูรณ์มากนัก เนื่องจากการรายงานตัวเลขจำนวนป่วยในสัปดาห์ที่ ของจังหวัดต่างๆ อาจจะยังเข้ามาไม่ครบ จำนวนผู้ป่วยสะสมในสัปดาห์เดียวกันของปีที่แล้ว (ยกเว้นโรค Encephalitis, Measles, AFP, Pneumonia (admitted), Leptospirosis และ AEFI) และน้อยกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปี ข้อนหลัง (ยกเว้นโรค Encephalitis, Measles, AFP, Pneumonia (admitted), Leptospirosis, HFM และ AEFI) โรคหัด จะเพิ่มขึ้นเกือบ 2 เท่า เมื่อเทียบกับจำนวนผู้ป่วยสะสม และค่ามัธยฐานผู้ป่วยสะสม 5 ปีข้อนหลังใน ช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา แสดงให้เห็นถึงการที่มีผู้ที่ไม่มีภูมิคุ้มกันที่เพิ่มขึ้น ฉะนั้นจึงควรมีการทบทวนความครอบคลุมของวัคซีนใน พื้นที่ทุกระคับ รวมทั้งสืบค้นการระบาคให้เร็วเพื่อการควบคุมทันที จะมีโอกาสลดจำนวนผู้ป่วยสะสม 5 ปีข้อนหลัง ที่เป็นเช่นนี้เพราะได้ มีการขกระคับเรื่องของ AEFI ขึ้นเป็นโครงการพิเศษ ซึ่งจะมีผลต่อการเพิ่มความเข้มแข็งของระบบเฝ้าระวังและมีผลต่อการรายงานที่เพิ่มมากขึ้น



ทารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 53 พ.ศ.2551 (28 ธันวาคม 2551-3 มกราคม 2552)

TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 53rd Week, December 28, 2008 - January 3, 2009 (AEFI, PNEUMONIA (ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

		AEF	** **		PNEUM	ONIA(A	DMITTED	0)	INF	LUI	ENZA		MI	EAS	SLES		Р	ERT	USSI	S
REPORTING AREAS**	Cum.2	2008 C	urrent	wk.	Cum.20	80	Current	wk.	Cum.20	80	Curren	t wk.	Cum.20	800	Currer	nt wk.	Cum.	.2008	Curre	nt wk.
	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D
TOTAL	893	17	0	0	82135	816	348	3	18107	1	100	0	6779	3	30	0	13	0	0	0
CENTRAL REGION	306	4	0	0	25803	381	150	3	9216	0	52	0	2559	1	13	0	5	0	0	0
BANGKOK METRO POLIS	83	2	-	-	1460	0	10	0	3019	0	9	0	436	0	0	0	0	0	0	0
ZONE 1	46	0	0	0	5342	229	28	0	449	0	3	0	362	0	2	0	2	0	0	0
NONTHABURI	22	0	-	-	674	2	3	0	204	0	1	0	71	0	0	0	0	0	0	0
P.NAKORN S.AYUTTHAYA	11	0	-	-	2514	227	0	0	156	0	0	0	161	0	0	0	2	0	0	0
PATHUM THANI	5	0	-	-	1359	0	25	0	34	0	2	0	63	0	2	0	0	0	0	0
SARABURI	8	0		-	795	0	0	0	55	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0
ZONE 2	34	0	0	0	2162	6	6	1	217	0	0	0	126	0	0	0	1	0	0	0
ANG THONG	6	0	-	-	402	1	0	0	40	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0
CHAI NAT	1	0	-	-	153	1	6	1	70	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
LOP BURI	19	0	-	-	1382	4	0	0	85	0	0	0	90	0	0	0	1	0	0	0
SING BURI	8	0	-		225	0	0	0	22	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
ZONE 3	37	0	0	0	6063	29	38	0	998	0	22	0	527	0	9	0	1	0	0	0
CHACHOENGSAO	14	0	-	-	2245	5	6	0	132	0	0	0	197	0	1	0	1	0	0	0
NAKHON NAYOK	2	0	-	-	244	0	1	0	25	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
PRACHIN BURI	3	0	-	-	1015	3	1	0	132	0	0	0	87	0	1	0	0	0	0	0
SA KAEO	4	0	-	-	345	0	3	0	78	0	0	0	61	0	4	0	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	14	0		_	2214	21	27	0	631	0	22	0	170	0	3	0	0	0	0	0
ZONE 4 KANCHANABURI	50	<u>1</u> 1	0	0	5273	11	36	0	1796	0	11	0	382	0	2	0	0	0	0	0
NAKHON PATHOM	11		-	-	1826	2	19	0	500	0	3	0	95	0	2	0	0	0	0	0
RATCHABURI	2	0	-	-	1158	1	5	0	282	0	1	0	73	0	0	0	0	0	0	0
SUPHAN BURI	29	0		 -	1334 955	3	4	0	813	0	5	0	156	0	0	0	0	0	0	0
ZONE 5	8 44	0 1			2756	5 34	8	0	201	0	2	0	58	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>
PHETCHABURI	22	0	0	0	799	25	26	2	657 315	0	6 5	0	146 29	0	0	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN		0		<u>-</u>	907	6	10	0	167	0	1	0	29 17	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT SAKHON	9	0	<u>-</u>	<u>-</u> 	717	0	4	0	47	0	0	0	92	0	0		0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	8	1	 -		333	3	3	0	128	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
ZONE 9	12	0	0	0	2747	72	6	0	2080	0	1	0	580	1	0	0	1	0	0	0
CHANTHABURI	6	0			756	33	-	_	538	0	<u> </u>	-	77	0		-	1	0	-	
CHON BURI	3	0		-	562	0	0		889	0	0		341	0		0	0	0	0	0
RAYONG	1	0	-		1132	21	6		478	0	<u>0</u>		128	0		0	0	0	0	0
TRAT	2	0		-	297	18	0		175	0	0		34	1	0		0	0	0	0
SOUTHERN REGION	108	4	0	0	13381	71	33	0	3736	1	11	0	1817	0	2	0	2	0	0	0
ZONE 6	27	0	0	0	5215	38	3		1352	1	0		206	0	0		0	0	0	0
CHUMPHON	1	0	-	-	1059	0	3	0	61	0	0	0	41	0		0	0	0	0	0
NAKHON SI THAMMARAT	15	0	-	-	914	3	0	0	584	1	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	5	-	-	-	1390	3	-	-	335	0	-	-	33			-	0	0	-	-
SURAT THANI	6	0	-	-	1852	32	-	-	372	0	-	-	80	0	-	-	0	0	-	-
ZONE 7	45	4	0	0	3701	27	10	0	1379	0	5	0	131	0	0	0	0	0	0	0
KRABI	1	1	-	-	1131	16	-	-	140	0	-	-	22	0	-	-	0	0	-	-
PHANGNGA	12	1	-	-	482	0	0	0	243	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0
PHUKET	5	0	-	-	800	6	2	0	211	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0
RANONG	3	0	-	-	176	5	1	0	19	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
TRANG	24	2	-	-	1112	0	7	0	766	0	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0
ZONE 8	36	0	0	0	4465	6		0	1005	0	6		1480		2		2	0	0	0
NARATHIWAT	26	0	-	-	689	0	0	0		0	1	0	739		1	0	1	0	0	0
PATTANI	3	0	-	-	567	3	2	0	69	0	2		300	0	0	0	1	0	0	0
SATUN	-	_	-	-	427	0		0	133	0	2		41	0	0		0	0	0	0
SONGKHLA	4	0	-	-	1346	3	3	0	371	0	1	0	179	0	0	0	0	0	0	0
YALA	3	0	-	-	1436	0	15	0	71	0	0	0	221	0	1	0	0	0	0	0



ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 53 พ.ศ.2551 (28 ธันวาคม 2551-3 มกราคม 2552) REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND, 53rd Week, December 28, 2008 - January 3, 2009 (AEFI, PNEUMONIA (ADMITTED), INFLUENZA, MEASLES, PERTUSSIS)

REPORTING AREAS** Cum-3/008 Cum-1/14 Cum-3/008 Cum-3/008 Cum-1/14 Cum-3/008 Cum-1/14 Cum-3/008 Cum-1/14 Cum-3/008 Cum-1/14 Cum-3/008 Cum			AEF	***		PNEUMO	NIA(A	DMITTE	ED)	INF	LU	ENZA	М	EAS	SLES		Р	ERT	USSI	S
NORTH-EASTERN REGION 218	REPORTING AREAS**	Cum.2	008 C	urrent	wk.	Cum.20	08	Current	wk.	Cum.20	08	Current w	c. Cum.2	800	Currer	nt wk.	Cum	.2008	Curre	nt wk.
CONE 10	•	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	C D	С	D	С	D	С	D	С	D
NONG BUA LAM PHU	NORTH-EASTERN REGION	218	4	0	0	24913	50	89	0	2638	0	26 0	832	0	11	0	1	0	0	0
NONG BUALAM PHU	ZONE 10	15	0	0	0	2339	0	10	0	313	0	1 0	47	0	1	0	0	0	0	0
NONGKHAIN	LOEI	11	0	-	-	154	0	0	0	53	0	0 0	9	0	0	0	0	0	0	0
UDON THANI	NONG BUA LAM PHU	-	-	-	-	197	0	3	0	52	0	0 0	5	0	0	0	0	0	0	0
CONE 11	NONG KHAI	3	0	-	-	976	0	-	-	112	0		13	0	-	-	0	0	-	-
MIKIDAHAN	UDON THANI	1	0	-	-	1012	0	7	0	96	0	1 0	20	0	1	0	0	0	0	0
NAKHON PHANOM Column Col	ZONE 11	13	1	0	0	1476	1	2	0	165	0	0 0	33	0	0	0	0	0	0	0
SAKON NAKHON 5	MUKDAHAN	6	0	-	-	335	0	2	0	65	0	0 0	7	0	0	0	0	0	0	0
SAKON NAKHON 5	NAKHON PHANOM	2	0	-	-	862	1	-	-	42	0		4	0	-	-	0	0	-	-
Cone	SAKON NAKHON	5	1	-	-		0	0	0	58	0	0 0	22	0	0	0	0	0	0	0
KALASIN 4 0 - 11176 0 - 1110 0 61 0 0 0 0 0 KHON KAEN 20 0 - 0 3036 0 37 0 175 0 3 0 51 0 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1	0	0						_					_				
KHON KAEN 20				-	<u> </u>				-		_			_		-			-	
MAHA SARAKHAM	_	20		-	0		0	37	0		0	3 0		0	3	0		0	0	0
ROIET 23					<u> </u>															
ZONE 13 52 0 0 0 4174 0 5 0 389 0 0 0 1112 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0					Ω															
AMNAT CHAROEN 18 0 - 305 0 5 0 17 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 SISA KET 19 0 - 1908 0 - 300 0 - 466 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 SISA KET 19 0 0 - 1680 0 0 0 0 9 0 0 0 58 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 SISA KET 19 0 0 - 1680 0 0 0 0 9 0 0 0 58 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_	-	0	_				_		_			_		_	_	_		_
SISAKET									_		_			_		_				_
Mean Region					-						<u>.</u>				-				-	-
YASOTHON								Λ	Λ			Λ Λ			1	<u> </u>				Λ
Content Cont				 -	 -			U	<u>U</u>						- -	<u>U</u>				
BURI RAM					_			21	<u> </u>		_			_	- 2	<u> </u>				_
CHAIYAPHUM				U					_		_			_						
NAKHON RATCHASIMA 10								<u> </u>				13 0								
SURIN SURI				<u>-</u>				21				2 0								_
NORTHERN REGION 254 5 0 0 18038 314 76 0 2517 0 11 0 1571 2 4 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0				<u>-</u>																
ZONE 15				0	_						_			Ť		_				
CHIANG MAI 27 0 - - 1019 1 0 0 506 0 3 0 650 1 1 0 0 0 0 0 0 0			_	_	_						_					_	_	_	_	_
LAMPANG 29 0 1056 0 2 0 77 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	U							_					_				
MAE HONG SON 14 2 2 3 619 14 2 3 6 6 0 2 3 6 6 0 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6				<u>-</u>																
MAE HONG SON				<u>-</u>					<u>U</u>			0 0			U	<u> </u>			U	U
ZONE 16 59 1 0 0 5351 80 18 0 543 0 2 0 20 0 0 2 0				- 	<u>-</u>				-						-					
CHIANG RAI 18 0 - - 2639 22 6 0 210 0 0 57 0				-				40	-							-				-
NAN 10 0 729 25 3 0 197 0 2 0 51 0 0 0 2 0 0 0 0 0 PHAYAO 10 1 1362 31 2 0 120 0 0 0 0 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 PHRAE 21 0 621 2 7 0 16 0 993 0 5 0 354 1 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 PHETCHABUN 1 0 1327 1 10 0 128 0 2 0 87 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 PHITSANULOK 15 0 1858 0 636 0 33 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					U				_		_			_		_		_		_
PHAYAO 10 1 - - 1362 31 2 0 120 <				-	<u>-</u>															
PHRAE 21 0 - - 621 2 7 0 16 0 0 0 75 0				-	- 															
ZONE 17 55 1 0 0 5590 17 26 0 993 0 5 0 354 1 3 0 1 0 0 0 PHETCHABUN 1 0 - - 1327 1 10 0 128 0 2 0 87 0 2 0				-	- 															
PHETCHABUN 1 0 - - 1327 1 10 0 128 0 2 0 87 0 2 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0			4	-					_		_									
PHITSANULOK 15 0 - - 1858 0 - - 636 0 - - 33 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0 0 - - 0			1	U	U															
SUKHOTHAI 9 0 - - 707 0 1 0 34 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>10</td><td>U</td><td></td><td></td><td>2 0</td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td>U</td><td>U</td></t<>				-	-			10	U			2 0				U			U	U
TAK 8 0 - - 800 1 13 0 144 0 2 0 141 1 1 0				-	-			-	-						-	-			-	-
UTTARADIT 22 1 - - 898 15 2 0 51 0 1 0 68 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 287 0 1 0 264 0 0 0 1 0				-	-															
ZONE 18 59 0 0 0 3873 202 30 0 287 0 1 0 264 0 0 0 1 0	L			-	-															
KAMPHAENG PHET 20 0 - - 1367 71 18 0 64 0 0 0 79 0																				
NAKHON SAWAN 19 0 - - 1641 124 12 0 180 0 1 0 159 0 0 0 0 PHICHIT 13 0 - - 336 0 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0					U															
PHICHIT 13 0 336 0 0 0 4 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0				-	-															
				-	-															
UTHALTHANI / 0 529 / 39 0 13 0 0 0	_			-	-			U	U			0 0			U	U				U
ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์				-	-			-	-						-	-	0	0	-	-

ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ , " 0 " = No case , " - " = No report received = 14 provinces

C = Cases, D = Deaths, CUM. = Cumulative year-to-date counts

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



^{**} แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการกระทรวงสาชารณสุข

^{*}สัปดาห์นี้ไม่มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่ ***รายงาน AEFI

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 53 พ.ศ.2551 (28 ธันวาคม 2551-3 มกราคม 2552) TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND,

53'd Week, December 28, 2008 - January 3, 2009 (CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE (HFMD), DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENIN.MENINGITIS)

REPORTING AREAS**	C	НО	LERA	١	HAND, FO			DYSI	ENTER	′	ENC	EPH	HALITIS	LEPTO	SPIROSIS	MENII	N.ME	ENING	ITIS
KEFOKTING AKEAS	Cum.2	2008	Curre	nt wk.	Cum.2008	Curre	ent wk.	Cum.2008	Curre	nt wk.	Cum.20	800	Current wk	. Cum.2008	Current wk.	Cum.2	2008	Curren	ıt wk.
	С	D	С	D	C D	С	D	C [) C	D	С	D	C D	C D	C D	С	D	С	D
TOTAL	249	4	0	0	10684 3	27	0	13915 1	55	0	414 2	21	0 0	4007 68	3 6 1	4	2	0	0
CENTRAL REGION	27	1	0	0	4845 2	17	0	2259 0		0	103	8	0 0	195		2	1	0	0
BANGKOK METRO POLIS	6	0	0	0	1787 0	0	0	101 0		0	5	0	0 0	7 (1	0	0	0
ZONE 1	2	0	0	0	666 1	2	0	350 0		0	15	0	0 0		3 0 0	0	0	0	0
NONTHABURI	1	0	0	0	296 1	0	0	45 0		0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0
P.NAKORN S.AYUTTHAYA	0	0	0	0	61 0	0	0	134 0		0	5	0	0 0	23 2		0	0	0	0
PATHUM THANI	1_	0	0	0	27 0	0	0	9 0		0	6	0	0 0	2 ′	1 0 0	0	0	0	0
SARABURI	0	0	0	0	282 0	2	0	162 0		0	4	0	0 0		0 0	0	0	0	0
ZONE 2	1	1	0	0	279 0	0	0	191 0		0	11	2	0 0		3 0 0	0	1	0	0
ANG THONG	0	0	0	0	49 0	0	0	10 0		0	2	1	0 0	2 (0	0	0	0
CHAI NAT	0	1	0	0	65 0	0	0	7 0		0	3	1	0 0	28		0	1	0	0
LOP BURI	1	0	0	0	104 0	0	0	163 0		0	6	0	0 0	8 (0	0	0	0
SING BURI	0	0	0	0	61 0	0	0	11 0		0	0	0	0 0	3 (0	0	0	0
ZONE 3	1	0	0	0	750 0	9	0	661 0		0	28	0	0 0	18 (0	0	0	0
CHACHOENGSAO	0	0	0	0	90 0	0	0	215 0		0	14	0	0 0	3 (0	0	0	0
NAKHON NAYOK	0		0	0	128 0	0	0	185 0		0		0	0 0	3 (0	0	0	0
PRACHIN BURI	0		0	0	76 0	0	0	43 0		0	6	0	0 0		0 0	0	0	0	0
SA KAEO	0		0	0	72 0	0	0	164 0		0	2	0	0 0	8 (0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	1	0	0	0	384 0	9	0	54 0		0	4	0	0 0	0 (0	0	0	0
ZONE 4		0	0	0	349 0	2	0	315 0	-	0	5	3	0 0	18 (1	0	0	0
KANCHANABURI	0	0	0	0	96 0	0	0	87 0		0	4	3	0 0	14 (0	0	0	0
NAKHON PATHOM	0	0	0	0	58 0	0	0	65 0		0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0
RATCHABURI	2	0	0	0	109 0	0	0	25 0		0	0	0	0 0		00	1	0	0	0
SUPHAN BURI	0	0	0	0	86 0	2	0	138 0		0	1	0	0 0	3 (0	0	0	0
ZONE 5 PHETCHABURI	11	0	0	0	190 1	4	0	103 0		0	12	0	0 0	1 (0	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	0	0	0		45 0	3		28 0		0	6	0	0 0			0	0	0	
SAMUT SAKHON	0 4	0	0	0	32 0	0	0	24 0		0	0 4	0	0 0	1 (0	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM		0	0		94 1	1		24 0		0		0		0 (0	0	0	0
ZONE 9	7	0	0	0	19 0	0	0	27 0		0	2	0	0 0	0 (0	0	0	0
CHANTHABURI	4 0	0	0	0	824 0 136 0	0	0	538 0		0	27 15	3	0 0 0	66 50		0	0	0 0	0
CHON BURI							-			-	7			7 (
RAYONG	1 3	0	0	0	243 0 403 0	0	0	88 0 155 0		0	3	0	0 0) 0 0	0	0	0	0
TRAT			0	0	403 0	0	0	47 0		0	3 2	0	0 0	3 (0	0	0	0
SOUTHERN REGION	22	2	0	0	700 0	1	0	715 0		0	98	4	0 0	514		0	0	0	0
ZONE 6	8		0	0	204 0	0	0	158 0		0	59	3	0 0	265		0	0	0	0
CHUMPHON	0		0	0	52 0	0	0	36 0		0	5	0	0 0		0 0	0	0	0	0
NAKHON SI THAMMARAT	8		0	0	31 0	0	0	66 0		0	5	0	0 0	202		0	0	0	0
PHATTHALUNG	0		0	0	75 0			30 0		-	7	1	0 0	15	1 0 0 1	0	0	0	0
SURAT THANI	0		0	0	46 0	-		26 0			42	2	0 0	24 ()	0	0	0	0
ZONE 7	10	_	0	0	335 0	0	0	196 0		0	16	0	0 0	126		0	0	0	0
KRABI	0		0	0	23 0	-	-	14 0		-	0	0	0 0	5 (0	0	0	0
PHANGNGA	<u>)</u>	0	0	0	75 O	0	0	17 0		0	0	0	0 0	61 (0	0	0	0
PHUKET	<u>'</u>	0	0	0	100 0	0	0	28 0		0	5	0	0 0	16 (0	0	0	0
RANONG	9	0	0	0	23 0	0	0	23 0	-	0		0	0 0	22 (0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	114 0	0	0	114 0		0	11	0	0 0	22 (0	0	0	0
ZONE 8	4	_	0	0	161 0	1	0	361 0		0		1	0 0	123		0	0	0	0
NARATHIWAT	0	-	0	0	15 0	0	0	85 0		0	2	<u>.</u>	0 0		0 0	0	0	0	0
PATTANI	1		0	0	34 0	<u>v</u>	0	86 0		0	2	0	0 0) 0 0	0	0	0	0
SATUN	0		0	0	21 0	0	0	33 0		0		0	0 0) 0 0	0	0	0	0
SONGKHLA	2		0	0	46 0	0	0	86 0		0	15	0	0 0	57		0	0	0	0
YALA			0	0	45 0	0	0	71 0		0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0
	- 1	~		J	10 0	J		, , ,	v	· ·	J	v	· ·	,,,	, , ,	v	,	v	J





ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนที่เข้ารับการรักษา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 53 พ.ศ.2551 (28 ธันวาคม 2551-3 มกราคม 2552) TABLE 2 REPORTED CASES AND DEATHS OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE, BY DATE OF TREATMENT BY PROVINCE, THAILAND,

53rd Week, December 28, 2008 - January 3, 2009 (CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE (HFMD), DYSENTERY, ENCEPHALITIS, LEPTOSPIROSIS, MENIN.MENINGITIS)

REPORTING AREAS**	(СНО	LERA	١	HAND, F			DY	SEI	NTERY		ENG	CEP	HALITI	s	LEPT	os	PIROSIS	MEI	NIN.M	ENING	ITIS
KEPOKTING AKEAS	Cum.	2008	Curre	nt wk.	Cum. 2008	Curre	ent wk.	Cum. 20	800	Curren	t wk.	Cum.	2008	Curren	t wk.	Cum. 20	800	Current wi	. Cun	n. 200 8	Curren	t wk.
	С	D	С	D	C D	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	C D	С	D	С	D
NORTHEASTERN REGION	8	0	0	0	1524 0	5	0	3842	0	13	0	110	0	0	0	2796	45	4 1	0	0	0	0
ZONE 10	6	0	0	0	118 0	0	0	702	0	1	0	9	0	0	0	376	1	1 0	0	0	0	0
LOEI	0	0	0	0	95 0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	131	1	0 0	0	0	0	0
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	2 0	0	0	112	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0 0	0	0	0	0
NONG KHAI	1	0	0	0	0 0	-	-	171	0	-	-	0	0	0	0	75	0		0	0	0	0
UDON THANI	5	0	0	0	21 0	0	0	277	0	0	0	9	0	0	0	167	0	1 0	0	0	0	0
ZONE 11	0	0	0	0	82 0	4	0	207	0	0	0	8	0	0	0	53	2	0 0	0	0	0	0
MUKDAHAN	0	0	0	0	59 0	4	0	82	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0 0	0	0	0	0
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	0 0	-	-	15	0	-	-	8	0	0	0	19	0		0	0	0	0
SAKON NAKHON	0	0	0	0	23 0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	26	2	0 0	0	0	0	0
ZONE 12	1	0	0	0	387 0	1	0	1178	0	12	0	18	0	0	0	859	20	1 0	0	0	0	0
KALASIN	0	0	0	0	54 0	-	-	313	0	-	-	7	0	0	0	378	17		0	0	0	0
KHON KAEN	1	0	0	0	195 0	1	0	452	0	10	0	10	0	0	0	331	0	0 0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	0	0	0	0	56 0	0	0	264	0	0	0	1	0	0	0	68	3	0 0	0	0	0	0
ROI ET	0	0	0	0	82 0	0	0	149	0	2	0	0	0	0	0	82	0	1 0	0	0	0	0
ZONE 13	0	0	0	0	339 0	0	0	760	0	0	0	38	0	0	0	468	0	0 0	0	0	0	0
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	21 0	0	0	26	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0 0	0	0	0	0
SI SA KET	0	0	0	0	131 0	-	-	389	0	-	-	19	0	0	0	267	0		0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	0	0	0	0	174 0	0	0	6	0	0	0	15	0	0	0	132	0	0 0	0	0	0	0
YASOTHON	0	0	0	0	13 0	-	-	339	0	-	-	2	0	0	0	19	0		0	0	0	0
ZONE 14	1	0	0	0	598 0	0	0	995	0	0	0	37	0	0	0	1040	22	2 1	0	0	0	Ŏ
BURI RAM	0	0	0	0	81 0	0	0	155	0	0	0	12	0	0	0	676	8		0	0	0	0
CHAIYAPHUM	0	0	0	0	125 0	-	-	264		-	-	6	0	0	0	45	2		0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	1	0	0	0	314 0	0	0	326	0	0	0	16	0	0	0	93	1	0 0	0	0	0	0
SURIN	0		0	0	78 0	0	0	250	0	0	0	3	0	0	0	226	11	2 1	0	0	0	0
NORTHERN REGION	_	1	0	0	3615 1	4	0	7099	1	27	0	103	9	0	0	502	13		2	1	0	0
ZONE 15	_	0	0	0	1324 1	2	0	2225	0	0	0	10	2	0	0	75	0		0	0	0	0
CHIANG MAI	0	0	0	0	461 1	0	0	843	0	0	0	3	1	0	0	26	0	0 0	0	0	0	0
LAMPANG	0	0	0	0	638 0	2	0	334	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0 0	0	0	0	0
LAMPHUN	0	0	0	0	174 0	-	-	43		-	-	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0
MAE HONG SON		0	0	0	51 0	-	-	1005	0	-	-	6	1	0	0	7	0		0	0	0	0
ZONE 16	1	-	0	0	1276 0	2	0	1872	1	12	0	53	3	0	0	275	10	0 0	0	0	0	Ö
CHIANG RAI	0	0	0	0	701 0	2	0	1532	1	12	0	46	2	0	0	98	2		0	0	0	0
NAN	<u>ٽ</u>		0	0	138 0	<u>-</u>	0	95	0	0	0	4	1	0	0	79	4		0	0	0	0
PHAYAO		0	0	0	315 0	0	0	231		<u>0</u>	0		0	<u>0</u>	0	85	4	0 0	<u>.</u> 0	<u>.</u>	<u>0</u>	n
PHRAE		0	0	0	122 0	0	0	14		0	0	0	0	0	0	13	0		0	0	0	0
ZONE 17	191	_	0	0	575 0	0	0	2374		13	0	21	1	0	0	100	1	1 0	2	1	0	0
PHETCHABUN		0	0	0	102 0	0	0	6		0	0	4	0	0	0	38	0		0	0	0	0
PHITSANULOK		0	0	0	222 0	<u>.</u>		328					0	0	0	22	0		0	0	0	0
SUKHOTHAI		0	0	0	87 0	0	0	26		0	0	1	0	0	0	8	0		0	0	0	0
TAK	191		0	0	55 0	0	0	1800		12	0	<u>.</u>	0	0	0	11	0		2	<u>U</u> 1		0
UTTARADIT		0	0	0	109 0	0	0	214		<u></u> 1	0	5	1	0	0	21	1	0 0	<u>_</u> 0		0	
ZONE 18		0	0	0	440 0	0	0	628		2	0	19	3	0	0	52	2		0	<u>0</u>	0	0 0
KAMPHAENG PHET		0	0	0	101 0	0	0	76		0	0	7	0	0	0	7	0		0	0	0	0
NAKHON SAWAN		0	0	0	267 0	0	0	363		1	0	9	3		0							
PHICHIT								55						0		15 11	0		0	0	0	0
UTHAI THANI		0	0	0	35 0	0	0			1	0	2 1	0	0	0	11	0		0	0	0	0
ที่บางสำนักงานสาธารณสมกั		_	0	_	37 0	-	-	134		- 	-		_	0	0	19	2		U	U	U	0

ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุมทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ ," 0 " = No case ," - " = No report received = 14 provinces ** แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข C = Cases , D = Deaths , CUM. = Cumulative year-to-date counts

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



ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคใช้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 53 พ.ศ.2551 (28 ธันวาคม 2551-3 มกราคม 2552)

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF SUSPECTED DENGUE FEVER AND DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, 53rd Week, December 28, 2008 - January 3, 2009

53 rd Week,	Decembe	20, 2000	- Januar	y 3, 2009			20	08							CASE	CASE	POP.
				DENG	UE HAE	MORRH		EVER - T	OTAL (I	DF+DHF	+DSS)				RATE PER		DEC. 31, 2007
REPORTING AREAS**	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	100000	RATE	220.0., 200.
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D	POP.	(%)	
TOTAL	3250	3084	3758	4481				12400	8764	7855	5984		87494		138.80	0.12	63,038,247
CENTRAL REGION	1920	1906	2282	2477	3809	5781	6086	5909	4672	4305	3412		43683	57	206.78	0.13	21,125,835
BANGKOK METRO POLIS	601	548	604	655	712	1024	1167	1708	1589	1659	1336	243		15	207.23	0.13	5,716,248
ZONE 1	222	247	370	313	388	708	878	766	551	521	428	197	5589	6	169.49	0.11	3,297,502
NONTHABURI	89	79	132	114	125	306	495	334	263	257	205	99	2498	3	243.90	0.12	1,024,191
P.NAKORN S.AYUTTHAYA	84	117	160	105	112	136	132	200	121	130	89	42		2	187.72	0.14	760,712
PATHUM THANI	33	19	41	51	71	114	135	118	100	80	81	32		0	97.56	0.00	896,843
SARABURI	16	32	37	43	80	152	116	114	67	54	53	24	788	1	127.97	0.13	615,756
ZONE 2	202	221	250	188	315	453	364	211	223	231	137	68	2863	3	180.40	0.10	1,587,027
ANG THONG	82	91	94	60	57	83	104	55	51	67	33	21	798	1	280.58	0.13	284,406
CHAI NAT	45	16	44	40	74	125	76	39	39	31	20	3	552	1	163.73	0.18	337,147
LOP BURI	60	95	99	82	173	219	166	107	121	129	76	40	1367	0	182.31	0.00	749,821
SING BURI	15	19	13	6	11	26	18	10	12	4	8	4	146	1	67.70	0.68	215,653
ZONE 3	262	267	306	326	529	891	1116	984	702	572	429	208	6592	9	217.66	0.14	3,028,527
CHACHOENGSAO	31	51	68	73	95	230	264	188	163	120	70	41	1394	1	211.54	0.07	658,966
NAKHON NAYOK	31	30	35	21	37	54	19	20	11	11	12	1	282	0	113.48	0.00	248,496
PRACHIN BURI	46	54	48	84	128	193	198	112	53	28	13	7	964	1	211.87	0.10	454,988
SA KAEO	14	24	41	37	128	129	206	117	48	28	30	5	807	3	149.68	0.37	539,137
SAMUT PRAKAN	140	108	114	111	141	285	429	547	427	385	304	154	3145	4	279.07	0.13	1,126,940
ZONE 4	316	345	350	417	727	1099	1192	1138	813	723	547	227	7894	10	236.33	0.13	3,340,274
KANCHANABURI	38	54	73	76	147	162	135	126	101	114	106	42	1174	4	140.55	0.34	835,282
NAKHON PATHOM	73	73	60	98	153	257	416	462	385	263	201	115	2556	2	307.59	0.08	830,970
RATCHABURI	97	118	160	169	346	586	554	423	222	225	154	49	3103	4	373.21	0.13	831,438
SUPHAN BURI	108	100	57	74	81	94	87	127	105	121	86	21	1061	0	125.92	0.00	842,584
ZONE 5	196	166	191	235	298	392	334	269	207	178	201	80	2747	6	170.11	0.22	1,614,795
PHETCHABURI	37	50	36	40	51	88	123	80	41	26	32	33	637	2	139.67	0.31	456,061
PRACHUAP KHIRI KHAN	54	37	65	110	147	184	42	42	26	23	27	14	771	1	155.89	0.13	494,588
SAMUT SAKHON	87	75	81	75	88	95	140	124	119	122	137	31	1174	3	249.82	0.26	469,934
SAMUT SONGKHRAM	18	4	9	10	12	25	29	23	21	7	5	2	165	0	84.96	0.00	194,212
ZONE 9	121	112	211	343	840	1214	1035	833	587	421	334	101	6152	8	242.07	0.13	2,541,462
CHANTHABURI	31	36	77	104	223	255	181	129	83	33	28	5	1185	2	235.12	0.17	504,003
CHON BURI	11	8	25	50	218	397	435	410	349	265	197	24	2389	4	193.69	0.17	1,233,446
RAYONG	63	49	78	129	308	490	380	262	131	107	103	68	2168	2	371.57	0.09	583,470
TRAT	16	19	31	60	91	72	39	32	24	16	6	4	410	0	185.90	0.00	220,543
SOUTHERN REGION	688	567	578	706	1330	1640	1529	1166	900	1081	925	608	11718	12	135.39	0.10	8,654,831
ZONE 6	212	213	237	279	541	608	532	419	345	404	328	159		6	123.57	0.14	3,461,282
CHUMPHON	36	48	49	68	115	132	82	91	66	50	27	7		2	160.19	0.26	481,298
NAKHON SI THAMMARAT	96	110	109	78	191	219	186	160	152	184	141	80	1706	3	113.21	0.18	1,506,997
PHATTHALUNG	56	28	46	61	108	80	64	53	42	77	64	38	717	1	142.67	0.14	502,563
SURAT THANI	24	27	33	72	127	177	200	115	85	93	96	34	1083	0	111.60	0.00	970,424
ZONE 7	149	120	135	189	339	383	392	264	125	170	148	61	2475	3	140.30	0.12	1,764,138
KRABI	48	51	73	84	130	141	97	55	31	55	69	34	868	1	211.38	0.12	410,634
PHANGNGA	17	15	9	10	46	33	44	25	14	9	6	3		0	93.57	0.00	246,887
PHUKET	60	39	39	65	84	111	139	96	28	49	6	0		2	226.94	0.28	315,498
RANONG	11	1	4	5	8	18	19	20	7	11	4	0		0	59.74	0.00	180,787
TRANG	13	14	10	25	71	80	93	68	45	46	63	24	552	0	90.44	0.00	610,332
ZONE 8	327	234	206	238	450	649	605	483	430	507	449	388	4966	3	144.81	0.06	3,429,411
NARATHIWAT	65	59	41	21	62	97	86	90	65	69	93	120	868	0	121.99	0.00	711,517
PATTANI	70	39	25	43	76	123	106	58	22	57	57	61	737	<u>ٽ</u>	115.55	0.14	637,806
SATUN	15	16	28	65	99	85	51	32	20	32	30	18	491	0	172.59	0.00	284,482
SONGKHLA	149	111	100	94	189	301	335	264	265	271	202	142		2	182.88	0.08	1,324,915
YALA	28	9	12	15	24	43	27	39	58	78	67	47	447	0	94.97	0.00	470,691
	20	Э	12	13	24	43	21	აყ	20	10	70	4/	44/	U	34.97	0.00	410,091





ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคใช้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 53 พ.ศ.2551 (28 ชันวาคม 2551-3 มกราคม 2552)

TABLE 3 REPORTED CASES AND DEATHS OF SUSPECTED DENGUE FEVER AND DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER UNDER SURVEILANCE, BY DATE OF ONSET BY PROVINCE, THAILAND, 53rd Week, December 28, 2008 - January 3, 2009

oo week, i							20	08							CASE	CASE	POP.
REPORTING AREAS** -				DENG	UE HAE	MORRH	AGIC FE	VER - T	OTAL ([OF+DHF	+DSS)				RATE PER	FATALITY	DEC. 31, 2007
REPORTING AREAS	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	100000	RATE	
-	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D	POP.	(%)	
NORTH-EASTERN REGION	328	246	352	499	1493	2380	2189	1913	1063	742	514	102	11821	7	55.28	0.06	21,385,647
ZONE 10	19	16	18	38	136	187	163	106	71	42	28	13	837	2	23.60	0.24	3,546,445
LOEI	2	0	6	20	52	68	43	30	19	10	7	1	258	0	41.91	0.00	615,538
NONG BUA LAM PHU	1	1	3	3	20	35	30	9	7	2	0	1	112	0	22.51	0.00	497,603
NONG KHAI	7	8	2	8	24	43	33	20	21	3	1	0	170	2	18.83	1.18	902,618
UDON THANI	9	7	7	7	40	41	57	47	24	27	20	11	297	0	19.40	0.00	1,530,686
ZONE 11	12	14	9	26	69	110	105	51	32	29	19	2	478	1	22.27	0.21	2,146,276
MUKDAHAN	9	6	0	11	17	11	18	18	16	12	12	2	132	0	39.27	0.00	336,107
NAKHON PHANOM	1	5	4	8	24	36	33	9	2	5	1	0	128	0	18.36	0.00	697,105
SAKON NAKHON	2	3	5	7	28	63	54	24	14	12	6	0	218	1	19.59	0.46	1,113,064
ZONE 12	78	43	52	99	291	493	514	499	278	219	171	36	2773	2	55.74	0.07	4,974,516
KALASIN	30	19	8	6	9	26	39	103	27	30	29	9	335	1	34.27	0.30	977,508
KHON KAEN	12	5	10	26	72	109	125	70	63	44	48	13	597	0	34.07	0.00	1,752,414
MAHA SARAKHAM	7	4	12	18	52	106	101	75	48	23	19	2	467	0	49.89	0.00	936,005
ROI ET	29	15	22	49	158	252	249	251	140	122	75	12	1374	1	105.00	0.07	1,308,589
ZONE 13	38	47	104	120	286	468	478	388	257	158	108	21	2473	0	59.78	0.00	4,137,177
AMNAT CHAROEN	1	1	6	12	26	45	47	20	12	16	13	7	206	0	55.84	0.00	368,915
SI SA KET	23	36	79	79	161	261	235	238	161	106	59	2	1440	0	99.79	0.00	1,443,011
UBON RATCHATHANI	12	8	18	25	78	132	171	108	76	35	35	10	708	0	39.65	0.00	1,785,709
YASOTHON	2	2	1	4	21	30	25	22	8	1	1	2	119	0	22.06	0.00	539,542
ZONE 14	181	126	169	216	711	1122	929	869	425	294	188	30	5260	2	79.92	0.04	6,581,233
BURI RAM	53	43	45	51	160	303	306	315	121	45	21	11	1474	_ _	95.96	0.07	1,536,070
CHAIYAPHUM	20	13	25	34	135	136	155	96	48	29	23	9	723	0	64.58	0.00	1,119,597
NAKHON RATCHASIMA	48	41	45	67	243	377	289	273	158	162	120	<u>.</u> 5	1828	<u>V</u>	71.61	0.05	2,552,894
SURIN	60	29	54	64	173	306	179	185	98	58	24	<u>5</u>	1235	0	89.97	0.00	1,372,672
NORTHERN REGION	314	365	546	799	1865	3509	4107	3412	2129	1727	1133		20272	25	170.76	0.12	11,871,934
ZONE 15	31	32	39	108	335	969	1467	1402	779	563	392	146	6263	4	202.36	0.06	3,094,973
CHIANG MAI	21	21	27	74	228	593	988	975	562	384	285	118	4276	3	256.91	0.07	1,664,399
LAMPANG	2	6	8	20	64	281	366	270	104	86	75	19	1301	0	168.83	0.00	770,613
LAMPHUN		5	2	4	18	23	56	102	59	50	16	5	348	0	85.89	0.00	405,157
MAE HONG SON	0	0	2	10	25	72	57	55	54	43	16	4	338	1	132.65	0.30	254,804
ZONE 16	4	9	26	81	245	404	441	391	217	205	147	26	2196	<u>'</u>	82.72	0.23	2,654,849
CHIANG RAI	-	2	1	5	114	160	140	211	122	126	94	12	988	5	80.65	0.51	1,225,013
NAN	<u>'_</u> 1	1	2	2	32	87	85	18	15	10	4	2	259	0	54.25	0.00	477,381
PHAYAO	0	1	8	41	44	51	91	50	31	25	12	2	356	0	73.16	0.00	486,579
PHRAE	2	5	15	33	55	106	125	112	49	44	37	10	593	0	127.29	0.00	465,876
ZONE 17	83	82	170	260	710	1226	1408	1061	714	554	344	114		9	195.48	0.13	3,440,720
PHETCHABUN	21	24	53	73	348	540	451	288	124	67	17	15	2021	0	202.60	0.00	997,531
PHITSANULOK	25	26	55 55		165	228	312	301	236	205	138	26	1805	2	214.45	0.00	841,683
SUKHOTHAI	4	4	10	18	29	87	133	108	230 89	38	20	20 9	549	3	90.70	0.11	605,301
TAK	21	17	31	30	56	194	251	143	89	126	98	34	1090	4	205.30	0.37	530,928
UTTARADIT	12	11	21	50 51	112	177	261	221	176	118	71	30	1261	0	271.02	0.00	465,277
ZONE 18	196	242	311	350	575	910	791	558	419	405	250	80		7	189.71	0.00	2,681,392
KAMPHAENG PHET	30	46	68	84	125	202	198	122	82	63	55	22	1097	2	151.10	0.14	725,994
NAKHON SAWAN	107	127	177	147	244	500	442	343	244	174	96	31		4	245.14	0.15	1,073,683
PHICHIT	41	34	32	53	77	96	86	74	75	153	90	23	834	1	150.34	0.12	554,740
UTHAI THANI	18	35	34	66	129	112	65	19	75 18	155	90	23 4	524	0	160.26	0.00	326,975
ที่มา: สำนักงานสาธารณสขจังหวัด													J24	U	100.20	0.00	520,975

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์)

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ "0" = No case

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



" - " = No report received

^{**} แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข