



รายงาน

เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา WESR

ประจำสัปดาห์

Weekly Epidemiological Surveillance Report

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

ISSN 0859-547X

http://epid.moph.go.th/home_menu_20001.html

ปีที่ ๓๕ : ฉบับที่ ๒๕ : ๒๕ มิถุนายน ๒๕๔๗

Volume 35 : Number 25 : June 25, 2004

สัปดาห์ที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	54	53	49	58	60	58	68	58	64	70	65	60	57	63	59	64	59	57	63	67	59	60	60	60	64	

สัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 13 – 19 มิถุนายน พ.ศ. 2547

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

สัปดาห์ที่ 25 ส่งทันเวลา 64 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 84.21

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 13 – 19 มิถุนายน พ.ศ. 2547

(Outbreak Verification summary, 25th Week June 13 - 19, 2004)

ในสัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 13 – 19 มิถุนายน พ.ศ. 2547 สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้รับแจ้งข่าวการเกิดโรค และได้ดำเนินการตรวจสอบ สรุปสาระสำคัญดังนี้

1. ไข้กาฬหลังแอ่น 1 ราย ที่จังหวัดนครปฐม เด็กหญิง อายุ 2 ปี 6 เดือน บิดามารดาอาชีพทำธุรกิจส่วนตัว ที่อยู่หมู่ 10 ตำบลบางไทรป่า อำเภอบางเลน เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2547 ด้วยอาการไข้สูง มีผื่นสีแดงขึ้นตามลำตัว และใบหน้า ซึม เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ รัตนธิเบศร์ วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2547 เวลา 07.30 น. และส่งต่อไปโรงพยาบาลบาราคนราดูร เวลา 09.30 น. การวินิจฉัยเบื้องต้นสงสัย Meningococemia (ตรวจพบเชื้อ *Neisseria meningitidis* ในน้ำไขสันหลัง) ขณะนี้อาการทุเลา ทางโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ได้จ่ายยาปฏิชีวนะแก่ผู้สัมผัสรวม 18 ราย เป็นเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล 14 ราย ครอบครัวผู้ป่วย 4 ราย ขณะนี้ยังไม่มียาผู้ป่วยรายใหม่เกิดขึ้น

ตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2547 ได้รับรายงานโรคไข้กาฬหลังแอ่นสะสมรวม 14 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิตจาก 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร ระนอง และสงขลา จังหวัดละ 2 ราย ตาก กาญจนบุรี นครปฐม ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ร้อยเอ็ด ปัตตานี จังหวัดละ 1 ราย



สารบัญ

◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 13 – 19 มิถุนายน พ.ศ. 2547	425
◆ รายงานเบื้องต้นการระบาดของโรค布鲁เซลโลซิสในจังหวัดสตูล วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2547	427
◆ สกริปไทพัส	429
◆ รายงานการสอบสวนภาวะเป็นพิษจากการดื่มไวน์ จังหวัดนครปฐม	431
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วน สัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 13 – 19 มิถุนายน พ.ศ. 2547	433

2. ผู้เสียชีวิตภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (AEFI) 1 ราย ที่จังหวัดสิงห์บุรี เด็กชาย อายุ 6 เดือน ที่อยู่หมู่ 1 ตำบลบางมัญ อำเภอเมือง เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2547 เวลาประมาณ 09.00 น. ไปรับการฉีดวัคซีน DTP และ OPV ครั้งที่ 2 ที่สถานบริการสาธารณสุขเทศบาลเมือง ต่อมาประมาณ 17.00 น. เด็กเริ่มมีอาการไข้ต่ำ ๆ อาการไม่ดีขึ้น กลับไปรักษาที่สถานบริการสาธารณสุขได้รับยาลดไข้ไปรับประทาน อาการไม่ดีขึ้น ญาติพาไปที่โรงพยาบาลสิงห์บุรี ประมาณ 01.00 น. (วันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2547) แพทย์ให้ยาลดไข้และให้กลับบ้าน เวลา 03.55 น. เด็กมีอาการตัวอ่อน ขากรรไกรแข็ง มีน้ำลายเหนียวออกทางปาก จึงนำส่งโรงพยาบาลอีกครั้ง แพทย์ใส่ท่อช่วยหายใจต่อกับเครื่องช่วยหายใจ เสียชีวิตในวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2547 จากการสอบสวนพบว่า ประวัติการเจริญเติบโตและพัฒนาการของเด็กปกติดี ไม่เคยมีประวัติความผิดปกติใด ๆ หลังจากได้รับวัคซีนครั้งก่อน ๆ วัคซีนที่ได้รับครั้งนี้เป็น วัคซีน DTP Lot number DP 4602-2 (หมดอายุ 30 กันยายน พ.ศ. 2547) และ TOPV Lot number W 6033-1 (หมดอายุ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2547) ขณะนี้ได้ส่งระงับการใช้วัคซีน Lot number ดังกล่าวไว้แล้ว และได้เก็บตัวอย่างส่งตรวจที่กองชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ระหว่างรอผล ได้ทำการติดตามเด็กที่ได้รับวัคซีน DTP ขวดเดียวกับผู้เสียชีวิตอีก 7 ราย ไม่พบความผิดปกติแต่อย่างใด และยังไม่มียางานว่าพบความผิดปกติในเด็กที่ได้รับวัคซีน DTP และ OPV ขวดอื่นที่มี Lot number เดียวกันนี้

3. คอตีบ 1 ราย ที่จังหวัดกาญจนบุรี เด็กชาย ชาวกะเหรี่ยง อายุ 11 ปี ที่อยู่หมู่ 2 ตำบลปี่ด็อก อำเภอทองผาภูมิ เริ่มป่วยวันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2547 ด้วยอาการ ไข้ มีน้ำมูก หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 โดยส่งต่อมาจากโรงพยาบาลทองผาภูมิ แพทย์ตรวจพบ patch ที่ Tonsil posterior pharynx and uvula ทำ Throat swab ผลพบ numerous Klebsilla pneumonia และ Haemo culture – no growth การวินิจฉัยเป็นคอตีบ (ตามอาการ) ให้การรักษาด้วย Diphtheria anti toxin และ PGS ผู้ป่วยไม่เคยได้รับวัคซีนใด ๆ นอกจาก OPV ช่วงที่มีการรณรงค์ ขณะนี้กำลังรักษาอยู่ เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังโรคในพื้นที่อย่างใกล้ชิด ยังไม่พบผู้ป่วยรายอื่น ๆ มีผู้สัมผัสในครอบครัว 4 คน

4. อาหารเป็นพิษจากการรับประทานเห็ด (Food poisoning) ที่จังหวัดกระบี่ ได้รับรายงานผู้ป่วย 5 ราย (อยู่ในครอบครัวเดียวกัน) เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเหนือคลอง เป็นเพศหญิง 3 ราย ชาย 2 ราย อายุ 12 – 46 ปี มีอาชีพทำสวน และรับจ้าง ที่อยู่ตำบลโคกยาง อำเภอเหนือคลอง ให้ประวัติว่า เก็บเห็ดมาจากกองขี้วัวขี้ควายแห้ง ชาวบ้านเรียกว่า เห็ดขิง นำมาเคี้ยวเอาเฉพาะส่วนกลางของเห็ด รวมทั้งตัวดอกมาล้าง แล้วผัดน้ำมัน รับประทานร่วมกันในครอบครัว 7 คน ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2547 เวลา 20.00 น. หลังจากนั้น 2 ชั่วโมง เริ่มมีอาการอาเจียนและถ่ายเหลว 6 - 7 ครั้ง ต่อมามีอาการวิงเวียน ตาลายร่วมด้วย รวมทั้งสิ้น 5 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล อาการทุเลาเป็นปกติทุกราย เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ได้ออกสอบสวนโรคและเก็บตัวอย่างเห็ดดังกล่าว ส่งสำนักกระบาดวิทยา ซึ่งได้ประสานกับสำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตรวจหาความเป็นพิษของเห็ดดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งให้สุขศึกษากลุ่มย่อยแก่ญาติผู้ป่วย

5. อูจจาระร่วงอย่างแรง จากเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Inaba 21 ราย จาก 4 จังหวัด ดังนี้

บุรีรัมย์ 4 ราย เป็นรายงานผู้ป่วยที่ค้นพบได้ในชุมชน เพิ่มเติมจากการดำเนินการสอบสวนโรค ในหมู่ 7 บ้านเลียบเหยี่ยว ตำบลชุมเห็ด อำเภอเมือง ที่ได้รายงานเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เป็นหญิง 3 ราย เด็กชาย 1 ราย อายุ 2 – 38 ปี เริ่มป่วยในช่วงวันที่ 31 พฤษภาคม – 3 มิถุนายน ขณะนี้ไม่มีผู้ป่วยรายใหม่เกิดขึ้นในพื้นที่

สตูล 12 ราย (เป็นผู้ป่วยที่รับการรักษาในสถานบริการสาธารณสุข 7 ราย, ค้นพบในชุมชน 5 ราย) เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 6 - 12 มิถุนายน พ.ศ. 2547 ได้รับการรักษาวันที่ 8 - 12 มิถุนายน พ.ศ. 2547 เป็นเพศชาย 8 ราย หญิง 4 ราย อายุระหว่าง 6 - 65 ปี กระจายอยู่ใน 2 อำเภอ คือ อำเภอ ละงู 8 ราย (ตำบลกำแพง, ปากน้ำ, ละงู และตำบลแหลม) และอำเภอทุ่งหว้า 4 ราย (ตำบลขอน และป่าแก่บ่อหิน) จากการสอบสวนคาดว่า แหล่งแพร่เชื้อมาจากแพปลา ซึ่งเป็นแหล่งใหญ่ที่สุดอยู่อำเภอละงู ตรวจพบเชื้อในน้ำบาดาลที่เขี้ยวรี โภคอุป โภค ค้นพบผู้สัมผัสในชุมชนประมาณ 94 คน ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการเฝ้าระวังสอบสวนและควบคุมการแพร่ระบาดของโรค อย่างใกล้ชิด

ภูเก็ต 1 ราย เป็นชาย อายุ 48 ปี เริ่มป่วยวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2547 รับการรักษาวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2547 อยู่ที่แคมป์ก่อสร้างแห่งหนึ่ง หมู่ที่ 6 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ขณะนี้พื้นที่กำลังสอบสวนโรค สงขลา 4 ราย โดย 2 ราย เกิดขึ้นที่ตำบลท่าบ่อ อำเภอระโนด รายแรกเป็นเด็กหญิงอายุ 3 ปี เริ่มป่วยวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2547 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลระโนด วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2547 จากการสอบสวนค้นพบผู้ป่วยในชุมชนอีก 1 ราย เป็นมารดาของเด็ก เริ่มป่วยวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2547 มีผู้สัมผัสใกล้ชิด 11 ราย เป็นผู้สัมผัสในครอบครัว 4 รายและในชุมชน 7 ราย ทำ Rectal Swab Culture ไม่พบเชื้อทุกราย ยังไม่สามารถระบุแหล่งโรคได้ชัดเจน

ส่วนอีก 2 ราย เป็นผู้ป่วยที่ค้นพบในชุมชน ที่ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอสะเตาะ ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2547 ซึ่งได้รายงานเพิ่มเติม เข้ามาในช่วงสัปดาห์นี้

ตั้งแต่ต้นปีถึง 19 มิถุนายน 2547 มีจำนวนผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงสะสม 1,881 ราย เสียชีวิต 7 ราย จาก 57 จังหวัด จังหวัดที่มีรายงานผู้ป่วยสูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ สกลนคร 283 ราย ภูเก็ต 265 ราย กรุงเทพมหานคร 245 ราย สมุทรสาคร 161 ราย สงขลา 125 ราย ตรัง 81 ราย ขอนแก่น 77 ราย สุราษฎร์ธานี 75 ราย นนทบุรี 60 ราย และสตูล 55 ราย ตามลำดับ

เรียบเรียงโดย บวรวรรณ ดิเรกโชค และอุบลรัตน์ นฤพนธ์จิรกุล
กลุ่มเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา

+++++

รายงานเบื้องต้นการระบาดของโรค布鲁เซลโลซิสในจังหวัดสตูล
วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2547

ความเป็นมา

กลุ่มพัฒนาระบบและมาตรฐานงานระบาดวิทยา ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล พบผู้ป่วยสงสัยโรค布鲁เซลโลซิสในฟาร์มแพะเนื้อแห่งหนึ่งในจังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2547 สำนักระบาดวิทยาร่วมกับสำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 12 สงขลา และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล ได้สอบสวนโรคเบื้องต้นพร้อมทั้งค้นหาผู้ป่วยรายอื่นเพิ่มเติม

ผลการสอบสวนโรค

1. แหล่งการเกิดโรค เป็นฟาร์มแพะเนื้อ ในอำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล ตั้งอยู่ในสวนปาล์ม ซึ่งมีคอกสัตว์ ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ และมีบ้านพักคนงาน เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่เดือนสิงหาคม ปี พ.ศ. 2545 ในฟาร์มมีโคพันธุ์พื้นเมือง 73 ตัว ม้า 1 ตัว สุนัข 1 ตัว แพะประมาณ 560 ตัว โดยเลี้ยงแยกกันคอกเป็นสัดส่วน แพะและสัตว์อื่น ๆ ในฟาร์มไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโรค布鲁เซลโลซิส แหล่งที่มาของแพะซื้อจากพ่อค้าที่นำมาขายหรือจากชาวบ้าน

2. ประวัติการตรวจเชื้อในสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูลได้เก็บตัวอย่างเลือดแพะเพื่อตรวจหาเชื้อนำเชื้อวิทยาที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ เริ่มตรวจพบครั้งแรกในเดือนกันยายน พ.ศ. 2546 สุ่มเก็บเลือดจากแพะ 15 ตัวอย่าง พบว่า เป็นโรค 1 ตัวอย่าง (6.67%) หลังจากนั้นได้ทำการสุ่มตรวจอีก 2 ครั้ง จนถึงเดือนมกราคม พ.ศ. 2547 จากเลือดแพะจำนวน 200 ตัวอย่าง พบว่า เป็นโรค 50 ตัวอย่าง (25.0%) ซึ่งทั้งหมดเป็นแพะตัวเมีย ที่มีอาการแห้ง เต้านมอักเสบ ทางฟาร์มจึงหยุดทำการผสมพันธุ์ และตรวจซ้ำครั้งที่ 4 ในแพะประมาณ 500 ตัว พบประมาณ 180 ตัว