



รายงาน

เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา WESR ประจำสัปดาห์

Weekly Epidemiological Surveillance Report

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

ISSN 0859-547X http://epid.moph.go.th/weekly/w_2549/menu_wesr49.html

ปีที่ ๓๗ : ฉบับที่ ๓๑ : ๑๑ สิงหาคม ๒๕๔๙ Volume 37 : Number 31 : August 11, 2006

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	๕๙	๕๘	๕๒	๕๗	๖๗	๖๒	๖๑	๖๓	๖๓	๖๕	๖๔	๗๐	๖๔	๖๖	๖๐	๖๖	๖๑	๖๑	๖๘	๖๕	๖๕	๖๖	๖๘	๖๘	๖๖	๖๕
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	๖๒	๖๔	๖๖	๖๖	๖๔																					

สัปดาห์ที่ ๓๑ ระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๙

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

ส่งทันเวลา ๖๔ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๒๑

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์
 ข่าวการระบาดใน / ต่างประเทศ สัปดาห์ที่ 31 ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2549
 (Outbreak Verification Summary, 31st Week, Jul. 30 – Aug.5, 2006)

เรียบเรียงโดย กมลชนก เทพสิทธิ์า Kamonchanok Tepsittha

พญ.วรรณฯ หาญเขาวีรกุล Wanna Hanshaoworakul

กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา Epidemiological Investigation and Surveillance Section

สำนักกระบาดวิทยา Bureau of Epidemiology

✉ chanko@health.moph.go.th

ในสัปดาห์ที่ 31 ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2549 สำนักกระบาดวิทยาได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

 สารบัญ

◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 31 ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2549	541
◆ โรคไขกาทหลังแอ่น (Meningococcal Disease)	544
◆ สถานการณ์โรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 31 ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2549	549
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 31 ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2549	550
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนกรกฎาคม 2549	557

1. สถานการณ์ภายในประเทศ

1.1 อาหารเป็นพิษ จังหวัดอุตรดิตถ์ รวม 31 ราย (31 cases of Food poisoning in Uttaradit province)

ได้รับรายงานว่ามีผู้ป่วยอาการอาหารเป็นพิษ ในโรงเรียนแห่งหนึ่ง รวม 31 ราย ทั้งหมดเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลอุตรดิตถ์ เป็นผู้ป่วยใน 14 ราย และผู้ป่วยนอก 17 ราย จากการสอบสวนโรคเบื้องต้น พบว่า ผู้ป่วยเป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 – 6 รายแรกเริ่มป่วยวันที่ 31 กรกฎาคม 2549 เวลา 15.00 น. รายสุดท้ายวันที่ 1 สิงหาคม 2549 อาการที่พบ คือ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง และถ่ายอุจจาระเหลว หลังได้รับการรักษาอาการทุเลาเป็นปกติทุกราย ทีม SRRT ได้เก็บตัวอย่างอุจจาระ (Rectal swab) ผู้ป่วย 12 ราย ตัวอย่างอาหาร และอาเจียนผู้ป่วย รวม 5 ตัวอย่าง ส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์พิษณุโลก อยู่ระหว่างรอผลการตรวจ และเก็บตัวอย่างจากมือแม่ครัว 2 ราย และภาชนะในครัว พบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุตรดิตถ์ ได้ดำเนินการเฝ้าระวังโรคในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ขณะนี้ยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้น

1.2 ผู้ป่วยสงสัยโรคมือ เท้า ปาก เสียชีวิต กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ราย (R/O a death from Hand Foot and Mouth Disease in Bangkok province)

ผู้ป่วยเพศชายอายุ 10 เดือน ที่อยู่หมู่ 6 เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2549 ด้วยอาการ ไข้ มีตุ่มน้ำขึ้นบริเวณฝ่ามือ ฝ่าเท้า ข้อพับ และมีจุดจ้ำเลือดในปาก มารดาพาเข้ารับการรักษาที่คลินิกเอกชน แพทย์ให้ยากลับไปรับประทานที่บ้าน ต่อมามีอาการชักเกร็ง เข้ารับการรักษาที่สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2549 แพทย์ได้ตรวจลักษณะ CBC และสารเกลือแร่ (Electrolyte) ในเลือด ผลปกติ อนุญาตให้กลับบ้าน หลังจากนั้น มีไข้สูง ซึมลง และอาเจียนเป็นเลือด มารดาพาเข้ารับการรักษาที่สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินีอีกครั้ง แพทย์วินิจฉัย โรคมือ เท้า ปาก ญาติขอตัวเข้ารับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชื่น ผู้ป่วยมีภาวะน้ำท่วมปอด อาการทรุดลง เสียชีวิต วันที่ 29 กรกฎาคม 2549 ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ศูนย์บริการสาธารณสุข ได้ดำเนินการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและควบคุมโรคในพื้นที่ ยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

1.3 โรคพิษสุนัขบ้าเสียชีวิต จังหวัดสระแก้ว จำนวน 1 ราย (A Rabies case/death in Sa Kaeo province)

ผู้ป่วยเพศชาย อายุ 10 ปี ที่อยู่ตำบลผ่านศึก อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว เริ่มป่วยวันที่ 29 กรกฎาคม 2549 ด้วยอาการ มีไข้ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดและคันบริเวณนิ้วก้อยมือขวา กลืนน้ำลายลำบาก เกร็งเมื่อถูกลม เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาลอรัญประเทศ ส่งเข้ารับการรักษาต่อที่หอผู้ป่วยวิกฤตโรงพยาบาลสระแก้ว ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2549 ต่อมาผู้ป่วยมีอาการสับสน โวยวาย ไม่รู้สึกตัว และเสียชีวิต วันที่ 31 กรกฎาคม 2549 เวลา 18.00 น. เก็บตัวอย่างปัสสาวะ น้ำไขสันหลัง เนื้อสมอง น้ำลาย และเลือด ส่งตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้ผลบวกต่อเชื้อไวรัสพิษสุนัขบ้าในตัวอย่างปัสสาวะและเนื้อสมอง จากการสอบสวนโรค ญาติให้ประวัติว่าผู้ป่วยถูกสุนัขซึ่งเลี้ยงในบ้านอายุประมาณ 2 เดือน กัดบริเวณนิ้วก้อยมือขวาประมาณ 2 เดือนที่ผ่านมา หลังถูกกัดผู้ป่วยไม่ได้เข้ารับการรักษา และ 4 วันต่อมาสุนัขเสียชีวิตไม่ทราบสาเหตุ และไม่ได้ส่งตรวจตัวอย่างจากสุนัข คณะสอบสวนโรคดำเนินการค้นหาผู้สัมผัสสุนัข 15 ราย พร้อมทั้งฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแล้ว

1.4 โรคไขกัภาพหลังแอน์ จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 1 ราย และเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดปัตตานี (Meningococcal meningitis in Nakhon Sawan and Pattani province) รายละเอียดดังนี้

จังหวัดนครสวรรค์ ผู้ป่วยเพศชาย อายุ 1 ปี 9 เดือน ที่อยู่นนธรรมวิถี ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมือง เริ่มป่วยวันที่ 25 กรกฎาคม 2549 ด้วยอาการไข้ อาเจียน ถ่ายเหลว 3 ครั้ง ซึม ไอ มีเสมหะ ชักเกร็ง ตาค้าง เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤต โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์ ขณะนี้ผู้ป่วยยังมีไข้ ไม่มีอาการชักเกร็ง ซึม ไม่ค่อยรู้สึกตัว ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ฉายภาพรังสีทรวงอก พบปอด RUL atelectasis & infiltration เจาะน้ำไขสันหลัง ส่งตรวจด้วยวิธี latex agglutination พบ *Neisseria meningitidis* จากการซักประวัติ ผู้ป่วยเป็นชาวพม่าอาศัยอยู่กับบิดา มารดา และพี่ชาย อายุ 6 ปี อาศัยอยู่เมืองไทยมาประมาณ 10 ปี ค้นหาผู้สัมผัสทั้งหมด 15 ราย พร้อมให้ยาป้องกันแล้ว ยังไม่มีผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มขึ้น

จังหวัดปัตตานี ผู้ป่วยเพศชาย อายุ 11 ปี ที่อยู่หมู่ 1 ตำบลนาประคู้ อำเภอโคกโพธิ์ เริ่มป่วยวันที่ 28 กรกฎาคม 2549 ด้วยอาการไข้ ไอแห้ง ๆ ปวดศีรษะ มีผื่นขึ้นทั่วตัว เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาลปัตตานี วันที่ 31 กรกฎาคม 2549 เจาะเลือดตรวจเพาะเชื้อ พบเชื้อกลม แกรมลบ (gram negative diplococci) แพทย์วินิจฉัยไขกัภาพหลังแอน์ อาการไม่ดีขึ้น เสียชีวิตในวันที่ 1 สิงหาคม 2549 มีผู้สัมผัสใกล้ชิดคิด รวม 30 ราย เก็บตัวอย่างส่งตรวจโรงพยาบาลปัตตานี และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์สงขลา อยู่ระหว่างดำเนินการ ได้ให้ยา Ciprofloxacin ให้แก่ผู้สัมผัสทั้งหมด ยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

1.5 โรคหัด จังหวัดยโสธร จำนวน 6 ราย (6 cases of Measles in Yasothon province)

ผู้ป่วยอายุระหว่าง 5 – 13 ปี เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 27 กรกฎาคม ถึง 2 สิงหาคม 2549 ด้วยอาการไข้ ไอ มีผื่นขึ้น บางรายมีตาแดง เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยในโรงพยาบาลราชเวช จังหวัดอุบลราชธานี 2 ราย แพทย์วินิจฉัยโรคหัดจากอาการ จากการสอบสวนโรค ผู้ป่วยทั้งหมดเป็นเด็กกำพร้าที่ติดเชื้อเอชไอวี จากสถานเลี้ยงเด็กมูลนิธิแห่งหนึ่ง ซึ่งมีเด็กทั้งหมด 86 คน ส่งตัวอย่างเลือด 2 ตัวอย่างเพื่อตรวจหา IgM titer ที่ห้องปฏิบัติการเอกชนในกรุงเทพมหานคร อยู่ระหว่างรอผลการตรวจ ทีม SRRT สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธรได้ดำเนินการเฝ้าระวังควบคุมโรคในสถานเลี้ยงเด็กและในโรงเรียนที่ผู้ป่วยเรียนหนังสือแล้ว ยังไม่พบผู้ป่วยรายใหม่

2. สถานการณ์ในต่างประเทศ

2.1 อาหารเป็นพิษ ประเทศฟินแลนด์ ผู้ป่วยประมาณ 150 ราย จากเขต Tampere เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล Valkeakoski อาหารที่สงสัย คือ สลัด ซึ่งจำหน่ายในโรงอาหารของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล กำลังรอผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

หากท่านต้องการรายงานที่ ก้าวทันต่อเหตุการณ์
มีคุณสมบัติระบบเฝ้าระวังและควบคุมป้องกันโรค

รวดเร็ว ทันใจ ครอบคลุมข้อมูล

โปรดแจ้ง ชื่อ นามสกุล สถานที่ทำงาน

พร้อม E-mail ที่จะจัดส่ง ไปยัง

sirak@health.moph.go.th

รายงานด่วน ฉบับใด จะส่งให้ทันทุกวันศุกร์

“ ไม่เสียค่าใช้จ่าย ”