



รายงาน

การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา 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/weekly/w_2550/menu_wesr50.html

ปีที่ ๓๘ ฉบับที่ ๔ : ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๐

Volume 38 Number 4 : February 2, 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																						

สัปดาห์ที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๐

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

ส่งทันเวลา ๖๔ จังหวัด คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๒๑

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

ข่าวระบาดในต่างประเทศ

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์

สัปดาห์ที่ 4 ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2550

(Outbreak Verification Summary, 4th Week, Jan 21 - 27, 2007)

เรียบเรียงโดย นางสาวสุทธนันท์ สุทธชนะ* Suthanun Suthachana

นส.พ. ถนอม น้อยหอม** Thanom Noimoh

*กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา Epidemiological Investigation and Surveillance Section

**กลุ่มงานวิจัยและพัฒนาสำนักโรคระบาดวิทยา Research and Training Section

สำนักโรคระบาดวิทยา Bureau of Epidemiology

✉ sut_chana@yahoo.com, noimoh@yahoo.com

ในสัปดาห์ที่ 4 ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2550 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

	สารบัญ
--	--------

◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 4 ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2550	57
◆ สถานการณ์โรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 4 ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2550	60
◆ แบบประเมินความพึงพอใจ จุลสารของสำนักโรคระบาดวิทยา: รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ ประจำปี พ.ศ. 2549	61
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ สัปดาห์ที่ 4 ระหว่างวันที่ 21 - 27 มกราคม 2550	65

1. การระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ จังหวัดอ่างทอง จำนวน 31 ราย (Influenza in Angthong Province)

พบเด็กนักเรียนป่วยในโรงเรียนแห่งหนึ่งที่ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง เป็นโรงเรียนขยายโอกาส มีนักเรียนตั้งแต่ชั้นอนุบาลถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 267 คน พบเด็กนักเรียนป่วยจำนวน 31 ราย เป็นเพศหญิง 18 ราย ชาย 13 ราย อายุระหว่าง 1 - 14 ปี ส่วนใหญ่เป็นเด็กกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี (ร้อยละ 63) อาศัยอยู่ในตำบลสีบัวทอง 16 ราย (ที่หมู่ 10 จำนวน 14 ราย) วังน้ำเย็น 12 ราย และบ้านพราน 3 ราย เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 14 - 23 มกราคม 2550 ในวันที่ 20 มกราคม 2550 พบเด็กป่วยมากที่สุดจำนวน 12 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลแสวงหา 4 ราย ส่งเข้ารับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลอ่างทอง 3 ราย เนื่องจากผลฉายภาพรังสีทรวงอก พบปอดมีฝ้าขาว ได้ส่งตัวอย่างป้ายเชื้อจากคอตรวจหาเชื้อที่เป็นสาเหตุที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 31 ราย พบเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A subtype H3 จำนวน 20 ราย จากการสอบสวนโรคพบว่า เด็กที่ป่วยส่วนใหญ่มีอาการไม่รุนแรง ในช่วงที่ป่วยไม่ได้หยุดเรียน และในหมู่บ้านที่พบผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อน บ้านเด็กที่ป่วยจะอยู่ใกล้ ๆ กัน และเด็กมักจะเล่นด้วยกัน ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ประสานกับโรงเรียนให้เด็กที่ป่วยหยุดเรียน พร้อมให้ความรู้กับเด็กนักเรียนและประชาชนในเรื่องการปฏิบัติตัวเพื่อควบคุมป้องกันโรค ขณะนี้ไม่พบมีผู้ป่วยรายใหม่เพิ่ม

2. โรคปอดบวมในผู้ที่เดินทางกลับจากพิธีฮัจย์ ประเทศซาอุดีอาระเบีย จำนวน 6 ราย

พบผู้ที่เดินทางกลับมาจากการประกอบพิธีฮัจย์ ประเทศซาอุดีอาระเบีย มีอาการไข้ ไอ หอบ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลศูนย์หาดใหญ่ ระหว่างวันที่ 9 - 16 มกราคม 2550 จำนวน 6 ราย เป็นชาย 3 ราย หญิง 3 ราย อายุระหว่าง 50 - 74 ปี เป็นผู้ป่วยใน 5 ราย มีอาการหนักต้องใส่เครื่องช่วยหายใจ 2 ราย มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา และปัตตานี จังหวัดละ 2 ราย นราธิวาส และระนอง จังหวัดละ 1 ราย ขณะนี้ทุกรายอาการดีขึ้น ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Microimmunofluorescent พบแอนติบอดีต่อเชื้อ *Chlamydia pneumoniae* ในผู้ป่วย 2 ราย และการตรวจด้วยวิธี Particle Agglutination Test Kit พบแอนติบอดีต่อเชื้อ *Mycoplasma pneumoniae* 1 ราย แพทย์ไทยที่ไปดูแลผู้ที่ไปประกอบพิธีฮัจย์ให้ข้อมูลว่า มีการระบาดของเชื้อ *Mycoplasma pneumoniae* และ *Haemophilus influenzae* ที่ประเทศซาอุดีอาระเบียในช่วงเวลาดังกล่าว และผู้ป่วยให้ประวัติว่าในช่วงที่เดินทางและพักในประเทศซาอุดีอาระเบีย มีผู้ที่มีอาการของระบบทางเดินหายใจหลายคน ที่พักค่อนข้างแออัด สภาพอากาศหนาว และผู้ป่วยบางรายมีประวัติสูบบุหรี่มานาน ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ของสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 12 สงขลา และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา ได้ประสานกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดที่เกี่ยวข้องและดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเฝ้าระวังโรคและให้สุขศึกษาประชาสัมพันธ์เพื่อควบคุมป้องกันโรค

3. อาหารเป็นพิษ จากเชื้อ *Salmonella* group C จำนวน 53 ราย จังหวัดน่าน (Food poisoning in Nan Province)

วันที่ 22 มกราคม 2550 ชาวบ้านหมู่บ้านยอด ตำบลยอด อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน ได้ซื้อเนื้อแกงมาจากบ้านน้ำเกาะ จำนวน 1 ตัว นำมาชำแหละและจำหน่ายให้แก่ชาวบ้านในหมู่บ้าน ส่วนที่เหลือแบ่งให้ญาติที่บ้านปางล้านและบ้านผาสิงห์ ชาวบ้านส่วนใหญ่นำมาทำลาบดิบรับประทานในเย็นวันเดียวกัน ต่อมาระหว่างวันที่ 23 - 24 มกราคม 2550 มีผู้ป่วยอาการถ่ายเหลว คลื่นไส้ ปวดท้อง เข้ารับการรักษาที่สถานีอนามัยตำบลยอด 12 ราย และโรงพยาบาลสองแคว 4 ราย เป็นผู้ป่วยใน 3 ราย จากการสอบสวนโรคพบว่า มีผู้รับประทานเนื้อแกง จำนวน 53 คน

มีอาการป่วย 49 ราย เป็นผู้ป่วยที่บ้านยอด 42 ราย บ้านปางล้าน 4 ราย และบ้านผาลิงห์ 3 ราย ส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มอายุ 40 - 49 ปี ขณะนี้ทุกรายอาการหายเป็นปกติ ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว(SRRT) ได้ส่งตัวอย่างเนื้อแก่งจำนวน 4 ตัวอย่าง และตัวอย่างอุจจาระผู้ป่วยจำนวน 7 ราย ตรวจสอบเชื้อสาเหตุที่โรงพยาบาลน่าน ผลพบเชื้อ *Salmonella* group C ทั้งในตัวอย่างเนื้อแก่งและอุจจาระของผู้ป่วย และได้ให้สุขศึกษาประชาสัมพันธ์ในเรื่องการบริโภคอาหารที่ถูกสุขลักษณะ ทำลายเนื้อแก่งที่เหลือ ทำลายเชื้อในบ้านผู้ป่วยและแหล่งชำแหละ ขณะนี้ไม่พบมีผู้ป่วยรายใหม่

4. โรค布鲁เซลโลซิส จำนวน 3 ราย ที่จังหวัดชัยนาท (Brucellosis in Chainat Province)

อำเภอสรรคบุรี พบผู้ป่วย 2 ราย เป็นสามีและภรรยา อายุ 50 ปี และ 51 ปี อยู่ที่หมู่ 8 ตำบลแพรกศรีราชา อำเภอสรรคบุรี มีประวัติเลี้ยงแพะที่บ้านจำนวน 29 ตัว ปัจจุบันได้ขายหมดแล้ว และมีฟาร์มแพะที่หมู่ 13 ตำบลสุขเดือนห้า กิ่งอำเภอเนินขาม จำนวน 90 ตัว ซึ่งเป็นพื้นที่ที่พบแพะติดเชื้อในฟาร์มแห่งหนึ่ง แพะในฟาร์มของผู้ป่วยเริ่มมีอาการแท้งประมาณเดือนเมษายน 2549 ผู้ป่วยและภรรยาทำคลอดแพะเองโดยไม่ใส่ถุงมือ ต่อมามีอาการไข้เป็น ๆ หาย ๆ ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย ปวดเมื่อยตามร่างกาย เป็นมาหลายเดือน เคยเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลสรรคบุรีและโรงพยาบาลชัยนาท แต่อาการไม่ดีขึ้น วันที่ 9 มกราคม 2550 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลชัยนาท แพทย์รับภรรยาไปรักษาเป็นผู้ป่วยใน ผลการเพาะเชื้อในเลือดของภรรยาพบเชื้อ Gram Negative coccobacilli ส่วนผลการตรวจเลือดของสามี อยู่ระหว่างรอผล แพทย์วินิจฉัย Brucellosis ขณะนี้ทั้งสองรายอาการดีขึ้น

อำเภอหันคา มีผู้ป่วย 1 ราย เป็นเพศชาย อายุ 45 ปี อยู่ที่หมู่ 5 ตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลราชวิถี วันที่ 12 มกราคม 2550 ด้วยอาการไข้ หนาวสั่น อ่อนเพลีย อัมพาตด้านซ้ายบวม ผลการเพาะเชื้อในเลือดพบเชื้อ *brucella* มีประวัติเลี้ยงแพะ จำนวน 120 ตัว แพะที่เลี้ยงนำมาจากฟาร์มในหมู่ 8 จำนวน 30 ตัว และฟาร์มในตำบลกระบกเดี่ยว จำนวน 14 ตัว ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2549 แพะเริ่มมีอาการแท้ง ผู้ป่วยและญาติช่วยทำคลอดแพะโดยไม่ใส่ถุงมือ บางครั้งดื่มนมแพะโดยไม่ได้อุ้ม นอกจากนี้หลานผู้ป่วยบางคน ได้ดื่มนมจากเต้าแพะด้วย

ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว(SRRT) ได้เจาะเลือดผู้ที่มีประวัติสัมผัสแพะ ที่อำเภอสรรคบุรี จำนวน 6 ราย และที่อำเภอหันคาจำนวน 14 ราย ส่งตรวจหาเชื้อ อยู่ระหว่างรอผล ประสานงานกับปศุสัตว์อำเภอเก็บตัวอย่างเลือดแพะส่งตรวจ ทำลายเชื้อบริเวณคอกสัตว์ ให้สุขศึกษาประชาสัมพันธ์กับประชาชนในพื้นที่และแจ้งให้หน่วยงานสาธารณสุขในจังหวัดเฝ้าระวังโรค

สถานการณ์ในต่างประเทศ

1. โรคไข้กาฬหลังแอ่น ในประเทศอูกันดา ตั้งแต่วันที่ 1 - 21 มกราคม 2550 กระทรวงสาธารณสุขได้รายงานว่ามีผู้ป่วยสงสัยโรคไข้กาฬหลังแอ่น จำนวน 241 ราย เสียชีวิต 16 ราย (อัตราป่วยตายน้อยละ 6.6) ในอำเภอ Arua/ Maracha-Terego, Koboko และ Yumbe เป็นพื้นที่ชายแดนติดกับทางตอนใต้ของประเทศซูดานและประเทศคองโก พลเมืองในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นผู้ลี้ภัยและคนพื้นเมืองซึ่งอยู่กันอย่างหนาแน่น ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วยวิธี Latex ในตัวอย่างน้ำไขสันหลัง ให้ผลบวกต่อเชื้อ *Neisseria meningitidis* serogroup A จำนวน 3 ตัวอย่าง

ท่านสามารถส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อเนื้อหาวิชาการที่ตีพิมพ์ ไปที่ nrg_email_sirirak@health.moph.go.th หรือ [ทางโทรสาร 0-2590-1731](tel:0-2590-1731) [ทางไปรษณีย์](mailto:nrg@prachin.go.th) กองบรรณาธิการรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ สำนักระบาดวิทยา ตึก 4 ชั้น 6 สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000