

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์

ข่าวการระบาดใน / ต่างประเทศ

สัปดาห์ที่ 30 ระหว่างวันที่ 23 - 29 กรกฎาคม 2549

(Outbreak Verification Summary, 30th Week, July 23 - 29, 2006)

เรียบเรียงโดย สุชาดา จันทสิริยากร Suchada Juntasiriyakorn

กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา Epidemiological Investigation and Surveillance Section

สำนักโรคระบาดวิทยา Bureau of Epidemiology

✉ meow@health.moph.go.th

ในสัปดาห์ที่ 30 ระหว่างวันที่ 23 - 29 กรกฎาคม 2549 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

1. สถานการณ์ภายในประเทศ

1.1 พิษจากสารเคมี (Lannate) ที่จังหวัดระยอง พบผู้ป่วย 4 ราย (Pesticide poisoning by Lannate - 4 cases, Rayong province)

จำแนกเป็นชาย 2 ราย หญิง 2 ราย อายุ 15 - 40 ปี อยู่ที่หมู่ 5 ตำบลห้วยพระมอญ กิ่งอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง เริ่มป่วยวันที่ 27 กรกฎาคม 2549 เวลาประมาณ 09.00 - 09.20 น. ด้วยอาการคลื่นไส้ อาเจียน ซาตาม แขนขา ม่านตาหรี่ ใจเต้น บางรายมีอาการปวดท้องร่วมด้วย หลังรับประทานอาหารมื้อเช้าได้ประมาณ 20 นาที เพื่อนบ้านพบนอน ไม่ได้สติอยู่ในบ้าน จึงนำส่งเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลวังจันทร์ หลังได้รับการรักษา อาการทุเลา

ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ของจังหวัดระยอง กิ่งอำเภอเขาชะเมา และโรงพยาบาลวังจันทร์ สอบสวนและควบคุมโรคในพื้นที่ พบว่า ผู้ป่วยทั้ง 4 ราย เป็นเครือญาติ บ้านอยู่ใกล้กัน และมักจะรับประทานอาหารร่วมกัน วันที่ 27 กรกฎาคม 2549 เวลาประมาณ 08.00 น. หนึ่งในผู้ป่วยกลุ่มนี้ได้ทำอาหารเช้า ซึ่งประกอบด้วยข้าวสวย น้ำพริกหนุ่ม น้ำพริกกะปิ ไข่ต้ม มาม่าต้ม หน่อไม้และผักต้ม หลังจากทำเสร็จ ได้เรียกผู้ป่วยอีก 2 ราย มารับประทานร่วมกัน ส่วนผู้ป่วยที่เหลืออีก 1 ราย ดื่มน้ำกาแฟกับไข่ต้มเท่านั้น ทีม SRRT ได้เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม น้ำใช้ และน้ำที่ใช้ต้มกาแฟจากบ่อขุด และคุ่มใส่ น้ำ 2 ตัวอย่าง เก็บอาเจียนของผู้ป่วย 3 ราย และเก็บตัวอย่างอาหารที่รับประทานในมือเช้านี้ทั้งหมด ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ชลบุรี พบสารแลนเนท (Lannate) ในตัวอย่างที่เก็บจากอาเจียนผู้ป่วยและน้ำดื่ม น้ำใช้

จากการสังเกตและทำการสอบสวนโรคได้อย่างรอบคอบและเอาใจใส่ ที่น่าชื่นชมเป็นอย่างมากของทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็วของจังหวัดระยอง กิ่งอำเภอเขาชะเมา และโรงพยาบาลวังจันทร์ ที่ได้แจ้งข่าว และลงไปสอบสวนโรคในพื้นที่อย่างรวดเร็ว ทำให้สามารถเก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการได้ครบถ้วน เหมาะสม และทันเวลา รวมทั้งสังเกตพบว่า ผู้ป่วยทุกรายมีอาการทางระบบประสาท ร่วมกับมีระยะฟักตัวของอาการแสดงที่สั้นผิดปกติ จึงได้ระบุให้มีการตรวจหาสารเคมีที่อาจปนเปื้อนในอาหารและน้ำดังกล่าว นอกเหนือจากเชื้อก่อโรค

1.2 อาหารเป็นพิษที่จังหวัดน่าน พบผู้ป่วยรวม 45 ราย (Food poisoning- 45 Cases, Nan province) (Attack Rate ร้อยละ 75)

เกิดที่ตำบลหมอเมือง อำเภอแม่จริม เป็นชาย 28 ราย หญิง 17 ราย อายุ 5 – 76 ปี กระจายอยู่ใน 3 หมู่บ้าน คือ บ้านห้วยซ้อ 27 ราย บ้านหมอเมือง 16 ราย และบ้านทุ่งกวาง 2 ราย ระยะฟักตัว 1 – 40 ชั่วโมง เฉลี่ยประมาณ 14 ชั่วโมง อาหารที่สงสัย ได้แก่ อาหารที่ปรุงจากเนื้อไก่ แบบคิบบ และแบบสุก ๆ คิบบ ๆ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลแม่จริม 28 ราย เป็นผู้ป่วยนอก 9 ราย ผู้ป่วยใน 19 ราย หลังได้รับการรักษา ทุกรายอาการทุเลา

จากการสอบสวนโรคพบว่า วันที่ 22 กรกฎาคม 2549 มีชาวบ้านในตำบลหมอเมืองไปซื้อแกงที่ตายแล้ว 1 ตัว จากนายพรานบ้านน้ำตวง ตำบลน้ำพาง อำเภอแม่จริม โดยแกงดังกล่าวได้ถูกนำมาจากในป่า ฆ่าดิบและเสียชีวิตมาแล้วไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง นำมาชำแหละและแบ่งขายในกลุ่มเครือญาติ และคนรู้จัก นำกลับบ้านไปทำอาหารประเภทลาบคิบบ ต้ม ปิ้ง และคั่ว รับประทานในเช้าวันที่ 23 กรกฎาคม 2549 รวมทั้งหมด 60 คนป่วยด้วยอาการปวดท้อง ถ่ายเหลว คลื่นไส้ อาเจียน จำนวน 45 ราย คิดเป็นอัตราป่วย (Attack Rate) ร้อยละ 75 ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว (SRRT) ของอำเภอแม่จริม สอบสวนและควบคุมโรคในพื้นที่ให้สุศึกษาและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารดิบ หรืออาหารสุก ๆ คิบบ ๆ อาหารค้างมือ รวมทั้งให้ล้างมือก่อนรับประทานอาหารและหลังเข้าห้องน้ำ ตลอดจนปรับปรุงสุขวิทยาส่วนบุคคล และการสุขาภิบาลอาหาร รวมทั้งได้ทำ Rectal Swab ผู้ป่วย 25 ราย ส่งตรวจที่โรงพยาบาลน่าน ให้ผลลบทุกตัวอย่าง เก็บตัวอย่างลาบแกงส่งตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เชียงใหม่ อยู่ระหว่างรอผลทางห้องปฏิบัติการ

2. สถานการณ์ในต่างประเทศ

2.1 โรคมือ เท้า ปาก จากเชื้อ Enterovirus 71 ที่รัฐซาราวัก ประเทศมาเลเซีย

การระบาดยังมีอย่างต่อเนื่อง ทางเราได้สั่งปิดโรงเรียนอนุบาลที่มีรายงานผู้ป่วยตั้งแต่ 2 รายขึ้นไป เป็นเวลา 2 สัปดาห์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค

ตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. 2548 จนถึงปัจจุบัน มีรายงานการระบาดของโรคนี้ในรัฐซาราวัก 2 ระลอก ระลอกแรกเกิดระหว่างเดือนธันวาคม 2548 ถึงกลางเดือนมีนาคม 2549 โดยมีจำนวนผู้ป่วยรายใหม่สูงสุดสัปดาห์ละ 1,345 ราย ส่วนการระบาดระลอกที่ 2 เริ่มตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคม 2549 เป็นต้นมา ในระยะแรกพบผู้ป่วยรายใหม่จำนวน 156 ราย ต่อสัปดาห์ และเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ จนถึงวันที่ 24 เดือนกรกฎาคม 2549 มีรายงานผู้ป่วยรายใหม่สะสมรวม 12,039 ราย

2.2 การระบาดของโรค Japanese Encephalitis ที่แคว้นอัสสัม ประเทศอินเดีย

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานผู้ป่วยสงสัยโรคนี้ประมาณ 150 ราย เสียชีวิต 20 ราย กระจายในพื้นที่ 4 อำเภอ

การระบาดของโรคนี้ในประเทศอินเดียเกิดขึ้นทุกปี ติดต่อกันมาไม่น้อยกว่า 30 ปีแล้ว โดยมีผู้ป่วยรายใหม่มากกว่าปีละ 1,000 ราย สำหรับปีนี้ ทางกรอินเดียคาดหวังว่าผลของโครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรค Japanese Encephalitis จะทำให้มีจำนวนผู้ป่วยน้อยลงกว่าปีก่อน ๆ

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