



เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา

ประจำสัปดาห์

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

ISSN 0859-547X

<http://epid.moph.go.th/>

ปีที่ ๓๔ : ฉบับที่ ๕๑ : ๒๖ ธันวาคม ๒๕๔๖, Volume 34: Number 51 : December 26, 2003

วิสัยทัศน์

กรมควบคุมโรค “ เป็นผู้นำด้านวิชาการและเทคโนโลยีการป้องกันและควบคุมโรคในประเทศและระดับนานาชาติ ”

สำนักโรคระบาดวิทยา “ ศูนย์ความเชี่ยวชาญระดับสากล ในด้านมาตรฐานงานระบาดวิทยา ประสานความร่วมมือกับเครือข่ายภายในและนานาชาติ สร้างองค์ความรู้และภูมิปัญญา ป้องกันโรค กัก และส่งเสริมสุขภาพของประชาชน ”

ทุกรายงานมีคุณค่าต่อระบบเฝ้าระวังและการควบคุมป้องกันโรค โปรดช่วยกันตรวจสอบจำนวนและความถูกต้องและส่งให้ทันตามกำหนดเวลา (ภายในเช้าวันอังคาร)

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
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	34	44	47	50	59	55	57	62	49	69	63	65	61	61	59	60	66	65	66	69	67	63	66	69	70

สัปดาห์ที่	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
จำนวนจังหวัดที่ส่ง	64	66	64	65	61	68	64	66	68	63	66	68	63	64	61	62	64	66	63	67	66	68	68	71	68	47

สัปดาห์ที่ 51 วันที่ 14 – 20 ธันวาคม พ.ศ. 2546

จำนวนจังหวัดส่งข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนทันตามกำหนดเวลา

สัปดาห์ที่ 51 ส่งทันเวลา 47 จังหวัด

ปี พ.ศ. 2546 ประเทศไทย

ส่งข้อมูลทันเวลาสัปดาห์นี้ 47 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 35.72

**สรุปสถานการณ์การเกิดโรคที่สำคัญ สัปดาห์ที่ 51,
ระหว่างวันที่ 14 – 20 ธันวาคม พ.ศ. 2546**

สำนักโรคระบาดวิทยา ได้รับรายงานผู้ป่วยด้วยโรคในข่ายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาที่น่าสนใจ ดังนี้

1. **Hand, foot and mouth disease (โรคมือ เท้า ปาก เปื่อย)** ได้รับแจ้งจากสำนักงานป้องกันและควบคุมโรคที่ 2 สระบุรี ว่า มีการระบาดของโรคมือ เท้า ปาก เปื่อย ที่ศูนย์รับเลี้ยงเด็ก ของโรงพยาบาลพระพุทธบาท อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี มีผู้ป่วย 9 ราย อายุระหว่าง 1 – 2 ปี เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน – 9 ธันวาคม 2546 ด้วยอาการไข้ร่วมกับมีแผล ที่ลิ้น ผื่นที่ฝ่ามือ ฝ่าเท้า ก้น ทุกรายเป็นผู้ป่วยนอก ได้เก็บ

◇ สรุปสถานการณ์การเกิดโรคที่สำคัญ สัปดาห์ที่ 51, ระหว่าง วันที่ 14 – 20 ธันวาคม พ.ศ. 2546 959

◇ รายงานการเฝ้าระวังโรคในชาวต่างชาติ ประเทศไทย, มกราคม – พฤศจิกายน พ.ศ. 2546 962

◇ รายงานผลกระทบต่อสุขภาพจากการลักลอบ หลอมตะกั่วในสิ่งแวดล้อม 964

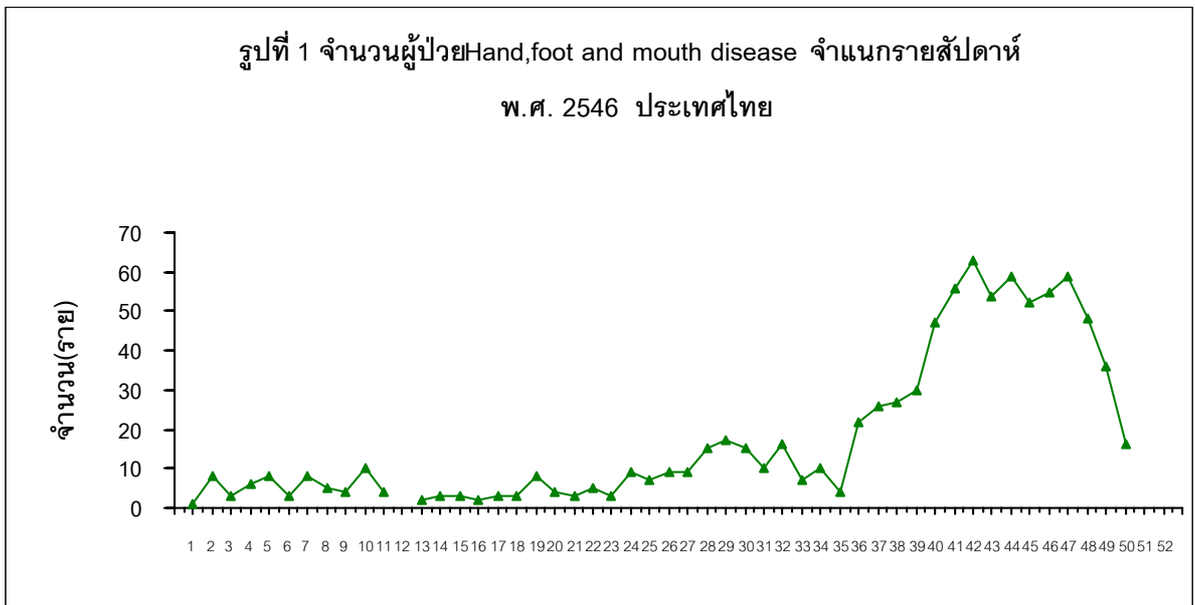
◇ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วน สัปดาห์ที่ 51, ระหว่างวันที่ 14 – 20 ธันวาคม พ.ศ. 2546 967

◇ ข้อมูลรายงานโรคไขเลือดออกจากแบบรายงาน E.2 สัปดาห์ที่ 51, ระหว่างวันที่ 14 – 20 ธันวาคม พ.ศ. 2546 972

อุจจาระผู้ป่วย จำนวน 6 ราย ส่งตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขณะนี้อยู่ระหว่างรอผล อนึ่ง ศูนย์รับเลี้ยงเด็กแห่งนี้มีเด็กทั้งหมด 34 คน รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาลพระพุทธบาท และบุตรของข้าราชการสังกัดอื่น ๆ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับโรงพยาบาล ตั้งแต่แรกเกิด ถึง 3 ขวบครึ่ง

จากการสอบสวนโรคไม่สามารถระบุแหล่งโรคได้ สำหรับการควบคุมโรคได้แยกเด็กป่วย ทำความสะอาดสถานที่และของเล่น จนถึงขณะนี้ ยังไม่มีรายงานผู้ป่วยเพิ่มขึ้น

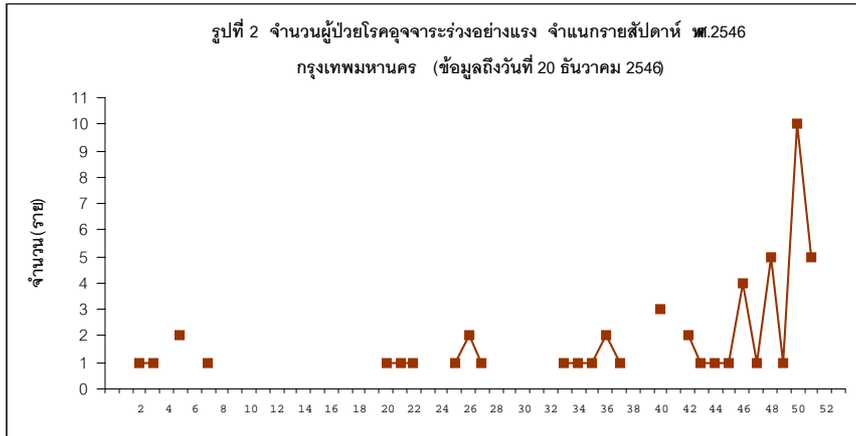
สถานการณ์โรค มือ เท้า ปาก เปื่อย ของประเทศ ตั้งแต่ต้นปี จนถึงปัจจุบัน สำนักระบาดวิทยาได้รับรายงานรวมทั้งสิ้น 877 ราย เสียชีวิต 2 ราย จาก 52 จังหวัด ซึ่งมีรายงานจำนวนผู้ป่วยสูงขึ้น ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 36 จนถึงปัจจุบัน ดังแสดงในรูปที่ 1 และผลการตรวจเชื้อที่เป็นสาเหตุของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตั้งแต่ต้นปี ถึง 18 ธันวาคม 2546 จำนวน 127 ราย พบเชื้อ Enterovirus 71 จำนวน 24 ราย Enterovirus 71 + coxsackievirus B จำนวน 2 ราย coxsackievirus B จำนวน 3 ราย Untype จำนวน 3 ราย และอยู่ระหว่างรอผลการตรวจจำนวน 24 ราย



2. Severe diarrhoea (โรคอุจจาระร่วงอย่างแรง) ได้รับรายงานจากสำนักอนามัยกรุงเทพมหานครว่ามีผู้ป่วยตรวจพบเชื้อ *Vibrio Cholerae* Eltor Inaba จำนวน 15 ราย อายุระหว่าง 5 เดือน ถึง 76 ปี เป็นชาย 12 ราย หญิง 3 ราย เข้ารับการรักษาที่สถาบันบำราศนราดูร 6 ราย โรงพยาบาลตากสิน 3 ราย โรงพยาบาลเด็ก 3 ราย โรงพยาบาลรามารับดี ศิริราช ศรีวิชัย แห่งละ 1 ราย โดยมีวันเริ่มป่วย 8 – 16 ธันวาคม 2546 กระจายอยู่ใน 10 เขต คือ เขตบางซื่อ 5 ราย บางขุนเทียน 2 ราย บางกะปิ บางกอกน้อย คลองเตย ภาษีเจริญ ราชเทวี จอมทอง ลาดพร้าว สวนหลวง เขตละ 1 ราย

การสอบสวนและควบคุมโรค ทางกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งให้ศูนย์บริการสาธารณสุขที่รับผิดชอบในแต่ละเขต ดำเนินการสอบสวนและควบคุมโรค ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการ

ตั้งแต่ต้นปี ถึง 20 ธันวาคม 2546 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงในเขตกรุงเทพมหานคร รวม 54 ราย แต่ในช่วงต้นปี มีรายงานผู้ป่วยประปราย ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 42 เป็นต้นมา มีรายงานผู้ป่วยติดต่อกันมาทุกสัปดาห์ถึงปัจจุบัน แต่มีรายงานผู้ป่วยสูงมากขึ้น ในช่วงสัปดาห์ที่ 50 – 51 (รูปที่ 2)



สถานการณ์อุจจาระร่วงอย่างแรง ในภาพรวมของประเทศ ถึงสัปดาห์ที่ 51 พบว่า มีรายงานผู้ป่วยอุจจาระร่วงอย่างแรงสะสม (Passive และ Active case) จำนวน 971 ราย เสียชีวิต 3 ราย และตั้งแต่สัปดาห์ที่ 32 เป็นต้นมา มีรายงานผู้ป่วยสูงถึงสัปดาห์ปัจจุบัน (รูปที่ 3) เนื่องจากมีการระบาดในหลายจังหวัด



เรียบเรียงโดย นางลัดดา ลิขิตยงวรา และแพทย์หญิงวรรณณา หาญเขาวัวรกุล
 กลุ่มงานเฝ้าระวังสอบสวนทางระบาดวิทยา สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข