

ปีที่ 5 ฉบับที่ 8 : 1 มีนาคม 2545 <http://epid.moph.go.th>

วิสัยทัศน์กองระบบดิจิทัล
 “เป็นศูนย์กลางความเชี่ยวชาญ พัฒนามาตรฐาน ประสานเครือข่ายระบบดิจิทัล
 ของประเทศไทยและสากล มุ่งผลขั้นนำแนวทางเสริมสร้างสุขภาพ”

สารบัญ

♦ ก้าวทันโรค	125
ภาพโรคในประเทศไทยเดียว	
♦ ข้อมูลรายงานสถานการณ์การเฝ้าระวังโรคทางระบบดิจิทัลร่วงด่วน	127
สัปดาห์ที่ 8 (17-23 กุมภาพันธ์ 2545)	
♦ แผนภูมิโรคไข้เลือดออก	133
♦ สรุปข่าวการระบาด	135
(วันที่ 18-22 กุมภาพันธ์ 2545)	
♦ บันทึกท้ายบท	136
♦ ข่าวประชาสัมพันธ์	137

ทุกรายงานมีคุณค่าต่อระบบเฝ้าระวัง และการควบคุมป้องกันโรค	
โปรดช่วยกันตรวจสอบ จำนวนและความถูกต้อง และส่งให้ทันตามกำหนดเวลา	

โปรดส่งรายงานให้กองระบบดิจิทัล ภายในเข้าวันอังคาร	

สัปดาห์ที่ 8 ระหว่างวันที่ 17 – 23 กุมภาพันธ์ 2545

ส่งรายงานข้อมูลเฝ้าระวังโรคทางระบบดิจิทัลร่วงด่วนทันตามกำหนดเวลา

สัปดาห์ที่ 52 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 68.42

ก้าวทันโรค

ภาพโรคในประเทศไทยเดียว

โดย กองระบบดิจิทัลโรคติดเชื้อ
กองระบบดิจิทัล

รายงานจาก Communicable Disease Surveillance and Response (CSR) ขององค์การอนามัยโลก ระบุว่า เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2545 กระทรวงสาธารณสุขของประเทศไทยได้รายงานการระบาดของก่อโรคปอด (Pneumonic plague) จำนวน 16 ราย เสียชีวิต 4 ราย ในหมู่บ้าน Hat Koti Village ซึ่งเป็นหมู่บ้านเชิงเขาทิมาย ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศ อำเภอ Shimla District รัฐ Himachal Pradesh State พบรัฐป่วยตั้งแต่วันที่ 4 กุมภาพันธ์ และรายสุดท้าย เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2545

จากสำนักข่าว CNN.com/WORLD ได้รายงานเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2545 ถึงเรื่องการระบาดของก่อโรคจากรัฐ Himachal Pradesh State ว่าทั้งนี้มีวัย 30 ปี เสียชีวิตด้วยสงสัยว่าเป็นก่อโรค ที่มีมาจากการติดเชื้อ National Institute of Communicable Diseases (NICD) ได้ทำการสอบสวนโรค และสามารถควบคุมโรคได้แล้ว เนื่องจากไม่พบผู้ป่วยรายใหม่เพิ่มหลังจาก 48 ชั่วโมง ได้มีการจ่ายยาปฏิชีวนะ จำนวน 675,000 แคปซูล สำหรับประชาชน 17,000 คน และมีการปิดโรงเรียนด้วย

ในการระบาดครั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขของประเทศไทยรายงานว่า เป็นก่อโรคปอด (Pneumonic plague) ซึ่งการระบาดของก่อโรคปอดมีจำนวนมาก การติดต่อโดยการหายใจเข้าเชื้อโรค (Yersinia pestis) ที่อยู่ในลักษณะเชื้อจามหรือไอ

จากผู้ป่วย ภาพโรคปอดนี้มักจะระบาดรุนแรง ร้าดเร็วและง่ายกว่าภาพโรคต่อมน้ำเหลือง (Bubonic plague) และภาพโรคในกระแสโลหิต (Septicemic plague)

ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม – 18 ตุลาคม 2537 ได้เกิดการระบาดของโรคโกรอย่างรุนแรงที่รัฐมหาราช รัฐกุลจารัตน์ รัฐกานาทากา รัฐอัตตาประเทศ รัฐมัธยประเทศ และนิวเดลี มีผู้ป่วยและผู้ต้องสงสัย จำนวน 693 ราย เสียชีวิต 56 ราย ปกติการมาเป็นโรคประจักษ์ในประเทศอินเดีย มักจะมีข่าวการระบาดเนื่อง ๆ

รายละเอียดเกี่ยวกับการproc สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากรายงานการเฝ้าระวังprocประจำเดือน ของกองระบาดวิทยา
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปีที่ 32 ฉบับที่ 9 กันยายน 2544 หน้า 289-292