



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 43 ฉบับที่ 40 : 12 ตุลาคม 2555

Volume 43 Number 40 : October 12, 2012

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



สรุปรายงานผลการเฝ้าระวังการป่วยและการเสียชีวิต ในพื้นที่ที่รับผลกระทบจากอุทกภัย (ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2555)

Situation of Diseases under Special Surveillance during Flooding, 28 September 2012

✉ panda_tid@hotmail.com

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

สถานการณ์ทั่วไป

จากพื้นที่ที่รับผลกระทบจากอุทกภัยทั้งหมด 13 จังหวัด แบ่งเป็นพื้นที่ที่ยังคงท่วมอย่างต่อเนื่อง จำนวน 10 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม สระแก้ว ปราจีนบุรี นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย พิษณุโลก และมีการตั้งจุดพักพิง จำนวน 3 จุดในจังหวัดปราจีนบุรี ส่วนพื้นที่ที่สถานการณ์น้ำท่วมเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ได้แก่ ชัยภูมิ ตาก และนครนายก

ข้อมูลการเฝ้าระวังโรคที่สำคัญในสถานการณ์อุทกภัย ตามแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวังและควบคุมโรคในสถานการณ์อุทกภัย ของสำนักโรคระบาดวิทยา ข้อมูลเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2555 รายละเอียดดังตารางที่ 1

ข้อมูลการป่วย

เนื่องจากลักษณะของน้ำที่ท่วมในขณะนี้ส่วนใหญ่ยังเป็นการท่วมในระยะสั้น ๆ หรือไม่กระทบประชากรจำนวนมาก ทำให้ยังไม่มีการตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวในพื้นที่ส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบ แต่มีจุดพักพิงเล็ก ๆ หลาย ๆ จุดโดยที่ไม่ได้มีหน่วยแพทย์เข้าไปตรวจทุกวัน การเฝ้าระวังในสถานการณ์แบบนี้จึงต้องใช้ลักษณะ

การเฝ้าระวังเหตุการณ์เป็นหลัก ในช่วงที่ผ่านมายังไม่มีรายงานการระบาดหรือพบการป่วยผิดปกติในประชากรกลุ่มนี้ ทั้งนี้ ในสัปดาห์ที่ผ่านมาสำนักโรคระบาดวิทยาได้รับข้อมูลจากสำนักงานป้องกัน-ควบคุมโรคที่ 1 เป็นหลัก และยังเป็นลักษณะข้อมูลป่วยสะสมทั้งสัปดาห์ ทำให้ไม่สามารถบอกแนวโน้มของการเกิดโรคหรือเหตุการณ์ที่ผิดปกติในพื้นที่นั้น ๆ อย่างไรก็ตามช่วงนี้เป็นระยะแรกของการเก็บข้อมูลเฝ้าระวังฯ จึงยังต้องปรับปรุงการสื่อสารกับเครือข่ายเกี่ยวกับวิธีรายงานข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สามารถนำมาใช้ในการแปลผลสถานการณ์ได้

ข้อมูลผู้เสียชีวิต

ในพื้นที่ประสบอุทกภัยและเคยประสบอุทกภัยทั้งสิ้น 13 จังหวัด มีข้อมูลผู้เสียชีวิตจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวนทั้งสิ้น 10 ราย แต่ขณะนี้สามารถดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการเสียชีวิตกับพื้นที่ได้เพียง 4 ราย เป็นการเสียชีวิตจากการจมน้ำ 3 ราย และจากไฟฟ้าดูด 1 ราย ส่วนอีก 6 รายอยู่ระหว่างการติดตามตรวจสอบข้อมูล โดยที่ข้อมูลเบื้องต้นพบว่า ทั้ง 6 รายเสียชีวิตจากการจมน้ำ สำหรับข้อมูลสรุปของผู้เสียชีวิต 4 ราย มีดังนี้



◆ สรุปรายงานผลการเฝ้าระวังการป่วยและการเสียชีวิตในพื้นที่ที่รับผลกระทบจากอุทกภัย (ณ วันที่ 28 กันยายน 2555)	625
◆ สถานการณ์ผู้ป่วยโรคติดเชื้อปอดอักเสบรุนแรงหรือเสียชีวิตไม่ทราบสาเหตุ จากระบบเฝ้าระวังโรคปอดอักเสบรุนแรง เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2555	627
◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 40 ระหว่างวันที่ 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2555	629
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 40 ระหว่างวันที่ 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2555	632
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำเดือนกันยายน 2555	637

**วัตถุประสงค์ในการจัดทำ
รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์**

1. เพื่อให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาได้ตรวจสอบและแก้ไขให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
2. เพื่อวิเคราะห์และรายงานสถานการณ์โรคที่เป็นปัจจุบัน ทั้งในและต่างประเทศ
3. เพื่อเป็นสื่อกลางในการนำเสนอผลการสอบสวนโรค หรืองานศึกษาวิจัยที่สำคัญและเป็นปัจจุบัน
4. เพื่อเผยแพร่ความรู้ ตลอดจนแนวทางการดำเนินงานทางระบาดวิทยาและสาธารณสุข

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร ภูนาศ
 นายแพทย์วิรัช ฉายนัยโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
 นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ทุมเกษียร
 นายองอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี

บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์

บรรณาธิการวิชาการ : แพทย์หญิงคารินทร์ อารีย์โชคชัย

นายแพทย์ฐิติพงษ์ อึ้งยง

กองบรรณาธิการ

บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ พงษ์ศิริ วัฒนาสุรภิกดิ์ สิริลักษณ์ รังษิวงค์

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สุขุมภูจินันท์ ศศิธรณ์ มาแฉะเทียน พัชรี ศรีหมอก

น.สพ. ธีรศักดิ์ ชักนำ สมเจตน์ ตั้งเจริญศิลป์

ฝ่ายจัดส่ง : พูนทรัพย์ เปี่ยมฉวี เชิดชัย ดาราแจ้ง พริยา กล้ายพ้อ

ฝ่ายศิลป์ : ประมวล ทุมพงษ์

รายที่ 1 เพศชาย อายุ 44 ปี จังหวัดชลบุรี พบศพอยู่บนพื้นห้องนอน ซึ่งมีน้ำท่วมประมาณ 10 เซนติเมตร ในขณะที่เครื่องปรับอากาศและทีวียังทำงานอยู่ แพทย์วินิจฉัยว่าภาวะหัวใจหยุดเต้นกะทันหันและมีร่องรอยไหม้คล้ายไฟฟ้าดูดที่บริเวณข้อมือด้านซ้าย คาดว่าเสียชีวิตจากไฟฟ้าดูด

รายที่ 2 เพศชาย อายุ 59 ปี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พบศพลอยมาในลำคลอง คาดว่าเสียชีวิตจากเรือล่มขณะออกหาปลา ทำให้จมน้ำเสียชีวิต

รายที่ 3 เพศชาย อายุ 74 ปี จังหวัดสระแก้ว พบศพผู้เสียชีวิตถูกน้ำพัดลอยในลำคลอง ซึ่งมีน้ำไหลเชี่ยว บริเวณใกล้กับพบบ่วงยางที่เป็นอุปกรณ์สำหรับหาปลา คาดว่าจมน้ำเสียชีวิตขณะออกหาปลา

รายที่ 4 เพศชาย อายุ 50 ปี จังหวัดแม่ฮ่องสอน พบศพผู้เสียชีวิตลอยอยู่ในแม่น้ำ คาดว่าจมน้ำเสียชีวิตขณะเดินทางผ่านเส้นทางน้ำหลาก ซึ่งเป็นเส้นทางที่ใช้สัญจรเป็นประจำ

จากข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์การเสียชีวิตในพื้นที่ประสบอุทกภัย จะเห็นว่าสาเหตุการเสียชีวิตส่วนใหญ่มาจากการเข้าไปทำกิจกรรมใกล้ ๆ หรือในแหล่งน้ำ ซึ่งไปด้วยกันกับข้อมูลการเสียชีวิตจากอุทกภัยในปี พ.ศ. 2554 ที่ในระยะแรกของการท่วม มักจะเกี่ยวข้องกับผู้ที่มีการกิจกรรมในแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น การเดินผ่าน หรือขับมอเตอร์ไซด์ผ่านคลอง แม่น้ำ รวมทั้งการหาปลา ทั้งนี้ในช่วงที่เกิดอุทกภัย กระแสน้ำในลำน้ำธรรมชาติจะแรงกว่าปกติ จึงควรประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่อุทกภัยหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ไม่จำเป็นในแหล่งน้ำต่าง ๆ

สามารถดาวน์โหลดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์สำนักระบาดวิทยา
<http://www.boe.moph.go.th/>



การมีข้อมูลเฝ้าระวังโรคที่สะท้อนสถานการณ์ที่แท้จริงของพื้นที่ การเตือนภัยล่วงหน้า และการดำเนินการที่เหมาะสมเพื่อแก้ปัญหาของแต่ละพื้นที่ ซึ่งมักเกิดขึ้นในช่วงเวลาเดียวกันของทุกปี ดังนั้นทุกพื้นที่จึงควรมีการเตรียมการรองรับทั้งระยะก่อนเกิดอุทกภัย ระยะเกิดอุทกภัย และระยะฟื้นฟู

สำนักระบาดวิทยาเล็งเห็นความสำคัญของการจัดการเฝ้าระวังโรคในภาวะอุทกภัยเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันต่อเหตุการณ์และสะท้อนปัญหาที่แท้จริงของพื้นที่ ซึ่งจะนำไปสู่การดำเนินการที่เหมาะสม