



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 41 ฉบับที่ 42 : 29 ตุลาคม 2553

Volume 41 Number 42: October 29, 2010

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



สถานการณ์เสียชีวิตในระยะเกิดอุทกภัย เดือนตุลาคม 2553 และคำแนะนำในการป้องกัน

✉ sangchom@health.moph.go.th

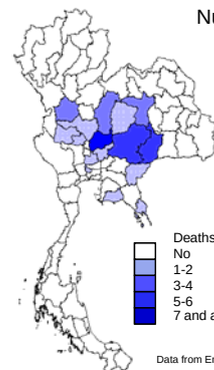
แสงโสม เกิดคล้าย โสภณ เอี่ยมศิริถาวร
สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

สถานการณ์เสียชีวิตในระยะเกิดน้ำท่วม

สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ รายงานว่ามีผู้เสียชีวิต 41 คน ใน 16 จังหวัด ขณะเกิดอุทกภัยในประเทศไทย ระหว่างวันที่ 10-25 ตุลาคม 2553 เป็นชาย 32 คน (ร้อยละ 78) พบมากที่สุดในกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป จำนวน 8 คน (ร้อยละ 20) เด็กต่ำกว่า 10 ปี จำนวน 6 ราย (ร้อยละ 15) จำนวนเสียชีวิตสูงสุดในจังหวัดลพบุรี 8 ราย ตามด้วยนครราชสีมา และบุรีรัมย์ จังหวัดละ 6 ราย

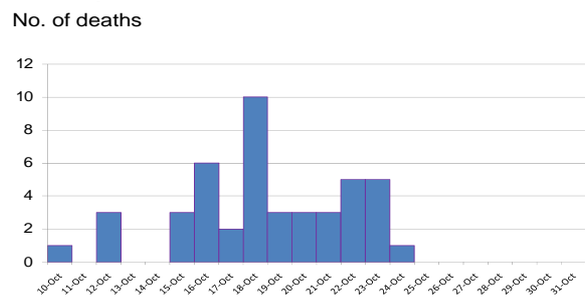
จากข้อมูลเบื้องต้น พบว่า 26 ราย (ร้อยละ 63) มีสาเหตุเสียชีวิตจากการจมน้ำ และเกิดอุบัติเหตุรถยนต์ขณะน้ำหลาก (3 ราย) รถยนต์พลัดตกน้ำ (2 ราย) ที่เสียชีวิตจากไฟฟ้าช็อต (2 ราย) และดินถล่ม (2 ราย) จากการสอบสวนของทีม SRRT ในพื้นที่พบว่ามีอย่างน้อย 2 รายที่มึนเมาสุราก่อนจมน้ำเสียชีวิต

โดยธรรมชาติจะมีโอกาสพบผู้เสียชีวิตได้จำนวนมากในระยะแรกๆของเหตุการณ์น้ำท่วม เนื่องจาก ประชาชนไม่ทันตั้งตัว และขาดความรู้ในการป้องกัน แม้ว่าในขณะนี้ เกิดอุทกภัยแล้วในหลายจังหวัด แต่ก็ยังมีบางจังหวัดที่อยู่ปลายทางแม่น้ำสายหลักหลายจังหวัด ที่กำลังเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมใน ระยะนี้ ดังนั้น กรมควบคุมโรค โดยสำนักโรคระบาดวิทยา จึงประกาศคำแนะนำเพื่อป้องกันการเสียชีวิตจากการตกน้ำ จมน้ำ ขณะเกิดอุทกภัย สำหรับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม ดังนี้



รูปที่ 1 จำนวนผู้เสียชีวิตแยกรายจังหวัด ในระยะที่เกิดอุทกภัย เดือนตุลาคม 2553

Number of flood-related deaths in flooding provinces, 10th – 24th Oct 2010



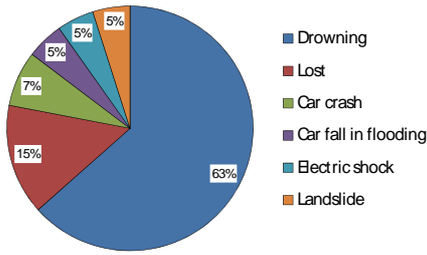
รูปที่ 2 จำนวนผู้เสียชีวิตรายวัน ในระยะเกิดอุทกภัย เดือนตุลาคม 2553



สารบัญ

◆ สถานการณ์เสียชีวิตในระยะเกิดอุทกภัย เดือนตุลาคม 2553 และคำแนะนำในการป้องกัน	665
◆ แนวทางดำเนินการด้านสาธารณสุข “ช่วงหลังการเกิดอุทกภัย”	667
◆ สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังโรคและการบาดเจ็บในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย เดือนตุลาคม 2553	668
◆ คำแนะนำ เรื่อง การป้องกันการจมน้ำช่วงเกิดอุทกภัย ประเด็นคำถาม-ตอบ (สำหรับประชาชน)	670
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 42 ระหว่างวันที่ 17-23 ตุลาคม 2553	673
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ที่ 42 ระหว่างวันที่ 17-23 ตุลาคม 2553	675

Percentage of flood-related deaths by cause of death, 10th -24th Oct 2010 (n=41)



รูปที่ 3 ร้อยละของผู้เสียชีวิตตามสาเหตุ ในระยะเกิดอุทกภัย เดือนตุลาคม 2553

วัตถุประสงค์ในการจัดทำ

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

1. เพื่อให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลรายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ได้ตรวจสอบและแก้ไขให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
2. เพื่อวิเคราะห์และรายงานสถานการณ์โรคที่เป็นปัจจุบัน ทั้งใน และต่างประเทศ
3. เพื่อเป็นสื่อกลางในการนำเสนอผลการสอบสวนโรค หรืองาน ศึกษาวิจัยที่สำคัญและเป็นปัจจุบัน
4. เพื่อเผยแพร่ความรู้ ตลอดจนแนวทางการดำเนินงานทางระบาดวิทยาและสาธารณสุข

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาผล
 นายแพทย์วิรัช จายนีโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
 นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
 นายองอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี

บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์
 สิริลักษณ์ รังมีวงศ์

บรรณาธิการวิชาการ : นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี

กองบรรณาธิการ

บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังมีวงศ์ พงษ์ศิริ วัฒนาสุรกิจต์
 วรรณิการ์ หมอนพั่งเทียม อรพรรณ สุภาพ

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สุขุมภูจินันท์ น.สพ. ธีรศักดิ์ ชักนำ
 สมเจตน์ ตั้งเจริญศิลป์ กนกทิพย์ ทิพย์รัตน์ ประเวศน์ แยมชื่น

ฝ่ายจัดส่ง : พูนทรัพย์ เปี่ยมฉิม เชิดชัย ดาราแจ้ง

ฝ่ายศิลป์ : ประมวล ทุมพงษ์

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์

1. การป้องกันหลีกเลี่ยงพฤติกรรมหรือกิจกรรมเสี่ยง

1.1 หลีกเลี่ยงการเล่นน้ำในระหว่างที่มีน้ำท่วม กระแสน้ำไหลเชี่ยว โดยเฉพาะในเด็ก ผู้ปกครองควรระมัดระวังดูแลเด็กเล็กอย่างใกล้ชิด ไม่ควรปล่อยเด็กออกไปเล่นน้ำหรือให้वानให้เด็กไปทำ กิจกรรมระหว่างช่วงน้ำท่วมรุนแรง

1.2 ไม่ควรออกไปทำกิจกรรมหรือจับปลาระหว่างที่มีน้ำไหลเชี่ยว หรือ บริเวณที่มีน้ำท่วมขังที่อาจเสี่ยงต่อการถูกกระแสน้ำพัดพา หรือตกลงในบ่อน้ำลึกได้

1.3 หากไม่จำเป็นควรหลีกเลี่ยงการขับยานพาหนะทุกชนิดระหว่างที่มีฝนตกหนัก น้ำท่วม หรือกระแสน้ำไหลเชี่ยวซึ่งอาจเป็นอันตรายจากการถูกกระแสน้ำซัด ดัน ไม้ล้มทับ หรืออุบัติเหตุได้ง่าย

1.4 ไม่ควรดื่มสุรา หรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิดระหว่างเกิดภาวะน้ำท่วม หรือการเดินทางสัญจรขณะมีเมฆาสุรา

1.5 ผู้ที่มีประวัติโรคประจำตัว ได้แก่ โรคหัวใจ ระบบทางเดินหายใจ เป็นตะคริว และโรคอื่น ๆ ที่เสี่ยง ควรมีความระมัดระวัง ในการลงเดิน ว่ายน้ำ ในบริเวณที่น้ำท่วมสูง

2. การป้องกันด้านสิ่งแวดล้อม

2.1 หลีกเลี่ยงการอาศัยอยู่ในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ง่าย ได้แก่ บริเวณที่อาจเกิดดิน โคลน ถล่ม พังทับบ้านเรือนที่อาศัยที่ชำรุด หรือ ดัน ไม้ที่อาจโค่นล้มได้ง่าย เป็นต้น

2.2 การป้องกันการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ควรระมัดระวัง ไฟฟ้าดูด ถ้าจำเป็นควรตัดกระแสไฟ หรือ งดการใช้ไฟฟ้าชั่วคราว หรือ ใช้อย่างระมัดระวัง

3. การให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย

3.1 หลีกเลี่ยงการให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากน้ำท่วมที่ไม่ถูกวิธี หรือหากช่วยน้ำไม่เป็น ไม่ควรให้การช่วยเหลือผู้อื่น ทุควรแจ้งเจ้าหน้าที่หรือผู้ที่สามารถช่วยเหลือได้

3.2 ควรเพิ่มความระมัดระวังในการให้การดูแลผู้ที่ช่วยเหลือตัวเองได้น้อย เช่น ผู้สูงอายุ และเด็ก ควรได้รับการเคลื่อนย้าย หรือช่วยเหลือให้ไปอยู่ในที่ปลอดภัยก่อนกลุ่มอื่น ๆ

4. ด้านความปลอดภัยและการช่วยเหลือของหน่วยงาน

4.1 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องควรให้ความรู้ เกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างน้ำท่วม

4.2 จัดหาเครื่องมือช่วยเหลือป้องกันการจมน้ำ กู้ชีพ หรือจัดหาเรือโดยสารขนาดเล็กในการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบ หรือหากจำเป็นที่ต้องเดินทางระหว่างน้ำท่วม

4.3 การเฝ้าระวังอันตราย จากการตกน้ำ จมน้ำ และการเข้าไปดูแลรักษาผู้ป่วยระหว่างน้ำท่วม กรณีที่ไม่สามารถมารับบริการหรือช่วยเหลือตัวเองได้

4.4 จัดการฝึกอบรมความปลอดภัยทางน้ำ การว่ายน้ำที่ถูกวิธี การปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ชุมชนและเด็กนักเรียนในพื้นที่เสี่ยง