

## การเสียชีวิตในช่วงเกิดอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ 10-28 ตุลาคม 2553 (ข้อมูล ณ เวลา 07.00 น.)

- ข้อมูล ณ วันที่ 10-28 ตุลาคม 2553 ผู้เสียชีวิตทั้งหมด 68 ราย (เพิ่มจากรายงาน ณ วันที่ 27 ต.ค. 53 จำนวน 9 ราย) เกิดจากจมน้ำเสียชีวิตทั้งหมด 59 ราย (ร้อยละ 86.8) และสาเหตุอื่นๆ เช่น ไฟฟ้าช็อต ชี้อวัยวะขาดชนต้นไม้ ดินถล่มทับบ้าน ทั้งหมด 9 ราย (ร้อยละ 13.2)
  - ที่เสียชีวิตเพิ่มคือ จมน้ำ 7 ราย และไฟฟ้าช็อต 2 ราย
  - จมน้ำ 7 ราย (เด็ก 2 คน): สาเหตุเกิดจากดื่มสุรา 1 ราย เรือล่ม 1 ราย พลัดตก (หลุดมือและตกเรือ) 2 ราย ไม่ทราบสาเหตุ 3 ราย
  - ไฟฟ้าช็อต (2 ราย): สาเหตุเกิดจากเก็บของหนีน้ำ (จังหวัดนนทบุรี)
- จำนวน 19 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี ขอนแก่น เพชรบูรณ์ ระยอง ชัยภูมิ ตราด สระแก้ว สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี อุทัยธานี ชัยนาท กำแพงเพชร นครสวรรค์ สิงห์บุรี พิจิตร และสุพรรณบุรี (ที่เสียชีวิตเพิ่มจากรายงาน ณ วันที่ 27 ต.ค. คือ สุพรรณบุรี)
- จังหวัดนครสวรรค์มีเสียชีวิตจากจมน้ำเพิ่มขึ้นถึง 3 ราย (พลัดตก 1 ไม่ทราบ 2 ราย)
- จังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตสูงสุดคือ ลพบุรี (11 ราย) นครสวรรค์ (11 ราย) รองลงมาคือ นครราชสีมา (9 ราย)
- กลุ่มอายุ 30-44 ปี เสียชีวิตสูงสุด (ร้อยละ 27.1) รองลงมา คือ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 22.0) และกลุ่มอายุ 45-59 ปี (ร้อยละ 20.3)
- สาเหตุจมน้ำเสียชีวิต (เฉพาะที่ทราบสาเหตุ 38 คน) เกิดจากการพลัดตก สิ้นมากที่สุด 13 คน (ร้อยละ 34.2) รองลงมาคือ ประกอบอาชีพ เช่น หาปลา เก็บผักบุงมากที่สุด 12 คน (ร้อยละ 31.6) ส่วนสาเหตุอื่นๆ เช่น กระแสน้ำพัด ดื่มสุรา ลงไปช่วยคนจมน้ำ เล่นน้ำ ตะคริว เรือล่ม
- ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี มีสาเหตุสูงสุดจากพลัดตก สิ้นมากที่สุด
- ในกลุ่มผู้ใหญ่เกิดจากการหาปลา เก็บผักบุงมากที่สุด รองลงมาคือพลัดตก สิ้น

### มาตรการที่ควรเร่งเตือน

- 1) ควรเพิ่มความระมัดระวังในการดูแลในกลุ่มเด็กให้มากขึ้น
- 2) ควรหาอุปกรณ์ชูชีพ (แกลลอนเปล่า-ปิดฝา) ติดตัวในขณะที่เดินทาง/ทำกิจกรรมทางน้ำ
- 3) ไม่ควรดื่มของมึนเมา
- 4) ควรมีการแจ้งเตือนจังหวัดนครสวรรค์ซึ่งพบว่ามีจมน้ำเสียชีวิตเพิ่มขึ้นถึง 3 ราย (จากทั้งหมด 7 ราย)
- 5) ควรระมัดระวังไฟฟ้าช็อตขณะเกิดน้ำท่วม และควรปฏิบัติดังนี้
  - 5.1) งดเก็บของและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ขณะเกิดน้ำท่วม
  - 5.2) ขณะใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ควรระมัดระวังว่า สัมผัสน้ำหรือไม่ (ทั้งอุปกรณ์และผู้ใช้ไฟฟ้า)

วิเคราะห์: สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค  
ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2553