



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 41 ฉบับที่ 47: 3 ธันวาคม 2553

Volume 41 Number 47: December 3, 2010

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



รายงานสถานการณ์เบื้องต้นผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำจากอุทกภัย
ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2553

✉ sangchom@gmail.com

แสง โสม ศิริพานิช พรรณณา เหมือนผึ้ง อนุศักดิ์ แสงจันทร์ทิพย์ อรุณา รั้งผึ้ง
กลุ่มโรคระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง อันเนื่องมาจากความกดอากาศต่ำ และร่องมรสุมทำให้มีลมมรสุม พายุหมุนเขตร้อน และมีฝนตกหนักต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน และเกิดน้ำท่วมฉับพลัน (อุทกภัย) ขึ้น อุทกภัยที่เกิดขึ้นมีหลายสาเหตุ ได้แก่ น้ำป่าไหลหลาก จากการสะสมของปริมาณน้ำมากจนดินไม่ไม่สามารถดูดซับไว้ได้ จึงไหลบ่าจากที่ราบสูงสู่ที่ราบลุ่ม อย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดการพังทลายของบ้านเรือน อาคาร สิ่งก่อสร้าง และมีผู้เสียชีวิตจากกระแสน้ำพัดพานอกจากนั้น การเกิดน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง เป็นการเกิดอุทกภัยในแนวราบ และมีน้ำท่วมขังต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน จากการระบายน้ำไม่ดีพอ หรือมีสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ เช่น ถนน อาคาร และสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ รวมทั้งเกิดน้ำล้นตลิ่ง หรือน้ำทะเลหนุน ทำให้บ้านเรือน ถนน พื้นที่ทางเกษตรเสียหาย เป็นต้น

ระหว่าง วันที่ 10 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2553 กรมป้องกัน-บรรเทาสาธารณภัย ได้รายงานการเกิดอุทกภัยครอบคลุมหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งสิ้น 39 จังหวัด (384 อำเภอ 2,859 ตำบล 24,887 หมู่บ้าน) และภาคใต้ รวมทั้งสิ้น 12 จังหวัด (130 อำเภอ 819 ตำบล 5,643 หมู่บ้าน) ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน และชีวิตของผู้ที่อาศัยอยู่บริเวณดังกล่าวอย่างมาก และจากการติดตามข้อมูลการเสียชีวิตจากการจมน้ำระหว่าง

การเกิดอุทกภัย โดย สำนักโรคระบาดวิทยา สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน สำนักงานป้องกันและควบคุมโรค และ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดในพื้นที่อุทกภัย ได้รวบรวมข้อมูลผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำในช่วงอุทกภัย ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2553 เพื่อเป็นการประเมินสถานการณ์การเสียชีวิตจากการจมน้ำเบื้องต้น โดยกำหนดค่านิยมของการเสียชีวิตไว้ ดังนี้ ผู้เสียชีวิตระหว่างอุทกภัย หมายถึง ผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำระหว่างเกิดอุทกภัย โดยมีสาเหตุมาจากปัจจัยภายนอก เช่น อุบัติเหตุ ไฟฟ้าดูด การพลัดตกน้ำโรคหรือความผิดปกติทางกาย และอื่น ๆ ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2553 มีรายงานผู้เสียชีวิตที่ได้รับการตรวจสอบยืนยัน 146 ราย จาก 26 จังหวัด โดยการเสียชีวิตส่วนใหญ่ เกิดในพื้นที่เขตชนบท จังหวัดที่มีการเสียชีวิตมากที่สุด คือ นครราชสีมา 26 ราย (ร้อยละ 17.8) ลพบุรี 12 ราย (ร้อยละ 10.3) นครสวรรค์ 10 ราย (ร้อยละ 7.5) พระนครศรีอยุธยา 11 ราย (ร้อยละ 7.6) สงขลา 9 ราย (ร้อยละ 6.2) และสิงห์บุรี 8 ราย (ร้อยละ 5.5) (รูปที่ 1)

เนื่องจากการเกิดอุทกภัยครั้งนี้ได้ครอบคลุมพื้นที่ในหลายจังหวัด ทั้งภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ พบว่าในช่วงแรกของการเฝ้าระวังการจมน้ำ ระหว่าง 10-19 ตุลาคม 2553 พบการเสียชีวิตส่วนใหญ่ในภาคกลาง จังหวัดลพบุรี นครสวรรค์



สารบัญ

◆ รายงานสถานการณ์เบื้องต้นผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำจากอุทกภัย ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2553	745
◆ สรุปสถานการณ์การเฝ้าระวังอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ประจำเดือนตุลาคม 2553	750
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 47 ระหว่างวันที่ 21 - 27 พฤศจิกายน 2553	753
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ที่ 47 ระหว่างวันที่ 21 - 27 พฤศจิกายน 2553	755

วัตถุประสงค์ในการจัดทำ

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

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

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาศ
นายแพทย์รัชช ชาญนิโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
นายองอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ภัสกร อัครเสวี
บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์
บรรณาธิการวิชาการ : แพทย์หญิงพิมพ์ภา เศษะกมลสุข
แพทย์หญิงดารินทร์ อารีย์โชคชัย

กองบรรณาธิการ

บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังษิงส์ พงษ์ศิริ วัฒนาสุรกิจ
กรรณิการ์ หมอนพั้งเทียม อรพรรณ สุภาพ

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สยามภูจินันท์ น.สพ. ธีรศักดิ์ ชักนำ
สมเจตน์ ตั้งเจริญศิลป์ กนกทิพย์ ทิพย์รัตน์ ประเวศน์ เข้มชื่น

ฝ่ายจัดส่ง : พูนทรัพย์ เปี่ยมณี เชิดชัย ดาราแจ้ง

ฝ่ายศิลป์ : ประมวล ทุมพงษ์

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์

ประชาสัมพันธ์



เรียน สมาชิก wesr ทุกท่าน

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ ASEAN Plus Three Countries ในการเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ของ ASEAN+3 (www.aseanplus3-eid.info) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านโรคอุบัติใหม่ การระบาดของประเทศไทย วิชาของอินทสุมาชิกทุกท่าน หากมีผลงานต้องการเผยแพร่ เช่น การสอบสวนโรคระบาด เป็น Abstract / ไฟล์ฉบับสมบูรณ์ (** ต้องเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด**) ในรายงานมีแผนภูมิกราฟ/รูปภาพได้ (แนบไฟล์ต้นฉบับภาษาไทยมาด้วยได้)

*****กรุณาส่งไปรษณีย์ borworn67@yahoo.com *****

โดยใส่ Subject อีเมลล์ว่า: For ASEAN publishing เพื่อผู้รับผิดชอบจะได้คัดลอกผลงานของท่านไปเผยแพร่ในหมู่ประเทศอาเซียนต่อไป

สุพรรณบุรี และพระนครศรีอยุธยา เริ่มขยายมากขึ้นในจังหวัด นครราชสีมา บุรีรัมย์ และ ขอนแก่น ในวันที่ 19 - 29 ตุลาคม 2553 หลังจากที่มึน้ำท่วมในจังหวัดนครราชสีมา ครอบคลุมหลายอำเภอ ได้แก่ ปักธงชัย พิมาย โนนสูง เมือง บัวใหญ่ ด่านขุนทด และอื่น ๆ เป็นต้น ประกอบกับปริมาณน้ำมาก และกระแสน้ำไหลเชี่ยว จึงทำให้ จังหวัดนครราชสีมา มีจำนวนผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำ สูงถึง 26 ราย และเป็นจังหวัดที่มีการรายงานการเสียชีวิตอย่างต่อเนื่อง และการ รายงานผู้เสียชีวิตเพิ่มมากขึ้นในระหว่างวันที่ 2-3 พฤศจิกายน ในพื้นที่ภาคใต้ เนื่องจากเกิดพายุ ฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ 5 จังหวัด โดยเฉพาะอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา พบว่า เป็นพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบอย่างฉับพลัน และ ความเสียหายค่อนข้างมาก

จากการจำแนกการเสียชีวิตเป็นรายวัน พบว่า มีการ รายงานผู้เสียชีวิตสูงสุด คือ วันที่ 23 ตุลาคม 2553 (ร้อยละ 11.6) วันที่ 2 และ 3 พฤศจิกายน 2553 ร้อยละ 9.6 และ 8.2 ตามลำดับ โดยการเสียชีวิตในวันที่ 23 ตุลาคม เป็นการรายงาน จากจังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี นครสวรรค์ กำแพงเพชร และ นครราชสีมา ฯลฯ ซึ่งเป็นวันออกพรรษามีการเดินทางออกไปทำ กิจกรรมนอกบ้าน และมีการจับปลาขณะน้ำหลาก สำหรับการเสียชีวิต ในวันที่ 2 - 4 พฤศจิกายน 2553 เป็นการเสียชีวิตจากการจมน้ำจาก อุทกภัยในภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดสงขลา (อำเภอหาดใหญ่ จะนะ ฯลฯ) พัทลุง สุราษฎร์ธานี ปัตตานี นครศรีธรรมราช เป็นต้น ซึ่งเป็นการ เสียชีวิตจากการจมน้ำที่เกิดจากพายุฝน น้ำท่วมฉับพลัน กระแสน้ำไหลเชี่ยว ผู้เสียชีวิตบางรายจมน้ำเนื่องจากไฟฟ้าดูด ระหว่างเก็บของ กระแสน้ำพัดพา และอุบัติเหตุจากเรือพลิกคว่ำ ระหว่างเข้าช่วยเหลือ (รูปที่ 2)

ผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำช่วงอุทกภัย จำแนกเป็น หญิง 24 ราย ชาย 122 ราย อัตราส่วนหญิงต่อชาย เท่ากับ 1:5 อายุต่ำกว่า 15 ปี จำนวน 32 ราย ร้อยละ 21.9 อายุ 15- 59 ปี จำนวน 82 ราย ร้อยละ 56.2 และอายุมากกว่า 60 ปี จำนวน 32 ราย ร้อยละ 21.9 อายุต่ำสุด 12 วัน และอายุมากที่สุด 87 ปี (2 ราย) (รูปที่ 3)

สาเหตุการจมน้ำเสียชีวิต ได้แก่ การพลัดตก กระแสน้ำพัด 50 ราย หรือ ร้อยละ 34.2 ในจำนวนนี้เป็นผู้ดื่มสุรา แล้วพลัดตก 11 ราย ร้อยละ 7.5 พบในกลุ่มอายุ 15 - 59 ปี เป็นส่วนใหญ่ นอกจากนั้นยังพบปัจจัยด้านสุขภาพ เช่น มีโรคประจำตัว โรคหัวใจ ความดันโลหิตสูง เบาหวาน เป็นลมหน้ามืด ตะคริว และการ ที่มี ผลต่อการจมน้ำเสียชีวิต จำนวน 16 ราย (ร้อยละ 11.0) ของผู้เสียชีวิต ทั้งหมด จำแนกเป็นพิการ และมีภาวะทางจิต 2 ราย เป็นลม 7 ราย ลมชัก 2 ราย ตะคริว 3 ราย และอื่น ๆ 4 ราย (ตารางที่ 1) การมีภาวะ สุขภาพไม่แข็งแรงทำให้การเสียชีวิต จากการจมน้ำได้ง่าย

ตัวอย่างเช่น กรณี ผู้ป่วยโรคลมชักที่เสียชีวิตขณะเก็บของขึ้นเรือ และเกิดเป็นลมชัก พลัดตกน้ำ หรือ การเป็นโรคประจำตัวบางโรค ระหว่างน้ำท่วมอาจ ทำใหร่างกายอ่อนเพลียและเป็นลมตกน้ำได้

การจมน้ำเนื่องจากกระแสไฟฟ้าดูด พบว่า มีรายงาน ผู้เสียชีวิต จำนวน 12 ราย (ร้อยละ 8.2) โดยส่วนใหญ่เกิดขึ้นช่วงที่มี น้ำท่วมขังในบ้าน และระหว่างจัดเก็บสิ่งของ การซ่อมไฟฟ้า การ สัมผัสปลั๊กไฟขณะที่เปียกน้ำ และการใช้ไฟฟ้าอย่างไม่ระมัดระวัง รวมทั้งการไม่รู้จักรหัสช่วยเหลือผู้ประสบเหตุไฟฟ้าดูด ตัวอย่างเช่น กรณีพ่อ(ชาวเนเธอร์แลนด์) และลูกชายที่โดนไฟฟ้าดูดที่จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

กิจกรรมที่มีผลต่อการเสียชีวิตในช่วงอุทกภัยที่สำคัญ คือ การออกจับปลา การเก็บพืชผัก ร้อยละ 16.4 พบส่วนใหญ่ในพื้นที่ ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางในบางจังหวัด ในกลุ่ม วยแรงงานและผู้สูงอายุ ในขณะที่การดื่มสุราแล้วพลัดตกน้ำ มีสูงถึง ร้อยละ 7.5 ของสาเหตุทั้งหมด ซึ่งการดื่มสุราเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ เกิดการจมน้ำได้ง่าย เนื่องจากผู้ที่ดื่มสุราอาจจะขาดสติและ สูญเสียการทรงตัว สำหรับการเสียชีวิตจากการใช้ยานพาหนะ ระหว่างน้ำท่วม เช่น รถยนต์ จักรยานยนต์ เรือ ฯลฯ มีโอกาสเกิด อุบัติเหตุ ขณะมีกระแสน้ำเชี่ยว และท่วมสูง ผู้เสียชีวิตจมน้ำจากการ ใช้ยานพาหนะ มีจำนวน 11 ราย (ร้อยละ 7.5) เกิดขึ้นในช่วง ระยะแรก ๆ ที่มีน้ำท่วม เช่น จังหวัดนครราชสีมา และ ระบายน้ำท่วม ภาคใต้ (ระหว่างวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2553) ได้แก่ จังหวัดสงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี เป็นต้น

การเล่นน้ำ เป็นสาเหตุของเสียชีวิตในเด็ก อายุต่ำกว่า 15 ปี จำนวน 16 ราย คิดเป็นร้อยละ 11.0 ของสาเหตุการเสียชีวิตทั้งหมด และมีเด็กบางรายพลัดตกน้ำ โดยการหลุดจากมือผู้ปกครองระหว่าง เดินทางผ่านกระแสน้ำไหลเชี่ยวระหว่างการเก็บข้าวของหนีน้ำ การ เก็บของเก่า การช่วยเหลือผู้ที่จมน้ำไม่ถูกวิธี ล้วนเป็นสาเหตุให้เกิด การจมน้ำเสียชีวิตระหว่างอุทกภัยทั้งสิ้น

จากการรวบรวมข้อมูลการเสียชีวิตจากการจมน้ำระหว่าง อุทกภัย เบื้องต้นพบว่า การเสียชีวิตส่วนใหญ่มีสาเหตุจากการพลัด ตกระหว่างการเดินทางผ่าน ระหว่างมีกระแสน้ำไหลเชี่ยว หรือการ กระทำกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การออกหาปลา อุบัติเหตุจากยานพาหนะ หรือ การมีพฤติกรรมเสี่ยงที่สำคัญ คือ การดื่มสุรา ฯ การเล่นน้ำ ในเด็ก โดยเฉพาะในเด็กต่ำกว่า 5 ปี ในระหว่างที่มีน้ำท่วม เป็นปัจจัย สำคัญของการจมน้ำในเด็ก โดยที่เด็กไม่สามารถประเมินถึงความ ปลอดภัยเองได้

สำหรับผู้สูงอายุ มีจำนวนการเสียชีวิตค่อนข้างสูงเช่นกัน เนื่องจากช่วยเหลือตัวเองได้น้อย สาเหตุส่วนใหญ่ เกิดการพลัดตก

จมน้ำ หรือ อ่อนเพลียเป็นลม ขณะทำงานหรือกิจกรรมระหว่างน้ำ ท่วม นอกจากนั้นการเสียชีวิตของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และผู้สูงอายุ จากภาวะน้ำท่วม และอาจมีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงน้ำลดระดับลง จากการล่นน้ำ หรือ ทำกิจกรรมอื่น ๆ เช่น การจัดเก็บของ อาจเกิด การลื่นไถล รวมทั้งอาจเสียชีวิตสาเหตุของโรค และร่างกายที่ อ่อนเพลียได้ง่าย

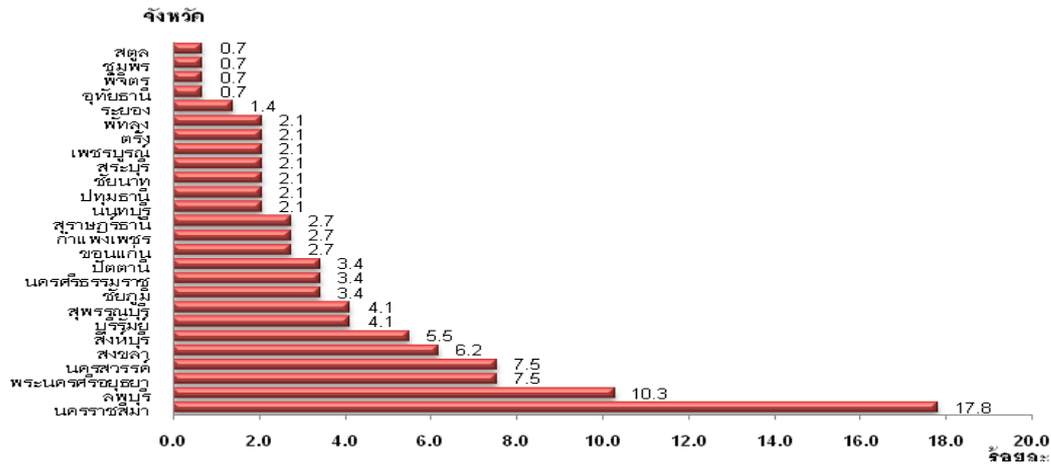
อย่างไรก็ตาม หลายพื้นที่ของประเทศ ยังประสบปัญหาน้ำท่วมขัง เช่น ในจังหวัดภาคกลาง เช่น พระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ ลพบุรี ฯลฯ และน้ำหลาก กระแสน้ำพัดผ่าน ในเขตจังหวัดทาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น อุบลราชธานี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ฯ และขณะเดียวกันทางภาคใต้ยังคงมีฝนตก คลื่นลมแรง ที่อาจทำให้มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นได้ ดังนั้น จึงยังต้องมีการเฝ้าระวังและ การเตือนภัยสำหรับผู้อาศัยในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าว

แนวทางป้องกันการจมน้ำและเสียชีวิตในช่วงอุทกภัย

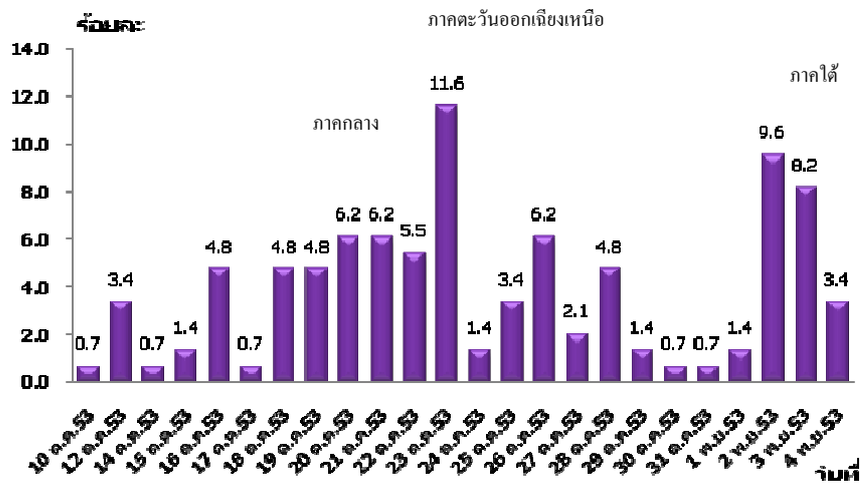
1. คอยติดตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่องสภาวะ อากาศทุกวัน โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงถ้าหากมีการเตือนให้อพยพ ควรรีบอพยพไปอยู่ในที่สูง อาคารที่มั่นคงแข็งแรง
2. หากมีกระแสน้ำหลาก น้ำไหลเชี่ยว ให้ระมัดระวังกระแสน้ำพัดพา หรือ ไม่ควรเดินผ่าน ทำกิจกรรมหรือขับรถยนต์ฝ่าลงไป ในถนนที่มีกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยว
3. อย่าลงเล่นน้ำ หรือปล่อยให้เด็กเล็กลงเล่นน้ำ หรือปล่อยให้ ตามลำพังขณะที่มีน้ำท่วม น้ำหลาก อาจเกิดการพลัดตกน้ำได้
4. ในผู้สูงอายุ ผู้ป่วยเรื้อรัง พิการ หรือช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ ควรมีการอพยพไปอยู่ในที่ปลอดภัยก่อน หากมีความเสี่ยงว่าจะมี ภาวะน้ำท่วมในพื้นที่
5. ในภาวะที่มีน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะในบ้านเรือน อาคารที่ พักอาศัยอาจเกิดกระแสไฟลัดวงจร ไฟฟ้าดูดเสียชีวิตได้ ควรดใช้ กระแสไฟฟ้าชั่วคราว จนกว่าจะแน่ใจว่าปลอดภัย
6. ระมัดระวังสัตว์มีพิษ เช่น งูพิษ ตะขาบ ฯ ที่เข้ามาอาศัยอยู่ ในบ้านเรือน ระหว่างน้ำท่วม
7. บริเวณที่มีน้ำท่วม หรือมีน้ำขังเป็นเวลานาน อาจเกิดโรค ระบาด เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร อุจจาระร่วง ไข้หวัด และโรค ผิวหนังอักเสบ ฯลฯ ควรระมัดระวังดูแลสุขภาพ รับประทานอาหาร สุก สะอาด ทุกครั้ง

กิตติกรรมประกาศ

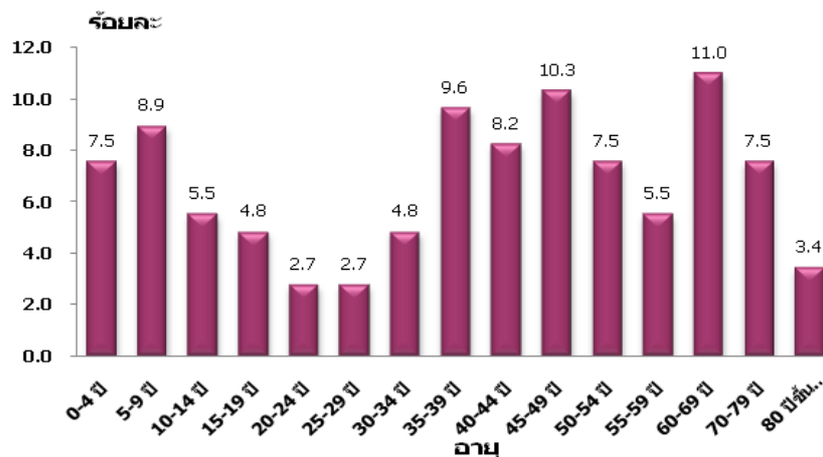
ขอขอบพระคุณ สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน กรมป้องกัน บรรเทาสาธารณภัย ในการสนับสนุนข้อมูล และสำนักสาธารณสุข จังหวัด สำนักงานควบคุมป้องกันโรค ที่ให้ความร่วมมือในการ ติดตามตรวจสอบข้อมูล



รูปที่ 1 ร้อยละของการเสียชีวิตจากการจมน้ำจากอุทกภัย จำแนกรายจังหวัด ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2553



รูปที่ 2 ร้อยละของการเสียชีวิตจากการจมน้ำ จำแนกรายวัน ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2553



รูปที่ 3 ร้อยละของการเสียชีวิตจากการจมน้ำ จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2553

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของการเสียชีวิตจากการจมน้ำระหว่างน้ำท่วม จำแนกตามกลุ่มอายุ และสาเหตุ ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2553

สาเหตุหลัก	อายุ			รวม (%)
	0-14 ปี	15-59 ปี	60 ปีขึ้นไป	
พลัดตก/กระแสน้ำพัด	9	21	9	39 (26.7)
สุราและพลัดตก	0	9	2	11 (7.5)
ไฟฟ้าดูด	1	10	1	12 (8.2)
เล่นน้ำ	16	0	0	16 (11.0)
หาลา/การทำงาน	2	15	7	24 (16.4)
เรือล่ม/อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุรถยนต์	1	7	3	11 (7.5)
ปัจจัยด้านสุขภาพ	1	9	6	16 (11.0)
ไปช่วยเหลือผู้อื่น	0	1	0	1 (0.7)
ไม่ทราบสาเหตุ	2	10	4	16 (11.0)

รายงานการเฝ้าระวังไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ชนิด A (H1N1)

สำนักงานระบาดวิทยา BUREAU OF EPIDEMIOLOGY
National Trustworthy and Competent Authority in Epidemiological Surveillance and Investigation
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

หน้าแรก | ข้อมูลองค์กร | ตามใจสื่อ | เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง | Weblog BOE | ติดต่อเรา

เรื่องเด่น

ประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การป้องกันโรคที่เกิดจากอุทกภัย

506 Surveillance weekly summarized

การปรับเปลี่ยนรูปแบบการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสโรค

หมายเหตุ :
- ใช้มาตราส่วน Logarithm
- จำนวนผู้ป่วยเฉลี่ย ในช่วง 4 สัปดาห์ 15 ช่วง ได้แก่จำนวนผู้ป่วยในช่วง 4 สัปดาห์ก่อนหน้า 4 สัปดาห์เดียวกันกับปัจจุบัน และ 4 สัปดาห์ หลัง ของข้อมูล 5 ปี ย้อนหลัง
- ถ้าปรากฏแถบสีเหลืองแสดงว่าค่าที่ปรากฏ ไปทางขวาแสดงว่าจำนวนผู้ป่วยในช่วงปัจจุบัน > x + 2SD
- ถ้าปรากฏแถบสีเหลืองแสดงว่าค่าที่ปรากฏ ไปทางซ้ายแสดงว่าจำนวนผู้ป่วยในช่วงปัจจุบัน < x - 2SD

การเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อ

- การเฝ้าระวังการบาดเจ็บ
- การเฝ้าระวังโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง
- การเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

การเฝ้าระวังโรคติดต่อ

- สถานการณ์โรคไข้หวัดนก
- สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ H1N1
- สถานการณ์โรคมือเท้าปาก

การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่

<http://epid.moph.go.th/invest/ai/aimain.php> 02-590-1723 Fax : 02-590-1784

สถานการณ์ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2553

สถานการณ์ฉบับนี้เปิดเผยแก่ทุกผู้ฟังของสื่อบริการ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2553

จากการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด เอ เอช1 เอ็น1 ที่มีการระบาดไปทั่วโลก โดยสำนักงานระบาดวิทยาได้มีการจัดทำรายงานการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด เอ เอช1 เอ็น1 ตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2553 จนถึงปัจจุบัน ทั้งนี้ สำนักงานระบาดวิทยาได้ปรับรูปแบบการรายงานเพื่อให้การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ข้อมูลในรายงานนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นจัดทำเพื่อแจ้งเตือน อาจมีการเปลี่ยนแปลงขอให้พิจารณาข้อมูลก่อนนำไปอ้างอิง

การเฝ้าระวังโรคติดต่อ

สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ H1N1

สรุปสถานการณ์เฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A(H1N1) 2553 :

- 1 ธันวาคม 2553
- 4 พฤศจิกายน 2553
- 3 พฤศจิกายน 2553
- 27 ตุลาคม 2553
- 20 ตุลาคม 2553
- 13 ตุลาคม 2553
- 6 ตุลาคม 2553

สามารถติดตามได้ในวันหยุด ทุก 2 สัปดาห์
ที่เว็บไซต์สำนักงานระบาดวิทยา <http://boe.moph.go.th>