



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 41 ฉบับที่ 51: 31 ธันวาคม 2553

Volume 41 Number 51: December 31, 2010

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



ลำดับเหตุการณ์โรคและภัยสุขภาพเด่นในรอบปี พ.ศ. 2553

✉ sirirak@health.moph.go.th

เรียบเรียงโดย สิริลักษณ์ รังษิวงษ์

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 25 ธันวาคม 2553 สำนักโรคระบาดวิทยา ได้รับรายงานการระบาดรวมทั้งมีการเฝ้าระวังโรค/ภัยที่สำคัญจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานมัย กรุงเทพมหานคร จึงลำดับเหตุการณ์โรคและภัยสุขภาพเด่นในรอบปี พ.ศ. 2553 ดังนี้

โรคพิษสุนัขบ้า

เริ่มรับศักราชใหม่ต้นปี พ.ศ. 2553 กลางเดือนกุมภาพันธ์ด้วยโรคพิษสุนัขบ้า ที่สื่อมวลชนให้ความสนใจนำเสนอข่าว ผู้เสียชีวิตที่เป็นเจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข ส่งผลให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวนำสุนัขไปฉีดวัคซีนพิษสุนัขบ้าเป็นจำนวนมากและตระหนักถึงการฉีดวัคซีนหลังถูกสุนัขกัดหรือเลีย⁽¹⁾ แนวโน้มอุบัติการณ์ของโรคพิษสุนัขบ้าในต้นปี พ.ศ. 2553 มีแนวโน้มสูงขึ้นมากกว่าปี พ.ศ. 2553 และคำมรชฐานย้อนหลัง 5 ปี โดยตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน มีจำนวนผู้ป่วย ทั้งหมด 14 ราย จนกระทั่งช่วงกลางเดือนธันวาคมพบผู้ป่วยด้วยโรคพิษสุนัขบ้าอีกหนึ่งรายที่จังหวัดมุกดาหาร⁽²⁾ แสดงว่าแหล่งรังโรคในสัตว์ยังไม่หมดไปจากการสอบสวนโรคพบว่า ส่วนใหญ่ผู้เสียชีวิตไม่ไปฉีดวัคซีนเนื่องจากการไม่ตระหนักถึงการฉีดวัคซีนป้องกันโรค หรือคิดว่าเป็นลูกสุนัขไม่น่าจะเป็นโรคพิษสุนัขบ้า ส่วนเจ้าของสุนัขเองไม่ได้พาสุนัขของตนไปฉีดวัคซีนทุกปี⁽¹⁾ แนวโน้มการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในปี พ.ศ. 2554 อาจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นหากไม่มีการรณรงค์การฉีดวัคซีนในสัตว์ และการตระหนักถึงการฉีดวัคซีนในคนหลังถูกสุนัขกัดหรือเลีย

(สัตว์ที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคในคนยังคงเป็นลูกสุนัขอายุต่ำกว่า 3 เดือน) และมักจะเกิดโรคในพื้นที่ที่เคยมีการเกิดโรคในคนติดต่อกันในระยะ 3 ปี ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดราชบุรีสงขลา นครศรีธรรมราช กาญจนบุรี ชลบุรี และระยอง การป้องกันโรค จึงควรเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดทั้งในสัตว์และในคน โดยการประสานความร่วมมือระหว่างปศุสัตว์และสาธารณสุขในพื้นที่ตามแนวทางเขตปลอดโรคพิษสุนัขบ้าของกรมควบคุมโรค และกรมปศุสัตว์⁽²⁾

อาการภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์

เนื่องจากมติเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2552 ของกระทรวงสาธารณสุข โดยคณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ภายใต้คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติให้มีมาตรการป้องกันการระบาดเพื่อลดอัตราการป่วยตายจากโรคไขหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 โดยการให้วัคซีนแก่กลุ่มประชากรเป้าหมาย ซึ่งมีหญิงตั้งครรภ์ที่อายุครรภ์มากกว่า 3 เดือนร่วมอยู่ด้วย ดังนั้นกระทรวงสาธารณสุขมีการรณรงค์ให้กลุ่มเป้าหมายเข้ารับวัคซีนในสถานบริการสาธารณสุขของรัฐ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พบว่า มีหญิงตั้งครรภ์เสียชีวิตหลังจากได้รับวัคซีน ทำให้สื่อมวลชนให้ความสนใจนำเสนอข่าว สำนักโรคระบาดวิทยาได้ดำเนินการเฝ้าระวังอาการภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคไขหวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ ผลการ



สารบัญ

◆ ลำดับเหตุการณ์โรคและภัยสุขภาพเด่นในรอบปี พ.ศ. 2553	809
◆ สรุปสถานการณ์การเฝ้าระวังอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ประจำเดือนพฤศจิกายน 2553	813
◆ ไลโอซีนกับเมนูสุตอิต ลดเสี่ยงจากอาหารเป็นพิษ	815
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 51 ระหว่างวันที่ 19-25 ธันวาคม 2553	817
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ที่ 51 ระหว่างวันที่ 19-25 ธันวาคม 2553	819

วัตถุประสงค์ในการจัดทำ

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

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

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประจักษ์ กุณาผล
นายแพทย์ธีรวัช จายนิโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
นายแพทย์ค่านวม อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
นายองอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี

บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์

บรรณาธิการวิชาการ : แพทย์หญิงดารินทร์ อารีย์โชคชัย

กองบรรณาธิการ

บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังมีวงศ์ พงษ์ศิริ วัฒนาสุรกิจต์
กรรณิการ์ หมอนพั้งเทียม อรพรรณ สุภาพ

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สุขุมภูจินันท์ น.สพ. ชีรศักดิ์ ชักนำ
สมเจตน์ ตั้งเจริญศิลป์ กนกทิพย์ ทิพย์รัตน์ ประเวศน์ เข้มชื่น

ฝ่ายจัดส่ง : พูนทรัพย์ เปี่ยมฉวี เจริญชัย ดาราแจ้ง

ฝ่ายศิลป์ : ประมวล ทุมพงษ์ อรพรรณ สุภาพ

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ อรพรรณ สุภาพ

ประชาสัมพันธ์



เรียน สมาชิก wesr ทุกท่าน

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ ASEAN Plus Three Countries ในการเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ของ ASEAN+3 (www.aseanplus3-aid.info) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านโรคอุบัติใหม่ การระบาดของประเทศไทย

จึงขอเชิญสมาชิกทุกท่าน หากมีผลงานต้องการเผยแพร่ เช่น การสอบสวนโรคระบาด เป็น Abstract / ไฟล์ฉบับสมบูรณ์ (** ต้องเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด**) ในรายงานมีแผนภูมิ/กราฟ/รูปภาพได้ (แนบไฟล์ต้นฉบับภาษาไทยมาด้วยได้)

*****กรุณาส่งไปที่อีเมล borworn67@yahoo.com *****

โดยใช้ Subject อีเมลล่่าว่า: For ASEAN publishing เพื่อผู้รับผิดชอบจะ
ได้คัดผลงานของท่านไปเผยแพร่ในหมู่ประเทศอาเซียนต่อไป

เฝ้าระวังระหว่างวันที่ 11 มกราคม - 2 เมษายน 2553 พบหญิงตั้งครรภ์ที่มีอาการภายหลังได้รับวัคซีน 31 ราย (ร้อยละ 0.1)⁽³⁾ มีอาการร้ายแรง 16 ราย ผู้เชี่ยวชาญให้ข้อเสนอแนะที่สำคัญคือ ให้อายุครรภ์ในกลุ่มหญิงมีครรภ์ที่อายุครรภ์มากกว่า 3 เดือนเท่านั้น⁽³⁾

โรคไข้หวัดใหญ่

จากการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่ตั้งแต่เดือนมกราคม - วันที่ 11 ธันวาคม 2553 ได้รับรายงานจำนวนผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ทุกสายพันธุ์ทั้งหมด 110,815 ราย อัตราป่วย 174.44 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิตทั้งหมด 168 ราย อัตราตาย 0.26 ต่อประชากรแสนคน อัตราป่วยตาย ร้อยละ 0.15 โดยจากจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมดสามารถจำแนกสายพันธุ์เป็นเชื้อไข้หวัดใหญ่ ชนิด A pH1N1 จำนวน 143 ราย และไม่ทราบสายพันธุ์ 25 ราย⁽⁴⁾ เชื้อที่แยกได้จากจุดเฝ้าระวังเฉพาะพื้นที่ส่วนใหญ่ยังคงเป็นเชื้อไข้หวัดใหญ่ชนิด A pH1N1 แต่พบเชื้อไข้หวัดใหญ่ ชนิด A H3 และ ชนิด B ในสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2552 สำหรับการคาดการณ์ใน ปี พ.ศ. 2554 คาดว่าแนวโน้มจำนวนผู้ป่วยน่าจะมียุทธยานสูงในช่วงเดือนธันวาคมถึงต้นเดือนมีนาคม และช่วงเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนตุลาคม เช่นเดียวกับกับทุกปี และยังคงพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ชนิด A pH1N1 ได้ประปราย⁽⁴⁾ ในกลุ่มที่มีภาวะความเสี่ยงสูงต่อการเสียชีวิต ได้แก่ ผู้ที่มีประวัติโรคเบาหวานเสียชีวิตมากเป็นอันดับแรก รองลงมา คือ โรคหัวใจชนิดต่าง ๆ และพบว่า จะมีความเสี่ยงสูงเพิ่มมากขึ้น หากมีภาวะโรคเรื้อรังรวมมากกว่า 2 โรคขึ้นไป ส่วนใหญ่เหตุการณ์ระบาดเกิดขึ้นในสถานสงเคราะห์ และสถานที่มีคนมาพักอาศัยอยู่ร่วมกันเป็นจำนวนมาก ได้แก่ โรงเรียน และเรือนจำ⁽⁵⁾

อหิวาตกโรค

การระบาดของอหิวาตกโรคที่สำคัญช่วงต้นปี พ.ศ. 2553 มีการระบาดต่อเนื่องจากปี พ.ศ. 2552 ที่จังหวัดปัตตานี⁽⁶⁾ สถานการณ์โรคตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 17 ธันวาคม 2553 พบผู้ป่วยรวมทั้งสิ้น 181 ราย เสียชีวิต 1 ราย⁽⁷⁾ ลักษณะการระบาดเป็นรอบของการระบาด 2-3 รอบ แห่่ง รังโรคต้นทางบริเวณสะพานปลา⁽⁸⁾ ต่อด้วยส่งท้ายปลายปีที่จังหวัดสมุทรสาครมีการระบาด ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม - 12 ธันวาคม 2553 พบผู้ป่วยรวมทั้งสิ้น 142 ราย เสียชีวิต 2 ราย เป็นผู้ป่วยที่เข้ารับบริการในสถานบริการสาธารณสุข 49 ราย ค้นพบในชุมชน 93 ราย สัตุนาไทยและพม่า ตรวจพบเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Ogawa และเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Inaba เริ่มการระบาดโดยพบผู้ป่วยรายแรกที่อาศัยอพักในชุมชนซึ่งมีแรงงานต่างชาติดังกล่าวและคนไทยอาศัยอยู่กันอย่างแออัด และแพร่ระบาดไปอพักและห้องแถวใกล้เคียง กระจายใน 8 ตำบล จากทั้งหมด 18 ตำบลของเขตอำเภอเมือง การระบาดในอพักคาดว่าสาเหตุจากน้ำใช้ที่ดื่ม

จากหอพักน้ำเพื่อแจกจ่ายไปยังหอพักต่าง ๆ มีการปนเปื้อนกับเชื้อ
อหิวาตกโรคจากบ่อเกรอะที่อยู่ข้าง ๆ หอพัก⁽⁹⁾ สถานการณ์ข้อมูลเฝ้า
ระวังโรคทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 17 ธันวาคม 2553 พบ
ผู้ป่วยทั้งสิ้น 1,959 ราย จาก 43 จังหวัด อัตราป่วย 3.11 ต่อประชากรแสน
คน เสียชีวิต 15 ราย พบผู้ป่วยในชุมชน 523 ราย สัญชาติไทย (ร้อยละ
83.1) พม่า (ร้อยละ 11.5) กัมพูชา (ร้อยละ 5.2) จังหวัดที่มีอัตรา
ป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด 5 อันดับแรก คือ ปัตตานี (126.31)
ตาก (50.80) ตรัง (42.27) สมุทรสาคร (14.65) และระยอง (13.89)
ตรวจพบเชื้อ *Vibrio cholerae* El Tor Ogawa จำนวน 1,537 ราย (ร้อยละ
78.5) *Vibrio cholerae* El Tor Inaba จำนวน 421 ราย (ร้อยละ
21.5) *Vibrio cholerae* O139 จำนวน 1 ราย (ร้อยละ 0.05)⁽⁷⁾

อาหารเป็นพิษจากการรับประทานเห็ด

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 17 ธันวาคม 2553 พบผู้ป่วยรวม
ทั้งสิ้น 1,908 ราย เสียชีวิต 16 ราย ช่วงเดือนพฤษภาคม มิถุนายน มี
การระบาดหลายเหตุการณ์ในจังหวัดเชียงใหม่ น่าน อำนาจเจริญ
อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด และศรีสะเกษ⁽¹⁰⁻¹³⁾ สาเหตุมักเกิดจากความเข้าใจ
ผิดเพราะเห็ดพิษบางชนิดแยกได้ยากจากเห็ดที่กินได้ ถึงแม้จะใช้
วิธีการทดสอบสารพิษโดยภูมิปัญญาชาวบ้าน ก็ยังไม่สามารถบอก
ได้ว่าเห็ดนั้นเป็นเห็ดพิษหรือไม่ ทั้งนี้จากการสอบสวนโรคที่ผ่านมา
พบว่า ชนิดของเห็ดที่เป็นสาเหตุการป่วยและเสียชีวิตนั้น คือ เห็ดป่า
ที่ชาวบ้านเก็บมาเอง⁽¹⁴⁾

โรคไข้เลือดออก

สถานการณ์กลุ่มโรคไข้เลือดออกของปี พ.ศ. 2553 ตั้งแต่วันที่
1 มกราคม - 25 ธันวาคม 2553 พบผู้ป่วยรวมทั้งสิ้น 115,434 ราย
อัตราป่วย 181.71 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 141 ราย อัตราป่วย
ตาย ร้อยละ 0.12 จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด
ปัตตานี (490.87) สงขลา (448.01) จันทบุรี (431.30) นครราชสีมา
(428.53) และตาก (397.18) จำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออกในภาพรวม
ประเทศเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วตั้งแต่สัปดาห์ที่ 19 (ต้นเดือน
พฤษภาคม) สูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 31 - 33 (ครึ่งเดือนแรกของ
สิงหาคม) และเริ่มมีแนวโน้มลดลงตั้งแต่สัปดาห์ที่ 35 (ต้นเดือน
กันยายน) เป็นต้นมา⁽¹⁵⁾

โรคคอตีบ

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 27 ธันวาคม 2553 พบผู้ป่วยรวม
ทั้งสิ้น 78 ราย เสียชีวิต 12 ราย อัตราป่วยตาย ร้อยละ 15.4 กระจาย
ใน 7 จังหวัด ส่วนใหญ่พบในจังหวัดทางภาคใต้ โดยเฉพาะปัตตานีมี
รายงานผู้ป่วย 49 ราย เสียชีวิต 9 ราย และยะลา 22 ราย เสียชีวิต 1 ราย
จำแนกสัญชาติไทย (ร้อยละ 97.4) พม่า (ร้อยละ 1.3) กัมพูชา (ร้อยละ
1.3) โดยเฉพาะที่ภาคใต้พบมากในกลุ่มอายุ 3 ปี (15 ราย), 4 ปี, 5 ปี
และ 7 ปี อย่างละ 9 ราย⁽¹⁶⁾ ส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ

ไม่ครบตามเกณฑ์⁽¹⁷⁻¹⁹⁾

ภาวะอุทกภัย

ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2553 กรมบรรเทา
สาธารณภัย รายงานครอบคลุมพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยของประเทศไทย
ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวม 39 จังหวัด
ภาคใต้ 12 จังหวัด สำนักบรรเทาวิทยามีการตรวจสอบยืนยันพบ
ผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำในช่วงอุทกภัยจำนวน 146 ราย เป็นเด็กอายุ
ต่ำกว่า 15 ปี จำนวน 32 ราย (ร้อยละ 21.9) สาเหตุการจมน้ำเสียชีวิต
ส่วนใหญ่ พลัดตก กระแสน้ำพัด 50 ราย (ร้อยละ 34.2) ทำกิจกรรม
ออกจับปลา หาเก็บพืชผัก (ร้อยละ 16.4) การใช้นายพาทะ 11 ราย
(ร้อยละ 7.5) พดุดังกรรมเสี่ยงที่สำคัญการดื่มสุรา ปัจจัยสำคัญที่ทำให้
จมน้ำในเด็ก อายุต่ำกว่า 5 ปี คือ การเล่นน้ำในระหว่างที่มีน้ำท่วม⁽²⁰⁾
จากการเฝ้าระวังโรคในสถานการณ์น้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม - 2
พฤศจิกายน 2553 พบผู้ป่วยรวมทั้งสิ้น 160,804 ราย เป็น ผู้ป่วยน้ำ-
กัดเท้า 85,922 ราย (ร้อยละ 53.4) และมีโรคติดต่อสำคัญ ได้แก่ กลุ่ม
อาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ 16,990 ราย (ร้อยละ 10.5) โรคทางเดิน-
หายใจ 3,191 ราย (ร้อยละ 1.9) โรคอุจจาระร่วง 2,323 ราย (ร้อยละ
1.4) และเกร็ด 10,111 ราย (ร้อยละ 6.3)⁽²¹⁾ หลังการเกิดอุทกภัยมี
การระบาดของ เลปโตสไปโรซิสที่จังหวัดสงขลา พบผู้ป่วยจำนวน
288 ราย เสียชีวิต 4 ราย อายุ 4 - 81 ปี กระจายใน 16 อำเภอ จาก 18
อำเภอ⁽⁹⁾

ผลกระทบจากภัยหนาว

สำนักบรรเทาวิทยา ได้เฝ้าระวังสถานการณ์ผู้เสียชีวิตจาก
ภัยหนาว ให้คานียมผู้เสียชีวิตจากภัยหนาว หมายถึง การเสียชีวิตใน
หรือนอกที่พักอาศัย บ้าน อาคาร สถานที่ โดยไม่ได้มีเครื่องนุ่งห่ม
หรือเครื่องกันหนาวอย่างเพียงพอ ในจังหวัดที่ประกาศให้เป็นพื้นที่
ภัยหนาว (ตามประกาศของกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย(ปก.) คือ
มีอุณหภูมิต่ำกว่า 16 องศาเซลเซียส ติดต่อกัน 3 วัน) โดย ณ วันที่ 19-
25 ธันวาคม 2553 มีจังหวัดที่ ปก.ประกาศเป็นเขตภัยหนาว จำนวน
26 จังหวัด (344 อำเภอ 2,668 ตำบล 33,997 หมู่บ้าน) ได้แก่
เชียงใหม่ (11 อำเภอ) น่าน (15 อำเภอ) พะเยา (9 อำเภอ) แม่ฮ่องสอน
(7 อำเภอ) ลำพูน (8 อำเภอ) เชียงราย (18 อำเภอ) เพชรบูรณ์ (2
อำเภอ) ตาก (8 อำเภอ) ลำปาง (4 อำเภอ) แพร่ (8 อำเภอ) อุตรดิตถ์
(18 อำเภอ) อุตรธานี (20 อำเภอ) สกลนคร (18 อำเภอ) เลย (14
อำเภอ) ขอนแก่น (26 อำเภอ) นครพนม (12 อำเภอ)หนองคาย (17
อำเภอ) กาฬสินธุ์ (18 อำเภอ) มุกดาหาร (7 อำเภอ) มหาสารคาม (13
อำเภอ) อุบลราชธานี (25 อำเภอ) บุรีรัมย์ (23 อำเภอ) ยโสธร (9
อำเภอ) อำนาจเจริญ (7 อำเภอ) สุรินทร์ (17 อำเภอ) ศรีสะเกษ (22
อำเภอ) เป็นต้น⁽²²⁾ ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน - 25 ธันวาคม 2553
สำนักบรรเทาวิทยา กรมควบคุมโรค ได้รับแจ้งจากสำนักงาน
สาธารณสุขจังหวัด สำนักงานป้องกันควบคุมโรคเขต โรงพยาบาล

ว่ามีผู้เสียชีวิตที่สงสัยว่าอาจเกิดจากภัยหนาวในระหว่างช่วงเวลาดังกล่าว จำนวน 21 ราย ไม่เข้าเกณฑ์ 17 ราย รอยืนยัน 2 ราย (จังหวัดเชียงราย และ อุบลราชธานี) อยู่ระหว่างการติดตาม มีจำนวนผู้เสียชีวิตที่ยืนยัน 2 ราย คือ จังหวัดเลย และเชียงราย⁽²²⁾

เอกสารอ้างอิง

1. ชีรศักดิ์ ชักนำ และประวิทย์ ชุมเกษียร. สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 147.
2. ชีรศักดิ์ ชักนำ และประวิทย์ ชุมเกษียร. สถานการณ์โรคจากสัตว์สู่คน ปี พ.ศ. 2553 . สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 796.
3. คณะทำงานเฝ้าระวังและสอบสวนอาการภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009. สถานการณ์อาการภายหลังได้รับวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ในกลุ่มหญิงตั้งครรภ์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 258-59.
4. จิตติพงษ์ ยิ่งยง และวัชรวิ แก้วนอกเขา. สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ ปี พ.ศ. 2553. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 793-95.
5. จิตติพงษ์ ยิ่งยง, วัชรวิ แก้วนอกเขา, สุทธนันท์ สุทธชนะ และอุบลรัตน์ นฤพนธ์จิรกุล. การเฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2553 . รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 617-20.
6. อาทิตยา วงศ์คำมา, ธรวิทย์ อุปพงษ์ และอมรรัตน์ ซอบกัตัญญ. สถานการณ์ 6 โรคสำคัญในกลุ่มโรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำช่วงไตรมาสแรก ปี 2553. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 177.
7. สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. สถานการณ์โรคอหิวาตกโรคและอุจจาระร่วงเฉียบพลัน ประเทศไทย พ.ศ. 2553 (จากรายงาน 506 และรายงานโรคเร่งด่วน ณ 17 ธันวาคม 2553). [สืบค้นเมื่อ 24 ธันวาคม 2553]. เข้าถึงได้จาก URL: <http://www.boe.moph.go.th>
8. ธรวิทย์ อุปพงษ์, อมรรัตน์ ซอบกัตัญญ และอาทิตยา วงศ์คำมา. สถานการณ์โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันและอหิวาตกโรค ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2553. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 289-91.
9. สุชาดา จันทสิริยากร, ชีรยุทธ ทองทองสังข์ และจิตติพงษ์ ยิ่งยง. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 753.
10. สุชาดา จันทสิริยากร, สุทธนันท์ สุทธชนะ, ชญภา สาดสูงเนิน และภาสกร อัครเสวี. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำ

สัปดาห์ 2553; 41: 343-44.

11. พจมาน ศิริอารยาภรณ์, นิภาพรรณ สฤกษ์คือภักดิ์, ปวีณา วงศ์สุวรรณศรี และ บวรวรรณ ดิเรกโกศ. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 365-66.
12. ธนวันต์ กาบภิรมย์ และคณะ. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 381-82.
13. ภาสกร อัครเสวี และคณะ. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 397-98.
14. สมคิด คงอยู่. สถานการณ์เห็ดพิษ ปี พ.ศ. 2552. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 428-29.
15. สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. สถานการณ์ไข้เลือดออกไข้เลือดออกช็อค และไข้แดงกึ่ง ประเทศไทย พ.ศ. 2553 (จากรายงาน 506 ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2553). [สืบค้นเมื่อ 24 ธันวาคม 2553]. เข้าถึงได้จาก URL: <http://www.boe.moph.go.th>
16. สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. รายงานโรคในระบบรายงาน 506 โรคคอติบ. [สืบค้นเมื่อ 30 ธันวาคม 2553]. เข้าถึงได้จาก URL: <http://www.boe.moph.go.th>
17. สุชาดา จันทสิริยากร, อุบลรัตน์ นฤพนธ์จิรกุล, อิกุผล เอี้ยววงษ์เจริญ และ ซากิริน อัลอิสฮักก์. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 558.
18. เอกชัย ยอดขาว และคณะ. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 594.
19. อมรา ทองหงษ์ และคณะ สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. สรุปรายการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 638.
20. แสงโถม เกิดคล้าย, พรรณภา เหมือนผึ้ง, อนุชงค์ แสงจันทร์ทิพย์ และ อรุณรัตน์ รังผึ้ง. รายงานสถานการณ์เบื้องต้นผู้เสียชีวิตจากการจมน้ำจากอุทกภัย ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม – 5 พฤศจิกายน 2553. รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2553; 41: 745-47.
21. สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค. รายงานสรุปรายการเฝ้าระวังโรคและการบาดเจ็บ ในพื้นที่เกิดอุทกภัย ประจำวันที่ 2 พฤศจิกายน 2553. [สืบค้นเมื่อ 24 ธันวาคม 2553]. เข้าถึงได้จาก URL: <http://www.boe.moph.go.th>
22. แสงโถม เกิดคล้าย. การเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยหนาว ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2553. [สืบค้นเมื่อ 24 ธันวาคม 2553]. เข้าถึงได้จาก URL: <http://www.boe.moph.go.th>