



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 42 ฉบับที่ 5 : 11 กุมภาพันธ์ 2554

Volume 42 Number 5 : February 11, 2011

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



รายงานการบาดเจ็บรุนแรงที่เกี่ยวข้องกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และ พฤติกรรมเสี่ยงการไม่สวมหมวกนิรภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2554

Report of Alcohol Related Injuries and Helmet Use by Motorcycle Drivers and Passengers in New Year Festival 2011

✉ t.pimpa@gmail.com

พิมพ์ภา เตชะกมลสุข, อรุณา รังผึ้ง, อนงค์ แสงจันทร์ทิพย์, กาญจนีย์ ด่านาคแก้ว
กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคไม่ติดต่อ สำนักโรคระบาดวิทยา

จากข้อมูลเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS) สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ที่ได้เก็บรวบรวมข้อมูล ผู้บาดเจ็บรุนแรงที่ตายในที่เกิดเหตุ ผู้บาดเจ็บรุนแรงที่ได้รับการนำส่งเข้ารับรักษาที่ห้องฉุกเฉินและได้รับเข้ารับรักษาในตึกผู้ป่วยในหรือห้องสังเกตอาการของโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บของประเทศ 29 โรงพยาบาล ในช่วงเทศกาลปีใหม่ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2553 ถึงวันที่ 4 มีนาคม 2554

พบจำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากสาเหตุการบาดเจ็บภายนอกทุกสาเหตุ (V01-Y36) ในช่วงเวลาดังกล่าวรวมทั้งสิ้น 3,620 ราย โดยเป็น การบาดเจ็บรุนแรงที่เกิดจากอุบัติเหตุขนส่ง 1,947 ราย คิดเป็นร้อยละ 53.8 ในจำนวนนี้มีผู้บาดเจ็บเสียชีวิต 59 ราย ซึ่งเป็นสาเหตุเสียชีวิตอันดับหนึ่งของการบาดเจ็บรุนแรงจากสาเหตุภายนอกทุกสาเหตุ คิดเป็นอัตราป่วยตาย (CFR) จากอุบัติเหตุขนส่ง เท่ากับ 3.0 จำแนกเป็นผู้เสียชีวิตในที่เกิดเหตุ 31 ราย และระหว่างนำส่งโรงพยาบาล 9 ราย (ร้อยละ 67.7) ผู้เสียชีวิตที่ห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาล 14 ราย และเสียชีวิตที่หอผู้ป่วย 5 ราย และ กว่า 2 ใน 3 ของผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุขนส่ง (ร้อยละ

69.5) เกิดเหตุในวันที่ 30 ธันวาคมถึง 1 มกราคม โดยมีจำนวนผู้เสียชีวิตจากสาเหตุการถูกทำร้ายเป็นอันดับสอง จำนวน 15 ราย จากจำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากสาเหตุนี้ทั้งสิ้น 288 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตาย (CFR) จากการถูกทำร้าย เท่ากับ 5.2

เมื่อวิเคราะห์สัดส่วนผู้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในแต่ละกลุ่มของผู้บาดเจ็บรุนแรงจากสาเหตุต่าง ๆ ที่ทราบประวัติการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า สัดส่วนสูงสุดในสาเหตุการถูกทำร้ายคือ ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการถูกทำร้ายที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนเกิดเหตุ เท่ากับร้อยละ 65 ในขณะที่ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่ง ทุกสถานภาพ (ผู้ขับขี่, ผู้โดยสารและคนเดินเท้า) ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนเกิดเหตุ เฉลี่ยรวมทั้ง 7 วัน เท่ากับร้อยละ 42.4 โดยเมื่อวิเคราะห์เฉพาะกลุ่มขับขี่ยานพาหนะทุกประเภท พบเป็นร้อยละ 50.8 (ข้อมูลเทศกาลปีใหม่ ระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2552 - 4 มกราคม 2553 พบผู้ขับขี่ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่บาดเจ็บรุนแรงจากพาหนะทุกประเภทในช่วงเทศกาลปีใหม่ ร้อยละ 51.6) และยังพบว่า สัดส่วนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการใช้จักรยานยนต์เป็นยานพาหนะ (ผู้ขับขี่



สารบัญ

◆ รายงานการบาดเจ็บรุนแรงที่เกี่ยวข้องกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และพฤติกรรมเสี่ยงการไม่สวมหมวกนิรภัย ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2554	65
◆ สรุปรายการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2554	70
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2554	72
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมกราคม 2554	77

วัตถุประสงค์ในการจัดทำ

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

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

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร ภูนาตล
นายแพทย์ธวัช จายน้อยอิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
นายองอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี

บรรณาธิการประจำฉบับ : ปริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์

บรรณาธิการวิชาการ : แพทย์หญิงพิมพ์ภา เตชะกมลสุข

กองบรรณาธิการ

ปริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังษิวงศ์ พงษ์ศิริ วัฒนาศุภกิจต์
กรรณิการ์ หมอนพังกียม อรพรรณ สุภาพ

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สุขุมภูวจินันท์ พัชรี ศรีหมอก
น.สพ. อิศศักดิ์ ชักนำ สมเจตน์ ตั้งเจริญศิลป์

ฝ่ายจัดส่ง : พูนทรัพย์ เปียมณี เขิดชัย ดาราแจ้ง

ฝ่ายศิลป์ : ประมวล ทุมพงษ์ อรพรรณ สุภาพ

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : ปริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ อรพรรณ สุภาพ

ประชาสัมพันธ์



เรียน สมาชิก wesr ทุกท่าน

สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ ASEAN Plus Three Countries ในการเผยแพร่ข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ของ ASEAN+3 (www.aseanplus3-aid.info) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารด้านโรคอุบัติใหม่ การระบาดของประเทศไทย วิชาเวชวิทยาสมาชิกทุกท่าน หากมีผลงานต้องการเผยแพร่ เช่น การสอบสวนโรคระบาด เป็น Abstract / ไฟล์ฉบับสมบูรณ์ (**ต้องเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด**) ในรายงานมีแผนภูมิ/กราฟรูปภาพได้ (แนบไฟล์ต้นฉบับภาษาไทยมาด้วยได้)

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

โดยใส่ Subject อีเมลล์ว่า: For ASEAN publishing เพื่อผู้รับผิดชอบจะได้คัดผลงานของท่านไปเผยแพร่ในหมู่ประเทศอาเซียนต่อไป

และผู้โดยสาร) มีการตีพิมพ์เครื่องตีพิมพ์แอลกอฮอล์สูงสุด (ร้อยละ 48.2)

เมื่อแยกวิเคราะห์รายวัน พบ สัดส่วนการตีพิมพ์เครื่องตีพิมพ์แอลกอฮอล์ที่สูงในกลุ่มผู้ใช้รถใช้ถนน (ผู้ขับขี่, ผู้โดยสารและคนเดินเท้า) อย่างชัดเจนในช่วงเทศกาลปีใหม่ สูงมากที่สุดในวันที่ 1 มกราคม ร้อยละ 52.5 รองลงมาวันที่ 31 ธันวาคม ร้อยละ 46.3 และวันที่ 2 มกราคม ร้อยละ 44.1 โดยเมื่อพิจารณาเฉพาะกลุ่มผู้ขับขี่รถยนต์ พบ สัดส่วนการตีพิมพ์เครื่องตีพิมพ์แอลกอฮอล์ที่สูงกว่า ในวันที่ 1 มกราคม เช่นกัน คือ ร้อยละ 59.7 รองลงมาวันที่ 31 ธันวาคม ร้อยละ 55.9 และวันที่ 2 มกราคม ร้อยละ 50.7

จำนวน 1 ใน 5 ของผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งที่เป็นเด็กและเยาวชนอายุต่ำกว่า 20 ปี มีการตีพิมพ์เครื่องตีพิมพ์แอลกอฮอล์ (ร้อยละ 20) โดยในกลุ่มอายุนี้อัตราการตีพิมพ์เครื่องตีพิมพ์ ก่อนการเกิดอุบัติเหตุสูงสุดในวันที่ 1 มกราคม (ร้อยละ 26.7) รองลงมาในวันที่ 31 ธันวาคม (ร้อยละ 23) และผู้บาดเจ็บซึ่งเป็นเด็กและเยาวชนอายุ 15-19 ปีที่เป็นผู้ขับขี่และมีการตีพิมพ์เครื่องตีพิมพ์ สูงถึงร้อยละ 84.2

พฤติกรรมเสี่ยงในเรื่องการไม่สวมหมวกนิรภัยที่สูงมากขึ้นมาโดยตลอด โดยมีการสวมหมวกนิรภัยทั้งในผู้ขับขี่และผู้โดยสารทุกกลุ่มอายุ ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2554 เฉลี่ย 7 วันเพียงร้อยละ 11.4 ซึ่งเท่ากับช่วงเทศกาลปีใหม่ 2553 โดยมีการสวมหมวกนิรภัยในผู้ขับขี่ ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2554 เพียงร้อยละ 12.6 (ผู้ขับขี่ที่มีการสวมหมวกนิรภัย ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2553 ร้อยละ 12.7 และ เทศกาลปีใหม่ 2552 ร้อยละ 18.4 และค่าเฉลี่ยตลอดปี พ.ศ. 2552 การสวมหมวกนิรภัยในผู้ขับขี่ ร้อยละ 14.9, ผู้โดยสาร ร้อยละ 5.3) ซึ่งในกลุ่มอายุเด็กอายุ 2 - 9 ปี ที่บาดเจ็บรุนแรงไม่มีการสวมหมวกนิรภัยเลย ในขณะที่ กลุ่มเด็ก 10-14 ปี มีการใช้หมวกนิรภัยเพียงร้อยละ 4.4 นอกจากนี้ กลุ่มอายุ 15-19 ปี ที่มีอุบัติเหตุจักรยานยนต์สูงสุด ก็มีการพฤติกรรมการสวมหมวกนิรภัยเพียงร้อยละ 7.1 และยังพบว่า ในช่วง 7 วัน เทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2554 มีเด็กที่อายุน้อยกว่า 2 ปี มีการโดยสารรถจักรยานยนต์และเกิดการบาดเจ็บรุนแรง จำนวน 11 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 15.5 ของเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปีที่เกิดการบาดเจ็บจากการโดยสารรถจักรยานยนต์

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ผู้บาดเจ็บรุนแรงจากการบาดเจ็บภายนอกหลายสาเหตุ เช่น การบาดเจ็บจากการถูกทำร้าย ตกน้ำจมน้ำ จากอุบัติเหตุขนส่ง การทำร้ายตัวเอง หรือการสัมผัสแรงเชิงกลวัตถุสิ่งของมี สัดส่วนการตีพิมพ์เครื่องตีพิมพ์แอลกอฮอล์ก่อนการเกิดการบาดเจ็บสูง

โดยเฉพาะการถูกทำร้าย (ร้อยละ 65) และ อุบัติเหตุขนส่ง (ร้อยละ 42.4) ในช่วงเทศกาลสูงกว่าค่าเฉลี่ยนอกเทศกาล (ค่าเฉลี่ยปี 2552 การถูกทำร้าย ร้อยละ 53.5, อุบัติเหตุขนส่ง ร้อยละ 32.6) มาตรการการควบคุมการเข้าถึงเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วงเทศกาลโดยเฉพาะวันที่ 1 มกราคม และ 31 ธันวาคม จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่ควรมีควบคู่ไปกับการรณรงค์การดื่มอย่างรับผิดชอบหรือ ดื่มอย่างไรให้ไม่เกิดการบาดเจ็บต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม เพราะอย่างไรก็ดี ความเป็นไปได้ในการบังคับใช้กฎหมายในเรื่องดังกล่าวของประเทศไทยก็มีข้อจำกัด

2. จำนวน 2 ใน 3 ของผู้บาดเจ็บที่เสียชีวิตจากอุบัติเหตุขนส่งในช่วงเทศกาล เสียชีวิต ก่อนถึงโรงพยาบาล จึงควรเน้นการดำเนินการป้องกันจริงจังทั้งในระยะยาว และระยะสั้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในวันที่ 30 ธันวาคม ถึง 1 มกราคม ควรเน้นการปฏิบัติการควบคุมโดยใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เช่น การตั้งด่านตรวจ การจับปรับจริงจัง ร่วมกับการดำเนินการพัฒนาคุณภาพด้านการดูแลผู้บาดเจ็บในขณะนำส่งโรงพยาบาล

3. จากข้อมูลสัดส่วนแอลกอฮอล์เฉพาะในผู้ขับขี่ที่สูงมาก (ร้อยละ 50.8) หรือ 1 ใน 2 ของผู้ขับขี่ขี่ยวดยานทุกชนิดมีการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนเกิดการบาดเจ็บ จึงควรมีการวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในรูปแบบการดำเนินมาตรการหรือรณรงค์ ดื่มไม่ขับ หรือเมาไม่ขับ ของประเทศไทย

4. จากข้อมูลกลุ่มเด็กและเยาวชนบาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งที่อายุต่ำกว่า 20 ปี ยังพบว่าสัดส่วน 1 ใน 5 กลุ่มเด็กและเยาวชนบาดเจ็บรุนแรงมีการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ แม้ว่าจะมีกฎหมายควบคุมในกลุ่มนี้ แล้วก็ตาม ควรหามาตรการเฉพาะสำหรับกลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มอายุ 15-19 ปีที่เป็นผู้ขับขี่ เช่น การอนุญาตช่วงเวลาในการขับขี่ที่เหมาะสมสำหรับเด็กและเยาวชนกลุ่มนี้ ตลอดจนทบทวนกระบวนการให้ใบอนุญาตขับขี่รถจักรยานยนต์และรถยนต์อย่างมีคุณภาพ

5. ควรส่งเสริมให้มี มาตรการการขับขี่และโดยสารอย่างปลอดภัยในกลุ่มผู้ใช้รถจักรยานยนต์ เนื่องจากสัดส่วนของพฤติกรรมเสี่ยงที่สูงไม่ว่าจะเป็น การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนขับขี่ การไม่สวมหมวกนิรภัยขณะขับขี่และโดยสาร ตลอดจนการขับขี่ก่อนถึงวัยอันควร ตลอดจนการนำเด็กเล็กที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายหรือลดการบาดเจ็บรุนแรงโดยสารไปบนขีดยานแห่งความเสี่ยง

6. ร้อยละการสวมหมวกนิรภัยทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสารที่บาดเจ็บ ในช่วงเทศกาลมีเพียงร้อยละ 12.6 และ ร้อยละ 5.5 เท่านั้น และยังลดลงกว่าค่าเฉลี่ยในทั้งปี แม้ว่าในช่วงเทศกาลจะมี

การระดมทรัพยากรเพื่อการดำเนินการรวมถึงการเพิ่มความเข้มในการบังคับใช้กฎหมายในช่วงนี้แล้วก็ตาม จึงควรมีการประเมินผลประสิทธิผลของการดำเนินการในช่วงเทศกาล 7 วัน โดยเฉพาะจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS) ตลอดจนนำข้อมูลจากระบบภายในจังหวัด มาประเมินติดตามทุกสามเดือน เพื่อเป็นปัจจัยความสำเร็จในการดำเนินนโยบายหมวกนิรภัย 100 % ทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสารในปี พ.ศ. 2554 นี้

7. ควรมีการวิจัยเพื่อประเมินประสิทธิผลรูปแบบการบังคับใช้กฎหมายประเทศไทยในเรื่องเกี่ยวกับความปลอดภัยทางถนนที่มี เช่น กฎหมายการสวมหมวกนิรภัย โดยทำเป็นกรณีศึกษาหรือกรณีเปรียบเทียบ และหรือการพัฒนา รูปแบบการป้องกันควบคุมอุบัติเหตุที่ตอบสนองต่อสถานะและปัญหาที่แท้จริงของประเทศ

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณโรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บระดับชาติ จำนวน 29 แห่ง ที่เป็นฐานข้อมูลให้สำนักกระบาดวิทยา ได้แก่ รพ.นครศรีธรรมราช รพ.ลำปาง รพ.หาดใหญ่ (สงขลา) รพ.พระปกเกล้า (จันทบุรี) รพ.สระบุรี รพ.นครราชสีมา รพ.ขอนแก่น รพ.เลิดสิน(กรุงเทพมหานคร) รพ.นพรัตน์ราชธานี (กรุงเทพมหานคร) รพ.สวรรค์ประชารักษ์(นครสวรรค์) รพ.พระนั่งเกล้า (นนทบุรี) รพ.ชุมพรเขตอุดมศักดิ์ (ชุมพร) รพ.ราชบุรี รพ.ระยอง รพ. สุราษฎร์ธานี รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร์ รพ.บุรีรัมย์ รพ.สุรินทร์ รพ.เชียงรายประชานุเคราะห์ (เชียงราย) รพ.อุดรธานี รพ.อุดรดิตถ์ รพ.ยะลา รพ.นครปฐม รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร์ รพ.ตรัง รพ.พระพุทธชินราช รพ.ฉะเชิงเทรา และ รพ.วชิระภูเก็ต (ภูเก็ต) รพ.กระบี่

แนะนำการอ้างอิงสำหรับบทความนี้

พิมพ์ภา เตชะกมลสุข, อรัฎฐา รังผึ้ง, อนงค์ แสงจันทร์ทิพย์, กาญจนีย์ ดำนาจแก้ว. รายงานการบาดเจ็บรุนแรงที่เกี่ยวข้องกับการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และ พฤติกรรมเสี่ยงการไม่สวมหมวกนิรภัยในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2554. รายงานเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ 2554; 42: 65-69.

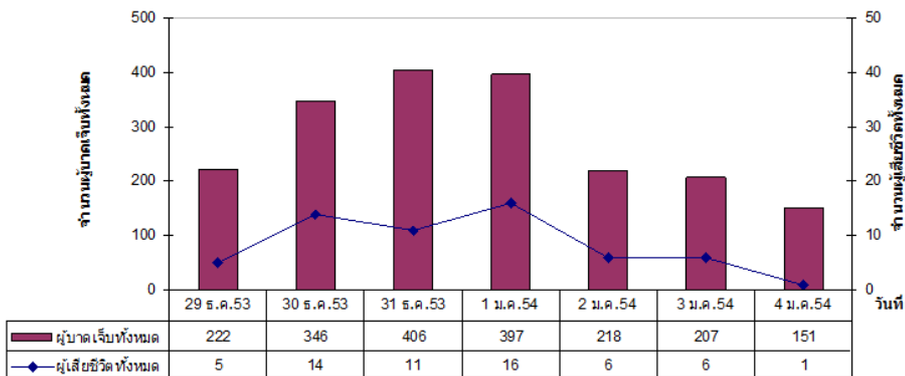
Suggested Citation for this Article

Techakamonsuk P, Rungpueng A, Sangjantip A, Dumnakkaew K. Report of Alcohol Related Injuries and Helmet Use by Motorcycle Drivers and Passengers in New Year Festival 2011. Weekly Epidemiological Surveillance Report 2011; 42: 65-69.

ตารางที่ 1 จำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากสาเหตุการบาดเจ็บ 5 อันดับแรก ที่มีพฤติกรรมارتัดเครื่องตัดและไม้ตัดเครื่องตัดแอลกอฮอล์
 จำนวนตามเพศ ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2553 ถึง 4 มกราคม 2554

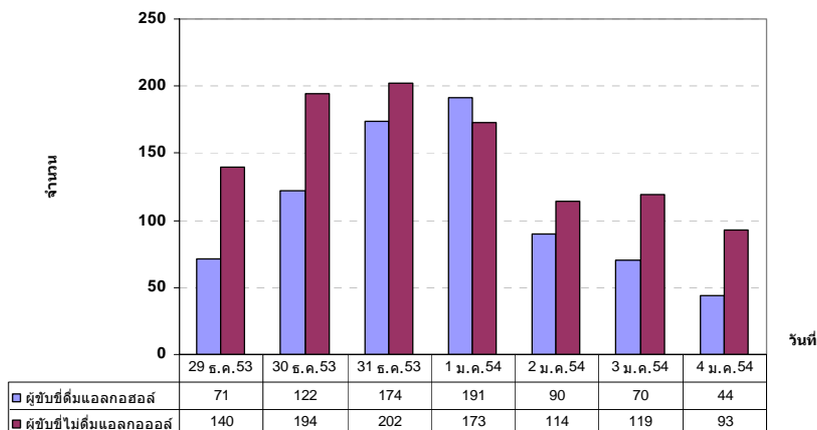
สาเหตุการบาดเจ็บภายนอก	พฤติกรรมการตัดเครื่องตัดแอลกอฮอล์			
	ตัด (ราย)		ไม่ตัด (ราย)	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1.อุบัติเหตุการขนส่ง (V01-V99)	694	68	630	405
ผู้ไร้อุปกรณ์นิรภัย (V20-V29)	637	61	454	296
ผู้ไร้อุปกรณ์ยึด (V30-V39)	5	1	7	8
ผู้ใช้อุปกรณ์หรือรถ (V50-V59)	20	4	64	47
คนเดินเท้า (V01-V09)	8	2	46	24
ผู้ขับขี่ที่ใช้เท้าถีบ (V10-V19)	16	0	26	16
ผู้ขับขี่รถ (V40-V49)	4	0	13	10
ผู้ขับขี่รถบรรทุกหนัก (V60-V69)	0	0	13	1
ผู้ขับขี่รถโดยสารประจำทาง (V70-V79)	0	0	1	1
อุบัติเหตุขนส่งทางบกอื่น ๆ (V80-V89)	3	0	4	0
อุบัติเหตุการขนส่งอื่น ๆ (V90-V99)	1	0	2	2
2. อุบัติเหตุแรงเชิงกล วัตถุสิ่งของ (W20-W49)	81	3	299	67
3. อุบัติเหตุ ตกน้ำและจมน้ำ (W65-W74)	3	0	6	0
4. ทำร้ายตัวเองด้วยวิธีต่าง ๆ (X60-X84)	24	9	18	40
5. ถูกทำร้ายด้วยวิธีต่าง ๆ (X85-Y09)	166	14	75	22

ที่มา : โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS) จำนวน 29 แห่ง



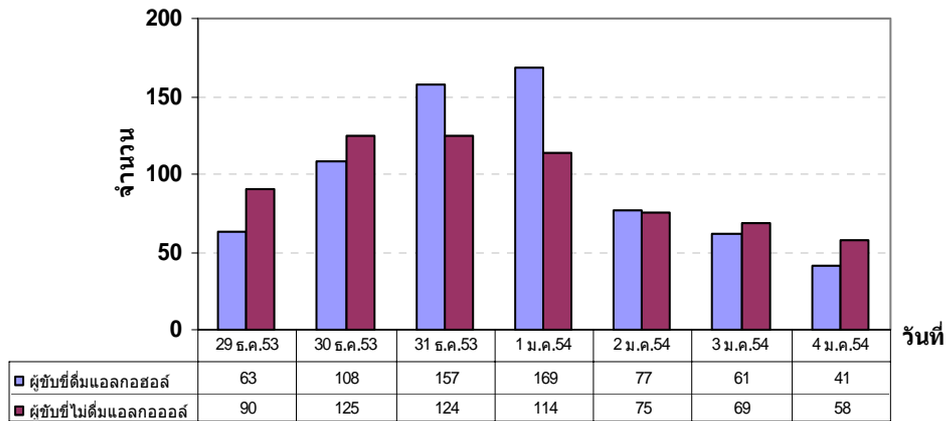
ที่มา : โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS) จำนวน 29 แห่ง

รูปที่ 1 จำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุขนส่ง แยกรายวันในช่วงเทศกาลปีใหม่ ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2553 ถึง 4 มกราคม 2554



ที่มา : โรงพยาบาลเครือข่ายเฝ้าระวังการบาดเจ็บ (IS) จำนวน 29 แห่ง

รูปที่ 2 จำนวนผู้บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งที่ดื่มและไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนเกิดอุบัติเหตุ แยกรายวันในช่วงเทศกาลปีใหม่ ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2553 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2554



ที่มา : โรงพยาบาลเครือข่ายเฟื่องฟ้ารังการบาดเจ็บ (IS) จำนวน 29 แห่ง

รูปที่ 3 จำนวนผู้ป่วยที่บาดเจ็บรุนแรงจากอุบัติเหตุขนส่งที่ดื่มและไม่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ก่อนเกิดอุบัติเหตุ แยกรายวันในช่วงเทศกาลปีใหม่ ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2553 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2554

ตารางที่ 2 จำนวนผู้บาดเจ็บและผู้เสียชีวิตที่ใช้จักรยานยนต์ จำแนกตามอายุและการสวมหมวกนิรภัย ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2553 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2554

กลุ่มอายุ ผู้ใช้รถจักรยานยนต์	สวมหมวกนิรภัย (ราย)		ไม่สวมหมวกนิรภัย (ราย)	
	ผู้บาดเจ็บ	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	ผู้เสียชีวิต
< 1 ปี	0	0	6	0
1 ปี ถึง < 5 ปี	0	0	21	0
5 ปี ถึง < 10 ปี	0	0	15	0
10 ปี ถึง < 15 ปี	4	0	86	1
15 ปี ถึง < 20 ปี	22	0	287	4
20 ปี ถึง < 25 ปี	24	0	158	3
25 ปี ถึง < 30 ปี	22	1	151	0
30 ปี ถึง < 35 ปี	17	1	115	2
35 ปี ถึง < 40 ปี	18	0	104	1
40 ปี ถึง < 45 ปี	10	0	87	2
45 ปี ถึง < 50 ปี	12	0	84	1
50 ปี ถึง < 55 ปี	13	0	59	0
55 ปี ถึง < 60 ปี	10	0	44	2
60 ปี ขึ้นไป	15	0	79	2
รวม	167	2	1,296	18

ที่มา : โรงพยาบาลเครือข่ายเฟื่องฟ้ารังการบาดเจ็บ (IS) จำนวน 29 แห่ง

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละการบาดเจ็บและตายของผู้ใช้จักรยานยนต์ จำแนกตามประเภทของผู้บาดเจ็บและการสวมหมวกนิรภัย ในช่วงเทศกาลปีใหม่ ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2553 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2554

ประเภทของ ผู้บาดเจ็บ ที่ใช้จักรยานยนต์	สวมหมวกนิรภัย				ไม่สวมหมวกนิรภัย			
	ผู้บาดเจ็บ		ผู้เสียชีวิต		ผู้บาดเจ็บ		ผู้เสียชีวิต	
	จำนวน (ราย)	Col % (row %)	จำนวน (ราย)	CFR	จำนวน (ราย)	Col % (row %)	จำนวน (ราย)	CFR
1. ขับขี่	153	91.62 12.60	2	1.31	1,061	81.87 87.40	16	1.51
2. โดยสาร	13	7.78 5.49	0	0.00	224	17.28 94.51	1	0.45

ที่มา : โรงพยาบาลเครือข่ายเฟื่องฟ้ารังการบาดเจ็บ (IS) จำนวน 29 แห่ง

ธนวันต์ กาบภิรมย์, มานิตา พรรณวดี, ชุติพร จิระพงษา, อมรา ทองหงษ์, จันทพร ทานนท์

ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว สำนักโรคระบาดวิทยา *Surveillance Rapid Response Team (SRRT), Bureau of Epidemiology*

✉ b-berry@hotmail.com

สถานการณ์โรคประจำสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2554 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. อาหารเป็นพิษ จำนวน 260 ราย กระจายใน 3 จังหวัด ดังนี้

กรุงเทพมหานคร จำนวน 201 ราย จำแนกเป็นนักเรียน 170 ราย ครู 25 ราย และผู้ปกครอง 6 ราย อายุระหว่าง 10-57 ปี เป็นคณะครูและนักเรียนในจังหวัดกระบี่ซึ่งได้เดินทางมาร่วมทำกิจกรรมเข้าค่ายที่สวนสยาม ระหว่างวันที่ 27 - 30 มกราคม 2554 รายแรกเริ่มป่วย 30 มกราคม 2554 ด้วยอาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดมวนท้องและถ่ายอุจจาระเป็นน้ำ จากนั้นก็มีผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้ป่วยทั้งหมดได้ถูกนำส่งไปรับการรักษาที่โรงพยาบาล 5 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลกลาง, โรงพยาบาลเลิดสิน, โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, โรงพยาบาลตำรวจ และโรงพยาบาลหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจผลเบื้องต้นพบเชื้อ *Staphylococcus aureus*. จำนวน 3 ตัวอย่าง ส่วนตัวอย่างอาหารและสิ่งแวดล้อมอยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

จังหวัดขอนแก่น จำนวน 4 ราย อายุระหว่าง 7 - 17 ปี เป็นนักเรียนโรงเรียนแห่งหนึ่ง อยู่ที่ตำบลศิลา อำเภอเมือง เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 24 - 25 มกราคม 2554 ด้วยอาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์ เก็บตัวอย่างอุจจาระส่งตรวจ ผลพบเชื้อ *Salmonella* spp. จากการสัมภาษณ์ครูอนามัยและแม่ครัว มีนักเรียน 120 คน รับประทานอาหารกลางวัน ที่ปรุงจากโรงอาหารของโรงเรียน หลังจากนั้นนักเรียน 60 คน ได้รับประทานขนมปังซึ่งมีผู้นำมาบริจาค หลังรับประทานมีนักเรียน 4 คน เริ่มมีอาการดังกล่าว ทีม SRRT ได้เก็บตัวอย่างขนมปังส่งตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ขอนแก่น ผลไม่พบเชื้อ

จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 55 ราย เป็นเพศชาย 25 คน หญิง 30 คน อายุระหว่าง 5 - 10 ปี เป็นนักเรียนโรงเรียนแห่งหนึ่ง

อยู่ที่ตำบลคอนเปา อำเภอแม่วาง เริ่มป่วยวันที่ 31 มกราคม 2554 ด้วยอาการคลื่นไส้ ปวดท้อง อาเจียน ถ่ายเหลว กระสับกระส่าย และมีไข้ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลแม่วางในวันเดียวกัน เป็นผู้ป่วยในจำนวน 52 ราย ปัจจุบันผู้ป่วยทั้งหมดอาการดีขึ้นและจำหน่ายจากโรงพยาบาลแล้วในวันที่ 31 มกราคม 2554 จากการสอบสวนโรคเบื้องต้นผู้ป่วยทุกรายได้รับประทานเมล็ดสับดูดำตั้งแต่ 1 - 10 เมล็ด ทีม SRRT ได้ดำเนินการสอบสวน ควบคุมโรค และให้สุขศึกษา

2. โรคคางทูม จำนวน 73 ราย กระจายใน 2 จังหวัด ดังนี้
จังหวัดระยอง จำนวน 49 ราย อายุระหว่าง 4 - 12 ปี เป็นนักเรียนจาก 2 โรงเรียน อยู่ที่ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 29 ธันวาคม 2553 - 28 มกราคม 2554 ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษา มีนักเรียนบางส่วนมารับการรักษาที่สถานีอนามัย ทีม SRRT ได้ดำเนินการสอบสวน ควบคุมโรค เฝ้าระวังผู้ป่วยรายใหม่ต่อเนื่องอย่างน้อย 12 - 25 วัน หลังวันที่พบผู้ป่วยรายสุดท้าย

จังหวัดอุดรธานี จำนวน 24 ราย มีประวัติได้รับวัคซีน MMR 4 ราย เป็นนักเรียนโรงเรียนอนุบาลแห่งหนึ่ง อยู่ที่อำเภอเมือง รายแรกเริ่มป่วยวันที่ 8 มกราคม 2554 ด้วยอาการไข้ มีน้ำมูก คางบวม จากนั้นก็มีผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นเด็กนักเรียนชั้นอนุบาล ทีม SRRT ได้ดำเนินการสอบสวน ควบคุมโรค เก็บตัวอย่าง Serum จำนวน 4 ตัวอย่าง และ Throat swab จำนวน 1 ตัวอย่าง ส่งตรวจที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์อยู่ระหว่างรอผลทางห้องปฏิบัติการ

3. โรคหัดเยอรมัน จังหวัดสระบุรี จำนวน 92 ราย เป็นคนไทย 24 ราย ชาวลาว 51 ราย ชาวกัมพูชา 17 ราย แยกเป็นเพศชาย 50 ราย เพศหญิง 42 ราย อายุระหว่าง 18 - 42 ปี เป็นพนักงานโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ไก่แห่งหนึ่งในอำเภอพระพุทธบาท

ผู้ป่วยรายแรกเข้าการรักษาที่โรงพยาบาลพระพุทธบาทในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2553 ผู้ป่วยรายสุดท้ายเริ่มป่วยวันที่ 25 มกราคม 2554 ในจำนวนนี้เป็นหญิงตั้งครรภ์อายุครรภ์ 1 เดือน 1 ราย แนะนำให้พบสูตินารีแพทย์ เก็บตัวอย่างเลือดส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการยืนยันพบเชื้อหัดเยอรมัน 2 ราย ทีม SRRT ได้ดำเนินการควบคุมโรคแนะนำการให้วัคซีนป้องกันโรคหัดเยอรมันในพนักงานหญิง โดยเฉพาะในกลุ่มแรงงานต่างด้าวและเฝ้าระวังพนักงานหญิงตั้งครรภ์อย่างใกล้ชิด

4. ใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่และกลุ่มอาการคล้ายหวัดใหญ่ จำนวน 74 ราย กระจายใน 2 จังหวัด ดังนี้

จังหวัดปัตตานี จำนวน 4 ราย เพศชาย 2 ราย หญิง 2 ราย ทั้งหมดอยู่ในครอบครัวเดียวกัน อยู่ที่ตำบลยาบี อำเภอหนองจิก เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 27 - 29 มกราคม 2554 ด้วยอาการไข้ ไอมีเสมหะ หายใจเหนื่อย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลปัตตานีในวันที่ 31 มกราคม 2554 เก็บตัวอย่าง Throat swab พบสารพันธุกรรมใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ชนิดเอ H1N1 ทุกราย ได้รับยาต้านไวรัส Tamiflu

จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 70 ราย เป็นสามเณรอยู่ที่วัดแห่งหนึ่งในอำเภอตากฟ้า ซึ่งเปิดการเรียนสำหรับพระภิกษุและสามเณร ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 5 และปริญญาตรี เริ่มป่วยระหว่างวันที่ 27 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2554 ด้วยอาการไอ เจ็บคอ และปวดศีรษะ เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลตากฟ้า เก็บตัวอย่าง Throat swab จำนวน 3 ราย ส่งตรวจ ทั้งหมดไม่พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสใช้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A H1N1 ทีม SRRT ได้ดำเนินการควบคุมโรค ทำการคัดกรองสามเณรที่มีอาการป่วย แยกตัวรักษา ให้สูดซิซิม และเฝ้าระวังผู้ป่วยรายใหม่ ยังไม่มีรายงานผู้ป่วยเพิ่มเติม

สถานการณ์ต่างประเทศ

ใช้หวัดนก ประเทศอียิปต์ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2554 มีรายงานผู้ติดเชื้อ H5N1 รายใหม่ เป็นเพศชายอายุ 7 ปี อยู่ที่จังหวัดการ์เบีย เริ่มป่วย 20 มกราคม 2554 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลในวันเดียวกัน จากการสอบสวนพบว่า ผู้ป่วยมีประวัติสัมผัสสัตว์ปีก ปัจจุบันอียิปต์มีผู้ติดเชื้อยืนยัน 122 ราย เสียชีวิต 40 ราย (CFR=32.79 %)

หลักเกณฑ์การส่งบทความวิชาการ

คณะกรรมการฯ ได้เปิดเวทีให้ผู้ที่สนใจส่งบทความวิชาการ/ผลการศึกษาวิจัย เกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกัน ควบคุมโรค เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานแพะระวังทางระบาดวิทยา ประจำสัปดาห์ และฉบับผนวก (Supplement) ของสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค โดยกำหนดหลักเกณฑ์ การส่งบทความวิชาการ/ผลการศึกษาวิจัยดังนี้

ลักษณะรูปแบบเรื่องทางวิชาการที่จะตีพิมพ์

1. บทความวิชาการ เนื้อความตัวอักษร จำนวนไม่เกิน 1 - 3 หน้า กระดาษ เอ 4 ประกอบด้วย - บทนำ ซึ่งอาจมีวัตถุประสงค์ก็ได้ - เนื้อหา - สรุป - เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)
2. การสอบสวนโรค เนื้อความตัวอักษร จำนวนไม่เกิน 5 - 6 หน้า กระดาษ เอ 4 และ รูปจำนวน 1 หน้ากระดาษ เอ 4
3. การศึกษาวิจัย เนื้อความตัวอักษร จำนวนไม่เกิน 5 - 6 หน้า กระดาษ เอ 4 และ รูปจำนวน 1 หน้ากระดาษ เอ 4
4. แนวทาง/ผลการวิเคราะห์การแพะระวังโรค เนื้อความตัวอักษร จำนวนไม่เกิน 3 - 5 หน้า กระดาษ เอ 4
5. งานแปล ประกอบด้วย หนังสือ/เอกสารที่แปล, ชื่อผู้แปล, เนื้อหาที่แปล จำนวนไม่เกิน 3 หน้า กระดาษ เอ 4

การส่งต้นฉบับ

ส่งแผ่นดิสก์พร้อมกับต้นฉบับจริง จำนวน 1 ชุด หรือ ส่ง e-mail พร้อมแนบไฟล์บทความที่จะลงตีพิมพ์ พร้อมทั้งแจ้งสถานที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าของเรื่อง เพื่อที่คณะกรรมการฯ จะติดต่อได้ และส่งมาที่ กลุ่มงานเผยแพร่ สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค โทรศัพท์ 0-2590-1723 โทรสาร 0-2590-1784 e-mail : wesr@health2.moph.go.th หรือ wesr@windowslive.com



✉ get506@yahoo.com

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา และกลุ่มระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2554 สัปดาห์ที่ 5

Table 1 Reported Cases of Priority Diseases Under Surveillance by Compared to Previous Year, Thailand, 2011, 5th Week

Disease	2011				Total Case* (Current 4 week)	Mean** (2006-2010)	Cumulative (5th week, 2011)	
	wk.2	Wk.3	wk.4	wk.5			Cases	Deaths
	Cases	Cases	Cases	Cases				
Cholera	6	3	3	0	12	35	14	1
Influenza	763	743	535	30	2071	2424	2941	1
Meningococcal Meningitis	0	1	0	0	1	2	4	0
Measles	31	23	19	1	74	316	111	0
Diphtheria	1	1	0	0	2	1	5	0
Pertussis	0	0	1	0	1	1	1	0
Pneumonia (Admitted)	2863	2982	2266	160	8271	10430	12564	33
Leptospirosis	30	21	18	2	71	188	115	1
Hand foot and mouth disease	55	46	32	4	137	1231	221	0

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และ สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้นๆ

ส่วนใหญ่เป็นการรายงาน "ผู้ป่วยที่สงสัย (suspect)" ไม่ใช่ "ผู้ป่วยที่ยืนยันว่าเป็นโรคนั้น ๆ (confirm)"

ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงย้อนหลังได้ทุกสัปดาห์ จึงไม่ควรนำข้อมูลสัปดาห์ปัจจุบันไปอ้างอิงในเอกสารวิชาการ

* จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์ล่าสุด (4 สัปดาห์ คิดเป็น 1 ช่วง)

** จำนวนผู้ป่วยในช่วง 4 สัปดาห์ก่อนหน้า, 4 สัปดาห์เดียวกันกับปีปัจจุบัน และ 4 สัปดาห์หลัง ของข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง 15 ช่วง (60 สัปดาห์)

สรุปสาระสำคัญจากตาราง : สุทธนันท์ สุทธชนะ Suthanun Suthachana

กลุ่มระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ sut_chana@yahoo.com

ในสัปดาห์ที่ 5 มีโรคที่ควรให้ความสนใจ คือ โรคไข้กาฬหลังแอ่น โดยในช่วง 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงาน 4 ราย อัตราป่วย 0.01 ต่อประชากรแสนคน ไม่มีผู้เสียชีวิต ซึ่งมีจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าค่าเฉลี่ย (2 ราย) เป็นผู้ป่วยจากจังหวัดชลบุรี 3 ราย และจันทบุรี 1 ราย โรคนี้อาจพบในเด็กอายุ 0-5 ปี ในประเทศไทยพบได้ตลอดปี ส่วนใหญ่พบทางภาคใต้ เป็นโรคที่มีอัตราป่วยค่อนข้างสูงในกลุ่มที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด ดังนั้นเมื่อพบผู้ป่วยควรมีการรายงาน สอบสวน ค้นหาผู้สัมผัสใกล้ชิดและควบคุมโรคทันที เพื่อป้องกันการเกิดผู้ป่วยรายใหม่

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 5 พ.ศ. 2554 (30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2554)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 5th Week (January 30 - February 5, 2011)

REPORTING AREAS**	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2010								DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2011								POP. DEC. 31, 2009
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE	CASE	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE	CASE		
	C	C	C	C	D	PER 100000	FATALITY	C	C	C	C	C	D	PER 100000	FATALITY		
TOTAL	8740	5677	3126	113017	139	177.91	0.12	2273	8	-	-	2281	1	3.59	0.04	63,525,062	
CENTRAL REGION	3745	3177	1859	35806	33	166.97	0.09	1265	3	-	-	1268	0	5.91	0.00	21,445,124	
BANGKOK METRO POLIS	1654	1462	826	10912	9	191.35	0.08	542	0	-	-	542	0	9.50	0.00	5,702,595	
ZONE 1	384	338	168	3621	2	105.81	0.06	98	0	-	-	98	0	2.86	0.00	3,422,311	
NONTHABURI	198	182	91	1582	1	146.74	0.06	48	0	-	-	48	0	4.45	0.00	1,078,071	
P.NAKORN S.AYUTTHAYA	58	49	25	562	0	72.50	0.00	32	0	-	-	32	0	4.13	0.00	775,157	
PATHUM THANI	63	50	34	846	0	88.46	0.00	6	0	-	-	6	0	0.63	0.00	956,376	
SARABURI	65	57	18	631	1	102.99	0.16	12	0	-	-	12	0	1.96	0.00	612,707	
ZONE 2	84	57	43	1796	6	112.96	0.33	71	1	-	-	72	0	4.53	0.00	1,589,978	
ANG THONG	16	7	5	308	0	108.14	0.00	5	1	-	-	6	0	2.11	0.00	284,807	
CHAI NAT	17	16	7	205	2	61.12	0.98	11	0	-	-	11	0	3.28	0.00	335,420	
LOP BURI	41	34	31	1216	2	161.18	0.16	53	0	-	-	53	0	7.02	0.00	754,452	
SING BURI	10	0	0	67	2	31.12	2.99	2	0	-	-	2	0	0.93	0.00	215,299	
ZONE 3	478	382	233	5453	5	176.53	0.09	177	0	-	-	177	0	5.73	0.00	3,089,076	
CHACHOENGSAO	128	128	94	1155	0	172.65	0.00	25	0	-	-	25	0	3.74	0.00	668,983	
NAKHON NAYOK	11	1	0	99	1	39.34	1.01	1	0	-	-	1	0	0.40	0.00	251,683	
PRACHIN BURI	55	21	8	1251	1	270.86	0.08	9	0	-	-	9	0	1.95	0.00	461,854	
SA KAEO	20	7	4	788	0	145.27	0.00	4	0	-	-	4	0	0.74	0.00	542,451	
SAMUT PRAKAN	264	225	127	2160	3	185.55	0.14	138	0	-	-	138	0	11.85	0.00	1,164,105	
ZONE 4	503	401	248	3980	3	118.29	0.08	185	2	-	-	187	0	5.56	0.00	3,364,670	
KANCHANABURI	64	48	23	710	0	85.19	0.00	9	0	-	-	9	0	1.08	0.00	833,423	
NAKHON PATHOM	236	226	155	1533	2	180.05	0.13	133	2	-	-	135	0	15.86	0.00	851,426	
RATCHABURI	131	84	45	1122	1	134.33	0.09	30	0	-	-	30	0	3.59	0.00	835,231	
SUPHAN BURI	72	43	25	615	0	72.82	0.00	13	0	-	-	13	0	1.54	0.00	844,590	
ZONE 5	201	229	145	2330	6	141.77	0.26	65	0	-	-	65	0	3.95	0.00	1,643,555	
PHETCHABURI	53	31	25	591	0	128.13	0.00	7	0	-	-	7	0	1.52	0.00	461,239	
PRACHUAP KHIRI KHAN	91	77	35	823	4	163.27	0.49	25	0	-	-	25	0	4.96	0.00	504,063	
SAMUT SAKHON	49	105	72	803	1	165.70	0.12	26	0	-	-	26	0	5.37	0.00	484,606	
SAMUT SONGKHRAM	8	16	13	113	1	58.35	0.88	7	0	-	-	7	0	3.61	0.00	193,647	
ZONE 9	441	308	196	7714	2	292.98	0.03	127	0	-	-	127	0	4.82	0.00	2,632,939	
CHANTHABURI	89	50	28	2216	0	433.45	0.00	26	0	-	-	26	0	5.09	0.00	511,246	
CHON BURI	182	108	82	2698	2	209.21	0.07	53	0	-	-	53	0	4.11	0.00	1,289,590	
RAYONG	139	125	70	2134	0	348.64	0.00	38	0	-	-	38	0	6.21	0.00	612,095	
TRAT	31	25	16	666	0	302.72	0.00	10	0	-	-	10	0	4.55	0.00	220,008	
SOUTHERN REGION	2456	1410	769	29838	60	338.53	0.20	578	2	-	-	580	0	6.58	0.00	8,813,880	
ZONE 6	997	563	272	10849	21	309.42	0.19	219	0	-	-	219	0	6.25	0.00	3,506,241	
CHUMPHON	82	61	23	668	1	136.96	0.15	22	0	-	-	22	0	4.51	0.00	487,744	
NAKHON SI THAMMARAT	513	272	105	5943	18	391.89	0.30	85	0	-	-	85	0	5.61	0.00	1,516,499	
PHATTHALUNG	270	159	95	2062	0	406.08	0.00	58	0	-	-	58	0	11.42	0.00	507,777	
SURAT THANI	132	71	49	2176	2	218.86	0.09	54	0	-	-	54	0	5.43	0.00	994,221	
ZONE 7	229	119	85	3832	7	211.18	0.18	35	0	-	-	35	0	1.93	0.00	1,814,555	
KRABI	92	58	49	1681	6	394.09	0.36	6	0	-	-	6	0	1.41	0.00	426,556	
PHANGNGA	28	11	0	358	0	142.26	0.00	1	0	-	-	1	0	0.40	0.00	251,657	
PHUKET	29	6	18	654	0	194.69	0.00	27	0	-	-	27	0	8.04	0.00	335,913	
RANONG	9	2	0	178	0	97.93	0.00	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	181,754	
TRANG	71	42	18	961	1	155.33	0.10	1	0	-	-	1	0	0.16	0.00	618,675	
ZONE 8	1230	728	412	15157	32	433.91	0.21	324	2	-	-	326	0	9.33	0.00	3,493,084	
NARATHIWAT	264	146	57	3491	4	479.49	0.11	56	2	-	-	58	0	7.97	0.00	728,071	
PATTANI	240	141	54	3193	11	493.03	0.34	33	0	-	-	33	0	5.10	0.00	647,624	
SATUN	70	41	51	1062	2	362.33	0.19	43	0	-	-	43	0	14.67	0.00	293,101	
SONGKHLA	555	337	220	6048	13	450.02	0.21	185	0	-	-	185	0	13.77	0.00	1,343,954	
YALA	101	63	30	1363	2	283.76	0.15	7	0	-	-	7	0	1.46	0.00	480,334	

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 5 พ.ศ. 2554 (30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ 2554)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance, by Date of Onset by Province, Thailand, 5th Week (January 30 - February 5, 2011)

REPORTING AREAS**	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2010								DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2011								POP. DEC. 31, 2009
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY RATE (%)	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY RATE (%)		
	C	C	C	C	D	POP.	POP.	C	C	C	C	C	D	POP.	POP.		
NORTH-EASTERN REGION	1278	544	217	26242	30	122.08	0.11	175	2	-	-	177	0	0.82	0.00	21,495,825	
ZONE 10	72	34	15	3239	3	90.78	0.09	3	0	-	-	3	0	0.08	0.00	3,567,883	
LOEI	15	4	6	901	1	145.14	0.11	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	620,780	
NONG BUA LAM PHU	0	0	1	211	0	42.12	0.00	1	0	-	-	1	0	0.20	0.00	500,913	
NONG KHAI	18	13	3	895	0	98.65	0.00	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	907,250	
UDON THANI	39	17	5	1232	2	80.06	0.16	2	0	-	-	2	0	0.13	0.00	1,538,940	
ZONE 11	47	18	8	2905	2	134.67	0.07	1	0	-	-	1	0	0.05	0.00	2,157,187	
MUKDAHAN	22	6	5	872	0	257.95	0.00	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	338,048	
NAKHON PHANOM	19	12	3	1013	2	144.57	0.20	1	0	-	-	1	0	0.14	0.00	700,690	
SAKON NAKHON	6	0	0	1020	0	91.20	0.00	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	1,118,449	
ZONE 12	225	73	74	3818	3	76.52	0.08	30	0	-	-	30	0	0.60	0.00	4,989,649	
KALASIN	20	8	5	465	0	47.44	0.00	6	0	-	-	6	0	0.61	0.00	980,158	
KHON KAEN	56	6	38	934	0	53.00	0.00	11	0	-	-	11	0	0.62	0.00	1,762,242	
MAHA SARAKHAM	70	23	12	801	2	85.30	0.25	7	0	-	-	7	0	0.75	0.00	939,090	
ROI ET	79	36	19	1618	1	123.69	0.06	6	0	-	-	6	0	0.46	0.00	1,308,159	
ZONE 13	454	165	10	5214	4	125.34	0.08	39	0	-	-	39	0	0.94	0.00	4,160,037	
AMNAT CHAROEN	16	8	3	376	0	101.40	0.00	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	370,804	
SI SA KET	210	75	0	2618	0	181.01	0.00	27	0	-	-	27	0	1.87	0.00	1,446,345	
UBON RATCHATHANI	201	76	5	1820	3	100.90	0.16	11	0	-	-	11	0	0.61	0.00	1,803,754	
YASOTHON	27	6	2	400	1	74.19	0.25	1	0	-	-	1	0	0.19	0.00	539,134	
ZONE 14	480	254	110	11066	18	167.13	0.16	102	2	-	-	104	0	1.57	0.00	6,621,069	
BURI RAM	0	1	1	440	1	28.45	0.23	42	0	-	-	42	0	2.72	0.00	1,546,784	
CHAIYAPHUM	29	20	2	781	2	69.41	0.26	5	0	-	-	5	0	0.44	0.00	1,125,166	
NAKHON RATCHASIMA	292	182	78	5346	12	207.91	0.22	29	2	-	-	31	0	1.21	0.00	2,571,292	
SURIN	159	51	29	4499	3	326.53	0.07	26	0	-	-	26	0	1.89	0.00	1,377,827	
NORTHERN REGION	1261	546	281	21131	16	179.53	0.08	255	1	-	-	256	1	2.17	0.39	11,770,233	
ZONE 15	432	119	50	9089	5	298.63	0.06	34	0	-	-	34	1	1.12	2.94	3,043,586	
CHIANG MAI	284	71	32	6538	3	400.48	0.05	23	0	-	-	23	1	1.41	4.35	1,632,548	
LAMPANG	104	24	8	1375	0	179.86	0.00	11	0	-	-	11	0	1.44	0.00	764,498	
LAMPHUN	24	15	7	534	0	131.95	0.00	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	404,693	
MAE HONG SON	20	9	3	642	2	265.46	0.31	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	241,847	
ZONE 16	319	105	54	4345	1	165.86	0.02	34	0	-	-	34	0	1.30	0.00	2,619,757	
CHIANG RAI	228	70	35	2375	0	198.76	0.00	23	0	-	-	23	0	1.92	0.00	1,194,933	
NAN	30	6	3	277	0	58.24	0.00	5	0	-	-	5	0	1.05	0.00	475,614	
PHAYAO	38	14	14	1366	1	280.42	0.07	6	0	-	-	6	0	1.23	0.00	487,120	
PHRAE	23	15	2	327	0	70.77	0.00	0	0	-	-	0	0	0.00	0.00	462,090	
ZONE 17	310	173	100	5876	9	171.51	0.15	101	1	-	-	102	0	2.98	0.00	3,426,112	
PHETCHABUN	125	42	19	2299	0	231.03	0.00	25	0	-	-	25	0	2.51	0.00	995,125	
PHITSANULOK	83	48	24	821	0	97.10	0.00	27	0	-	-	27	0	3.19	0.00	845,561	
SUKHOTHAI	33	20	12	445	0	73.82	0.00	9	0	-	-	9	0	1.49	0.00	602,813	
TAK	35	47	28	2078	9	399.88	0.43	35	1	-	-	36	0	6.93	0.00	519,662	
UTTARADIT	34	16	17	233	0	50.33	0.00	5	0	-	-	5	0	1.08	0.00	462,951	
ZONE 18	200	149	77	1821	1	67.93	0.05	86	0	-	-	86	0	3.21	0.00	2,680,778	
KAMPHAENG PHET	52	27	16	564	1	77.60	0.18	7	0	-	-	7	0	0.96	0.00	726,846	
NAKHON SAWAN	66	83	49	697	0	64.97	0.00	43	0	-	-	43	0	4.01	0.00	1,072,868	
PHICHIT	64	30	8	407	0	73.57	0.00	31	0	-	-	31	0	5.60	0.00	553,193	
UTHAI THANI	18	9	4	153	0	46.66	0.00	5	0	-	-	5	0	1.52	0.00	327,871	

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

หมายเหตุ: ข้อมูลที่รับรายงานเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น ที่ได้จากรายงานเร่งด่วน จากผู้ป่วยกรณีที่เป็น Suspected, Probable และ Confirmed เป็นข้อมูลเฉพาะสำหรับการป้องกันและควบคุมโรค อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

** แบ่งจังหวัดตามเขตตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข

C = Cases D = Deaths



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506

ประจำเดือน มกราคม 2554

(Reported Cases of Diseases Under Surveillance, January 2011)

ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Communicable Disease Epidemiological Section, Bureau of Epidemiology

✉ get506@yahoo.com

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในรายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย, มกราคม 2554

TABLE 1 NUMBER OF CASES OF DISEASES UNDER SURVEILLANCE BY COMPARISON TO THE SAME PERIOD OF PREVIOUS YEARS, THAILAND, JANUARY 2011

DISEASE	DEC	JAN	DEC	JAN	MEDIAN JAN	JAN 2011			
	2010	2011	2009	2010	2006 - 2010	CASES	DEATHS	CASES RATE (100,000 pop)	C.F.R (%)
	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES				
MUMPS	543	758	947	1863	987	758	0	1.19	0.00
RUBELLA	18	29	14	43	43	29	0	0.05	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	14	21	21	12	21	14	0	0.11	0.00
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
CHICKENPOX	2694	5779	2918	7262	7450	5779	0	9.10	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	6147	7365	7615	9115	8680	7365	0	11.59	0.00
ACUTE DIARRHEA	81411	115493	97834	141972	141972	115493	2	181.81	0.00
FOOD POISONING	6318	8754	8195	11527	12395	8754	0	13.78	0.00
ENTERIC FEVER	259	267	334	517	517	267	0	0.42	0.00
HEPATITIS	587	857	616	1182	1061	857	0	1.35	0.00
PNEUMONIA	8782	12196	10481	14769	13802	12196	33	19.20	0.27
MALARIA	719	766	1828	1662	1662	766	1	1.21	0.13
SCRUB TYPHUS	363	305	380	460	237	305	0	0.48	0.00
TRICHINOSIS	0	1	0	0	0	1	0	0.00	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	1451	3064	1895	5802	4956	3064	8	4.82	0.26
TUBERCULOSIS - PULMONARY	1022	2154	1359	4387	4141	2154	6	3.39	0.28
STI	1304	1765	1552	2390	1846	1765	0	2.78	0.00
INSECTICIDE POISONING	95	98	118	148	100	98	0	0.15	0.00
LEPROSY	2	34	20	76	77	34	0	0.05	0.00

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากบัตรรายงานผู้ป่วย (รง.506) ของจังหวัด

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ,

0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

หมายเหตุ : ข้อมูล 2010 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีกรเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคติดต่อในภาวะวิกฤติของประเทศไทย ประจำปี 2554

Table 2 Cumulative Cases of Diseases Under Surveillance by Province, Thailand, January 2011

REPORTING AREAS**	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.		CHICKENPOX		H.CONJUNCTIVITIS		ACUTE DIARRHEA		FOOD POISONING		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA		MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STI		INSECTICIDE POISONING				
	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS			
TOTAL	758	0	29	0	0	0	5	9	0.04	5779	0	115493	2	8754	0	267	0	857	0	12196	33	766	1	305	0	0	0	0	2154	6	1765	0	98	0	
CENTRAL REGION	175	0	22	0	0	0	1	3	0.02	1743	0	32696	0	1607	0	35	0	232	0	3224	13	130	0	10	0	0	0	420	3	644	0	25	0		
BANGKOK	12	0	4	0	0	0	0	0	0.00	187	0	3215	0	348	0	6	0	40	0	409	0	2	0	1	0	0	0	93	0	162	0	0	0		
Zone: 1	16	0	2	0	0	0	1	2	0.15	199	0	4724	0	203	0	0	0	20	0	426	4	1	0	0	0	0	0	34	0	52	0	2	0		
NONHABURI	4	0	1	0	0	0	0	0	0.00	61	0	1326	0	86	0	0	0	10	0	118	0	0	0	0	0	0	23	0	19	0	0	0	0		
P.NAKHON SAWITTHAYA	8	0	0	0	0	0	0	0	0.00	102	0	1978	0	85	0	0	0	6	0	192	3	0	0	0	0	0	5	0	31	0	2	0	0		
PATHUM THANI	2	0	1	0	0	0	0	0	0.00	13	0	499	0	18	0	0	0	2	0	81	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
SARABURI	2	0	0	0	0	0	1	2	0.80	23	0	921	0	14	0	0	0	2	0	35	0	1	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	
Zone: 2	5	0	3	0	0	0	0	0	0.00	136	0	4242	0	106	0	4	0	19	0	408	0	0	0	3	0	0	0	39	0	15	0	4	0	0	
ANG THONG	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	25	0	743	0	21	0	3	0	3	0	113	0	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	3	0	0	
CHAI NAT	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	24	0	501	0	48	0	0	0	3	0	37	0	0	0	0	0	0	19	0	7	0	0	0	0	0	
LOP BURI	1	0	3	0	0	0	0	0	0.00	68	0	2633	0	24	0	1	0	10	0	240	0	0	0	2	0	0	0	8	0	5	0	0	0	0	
SING BURI	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	19	0	365	0	13	0	0	0	3	0	18	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	1	0	0	
Zone: 3	23	0	3	0	0	0	1	0.00	352	0	6844	0	266	0	8	0	35	0	35	0	618	1	14	0	2	0	0	109	0	78	0	6	0	0	
CHACHENGSAO	6	0	1	0	0	0	0	0.00	46	0	2130	0	83	0	4	0	11	0	218	0	218	0	3	0	0	0	21	0	20	0	3	0	0	0	
NAKHON NAYOK	1	0	0	0	0	0	0	0.00	22	0	533	0	20	0	1	0	3	0	48	0	48	0	0	0	0	0	8	0	4	0	1	0	0	0	
PRACHIN BURI	2	0	0	0	0	0	0	0.00	77	0	1231	0	65	0	0	0	12	0	126	0	126	0	1	0	1	0	0	27	0	23	0	2	0	0	0
SA KHAO	1	0	0	0	0	0	0	0.00	18	0	884	0	22	0	2	0	4	0	24	0	24	0	9	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
SAMUT PRAKAN	13	0	2	0	0	0	1	0.00	189	0	2266	0	76	0	1	0	5	0	202	1	1	0	1	0	1	0	0	38	0	31	0	0	0	0	
Zone: 4	47	0	3	0	0	0	0	0.00	322	0	5125	0	205	0	5	0	57	0	580	0	580	0	11	0	0	0	0	34	0	49	0	4	0	0	0
KANCHANABURI	2	0	0	0	0	0	0	0.00	22	0	401	0	25	0	1	0	0	0	75	0	75	0	10	0	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	
NAKHON PATHOM	40	0	3	0	0	0	0	0.00	152	0	1720	0	53	0	1	0	35	0	174	0	174	0	1	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	
RATCHABURI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	39	0	656	0	51	0	2	0	0	0	112	0	112	0	0	0	0	0	17	0	9	0	0	0	0	0	
SUPHAN BURI	5	0	0	0	0	0	0	0.00	109	0	2348	0	76	0	1	0	22	0	219	0	219	0	0	0	0	0	10	0	31	0	4	0	0	0	
Zone: 5	14	0	0	0	0	0	0	0.00	130	0	2746	0	135	0	1	0	10	0	352	5	352	5	15	0	1	0	0	45	0	39	0	3	0	0	
PHETCHABURI	6	0	0	0	0	0	0	0.00	45	0	618	0	33	0	0	0	3	0	115	2	115	2	2	0	0	0	6	0	19	0	1	0	0	0	
PRACHUAP KHIRI KHAN	3	0	0	0	0	0	0	0.00	43	0	642	0	40	0	1	0	3	0	117	3	117	3	7	0	1	0	0	24	0	10	0	2	0	0	
SAMUT SAKHON	2	0	0	0	0	0	0	0.00	29	0	880	0	23	0	0	0	1	0	56	0	56	0	4	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
SAMUT SONGKHRAM	3	0	0	0	0	0	0	0.00	13	0	606	0	39	0	0	0	3	0	64	0	64	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	
Zone: 9	58	0	7	0	0	0	0	0.00	363	0	5800	0	344	0	11	0	51	0	431	3	431	3	87	0	3	0	0	66	3	149	0	6	0	0	
CHANTHABURI	3	0	2	0	0	0	0	0.00	62	0	1357	0	128	0	0	0	10	0	106	0	106	0	55	0	3	0	0	19	3	53	0	2	0	0	0
CHON BURI	40	0	5	0	0	0	0	0.00	207	0	1961	0	101	0	10	0	25	0	132	1	132	1	12	0	0	0	28	0	52	0	1	0	0	0	
RAYONG	15	0	0	0	0	0	0	0.00	50	0	1570	0	69	0	1	0	4	0	126	2	126	2	9	0	0	0	13	0	30	0	1	0	0	0	
TRAT	0	0	0	0	0	0	0	0.00	44	0	912	0	46	0	0	0	12	0	67	0	67	0	11	0	0	0	6	0	14	0	2	0	0	0	
SOUTH REGION	97	0	2	0	0	0	2	1	0.09	658	0	10765	1	342	0	84	0	99	0	1524	8	133	0	40	0	0	468	0	229	0	4	0	0	0	
Zone: 6	39	0	1	0	0	0	1	0.00	230	0	4240	1	82	0	23	0	55	0	727	8	727	8	40	0	23	0	0	203	0	71	0	4	0	0	
CHUMPHON	11	0	0	0	0	0	0	0.00	33	0	641	0	9	0	0	0	2	0	79	0	79	0	24	0	0	0	7	0	6	0	2	0	0	0	
NAKHON SI THAMMARAT	4	0	1	0	0	0	0	0.00	70	0	824	0	36	0	4	0	7	0	126	1	126	1	0	0	7	0	0	101	0	16	0	2	0	0	
PHATTHALUNG	5	0	0	0	0	0	0	0.00	53	0	897	0	11	0	4	0	16	0	124	0	124	0	0	0	4	0	0	39	0	11	0	0	0	0	
SURAT THANI	19	0	0	0	0	0	1	0.00	74	0	1878	1	26	0	15	0	30	0	398	7	398	7	16	0	12	0	0	56	0	38	0	0	0	0	
Zone: 7	33	0	0	0	0	0	1	0.24	131	0	2237	0	91	0	4	0	7	0	133	0	133	0	39	0	9	0	0	28	0	33	0	0	0	0	
KRABI	1	0	0	0	0	0	0	0.00	6	0	160	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	1	0	0	0	5						

Table 2 Cumulative Cases of Diseases Under Surveillance by Province, Thailand, January 2011

ตารางที่ 2 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนมกราคม 2554

REPORTING AREAS*	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.		CHICKENPOX		H.CONJUNCTIVITIS		ACUTE DIARRHEA		FOOD POISONING		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA		MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STI		INSECTICIDE POISONING					
	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	NON POLIO APP	PENDING POLIO APP	NON POLIO APP	RATE	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS				
NORTH-EASTERN REGION	267	0	2	0	2	2	0.04	1863	0	2677	0	47776	0	4753	0	77	0	241	0	4341	4	71	0	80	0	0	0	0	0	817	0	482	0	11	0	
Zone: 10	27	0	0	0	0	0	0.00	239	0	502	0	5794	0	830	0	21	0	42	0	423	0	0	0	26	0	0	0	0	59	0	76	0	0	0		
LOEI	1	0	0	0	0	0	0.00	56	0	39	0	677	0	55	0	3	0	2	0	33	0	0	26	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0		
NONG BUA LAM PHU	6	0	0	0	0	0	0.00	35	0	37	0	607	0	136	0	1	0	15	0	76	0	0	0	0	0	0	0	8	0	5	0	0	0	0		
NONG KHAI	3	0	0	0	0	0	0.00	27	0	176	0	1360	0	164	0	2	0	2	0	41	0	0	0	0	0	0	0	30	0	18	0	0	0	0	0	
UDON THANI	17	0	0	0	0	0	0.00	121	0	250	0	3150	0	475	0	15	0	23	0	273	0	0	0	0	0	0	0	19	0	48	0	0	0	0	0	
Zone: 11	29	0	0	0	1	0	0.21	149	0	177	0	4097	0	266	0	10	0	11	0	197	0	0	0	0	0	0	0	59	0	30	0	0	0	0	0	
MUKDAHAN	14	0	0	0	0	0	0.00	23	0	65	0	561	0	38	0	0	0	6	0	46	0	0	0	0	0	0	0	9	0	12	0	0	0	0	0	
NAKHON PHANOM	14	0	0	0	0	0	0.00	63	0	19	0	1373	0	163	0	7	0	3	0	94	0	0	0	0	0	0	0	44	0	6	0	0	0	0	0	
SAKON NAKHON	1	0	0	0	1	0	0.42	63	0	93	0	2163	0	65	0	3	0	2	0	57	0	0	0	0	0	0	0	6	0	12	0	0	0	0	0	
Zone: 12	60	0	0	0	1	0	0.00	468	0	657	0	12155	0	1425	0	12	0	53	0	1228	0	6	0	24	0	0	0	218	0	56	0	2	0	0	0	
KALASIN	10	0	0	0	0	0	0.00	94	0	101	0	1705	0	205	0	0	0	23	0	95	0	2	0	4	0	0	0	56	0	7	0	0	0	0	0	0
KHON KAEN	18	0	0	0	0	0	0.00	113	0	176	0	3801	0	663	0	2	0	14	0	522	0	3	0	15	0	0	0	107	0	26	0	0	0	0	0	0
MAHA SARAKHAM	8	0	0	0	0	0	0.00	132	0	234	0	3012	0	165	0	9	0	12	0	360	0	1	0	1	0	0	0	28	0	14	0	0	0	0	0	0
ROI ET	24	0	0	0	0	0	0.00	129	0	146	0	3637	0	392	0	1	0	4	0	251	0	0	0	4	0	0	0	27	0	9	0	0	0	0	0	0
Zone: 13	15	0	0	0	0	0	0.00	219	0	553	0	9904	0	1101	0	24	0	65	0	1004	1	52	0	14	0	0	0	334	0	146	0	3	0	0	0	0
AMNAT CHAROEN	1	0	0	0	0	0	0.00	22	0	83	0	1194	0	150	0	0	0	2	0	91	0	1	0	1	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0
SI SA KET	4	0	0	0	0	0	0.00	97	0	171	0	3980	0	322	0	5	0	18	0	334	1	30	0	6	0	0	0	279	0	66	0	1	0	0	0	0
UBON RATCHATHANI	5	0	0	0	0	0	0.00	82	0	264	0	3789	0	562	0	18	0	34	0	433	0	16	0	7	0	0	0	33	0	60	0	1	0	0	0	0
YASOTHAN	5	0	0	0	0	0	0.00	18	0	35	0	941	0	67	0	1	0	11	0	146	0	5	0	1	0	0	0	19	0	14	0	1	0	0	0	0
Zone: 14	136	0	2	0	1	1	0.07	788	0	788	0	15826	0	1131	0	10	0	70	0	1489	3	13	0	16	0	0	0	147	0	174	0	6	0	0	0	0
BURI RAM	84	0	1	0	1	1	0.29	358	0	313	0	4982	0	523	0	9	0	44	0	405	0	0	0	5	0	0	0	60	0	63	0	3	0	0	0	0
CHAYAPHUM	5	0	1	0	0	0	0.00	108	0	102	0	3400	0	78	0	0	0	7	0	193	3	0	0	1	0	0	0	4	0	25	0	0	0	0	0	0
NAKHON RATCHASIMA	35	0	0	0	0	0	0.00	222	0	254	0	4202	0	213	0	1	0	7	0	462	0	3	0	5	0	0	0	49	0	54	0	2	0	0	0	0
SURIN	12	0	0	0	0	0	0.00	100	0	119	0	3242	0	317	0	0	0	12	0	429	0	10	0	5	0	0	0	34	0	32	0	1	0	0	0	0
Zone: 15	219	0	3	0	0	3	0.00	1515	0	1801	0	24256	1	2052	0	71	0	285	0	3107	8	432	1	175	0	0	0	449	3	510	0	58	0	0	0	0
CHIANG MAI	57	0	0	0	0	1	0.00	309	0	444	0	4456	0	455	0	26	0	34	0	578	0	14	0	31	0	0	0	84	0	104	0	12	0	0	0	0
LAMPANG	30	0	0	0	0	0	0.00	65	0	179	0	2250	0	181	0	16	0	27	0	345	0	3	0	25	0	0	0	56	0	33	0	11	0	0	0	0
LAMPHUN	3	0	0	0	0	0	0.00	58	0	57	0	458	0	40	0	7	0	2	0	161	0	0	0	3	0	0	0	21	0	68	0	1	0	0	0	0
MAE HONG SON	17	0	0	0	0	0	0.00	23	0	24	0	158	0	15	0	1	0	2	0	29	0	9	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Zone: 16	78	0	0	0	0	0	0.00	453	0	643	0	5799	1	470	0	33	0	83	0	841	1	4	0	86	0	0	0	147	0	155	0	16	0	0	0	0
CHIANG RAI	48	0	0	0	0	0	0.00	233	0	383	0	3090	0	289	0	22	0	44	0	464	0	3	0	11	0	0	0	62	0	84	0	9	0	0	0	0
NAN	26	0	0	0	0	0	0.00	29	0	79	0	883	0	24	0	5	0	7	0	101	0	1	0	69	0	0	0	8	0	13	0	1	0	0	0	0
PHAYAO	2	0	0	0	0	0	0.00	122	0	139	0	1056	1	79	0	2	0	25	0	155	1	0	0	5	0	0	0	64	0	43	0	5	0	0	0	0
PHRAE	2	0	0	0	0	0	0.00	69	0	42	0	770	0	78	0	4	0	7	0	121	0	0	0	1	0	0	0	13	0	15	0	1	0	0	0	0
Zone: 17	52	0	3	0	0	2	0.00	402	0	425	0	7503	0	746	0	10	0	101	0	1009	4	410	0	48	0	0	0	138	0	146	0	13	0	0	0	0
PHETCHABUN	11	0	0	0	0	0	0.00	119	0	106	0	1971	0	176	0	0	0	41	0	187	0	2	0	1	0	0	0	19	0	44	0	2	0	0	0	0
PHITSANULOK	13	0	1	0	0	0	0.00	164	0	133	0	2015	0	305	0	2	0	20	0	213	0	1	0	19	0	0	0	31	0	58	0	2	0	0	0	0
SUKHOTHAI	6	0	0	0	0	2	0.00	37	0	26	0	1197	0	112	0	1	0	9	0	144	1	0	0	1	0	0	0	17	0	8	0	3	0	0	0	0
TAK	18	0	2	0	0	0	0.00	48	0	137	0	1486	0	59	0	4	0	24	0	128	1	407	0	21	0	0	0	45	0	33	0	4	0	0	0	0
UTTARADIT	4	0	0	0	0	0	0.00	34	0	23	0	834	0	94	0	3	0	7	0	337	2	0	0	6	0	0	0	20	0	3	0	2	0	0	0	0
Zone: 18	32	0	0	0</																																

ข่าวเตือนภัย สำหรับประชาชน

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

หน้าแรก | ข้อมูลองค์กร | ดาวโหลด | เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

★ เรื่องเด่น

■ **จับตาเฝ้าระวัง AFP คุมเสี่ยงเกิดโปลิโอ หยอดวัคซีนโปลิโอ ลดเสี่ยงการเป็นโปลิโอ**

1 2 3 4 5

506 Surveillance weekly summarized

การปรับเปลี่ยนรูปแบบการนำเสนอข้อมูลการเฝ้าระวังโรค

แผนภูมิ 1 จำนวนผู้ป่วย 4 สัปดาห์เรียงลำดับเทียบกับจำนวนผู้ป่วยเฉลี่ย 4 สัปดาห์ 15 ช่วง

ของข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง (ข้อมูลถึงสัปดาห์ที่ 4 วันที่ 23 มกราคม - 29 มกราคม 2554)

โรค	4 สัปดาห์	เฉลี่ย
Hand foot and mouth disease	173	1204
Leptospirosis	54	145
Pneumonia	976	11614
Pertussis	0	2
Diphtheria	0	1
Measles	82	355

ระบบเฝ้าระวังโรค (รายงาน 506)

[Chancroid](#)
[Condyloma Acuminata](#)
[Genital Herpes Simplex](#)
[Gonorrhoea](#)
[L.G.V.&Other&unsp.V.D.](#)
[N.S.U./V](#)
[Other STI](#)
[Syphilis](#)

Other
[Cassava poisoning](#)

ข่าวเตือนภัยสำหรับประชาชน

ค้นหาข่าว : ข่าวเตือนภัยสำหรับประชาชน

ค้นพบ 2 ข่าว หน้าที่ 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

ใส่ใจสักนิด กับเมนูสุดฮิต ลดเสี่ยงจากอาหารเป็นพิษ

เราจึงต้องรับประทานอาหารกันทุกวันเพื่อการดำรงชีวิต ซึ่งนอกจากจะต้องรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ตั้งแต่ขั้นตอนการปรุง ไปจนถึงการบริโภค เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี หากเลือกอาหารนั้น จะมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคอาหารเป็นพิษ

จับตาเฝ้าระวัง AFP คุมเสี่ยงเกิดโปลิโอ หยอดวัคซีนโปลิโอ ลดเสี่ยงการเป็นโปลิโอ

โปลิโอ โรคที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเป็นอัมพาตที่มีอาการรุนแรงและมีผลตามมาในระยะยาวของโรคหัด (AFP) อย่างชัดเจน เพื่อการตรวจวินิจฉัยและการป้องกันควบคุมโรคได้อย่างรวดเร็ว เป็นสิ่งสำคัญที่ร่วมกับการได้รับวัคซีน...

วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อความเจริญ
.....๒๕๕๓
ของกองฯ..
20 เนื่องหลัง...
ขึ้นเดือนระบบ
ภาพไทย->
๖ ปี อาจารย์ผู้ทรง
ระบบสัปดาห์ฐาน
ภาควิทยา...>

FETP Thailand

สำนักงานระบาดวิทยา

ข่าวเตือนภัย
สำหรับประชาชน

สามารถติดตามได้ที่เว็บไซต์สำนักงานระบาดวิทยา <http://boe.moph.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 42 ฉบับที่ 5 : 11 กุมภาพันธ์ 2554 Volume 42 Number 5 : February 11, 2011

กำหนดออก : เป็นรายสัปดาห์ / จำนวนพิมพ์ 2,200 ฉบับ

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มงานเผยแพร่ ศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักงานระบาดวิทยา
E-mail : wesr@health2.moph.go.th หรือ wesr@windowslive.com

ที่ สธ. 0420/ พิเศษ

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 23/2552
ไปรษณีย์กระทรวง

ผู้จัดทำ

สำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-1723, 0-2590-1827 โทรสาร 0-2590-1784
Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tivanond Road, Nonthaburi 11000, Thailand.
Tel (66) 2590-1723, (66)2590-1827 FAX (66) 2590-1784