



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 41 ฉบับที่ 34 : 3 กันยายน 2553

Volume 41 Number 34 : September 3, 2010

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



สถานการณ์ไข้เลือดออก ไข้เลือดออกช็อก และไข้แดงกี ประเทศไทย พ.ศ. 2553

(จากรายงาน 506 ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2553)

✉ somboons@health.moph.go.th

สมบุญ เสนาะเสียง ธรวิทย์ อุปพงษ์ ปกานิจ สวงโท

กลุ่มงานระบาดวิทยาโรคติดต่อ สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-27 สิงหาคม 2553 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยเข้าข่ายและผู้ป่วยยืนยัน ใน 3 กลุ่มโรค คือ ไข้เลือดออก ไข้เลือดออกช็อก และไข้แดงกี (โดย รายงาน 506) จำนวนทั้งสิ้น 63,528 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 100.11 ต่อประชากรแสนคน สูงกว่าจำนวนผู้ป่วยสะสมของปีที่แล้ว ณ ช่วงเวลาเดียวกัน 2.01 เท่า ผู้ป่วยเสียชีวิต 77 ราย คิดเป็นอัตรารายตาย ร้อยละ 0.12

พบผู้ป่วยเพศหญิงต่อเพศชายเท่ากับ 1 ต่อ 1.05 กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยสูงสุด คือ 10-14 ปี เท่ากับ 332.22 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ 5-9 ปี 15-19 ปี 20-24 ปี และ 0-4 ปี เท่ากับ 258.91, 230.79, 129.99 และ 111.71 ต่อประชากรแสนคน ตามลำดับ เป็นผู้ป่วยชาวไทย 62,317 ราย (ร้อยละ 98.09) พม่า 860 ราย (ร้อยละ 1.35) ลาว 77 ราย (ร้อยละ 0.12) และกัมพูชา 57 ราย (ร้อยละ 0.09) ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นนักเรียน ร้อยละ 44.90 รองลงมา คือ ไม่ทราบ/ในปกครอง และ รับจ้าง/เกษตรกรรวม เท่ากับร้อยละ 23.98 และ 23.16 ตามลำดับ

ผู้ป่วยอาศัยอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล 48,936 ราย (ร้อยละ 77.03) และเขตเทศบาล 14,592 ราย (ร้อยละ 22.97) เป็นผู้ป่วยรายงานจากโรงพยาบาลชุมชน 30,354 ราย (ร้อยละ 47.78) โรงพยาบาลทั่วไป 13,989 ราย (ร้อยละ 22.02) โรงพยาบาลศูนย์ 9,785 ราย (ร้อยละ 15.40) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน 7,139 ราย (ร้อยละ 11.24) สถานีอนามัย 337 ราย (ร้อยละ 0.53) และอื่น ๆ 1,924 ราย (ร้อยละ 3.03) เป็นผู้ป่วยนอก 16,973 ราย (ร้อยละ 26.72) ผู้ป่วยใน 46,532 ราย (ร้อยละ 73.25) และค้นหาเพิ่มเติมในชุมชน 23 ราย (ร้อยละ 0.03)

ผู้ป่วยสะสมกระจายอยู่ทั้ง 76 จังหวัด โดย 48 จังหวัด พบผู้ป่วยเริ่มป่วยในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ได้แก่ กรุงเทพฯ สมุทรปราการ อุบลราชธานี อ่างทอง ลพบุรี ชัยนาท สระบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา สระแก้ว นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น เลย มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร ลำปาง อุดรดิตต์ แพร่ น่าน พะเยา เชียงราย นครสวรรค์ อุทัยธานี กำแพงเพชร ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ พังงา ชุมพร สงขลา พัทลุง บัตตานี ยะลา และนราธิวาส

จังหวัดที่มีอัตราราย (ต่อประชากรแสนคน) สูงสุด 10 อันดับแรกของไข้เลือดออก ไข้เลือดออกช็อก และไข้แดงกี (ตารางที่ 1) โดยจังหวัดที่พบอัตรารายของไข้เลือดออกสูงสุด 10 อันดับแรก ส่วนใหญ่ยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

(ท่านสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ <http://203.157.15.4/>)



สารบัญ

◆ สถานการณ์สถานการณ์ไข้เลือดออก ไข้เลือดออกช็อก และไข้แดงกี ประเทศไทย พ.ศ. 2553	537
◆ การสอบสวนผู้ป่วยและเสียชีวิตโรคบูรเซลโลซิสในอำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ เดือนธันวาคม 2552	539
◆ สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 22-28 สิงหาคม 2553	545
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วนประจำสัปดาห์ที่ 34 ระหว่างวันที่ 22-28 สิงหาคม 2553	547

ตารางที่ 1 จังหวัดที่มีอัตราป่วยของไข้เลือดออก ไข้เลือดออกช็อก และไข้แดง สูงสุด 10 อันดับแรก (ณ 27 สิงหาคม 2553)

ไข้เลือดออก			ไข้เลือดออกช็อก			ไข้แดง			รวม 3 กลุ่มโรค		
จังหวัด	จำนวนผู้ป่วย	อัตราป่วย*	จังหวัด	จำนวนผู้ป่วย	อัตราป่วย*	จังหวัด	จำนวนผู้ป่วย	อัตราป่วย*	จังหวัด	จำนวนผู้ป่วย	อัตราป่วย*
ปัตตานี	1218	188.87	บุรีรัมย์	229	14.83	จันทบุรี	905	177.58	จันทบุรี	1668	327.29
สงขลา	2220	165.69	เชียงใหม่	189	11.44	ยะลา	811	169.69	ปัตตานี	1841	285.47
จันทบุรี	754	147.95	นครพนม	74	10.57	ตราด	337	152.55	ตาก	1510	285.45
ตาก	755	142.72	ตาก	34	6.43	สตูล	429	147.55	สงขลา	3692	275.55
นราธิวาส	1014	140.06	กระบี่	26	6.15	ตาก	721	136.30	นราธิวาส	1993	275.28
กระบี่	556	131.56	สราษภร์	55	5.56	มุกดาหาร	452	133.82	กระบี่	1097	259.56
พัทลุง	608	120.05	อุบลฯ	98	5.45	นราธิวาส	944	130.39	สตูล	739	254.17
ระยอง	687	113.48	มุกดาหาร	18	5.33	พะเยา	599	122.93	มุกดาหาร	781	231.22
สตูล	304	104.56	นราธิวาส	35	4.83	กระบี่	515	121.86	พัทลุง	1169	230.82
เพชรบูรณ์	949	95.31	ปัตตานี	31	4.81	พัทลุง	545	107.61	ตราด	506	229.04

* หมายเหตุ อัตราป่วยคิดต่อประชากรแสนคน

วัตถุประสงค์ในการจัดทำ
รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

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

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาศล
 นายแพทย์วิษ ายนียโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
 นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวีทย์ หุมเกษียร
 นายองอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ภาสกร อัครเสวี

บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์

บรรณาธิการวิชาการ : แพทย์หญิงดารินทร์ อารีย์โชคชัย
 นายแพทย์โสภณ เอี่ยมศิริถาวร

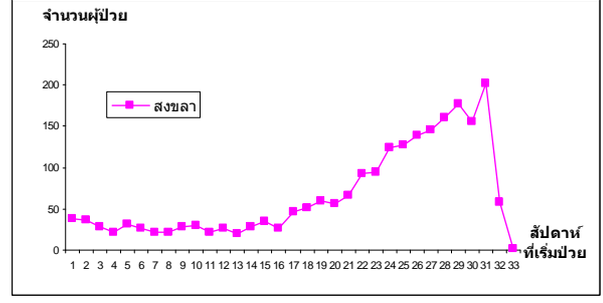
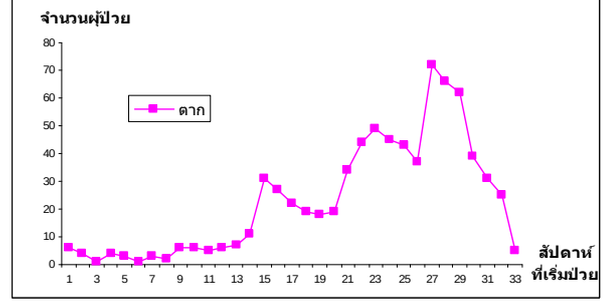
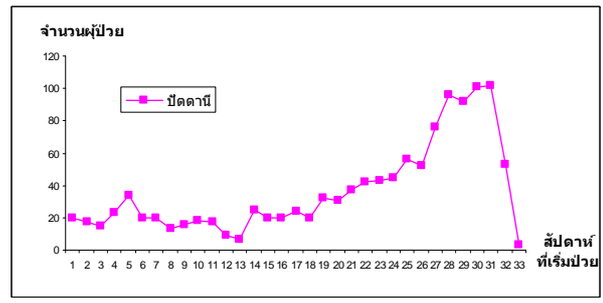
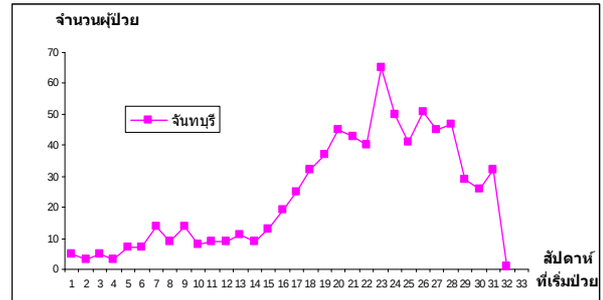
กองบรรณาธิการ
 บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังมียังค์ พงษ์ศิริ วัฒนาสุรศักดิ์
 กรรณิการ์ หมอนพั้งเทียม อรรถพรณ สุภาพ

ฝ่ายข้อมูล
 ลัดดา ลิขิตยิ่งวรา น.สพ.ธีรศักดิ์ ชักนำ
 สมาน สยมภูจินันท์ สมเจตน์ ตั้งเจริญศิริปลื
 กนกทิพย์ ทิพย์รัตน์ ประเวศน์ แยมชื่น

ฝ่ายจัดส่ง : พูนทรัพย์ เปี่ยมฉวี เชิดชัย ดาราแจ้ง

ฝ่ายศิลป์ : ประมวล หุมพงษ์

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ ถมยา พุกกะนานนท์



รูปที่ 1 กราฟแสดงจำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออก (เฉพาะรหัส 26) ตามสัปดาห์ที่เริ่มป่วย ของจังหวัดที่มีอัตราป่วยสูงสุด 4 อันดับแรก