



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 47 ฉบับที่ 26 : 8 กรกฎาคม 2559

Volume 47 Number 26 : July 8, 2016

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

ข่าวระบาศ
ใน/ต่างประเทศ

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

อกนิษฐ์ โปธิ์ศรี, ภัทรธินันท์ ทองโสม, อัญจิรา นิภาวรรณ, ธนาภรณ์ ชินตะวัน, ชนิตา เหมริด, กัญญารัตน์ พึ่งประยูร, จันทิมา จารณศรี, วิชรี แก้วนอกเขา, สุทธนันท์ สุทธชนะ, อาทิตยา วงศ์คำมา, บวรวรรณ ดิเรกโชค, ธนพร หล่อปียานนท์, ฉันทชนก อินทร์ศรี, อนุตรศักดิ์ รัชตะทัต ทีมตระหนักรู้ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคประจำสัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2559 ทีมตระหนักรู้ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

1. สงสัยโรคไข้เลือดออกเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดชุมพร ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 41 ปี น้ำหนัก 70 กิโลกรัม ไม่มีโรคประจำตัว อาชีพรับจ้างตอกเสาเข็มในกรุงเทพมหานคร อาศัยอยู่แคมป์คนงาน ย่านรังสิต จังหวัดปทุมธานี ขณะป่วยอยู่หมู่ที่ 12 ตำบลดอนยาง อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เริ่มป่วยวันที่ 22 มิถุนายน 2559 ด้วยอาการไข้ วันที่ 25 มิถุนายน 2559 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลมาบอำมฤต จังหวัดชุมพร ด้วยอาการไข้ หนาวสั่น กินได้น้อย อ่อนเพลีย และมีประจำเดือน แรกได้รับอุณหภูมิร่างกาย 38.2 องศาเซลเซียส ความดันโลหิต 110/60 มิลลิเมตรปรอท ชีพจร 90 ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ 20 ครั้งต่อนาที ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พบเม็ดเลือดขาว 3,820 เซลล์ต่อลูกบาศก์ มิลลิเมตร ลิมโฟไซต์ ร้อยละ 10 เกล็ดเลือด 95,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์ มิลลิเมตร ฮีมาโตคริต ร้อยละ 39.8 ทำ Tourniquet test

ให้ผลบวก แพทย์วินิจฉัยเบื้องต้น Dengue Fever วันที่ 27 มิถุนายน 2559 ผู้ป่วยอาการไม่ดีขึ้นจึงส่งรักษาที่โรงพยาบาลชุมพรเขตอุดมศักดิ์ แรกได้รับอุณหภูมิร่างกาย 37.7 องศาเซลเซียส ความดันโลหิต 110/90 มิลลิเมตรปรอท ชีพจร 94 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 24 ครั้งต่อนาที แพทย์รับไว้เป็นผู้ป่วยในห้องผู้ป่วยวิกฤต แพทย์วินิจฉัย Dengue Shock Syndrome Grade 3 เก็บตัวอย่าง serum ตรวจ IgG และ IgM ผล IgG ให้ผลบวก IgM ให้ผลลบ ตรวจ NS1 ให้ผลลบ และเก็บตัวอย่างส่งตรวจ PCR ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี วันที่ 28 มิถุนายน 2559 ผู้ป่วยอาการทรุด ให้เลือดรวม 8 ครั้ง เวลา 03.00 น. ช่วยฟื้นคืนชีพผู้ป่วย 3 ครั้ง ผู้ป่วยเสียชีวิตเวลา 09.10 น.

ทีมสอบสวนและควบคุมโรค ลงพื้นที่สอบถามครอบครัวผู้ป่วยที่จังหวัดชุมพร พบว่า ผู้ป่วยเดินทางกลับมาเยี่ยมบุตรชาย



◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2559	401
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2559	405
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมิถุนายน 2559	410
◆ ดัชนีรายงานการเฝ้าระวังระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ ปีที่ 47 ฉบับที่ 1-26	413

วัตถุประสงค์ในการจัดทำ

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

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

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร ภูนาตล
นายแพทย์ธวัช ฉายนัยโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
องอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์ธนรักษ์ ผลิพัฒน์

บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์

บรรณาธิการวิชาการ : นายแพทย์อนุตรศักดิ์ รัชตะกิต

กองบรรณาธิการ

บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังษิวงศ์ สุวดี ตีวงษ์

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สุขุมภูรุจันท์ ศศิธรณ์ มาแอดิยน

พัชรี ศรีหมอก สมเจตน์ ตั้งเจริญติลาปี

ฝ่ายจัดส่ง : พิรยา คาลัยพ้อแดง สวัสดิ์ สว่างชม

ฝ่ายตีพิมพ์ : บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ พิรยา คาลัยพ้อแดง

หากต้องการส่งบทความเพื่อตีพิมพ์ใน

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

รวมถึง ข้อคิดเห็น

หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายังกลุ่มเผยแพร่วิชาการ

สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

เบอร์โทรศัพท์ 02-590-1723 หรือ

E-mail: panda_tid@hotmail.com หรือ

weekly.wesr@gmail.com

เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2559 และเมื่อ 1 เดือนก่อน บุตรชายป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก รักษาเป็นผู้ป่วยนอกที่โรงพยาบาลมาบอำมฤต ปัจจุบันหายดีแล้ว สุ่มสำรวจลูกน้ำยุงลายในบ้านและชุมชน พบค่า CI = 18 และ ค่า HI = 66 และไม่พบผู้ป่วยเพิ่มเติม ประสานแจ้งเครือข่าย SRRT และ สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 4 สระบุรี เพื่อแจ้งเตือนและเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ที่ผู้ป่วยอยู่อาศัยในแคมป์คนงานย่านรังสิต จังหวัดปทุมธานี ไม่พบผู้ป่วยเพิ่มเติม

2. **สงสัยโรคไอกรน จังหวัดยะลา** พบผู้ป่วยเพศหญิง 1 ราย อายุ 4 เดือน ครอบครัวนับถือศาสนาอิสลาม ขณะป่วยอาศัยอยู่ตำบลไอร์เยอร์เวง อำเภอเบตง เริ่มป่วยวันที่ 22 มิถุนายน 2559 ด้วยอาการไอเป็นชุด ไข้สูง น้ำมูกใส ไอมีเสมหะมาก หายใจหอบเหนื่อย เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเบตง แพทย์วินิจฉัยเบื้องต้น Pneumonia R/O Pertussis และได้เก็บตัวอย่าง Nasopharyngeal swab ส่งตรวจกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้ผลลบ จากการสอบสวนโรคพบว่าพ่อ แม่ มีอาชีพค้าขาย ผู้ป่วยไม่มีประวัติได้รับวัคซีน DTP พบผู้สัมผัสใกล้ชิดเป็นผู้สัมผัสร่วมบ้าน จำนวน 4 ราย เก็บตัวอย่าง Nasopharyngeal swab ส่งตรวจ 4 ตัวอย่าง อยู่ระหว่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ

3. **สงสัยโรคเลปโตสไปโรซิสเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดกรุงเทพมหานคร** ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 47 ปี ขณะป่วยอาศัยอยู่แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร เริ่มป่วยวันที่ 20 มิถุนายน 2559 ด้วยอาการไข้ ตัวเหลือง ตาเหลือง กินได้น้อย ไม่มีเลือดออกผิดปกติ ต่อมาประมาณ 3 วัน ไข้ลดลง ปวดศีรษะ และปวดเมื่อยตามตัว ตาเหลือง ตัวเหลืองมากขึ้น อ่อนเพลีย รับประทานยาลดไข้อาการไม่ดีขึ้น วันที่ 27 มิถุนายน 2559 เวลา 08.30 น. เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลบางใหญ่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี แพทย์ให้เข้ารักษาเป็นผู้ป่วยใน ต่อมาวันที่ 28 มิถุนายน 2559 เวลา 04.00 น. ผู้ป่วยเหนื่อยมากขึ้น ไอเป็นเลือด มีภาวะ Septic shock แพทย์ส่งตัวไปรักษาต่อที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แต่ผู้ป่วยเสียชีวิตก่อนส่งตัวไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า แพทย์วินิจฉัยเบื้องต้นเสียชีวิตจากโรคเลปโตสไปโรซิส วันที่ 30 มิถุนายน 2559 ส่งเลือดตรวจยืนยันหาสาเหตุการเสียชีวิตที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ระหว่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ จากการสอบสวนโรคทราบว่าผู้ป่วยมีอาชีพขายอาหาร อาศัยอยู่ที่เพิงพักชั่วคราวไม่มีบ้านเลขที่ พื้นที่บริเวณบ้านเป็นดิน รอบตัวบ้านเป็นหญ้ารก ลักษณะพื้นที่ต่ำกว่าถนน ไม่มีที่ระบายน้ำ ผนตกจะมีน้ำขังประมาณ 2-3 วัน น้ำจึงแห้ง ผู้ป่วยเดินลุยน้ำเป็นประจำ จึงตั้งสมมุติฐานเบื้องต้นว่า อาจเกิดการติดเชื้อโรคเลปโตสไปโรซิสจากการลุยน้ำขังบริเวณบ้าน การควบคุมป้องกันโรค 1) เฝ้าระวัง

ผู้ป่วยรายใหม่ในชุมชน 2) ให้สุขศึกษาและประชาสัมพันธ์กับประชาชนในพื้นที่น้ำท่วมขัง ให้พยายามหลีกเลี่ยงการเดินลุยน้ำหรือแช่น้ำ หรือให้สวมรองเท้าบูทหากต้องเดินในพื้นที่น้ำท่วมขัง ถ้ามีบาดแผลไม่ควรเดินลุยน้ำหรือแช่น้ำ และหลังจากการเดินลุยน้ำหรือแช่น้ำต้องทำความสะอาดบริเวณที่แช่น้ำให้สะอาด 3) ถ้าผลการตรวจยืนยันว่าเสียชีวิตจากโรคเลปโตสไปโรซิส ให้แจ้งข่าวให้ประชาชนในพื้นที่ทราบว่ามีโรคเกิดโรค เพื่อป้องกันโรคในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค โดยการประกาศทางหอกระจายข่าว ในหมู่บ้าน และจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่อันตรายจากโรคเลปโตสไปโรซิสติดไว้ในพื้นที่แหล่งโรค

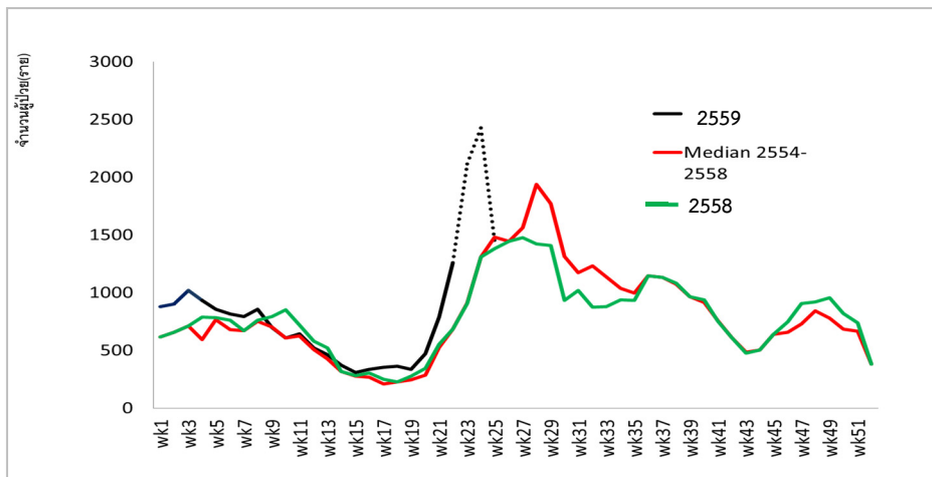
4. สถานการณ์โรคและภัยที่น่าสนใจในประเทศไทย

สถานการณ์โรคไข้เลือดออกในประเทศไทย

วันที่ 1 มกราคม-25 มิถุนายน 2559 จำนวนผู้ป่วยรวม 20,395 ราย เสียชีวิต 18 ราย อัตราป่วย 31.17 ต่อประชากรแสนคน อัตราตาย 0.02 ต่อประชากรแสนคน อัตราป่วยตายร้อยละ 0.08 กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยที่สูงสุด คือ 5-14 ปี 80.34 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา ได้แก่ 15-24 ปี (53.23) จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน (91.96) ระยอง (68.21) ตรัง (65.17) กรุงเทพมหานคร (64.87) และภูเก็ต (59.09)

ในช่วงเวลา 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด 5 อันดับ ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน มุกดาหาร เลย ตรัง และน่าน

เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีนี้กับปีที่แล้วจะเห็นว่า แนวโน้มของโรคในสัปดาห์ที่ 1-13 สูงกว่าปีที่แล้วและสูงกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ.2554-2558) หลังจากนั้นลดลงอย่างต่อเนื่องและมีแนวโน้มคงที่จนถึงปัจจุบัน (ดังรูปที่ 1)



รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยโรคมือ เท้า ปาก จำแนกรายสัปดาห์ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559, 2558 เปรียบเทียบค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2554-2558)

สถานการณ์โรคมือเท้าปาก

จากข้อมูลรายงานการเฝ้าระวังโรค (รง. 506) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-22 มิถุนายน 2559 พบผู้ป่วย 20,777 ราย จาก 77 จังหวัด อัตราป่วย 31.76 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 2 ราย จากกรุงเทพมหานครและเชียงใหม่ อัตราป่วยตายร้อยละ 0.01 จำนวนผู้ป่วยตั้งแต่สัปดาห์ที่ 16 เริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น และมีจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าจำนวนผู้ป่วยในปีที่แล้วและค่ามัธยฐาน 5 ปี คาดว่าเดือนมิถุนายนจะมีผู้ป่วย 9,360 ราย

กลุ่มอายุที่มีอัตราป่วยสูงสุด ได้แก่ 0-4 ปี 489.34 ต่อประชากรแสนคน รองลงมา คือ 5-14 ปี (24.93) และ 15-24 ปี (0.68) ตามลำดับ ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด คือ ภาคเหนือ 19.98 ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็น ภาคกลาง (11.38) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (8.44) ภาคใต้ (4.97) ตามลำดับ

จากข้อมูลการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการของสำนักระบาด-วิทยาร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีโรงพยาบาลที่ร่วมเป็นหน่วยเฝ้าระวังจำนวน 40 แห่งมีการกระจายในทุกภาค พบว่า จากจำนวนตัวอย่างส่งตรวจตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558-30 มิถุนายน 2559 มีจำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการส่งตัวอย่างส่งตรวจทั้งหมด 244 ราย ตรวจพบเชื้อ 79 ราย ร้อยละ 32.4 จำแนกเป็นเชื้อ Enterovirus71 จำนวน 9 ราย ร้อยละ 11.4 เชื้อ Coxsackie virus a16 จำนวน 36 ราย ร้อยละ 45.6 และเชื้อ Enterovirus ชนิดอื่น ๆ จำนวน 34 ราย ร้อยละ 43

สัปดาห์นี้มีรายงานพบเด็กเป็นโรคมือ เท้า ปาก ในโรงเรียน ในกรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ และปทุมธานี อาการไม่รุนแรงและไม่มียารักษาเฉพาะเจาะจง ขณะนี้เข้าสู่การระบาดของโรค มือ เท้า ปาก กลุ่มเสี่ยงที่พบมากเป็นเด็กเล็ก ดังนั้นควรเน้นให้มีการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคในศูนย์เด็กเล็ก และในเด็กชั้นอนุบาล

สถานการณ์ต่างประเทศ

1. สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสซิกา

ข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2559 มี 61 ประเทศ/เขตการปกครองมีรายงานการติดต่อของโรคติดเชื้อไวรัสซิกาที่ติดต่อโดยยุงอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

47 ประเทศ ประสบกับการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสซิกาครั้งแรกตั้งแต่ ปี 2558 โดยไม่มีหลักฐานการแพร่ระบาดมาก่อน และมีการแพร่เชื้อโดยยุงอย่างต่อเนื่อง

14 ประเทศรายงานหลักฐานการติดเชื้อไวรัสซิการะหว่างปี พ.ศ. 2550-2557 และกำลังแพร่ระบาดต่อเนื่องอยู่

นอกจากนี้ มี 4 ประเทศ/เขตการปกครองมีรายงานหลักฐานการแพร่เชื้อไวรัสซิการะหว่างปี พ.ศ. 2550-2557 โดยไม่มีการแพร่ระบาดแล้ว ได้แก่ หมู่เกาะคุก (Cook Islands, เฟรนช์โปลินีเซีย (French Polynesia), เกาะปัสกวา-ชิลี (ISLA DE PASCUA-Chile) และ สหพันธรัฐไมโครนีเซีย (Federated States of Micronesia)

10 ประเทศมีรายงานหลักฐานการติดต่อของไวรัสซิกาจากคนสู่คน น่าจะติดต่อผ่านทางเพศสัมพันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2559 มีรายงานใน 13 ประเทศ/เขตการปกครองที่มีทารกมีภาวะศีรษะเล็กผิดปกติ มีความพิการ หรือเสียชีวิต ที่สัมพันธ์กับการติดเชื้อไวรัสซิกา มี 3 ประเทศที่รายงานภาวะศีรษะเล็กผิดปกติจากมารดาที่มีประวัติเดินทางไปประเทศที่เกิดโรคนี้อในลาตินอเมริกา

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2559 ศูนย์ป้องกันควบคุมโรคประเทศสหรัฐอเมริกา (The United States Center for Disease Control and Prevention : US-CDC) รายงานทารกมีภาวะผิดปกติตั้งแต่แรกเกิด 4 ราย และการแท้งที่ผิดปกติทารกเสียชีวิต 4 ราย

ซึ่งมีหลักฐานทางห้องปฏิบัติการอาจจะติดเชื้อไวรัสซิกา

ในวันที่ 20 มิถุนายน 2559 จังหวัดเฟรนช์เกียนา (French Guiana) ประเทศฝรั่งเศส รายงาน ผู้ป่วยภาวะศีรษะเล็กผิดปกติตั้งแต่กำเนิดรายแรกซึ่งมีความสัมพันธ์กับการติดเชื้อไวรัสซิกาในหญิงตั้งครรภ์ ได้รับวินิจฉัยการผ่านอัลตราซาวด์และตรวจน้ำคร่ำให้ผลบวกต่อไวรัสซิกาด้วยวิธี RT-PCR

2. สถานการณ์ทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ประเทศซาอุดีอาระเบีย

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559 กระทรวงสาธารณสุขประเทศซาอุดีอาระเบีย รายงานผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางรายใหม่ 2 ราย เสียชีวิต 1 ราย ผู้ป่วยทั้งสองรายมีประวัติได้รับไวรัสนี้เป็นครั้งแรก

รายแรก เป็นเพศชาย ชาวซาอุดีอาระเบีย อายุ 40 ปี อาศัยอยู่เมือง Dammam มีอาการของโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง อาการอยู่ในภาวะวิกฤติ

รายที่สอง เป็นเพศชาย ชาวต่างชาติ อายุ 38 ปี อาศัยอยู่เมือง Al Bahah เสียชีวิตจากการติดเชื้อ MERS-CoV ไม่ได้เป็นบุคลากรทางการแพทย์ หรือมีความเชื่อมโยงกับการระบาดในปัจจุบันที่กรุง Riyadh ในโรงพยาบาล King Khalid University

วันที่ 28 มิถุนายน กระทรวงสาธารณสุขประเทศซาอุดีอาระเบีย รายงานว่าในเดือนนี้มีผู้ป่วย 28 รายที่มีความเชื่อมโยงกับโรงพยาบาล King Khalid University มี 21 ราย ไม่มีอาการ ซึ่งอาจหมายถึงว่ามีการคัดกรองบุคลากรทางการแพทย์ที่มีการติดต่อกับผู้ป่วยติดเชื้อ MERS-CoV ดีขึ้น หรือโรครุนแรงน้อยลง

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 จนถึงปัจจุบัน ประเทศซาอุดีอาระเบีย มีจำนวนผู้ป่วยสะสมโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางทั้งสิ้น 1408 ราย เสียชีวิต 598 ราย (อัตราป่วยตายร้อยละ 42.3)

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559 สัปดาห์ที่ 26

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 26th week 2016

Disease	2016				Case* (Current 4 week)	Mean** (2011-2015)	Cumulative	
	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26			2016	
	Cases	Cases	Cases	Cases	Cases	Deaths		
Cholera	0	0	0	0	0	4	43	1
Influenza	1156	1144	1300	1299	4899	3970	57050	3
Meningococcal Meningitis	0	0	0	1	1	1	11	1
Measles	21	34	34	32	121	223	570	0
Diphtheria	1	0	2	0	3	2	6	2
Pertussis	0	0	1	0	1	2	35	0
Pneumonia (Admitted)	3661	3614	3647	3467	14389	12383	108702	211
Leptospirosis	40	38	35	38	151	257	836	16
Hand, foot and mouth disease	2342	3115	4439	5249	15145	6006	29997	1
Total D.H.F.	646	750	605	186	2187	12105	21414	17

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานอนามัย กรุงเทพมหานคร และ สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ

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)

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา รายจังหวัด ประเทศไทย สัปดาห์ที่ 26 พ.ศ. 2559 (26 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2559)
 TABLE 2 Reported cases and deaths of diseases under surveillance by province, Thailand, 26th week 2016 (June 26-July 2, 2016)

(CHOLERA, HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE (HFMD), FOOD POISONING, PNEUMONIA (ADMITTED), INFLUENZA, MENINGOCOCCAL MENINGITIS, ENCEPHALITIS, PERTUSSIS, MEASLES, LEPTOSPIROSIS)

REPORTING AREAS	CHOLERA			HFMD			FOOD POISONING			PNEUMONIA*			INFLUENZA			MENINGOCOCCAL*			ENCEPHALITIS			PERTUSSIS			MEASLES			LEPTOSPIROSIS												
	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.	Cum.2016	Current wk.											
Total	43	0	29997	1	5249	0	66999	0	2885	0	108702	211	3467	2	57050	3	1299	0	11	1	0	381	9	20	1	35	0	0	0	570	0	32	0	836	16	38	1			
Northern Region	0	0	9144	1	1827	0	16233	0	620	0	24322	103	700	1	14310	0	236	0	0	0	0	118	3	7	1	0	0	0	0	63	0	2	0	109	0	4	0			
ZONE 1	0	0	5324	1	897	0	9664	0	303	0	14176	22	382	0	8779	0	151	0	0	0	0	85	0	5	0	0	0	0	0	36	0	2	0	69	0	3	0			
Chiang Mai	0	0	993	1	161	0	3018	0	92	0	4505	1	125	0	4662	0	85	0	0	0	0	29	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	45	0	3	0			
Lamphun	0	0	418	0	59	0	785	0	27	0	260	0	5	0	328	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
Lampang	0	0	515	0	100	0	994	0	15	0	1609	0	36	0	1257	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Phrae	0	0	357	0	67	0	685	0	18	0	1332	0	26	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Nan	0	0	715	0	115	0	466	0	22	0	1168	0	35	0	217	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Phayao	0	0	555	0	98	0	644	0	26	0	797	1	21	0	928	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	4	0	0	0	0			
Chiang Rai	0	0	1578	0	285	0	2610	0	91	0	3889	20	125	0	1178	0	35	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
Mae Hong Son	0	0	193	0	12	0	462	0	12	0	556	0	9	0	41	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ZONE 2	0	0	1982	0	345	0	4068	0	216	0	5466	1	203	0	3397	0	54	0	0	0	10	2	1	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	38	0	1	0		
Uttaradit	0	0	142	0	20	0	398	0	15	0	1134	1	30	0	1244	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0		
Tak	0	0	354	0	44	0	551	0	28	0	1153	0	43	0	154	0	14	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
Sukhothai	0	0	298	0	50	0	451	0	32	0	639	0	25	0	301	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Phitsanulok	0	0	673	0	156	0	1155	0	61	0	1158	0	57	0	1561	0	25	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
Phetchabun	0	0	515	0	75	0	1513	0	80	0	1392	0	48	0	1377	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
ZONE 3	0	0	1896	0	600	0	2635	0	103	0	4952	80	125	1	2188	0	31	0	0	0	23	1	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	2	0	0		
Chai Nat	0	0	58	0	15	0	134	0	2	0	212	0	10	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nakhon Sawan	0	0	930	0	293	0	1121	0	43	0	1318	16	32	1	658	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uthai Thani	0	0	153	0	47	0	193	0	9	0	617	0	13	0	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kamphaeng Phet	0	0	422	0	113	0	533	0	20	0	1891	63	53	0	739	0	8	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Phichit	0	0	333	0	132	0	654	0	29	0	914	1	17	0	715	0	9	0	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Central Region*	3	0	12355	0	2014	0	15655	0	734	0	27866	47	984	0	28377	1	580	0	5	0	0	63	3	1	0	6	0	0	0	142	0	4	0	18	1	3	1			
Bangkok	1	0	4945	0	765	0	2189	0	163	0	5374	6	240	0	16909	0	286	0	5	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	1	0	3	1	1	
ZONE 4	0	0	2179	0	497	0	4211	0	202	0	7366	5	256	0	3938	0	66	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	0	5	0	0	
Nonthaburi	0	0	342	0	46	0	930	0	53	0	979	5	40	0	674	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pathum Thani	0	0	280	0	48	0	857	0	39	0	1799	0	72	0	796	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.Nakhon S.Ayutthaya	0	0	377	0	76	0	1156	0	72	0	1103	0	48	0	1325	0	22	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ang Thong	0	0	72	0	17	0	117	0	1	0	666	0	22	0	180	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lop Buri	0	0	285	0	69	0	363	0	15	0	1592	0	43	0	584	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sing Buri	0	0	41	0	12	0	195	0	6	0	325	0	4	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Saraburi	0	0	637	0	207	0	328	0	10	0	723	0	21	0	311	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nakhon Nayok	0	0	145	0	22	0	265	0	6	0	179	0	6	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ZONE 5	0	0	1753	0	212	0	3046	0	107	0	6093	14	209	0	2848	1	75	0	0	0	14	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ratchaburi	0	0	234	0	13	0	758	0	27	0	883	0	25	0	423	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanchanaburi	0	0	189	0	26	0	368	0	6	0	837	0	21	0	336	0	20	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Suphan Buri	0	0	220	0	33	0	675	0	23	0	1114	0	31	0	402	0	5	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nakhon Pathom	0	0	424	0	88	0	372	0	14	0	990	0																												

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยสงสัยโรคไข้เลือดออก รายเดือนตามวันเริ่มป่วย และจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559 (1 มกราคม-5 กรกฎาคม 2559)

TABLE 3 Reported cases and deaths of suspected Dengue fever and Dengue hemorrhagic fever under surveillance by date of onset, by province, Thailand, 2016 (January 1-July 5, 2016)

REPORTING AREAS	2016													CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2015	
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL				
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				D
Total	7057	4077	3727	2111	1928	2505	9	0	0	0	0	0	21414	17	32.73	0.08	65,426,907
Northern Region	671	436	543	399	571	667	3	0	0	0	0	0	3290	3	27.51	0.09	11,959,533
ZONE 1	207	120	156	200	370	491	3	0	0	0	0	0	1547	0	26.76	0.00	5,781,324
Chiang Mai	80	28	44	61	111	204	0	0	0	0	0	0	528	0	31.00	0.00	1,703,263
Lamphun	33	12	17	21	19	33	0	0	0	0	0	0	135	0	33.26	0.00	405,927
Lampang	23	23	28	16	27	24	0	0	0	0	0	0	141	0	18.73	0.00	752,685
Phrae	13	9	14	3	9	8	0	0	0	0	0	0	56	0	12.36	0.00	453,213
Nan	2	5	7	4	24	36	0	0	0	0	0	0	78	0	16.29	0.00	478,890
Phayao	8	6	2	26	46	14	0	0	0	0	0	0	102	0	21.09	0.00	483,550
Chiang Rai	33	19	19	31	48	108	3	0	0	0	0	0	261	0	21.00	0.00	1,242,825
Mae Hong Son	15	18	25	38	86	64	0	0	0	0	0	0	246	0	94.26	0.00	260,971
ZONE 2	215	146	211	123	183	147	0	0	0	0	0	0	1025	2	29.30	0.20	3,498,728
Uttaradit	13	7	27	18	19	12	0	0	0	0	0	0	96	1	20.87	1.04	460,084
Tak	52	32	47	39	40	42	0	0	0	0	0	0	252	0	43.53	0.00	578,968
Sukhothai	41	19	43	11	2	2	0	0	0	0	0	0	118	0	19.60	0.00	602,085
Phitsanulok	92	54	47	22	7	31	0	0	0	0	0	0	253	1	29.38	0.40	861,194
Phetchabun	17	34	47	33	115	60	0	0	0	0	0	0	306	0	30.71	0.00	996,397
ZONE 3	275	182	190	83	22	32	0	0	0	0	0	0	784	1	26.03	0.13	3,011,449
Chai Nat	26	12	14	7	4	3	0	0	0	0	0	0	66	0	19.88	0.00	331,968
Nakhon Sawan	126	76	75	24	10	10	0	0	0	0	0	0	321	0	29.93	0.00	1,072,349
Uthai Thani	40	20	23	11	3	7	0	0	0	0	0	0	104	0	31.46	0.00	330,543
Kamphaeng Phet	40	17	14	19	3	6	0	0	0	0	0	0	99	0	13.56	0.00	729,839
Phichit	43	57	64	22	2	6	0	0	0	0	0	0	194	1	35.48	0.52	546,750
Central Region*	3888	1938	1457	725	460	340	0	0	0	0	0	0	8808	4	39.43	0.05	22,337,125
Bangkok	1910	823	535	251	125	79	0	0	0	0	0	0	3723	0	65.38	0.00	5,694,347
ZONE 4	465	275	217	103	54	45	0	0	0	0	0	0	1159	0	22.20	0.00	5,221,125
Nonthaburi	144	43	32	22	18	15	0	0	0	0	0	0	274	0	23.15	0.00	1,183,791
Pathum Thani	86	36	28	17	8	8	0	0	0	0	0	0	183	0	16.88	0.00	1,084,154
P.Nakhon S.Ayutthaya	77	61	48	37	12	11	0	0	0	0	0	0	246	0	30.52	0.00	805,980
Ang Thong	15	9	17	5	1	1	0	0	0	0	0	0	48	0	16.94	0.00	283,371
Lop Buri	81	71	62	13	8	5	0	0	0	0	0	0	240	0	31.64	0.00	758,531
Sing Buri	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1.89	0.00	211,792
Saraburi	50	34	19	9	7	5	0	0	0	0	0	0	124	0	19.51	0.00	635,567
Nakhon Nayok	11	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	15.51	0.00	257,939
ZONE 5	627	302	259	134	87	56	0	0	0	0	0	0	1465	3	28.12	0.20	5,209,561
Ratchaburi	94	54	34	20	4	4	0	0	0	0	0	0	210	0	24.40	0.00	860,549
Kanchanaburi	40	17	26	9	9	5	0	0	0	0	0	0	106	1	12.25	0.94	865,172
Suphan Buri	41	26	33	24	7	1	0	0	0	0	0	0	132	0	15.54	0.00	849,376
Nakhon Pathom	216	87	65	34	21	19	0	0	0	0	0	0	442	0	49.37	0.00	895,207
Samut Sakhon	149	52	32	11	15	2	0	0	0	0	0	0	261	2	48.45	0.77	538,671
Samut Songkhram	21	9	8	5	3	2	0	0	0	0	0	0	48	0	24.71	0.00	194,283
Phetchaburi	43	29	33	22	20	18	0	0	0	0	0	0	165	0	34.64	0.00	476,391
Prachuap Khiri Khan	23	28	28	9	8	5	0	0	0	0	0	0	101	0	19.06	0.00	529,912
ZONE 6	860	526	432	230	190	157	0	0	0	0	0	0	2395	1	40.73	0.04	5,880,124
Samut Prakan	268	147	112	43	25	1	0	0	0	0	0	0	596	1	46.91	0.17	1,270,420
Chon Buri	217	122	92	47	28	14	0	0	0	0	0	0	520	0	36.16	0.00	1,438,231
Rayong	138	83	80	67	41	33	0	0	0	0	0	0	442	0	64.84	0.00	681,696
Chanthaburi	56	37	43	16	44	70	0	0	0	0	0	0	266	0	50.27	0.00	529,194
Trat	33	33	14	21	31	20	0	0	0	0	0	0	152	0	66.94	0.00	227,083
Chachoengsao	59	36	43	12	10	12	0	0	0	0	0	0	172	0	24.64	0.00	698,190
Prachin Buri	41	32	25	3	4	6	0	0	0	0	0	0	111	0	23.09	0.00	480,755
Sa Kaeo	48	36	23	21	7	1	0	0	0	0	0	0	136	0	24.52	0.00	554,555

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายด้วยสงสัยโรคไข้เลือดออก รายเดือนตามวันเริ่มป่วย และจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559 (1 มกราคม-5 กรกฎาคม 2559)

TABLE 3 Reported cases and deaths of suspected Dengue fever and Dengue hemorrhagic fever under surveillance by date of onset, by province, Thailand, 2016 (January 1-July 5, 2016)

REPORTING AREAS	2016														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2015
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	POP.	POP.	
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
NORTH-EASTERN REGION	1489	986	1205	664	603	1080	4	0	0	0	0	0	6031	7	27.56	0.12	21,880,646
ZONE 7	328	227	271	134	101	174	1	0	0	0	0	0	1236	1	24.48	0.08	5,049,920
Khon Kaen	100	51	50	25	32	69	1	0	0	0	0	0	328	1	18.28	0.30	1,794,032
Maha Sarakham	56	53	64	34	12	14	0	0	0	0	0	0	233	0	24.21	0.00	962,592
Roi Et	118	92	103	44	29	51	0	0	0	0	0	0	437	0	33.40	0.00	1,308,241
Kalasin	54	31	54	31	28	40	0	0	0	0	0	0	238	0	24.16	0.00	985,055
ZONE 8	109	80	132	93	202	324	0	0	0	0	0	0	940	0	17.05	0.00	5,511,930
Bungkan	24	26	22	14	53	53	0	0	0	0	0	0	192	0	45.76	0.00	419,607
Nong Bua Lam Phu	15	7	16	12	2	13	0	0	0	0	0	0	65	0	12.76	0.00	509,469
Udon Thani	12	9	11	5	4	9	0	0	0	0	0	0	50	0	3.18	0.00	1,572,726
Loei	23	22	32	29	61	92	0	0	0	0	0	0	259	0	40.68	0.00	636,666
Nong Khai	16	4	19	6	8	9	0	0	0	0	0	0	62	0	11.96	0.00	518,420
Sakon Nakhon	8	4	11	18	31	87	0	0	0	0	0	0	159	0	13.94	0.00	1,140,673
Nakhon Phanom	11	8	21	9	43	61	0	0	0	0	0	0	153	0	21.42	0.00	714,369
ZONE 9	584	391	390	197	112	202	0	0	0	0	0	0	1876	3	27.84	0.16	6,737,604
Nakhon Ratchasima	189	115	137	64	52	74	0	0	0	0	0	0	631	1	24.04	0.16	2,624,668
Buri Ram	100	86	84	33	10	17	0	0	0	0	0	0	330	2	20.86	0.61	1,581,955
Surin	228	141	130	85	36	68	0	0	0	0	0	0	688	0	49.38	0.00	1,393,330
Chaiyaphum	67	49	39	15	14	43	0	0	0	0	0	0	227	0	19.95	0.00	1,137,651
ZONE 10	468	288	412	240	188	380	3	0	0	0	0	0	1979	3	43.20	0.15	4,581,192
Si Sa Ket	179	112	167	75	45	120	3	0	0	0	0	0	701	2	47.78	0.29	1,467,006
Ubon Ratchathani	226	132	182	120	109	161	0	0	0	0	0	0	930	0	50.24	0.00	1,851,049
Yasothon	17	24	18	20	12	16	0	0	0	0	0	0	107	0	19.81	0.00	540,197
Amnat Charoen	27	13	35	14	14	17	0	0	0	0	0	0	120	1	31.92	0.83	375,881
Mukdahan	19	7	10	11	8	66	0	0	0	0	0	0	121	0	34.86	0.00	347,059
Southern Region	1009	717	522	323	294	418	2	0	0	0	0	0	3285	3	35.52	0.09	9,249,603
ZONE 11	496	350	239	149	124	168	0	0	0	0	0	0	1526	1	34.81	0.07	4,383,957
Nakhon Si Thammarat	263	174	104	41	35	40	0	0	0	0	0	0	657	0	42.38	0.00	1,550,278
Krabi	40	42	39	32	19	38	0	0	0	0	0	0	210	0	45.71	0.00	459,456
Phangnga	42	27	17	23	17	34	0	0	0	0	0	0	160	1	60.90	0.63	262,721
Phuket	67	42	45	28	29	22	0	0	0	0	0	0	233	0	60.92	0.00	382,485
Surat Thani	44	33	25	13	10	12	0	0	0	0	0	0	137	0	13.13	0.00	1,043,501
Ranong	13	12	4	6	7	7	0	0	0	0	0	0	49	0	26.88	0.00	182,313
Chumphon	27	20	5	6	7	15	0	0	0	0	0	0	80	0	15.90	0.00	503,203
ZONE 12	513	367	283	174	170	250	2	0	0	0	0	0	1759	2	36.15	0.11	4,865,646
Songkhla	218	145	117	61	54	113	1	0	0	0	0	0	709	0	50.43	0.00	1,405,939
Satun	19	29	15	10	10	33	0	0	0	0	0	0	116	1	36.91	0.86	314,297
Trang	34	32	30	21	33	14	0	0	0	0	0	0	164	1	25.63	0.61	639,770
Phatthalung	41	31	24	21	13	18	1	0	0	0	0	0	149	0	28.57	0.00	521,570
Pattani	65	50	35	37	30	35	0	0	0	0	0	0	252	0	36.52	0.00	690,104
Yala	28	22	12	11	15	10	0	0	0	0	0	0	98	0	19.03	0.00	515,025
Narathiwat	108	58	50	13	15	27	0	0	0	0	0	0	271	0	34.79	0.00	778,941

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

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

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

Central Region* เขตภาคกลางนั้รวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths



ศูนย์สารสนเทศทางระบาดวิทยาและการพยากรณ์โรค สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Information Center, Bureau of Epidemiology

✉ get506@yahoo.com

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในข่ายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนๆ
ประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2559

TABLE 1 Number of cases of diseases under surveillance by comparison to the same period of previous years,
Thailand, June 2016

DISEASE	MAY	JUN	MAY	JUN	MEDIAN JUN	JAN-JUN , 2016			
	2016	2016	2015	2015	2010 - 2015	CASES	DEATHS	CASES RATE (100,000 pop)	C.F.R (%)
	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES				
MUMPS	186	240	258	305	449	1266	0	1.96	0.00
RUBELLA	4	8	21	21	38	73	0	0.11	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	16	24	18	18	17	122	0	0.95	0.00
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
CHICKENPOX	2820	2963	3261	2427	3085	28735	0	44.47	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	10036	10847	10384	10585	9891	64967	0	100.53	0.00
ACUTE DIARRHEA	92278	111415	98002	99158	102480	617759	3	955.97	0.00
FOOD POISONING	9560	12474	11757	11319	11319	66936	0	103.58	0.00
ENTERIC FEVER	120	133	134	168	292	949	0	1.47	0.00
HEPATITIS	720	646	703	667	886	4596	1	7.11	0.02
PNEUMONIA	12858	15337	13036	14902	13469	109130	214	168.88	0.20
MALARIA	403	894	676	792	2056	2191	2	3.39	0.09
SCRUB TYPHUS	305	375	457	686	820	2288	0	3.54	0.00
TRICHINOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	157	162	365	314	1862	1398	1	2.16	0.07
TUBERCULOSIS - PULMONARY	97	103	253	210	1240	868	1	1.34	0.12
STI	3371	3838	3187	3430	2855	21307	0	32.97	0.00
INSECTICIDE POISONING	7	13	13	14	149	56	0	0.09	0.00
LEPROSY	2	3	5	2	12	27	0	0.04	0.00

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

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ, 0 = NO CASE " - " = NO REPORT RECEIVED

หมายเหตุ : ข้อมูลปี ค.ศ. 2015-2016 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนมิถุนายน 2559 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, June 2016

REPORTING AREAS	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.		CHICKENPOX		Hemorrhagic Conjunctivitis		ACUTE DIARRHEA		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA		MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STI		INSECTICID POISONING	
	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	NON POLIO APP	PENDING	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	
Total	240	0	8	0	18	6	0.14	2963	0	10847	0	111415	1	133	0	646	0	15337	10	894	0	375	0	0	103	0	3838	0	13	0
Northern Region	79	0	3	0	8	0	0.35	659	0	2707	0	24859	1	55	0	159	0	3133	4	160	0	259	0	0	52	0	941	0	3	0
ZONE 1	58	0	3	0	3	0	0.30	363	0	1751	0	13620	1	46	0	86	0	1841	1	75	0	233	0	0	43	0	562	0	3	0
CHIANG MAI	7	0	2	0	2	0	0.69	91	0	652	0	4580	1	31	0	28	0	660	1	8	0	85	0	0	32	0	235	0	2	0
CHIANG RAI	35	0	0	0	1	0	0.45	108	0	457	0	3423	0	5	0	38	0	537	0	32	0	43	0	0	0	0	158	0	0	0
LAMPANG	4	0	0	0	0	0	0.00	45	0	221	0	1751	0	1	0	2	0	173	0	1	0	1	0	0	5	0	30	0	0	0
LAMPHUN	2	0	1	0	0	0	0.00	28	0	49	0	617	0	0	0	1	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
MAE HONG SON	1	0	0	0	0	0	0.00	8	0	69	0	499	0	2	0	4	0	68	0	34	0	34	0	0	0	0	17	0	0	0
NAN	6	0	0	0	0	0	0.00	40	0	143	0	805	0	1	0	2	0	153	0	0	0	59	0	0	6	0	32	0	1	0
PHAYAO	0	0	0	0	0	0	0.00	25	0	76	0	1040	0	3	0	10	0	100	0	0	0	5	0	0	0	0	63	0	0	0
PHRAE	3	0	0	0	0	0	0.00	18	0	84	0	905	0	3	0	1	0	118	0	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0
ZONE 2	11	0	0	0	3	0	0.44	156	0	586	0	6202	0	7	0	36	0	772	0	84	0	24	0	0	9	0	252	0	0	0
PHETCHABUN	2	0	0	0	1	0	0.51	37	0	134	0	1243	0	3	0	8	0	171	0	0	0	0	0	0	1	0	44	0	0	0
PHITSANULOK	5	0	0	0	0	0	0.00	68	0	214	0	1365	0	1	0	9	0	200	0	2	0	1	0	0	0	0	111	0	0	0
SUKHOTHAI	0	0	0	0	1	0	0.92	21	0	54	0	950	0	2	0	4	0	93	0	0	0	0	0	0	4	0	15	0	0	0
TAK	3	0	0	0	0	0	0.00	16	0	96	0	2064	0	0	0	13	0	145	0	82	0	23	0	0	4	0	62	0	0	0
UTTARADIT	1	0	0	0	1	0	1.20	14	0	88	0	560	0	1	0	2	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
ZONE 3	11	0	0	0	2	0	0.35	148	0	385	0	5464	0	2	0	38	0	552	3	1	0	2	0	0	5	0	130	0	0	0
KAMPHAENG PHET	3	0	0	0	1	0	0.68	25	0	126	0	1206	0	1	0	28	0	229	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0
NAKHON SAWAN	6	0	0	0	1	0	0.50	86	0	163	0	1946	0	1	0	2	0	141	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
PHICHIT	0	0	0	0	0	0	0.00	25	0	40	0	1138	0	0	0	5	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
UTHAI THANI	1	0	0	0	0	0	0.00	4	0	41	0	747	0	0	0	2	0	55	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
CHAI NAT	1	0	0	0	0	0	0.00	8	0	15	0	427	0	0	0	1	0	32	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3	0	0
Central Region*	57	0	0	0	2	1	0.05	933	0	2287	0	31974	0	21	0	177	0	4189	4	106	0	10	0	0	32	0	1235	0	1	0
Bangkok	18	0	0	0	0	0	0.00	240	0	340	0	4668	0	9	0	43	0	901	1	4	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0
ZONE 4	13	0	0	0	0	0	0.00	240	0	688	0	8368	0	2	0	26	0	1066	0	0	0	0	0	0	5	0	186	0	0	0
ANG THONG	1	0	0	0	0	0	0.00	12	0	20	0	474	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
LOP BURI	2	0	0	0	0	0	0.00	34	0	71	0	1535	0	0	0	7	0	215	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	0	0	0.00	15	0	29	0	370	0	0	0	2	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
NONHABURI	2	0	0	0	0	0	0.00	48	0	113	0	1094	0	0	0	1	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
P.NAKHON SAYUTTHAYA	4	0	0	0	0	0	0.00	51	0	113	0	1931	0	0	0	2	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
PATHUM THANI	2	0	0	0	0	0	0.00	36	0	90	0	1404	0	2	0	9	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0
SARABURI	2	0	0	0	0	0	0.00	35	0	233	0	1188	0	0	0	5	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
SING BURI	0	0	0	0	0	0	0.00	9	0	19	0	368	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
ZONE 5	10	0	0	0	0	0	0.00	168	0	580	0	8188	0	2	0	44	0	937	3	83	0	4	0	0	12	0	183	0	0	0
KANCHANABURI	1	0	0	0	0	0	0.00	11	0	72	0	1051	0	0	0	3	0	106	0	19	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0
NAKHON PATHOM	5	0	0	0	0	0	0.00	45	0	159	0	1445	0	0	0	25	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
PHETCHABURI	0	0	0	0	0	0	0.00	24	0	90	0	1103	0	2	0	1	0	145	3	17	0	1	0	0	3	0	21	0	0	0
PRACHUAP KHIRI KHAN	1	0	0	0	0	0	0.00	20	0	99	0	1013	0	0	0	4	0	156	0	24	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
RATCHABURI	0	0	0	0	0	0	0.00	12	0	53	0	1176	0	0	0	1	0	121	0	22	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
SAMUT SAKHON	0	0	0	0	0	0	0.00	17	0	54	0	820	0	0	0	2	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
SAMUT SONGKHRAM	1	0	0	0	0	0	0.00	4	0	11	0	588	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SUPHAN BURI	2	0	0	0	0	0	0.00	35	0	42	0	992	0	0	0	8	0	132	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
ZONE 6	15	0	0	0	2	0	0.18	298	0	664	0	10327	0	8	0	63	0	1253	0	19	0	5	0	0	10	0	483	0	1	0
CHACHOENGSAO	1	0	0	0	1	0	0.74	51	0	157</																				



สารบัญ
Content

กรรณิตรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ ปี 2559
ตั้งแต่ฉบับที่ 1-26

ฉบับที่	วันที่	หน้า
1	15 มกราคม 2559	1-16
2	22 มกราคม 2559	17-32
3	29 มกราคม 2559	33-48
4	5 กุมภาพันธ์ 2559	49-64
5	12 กุมภาพันธ์ 2559	65-80
6	19 กุมภาพันธ์ 2559	81-96
7	26 กุมภาพันธ์ 2559	97-112
8	4 มีนาคม 2559	113-128
9	11 มีนาคม 2559	129-144
10	18 มีนาคม 2559	145-160
11	25 มีนาคม 2559	161-176
12	1 เมษายน 2559	177-192
13	8 เมษายน 2559	193-208

ฉบับที่	วันที่	หน้า
14	15 เมษายน 2559	209-224
15	22 เมษายน 2559	225-240
16	29 เมษายน 2559	241-256
17	6 พฤษภาคม 2559	257-272
18	13 พฤษภาคม 2559	273-288
19	20 พฤษภาคม 2559	289-304
20	27 พฤษภาคม 2559	305-320
21	3 มิถุนายน 2559	321-336
22	10 มิถุนายน 2559	337-352
23	17 มิถุนายน 2559	353-368
24	24 มิถุนายน 2559	369-384
25	1 กรกฎาคม 2559	385-400
26	8 กรกฎาคม 2559	401-416

ข	หน้า
สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 1 ระหว่างวันที่ 3-9 มกราคม 2559 พบ ผู้ป่วยสงสัยโรคเลปโตสไปโรซิส เสียชีวิต 1 ราย จังหวัดยะลา, ผู้ป่วยสงสัยโรคคอตีบ 2 ราย จังหวัดภูเก็ต, สถานการณ์โรคเลปโตสไปโรซิส, สถานการณ์โรคคอตีบ	9
สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 2 ระหว่างวันที่ 10-16 มกราคม 2559 พบ อหิวาตกโรค จังหวัดสงขลา 5 ราย, ผู้ป่วยยืนยัน Beriberi จากการขาดวิตามินบี 1 เสียชีวิต 6 ราย จังหวัดระนอง, อาหารเป็นพิษ 2 เหตุการณ์ จังหวัดพิษณุโลก และเชียงใหม่, สถานการณ์โรคไข้เลือดออก, สถานการณ์โรคอหิวาตกโรค	24
สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 3 ระหว่างวันที่ 17-23 มกราคม 2559 พบ โรคอหิวาตกโรค จังหวัดสงขลา, โรคอาหารเป็นพิษในโรงเรียนแห่งหนึ่ง จังหวัดกรุงเทพมหานคร, ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางจากประเทศโอมาน	42
สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 4 ระหว่างวันที่ 24-30 มกราคม 2559 พบ สงสัยไข้เลือดออกเสียชีวิต จังหวัดสมุทรสาคร 2 ราย, สงสัยโรคอาหารเป็นพิษจากแมงดาทะเลเสียชีวิต จังหวัดตราด, ผู้ป่วยโรคสุกใสเป็นกลุ่มก้อน จังหวัดเชียงใหม่	57
สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 5 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม-6 กุมภาพันธ์ 2559 พบ ผู้ป่วยสงสัย ไข้เลือดออกเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดศรีสะเกษ, ผู้ป่วยสงสัยเสียชีวิตภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค จังหวัดปัตตานี, ผู้ป่วยสงสัยหมดสติจากเครื่องทำน้ำอุ่นชนิดแก๊ส 2 ราย จังหวัดเชียงใหม่	71
สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 6 ระหว่างวันที่ 7-13 กุมภาพันธ์ 2559 พบ ผู้ป่วยอาหารเป็นพิษ 82 ราย จังหวัดชัยภูมิ, ผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อไวรัสซิกา 3 ราย จังหวัดอุดรธานี, สถานการณ์โรคไข้เลือดออก, สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่, สถานการณ์มือ เท้า ปาก	89

สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 7 ระหว่างวันที่ 14–20 กุมภาพันธ์ 2559 พบ โรคพิษสุนัขบ้าเสียชีวิต ในจังหวัดสมุทรปราการ สงขลา, อาหารเป็นพิษ 96 ราย จังหวัดขอนแก่น	105
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 8 ระหว่างวันที่ 21–27 กุมภาพันธ์ 2559 พบ การระบาดไข้หวัดใหญ่ชนิดบี 20 ราย จังหวัดอุดรธานี, สงสัยโรคไข้หวัดใหญ่ 42 ราย จังหวัดเชียงใหม่, โรคอาหารเป็นพิษ 60 ราย จังหวัดเชียงใหม่, โรคอาหารเป็นพิษจากเห็ด จังหวัดกระบี่, สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่, สถานการณ์โรคไข้เลือดออก	119
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 9 ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์–5 มีนาคม 2559 พบ โรคไข้หวัดใหญ่ จังหวัดอุดรธานี, โรคพิษสุนัขบ้า จังหวัดระยอง, สถานการณ์โรคไข้เลือดออก, สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่, สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก	129
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 10 ระหว่างวันที่ 6–12 มีนาคม 2559 พบ โรคไข้เลือดออก จังหวัดตรัง, โรคคอตีบ จังหวัดเชียงใหม่, โรคไข้หวัดใหญ่ จังหวัดเชียงใหม่	154
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 11 ระหว่างวันที่ 13–19 มีนาคม 2559 พบ ผู้ป่วยสงสัยไข้เลือดออก เสียชีวิต จังหวัดกระบี่, โรคติดเชื้อเอนเทอโรไวรัสเสียชีวิต กรุงเทพมหานคร, สถานการณ์โรคไข้เลือดออก, สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่, สถานการณ์โรคมือ เท้า ปาก	167
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 12 ระหว่างวันที่ 20–26 มีนาคม 2559 พบ สงสัยโรคคอตีบ จังหวัดลำปาง เชียงใหม่ ภูเก็ต, เด็กจมน้ำเสียชีวิต 2 ราย จังหวัดระยอง, ผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุการจราจรทางถนน 2 เหตุการณ์ จังหวัดบึงกาฬ สุราษฎร์ธานี, ผู้บาดเจ็บจากแมงกะพรุนพิษ 101 ราย จังหวัดเพชรบุรี	182
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 13 ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม–2 เมษายน 2559 พบ สงสัยโรคไข้หวัดใหญ่ 2 เหตุการณ์ ในจังหวัดเชียงใหม่, สงสัยโรคสุกใส 125 ราย จังหวัดน่าน, สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทย	193
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 14 ระหว่างวันที่ 3–9 เมษายน 2559 พบ โรคสเตรปโตคอคคัส ซูอิส จังหวัดชัยภูมิ, เหตุการณ์ตกรน้ำ/จมน้ำ จังหวัดกำแพงเพชร, โรคพิษสุนัขบ้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	217
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 15 ระหว่างวันที่ 10–16 เมษายน 2559 พบ โรคอาหารเป็นพิษจากปลา ปักเป้าน้ำจืด จังหวัดบุรีรัมย์, เสียชีวิตจากการจราจรทางถนน 5 ราย บาดเจ็บ 2 ราย จังหวัดพิจิตร, โรคปอดบวมรุนแรงจากเชื้อ ไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิด A H1N1 (2009) เสียชีวิต 2 ราย จังหวัดเพชรบุรี, สถานการณ์โรคอาหารเป็นพิษ	232
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 16 ระหว่างวันที่ 17–23 เมษายน 2559 พบ โรคไข้หวัดใหญ่ 3 เหตุการณ์ ในจังหวัดนครราชสีมา เชียงใหม่, สงสัยไอกรน จังหวัดฉะเชิงเทรา, โรคอาหารเป็นพิษ 50 ราย เสียชีวิต 2 ราย จังหวัดลพบุรี, ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจที่เดินทางจากประเทศตะวันออกกลาง, สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทย	247
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 17 ระหว่างวันที่ 24–30 เมษายน 2559 พบ สงสัยโรคไข้เลือดออกเสียชีวิต จังหวัดบุรีรัมย์, อาหารเป็นพิษจากการรับประทานไข่ค้างคาว จังหวัดชัยภูมิ, โรคติดเชื้อสเตรปโตคอคคัส ซูอิส จังหวัดปราจีนบุรี, สถานการณ์ภัยจากพายุฤดูร้อนในประเทศไทย, การประเมินความเสี่ยงของโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ	264
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 18 ระหว่างวันที่ 1–7 พฤษภาคม 2559 พบ ยืนยันเชื้อออกผื่นจากไวรัสเดงกี 22 ราย อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์, อาหารเป็นพิษในค่ายธรรมะแห่งหนึ่ง จังหวัดฉะเชิงเทรา, สงสัยโรคสุกใสเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดลพบุรี, สงสัยติดเชื้อ <i>Streptococcus suis</i> เสียชีวิต 1 ราย จังหวัดเชียงใหม่, เหตุการณ์เสียชีวิตจากเหตุการณ์ฟ้าผ่า, เหตุการณ์เสียชีวิตจากพระเบ็ดในบ้านที่ผลิตพลู 6 ราย อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	277
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 19 ระหว่างวันที่ 8–14 พฤษภาคม 2559 พบ ผู้ป่วยอหิวาตกโรค จังหวัดระยอง, ยืนยันโรคไข้กาฬหลังแอ่น 1 ราย จังหวัดอุบลราชธานี, การระบาดของโรคอาหารเป็นพิษในค่ายฝึกทหารใหม่แห่งหนึ่ง จังหวัดฉะเชิงเทรา, ผู้ป่วยเสียชีวิตภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค, สถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทย	297
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 20 ระหว่างวันที่ 15–21 พฤษภาคม 2559 พบ สงสัยโรคคอตีบ 2 ราย ในจังหวัดชุมพร สระบุรี, ยืนยันโรคพิษสุนัขบ้า 1 ราย จังหวัดเลย	312
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 21 ระหว่างวันที่ 22–28 พฤษภาคม 2559 พบ โรคปอดบวมรุนแรงจาก เชื้อไวรัส Influenza B ในค่ายทหาร จังหวัดร้อยเอ็ด, เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้า 1 ราย จังหวัดตาก, โรคติดเชื้อทางเดินหายใจ 104 ราย กองบินแห่งหนึ่ง จังหวัดเชียงใหม่	329
สรุปการตรวจ ข่าว การระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 22 ระหว่างวันที่ 29 พฤษภาคม–5 มิถุนายน 2559 พบ สงสัยโรค มือ เท้า ปาก พบ 4 เหตุการณ์ ใน 3 จังหวัด, อาหารเป็นพิษจากการรับประทานเห็ด พบ 4 เหตุการณ์ ใน 4 จังหวัด, อาหารเป็นพิษ พบ 4 เหตุการณ์ ใน 4 จังหวัด	341

สรุปรายการตรวจ ข่าวการระบาดของโรค ในรอบสัปดาห์ที่ 23 ระหว่างวันที่ 5-11 มิถุนายน 2559 พบ อาหารเป็นพิษจากเห็ดพิษ 3 เหตุการณ์ จังหวัดตาก เชียงใหม่, การระบาดของอหิวาตกโรค ในกลุ่มนักเรียนที่ไปเข้าค่ายธรรมะในรีสอร์ทแห่งหนึ่ง จังหวัดสถานการณ์โรคไข้หวัดใหญ่, สถานการณ์โรค มือ เท้า ปาก	360
สรุปรายการตรวจ ข่าวการระบาดของโรค ในรอบสัปดาห์ที่ 24 ระหว่างวันที่ 12-18 มิถุนายน 2559 พบ โรคอาหารเป็นพิษจากเห็ดพิษ เสียชีวิต 2 ราย เชียงใหม่, โรคอหิวาตกโรค จังหวัดชัยภูมิ, สงสัยโรคอาหารเป็นพิษจากการดื่มนมโรงเรียน จังหวัดนครราชสีมา, พบผู้ป่วยติดเชื้อ <i>Escherichia coli</i> มียีนดื้อยา mcr-1, สถานการณ์เชื้อดื้อยาในประเทศไทย	376
สรุปรายการตรวจ ข่าวการระบาดของโรค ในรอบสัปดาห์ที่ 25 ระหว่างวันที่ 19-25 มิถุนายน 2559 พบ อาหารเป็นพิษจากปลาปักเป้า 2 ราย เสียชีวิต 1 ราย จังหวัดร้อยเอ็ด, คอตีบ เสียชีวิต จังหวัดอุดรธานี, ใช้เลือดออกเสียชีวิต จังหวัดพังงา, อาหารเป็นพิษจากเห็ดพิษ 2 ราย เสียชีวิต 1 ราย จังหวัดอุบลราชธานี	394
สรุปรายการตรวจ ข่าวการระบาดของโรค ในรอบสัปดาห์ที่ 26 ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2559 พบ สงสัยโรค ใช้เลือดออกเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดชุมพร, สงสัยโรคไอกรน 1 ราย จังหวัดยะลา, สงสัยโรคเลปโตสไปโรซิสเสียชีวิต 1 ราย จังหวัดกรุงเทพมหานคร, สถานการณ์โรคไข้เลือดออก, สถานการณ์โรคมือเท้าปาก	405
ข	
การระบาดของโรค ไข้หวัดใหญ่ ชนิด A H3N2 ในกองพันทหารแห่งหนึ่ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เดือนสิงหาคม 2557	81
การเฝ้าระวังโรค ไข้หวัดนก ในสัตว์ปีกและการดำเนินงานสุขภาพหนึ่งเดียว จังหวัดบึงกาฬ ปี พ.ศ. 2558	161
ค	
คาดการณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ ปี พ.ศ. 2559	1
ท	
สถานการณ์ โรคทริคิโนซิส ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558	375
เตรียมชุมชนรับสงกรานต์ ปี พ.ศ. 2559 จากข้อมูลการ บาดเจ็บและเสียชีวิต ช่วงเทศกาลสงกรานต์ ปี พ.ศ. 2554-2558	177
ลักษณะการ บาดเจ็บและเสียชีวิต จากการใช้รถจักรยานยนต์ในเด็กและเยาวชนไทย ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน-31 กรกฎาคม 2557	209
การประเมินระบบเฝ้าระวังการ บาดเจ็บ (IS) และระบบเฝ้าระวังการบาดเจ็บ 19 สาเหตุ จากแฟ้มมาตรฐานข้อมูลด้านสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	257
สถานการณ์ โรคบรูเซลโลซิส ในคน ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558	273
การศึกษาทางระบาดวิทยาการ บาดเจ็บจากการจราจรทางถนน ในผู้ใช้รถจักรยานยนต์ และการทบทวนมาตรการเกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย	385
ป	
สถานการณ์ผู้ป่วยโรคติดเชื้อ ปอดอักเสบรุนแรง หรือเสียชีวิตไม่ทราบสาเหตุจากระบบเฝ้าระวังโรคปอดอักเสบรุนแรง เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2558	17
พ	
การดำเนินการตามรูปแบบการสร้างพื้นที่ปลอดโรค พิษสุนัขบ้า ในพื้นที่ท่องเที่ยวระหว่างชายแดนจังหวัดหนองคายกับนครหลวง เวียงจันทน์ ปีงบประมาณ 2558	65
สถานการณ์โรค พิษสุนัขบ้า ในคนและสัตว์ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558	241
พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพที่สำคัญ ในฤดูฝน มิถุนายน-กันยายน 2559	305
ม	
การสอบสวนโรคผู้ป่วย มือ เท้า ปาก เสียชีวิตและศึกษาประเมินความรู้ ทักษะและวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการควบคุมป้องกัน โรคมือ เท้า ปาก ในศูนย์เด็กเล็ก จังหวัดสุรินทร์ ปี พ.ศ. 2557	49
สถานการณ์โรค เมลิออยโดสิส ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558	325
ล	
อัตราป่วยมาตรฐานโรค หลอดเลือดสมอง เขตสุขภาพที่ 2 ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2557	225
สถานการณ์โรค เลปโตสไปโรซิส ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558	321
ว	
แนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวังและสอบสวนโรคติดเชื้อ ไวรัสซิกา ประเทศไทย	113

ส		
การประเมินผลการรายงานอาการภายหลังได้รับการ สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2557		97
ข้อมูลทางการแพทย์และ สุขภาพ (43 แพ้ม) สะท้อนสถานการณ์โรคไม่ติดต่อได้ดีเพียงใด กรณีศึกษาการเฝ้าระวังโรคหลอดเลือดสมองใน 8 จังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2557		353
ห		
การสอบสวน โรคหิด ในสถานสงเคราะห์คนชรา อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เดือนตุลาคม 2556		289
กิน เห็ดป่า ดองก่อนอันตราย เสี่ยงเจอเห็ดพิษ กินเพียงครึ่งดอกอาจทำให้เสียชีวิต ในกลุ่มเห็ดไข่มุก และเห็ดระโงกหิน		369
อ		
ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการติดเชื้อ เอชไอวี และพฤติกรรมเสี่ยงที่สัมพันธ์กับโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ในกลุ่มสาวประเภทสอง ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2557		33
การระบาดของโรค อาหารเป็นพิษ สาเหตุจากเชื้ออหิวาต์เทียมในอาหารกุ้งนึ่งเกลือ ในอำเภอแก่งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ วันที่ 25-27 พฤศจิกายน 2557		145
สถานการณ์โรค อาหารเป็นพิษ จากเห็ด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558		337
รายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506		
ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมกราคม 2559		77
ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2559		141
ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมีนาคม 2559		205
ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนเมษายน 2559		285
ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนพฤษภาคม 2559		349
ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมิถุนายน 2559		410

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 47 ฉบับที่ 26 : 8 กรกฎาคม 2559

Volume 47 Number 26 : July 8, 2016

กำหนดออก : เป็นรายสัปดาห์ / จำนวนพิมพ์ 1,000 ฉบับ

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มเผยแพร่วิชาการ สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค
E-mail: weekly.wesr@gmail.com, panda_tid@hotmail.com

ที่ สธ. 0420.3/ พิเศษ

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 23/2552
ไปรษณีย์กระทรวง

ผู้จัดทำ

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