



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 50 ฉบับที่ 9 : 15 มีนาคม 2562

Volume 50 Number 9 : March 15, 2019

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



สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

วัลภา ศรีสุภาพ, อินท์ฉัตร สุขเกษม, ปาจารย์ อักษรนิตย์, ศิวากานต์ ชัยนนธ์, ธาธิณี พังจุนันท์, ฉันทชนก อินทร์ศรี, ปณิธิ ธัมมวิจยะ
ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญประจำสัปดาห์ที่ 9 ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2562 ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. โรคไข้เลือดออกเสียชีวิต จังหวัดราชบุรี พบผู้เสียชีวิต 1 ราย เพศชาย อายุ 14 ปี น้ำหนัก 80 กิโลกรัม ขณะป่วยอยู่ที่ตำบลดอนกรวย อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี เริ่มป่วยวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2562 ด้วยอาการปวดศีรษะ ปวดตา รับประทานยาพาราเซตามอล วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 ผู้ป่วยมีอาการ ไข้ ปวดศีรษะ ไปรักษาคลินิก แพทย์แนะนำให้ไปโรงพยาบาล แต่ผู้ป่วยไม่ได้ไปและซื้อยาชุดแก้ไข้รับประทานเอง หลังจากนั้นในช่วงเย็นได้เดินทางไปเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี ต่อมาวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2562 ผู้ป่วยกลับจากจังหวัดจันทบุรี มีอาการไข้สูง ปวดศีรษะ กระจายน้ำ คลื่นไส้ บิดาให้รับประทานยาพาราเซตามอลและนอนพัก วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2562 ผู้ป่วยมีไข้เป็นพัก ๆ อ่อนเพลีย รับประทานอาหารได้น้อย พูดเพ้อทั้งคืน ได้เช็ดตัวลดไข้ และให้ดื่มน้ำ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 ผู้ป่วยนอนอยู่บ้าน ขอดื่มน้ำ หลังจากนั้นหมดสติ

นำส่งโรงพยาบาลดำเนินสะดวก แรกรับหมดสติ ซีด เขียว ไม่หายใจ ไม่มีชีพจร ระดับน้ำตาลในเลือดร้อยละ 33 มิลลิกรัม แพทย์ทำการช่วยฟื้นคืนชีพ ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ฮีมาโตคริต ร้อยละ 46.9 ปริมาณเม็ดเลือดขาว 7,200 เซลล์ต่อลูกบาศก์ มิลลิเมตร เกล็ดเลือด 29,000 เซลล์ต่อลูกบาศก์ มิลลิเมตร ผลตรวจ Dengue NS1 และ Dengue IgG Dengue IgM ให้ผลบวก ส่งต่อเข้าหอผู้ป่วยหนัก และส่งต่อโรงพยาบาลราชบุรี แพทย์ส่งผู้ป่วยไปยังหอผู้ป่วยหนัก เวลา 16.18 น. ผู้ป่วยเสียชีวิต แพทย์ระบุสาเหตุการเสียชีวิตจากโรคไข้เลือดออกช็อก เก็บตัวอย่างเลือดตรวจหาสายพันธุ์ของเชื้อ ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 จังหวัดสมุทรสงคราม อยู่ระหว่างการตรวจ ประวัติการเดินทางช่วง 14 วันก่อนป่วย ผู้ป่วยไม่ได้เดินทางไปไหนนอกจากติดป้ายหาเสียงในพื้นที่ และไม่ได้ไปโรงเรียน (เรียนโรงเรียนศึกษาผู้ใหญ่) สักรวรอบ



◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 9 ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2562	133
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 9 ระหว่างวันที่ 3-9 มีนาคม 2562	136
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562	145

บ้านผู้ป่วยในรัศมี 100 เมตร 25 หลังคาเรือน พบลูกน้ำยุงลาย 6 หลังคาเรือน พบค่า HI ร้อยละ 24 สำรวจภาชนะ 96 ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย 7 ภาชนะ พบค่า CI ร้อยละ 7.29 ค่า CI ที่โรงเรียนเท่ากับ 0 ทำการพ่นสารเคมีทำลายยุงตัวแก่ที่บ้านผู้ป่วยและรัศมี 100 เมตร รอบบ้านผู้ป่วยจำนวน 25 หลังคาเรือน และพ่นสารเคมีครั้งที่ 2 และ 3 ในวันที่ 3, 7 มีนาคม 2562

2. เสียชีวิตจากการจมน้ำ 3 เหตุการณ์

จังหวัดอุดรธานี พบผู้จมน้ำเสียชีวิต 2 ราย เพศหญิง อายุ 14 ปี ทั้งสองราย เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ตำบลห้วยแก้ง อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี เหตุเกิดวันที่ 4 มีนาคม 2562 ได้มาเล่นน้ำที่สะพานดำทางรถไฟหลังบ้านโนนสำราญ ตำบลห้วยแก้ง อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี ที่เกิดเหตุเป็นห้วยมีลานปูนที่ชัน น้ำลึกประมาณ 3-4 เมตร ตกลงไปในน้ำจำนวน 2 คน ชาวบ้านช่วยเหลือขึ้นมา 1 คน แต่เสียชีวิตขณะนำส่งโรงพยาบาลห้วยแก้ง และอีก 1 คนจมน้ำไป ชาวบ้านยุติการค้นหา แจ้งเจ้าหน้าที่กู้ภัยทำการค้นหา ใช้เวลาประมาณ 15-20 นาที จึงพบร่างผู้เสียชีวิตที่กลางห้วย และทางเจ้าหน้าที่นำส่งร่างชันสูตรที่โรงพยาบาลผู้เสียชีวิตทั้งสองคนว่ายน้ำไม่เป็น อยู่ระหว่างการรอรายงานสอบสวนโรค

จังหวัดนครราชสีมา พบผู้จมน้ำเสียชีวิต 2 ราย เพศชาย อายุ 32 ปี และเด็กหญิงอายุ 8 ปี บริเวณลำน้ำมูล ตำบลหนองหลัก อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา เหตุเกิดวันที่ 6 มีนาคม 2562 ช่วงเช้า มีผู้ร่วมเหตุการณ์ 4 ราย ได้แก่ พ่อ ลุง และผู้เสียชีวิตทั้ง 2 ราย ไปงมหอยที่ลำน้ำมูล โดยผู้เสียชีวิตทั้ง 2 ราย รืออยู่บนฝั่ง หลังจากพ่อและลุงได้ไปงมหอยและขึ้นมาบนฝั่ง เวลา 11.00 น. ไม่พบบุคคลทั้งคู่ จึงได้ตามหาบริเวณรอบ ๆ พบเพียงเสื้อผ้า โทรศัพท์มือถือของชายวัย 32 ปี วางที่รถมอเตอร์ไซค์ จึงขอความช่วยเหลือกับมูลนิธิสว่างเมตตาจุดชุมพวง และอาสาสมัครในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจและชาวบ้านในพื้นที่ใช้เวลาประมาณ 3-4 ชั่วโมงแต่ไม่พบ ในเวลา 23.50 น. ชาวบ้านในพื้นที่ได้พบศพเด็กหญิงอยู่ห่างจากฝั่งจุดที่พบผู้สูญหายครั้งสุดท้ายประมาณ 50 เมตร จึงให้ทีมประดาน้ำกระเบินชุมพวงค้นหาผู้สูญหายในน้ำบริเวณใกล้เคียงจุดที่พบศพ เวลา 01.50 น. วันที่ 7 มีนาคม 2562 พบศพผู้สูญหายรายที่ 2 ไม่ไกลจากจุดที่พบศพแรก จากการสอบสวนเบื้องต้น ผู้เสียชีวิตเพศชาย มีโรคประจำตัว คือ โรคลมชัก และขณะเกิดเหตุมีอาการเมาสุรา

จังหวัดสงขลา พบเด็กจมน้ำเสียชีวิต 2 ราย เพศหญิง อายุ 6 ปี และ 7 ปี โดยเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุทั้งสองราย เหตุเกิดวันที่ 6 มีนาคม 2562 ผู้เสียชีวิตได้ลงเล่นน้ำคลองบริเวณตำบล

สะกอม อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา มีผู้พบเห็นให้การช่วยเหลือโดยกระโดดลงไปช่วย และแจ้งหน่วยกู้ชีพนำส่งโรงพยาบาล ผู้เสียชีวิตทั้งสองคนว่ายน้ำไม่เป็น อยู่ระหว่างการรอรายงานการสอบสวนโรค

3. สงสัยโรคหัดเสียชีวิต 2 เหตุการณ์

จังหวัดนราธิวาส พบผู้เสียชีวิตสงสัยโรคหัด 1 ราย เพศหญิง อายุ 1 ปี 2 เดือน น้ำหนัก 8 กิโลกรัม ขณะป่วยอาศัยอยู่ที่ตำบลช้างเผือก อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส เริ่มป่วยวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2562 ด้วยอาการไข้ มีอาการไข้ ไอ น้ำมูก อุจจาระร่วง วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562 มีผื่น ตาแดง ปอดอักเสบ รับการรักษาโรงพยาบาลนราธิวาสราชนครินทร์ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 เข้ารับการรักษาที่หอผู้ป่วยวิกฤต ผู้ป่วยเสียชีวิตวันที่ 2 มีนาคม 2562 เก็บตัวอย่างเลือดส่งตรวจศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา อยู่ระหว่างรอผลทางห้องปฏิบัติการ จากการสอบสวนเบื้องต้น ผู้เสียชีวิตไม่มีประวัติได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด ยังไม่มีรายละเอียดผู้สัมผัสร่วมบ้าน อยู่ระหว่างสอบสวนโรคเพิ่มเติม

จังหวัดปัตตานี พบผู้เสียชีวิตสงสัยโรคหัด 1 ราย เพศชาย อายุ 1 ปี 11 เดือน น้ำหนัก 14.5 กิโลกรัม ขณะป่วยอาศัยอยู่ที่ตำบลดอนรัก อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี เริ่มป่วยวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ด้วยอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 มีผื่นที่คอและหน้าอก เข้ารักษาที่โรงพยาบาลหนองจิก วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 แพทย์ใส่ท่อช่วยหายใจ ส่งต่อไปรักษาที่โรงพยาบาลปัตตานี แกร็บอุณหภูมิต่ำ 40 องศาเซลเซียส ซีฟจร 170 ครั้งต่อนาที วันที่ 1 มีนาคม 2562 ผื่นลงไปถึงปลายเท้า วันที่ 3 มีนาคม 2562 แพทย์วินิจฉัยขจัดปอดบวมสาเหตุจากโรคหัด และสงสัยอาการหายใจลำบากเฉียบพลัน วันที่ 4 มีนาคม 2562 ผู้ป่วยอยู่ในระยะวิกฤต ผู้ปกครองปฏิเสธการรักษา วันที่ 5 มีนาคม 2562 ขอพาผู้ป่วยกลับบ้าน และเสียชีวิต เก็บตัวอย่างเลือดส่งตรวจศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา อยู่ระหว่างการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผู้เสียชีวิตไม่มีประวัติได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด และคลอดที่บ้าน พี่ชายของผู้เสียชีวิตมีประวัติสงสัยป่วยด้วยโรคหัด ส่วนผู้สัมผัสในครอบครัวรายอื่นจำนวน 6 ราย ยังไม่พบผู้ที่มีอาการป่วยที่เข้าได้กับโรคหัด

จังหวัดเชียงราย พบผู้ป่วยภาวะต่อมไทรอยด์ทำงานเกิน (Hyperthyroidism) 63 ราย ในเรือนจำอำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย ทั้งหมดเป็นผู้ต้องขังจากแดน 6 เกิดภาวะแขนขาอ่อนแรงระดับโพแทสเซียมในเลือดต่ำ ส่วนใหญ่พบอาการแขนและขาทั้ง 2 ข้างอ่อนแรง บางรายมีอาการแน่นหน้าอก หายใจลำบาก คลื่นไส้ อาเจียน ไม่ได้เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลเทิง 49 ราย พยาบาลประจำเรือนจำได้ทำการประมิ้น รักษาเบื้องต้น โดยให้ผู้ป่วยทาน

ยาไดโคลฟีแนค ไบโพรเฟน และวิตามินบีรวม ผู้ป่วยมีอาการดีขึ้น และมีผู้เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลถึง 14 ราย เป็นผู้ป่วยในจำนวน 9 ราย ส่งต่อโรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ 1 ราย และเสียชีวิตในเวลาต่อมา แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นภาวะต่อมไทรอยด์ทำงานเกิน จากการสัมภาษณ์ผู้ป่วยที่รักษาที่โรงพยาบาลถึง 13 ราย พบว่า ผู้ป่วย 3 ราย เกิดภาวะแขนขาอ่อนแรง แบบเฉียบพลัน คือ เริ่มมีอาการชาตั้งแต่ปลายมือ ปลายเท้า กล้ามเนื้อแขนขาเกร็ง และค่อย ๆ อ่อนแรงจนไม่สามารถยกขึ้นได้ สามารถขยับได้เฉพาะตั้งแต่คอขึ้นไป ไม่หมดสติ พุดคุยรู้เรื่อง และผู้ป่วย 1 ใน 3 ราย มีอาการอ่อนแรงเฉพาะช่วงเอวลงมา ส่วนผู้ป่วย 10 ราย ค่อย ๆ เริ่มมีอาการ โดยเริ่มจากการปวดน่อง หน้าขา อาการจะพบก่อนนอน ช่วง 1-2 วันแรก ผู้ป่วยสามารถทนต่ออาการได้ แต่เมื่อเริ่มรุนแรงจนไม่สามารถขยับแขนขาได้ จึงต้องนำส่งโรงพยาบาลถึง

จากการทบทวนผลการตรวจทางห้องปฏิบัติของผู้ป่วยในจำนวน 13 ราย ได้รับการตรวจระดับไทรอยด์ฮอร์โมน (T3, T4 และ TSH) 7 ราย เป็นผู้ป่วยที่มีอาการเฉียบพลัน 2 ราย ทั้ง 2 ราย มีระดับ T3 และ T4 สูงผิดปกติ และมีระดับ TSH ต่ำกว่าปกติ ในรายอื่นที่ไม่ได้รับการรักษาที่โรงพยาบาล 57 ราย (รายใหม่ 2 ราย) ได้ทำการเจาะเลือดทุกราย เพื่อตรวจหาระดับระดับอิเล็กโทรไลต์ และ ระดับไทรอยด์ฮอร์โมน (T3, T4, TSH) ผลการตรวจระดับอิเล็กโทรไลต์ พบมีระดับโพแทสเซียมต่ำจำนวน 12 ราย ส่วนผลระดับไทรอยด์ฮอร์โมนอยู่ระหว่างรอผล

จากการสอบสวนเบื้องต้น พบว่า ไม่มีปัญหาเรื่องอาหารไม่เพียงพอ แต่คุณภาพอาหารอาจจะลดลง เนื่องจากได้มีการเปลี่ยนผู้ประมุขใหม่ ราคาอาหารต่อคนในแต่ละวันถูกลง วัตถุดิบที่ใช้ในการประกอบอาหารมีคุณภาพลดลง น้ำดื่มภายในเรือนจำได้ใช้แหล่งน้ำจากแหล่งเดียวกัน แต่จะมีถังสำหรับพักน้ำประจำแต่ละแดน ส่วนใหญ่ทำงานในโรงงานเตรียมหัวไฟแช็ค แต่ไม่มีการอัดแก๊สหรือสารเคมีใด ๆ ผลเฉพาะส่วนหัวไฟแช็คและนำส่งโรงงานผู้ป่วยที่กล้ามเนื้ออ่อนแรงแบบเฉียบพลัน จำนวน 3 ราย มี 1 ราย ไม่ได้ทำงานในโรงงานเตรียมหัวไฟแช็ค แต่เป็นพนักงานรับโทรศัพท์ และมีภาวะโภชนาการดีกว่าคนอื่น ผลการตรวจสุขภาพวัตถุดิบสำหรับปรุงอาหาร หรือโอกาสการปนเปื้อนไทรอยด์ฮอร์โมน หรือสารไอโอดีนในเนื้อสัตว์ที่ใช้ปรุงอาหาร พบว่า เนื้อไก่เป็นไก่ทั้งตัว ตัดส่วนแข้ง และหัวไก่ (เหลือส่วนคอไก่) และควักเครื่องในออกคุณภาพเป็นไปตามที่ระบุในรายการตรวจรับ ส่วนเนื้อหมู รายการตรวจรับระบุเป็นเนื้อหมูสันใน แต่จากการตรวจสอบพบว่า เนื้อหมูไม่ใช่เนื้อหมูสันใน แต่มีลักษณะเป็นเศษเนื้อหมู ที่มีทั้งส่วนหนังหมู เนื้อหมู และไขมัน ปะปนกัน และมีบางส่วนที่มีลักษณะเป็นเครื่องใน

ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างไก่ส่วนคอ และชิ้นส่วนหมูที่มีลักษณะเป็นเครื่องในไว้เป็นหลักฐาน

4. การประเมินความเสี่ยงของโรคหัด

ในสัปดาห์ที่ 9 กรมควบคุมโรคได้รับรายงานเหตุการณ์การเสียชีวิตของผู้ป่วยสงสัยโรคหัดจำนวน 2 ราย (จากนราธิวาสและปัตตานีจังหวัดละ 1 ราย) จากข้อมูลเฝ้าระวังโรคของสำนักกระบาดวิทยา พบว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-8 มีนาคม 2562 พบผู้ป่วยโรคหัดจำนวน 1,442 ราย จาก 53 จังหวัด ภาพรวมของประเทศ คิดเป็นอัตราป่วย 2.20 ต่อประชากรแสนคน โดยจังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด 4 อันดับแรกอยู่บริเวณจังหวัดชายแดนภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ นราธิวาส (61.37 ต่อประชากรแสนคน) ปัตตานี (33.33) สงขลา (8.04) และยะลา (7.77) สำหรับข้อมูลการเสียชีวิต พบว่ามีรายงานผู้เสียชีวิตจำนวน 7 ราย (นราธิวาส 5 ราย ปัตตานี 2 ราย) จากการทบทวนสถานการณ์ย้อนหลังพบว่า โรคหัดมีการระบาดและมีรายงานการเสียชีวิตอย่างต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ตอนล่างตั้งแต่ช่วงปลายปีที่ผ่านมา

จากการทบทวนสถานการณ์ในช่วงเวลา 5 ปีที่ผ่านมา พบว่าโรคหัดมีจำนวนและอัตราป่วยสูงสุดจากพื้นที่สี่จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง อันเป็นผลเนื่องมาจากความครอบคลุมของการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันให้กับเด็กก่อนวัยเรียนและนักเรียนชั้นประถมศึกษาที่ต่ำกว่าระดับที่จะสามารถช่วยให้เกิดการป้องกันการระบาดได้ ยังพบว่าผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ไม่เคยมีประวัติได้รับวัคซีนมาก่อน

ข้อเสนอแนะ กรมควบคุมโรคควรติดตามสถานการณ์ของโรคหัดในพื้นที่สี่จังหวัดภาคใต้ตอนล่างอย่างใกล้ชิดและให้การสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่อย่างเต็มที่ในด้านป้องกันการควบคุมโรค ทั้งในด้านบุคลากร วัคซีน สื่อประเภทต่าง ๆ งบประมาณ ฯลฯ นอกจากนี้ควรแนะนำให้หน่วยงานสาธารณสุขในระดับพื้นที่ดำเนินการสื่อสารความเสี่ยงให้กับบุคลากรและเครือข่ายต่าง ๆ ในพื้นที่และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปในสี่จังหวัดภาคใต้ตอนล่างทราบสถานการณ์และเร่งพบบุตรหลานมารับวัคซีนหรือเข้ารับการรักษาพยาบาลเมื่อเกิดอาการป่วยอย่างทันเท่วงที

สถานการณ์ต่างประเทศ

1. สถานการณ์โรคหัด ประเทศฟิลิปปินส์

ข้อมูลจากเว็บไซต์ Outbreak News Today รายงาน ณ วันที่ 4 มีนาคม 2562 จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคหัดในประเทศฟิลิปปินส์ ตั้งแต่ต้นปี 2562 ถึงวันที่ 2 มีนาคม 2562 มีรายงานผู้ป่วยโรคหัด 16,349 ราย กระจายอยู่ใน 17 เขต

มีรายงานผู้เสียชีวิตจากโรคหัดทั้งหมด 261 ราย ในช่วงสองเดือนแรกของปี 2562 โดยเขต Calabarzon มีรายงานผู้ป่วยโรคหัดสูงสุดร้อยละ 24 (3,877 ราย) รองลงมาเป็นเขตนครหลวง (National Capital Region: NCR) หรือ Metro Manila มีรายงานผู้ป่วย 3,617 ราย และเขต Region III หรือ Central Luzon มีรายงานผู้ป่วย 2,331 ราย ร้อยละ 73 ของผู้เสียชีวิตด้วยโรคหัด รายงานมาจากสามเขตนี้ เขตที่มีการประกาศการระบาดของโรคหัด ได้แก่ เขต Region III, Calabarzon, VI, VII, X และ NCR. โดยสาเหตุที่พบส่วนใหญ่ คือ ไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัด

2. สถานการณ์โรคเมอร์ส ประเทศซาอุดีอาระเบีย

ข้อมูลจากเว็บไซต์ CIDRAP รายงาน ณ วันที่ 6 มีนาคม

2562 ประเทศซาอุดีอาระเบีย ยังคงมีรายงานผู้ป่วยโรคเมอร์สเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง วันนี้มีรายงานผู้ป่วยโรคเมอร์สเพิ่มขึ้น 1 ราย โดยผู้ป่วยรายนี้น่าจะมีความเชื่อมโยงกับระบาดวิทยาของโรคเมอร์สในโรงพยาบาลที่เมือง Wadi ad-Dawasir ตามรายงานทางระบาดวิทยา สัปดาห์ที่ 10 ของกระทรวงสาธารณสุข ผู้ป่วยรายนี้เป็นหญิงอายุ 45 ปี ถูกระบุว่า เป็น secondary case ซึ่งหมายถึง ผู้ป่วยน่าจะได้รับเชื้อไวรัส MERS-CoV จากผู้ป่วยรายอื่น และผู้ป่วยไม่มีประวัติสัมผัสสัตว์ ในปี พ.ศ. 2562 ประเทศซาอุดีอาระเบีย มีรายงานผู้ป่วยโรคเมอร์สทั้งหมด 92 ราย เป็นผู้ป่วยจากเมือง Wadi ad-Dawasir 53 ราย ซึ่งมีประวัติเชื่อมโยงกับสถานพยาบาล และการสัมผัสสัตว์



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 9

Reported cases of diseases under surveillance 506, 9th week

✉ sget506@yahoo.com

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological informatics unit, Bureau of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562 สัปดาห์ที่ 9

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 9th week 2019

Disease	2019				Case* (Current 4 week)	Mean** (2014-2018)	Cumulative	
	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9			2019	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	1	0	1	3	2	0
Influenza	11824	12448	10848	5355	40475	10128	85970	6
Meningococcal Meningitis	0	1	0	0	1	1	2	0
Measles	157	149	97	32	435	178	1442	7
Diphtheria	4	0	0	0	4	0	6	0
Pertussis	6	0	2	1	9	0	23	0
Pneumonia (Admitted)	5547	4874	4451	2335	17207	19722	49791	36
Leptospirosis	30	26	17	10	83	127	313	2
Hand, foot and mouth disease	728	635	564	330	2257	3376	6792	0
Total D.H.F.	1103	1022	902	285	3312	2515	9914	9

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 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562 (1 มกราคม-12 มีนาคม 2562)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2019 (January 1 - March 12, 2019)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2018							DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2019							POP. DEC 31, 2017	
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000		CASE FATALITY
	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)	C	C	C	C	C	D	POP.		RATE (%)
Total	7516	7172	5031	85849	111	129.96	0.13	5175	4207	532	0	9914	9	15.01	0.09	66,060,027
Northern Region	1348	942	645	16663	20	137.84	0.12	442	487	68	0	997	0	8.25	0.00	12,088,635
ZONE 1	527	330	197	6651	4	113.42	0.06	91	102	10	0	203	0	3.46	0.00	5,864,232
Chiang Mai	157	96	69	1557	1	89.42	0.06	28	24	3	0	55	0	3.16	0.00	1,741,301
Lamphun	10	18	12	255	0	62.81	0.00	3	4	0	0	7	0	1.72	0.00	405,959
Lampang	10	5	7	323	0	43.20	0.00	8	20	0	0	28	0	3.74	0.00	747,699
Phrae	5	4	3	401	1	89.37	0.25	1	7	0	0	8	0	1.78	0.00	448,686
Nan	11	4	2	435	0	90.65	0.00	3	11	0	0	14	0	2.92	0.00	479,877
Phayao	12	8	1	174	0	36.39	0.00	1	0	0	0	1	0	0.21	0.00	478,144
Chiang Rai	289	166	88	2933	1	228.23	0.03	37	30	4	0	71	0	5.52	0.00	1,285,080
Mae Hong Son	33	29	15	573	1	206.50	0.17	10	6	3	0	19	0	6.85	0.00	277,486
ZONE 2	272	201	146	4277	7	120.26	0.16	142	150	25	0	317	0	8.91	0.00	3,556,376
Uttaradit	18	10	5	260	1	56.81	0.38	13	11	4	0	28	0	6.12	0.00	457,645
Tak	74	72	49	1208	4	189.31	0.33	23	54	5	0	82	0	12.85	0.00	638,115
Sukhothai	63	48	50	680	0	113.38	0.00	53	33	6	0	92	0	15.34	0.00	599,775
Phitsanulok	83	51	28	1262	2	145.80	0.16	28	28	3	0	59	0	6.82	0.00	865,564
Phetchabun	34	20	14	867	0	87.11	0.00	25	24	7	0	56	0	5.63	0.00	995,277
ZONE 3	566	452	323	5900	10	196.79	0.17	236	256	35	0	527	0	17.58	0.00	2,998,104
Chai Nat	17	41	21	165	1	49.99	0.61	27	21	2	0	50	0	15.15	0.00	330,077
Nakhon Sawan	359	268	201	2936	5	275.45	0.17	154	143	17	0	314	0	29.46	0.00	1,065,895
Uthai Thani	46	53	32	621	0	188.11	0.00	19	37	7	0	63	0	19.08	0.00	330,121
Kamphaeng Phet	54	48	42	906	2	124.22	0.22	24	23	4	0	51	0	6.99	0.00	729,337
Phichit	90	42	27	1272	2	234.39	0.16	12	32	5	0	49	0	9.03	0.00	542,674
Central Region*	3385	3533	2407	36504	57	161.28	0.16	2533	1811	154	0	4498	6	19.87	0.13	22,633,586
Bangkok	820	713	514	8781	10	154.47	0.11	395	347	5	0	747	0	13.14	0.00	5,684,531
ZONE 4	785	754	413	8305	25	156.62	0.30	498	341	47	0	886	1	16.71	0.11	5,302,492
Nonthaburi	181	234	140	2359	7	193.23	0.30	120	66	10	0	196	0	16.05	0.00	1,220,829
Pathum Thani	181	177	88	1965	8	175.41	0.41	68	85	14	0	167	0	14.91	0.00	1,120,246
P.Nakhon S.Ayutthaya	118	156	53	1272	6	156.63	0.47	84	65	9	0	158	1	19.46	0.63	812,086
Ang Thong	30	32	17	253	0	89.78	0.00	29	20	4	0	53	0	18.81	0.00	281,796
Lop Buri	152	86	76	1223	1	161.50	0.08	150	28	0	0	178	0	23.50	0.00	757,296
Sing Buri	11	5	10	53	0	25.20	0.00	6	13	2	0	21	0	9.98	0.00	210,337
Saraburi	73	56	27	577	2	90.01	0.35	32	45	8	0	85	0	13.26	0.00	641,052
Nakhon Nayok	39	8	2	603	1	232.95	0.17	9	19	0	0	28	0	10.82	0.00	258,850
ZONE 5	1090	1142	913	10142	12	191.51	0.12	949	591	48	0	1588	5	29.99	0.31	5,295,696
Ratchaburi	186	192	147	1770	1	203.27	0.06	214	116	1	0	331	3	38.01	0.91	870,769
Kanchanaburi	35	40	29	588	1	66.32	0.17	35	27	8	0	70	0	7.90	0.00	886,546
Suphan Buri	210	178	129	1502	2	176.65	0.13	102	60	4	0	166	1	19.52	0.60	850,285
Nakhon Pathom	370	446	324	3252	3	358.05	0.09	307	192	19	0	518	0	57.03	0.00	908,249
Samut Sakhon	142	165	167	1382	3	245.65	0.22	167	113	3	0	283	0	50.30	0.00	562,592
Samut Songkhram	12	14	22	233	1	120.11	0.43	21	11	2	0	34	0	17.53	0.00	193,985
Phetchaburi	98	80	62	946	1	196.46	0.11	68	36	6	0	110	1	22.84	0.91	481,514
Prachuap Khiri Khan	37	27	33	469	0	86.57	0.00	35	36	5	0	76	0	14.03	0.00	541,756
ZONE 6	673	883	546	9111	9	151.33	0.10	664	511	52	0	1227	0	20.38	0.00	6,020,790
Samut Prakan	115	164	129	1510	2	115.96	0.13	127	65	0	0	192	0	14.74	0.00	1,302,160
Chon Buri	125	256	169	2592	3	173.25	0.12	194	186	16	0	396	0	26.47	0.00	1,496,086
Rayong	142	180	81	1615	1	228.84	0.06	109	71	5	0	185	0	26.21	0.00	705,729
Chanthaburi	25	45	22	435	0	81.54	0.00	33	29	4	0	66	0	12.37	0.00	533,463
Trat	52	44	15	474	0	206.50	0.00	49	11	0	0	60	0	26.14	0.00	229,542
Chachoengsao	153	159	96	1574	3	222.59	0.19	95	81	14	0	190	0	26.87	0.00	707,145
Prachin Buri	29	24	21	487	0	100.17	0.00	19	13	0	0	32	0	6.58	0.00	486,187
Sa Kaeo	32	11	13	424	0	75.65	0.00	38	55	13	0	106	0	18.91	0.00	560,478

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2562 (1 มกราคม-12 มีนาคม 2562)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2019 (January 1 - March 12, 2019)

REPORTING AREAS	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2018							DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS) 2019							POP. DEC 31, 2017	
	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000	CASE FATALITY	JAN	FEB	MAR	APR	TOTAL	TOTAL	CASE RATE PER 100000		CASE FATALITY
	C	C	C	C	D	POP.	RATE (%)	C	C	C	C	C	D	POP.		RATE (%)
NORTH-EASTERN REGION	1458	1146	848	19403	17	88.33	0.09	1035	1043	169	0	2247	2	10.23	0.09	21,967,435
ZONE 7	229	226	233	4081	4	80.64	0.10	256	243	32	0	531	1	10.49	0.19	5,060,674
Khon Kaen	97	119	113	1376	1	76.28	0.07	135	114	20	0	269	1	14.91	0.37	1,803,831
Maha Sarakham	36	33	34	669	1	69.45	0.15	45	43	7	0	95	0	9.86	0.00	963,277
Roi Et	46	52	54	1385	0	105.89	0.00	48	66	5	0	119	0	9.10	0.00	1,307,947
Kalasin	50	22	32	651	2	66.05	0.31	28	20	0	0	48	0	4.87	0.00	985,619
ZONE 8	103	117	89	2223	3	40.12	0.13	122	98	7	0	227	0	4.10	0.00	5,541,473
Bungkan	9	18	15	378	0	89.50	0.00	14	24	0	0	38	0	9.00	0.00	422,328
Nong Bua Lam Phu	13	22	17	335	0	65.53	0.00	9	4	1	0	14	0	2.74	0.00	511,188
Udon Thani	27	29	17	421	1	26.63	0.24	56	50	4	0	110	0	6.96	0.00	1,580,937
Loei	32	23	15	485	0	75.69	0.00	16	2	1	0	19	0	2.97	0.00	640,734
Nong Khai	11	10	12	189	1	36.27	0.53	10	3	0	0	13	0	2.49	0.00	521,125
Sakon Nakhon	8	9	8	264	0	23.00	0.00	9	7	1	0	17	0	1.48	0.00	1,147,710
Nakhon Phanom	3	6	5	151	1	21.05	0.66	8	8	0	0	16	0	2.23	0.00	717,451
ZONE 9	870	584	371	8103	6	119.86	0.07	430	455	70	0	955	0	14.13	0.00	6,760,383
Nakhon Ratchasima	469	353	207	3633	3	137.86	0.08	200	242	52	0	494	0	18.75	0.00	2,635,331
Buri Ram	146	112	76	1457	0	91.64	0.00	91	103	6	0	200	0	12.58	0.00	1,589,900
Surin	194	69	42	2242	3	160.56	0.13	81	71	4	0	156	0	11.17	0.00	1,396,374
Chaiyaphum	61	50	46	771	0	67.70	0.00	58	39	8	0	105	0	9.22	0.00	1,138,778
ZONE 10	256	219	155	4996	4	108.49	0.08	227	247	60	0	534	1	11.60	0.19	4,604,905
Si Sa Ket	157	147	94	2113	1	143.63	0.05	92	87	37	0	216	0	14.68	0.00	1,471,185
Ubon Ratchathani	63	60	52	2045	3	109.58	0.15	110	127	21	0	258	1	13.82	0.39	1,866,299
Yasothon	15	8	5	408	0	75.60	0.00	14	16	2	0	32	0	5.93	0.00	539,679
Amnat Charoen	17	3	1	199	0	52.70	0.00	4	6	0	0	10	0	2.65	0.00	377,614
Mukdahan	4	1	3	231	0	65.98	0.00	7	11	0	0	18	0	5.14	0.00	350,128
Southern Region	1325	1551	1131	13279	17	141.71	0.13	1165	866	141	0	2172	1	23.18	0.05	9,370,371
ZONE 11	576	663	429	7795	11	175.52	0.14	525	417	81	0	1023	0	23.03	0.00	4,441,086
Nakhon Si Thammarat	378	407	208	3770	3	242.29	0.08	294	246	30	0	570	0	36.63	0.00	1,555,957
Krabi	56	57	46	962	2	205.62	0.21	42	50	13	0	105	0	22.44	0.00	467,851
Phangnga	28	21	16	529	2	198.47	0.38	35	27	2	0	64	0	24.01	0.00	266,535
Phuket	40	95	92	927	2	232.86	0.22	66	32	25	0	123	0	30.90	0.00	398,092
Surat Thani	59	63	54	1126	1	106.81	0.09	44	37	8	0	89	0	8.44	0.00	1,054,247
Ranong	5	7	8	216	0	113.82	0.00	14	10	1	0	25	0	13.17	0.00	189,777
Chumphon	10	13	5	265	1	52.10	0.38	30	15	2	0	47	0	9.24	0.00	508,627
ZONE 12	749	888	702	5484	6	111.25	0.11	640	449	60	0	1149	1	23.31	0.09	4,929,285
Songkhla	267	384	320	2178	2	153.29	0.09	224	137	19	0	380	0	26.74	0.00	1,420,834
Satun	12	5	3	110	0	34.52	0.00	18	11	0	0	29	0	9.10	0.00	318,655
Trang	45	41	32	628	2	97.76	0.32	35	29	0	0	64	0	9.96	0.00	642,377
Phatthalung	61	103	82	637	0	121.50	0.00	51	46	12	0	109	0	20.79	0.00	524,291
Pattani	103	116	118	663	1	93.99	0.15	126	70	6	0	202	0	28.64	0.00	705,379
Yala	74	83	70	484	0	92.23	0.00	89	59	11	0	159	0	30.30	0.00	524,788
Narathiwat	187	156	77	784	1	98.87	0.13	97	97	12	0	206	1	25.98	0.49	792,961

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมัณฑนกรุงเทพมหานคร: รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา: รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

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

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

Central Region* เขตภาคกลางนับรวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases D = Deaths

โรคไข้วอดข่อยงลาย ยุงกัดครั้งเดียว...ติดเชื้อได้

รายงานผู้ป่วยไข้วอดข่อยงลาย ปี 2561*



พบผู้ป่วยสะสม **3,570** ราย
สูง **147** เท่า ในช่วง **5** ปีที่ผ่านมา
อัตราป่วย **5.41** ต่อประชากรแสนคน



1,382 ราย



2,188 ราย

อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง
เท่ากับ **1 : 1.6**

อัตราป่วยสูงสุดในกลุ่มวัยเรียน
8.06 ต่อประชากรแสนคน

พบผู้ป่วยมากที่สุดในเดือนธันวาคม
จำนวน **1,748** ราย



พื้นที่เสี่ยง
10 จังหวัด ในพื้นที่ภาคใต้
ที่มีฝนตกชุกเกือบตลอดทั้งปี

* จากข้อมูลรายงานระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา
ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม พ.ศ. 2561
ณ วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2562



- เกิดจากโรคติดต่อไวรัสชิคุนกุนยาที่มียุงลายสวน และยุงลายบ้านเป็นแมลงนำโรค
- การติดต่อจากการถูกยุงลายกัด และดูดเลือดของผู้ป่วยที่อยู่ในระยะใช้สูงไปกัดคนอื่น ๆ ทำให้ติดโรคได้
- โรคนี้นักหายเองได้ และยังไม่มียารักษาเฉพาะโรค
- จัดการสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

ตามมาตรการ “3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค”



เอกสารแจกฟรี
ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 มกราคม 2562

โรคไข้ปวดข้อยุงลาย (Chikungunya)

เป็นโรคติดเชื้อไวรัสชิคุนกุนยา ที่มียุงลายสวน (*Aedes albopictus*) และยุงลายบ้าน (*Aedes aegypti*) เป็นแมลงนำโรค มีอาการคล้ายไข้เลือดออก แตกต่างที่ไม่มีการรั่วของพลาสมาออกนอกเส้นเลือด จึงไม่พบผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงมากจนเกิดอาการช็อก

การติดต่อของโรค

เมื่อยุงลายตัวเมียกัด และดูดเลือดผู้ป่วยที่อยู่ในระยะไข้สูง ซึ่งเป็นระยะที่มีไวรัสอยู่ในกระแสเลือด ไวรัสจะเข้าสู่กระเพาะยุงแล้วเพิ่มจำนวนมากขึ้น จากนั้นไวรัสจะเดินทางเข้าสู่ต่อมน้ำลาย เมื่อยุงไปกัดคนอื่นก็จะปล่อยเชื้อไปยังคนที่ถูกกัดทำให้ติดโรคได้

การรักษา

โรคนี้สามารถหายได้เอง และยังไม่มียารักษาเฉพาะโรค การรักษาที่ให้ผลดีที่สุด คือ รักษาตามอาการ

โรคไข้ปวดข้อยุงลาย

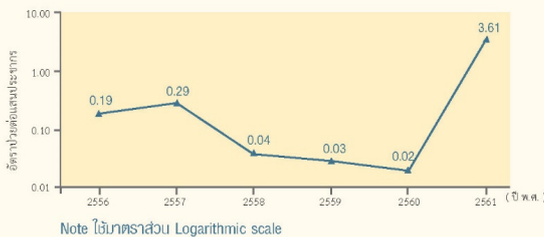


อาการ และอาการแสดง

- ไข้สูงเฉียบพลัน
- ผื่นแดงขึ้นตามร่างกายอาจมีอาการคันร่วมด้วย
- ตาแดง แต่ไม่ค่อยพบจุดเลือดออกในตาขาว
- เด็ก จะมีอาการไม่รุนแรงเท่าผู้ใหญ่
- ผู้ใหญ่ อาการเด่นชัด คือ ปวดข้อ จะเป็นข้อเล็กๆ เช่น ข้อมือ ข้อเท้า บางครั้งขยับข้อไม่ได้ อาการจะหายภายใน 1-12 สัปดาห์ บางรายอาการจะยาวนานเป็นเดือน หรือปี

สถานการณ์โรคไข้ปวดข้อยุงลาย*

อัตราป่วยด้วยโรคปวดข้อยุงลายต่อแสนประชากร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 - 2561



พบผู้ป่วยในทุกกลุ่มอายุ

พบมากสุดในกลุ่มอายุ 10-34 ปี

กลุ่มอายุ	อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน
อายุ 10-14 ปี	8.06
อายุ 25-29 ปี	7.84
อายุ 30-34 ปี	7.57
อายุ 20-24 ปี	6.97
อายุ 15-19 ปี	6.73

มีรายงานผู้ป่วยใน 15 จังหวัด



10 จังหวัด อยู่ในพื้นที่ภาคใต้
อัตราป่วย **37.61** ต่อประชากรแสนคน

จังหวัดที่พบสูงสุด คือ
สงขลา อัตราป่วย **(168.90)**
ต่อประชากรแสนคน
รองลงมา สตูล **(70.40)**
ภูเก็ต **(49.45)**

พบผู้ป่วยตลอดทั้งปี

โดยเฉพาะช่วงฤดูฝนมีรายงานผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม

ต่ำสุดในเดือน
มกราคม
และเมษายน
เดือนละ 4 ราย

สูงสุดในเดือนธันวาคม
1,748 ราย

รองลงมา
เดือนพฤศจิกายน
1,172 ราย



ตารางแสดงจำนวนและอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนโรคไข้ปวดข้อยุงลาย
รายจังหวัด และอำเภอที่พบผู้ป่วย พ.ศ. 2561*

จังหวัด	อำเภอ	จำนวน (ราย)	อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน
สงขลา	เมืองสงขลา สทิงพระ จະนะ นากวี เกฬา สะบ้าย้อย ระโนด กระแสสินธุ์ รัตภูมิ สะเตา ทาดใหญ่ นาทบ่อ ควนเนียง บางกล่ำ สิงหนคร คลองทอยชิง	2,418	168.90
สตูล	เมืองสตูล ควนโดน ท่าแพ ละงู กงหรา	226	70.40
ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต กะทู้ ถลาง	197	49.45
ปัตตานี	เมืองปัตตานี โคกโพธิ์ ท้องจึก ปะนาเระ มายอ กุ้งยางแดงสายบุรี ไบ่แก่น ยะหริ่ง ยะรัง	292	41.49
นราธิวาส	เมืองนราธิวาส ตากใบ บาเจาะ ยี่งอ ระแงะ รือเสาะ ศรีสาคร แวง สุไหงโกลลก สุไหงปาดี เจาะไอร้อง	292	36.88
ตรัง	เมืองตรัง กันตัง ย่านตาขาว ปะเหลียน ห้วยยอด ังวิเศษ นาโยง	51	7.95
พัทลุง	เมืองพัทลุง ตะโหมด ควนขนุน ปากพะยูน ป่าบอน ป่าพะยอม	31	5.92
กระบี่	เมืองกระบี่ เกาะลันตา	19	4.08
ยะลา	เมืองยะลา เบตง ธารโต	15	2.87
เพชรบุรี	บ้านแหลม	5	1.05
ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	4	0.75
กรุงเทพมหานคร	เขตคูสิต เขตบางกะปิ เขตยานนาวา เขตธนบุรี เขตคลองสาน เขตคลองเตย เขตสวนหลวง เขตจอมทอง เขตบางแค	16	0.29
สุราษฎร์ธานี	เมืองสุราษฎร์ธานี	2	0.19
นนทบุรี	เมืองนนทบุรี	1	0.08
สมุทรปราการ	พระสมุทรเจดีย์	1	0.08

มาตรการเฝ้าระวังควบคุมโรค

การดำเนินการสอบสวนและควบคุมโรคในพื้นที่ที่พบผู้ป่วย



การป้องกัน
และควบคุมโรค
ดำเนินการเช่นเดียวกับ
โรคไข้เลือดออก

เน้นที่ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง
แหล่งน้ำขัง ที่ยุงลายสามารถ
วางไข่ได้ และเพิ่มสารเคมี
เพื่อกำจัดยุงตัวเต็มวัย
ดำเนินการต่อเนื่องในวันที่
0, 3, 7, 14, 21, และ 28
นับจากวันที่ได้รับแจ้งผู้ป่วย

ร่วมกันทำ



ป้องกันได้



ผู้ป่วย



- หากมีอาการสงสัยโรคไข้วัดข้อยุ่งลาย ให้รีบไปพบแพทย์ และไม่ควรรซื้อยากินเอง โดยเฉพาะยากลุ่ม NSAID เช่น แอสไพริน หรือไอบูโพรเฟน เพราะเพิ่มโอกาสเลือดออกตามเนื้อเยื่อ และอวัยวะต่าง ๆ โดยแนะนำให้กินยาแก้ปวด พาราเซตามอลแทน
- ต้องป้องกันไม่ให้แพร่เชื้อไปยังคนรอบข้าง ด้วยการทายากันยุ่ง นอนในมุ้ง และงดเดินทางในระยะ 7 วัน
- ดื่มน้ำและนอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ



ประชาชน



- จัดการสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แหล่งเพาะพันธุ์ยุ่งลาย ตามมาตรการ **“3 เก็บ ป้องกัน 3 โรค”** ได้แก่ **เก็บบ้าน** ให้สะอาดไม่ให้มีมุมอับทึบ **เก็บขยะ** เศษภาชนะไม่ให้เป็นที่แหล่งเพาะพันธุ์ยุ่ง **เก็บน้ำ** ภาชนะใส่น้ำ ต้องปิดฝาให้มิดชิดป้องกันไม่ให้ยุ่งลายวางไข่ สามารถป้องกันได้ 3 โรค คือ โรคไข้เลือดออก โรคติดเชื้อไวรัสซิกา และ โรคไข้วัดข้อยุ่งลาย
- การป้องกันไม่ให้ยุ่งกัด ควรสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว ทายากันยุ่ง นอนในมุ้ง ถึงแม้เป็นช่วงเวลากลางวัน
- หากพบผู้ป่วยโรคไข้วัดข้อยุ่งลายที่ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์ ต้องแจ้งแก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุข



หน่วยงานสาธารณสุข



- ค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมในชุมชน ค้นหาแหล่งติดเชื้อ จากการสอบถามประวัติเดินทาง หรือการอยู่อาศัยเป็นระยะเวลาเท่ากับระยะฟักตัวของโรคก่อนวันเริ่มป่วย สอบสวนหาปัจจัยเสี่ยง คือ ความชุกชุมยุ่งลาย
- เน้นการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุ่งแหล่งน้ำขัง และพ่นสารเคมี เพื่อกำจัดยุ่งตัวเต็มวัยเป็นมาตรการเสริม
- รายงานโรคตาม พ.ร.บ. โรคติดต่อ พ.ศ. 2558

Line@
อาสาปราบยุ่ง

1. เปิด Line
2. เพิ่มเพื่อน
3. QR Code

สิเกนกันเลงตะ

มาเจอบุริวัธิโรจน Line@อาสาปราบยุ่งไปพร้อมๆ กัน

สำนักโรคติดต่อฯ โดยแมลง



0-2590-3103-5,
0-2590-3114



สายด่วนกรมควบคุมโรค
1422



DDC WATCH
ACCESS ONLINE QR CODE

ที่ปรึกษา	อัยกาศ รวยอาจิม นคร เปรมศรี
ผู้เขียน	สำนักโรคติดต่อฯ โดยแมลง
กองบรรณาธิการ	สิริลักษณ์ รัชชังค์ ปริมาศ ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ ณัฐวดี ศรีวรรณยศ นัชนนท์ รองเลื่อน
ออกแบบ	ชฎาบุญ บุญสิริวรรณ นัชนนท์ รองเลื่อน
จำนวน	1,000 ฉบับ
จัดทำโดย	สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค อาคาร 10 ชั้น 3 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0 2590 3805

เผยแพร่ทางเว็บไซต์สำนักระบาดวิทยา : <https://ddc.moph.go.th/th/site/office/view/boe> สำนักระบาดวิทยา

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา

Epidemiological Informatics Unit, Bureau of Epidemiology

✉ sget506@yahoo.com

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในข่ายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ
ประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2562

TABLE 1 Number of cases of diseases under surveillance by comparison to the same period of previous years,
Thailand, February 2019

DISEASE	JAN	FEB	JAN	FEB	MEDIAN FEB	JAN-FEB, 2019			
	2019	2019	2018	2018	2014 - 2018	CASES	DEATHS	CASES RATE	C.F.R
	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES			(100,000 pop)	(%)
MUMPS	161	181	187	174	294	342	0	0.52	0.00
RUBELLA	28	31	16	16	22	59	0	0.09	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	29	27	14	11	19	36	0	0.31	0.00
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
CHICKENPOX	5315	6325	7019	8368	9145	11640	0	17.62	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	6978	6382	8658	8662	11607	13360	0	20.22	0.00
ACUTE DIARRHEA	108260	82339	167347	135411	108170	190599	1	288.52	0.00
FOOD POISONING	11879	8781	16091	12566	11074	20660	0	31.27	0.00
ENTERIC FEVER	151	119	129	95	208	270	0	0.41	0.00
HEPATITIS	1163	843	1094	808	796	2006	0	3.04	0.00
PNEUMONIA	24776	21541	26307	24683	19445	46317	34	70.11	0.07
MALARIA	134	97	186	123	351	231	0	0.35	0.00
SCRUB TYPHUS	546	377	520	405	441	923	0	1.40	0.00
TRICHINOSIS	0	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	2125	1153	2101	1241	700	3278	4	4.96	0.12
TUBERCULOSIS - PULMONARY	1123	644	1337	796	467	1767	4	2.67	0.23
STI	3779	2828	4154	3578	3277	6607	0	10.00	0.00
INSECTICIDE POISONING	10	2	7	7	24	12	0	0.02	0.00
LEPROSY	4	15	3	6	5	19	0	0.03	0.00

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

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

หมายเหตุ : ข้อมูลปี ค.ศ. 2017-2018 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมีเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2562 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, February 2019

REPORTING AREAS	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.		CHICKENPOX		Hemorrhagic Conunctivitis		ACUTE DIARRHEA		ENTERIC FEVER		HEPATITIS		PNEUMONIA		MALARIA		SCRUB TYPHUS		TRICHINOSIS		PULMONARY T.B.		STI		INSECTICID POISONING				
	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	NON POLIO AFF	PENDING	NON POLIO AFF RATE	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS	CASES	DEATHS				
Total	181	0	31	0	0	12	15	0	6325	0	6382	0	82339	1	119	0	843	0	21541	9	97	0	377	0	0	644	0	2828	0	2	0		
Northern Region	87	0	6	0	0	3	5	0	1570	0	1503	0	17362	0	52	0	242	0	5407	2	27	0	209	0	0	102	0	612	0	1	0		
ZONE 1	74	0	5	0	0	1	0	1066	0	920	0	9089	0	47	0	148	0	3232	2	11	0	173	0	0	66	0	403	0	0	0			
CHIANG MAI	35	0	3	0	0	0	0	323	0	277	0	2862	0	37	0	30	0	955	0	0	0	40	0	0	0	17	0	158	0	0	0		
CHIANG RAI	29	0	1	0	0	0	0	358	0	313	0	2529	0	4	0	18	0	913	1	0	0	78	0	0	0	0	0	113	0	0	0		
LAMPANG	2	0	0	0	1	0	0	99	0	82	0	943	0	2	0	70	0	373	0	0	0	7	0	0	0	6	0	27	0	0	0		
LAMPHUN	2	0	0	0	0	0	0	44	0	34	0	346	0	1	0	1	0	118	0	0	0	2	0	0	0	5	0	21	0	0	0		
MAE HONG SON	2	0	0	0	0	0	0	14	0	58	0	422	0	1	0	4	0	113	0	11	0	13	0	0	0	0	21	0	0	0	0		
NAN	1	0	0	0	0	0	0	73	0	63	0	534	0	1	0	11	0	315	0	0	0	30	0	0	0	16	0	30	0	0	0		
PHAYAO	2	0	0	0	0	0	0	72	0	36	0	966	0	0	0	13	0	240	1	0	0	2	0	0	13	0	25	0	0	0	0		
PHRAE	1	0	0	0	0	0	0	83	0	57	0	487	0	1	0	1	0	205	0	0	0	1	0	0	9	0	8	0	0	0	0		
ZONE 2	10	0	1	0	0	2	5	0	334	0	370	0	4637	0	3	0	73	0	1239	0	16	0	34	0	0	26	0	146	0	1	0		
PHETCHABUN	4	0	1	0	0	0	0	105	0	99	0	1308	0	0	0	25	0	337	0	0	0	0	0	0	0	1	0	65	0	0	0		
PHITSANULOK	2	0	0	0	0	0	0	72	0	105	0	1228	0	0	0	26	0	271	0	0	0	0	0	0	0	1	0	29	0	1	0	0	
SUKHOTHAI	1	0	0	0	0	2	5	40	0	63	0	598	0	3	0	2	0	170	0	0	0	2	0	0	0	9	0	11	0	0	0	0	
TAK	2	0	0	0	0	0	0	86	0	73	0	1090	0	0	0	18	0	294	0	16	0	29	0	0	0	14	0	31	0	0	0	0	
UTTARADIT	1	0	0	0	0	0	0	31	0	30	0	413	0	0	0	2	0	167	0	0	0	2	0	0	1	0	10	0	0	0	0		
ZONE 3	3	0	0	0	0	0	0	188	0	224	0	4011	0	2	0	22	0	995	0	0	0	2	0	0	0	13	0	68	0	0	0	0	
KAMPHAENG PHET	0	0	0	0	0	0	0	39	0	88	0	964	0	0	0	13	0	369	0	0	0	0	0	0	0	4	0	21	0	0	0	0	
NAKHON SAWAN	1	0	0	0	0	0	0	59	0	88	0	1467	0	2	0	4	0	342	0	0	0	2	0	0	0	5	0	23	0	0	0	0	
PHICHIT	2	0	0	0	0	0	0	58	0	22	0	742	0	0	0	3	0	95	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0	0	
UTHAI THANI	0	0	0	0	0	0	0	14	0	15	0	463	0	0	0	1	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
CHAI NAT	0	0	0	0	0	0	0	18	0	11	0	375	0	0	0	1	0	59	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	
Central Region*	39	0	19	0	0	4	7	0	1812	0	1467	0	26250	0	5	0	245	0	5150	3	10	0	6	0	0	251	0	1134	0	0	0	0	
Bangkok	9	0	12	0	0	0	0	312	0	340	0	4593	0	0	0	70	0	1072	2	0	0	0	0	0	0	68	0	468	0	0	0	0	
ZONE 4	7	0	3	0	0	1	5	0	478	0	341	0	6292	0	3	0	23	0	1104	0	1	0	1	0	0	21	0	183	0	0	0	0	
ANG THONG	0	0	0	0	0	0	0	64	0	29	0	468	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
LOP BURI	1	0	0	0	0	0	0	46	0	38	0	827	0	0	0	1	0	108	0	0	0	0	0	0	0	1	0	25	0	0	0	0	
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	0	0	0	10	0	20	0	436	0	0	0	1	0	33	0	0	0	0	0	0	0	3	0	13	0	0	0	0	
NONTHABURI	1	0	0	0	0	1	0	65	0	68	0	766	0	1	0	2	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	
P.NAKHONSAYUTHAYA	1	0	0	0	0	0	0	127	0	54	0	1532	0	0	0	3	0	221	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
PATHUM THANI	4	0	2	0	0	0	0	77	0	47	0	896	0	2	0	13	0	260	0	0	0	0	0	0	0	8	0	41	0	0	0	0	
SARABURI	0	0	1	0	0	0	0	83	0	79	0	1168	0	0	0	2	0	153	0	1	0	0	0	0	0	9	0	41	0	0	0	0	
SING BURI	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	199	0	0	0	1	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
ZONE 5	8	0	2	0	0	0	0	347	0	262	0	6518	0	1	0	22	0	1288	0	5	0	4	0	0	46	0	147	0	0	0	0	0	
KANCHANABURI	2	0	0	0	0	0	0	46	0	50	0	1222	0	0	0	2	0	287	0	2	0	1	0	0	0	10	0	48	0	0	0	0	
NAKHONPATHOM	4	0	0	0	0	0	0	57	0	59	0	1431	0	1	0	3	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PHETCHABURI	1	0	0	0	0	0	0	47	0	17	0	653	0	0	0	4	0	129	0	0	0	1	0	0	0	2	0	16	0	0	0	0	
PRACHUAP KHIRIKHAN	0	0	0	0	0	0	0	39	0	56	0	864	0	0	0	1	0	217	0	0	0	1	0	0	0	30	0	17	0	0	0	0	
RATCHABURI	0	0	0	0	0	0	0	103	0	48	0	1038	0	0	0	7	0	119	0	2	0	1	0	0	0	4	0	46	0	0	0	0	
SAMUI SAKHON	0	0	1	0	0	0	0	16	0	11	0	221	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
SAMUI SONGKHRAM	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	443	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
SUPHAN BURI	1	0	0	0	0	0	0	36	0	19	0	646	0	0	0	5	0	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
ZONE 6	15	0	2																														

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2562 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, February 2019

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 AFP	TENDING	NON POLIO AFP RATE	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	31	0	6	0	0	5	1	0.13	1900	0	2671	0	29219	1	7	0	260	0	8456	2	24	0	117	0	0	0	239	0	743	0	1	0		
ZONE 7	5	0	2	0	0	1	0	0.12	331	0	628	0	7873	0	0	0	24	0	2660	1	3	0	22	0	0	0	45	0	148	0	0	0		
KALASIN	2	0	0	0	0	0	0	0.00	56	0	69	0	682	0	0	0	3	0	176	0	0	0	2	0	0	0	4	0	9	0	0			
KHON KAEN	1	0	1	0	0	0	0	0.00	107	0	285	0	2816	0	0	5	0	1103	0	3	0	1	0	0	0	35	0	77	0	0	0	0		
MAHA SARAKHAM	1	0	0	0	1	0	0	0.66	69	0	127	0	2235	0	0	11	0	643	1	0	0	0	0	0	2	0	18	0	0	0	0			
ROI ET	1	0	1	0	0	0	0	0.00	99	0	147	0	2140	0	0	5	0	738	0	0	0	19	0	0	0	4	0	44	0	0	0			
ZONE 8	4	0	0	0	0	0	0	0.00	398	0	358	0	4765	0	5	0	39	0	1245	0	1	0	11	0	0	69	0	100	0	0	0	0		
Bung Kan	1	0	0	0	0	0	0	0.00	10	0	19	0	297	0	0	9	0	56	0	0	0	0	0	0	0	16	0	7	0	0	0			
LOEI	0	0	0	0	0	0	0	0.00	64	0	42	0	831	0	0	10	0	178	0	0	0	9	0	0	0	1	0	15	0	0	0	0		
NAKHON PHANOM	0	0	0	0	0	0	0	0.00	70	0	77	0	880	0	0	4	0	141	0	0	0	0	0	0	0	19	0	23	0	0	0	0		
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	0	0	0	0.00	24	0	39	0	430	0	1	0	0	167	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0		
NONG KHAI	1	0	0	0	0	0	0	0.00	31	0	34	0	625	0	3	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	31	0	16	0	0	0	0		
SAKON NAKHON	0	0	0	0	0	0	0	0.00	82	0	77	0	824	0	1	0	5	0	244	0	1	0	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0		
UDON THANI	2	0	0	0	0	0	0	0.00	117	0	70	0	878	0	3	0	8	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0		
ZONE 9	15	0	1	0	0	1	0	0.08	662	0	661	0	8208	0	1	0	65	0	2112	1	0	0	49	0	0	12	0	213	0	0	0	0	0	
BURI RAM	6	0	0	0	0	0	0	0.00	122	0	205	0	2533	0	1	0	36	0	499	0	0	0	3	0	0	5	0	61	0	0	0	0	0	
CHAIYAPHUM	3	0	0	0	0	0	0	0.00	113	0	90	0	1809	0	0	21	0	496	0	0	0	25	0	0	0	3	0	34	0	0	0	0	0	
NAKHON RATCHASIMA	3	0	1	0	0	0	0	0.00	274	0	225	0	2485	0	0	5	0	725	1	0	0	17	0	0	0	4	0	69	0	0	0	0	0	
SUPIN	3	0	0	0	0	1	0	0.39	153	0	141	0	1381	0	0	3	0	392	0	0	0	4	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	
ZONE 10	7	0	3	0	0	3	1	0.37	509	0	1024	0	8373	1	1	0	132	0	2439	0	20	0	35	0	0	113	0	282	0	1	0	0	0	
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	0	0	0	0.00	15	0	11	0	868	0	0	12	0	137	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4	0	0	0	0	0	
MUKDAHAN	0	0	0	0	0	3	0	4.75	25	0	35	0	666	0	0	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
SI SA KET	1	0	1	0	0	1	0	0.00	176	0	349	0	2672	1	0	30	0	895	0	13	0	19	0	0	0	62	0	129	0	1	0	0	0	
UBON RATCHATHANI	5	0	2	0	0	0	0	0.00	257	0	584	0	3370	0	0	78	0	1058	0	6	0	16	0	0	0	33	0	131	0	0	0	0	0	
YASOTHON	1	0	0	0	0	0	0	0.00	36	0	45	0	797	0	1	0	12	0	201	0	1	0	0	0	0	9	0	10	0	0	0	0	0	
Southern Region	24	0	0	0	0	2	0.00	1043	0	741	0	9508	0	55	0	96	0	2528	2	36	0	45	0	45	0	0	52	0	339	0	0	0	0	0
ZONE 11	14	0	0	0	0	1	0.00	403	0	406	0	5181	0	19	0	49	0	1269	2	2	0	38	0	0	0	9	0	178	0	0	0	0	0	0
CHUMPHON	1	0	0	0	0	0	0	0.00	30	0	37	0	663	0	0	7	0	200	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
KRABI	0	0	0	0	0	1	0.00	41	0	29	0	533	0	0	0	0	0	132	0	0	0	2	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	
NAKHON SITHAMMARAT	5	0	0	0	0	0	0.00	157	0	193	0	1512	0	18	0	18	0	360	0	0	0	15	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	
PHANGNGA	0	0	0	0	0	0	0.00	26	0	19	0	429	0	1	0	0	0	41	0	0	0	2	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	
PHUKET	4	0	0	0	0	0	0.00	47	0	40	0	809	0	0	8	0	0	152	0	0	0	6	0	0	0	5	0	26	0	0	0	0	0	
RANONG	0	0	0	0	0	0	0.00	10	0	4	0	225	0	0	0	0	0	24	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SURAT THANI	4	0	0	0	0	0	0.00	92	0	84	0	1010	0	0	0	16	0	360	2	1	0	11	0	0	0	1	0	60	0	0	0	0	0	
ZONE 12	10	0	0	0	0	0	0.00	640	0	335	0	4327	0	36	0	47	0	1259	0	34	0	7	0	0	0	43	0	161	0	0	0	0	0	0
NARATHIWAT	4	0	0	0	0	0	0.00	253	0	64	0	742	0	8	0	2	0	286	0	4	0	7	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
PATTANI	2	0	0	0	0	0	0.00	69	0	66	0	421	0	4	0	0	0	177	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	
PHATTHALUNG	1	0	0	0	0	0	0.00	73	0	34	0	526	0	0	7	0	0	91	0	0	0	2	0	0	0	11	0	24	0	0	0	0	0	
SATUN	1	0	0	0	0	0	0.00	19	0	35	0	208	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0	0	
SONGKHLA	0	0	0	0	0	0	0.00	116	0	53	0	1458	0	22	0	38	0	329	0	2	0	4	0	0	0	0	21	0	75	0	0	0	0	
TRANG	1	0	0	0	0	1	0.00	48	0	22	0	502	0	1	0	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	
YALA	1	0	0	0	0	0	0.00	62	0																									

กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 201 (วันที่ 10 - 16 มี.ค. 62)



จากการเฝ้าระวังของกรมควบคุมโรค สถานการณ์โรคหัดใน 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ยะลา ปัตตานี นราธิวาส และสงขลา) ตั้งแต่ 1 มี.ค.-5 มี.ค. 2562 พบผู้ป่วยไข่ออกผื่นหรือสงสัยโรคหัด 1,161 ราย เสียชีวิต 8 ราย กลุ่มอายุที่พบผู้ป่วยสูงสุด คือ 0-4 ปี ร้อยละ 60 โดยพบผู้ป่วยมากที่สุดในจังหวัดนราธิวาส 555 ราย ปัตตานี 402 ราย สงขลา 137 ราย และยะลา 67 ราย

ผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับวัคซีนหรือไม่แน่ใจว่าได้รับวัคซีนมาก่อน (ร้อยละ 79) ส่วนผู้เสียชีวิต 8 ราย อายุระหว่าง 5 เดือน ถึง 4 ปี โดยผู้เสียชีวิตทั้งหมดไม่เคยได้รับวัคซีนหัด



การพยากรณ์โรคและภัยสุขภาพประจำสัปดาห์นี้ คาดว่าในช่วงนี้ยังมีโอกาสจะพบผู้ป่วยโรคหัดเพิ่มขึ้นในพื้นที่ 4 จังหวัดดังกล่าว และควรติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากในพื้นที่ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคหัดไม่ทั่วถึง

โรคหัด เป็นโรคที่อันตรายในกลุ่มเด็กทารกหรือเด็กที่มีภาวะทุพโภชนาการ นอกจากนี้ยังมีภาวะแทรกซ้อน ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตหากได้รับการรักษาช้า ผู้ป่วยมักจะมีอาการไข้ น้ำมูกไหล ไอแห้งๆ แสบตา ตาแดง ประมาณ 3-4 วัน จากนั้นจะมีผื่นลักษณะนูนแดงขึ้นจากหลังรูลามไปทั่วใบหน้าและทั่วร่างกาย ผื่นจะคงอยู่นานประมาณ 1-2 สัปดาห์



กรมควบคุมโรค จึงขอแนะนำประชาชน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้ป่วยไข่ออกผื่น ในเด็กเล็กควรรับวัคซีนป้องกันโรคหัด 2 ครั้ง ครั้งแรกเมื่อเด็กอายุ 9-12 เดือน โดยให้ในรูปของวัคซีนรวมป้องกันโรคหัด คางทูม หัดเยอรมัน (MMR) และให้ซ้ำอีกเป็นครั้งที่สองเมื่อเด็กอายุ 2 ปี 6 เดือน หากมีไข่ออกผื่นหรือสงสัยว่าเป็นโรคหัดควรรีบไปพบแพทย์ เพื่อรับการตรวจวินิจฉัย สอบถามเพิ่มเติมที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422

DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สำหรับสื่อความเสี่ยง
และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ
Bureau of Risk Communication
and Health Behavior Development



สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

สมัครและติดตามรายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์: https://wesr.boe.moph.go.th/wesr_new/

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำ



ปีที่ 50 ฉบับที่ 9 : 15 มีนาคม 2562 Volume 50 Number 9 : March 15, 2019

กำหนดออก : รายสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

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

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร กุณาตล
นายแพทย์ธวัช ฉายนิตย์อิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
องอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : นายแพทย์นคร เปรมศรี

กองบรรณาธิการ

บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รั้งเมืองต์

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สมมฤจจินันท์ ตติธันว์ มาแฉเดือน
พัชรี ศรีหมอก นพัชกร อังคะนิง

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาต ตักดีศิริสัมพันธ์ นัชพันธ์ รองเลื่อน

จัดทำโดย

สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-3805 โทรสาร 0-2590-3845
Bureau of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tivanond Road, Nonthaburi, Thailand, 11000
Tel (66) 2590-3805, (66) 2590-3800 FAX (66) 2590-3845