



รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์
Weekly Epidemiological Surveillance Report, Thailand

ปีที่ 51 ฉบับที่ 40 : 16 ตุลาคม 2563

Volume 51 Number 40: October 16, 2020

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข / Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health



สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

สิริภัสสร ชื่นอารมย์, วรรณภา สามารถ, ศรัณย์ สุจินพรัหม, จิราวรรณ เวฬุวนารักษ์, จินฉันทา ศรีวิชา, ปกัสสร ภิญญูพรพาณิชย์, รัตนพร ตั้งวังวิวัฒน์
ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญประจำสัปดาห์ที่ 40 ระหว่างวันที่ 4-10 ตุลาคม 2563 ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. เสียชีวิตจากการรับประทานแมงดาทะเล จังหวัดภูเก็ต

พบผู้เสียชีวิตจากการรับประทานแมงดาทะเล 1 ราย หญิงไทย อายุ 46 ปี มีประวัติการรักษาอาการจิตเวชที่โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต ขาดการรักษาต่อเนื่อง 3 ปี สถานที่เกิดเหตุ บ้านพัก ตำบลรัชฎา อำเภอมือ จังหวัดภูเก็ต มารดาให้ข้อมูลว่า เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2563 ผู้เสียชีวิตและเพื่อนบ้านไปหาของทะเลบริเวณป่าชายเลนในหมู่บ้าน โดยจับแมงดาทะเลได้ 3 ตัว ต่อมาวันที่ 2 ตุลาคม 2563 เวลาประมาณ 10.00 น. ผู้เสียชีวิตนำแมงดาทะเลไปต้มสุกและรับประทานไข่แมงดาทะเลประมาณครึ่งตัว (รับประทานคนเดียว) หลังจากนั้นประมาณครึ่งชั่วโมง มีอาการปากชา และชาปลายมือ ปลายเท้า คลื่นไส้ อาเจียน 2-3 ครั้ง อ่อนแรง เดินไม่ตรง มารดาให้ประวัติเพิ่มเติมว่า ผู้เสียชีวิตดื่มสุราทุกวัน ญาตินำส่งโรงพยาบาล องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต เวลา 12.05 น. อาการแรกเริ่ม

รู้สึกตัวดี อาเจียน 1 ครั้ง ผลตรวจความดันโลหิต ครั้งที่ 1 180/90 มิลลิเมตรปรอท ครั้งที่ 2 154/100 มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของหัวใจ 120 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 20 ครั้งต่อนาที อุณหภูมิร่างกาย 36.4 องศาเซลเซียส ความเข้มข้นของออกซิเจนในเลือด 98 เปอร์เซ็นต์ หายใจมีกลิ่นแอลกอฮอล์ แพทย์ให้ยาเข้าหลอดเลือดดำแบบเร่งด่วน ได้แก่ คลอเฟนิรามีน 10 มิลลิกรัม เดกซามิโทโซน 8 มิลลิกรัม และฟลาซิล 10 มิลลิกรัม ทั้งนี้แพทย์แนะนำญาติ เรื่องการนอนพักสังเกตอาการที่โรงพยาบาล แต่มารดาผู้ป่วยแจ้งว่า หากอาการดีขึ้นจะกลับบ้าน หลังได้รับการฉีดยาผู้ป่วยได้นอนสังเกตอาการที่ห้องฉุกเฉินเป็นเวลา 1 ชั่วโมง เวลา 13.15 น. ผู้ป่วยอาการทุเลา ไม่เหนื่อย ไม่อาเจียน ไม่มีอาการชาปลายมือ ปลายเท้า ความดันโลหิต 164/100 มิลลิเมตรปรอท 167/107 มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของหัวใจ 90-100 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 20 ครั้งต่อนาที อุณหภูมิร่างกาย 36.6-36.8 องศาเซลเซียส ความเข้มข้นของออกซิเจนในเลือด .



◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 40 ระหว่างวันที่ 4-10 ตุลาคม 2563	613
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 40 ระหว่างวันที่ 4-10 ตุลาคม 2563	616
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนกันยายน 2563	621

98-100 เปอร์เซ็นต์ แพทย์สั่งยาให้กินและอนุญาตให้กลับบ้านได้ พร้อมแนะนำให้กลับมาโรงพยาบาลหากมีอาการเปลี่ยนแปลง เวลา 14.30 น. หลังจากกลับมาพักที่บ้าน ผู้ป่วยบ่นเวียนศีรษะ ลูกนั่งไม่ได้ ต่อมาเริ่มมีอาการอ่อนแรง หายใจอ่อน มือเท้าเย็น ชีตเขียว ญาติจึงโทรแจ้ง 1669 และได้รับคำแนะนำให้ทำการปฐมพยาบาล (CPR) ระหว่างรอรถพยาบาล เวลา 14.41 น. รถพยาบาลโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต มารับและให้การรักษาโดยผู้ป่วยไม่รู้สีกตัว วันที่ 4 ตุลาคม เวลา 12.07 น. เสียชีวิต

2. สงสัยโรคพิษสุนัขบ้า จังหวัดสมุทรปราการ

พบผู้ป่วยสงสัยโรคพิษสุนัขบ้า 1 ราย เพศชาย อายุ 65 ปี สัญชาติไทย อาชีพเลี้ยงปลา น้ำหนัก 64 กิโลกรัม โรคประจำตัว เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และไขมันในเลือดสูง ขณะป่วยอาศัยอยู่หมู่ที่ 14 ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ ประวัติการรักษาเมื่อวันที่ 29 กันยายน-3 ตุลาคม 2563 ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาระยะผู้ป่วยในที่โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 11 ด้วยอาการไข้มาแล้ว 3 วัน แพทย์วินิจฉัยใช้สมอลอกซ์เสบเฉียบพลัน ซึ่งวันที่ 3 ตุลาคม 2563 ผู้ป่วยแจ้งว่าอาการดีขึ้น ขอปฏิเสธการรักษา และกลับบ้าน หลังจากนั้น เวลา 14.00 น. ผู้ป่วยมีอาการสับสนวุ่นวาย กระสับกระส่ายมากขึ้น เวลา 17.48 น. จึงไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลบางเสาธง แรกรับอุณหภูมิร่างกาย 37.4 องศาเซลเซียส ความดันโลหิต 156/94 มิลลิเมตรปรอท อัตราการเต้นของหัวใจ 104 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 20 ครั้งต่อนาที ความเข้มข้นของออกซิเจนในเลือด 100 เปอร์เซ็นต์ ระหว่างช่วงเปลี่ยนเตียง ผู้ป่วยชักเกร็ง 30 วินาที แพทย์วินิจฉัยสงสัยโรคเยื่อหุ้มสมองกับสมองอักเสบ วินิจฉัยแยกโรคสมองอักเสบจากเชื้อพิษสุนัขบ้า จากการสอบถามญาติพบว่าในช่วงแรกผู้ป่วยมีไข้ ตื่นน้ำเป็นจำนวนมาก เนื่องจากกระหาย แต่เมื่อวันที่ 2-3 ตุลาคม 2563 ผู้ป่วยไม่ทานยาเลย เนื่องจากต้องตื่นน้ำ ยื่นน้ำให้จะปิดทิ้งตลอด มักเกร็งตัวตลอดเวลา และผู้ป่วยเป็นคนชอบเลี้ยง

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร ภูนาต
นายแพทย์คำนวณ อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
องอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : แพทย์หญิงอภิญญา ไร่ชัย ไร่ชัย

บรรณาธิการวิชาการ : แพทย์หญิงอภิญญา ไร่ชัย ไร่ชัย

กองบรรณาธิการ

คณะทำงานด้านบรรณาธิการ กองระบาดวิทยา

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สยมภรณ์นันท์ ศศิธันว์ มาแอดิออน พิธี ตรีหมอก

สุนัขจรจัด แต่ไม่ทราบว่ามีประวัติถูกกัดหรือไม่ เนื่องจากผู้ป่วยไม่ชอบไปพบแพทย์ มักซื้อยาชุดทานเอง ต่อมาส่งต่อผู้ป่วยไปรักษาที่โรงพยาบาลบางพลี ประวัติการสัมผัสโรคเพิ่มเติม พบว่าประมาณ 5 ปีที่แล้ว ถูกสุนัขมีเจ้าของช่วนระหว่างนี้ไปงและนี้ขี้ข้างซ้าย มีเลือดออกแต่ไม่ได้ไปหาหมอและสุนัขไม่เคยได้ฉีดวัคซีน วันที่ 7 ตุลาคม 2563 โรงพยาบาลบางพลีได้เก็บตัวอย่าง น้ำลาย น้ำไขสันหลัง ปัสสาวะ และปมรากผม ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อยู่ระหว่างรอผล

3. การบาดเจ็บจากเหตุการณ์ก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล

จังหวัดเพชรบูรณ์ พบผู้บาดเจ็บ 8 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต สถานที่เกิดเหตุโรงน้ำแข็ง ตำบลแคมป์สน อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ ก่อตั้งเมื่อปี 2555 มีกำลังการผลิตน้ำแข็ง 180 ตัน/วัน โดยมีการจัดเก็บแอมโมเนีย จำนวน 6.5 ตัน มีเครื่องจักรผลิตน้ำแข็ง จำนวน 5 เครื่อง วันที่ 7 ตุลาคม 2563 เวลา 12.00 น. ผู้ปฏิบัติงาน โรงน้ำแข็งพบมีการรั่วของแอมโมเนียบริเวณท่อส่งก๊าซ เครื่องที่ 2 เวลา 12.00-13.30 น. ผู้ปฏิบัติงานโรงน้ำแข็งพยายามปิดรอยรั่ว และวาล์วส่งก๊าซแอมโมเนียแต่ไม่สำเร็จ เวลา 13.30 น. โรงพยาบาลเขาค้อ ได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บชาวเมียนมา เนื่องจากมีก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล ณ โรงงานน้ำแข็งแห่งหนึ่งในตำบลแคมป์สน เวลา 14.45 น. รพ.เขาค้อ แจ้งเหตุการณ์รั่วไหล ก๊าซแอมโมเนียให้กับนายอำเภอเขาค้อ และสถานีตำรวจเขาค้อ เวลา 15.20 น. นายอำเภอเขาค้อ ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ และศูนย์อพยพชั่วคราว ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านห้วยนา ห่างจากจุดเกิดเหตุประมาณ 200 เมตร (อยู่เหนือลม) เวลา 17.40 น. มีการอพยพกลุ่มเปราะบางและผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีระยะ 300 เมตร จากจุดเกิดเหตุไปศูนย์อพยพวัดแคมป์สน จำนวน 37 คน เวลา 19.10 น. ย้ายศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไปที่วัดแคมป์สน เนื่องจากก๊าซแอมโมเนียฟุ้งกระจายไปที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน เวลา 21.35 น. ได้รับการสนับสนุนหน่วยดับเพลิง รุ่น LUF-60 จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 9 พิษณุโลก พร้อมเจ้าหน้าที่ 6 นาย ในการเข้าปฏิบัติการ ซึ่งสามารถช่วยในการดำเนินการแทนเจ้าหน้าที่ได้เป็นอย่างดี เวลา 22.48 น. ฝนตกทำให้ก๊าซแอมโมเนียเริ่มเจือจาง จากการเข้าสำรวจในบริเวณโรงงานของเจ้าหน้าที่ชุดเผชิญเหตุปรากฏว่าสถานการณ์เริ่มคลี่คลาย โดยผลการตรวจสอบพบถึงก๊าซแอมโมเนีย จำนวน 3 ถัง ต่อพวงกันทั้งหมด ถึงที่ 1 ไม่พบการรั่วซึมของก๊าซแอมโมเนีย ถึงที่ 2 ยังคงพบว่ามี การรั่วซึมของก๊าซจำนวนเล็กน้อย ถึงที่ 3 ไม่พบร่องรอยการรั่วซึม เวลา 01.30 น. ญาติเจ้าของโรงงานซึ่งเคยดูแลระบบเครื่องจักรใน โรงงาน ได้เดินทางมาจาก จ.นครพนม เพื่อเข้าพบเจ้าหน้าที่แจ้ง

สาเหตุและแนวทางแก้ไข เวลา 02.00 น. เจ้าหน้าที่พร้อมช่างของโรงงานน้ำแข็งได้เข้าดำเนินการแก้ไขเครื่องจักรโดยใช้วิธี Drain oil เวลา 02.58 น. ได้ดำเนินการปิดศูนย์บัญชาเหตุการณ์ (EOC) เนื่องจากไม่มีการรั่วไหลของก๊าซแอมโมเนียแล้ว การเกิดเหตุการณ์ครั้งนี้สงสัยว่าเกิดจากการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ยึดติดหน้าแปลนท่อลำเลียงก๊าซแอมโมเนีย เนื่องจากขาดการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งผู้ควบคุมเครื่องจักรขาดความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในการดูแลเครื่องจักรที่ถูกต้อง

4. การประเมินความเสี่ยงการเสียชีวิตจากการจมน้ำ

จากรายงานรายงานขององค์การอนามัยโลก พบว่า ทุกปีมีเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี เสียชีวิตจากการจมน้ำ 145,739 คน โดยเสียชีวิตเป็นอันดับ 2 รองจากโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ และข้อมูลจากกรมควบคุมโรคในปี 2553-2562 พบว่าการจมน้ำเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ของเด็กไทยอายุต่ำกว่า 15 ปี โดยมีเด็กจมน้ำเสียชีวิตสูงถึง 8,394 ราย เฉลี่ยปีละ 839 ราย หรือวันละ 2 ราย ซึ่งเพศชายมีอัตราการเสียชีวิตจากการจมน้ำมากกว่าเพศหญิง

จากการเฝ้าระวังเหตุการณ์ กรมควบคุมโรค ปี 2563 ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2563 ได้รับรายงานจมน้ำเสียชีวิต 66 เหตุการณ์ จาก 31 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี กำแพงเพชร นครสวรรค์ เชียงใหม่ สตูล ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี ชัยนาท เพชรบุรี ราชบุรี พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย เชียงราย ชัยภูมิ บึงกาฬ ตาก นครราชสีมา นนทบุรี บุรีรัมย์ เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง เลย สุรินทร์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี และหนองบัวลำภู แหล่งน้ำที่เกิดเหตุสูงสุด ได้แก่ ทะเล, บ่อน้ำ/สระสาธารณะ, แหล่งน้ำคู/หนอง/คลองธรรมชาติ แหล่งละ 6 เหตุการณ์ ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีการจัดการป้องกัน

ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เกิดเหตุในเดือนกรกฎาคม รองลงมาคือ มิถุนายน มีนาคม และพฤษภาคม ตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ปี 2563 ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ดังนั้นจึงคาดว่าอาจจะเกิดเหตุการณ์จมน้ำเสียชีวิตได้อีก เพราะช่วงฤดูฝนแหล่งน้ำต่าง ๆ จะเพิ่มระดับน้ำสูงขึ้น ความลึกของระดับน้ำมากขึ้น ชาวบ้านส่วนใหญ่ ออกหา/จับปลา สัตว์น้ำและเด็ก ๆ มักชวนกันไปเล่นน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยสาเหตุหลักเกิดจากการชวนกันไปเล่นน้ำเป็นกลุ่มตามแหล่งน้ำธรรมชาติ เด็กขาดทักษะเอาชีวิตรอดในน้ำ ขาดความรู้เรื่องความปลอดภัยทางน้ำ และการช่วยเหลือที่ถูกต้อง รวมถึงผู้ปกครองปล่อยให้อยู่ตามลำพัง ส่วนสถานที่เกิดเหตุส่วนใหญ่เป็นแหล่งน้ำสาธารณะที่อยู่ในชุมชน เช่น สระน้ำ บ่อขุดเพื่อการเกษตร ฝายทดน้ำ อ่างเก็บน้ำ ซึ่งแหล่งน้ำส่วนใหญ่ไม่มีการจัดการแหล่งน้ำเสี่ยง เช่น ปักป้ายเตือน กั้นรั้ว ติดตั้งอุปกรณ์ช่วยคนตกน้ำ เป็นต้น

ดังนั้น เจ้าหน้าที่ควรประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อร่วมมือในการดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไข แรงกระตุ้นความเสี่ยงไปยังประชาชนในชุมชนให้เกิดความตระหนัก ให้ประชาชนมีความรู้ในการช่วยเหลือตนเองเมื่อมีการลัดตกน้ำ และสร้างความร่วมมือของชุมชนในการเฝ้าระวังเหตุการณ์ตกน้ำในพื้นที่ สำรองแหล่งน้ำที่เสี่ยง มีการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในชุมชน หากเจ้าหน้าที่พบว่าเกิดเหตุการณ์จมน้ำเสียชีวิตเกิดขึ้นควรรีบดำเนินการสอบสวนเหตุการณ์และรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการป้องกันและปรับปรุงแก้ไขแหล่งน้ำที่เป็นจุดเสี่ยงต่าง ๆ ในชุมชน รวมทั้งให้ความรู้ และฝึกทักษะแก่เด็กนักเรียนในโรงเรียน ผู้ปกครอง และประชาชน ในการป้องกันและการช่วยเหลือเมื่อประสบเหตุ เป็นต้น

สถานการณ์ต่างประเทศ

การศึกษาโรคโควิด 19 ในหญิงตั้งครรภ์

วันที่ 8 ตุลาคม 2563 เว็บไซต์ CIDRAP กล่าวถึงรายงานการศึกษาวินิจฉัยครั้งใหญ่ทั่วประเทศที่เมื่อวานนี้ได้เผยแพร่ในวารสารสูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา (Obstetrics & Gynecology)

หญิงตั้งครรภ์ส่วนใหญ่ที่เป็นโรคโควิด 19 มีอาการไม่รุนแรง แต่หลายคนมีอาการเป็นเวลานานหลายสัปดาห์หลังการติดเชื้อ หญิงตั้งครรภ์มีความเสี่ยงสูงที่จะเป็นโรครุนแรงจากไวรัสทางเดินหายใจอื่น ๆ ซึ่งนำไปสู่ความกังวลว่าการติดเชื้อโควิด 19 ระหว่างตั้งครรภ์อาจแสดงถึงความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น รายงานล่าสุดแสดงอัตราการรับเข้าหอผู้ป่วยหนัก (ICU) และการช่วยหายใจในผู้ป่วยโควิด 19 ที่ตั้งครรภ์ แต่ยังไม่เป็นที่เข้าใจอย่างถ่องแท้เกี่ยวกับอาการแสดงทางคลินิกและการเจ็บป่วยของผู้ป่วยที่ตั้งครรภ์

การศึกษาใหม่ซึ่งเป็นที่รู้จักมากที่สุดในปัจจุบันที่รวมถึงหญิงตั้งครรภ์ที่เป็นโควิด 19 ซึ่งไม่ได้รับการรักษาในโรงพยาบาล มีการติดตามผู้หญิงในสหรัฐอเมริกาที่มีความหลากหลายทางภูมิศาสตร์และทางประชากร 594 คน ที่ตรวจให้ผลบวกต่อเชื้อ SARS-CoV-2 ในระหว่างตั้งครรภ์และรายงานอาการในขณะที่ทำการทดสอบ โดยได้รวบรวมอาการและระยะเวลาแสดงอาการของผู้ป่วยโควิด 19 ที่ตั้งครรภ์ตั้งแต่วันที่ 22 มีนาคม-10 กรกฎาคม มีผู้หญิงเพียง 27 คน (ร้อยละ 5) ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล โดยมี 11 คน (ร้อยละ 2) เข้ารับการรักษาในหอผู้ป่วยหนัก

อาการเริ่มแรก ได้แก่ ไอ (ร้อยละ 20) เจ็บคอ (ร้อยละ 16) ปวดเมื่อยตามร่างกาย (ร้อยละ 12) ไข้ (ร้อยละ 12) และการสูญเสียการรับรสหรือกลิ่น (ร้อยละ 6) แม้ว่าข้อมูลอาการจะมีความซับซ้อนโดยมีความซ้อนทับกับอาการของการตั้งครรภ์ปกติ การศึกษาพบว่า



เกือบครึ่งหนึ่งของผู้เข้าร่วมการศึกษา (ร้อยละ 48) ยังคงมีอาการ หลังจาก 3 สัปดาห์ โดยร้อยละ 60 ไม่มีอาการใด ๆ หลังจาก 4 สัปดาห์ สำหรับหญิงตั้งครรภ์ร้อยละ 25 อาการยังคงอยู่เป็นเวลา 8 สัปดาห์หรือนานกว่านั้น เวลาเฉลี่ย (มัธยฐาน) ที่อาการดีขึ้น คือ 37 วัน (ช่วงความเชื่อมั่นร้อยละ 95 เป็น 35-39 วัน)

แพทย์จากมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย-ซานฟรานซิสโก

(University of California-San Francisco; UCSF) ได้กล่าวใน ข่าวประชาสัมพันธ์ของ UCSF ว่า แม้จะมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อ โควิด 19 สำหรับหญิงตั้งครรภ์และทารกแรกเกิด แต่เรายังขาด ความรู้มากมายเกี่ยวกับโรคและพยากรณ์โรค ผลการศึกษาของเรา สามารถช่วยให้หญิงครรภ์และแพทย์เข้าใจได้ดีขึ้นถึงสิ่งที่คาดว่าจะ เกิดได้จากการติดเชื้อโควิด 19



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 40

Reported cases of diseases under surveillance 506, 40th week

✉ sget506@yahoo.com

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา
Epidemiological informatics unit, Division of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2563 สัปดาห์ที่ 40

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 40th week 2020

Disease	2020				Case* (Current 4 week)	Mean** (2015-2019)	Cumulative	
	Week 37	Week 38	Week 39	Week 40			2020	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	0	0	0	0	4	5	0
Influenza	491	550	477	321	1839	24908	112283	3
Meningococcal Meningitis	0	0	0	0	0	2	10	2
Measles	11	11	8	4	34	379	1090	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	1	7	3
Pertussis	0	0	1	0	1	8	38	0
Pneumonia (Admitted)	2573	2673	2601	1639	9486	23959	143859	112
Leptospirosis	29	32	31	6	98	288	1118	15
Hand, foot and mouth disease	655	789	1031	835	3310	5317	12609	0
Total D.H.F.	1664	1330	913	249	4156	10298	63220	43

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานนาย กรุงเทพมหานคร และ กองระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ ข้อมูลในตารางจะถูกปรับปรุงทุกสัปดาห์ วัตถุประสงค์เพื่อการป้องกันควบคุมโรค/ภัย เป็นหลัก มิใช่เป็นรายงานสถิติของโรคนั้น ๆ ส่วนใหญ่เป็นการรายงาน "ผู้ป่วยที่สงสัย (suspect)" มิใช่ "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 40 พ.ศ. 2563 (4-10 ตุลาคม 2563)

TABLE 2 Reported cases and deaths of diseases under surveillance by province, Thailand, 40th week 2020 (October 4-10, 2020)

(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.2020	Current wk.	Cum.2020	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.	Cum.2020	Current wk.																		
Total	5	1	0	0	12609	0	835	0	68796	0	921	0	143859	112	1639	0	112283	3	321	0	10	2	0	0	729	7	10	0	38	0	0	0	1090	0	4	0	1118	15	6	0							
Northern Region	0	0	0	0	2822	0	79	0	16426	0	211	0	31946	39	331	0	28844	0	82	0	2	0	0	0	203	2	1	0	2	0	0	0	227	0	0	0	138	0	0								
ZONE 1	0	0	0	0	1965	0	38	0	10380	0	121	0	18993	32	204	0	17934	0	23	0	0	0	0	0	138	2	1	0	2	0	0	0	188	0	0	0	112	0	0								
Chiang Mai	0	0	0	0	606	0	18	0	2847	0	29	0	5476	1	76	0	6985	0	7	0	0	0	0	0	65	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	29	0	0								
Lamphun	0	0	0	0	105	0	0	0	947	0	1	0	568	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0							
Lampang	0	0	0	0	177	0	0	0	1052	0	0	0	1909	0	0	0	1985	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0						
Phrae	0	0	0	0	46	0	0	0	909	0	13	0	1610	1	30	0	869	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0					
Nan	0	0	0	0	204	0	3	0	841	0	16	0	1743	0	22	0	858	0	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0					
Phayao	0	0	0	0	154	0	1	0	930	0	12	0	1817	9	9	0	2215	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0					
Chiang Rai	0	0	0	0	552	0	14	0	2376	0	44	0	4857	21	58	0	3845	0	7	0	0	0	0	0	57	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0					
Mae Hong Son	0	0	0	0	121	0	2	0	478	0	6	0	1013	0	5	0	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0					
ZONE 2	0	0	0	0	503	0	19	0	4130	0	69	0	7360	2	91	0	6454	0	45	0	2	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0					
Uttaradit	0	0	0	0	34	0	0	0	269	0	3	0	880	1	3	0	865	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0				
Tak	0	0	0	0	230	0	11	0	897	0	13	0	1872	1	22	0	731	0	10	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0			
Sukhothai	0	0	0	0	37	0	1	0	339	0	11	0	695	0	15	0	800	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
Phitsanulok	0	0	0	0	152	0	5	0	1679	0	23	0	1141	0	11	0	2552	0	15	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0			
Phetchabun	0	0	0	0	50	0	2	0	946	0	19	0	2772	0	40	0	1506	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
ZONE 3	0	0	0	0	376	0	22	0	2071	0	23	0	5723	5	36	0	4552	0	14	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0			
Chai Nat	0	0	0	0	22	0	0	0	155	0	2	0	130	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
Nakhon Sawan	0	0	0	0	183	0	21	0	868	0	16	0	1824	4	31	0	2449	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Uthai Thani	0	0	0	0	13	0	0	0	139	0	0	0	838	1	3	0	273	0	1	0	0	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	0	0	76	0	0	0	494	0	1	0	1990	0	1	0	968	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Phichit	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	4	0	941	0	1	0	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Central Region*	2	0	0	0	3088	0	79	0	15057	0	147	0	34075	20	292	0	44561	0	90	0	3	0	0	0	138	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	1	0
Bangkok	2	0	0	0	1173	0	36	0	3461	0	34	0	7573	0	50	0	19525	0	24	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
ZONE 4	0	0	0	0	412	0	4	0	3024	0	23	0	6636	2	31	0	4475	0	7	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nonthaburi	0	0	0	0	81	0	1	0	972	0	20	0	884	2	10	0	726	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Pathum Thani	0	0	0	0	57	0	1	0	252	0	1	0	1083	0	13	0	667	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	82	0	0	0	662	0	0	0	1022	0	0	0	1022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ang Thong	0	0	0	0	28	0	2	0	101	0	1	0	431	0	2	0	410	0	2	0	0	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	0	0	61	0	0	0	251	0	0	0	1685	0	0	0	616	0	0	0	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	0	0	16	0	0	0	170	0	0	0	344	0	0	0	138	0	0	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	0	0	79	0	0	0	463	0	0	0	978	0	6	0	700	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Nakhon Nayok	0	0	0	0	8	0	0	0	153	0	1	0	288	0	0	0	196	0	0	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	0	0	598	0	11	0	3399	0	42	0	8394	6	83	0	8988	0	30	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ratchaburi	0	0	0	0	16																																										

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2563 (1 มกราคม-14 ตุลาคม 2563)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2020 (January 1–October 14, 2020)

REPORTING AREAS	2020														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2019
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DHF+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL			
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
Total	3856	2789	2538	3118	5698	9127	15642	12458	7377	617	0	0	63220	43	95.35	0.07	66,301,242
Northern Region	328	254	322	392	861	1557	3813	3365	1930	202	0	0	13024	11	107.57	0.08	12,107,035
ZONE 1	152	67	80	172	489	1010	2410	2023	992	92	0	0	7487	5	127.36	0.07	5,878,537
Chiang Mai	77	25	23	31	110	259	836	931	529	40	0	0	2861	1	162.99	0.03	1,755,291
Lamphun	6	5	2	6	8	18	32	36	16	0	0	0	129	0	31.78	0.00	405,936
Lampang	6	2	0	4	74	127	297	238	136	4	0	0	888	1	119.24	0.11	744,714
Phrae	4	4	1	5	4	14	79	63	19	3	0	0	196	0	43.91	0.00	446,326
Nan	5	2	8	48	29	51	72	34	15	1	0	0	265	0	55.28	0.00	479,414
Phayao	1	1	12	12	7	46	77	69	7	3	0	0	235	1	49.35	0.43	476,157
Chiang Rai	48	25	24	29	184	319	480	283	132	18	0	0	1542	1	119.55	0.06	1,289,873
Mae Hong Son	5	3	10	37	73	176	537	369	138	23	0	0	1371	1	488.20	0.07	280,826
ZONE 2	82	110	119	152	331	455	1040	917	567	55	0	0	3828	6	107.38	0.16	3,565,071
Uttaradit	8	9	17	23	50	58	128	148	74	17	0	0	532	2	116.60	0.38	456,247
Tak	23	16	12	18	55	72	188	131	103	3	0	0	621	1	95.62	0.16	649,472
Sukhothai	10	13	16	5	40	52	161	197	123	7	0	0	624	2	104.30	0.32	598,287
Phitsanulok	17	31	31	51	81	86	157	179	162	17	0	0	812	0	93.75	0.00	866,129
Phetchabun	24	41	43	55	105	187	406	262	105	11	0	0	1239	1	124.53	0.08	994,936
ZONE 3	119	102	147	91	59	145	502	611	533	62	0	0	2371	0	79.23	0.00	2,992,420
Chai Nat	25	25	24	23	18	53	139	186	162	7	0	0	662	0	201.22	0.00	328,993
Nakhon Sawan	45	36	42	12	14	43	195	226	232	48	0	0	893	0	83.88	0.00	1,064,649
Uthai Thani	22	16	15	1	2	18	53	50	41	1	0	0	219	0	66.43	0.00	329,688
Kamphaeng Phet	15	9	29	11	11	21	67	67	37	0	0	0	267	0	36.65	0.00	728,470
Phichit	12	16	37	44	14	10	48	82	61	6	0	0	330	0	61.04	0.00	540,620
Central Region*	1848	1247	897	791	1111	1808	3380	3951	2963	249	0	0	18245	16	80.15	0.09	22,764,960
Bangkok	651	346	231	121	147	257	653	948	764	15	0	0	4133	0	72.77	0.00	5,679,532
ZONE 4	233	163	116	132	155	255	695	867	723	71	0	0	3410	8	63.82	0.23	5,343,264
Nonthaburi	52	32	14	14	15	40	64	103	125	34	0	0	493	1	39.82	0.20	1,238,015
Pathum Thani	26	15	17	9	13	22	53	56	73	15	0	0	299	0	26.28	0.00	1,137,603
P.Nakhon S.Ayutthaya	42	30	10	15	17	39	95	108	90	1	0	0	447	2	54.80	0.45	815,647
Ang Thong	28	22	28	22	14	10	58	109	144	9	0	0	444	1	158.00	0.23	281,014
Lop Buri	49	31	26	32	32	65	185	226	153	0	0	0	799	0	105.41	0.00	758,003
Sing Buri	10	11	12	11	14	23	90	127	12	0	0	0	310	2	147.81	0.65	209,733
Saraburi	25	17	7	25	40	49	121	114	113	12	0	0	523	2	81.27	0.38	643,531
Nakhon Nayok	1	5	2	4	10	7	29	24	13	0	0	0	95	0	36.58	0.00	259,718
ZONE 5	467	360	244	192	224	255	453	449	518	60	0	0	3222	0	60.51	0.00	5,324,608
Ratchaburi	147	79	40	50	81	103	151	103	85	0	0	0	839	0	96.15	0.00	872,615
Kanchanaburi	23	26	11	24	31	39	44	28	27	3	0	0	256	0	28.75	0.00	890,565
Suphan Buri	58	69	47	36	20	17	41	84	135	22	0	0	529	0	62.21	0.00	850,362
Nakhon Pathom	125	84	45	22	29	41	88	116	140	28	0	0	718	0	78.53	0.00	914,273
Samut Sakhon	55	54	37	27	36	13	31	33	70	1	0	0	357	0	62.28	0.00	573,215
Samut Songkhram	5	6	15	6	6	0	4	7	8	0	0	0	57	0	29.40	0.00	193,847
Phetchaburi	47	33	21	19	13	25	58	46	33	5	0	0	300	0	62.07	0.00	483,335
Prachuap Khiri Khan	7	9	28	8	8	17	36	32	20	1	0	0	166	0	30.38	0.00	546,396
ZONE 6	472	353	282	323	567	988	1440	1501	796	96	0	0	6818	8	111.98	0.12	6,088,563
Samut Prakan	81	63	36	19	24	25	64	143	127	31	0	0	613	2	46.49	0.33	1,318,687
Chon Buri	133	94	72	67	123	194	377	446	332	28	0	0	1866	1	122.58	0.05	1,522,285
Rayong	127	105	92	112	197	348	550	545	197	17	0	0	2290	2	319.26	0.09	717,276
Chanthaburi	26	20	30	55	99	190	93	67	27	6	0	0	613	0	114.48	0.00	535,478
Trat	16	12	3	4	11	25	40	43	8	0	0	0	162	1	70.50	0.62	229,782
Chachoengsao	12	9	4	12	18	39	45	33	17	4	0	0	193	0	27.09	0.00	712,449
Prachin Buri	34	26	28	17	39	87	163	144	47	0	0	0	585	0	119.49	0.00	489,592
Sa Kaeo	43	24	17	37	56	80	108	80	41	10	0	0	496	2	88.10	0.40	563,014

ตารางที่ 3 (ต่อ) จำนวนผู้ป่วยและตายสงสัยด้วยโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเดือนตามวันเริ่มป่วย รายจังหวัด ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2563 (1 มกราคม-14 ตุลาคม 2563)

TABLE 3 Reported Cases and Deaths of Suspected Dengue fever and Dengue Hemorrhagic fever Under Surveillance by Date of Onset, by Province, Thailand, 2020 (January 1–October 14, 2020)

REPORTING AREAS	2020														CASE RATE PER 100,000.00 POP.	CASE FATALITY RATE (%)	POP. DEC. 31, 2019
	DENGUE HEMORRHAGIC FEVER - TOTAL (DF+DFH+DSS)																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL			
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D			
NORTH-EASTERN REGION	979	877	1055	1718	3317	4947	7314	4335	2049	110	0	0	26701	10	121.36	0.04	22,002,359
ZONE 7	247	226	314	621	1082	1035	1709	1037	483	21	0	0	6775	4	133.84	0.06	5,062,199
Khon Kaen	111	117	169	314	598	500	785	374	121	3	0	0	3092	2	171.22	0.06	1,805,903
Maha Sarakham	40	33	36	83	192	211	364	263	137	5	0	0	1364	2	141.63	0.15	963,060
Roi Et	60	49	67	126	206	228	355	296	166	7	0	0	1560	0	119.31	0.00	1,307,560
Kalasin	36	27	42	98	86	96	205	104	59	6	0	0	759	0	77.00	0.00	985,676
ZONE 8	108	61	131	256	526	850	1232	515	164	5	0	0	3848	3	69.29	0.08	5,553,738
Bungkan	15	4	11	44	151	163	130	34	17	0	0	0	569	0	134.36	0.00	423,485
Nong Bua Lam Phu	10	6	19	36	32	63	101	16	15	1	0	0	299	1	58.41	0.33	511,878
Udon Thani	24	10	21	51	43	47	375	224	32	1	0	0	828	0	52.24	0.00	1,584,878
Loei	24	11	33	46	136	257	249	107	49	1	0	0	913	0	142.16	0.00	642,220
Nong Khai	14	9	11	25	46	128	160	87	21	0	0	0	501	2	95.98	0.40	521,995
Sakon Nakhon	10	8	15	17	46	90	88	26	12	0	0	0	312	0	27.11	0.00	1,150,876
Nakhon Phanom	11	13	21	37	72	102	129	21	18	2	0	0	426	0	59.30	0.00	718,406
ZONE 9	476	385	417	587	1272	2261	3376	2094	974	44	0	0	11886	2	175.50	0.02	6,772,779
Nakhon Ratchasima	285	190	240	211	594	1216	1790	1079	417	10	0	0	6032	2	228.24	0.03	2,642,815
Buri Ram	46	57	52	79	134	158	359	209	112	2	0	0	1208	0	75.81	0.00	1,593,378
Surin	76	47	46	60	99	243	577	624	387	26	0	0	2185	0	156.35	0.00	1,397,519
Chaiyaphum	69	91	79	237	445	644	650	182	58	6	0	0	2461	0	216.05	0.00	1,139,067
ZONE 10	148	205	193	254	437	801	997	689	428	40	0	0	4192	1	90.86	0.02	4,613,643
Si Sa Ket	36	27	49	26	74	156	222	174	162	17	0	0	943	0	64.04	0.00	1,472,521
Ubon Ratchathani	85	148	111	182	283	464	515	361	198	20	0	0	2367	1	126.44	0.04	1,872,091
Yasothon	17	12	16	12	23	55	61	64	48	0	0	0	308	0	57.13	0.00	539,136
Amnat Charoen	4	7	9	5	20	35	36	34	4	1	0	0	155	0	40.97	0.00	378,363
Mukdahan	6	11	8	29	37	91	163	56	16	2	0	0	419	0	119.19	0.00	351,532
Southern Region	701	411	264	217	409	815	1135	807	435	56	0	0	5250	6	55.69	0.11	9,426,888
ZONE 11	301	176	115	105	203	351	387	277	152	14	0	0	2081	0	46.59	0.00	4,466,673
Nakhon Si Thammarat	157	102	56	27	51	125	154	119	44	0	0	0	835	0	53.56	0.00	1,558,958
Krabi	23	9	10	13	31	38	36	29	7	1	0	0	197	0	41.76	0.00	471,754
Phangnga	19	11	13	14	35	45	37	23	19	1	0	0	217	0	81.01	0.00	267,866
Phuket	41	16	5	6	12	34	28	17	8	1	0	0	168	0	41.37	0.00	406,113
Surat Thani	47	20	8	19	27	62	79	47	26	3	0	0	338	0	31.87	0.00	1,060,541
Ranong	6	7	8	12	28	18	16	19	12	3	0	0	129	0	67.49	0.00	191,134
Chumphon	8	11	15	14	19	29	37	23	36	5	0	0	197	0	38.60	0.00	510,307
ZONE 12	400	235	149	112	206	464	748	530	283	42	0	0	3169	6	63.89	0.19	4,960,215
Songkhla	147	88	54	39	80	198	205	152	72	24	0	0	1059	1	74.14	0.09	1,428,429
Satun	3	1	2	4	5	13	16	5	1	0	0	0	50	0	15.59	0.00	320,637
Trang	18	14	10	24	40	74	161	94	39	6	0	0	480	2	74.64	0.42	643,093
Phatthalung	22	10	13	9	9	28	40	23	11	1	0	0	166	0	31.62	0.00	524,951
Pattani	58	39	37	20	29	52	139	79	41	2	0	0	496	1	69.47	0.20	713,937
Yala	55	27	13	8	29	68	79	72	37	2	0	0	390	1	73.61	0.26	529,811
Narathiwat	97	56	20	8	14	31	108	105	82	7	0	0	528	1	66.05	0.19	799,357

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์, กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กอระบาดวิทยา รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ

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

เมื่อมีผลตรวจยืนยันจากห้องปฏิบัติการ

Central Region* เขตภาคกลางนับรวมจังหวัดชัยนาท

C = Cases

D = Deaths

กลุ่มสารสนเทศทางระบาดวิทยา กองระบาดวิทยา

Epidemiological Informatics Unit, Division of Epidemiology

✉ sget506@yahoo.com

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคในรายงานเฝ้าระวังที่ได้รับจากบัตรรายงาน 506 โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ
ประเทศไทย เดือนกันยายน 2563

TABLE 1 Number of cases of diseases under surveillance by comparison to the same period of previous years,
Thailand, September 2020

DISEASE	AUG	SEP	AUG	SEP	MEDIAN SEP	JAN-SEP, 2020			
	2020	2020	2019	2019	2015 - 2019	CASES	DEATHS	CASES RATE (100,000 pop)	C.F.R (%)
	CASES	CASES	CASES	CASES	CASES				
MUMPS	79	58	230	223	223	822	0	1.24	0.00
RUBELLA	14	14	43	57	33	107	0	0.16	0.00
ACUTE FLACCID PARALYSIS	16	7	10	25	24	110	0	0.99	0.00
POLIOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
CHICKENPOX	1293	1515	3087	3072	3072	25989	0	39.34	0.00
HAEM.CONJUNCTIVITIS	4904	4598	6863	7121	8432	46540	0	70.45	0.00
ACUTE DIARRHEA	66286	57555	85585	88570	86601	644485	2	975.61	0.00
FOOD POISONING	7689	6984	9161	8835	8835	67295	0	101.87	0.00
ENTERIC FEVER	55	60	139	135	176	569	0	0.86	0.00
HEPATITIS	687	650	649	776	738	6775	0	10.26	0.00
PNEUMONIA	12491	11539	19390	26086	29434	141250	112	213.82	0.08
MALARIA	106	50	171	134	206	1469	1	2.22	0.07
SCRUB TYPHUS	595	481	948	948	876	3368	3	5.10	0.09
TRICHINOSIS	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00
TUBERCULOSIS - TOTAL	971	998	1091	1018	729	10725	14	16.24	0.13
TUBERCULOSIS - PULMONARY	634	629	630	637	515	7042	14	10.66	0.20
STI	3158	3003	3423	3348	3549	29027	0	43.94	0.00
INSECTICIDE POISONING	7	2	8	6	16	49	0	0.07	0.00
LEPROSY	2	6	1	3	3	38	0	0.06	0.00

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

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

หมายเหตุ : ข้อมูลปี ค.ศ. 2019-2020 เป็นข้อมูลที่ยังไม่ครบถ้วน และยังมี การเปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนกันยายน 2563 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, September 2020

REPORTING AREAS	MUMPS		RUBELLA		A.F.P.		CHICKENPOX		Hemorrhagic Coniunctivitis		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	CASES	DEATHS		
Total	58	0	14	0	0	1	6	0.01	1515	0	4598	0	57555	0	60	0	650	0	11539	10	50	0	481	0	0	629	0	3003	0	2	0		
Northern Region	18	0	2	0	0	0	0	0.00	264	0	1191	0	11606	0	17	0	152	0	2465	1	20	0	213	0	0	102	0	738	0	1	0		
ZONE 1	13	0	2	0	0	0	0	0.00	146	0	846	0	6318	0	15	0	72	0	1419	1	2	0	189	0	0	88	0	442	0	1	0		
CHIANG MAI	4	0	2	0	0	0	0.00	48	0	235	0	1834	0	10	0	18	0	446	0	0	0	71	0	0	0	25	0	166	0	0	0		
CHIANG RAI	4	0	0	0	0	0	0.00	37	0	231	0	1849	0	3	0	16	0	348	1	0	0	40	0	0	0	0	0	137	0	0	0		
LAMPANG	2	0	0	0	0	0	0.00	10	0	118	0	697	0	0	0	19	0	157	0	0	0	4	0	0	0	0	0	18	0	0	0		
LAMPHUN	1	0	0	0	0	0	0.00	15	0	25	0	211	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
MAE HONG SON	1	0	0	0	0	0	0.00	12	0	91	0	243	0	1	0	4	0	58	0	2	0	52	0	0	0	0	0	37	0	0	0		
NAN	1	0	0	0	0	0	0.00	11	0	81	0	281	0	0	0	0	0	104	0	0	0	17	0	0	0	6	0	38	0	1	0	0	
PHAYAO	0	0	0	0	0	0	0.00	11	0	26	0	681	0	1	0	13	0	131	0	0	0	4	0	0	10	0	19	0	0	0	0		
PHRAE	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0	39	0	522	0	2	0	2	0	141	0	0	0	1	0	0	47	0	21	0	0	0	0		
ZONE 2	4	0	0	0	0	0	0.00	75	0	213	0	3002	0	0	0	69	0	569	0	17	0	22	0	0	9	0	213	0	0	0	0		
PHETCHABUN	1	0	0	0	0	0	0.00	22	0	29	0	804	0	0	0	32	0	182	0	1	0	1	0	0	0	2	0	64	0	0	0	0	
PHITSANULOK	1	0	0	0	0	0	0.00	20	0	83	0	869	0	0	0	16	0	105	0	4	0	2	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	
SUKHOTHAI	0	0	0	0	0	0	0.00	11	0	53	0	396	0	0	0	3	0	43	0	0	0	1	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	
TAK	2	0	0	0	0	0	0.00	7	0	26	0	579	0	0	0	17	0	170	0	12	0	17	0	0	1	0	39	0	0	0	0	0	
UTTARADIT	0	0	0	0	0	0	0.00	15	0	22	0	354	0	0	0	1	0	69	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	
ZONE 3	1	0	0	0	0	0	0.00	46	0	142	0	2480	0	2	0	11	0	482	0	1	0	2	0	0	5	0	86	0	0	0	0	0	
KAMPAENG PHET	1	0	0	0	0	0	0.00	14	0	70	0	668	0	0	0	8	0	171	0	0	0	2	0	0	0	1	0	39	0	0	0	0	
NAKHON SAWAN	0	0	0	0	0	0	0.00	17	0	49	0	928	0	2	0	1	0	182	0	0	0	0	0	0	0	4	0	26	0	0	0	0	
PHICHIT	0	0	0	0	0	0	0.00	9	0	6	0	423	0	0	0	2	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
UTHAI THANI	0	0	0	0	0	0	0.00	3	0	7	0	267	0	0	0	0	0	52	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
CHAI NAT	0	0	0	0	0	0	0.00	3	0	10	0	164	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Central Region*	17	0	10	0	0	0	4	0.00	426	0	794	0	18569	0	5	0	204	0	2748	4	25	0	8	0	0	193	0	1102	0	0	0	0	
Bangkok	8	0	4	0	0	0	1	0.00	98	0	190	0	4088	0	0	39	0	679	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	353	0	0	0	
ZONE 4	4	0	3	0	0	0	0.00	86	0	163	0	3869	0	3	0	42	0	505	0	0	0	2	0	0	0	29	0	155	0	0	0	0	
ANG THONG	1	0	0	0	0	0	0.00	8	0	20	0	342	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
LOP BURI	0	0	0	0	0	0	0.00	22	0	14	0	517	0	0	0	3	0	66	0	0	0	0	0	0	6	0	14	0	0	0	0	0	0
NAKHON NAYOK	0	0	0	0	0	0	0.00	4	0	11	0	279	0	1	0	11	0	28	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
NONTHABURI	0	0	2	0	0	0	0.00	16	0	45	0	648	0	0	0	2	0	78	0	0	0	0	0	0	0	1	0	61	0	0	0	0	
P.NAKHONSAYUTHAYA	0	0	0	0	0	0	0.00	14	0	19	0	1022	0	1	0	3	0	103	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	
PATHUM THANI	2	0	1	0	0	0	0.00	5	0	16	0	285	0	1	0	6	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
SARABURI	1	0	0	0	0	0	0.00	17	0	36	0	627	0	0	0	6	0	88	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12	0	0	0	0	
SING BURI	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	2	0	149	0	0	0	11	0	40	0	0	0	0	0	0	0	17	0	16	0	0	0	0	
ZONE 5	1	0	0	0	0	0	2	0.00	79	0	176	0	4650	0	1	0	46	0	660	2	23	0	0	0	0	34	0	160	0	0	0	0	
KANCHANABURI	0	0	0	0	0	0	1	0.00	20	0	47	0	725	0	0	13	0	96	0	9	0	0	0	0	0	5	0	33	0	0	0	0	
NAKHON PATHOM	1	0	0	0	0	0	0.00	13	0	35	0	866	0	0	0	5	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
PHETCHABURI	0	0	0	0	0	0	0.00	4	0	21	0	538	0	1	0	3	0	59	0	3	0	0	0	0	0	2	0	34	0	0	0	0	0
PRACHUAP KHIRIKHAN	0	0	0	0	0	0	0.00	15	0	14	0	501	0	0	0	11	0	160	0	6	0	0	0	0	0	0	20	0	18	0	0	0	0
RATCHABURI	0	0	0	0	0	0	0.00	9	0	9	0	808	0	0	0	5	0	99	0	5	0	0	0	0	0	7	0	19	0	0	0	0	
SAMUI SAKHON	0	0	0	0	0	0	0.00	1	0	9	0	141	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
SAMUT SONGKHRAM	0	0	0	0	0	0	0.00	6	0	3	0	389	0	0	0	0	0	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
SUPHAN BURI	0	0	0	0	0	0	1	0.00	11	0	38	0	682	0	0	9	0	122	0	0	0												

ตารางที่ 2 จำนวนผู้ป่วยสะสมด้วยโรคที่ต้องเฝ้าระวัง รายจังหวัด ประเทศไทย เดือนกันยายน 2563 Table 2 Cumulative cases of diseases under surveillance by province, Thailand, September 2020

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	18	0	2	0	0	2	0.00	379	0	2057	0	19959	0	16	0	214	0	4769	0	1	0	197	0	0	0	250	0	896	0	1	0	
ZONE 7	4	0	0	0	0	2	0.00	82	0	445	0	6027	0	0	15	0	1392	0	0	0	41	0	0	0	54	0	223	0	0	0		
KALASIN	0	0	0	0	0	0	0.00	7	0	59	0	608	0	0	2	0	87	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	21	0	0		
KHON KAEN	3	0	0	0	0	0	0.00	37	0	168	0	1768	0	0	5	0	542	0	0	0	5	0	0	0	18	0	98	0	0	0		
MAHA SARAKHAM	1	0	0	0	0	1	0.00	15	0	111	0	1803	0	0	6	0	342	0	0	0	0	0	0	0	1	0	57	0	0	0		
ROI ET	0	0	0	0	0	1	0.00	23	0	107	0	1848	0	0	2	0	421	0	0	0	27	0	0	0	35	0	47	0	0	0		
ZONE 8	2	0	0	0	0	0	0.00	40	0	218	0	2961	0	6	26	0	531	0	0	0	4	0	0	0	49	0	104	0	0	0		
Bung Kan	0	0	0	0	0	0	0.00	1	0	8	0	258	0	1	2	0	34	0	0	0	0	0	0	0	6	0	8	0	0	0		
LOEI	1	0	0	0	0	0	0.00	5	0	20	0	739	0	2	9	0	121	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
NAKHON PHANOM	1	0	0	0	0	0	0.00	6	0	52	0	491	0	0	2	0	68	0	0	0	0	0	0	0	8	0	11	0	0	0	0	
NONG BUA LAM PHU	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0	40	0	256	0	0	3	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
NONG KHAI	0	0	0	0	0	0	0.00	11	0	17	0	441	0	0	3	0	63	0	0	0	0	0	0	0	30	0	16	0	0	0	0	
SAKON NAKHON	0	0	0	0	0	0	0.00	5	0	54	0	390	0	1	1	0	69	0	0	0	1	0	0	0	4	0	13	0	0	0	0	
UDON THANI	0	0	0	0	0	0	0.00	10	0	27	0	386	0	2	6	0	87	0	0	0	1	0	0	0	1	0	25	0	0	0	0	
ZONE 9	8	0	1	0	0	0	0.00	146	0	520	0	5396	0	1	84	0	1131	0	0	0	66	0	0	0	9	0	283	0	0	0	0	
BURI RAM	2	0	1	0	0	0	0.00	57	0	206	0	1938	0	1	60	0	309	0	0	0	12	0	0	0	5	0	101	0	0	0	0	0
CHAIYAPHUM	3	0	0	0	0	0	0.00	19	0	64	0	1056	0	1	12	0	260	0	0	0	9	0	0	0	4	0	50	0	0	0	0	
NAKHON RATCHASIMA	2	0	0	0	0	0	0.00	51	0	149	0	1573	0	0	10	0	382	0	0	0	20	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0
SUPRIN	1	0	0	0	0	0	0.00	19	0	101	0	829	0	0	2	0	180	0	0	0	25	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0
ZONE 10	4	0	1	0	0	0	0.00	111	0	874	0	5575	0	9	89	0	1715	0	1	0	86	0	0	0	138	0	286	0	1	0	0	
AMNAT CHAROEN	0	0	0	0	0	0	0.00	9	0	0	0	458	0	0	6	0	115	0	0	0	5	0	0	0	11	0	7	0	0	0	0	
MUKDAHAN	1	0	0	0	0	0	0.00	4	0	23	0	392	0	0	4	0	44	0	0	0	1	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	
SI SA KET	3	0	0	0	0	0	0.00	45	0	289	0	1745	0	4	27	0	525	0	0	0	55	0	0	0	50	0	110	0	1	0	0	0
UBON RATCHATHANI	0	0	1	0	0	0	0.00	40	0	542	0	2441	0	1	46	0	867	0	1	0	22	0	0	0	71	0	135	0	0	0	0	0
YASOTHON	0	0	0	0	0	0	0.00	13	0	20	0	539	0	0	6	0	164	0	0	0	3	0	0	0	5	0	24	0	0	0	0	0
Southern Region	5	0	0	0	1	0	0.05	446	0	556	0	7421	0	22	80	0	1557	5	4	0	63	0	0	0	84	0	267	0	0	0	0	
ZONE 11	2	0	0	0	1	0	0.12	136	0	230	0	3340	0	5	50	0	815	4	1	0	49	0	0	0	32	0	150	0	0	0	0	
CHUMPHON	0	0	0	0	0	0	0.00	13	0	29	0	329	0	0	3	0	100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
KRABI	0	0	0	0	0	0	0.00	15	0	30	0	413	0	0	1	0	111	0	0	0	2	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0
NAKHON SITHAMMARAT	1	0	0	0	0	0	0.00	29	0	73	0	1005	0	5	5	0	169	0	0	0	2	0	0	0	2	0	30	0	0	0	0	0
PHANGNGA	0	0	0	0	0	0	0.00	14	0	1	0	200	0	0	0	0	36	0	0	0	6	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
PHUKET	1	0	0	0	0	0	0.00	14	0	35	0	432	0	0	9	0	127	0	1	0	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0
RANONG	0	0	0	0	0	0	0.00	4	0	2	0	158	0	0	14	0	67	0	0	0	3	0	0	0	23	0	9	0	0	0	0	0
SURAT THANI	0	0	0	0	0	1	0.49	47	0	60	0	803	0	0	18	0	205	4	0	0	33	0	0	0	2	0	49	0	0	0	0	0
ZONE 12	3	0	0	0	0	0	0.00	310	0	326	0	4081	0	17	30	0	742	1	3	0	14	0	0	0	52	0	117	0	0	0	0	
NARATHIWAT	0	0	0	0	0	0	0.00	100	0	41	0	473	0	8	1	0	111	1	1	0	0	0	0	0	10	0	6	0	0	0	0	
PATTANI	1	0	0	0	0	0	0.00	50	0	45	0	429	0	4	0	0	68	0	0	0	4	0	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0
PHATTHALUNG	1	0	0	0	0	0	0.00	18	0	31	0	546	0	0	10	0	83	0	0	0	8	0	0	0	14	0	25	0	0	0	0	0
SATUN	0	0	0	0	0	0	0.00	15	0	39	0	297	0	0	3	0	64	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0
SONGKHLA	0	0	0	0	0	0	0.00	62	0	48	0	1290	0	4	15	0	221	0	0	0	2	0	0	0	5	0	43	0	0	0	0	0
TRANG	0	0	0	0	0	0	0.00	20	0	13	0	516	0	0	1	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
YALA	1	0	0	0	0	0	0.00	45	0	109	0	530	0	1	0	0	127	0	2	0	0	0	0	0	16	0	15	0	0	0	0	

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานมี กรุงเทพมหานคร กรมพหุศาสตร์ กรมการแพทย์ และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (จ.5.06) ของจังหวัด และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (จ.5.06) ของจังหวัด และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

* ผู้ป่วย AFP ที่มีการทางคลินิกเข้าได้กับใบแจ้งการพิจารณาของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของกระทรวงสาธารณสุข "PNEUMONIA** = PNEUMONIA (ADMITTED)" * ผู้ป่วย AFP ที่มีการทางคลินิกเข้าได้กับใบแจ้งการพิจารณาของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญของกระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค พยากรณ์โรคและภัยสุขภาพ รายสัปดาห์ ฉบับที่ 282 (วันที่ 11 – 17 ต.ค. 63)
จากการเฝ้าระวังของกรมควบคุมโรค

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (ปี 2559-2563) พบเหตุการณ์การรับประทานอาหารทะเล
ที่มีพิษทุกปี รวม 13 เหตุการณ์ จำแนกเป็น พิษจากแมงดาทะเล 6 เหตุการณ์ พิษจากปลาปักเป้า
7 เหตุการณ์ พบผู้ป่วยรวม 37 ราย มีผู้เสียชีวิต 11 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายเป็นร้อยละ 29.7
หรือคิดเป็น 1 ใน 3 ของผู้ที่รับประทานอาหารทะเลที่มีพิษ

DDC
กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

สำนักสื่อสารความเสี่ยง
และพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ
Bureau of Risk Communication
and Health Behavior Development

QR Code for Google Play and App Store

สายด่วน
กรมควบคุมโรค
1422

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

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์



ปีที่ 51 ฉบับที่ 40 : 16 ตุลาคม 2563 Volume 51 Number 40: October 16, 2020

กำหนดออก : รายสัปดาห์

ส่งบทความ ข้อคิดเห็น หรือพบความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

กรุณาแจ้งมายัง กลุ่มเผยแพร่วิชาการ กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

E-mail: weekly.wesr@gmail.com, panda_tid@hotmail.com

จัดทำโดย

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ชั้น 3 อาคาร 10 ตึกกรมควบคุมโรค ถนนติวานนท์ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทร. 0-2590-3805
Division of Epidemiology, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Tel (66) 2590-3805
Floor 3, Building 10, Department of Disease Control, Tiwanon Road, Mueang Nonthaburi District, Nonthaburi Province, Thailand, 11000