



ปีที่ 48 ฉบับที่ 14 : 14 เมษายน 2560

Volume 48 Number 14 : April 14, 2017

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

ข่าวระบอบ ใน/ต่างประเทศ

สรุปการตรวจสอบข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ (Outbreak Verification Summary)

พรรณชนะ ธรรมรส, นิรมล ปัญสุวรรณ, สุชาดา จันทสิริยากร, ศิริพร กาศหาญ, บุษราคัม ลีนาคม, นุช วงศ์ธัญพร, พงศ์ธร ชาติพิทักษ์
ทีมตระหนักรู้ (Situation Awareness Team: SAT) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคประจำสัปดาห์ที่ 14 ระหว่างวันที่ 2-8 เมษายน 2560 ทีมตระหนักรู้ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
ได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. โรคอาหารเป็นพิษในกิจกรรมเข้าค่ายลูกเสือ จังหวัดสตูล พบผู้ป่วยเป็นกลุ่มครู นักเรียน และผู้ที่ทำกิจกรรมร่วมกันในค่ายชุมนุมลูกเสือจังหวัดชายแดนใต้ ตำบลละงู อำเภอละงู เริ่มป่วยวันที่ 4 เมษายน 2560 เวลา 16.00 น. ด้วยอาการถ่ายเหลวและปวดท้อง พบผู้ป่วยสูงสุดในเวลา 23.00-23.59 น. ของวันเดียวกันจากการสอบสวนโรค พบว่าผู้ป่วยเดินทางมาจากจังหวัดยะลาและปัตตานีเพื่อร่วมกิจกรรมเข้าค่ายลูกเสือ สมาชิกในค่ายมีทั้งหมด 455 คน มาจากหลายจังหวัด ทำการสัมภาษณ์และคัดกรองผู้ที่มีอาการเข้าได้กับนิยามผู้ป่วยโรคอาหารเป็นพิษทั้งหมด 292 คน ทั้งหมดมีประวัติรับประทานอาหารมือเที่ยงและมือเย็นของวันที่ 4 เมษายน 2560 ร่วมกัน โดยอาหารมือเที่ยงประกอบด้วยปลาทอดและผัดเผ็ดทะเลใส่กุ้งและปลาหมึก อาหารมือเย็นประกอบด้วยแกงส้มปลาช่อนทะเล ผัดผักใส่ปลาหมึก และผัดผักใส่ไก่ ทุกรายดื่ม

น้ำและน้ำแข็งในจุดเดียวกัน ทีม SRRT สอบสวนและควบคุมโรคในพื้นที่แล้ว ไม่สามารถเก็บตัวอย่างอาหารและตัวอย่างอุจจาระของผู้ป่วยส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

2. โรคไข้หวัดใหญ่ 37 ราย จังหวัดหนองคาย พบผู้ป่วย 37 ราย ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม-4 เมษายน 2560 เป็นผู้ต้องขังของแดนรอพิสูจน์ชาย เรือนจำกลางจังหวัดหนองคาย ไปรับการรักษาวันที่ 3 เมษายน 2560 ด้วยอาการมีไข้สูง ไอ และปวดกล้ามเนื้อ สุ่มเก็บตัวอย่างจากผู้ป่วย 9 ราย ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ให้ผลบวกต่อเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์บี จำนวน 8 ราย ให้ผลลบ 1 ราย ทุกรายได้รับยา Tamiflu คั้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมในวันที่ 5 เมษายน 2560 พบผู้ป่วยรายใหม่ 8 ราย อยู่ระหว่างสอบสวนโรคเพิ่มเติมในเรือนจำ

3. การประเมินความเสี่ยงของโรคที่สำคัญ

โรคมือ เท้า ปาก ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-6 เมษายน 2560 สำนักโรคระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้รับรายงานผู้ป่วย 14,641 ราย



◆ สรุปการตรวจข่าวการระบาดของโรคในรอบสัปดาห์ที่ 14 ระหว่างวันที่ 2-8 เมษายน 2560	209
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 14 ระหว่างวันที่ 2-8 เมษายน 2560	212
◆ DDC WATCH ปีที่ 4 ฉบับที่ 4 เมษายน 2560: การบาดเจ็บรุนแรงจากจราจรทางถนน ในช่วง 7 วันอันตราย	217
◆ ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาจากบัตรรายงาน 506 ประจำเดือนมีนาคม 2560	221

อัตราป่วย 22.38 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 1 ราย จากจังหวัด จันทบุรี อัตราป่วยสูงสุดในกลุ่มอายุ 0-4 ปี (282.90 ต่อประชากร แสนคน) รองลงมา ได้แก่ กลุ่มอายุ 5-14 ปี (41.98) ภาคใต้มี อัตราป่วยสูงสุด (25.07) รองลงมา ได้แก่ ภาคเหนือ (24.21) ภาค กลาง (21.73) และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (20.90) จังหวัด จันทบุรีมีอัตราป่วยสูงสุด (69.54 ต่อประชากรแสนคน) รองลงมา ได้แก่ สุราษฎร์ธานี (63.34) เลย (54.66) และภูเก็ต (43.40)

การประเมินความเสี่ยง

จากการทบทวนสถิติที่ผ่านมา พบจำนวนผู้ป่วยมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นในสัปดาห์ที่ 20 (เดือนพฤษภาคม) และสูงสุดประมาณ สัปดาห์ที่ 27-30 (เดือนกรกฎาคม) กลุ่มผู้ป่วยเป็นประชากรเด็ก ซึ่งเข้าได้กับช่วงเวลาที่มีการเปิดภาคการศึกษาในช่วงฤดูฝน เมื่อพิจารณาช่วงอายุของผู้ป่วย พบว่าอายุที่พบผู้ป่วยมากที่สุด

คือ 2, 3 และ 4 ปี ตามลำดับ ซึ่งเป็นเด็กที่อยู่ในศูนย์เด็กเล็ก เมื่อ ทบทวนโครงการศูนย์เด็กเล็กและโรงเรียนอนุบาลคุณภาพ-ปลอดภัย โรค พบว่าในปี พ.ศ. 2554-2559 มีศูนย์เด็กเล็กผ่านเกณฑ์เพียง ร้อยละ 9.16, 22.30, 34.14, 32.97, 37.38 และ 36.96 ตามลำดับ และจากการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพ พบว่า ผู้ที่มีเด็กอยู่ในความ ปกครองยังไม่ทราบว่า โรคมือ เท้า ปาก สามารถติดต่อผ่านของ เล่นและของใช้ร่วมกันได้ร้อยละ 27.6 มีการทำความสะอาดของ เล่น ที่นอน และอุปกรณ์เครื่องใช้สำหรับเด็กเป็นประจำร้อยละ 54.33 มีการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ก่อนรับประทานอาหารและหลัง ออกจากห้องน้ำร้อยละ 60.08 และมีการให้เด็กพักผ่อนอยู่บ้านเมื่อ มีไข้ ไอ น้ำมูก หรือผื่นร้อยละ 54.55

ข้อเสนอแนะ

1) สำหรับประชาชนทั่วไป ผู้ปกครองควรดูแลสุขอนามัย ของบุตรหลาน โดยเฉพาะการล้างมือให้สะอาดทุกครั้งก่อน รับประทานอาหารและหลังขับถ่าย หากบุตรหลานมีอาการป่วยที่ สงสัยโรคมือ เท้า ปาก ให้พาไปพบแพทย์ และควรให้เด็กหยุด พักผ่อนอยู่ที่บ้านเพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อไปสู่เด็กรายอื่น

2) สำหรับโรงเรียนอนุบาลและศูนย์เด็กเล็ก ควรปฏิบัติตาม มาตรฐานด้านสุขลักษณะของสถานที่ อย่างสม่ำเสมอ เช่น ห้องเรียน ภาชนะบรรจุอาหาร ห้องน้ำ เครื่องเล่น หรืออุปกรณ์การ เรียนการสอนต่าง ๆ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคเป็นประจำ ควรส่งเสริม ให้นักเรียนมีพฤติกรรมป้องกันตนเอง เช่น ไม่คลุกคลีใกล้ชิดกับเด็ก ป่วย ล้างมือเป็นประจำ ควรจัดเตรียมสิ่งของเครื่องใช้สำหรับเด็ก แยกเป็นรายบุคคล ไม่ให้ใช้ปะปนกัน เช่น ผ้าเช็ดหน้า ช้อนอาหาร แก้วน้ำ หากพบผู้ป่วยในห้องเรียนเดียวกัน มากกว่า 2 คน ควรแจ้ง เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทันที ครูและพี่เลี้ยงเด็กควรเฝ้าระวังและ คัดกรองเด็กก่อนเข้าห้องเรียน หากพบเด็กมีอาการป่วยสงสัยเป็น โรคมือ เท้า ปาก ควรรีบพาไปพบแพทย์ทันทีและแยกเด็กอื่นไม่ให้ คลุกคลีใกล้ชิดกับเด็กป่วย

3) สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรเร่งรัดการประเมิน ศูนย์เด็กเล็ก เพื่อให้เป็นศูนย์เด็กเล็กคุณภาพและปลอดภัย เพื่อสุข- ภาวะที่ดีของเด็กและป้องกันการแพร่กระจายโรคที่อาจเกิดขึ้น โดย มอบหมายการประเมิน ให้แก่หน่วยงานในท้องถิ่นช่วยร่วมประเมิน เช่น สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ หรือโรงพยาบาลชุมชน เป็นต้น

ความเสี่ยงด้านโรคและภัยสุขภาพของผู้เดินทางคนไทยไป ต่างประเทศ ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีชาวหญิงไทยเกิดอาการ ช็อกหมดสติขณะท่องเที่ยวในประเทศเกาหลีใต้ เมื่อทบทวน เหตุการณ์การป่วยหรือเสียชีวิตของนักท่องเที่ยวคนไทยใน ต่างประเทศ พบว่ามีหลายเหตุการณ์ด้วยกัน จากรายงานของ

วัตถุประสงค์ในการจัดทำ

รายงานการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์

1. เพื่อให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลรายงานเฝ้าระวังทาง ระบาดวิทยา ได้ตรวจสอบและแก้ไขให้ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
2. เพื่อวิเคราะห์และรายงานสถานการณ์โรคที่เป็น ปัจจุบัน ทั้งใน และต่างประเทศ
3. เพื่อเป็นสื่อกลางในการนำเสนอผลการสอบสวน โรค หรืองานศึกษาวิจัยที่สำคัญและเป็นปัจจุบัน
4. เพื่อเผยแพร่ความรู้ ตลอดจนแนวทางการดำเนินงาน ทางระบาดวิทยาและสาธารณสุข

คณะที่ปรึกษา

นายแพทย์สุชาติ เจตนเสน นายแพทย์ประยูร ภูนาศ
นายแพทย์ธวัช จายนัยโยธิน นายแพทย์ประเสริฐ ทองเจริญ
นายแพทย์दानนวล อึ้งชูศักดิ์ นายสัตวแพทย์ประวิทย์ ชุมเกษียร
องอาจ เจริญสุข

หัวหน้ากองบรรณาธิการ : แพทย์หญิงพจมาน ศิริอารยาภรณ์

บรรณาธิการประจำฉบับ : บริมาศ ตักดีศิริสัมพันธ์

บรรณาธิการวิชาการ : บริมาศ ตักดีศิริสัมพันธ์

กองบรรณาธิการ

บริมาศ ตักดีศิริสัมพันธ์ สิริลักษณ์ รังษิวงศ์ สุวดี ดิวงษ์

ฝ่ายข้อมูล

สมาน สมบุญจันท์ ศศิธันว์ มาแอดียน

พัชรี ศรีหมอก สมเจตน์ ตั้งเจริญศิลป์

ฝ่ายจัดส่ง : พิรยา ด้ายพ้อแดง สวัสดิ์ สว่างชม

ฝ่ายศิลป์ : บริมาศ ตักดีศิริสัมพันธ์

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ : บริมาศ ตักดีศิริสัมพันธ์ พิรยา ด้ายพ้อแดง

สำนักงานปลัดกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา พบว่าคนไทยมีแนวโน้มเดินทางไปต่างประเทศเพิ่มขึ้น อัตราการเติบโตของจำนวนผู้เดินทางไปต่างประเทศในปีพ.ศ. 2557 เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.80 และจากข้อมูลสรุปสถานการณ์นักท่องเที่ยวประจำเดือนโดยกรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา พบว่าคนไทยส่วนใหญ่เดินทางไปต่างประเทศในช่วงเดือนเมษายนถึงที่สุด รองลงมา ได้แก่เดือนตุลาคม ข้อมูลของผู้เดินทางคนไทยที่เดินทางไปต่างประเทศจากด่านตรวจคนเข้าเมืองต่าง ๆ ในปี พ.ศ. 2557 พบว่าค่าเฉลี่ยของจำนวนผู้เดินทางคนไทยที่เดินทางไปต่างประเทศในแต่ละเดือนมีจำนวนสูงถึง 687,010.7 คน และสูงสุดในเดือนเมษายน จำนวน 848,999 คน จากข้อมูลการศึกษาของ Steffen R et al. (J Infect Dis 1987; 156:84-91) พบว่านักท่องเที่ยวที่เดินทางไปประเทศกำลังพัฒนาจะเกิดปัญหาสุขภาพร้อยละ 55 ต้องพบแพทย์ร้อยละ 8 และประมาณ 1 คนใน 100,000 คน เสียชีวิต การลดผลกระทบต่อสุขภาพและภัยทางสาธารณสุขต่าง ๆ ในกลุ่มผู้เดินทางที่ปัจจุบันมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ จึงเป็นเรื่องที่สำคัญ โดยมุ่งเน้นการเตรียมพร้อม การเฝ้าระวัง การให้ข้อมูลระบดวิทยาของโรคต่าง ๆ ในพื้นที่และโรคอุบัติใหม่ต่าง ๆ แก่ผู้เดินทาง เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพของตนและครอบครัวให้ปลอดภัยจากโรคและภัยสุขภาพดังกล่าว

ผลการประเมินความเสี่ยง

จากการสำรวจของ sky scanner ซึ่งเป็นหน่วยงานในการค้นหาตัวเครื่องบิน พบว่าจุดหมายปลายทาง ยอดนิยมในหมู่นักท่องเที่ยวไทยคือ ญี่ปุ่น ฮองกง สิงคโปร์ และเกาหลีใต้ ตามลำดับ จากการสืบค้นข้อมูลโรคและภัยสุขภาพที่สำคัญในประเทศต่าง ๆ ของ www.healthmap.org ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่ามีการระบาดของโรคต่างๆ ในประเทศที่เป็นจุดหมายปลายทางยอดนิยมของคนไทยดังนี้

ประเทศญี่ปุ่น มีการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในส่วนกลางและทางตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ พบการตายของนกกาโดยไม่ทราบสาเหตุในกรุงโตเกียว มีรายงานการติดโรคลีเจียนเนร์ในห้องอาบน้ำสาธารณะหรือออนเซนในภาคตะวันตกของประเทศ ประเทศต่าง ๆ ของ www.healthmap.org ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา พบว่ามีการระบาดของโรคต่างๆ ในประเทศที่เป็นจุดหมายปลายทางยอดนิยมของคนไทยดังนี้

ประเทศญี่ปุ่น มีการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในส่วนกลางและทางตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ พบการตายของนกกาโดยไม่ทราบสาเหตุในกรุงโตเกียว มีรายงานการติดโรคลีเจียนเนร์ในห้องอาบน้ำสาธารณะหรือออนเซนในภาคตะวันตกของประเทศ

เกาะฮ่องกง พบผู้ป่วยสงสัยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ประเทศสิงคโปร์ ยังมีการระบาดของเชื้อไวรัสซิกาในประเทศ **ประเทศเกาหลีใต้** พบการระบาดของไข้เกล็ดเลือดต่ำ (Severe fever with thrombocytopenia syndrome: SFTS) ซึ่งเป็นโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ที่มีสาเหตุมาจากการถูกเห็บกัด

ข้อเสนอแนะ

ผู้ที่เดินทางไปต่างประเทศ ควรศึกษาข้อมูลด้านโรคและภัยสุขภาพที่กำลังระบาดในช่วงนั้นๆ ของประเทศเป้าหมายและปฏิบัติตัวให้ปลอดภัยจากการติดเชื้อหรือลดโอกาสเสี่ยงอย่างเคร่งครัด เช่น ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศญี่ปุ่น ควรจะหลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ปีกโดยไม่จำเป็น หรือถ้าจะเดินทางไปเกาะฮ่องกง สิงคโปร์ เกาหลีใต้ ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้มีอาการทางระบบทางเดินหายใจ ป้องกันไม่ให้ถูกยุงกัด และหากจะไปทำกิจกรรมกลางแจ้งในป่าหรือพุ่มหญ้า ให้ใส่เสื้อผ้าที่ปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการถูกเห็บกัด ซึ่งในแต่ละพื้นที่จะมีความเสี่ยงแตกต่างกันไป ทั้งเรื่องโรคติดต่อและภัยสุขภาพ หากมีอาการผิดปกติ เช่น มีไข้ ผื่น หรืออาการทางระบบทางเดินหายใจ ควรปรึกษาแพทย์ทันที พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลการเดินทางท่องเที่ยวให้แพทย์ทราบ เช่น ประเทศ สถานที่ที่เดินทางไป และกิจกรรมที่ทำในระหว่างเดินทางเพื่อใช้ประกอบการวินิจฉัย

สถานการณ์ต่างประเทศ

1. **สถานการณ์โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง ประเทศซาอุดีอาระเบีย** วันที่ 2 เมษายน 2560 เว็บไซต์ ProMED-mail รายงานพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม-2 เมษายน 2560 รวม 4 ราย เป็นชาย 3 ราย หญิง 1 ราย อายุระหว่าง 31-93 ปี เป็นบุคลากรทางการแพทย์ที่ไม่มีอาการป่วยโดยติดเชื้อในสถานพยาบาล 1 ราย เป็นผู้ที่มิประวัตติเสี่ยงสูงซึ่งอยู่ระหว่างการสอบสวนโรคเพิ่มเติม 1 ราย ส่วนอีก 2 ราย มีประวัติสัมผัสโดยตรงกับอูฐ ตั้งแต่ต้นปี พ.ศ. 2560 จนถึงสัปดาห์ปัจจุบัน ประเทศซาอุดีอาระเบียรายงานผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจตะวันออกกลางรวม 60 ราย เสียชีวิต 24 ราย อัตราป่วยตายร้อยละ 40

2. **สถานการณ์ไข้หวัดนกในสัตว์ปีก ทวีปแอฟริกา** วันที่ 5 เมษายน 2560 เว็บไซต์ CIDRAP รายงานการระบาดของไข้หวัดนกสายพันธุ์ H5N1 ดังนี้

ประเทศแคเมอรูน พบการระบาดตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2560 ในโรงเลี้ยงไก่เชิงพาณิชย์ เขต Ouest ซึ่งอยู่ไม่ไกลจากพื้นที่ที่เคยมีการระบาดมาก่อนหน้านี้ พบไก่ตาย 21,407 ตัว จากที่เลี้ยงไว้เพื่อเป็นแม่พันธุ์พ่อพันธุ์ทั้งหมด 25,413 ตัว ไก่ที่เหลือได้ถูกเจ้าหน้าที่ทำลายหมด

ประเทศไนจีเรีย พบการระบาด 2 เหตุการณ์ ในรัฐ Bauchi ซึ่งอยู่ในภาคกลางของประเทศ โดยเหตุการณ์ที่ 1 เริ่มระบาดวันที่ 31 มีนาคม 2560 ที่ฟาร์มไก่ พบไก่ตาย 155 ตัว จากที่เลี้ยงไว้ทั้งหมด 410 ตัว เหตุการณ์ที่ 2 พบการระบาดในวันที่ 1 เมษายน 2560 ที่ฟาร์มไก่ มีไก่ตาย 600 ตัว จากทั้งหมด 6,800 ตัว

3. การระบาดของโรคแอนแทรกซ์ ประเทศออสเตรเลีย เว็บไซต์ ProMED-mail รายงาน ณ วันที่ 3 เมษายน 2560 พบการระบาดของโรคแอนแทรกซ์ในรัฐวิกตอเรีย ประเทศออสเตรเลีย

ในช่วงสุดสัปดาห์ของเดือนมีนาคม 2560 มีแกะตาย 28 ตัว พบการติดเชื้อใน 5 เมือง โดยมีผลตรวจยืนยันการติดเชื้อจำนวน 20 ตัว อยู่ระหว่างรอผล 8 ตัว ฉีดวัคซีนในแกะจำนวน 5,851 ตัว และจะฉีดวัคซีนให้เร็วที่สุดอีก 710 ตัว ปิดสถานที่ที่พบการติดเชื้อ 20 วัน หลังจากได้รับวัคซีน หรือ 20 วัน หลังจากสัตว์ป่วยรายสุดท้าย การระบาดของโรคแอนแทรกซ์ในแกะครั้งนี้ ไม่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพของคนทั่วไปหรือปนเปื้อนในอาหาร จะมีความเสี่ยงเฉพาะกับผู้ที่จัดการกับแกะที่ตายแล้วเท่านั้น



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาประจำสัปดาห์ที่ 14

Reported cases of diseases under surveillance 506, 14th week

✉ get506@yahoo.com

ศูนย์สารสนเทศทางระบาดวิทยาและพยากรณ์โรค สำนักระบาดวิทยา
Center for Epidemiological Informatics, Bureau of Epidemiology

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคติดต่อที่สำคัญ จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ๆ ประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560 สัปดาห์ที่ 14

Table 1 Reported cases of priority diseases under surveillance by compared to previous year in Thailand, 14th week 2017

Disease	2017				Case* (Current 4 week)	Mean** (2012-2016)	Cumulative	
	Week 11	Week 12	Week 13	Week 14			2017	
	Cases	Cases	Cases	Cases			Cases	Deaths
Cholera	0	1	0	0	1	3	2	0
Influenza	992	856	729	315	2892	4342	19615	2
Meningococcal Meningitis	1	0	0	0	1	1	4	1
Measles	104	99	51	16	270	236	1280	1
Diphtheria	0	0	0	2	2	1	3	1
Pertussis	1	0	2	3	6	2	21	0
Pneumonia (Admitted)	4401	3827	2947	1790	12965	14110	63713	63
Leptospirosis	24	23	15	7	69	129	548	17
Hand, foot and mouth disease	1024	896	619	323	2862	1620	15379	1
Total D.H.F.	441	438	316	118	1313	3396	7881	11

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานามัย 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)