

ศินีนาด กุลาวงค์, ภัณฑิลา ทวีวิทยาการ, ดารินทร์ อารีโยชคชัย

ทีมเฝ้าระวังสอบสวนเคลื่อนที่เร็ว สำนักโรคระบาดวิทยา Surveillance Rapid Response Team (SRRT), Bureau of Epidemiology

✉ outbreak@health.moph.go.th

สถานการณ์การเกิดโรคประจำสัปดาห์ที่ 16 ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2557 สำนักโรคระบาดวิทยาได้รับรายงานและตรวจสอบข้อมูลเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา พบโรคและเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ดังนี้

## สถานการณ์ภายในประเทศ

1. **โรคไอกรน จังหวัดกรุงเทพมหานคร** ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 1 เดือน ขณะป่วยอาศัยอยู่แขวงหลักสอง เขตบางแค ยังไม่ได้รับวัคซีน DTP/HBV/OPV เริ่มป่วยเมื่อวันที่ 16 เมษายน 2557 ด้วยอาการไข้และไอ มารดารักษาเองที่บ้าน ต่อมาวันที่ 18 เมษายน 2557 ผู้ป่วยมีไข้ ไอมากขึ้นและ หายใจหอบเหนื่อย มารดาจึงพาไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ แพทย์ส่งตัวเพื่อรับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลเพชรเกษม 2 แพทย์รับไว้ในแผนกผู้ป่วยในและใส่ท่อช่วยหายใจ ต่อมาวันที่ 19 เมษายน 2557 ผู้ป่วยยังมีอาการเหนื่อยมาก แพทย์จึงส่งตัวเข้ารับการรักษาต่อที่โรงพยาบาลศิริราชและทำการเก็บตัวอย่างจาก Nasopharyngeal wash ส่งตรวจโดยวิธี RT-PCR ให้ผล positive Pertussis gene ขณะนี้ผู้ป่วยยังคงรับการรักษาอยู่ที่หอผู้ป่วยหนัก จากการสอบสวนโรคเพิ่มเติม พบผู้สัมผัสร่วมบ้าน 3 ราย และผู้สัมผัสอื่น ๆ อีก 11 ราย นอกจากนี้ยังพบว่ามารดามีประวัติไอมาก่อน 2 สัปดาห์ ขณะนี้หายเป็นปกติแล้ว ทีมสอบสวนโรคได้ทำการเก็บตัวอย่างจากคอกของผู้สัมผัสจำนวน 12 ราย อยู่ระหว่างรอผลและให้ยาปฏิชีวนะแก่ผู้สัมผัสจำนวน 14 ราย

2. **ไข้กาฬหลังแอ่น เสียชีวิต จังหวัดนครศรีธรรมราช** ผู้เสียชีวิตเพศชายอายุ 40 ปี ไม่มีโรคประจำตัว เป็นนักโทษในเรือนจำแห่งหนึ่ง เข้าเรือนจำตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557 เริ่มป่วยวันที่ 14 เมษายน 2557 ด้วยอาการไข้ ปวดเมื่อยตามร่างกาย ผู้ป่วยหายาทานเองแต่อาการไม่ดีขึ้น ต่อมาวันที่ 15 เมษายน 2557 ยังคงมีไข้และเกร็งร่วมด้วย จึงเข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลของเรือนจำ วันที่ 16 เมษายน 2557 มีอาการชักเกร็ง สับสน จึงถูกนำตัวส่งโรงพยาบาลทุ่งสง แพทย์รับเข้าเป็นผู้ป่วยในและใส่ท่อช่วยหายใจ ขณะรักษาตัวผู้ป่วยซึมลง มีชักเกร็งบางครั้ง วันที่ 17 เมษายน 2557 แพทย์ได้ทำการเจาะน้ำไขสันหลังเพื่อส่งตรวจ Gram stain พบ Gram negative Diplococci ที่โรงพยาบาลทุ่งสง ขณะนี้อยู่ระหว่างรอผล ผู้ป่วยเสียชีวิตในวันที่ 24 เมษายน 2557 ทีมสอบสวนโรคทำการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมในเรือนจำและ

เก็บตัวอย่างจาก Nasopharyngeal swab ในผู้สัมผัสจำนวน 13 ราย โดยส่งตรวจที่โรงพยาบาลทุ่งสง ให้ผลลบทั้งหมด และได้ให้ยา ciprofloxacin 500 mg 1 tab แก่ผู้สัมผัสทั้งในเรือนจำและสถานพยาบาลพร้อมทั้งเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องในเรือนจำเป็นระยะเวลา 1 เดือน

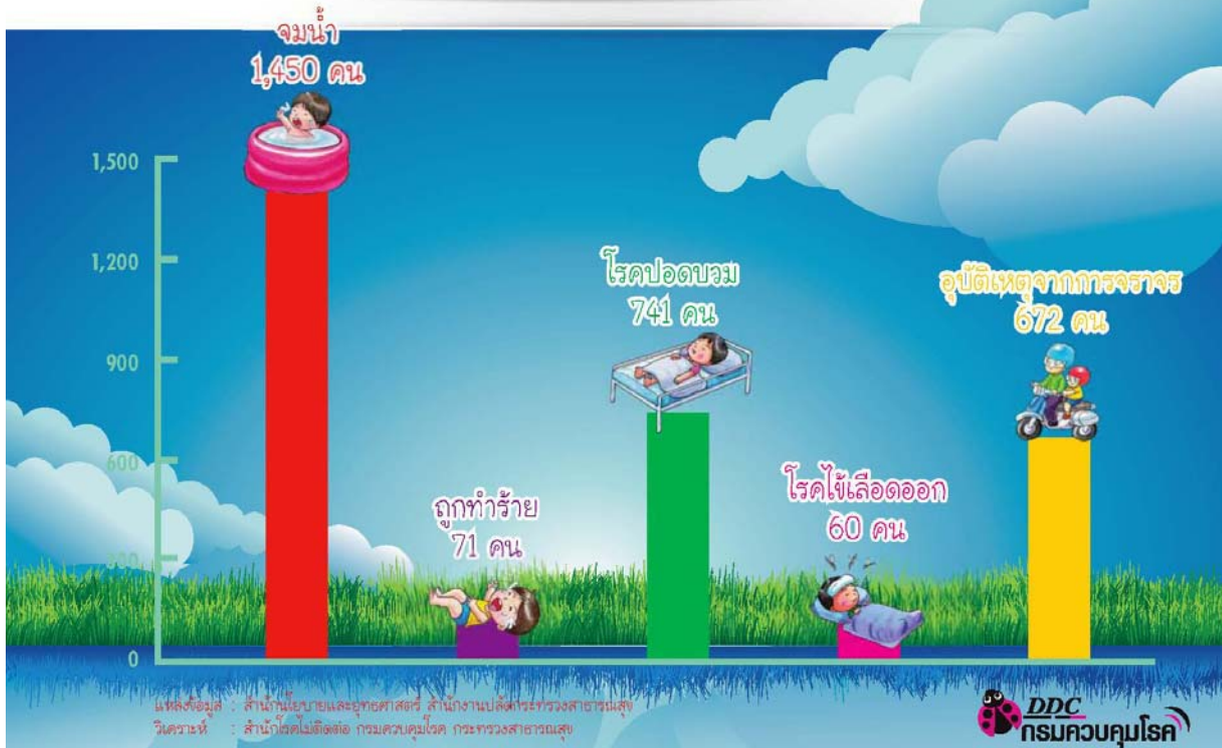
## 3. สถานการณ์การเฝ้าระวังผู้ป่วยสงสัยติดเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ 2012

การเฝ้าระวังผู้ป่วยสงสัย MERS-CoV ในประเทศไทย ช่วงระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2557 พบผู้ป่วยสงสัย MERS-CoV ทั้งหมด 7 ราย โดยทุกรายมีประวัติเดินทางไปร่วมพิธีฮัจญ์ที่ประเทศซาอุดีอาระเบียในช่วง 14 วันก่อนเริ่มป่วย และทุกรายไม่พบสารพันธุกรรมของเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ 2012

## สถานการณ์ต่างประเทศ

**สถานการณ์การระบาดของโรคโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ 2012** ณ วันที่ 25 เมษายน 2557 ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข ประเทศซาอุดีอาระเบีย มีรายงานผู้ติดเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ 2012 รายใหม่ 12 ราย เสียชีวิต 2 ราย ผู้ป่วยรายใหม่มีรายงานจากเมืองเจดดาห์ 6 ราย ญิฮาด 5 ราย Holy city (เมกกะ) 1 ราย ทำให้ยอดผู้ป่วยสะสมอย่างไม่เป็นทางการของประเทศซาอุดีอาระเบียเป็น 297 ราย เสียชีวิต 85 ราย และข้อมูลเว็บไซต์องค์การอนามัยโลกเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2557 รายงานว่ากระทรวงสาธารณสุขประเทศจอร์แดนแจ้งพบผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ 2012 จำนวน 1 ราย เป็นชายอายุ 25 ปี อาศัยอยู่ที่เมือง Al Grayat ประเทศซาอุดีอาระเบีย เริ่มมีอาการป่วยวันที่ 9 เมษายน 2557 เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลวันที่ 10 เมษายน 2557 ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการพบ positive for MERS-CoV ผู้ป่วยมีประวัติป่วยด้วยโรคเรื้อรังมาก่อนและมีประวัติเดินทางไป Abha Mecca และ Jeddah ประเทศซาอุดีอาระเบีย ระหว่างวันที่ 3 - 8 เมษายน 2557 นอกจากนั้น ยังมีประวัติสัมผัสผู้สูงอายุและดื่มนมอูฐด้วย

## สาเหตุการตายที่สำคัญของเด็กไทยที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี (ค่าเฉลี่ยต่อปี)



## มาตรการป้องกันการจมน้ำของเด็กอายุมากกว่า 5 ปี



ไม่เล่นน้ำตามลำพัง ต้องมีผู้ใหญ่ไปด้วยเสมอ



ควรเล่นน้ำในบริเวณที่กำหนดไว้ และมีเจ้าหน้าที่ (Lifeguard) คอยดูแล



ไม่ควรลงไปเก็บดอกบัว ผักบัว กระถางในแหล่งน้ำ



ต้องใส่ชีวิตทุกครั้งโดยสำราญ หรือทำกิจกรรมทางน้ำ



เมื่อต้องเดินทางทางน้ำ ควรนำอุปกรณ์ที่ลอยน้ำได้ติดตัวไปด้วยเสมอ

มาป้องกันการจมน้ำในเด็กกันเถอะ

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ของสำนักไม่ติดต่อ