



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

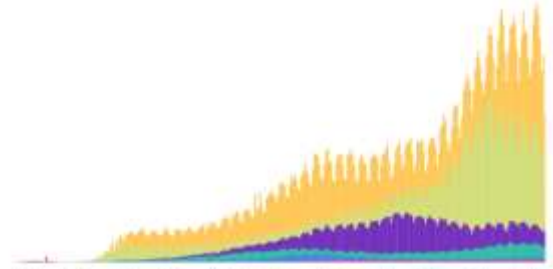
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 343 วันที่ 11 ธันวาคม 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
70,785,406
(+1,484,797)

เสียชีวิต
1,589,742
(2.25%)



218 countries and territories

2 international conveyances

WHO Region
อเมริกา เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แอฟริกา
เขตเอเซียตะวันออกและใต้ แปซิฟิกตะวันตก
แอฟริกาตะวันออกเฉียงใต้ ยุโรป

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- คำนโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,445,779 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 387,424 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 540,390 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 540,390 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 3,660 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 162,718 ราย โรงพยาบาลรัฐ 373,924 ราย) 536,642 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2563

- สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา รัฐบาลกลางของเมียนมา สั่งการไปยังรัฐฉานออกมาตรการปิดเมือง (lockdown) 5 เมือง ได้แก่ ท่าซี้เหล็ก เชียงตุง เมืองโตง เมืองยอง และเมืองสาด เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ส่วนคนไทยที่ตกค้างอยู่ในท่าซี้เหล็ก ได้ลงทะเบียนกลับไทย 102 คน ส่วนใหญ่เดินทางเข้าเมืองเมียนมาโดยผิดกฎหมาย ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินคดี จากนั้นจะนำตัวส่งข้ามแดนมายังฝั่งไทย ผ่านทางสะพานมิตรภาพไทย-เมียนมา ข้ามลำน้ำสาละแห่งที่ 2 โดยทันที
- เครือรัฐออสเตรเลีย รัฐบาลสั่งยกเลิกการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศ หลังผลทดสอบทางคลินิกพบว่า วัคซีนซึ่งอยู่ระหว่างการทดลองทำให้อาสาสมัครมีผลตรวจเอชไอวีเป็นบวกปลอม (false positive) จึงยกเลิกแผนสร้างวัคซีนนี้ และสั่งซื้อวัคซีนเพิ่มเติมจาก บริษัทแอสตราเซนเนกา (AstraZeneca) และโนวาแวกซ์ (Novavax)
- สาธารณรัฐสิงคโปร์ ยกเลิกข้อจำกัดด้านพรมแดนสำหรับนักเดินทางจากไต้หวัน ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2563 โดยมีเงื่อนไขว่า ผู้เดินทางต้องอาศัยอยู่ในไต้หวันเป็นเวลา 14 วันติดต่อกันก่อนวันเดินทาง เมื่อเดินทางถึงสิงคโปร์ต้องทำการทดสอบ COVID-19 PCR หากมีผลเป็นลบ ผู้เดินทางจะได้รับอนุญาตให้สามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างอิสระโดยไม่ต้องกักตัว

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค โดยสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ร่วมกับ ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ รพ.รามาธิบดี กลุ่มพันธมิตร COVID-19 Network Investigations ทำการทดสอบตัวอย่างจากผู้ติดเชื้อ SAR-CoV-2 ที่เกี่ยวข้องกับ จ.ท่าซี้เหล็ก ประเทศ เมียนมา จำนวน 4 ตัวอย่าง พบว่าเป็นสายตระกูล B.1.#.# (subset ของสายตระกูล G) ที่กำลังแพร่ระบาดอยู่ทั่วโลก จากนั้นได้ มีการถอดรหัสพันธุกรรม ยืนยันผลจีโนมไทยว่าน่าจะติดเชื้อมาจากแหล่งเดียวกัน เป็นสายตระกูล “B.1.36” ซึ่งไม่ใช่สายตระกูลที่เคยระบาดในไทยก่อนหน้านี้ และยังไม่มีข้อมูลทางคลินิกที่ระบุว่าสามารถก่อโรครุนแรงมากกว่าหรือน้อยกว่าสายพันธุ์เมื่อต้นปี แต่ผู้ป่วยกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดท่าซี้เหล็ก ประเทศเมียนมา ยังไม่มีรายใดที่มีอาการรุนแรง
- จังหวัดเชียงราย ฝ่ายปกครอง อ.เชียงแสน ร่วมกับหน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำน้ำโขงลาดตระเวนไปตามเส้นทาง ตั้งแต่ตัวอำเภอไปจนถึงพื้นที่สามเหลี่ยมทองคำตามมาตรการ Re-X-Ray ยกเว้นการเฝ้าระวังการลักลอบเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย ส่วนการตรวจหาเชื้อ SAR-CoV-2 เชิงรุก โดยรถเก็บตัวอย่างชีวโมเลกุลพระราชทาน ตั้งแต่วันที่ 2 – 10 ธันวาคม 2563 มีจำนวนการตรวจรวม 4,692 ตัวอย่าง ผลไม่พบเชื้อ 3,704 ตัวอย่าง และรอผล 988 ตัวอย่าง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม ถึง 9 ธันวาคม 2563 พบผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 491 ราย เฉลี่ยพบผู้ติดเชื้อสัปดาห์ละ 55 ราย โดยในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 100 ราย ซึ่งเป็นจำนวนการพบผู้ติดเชื้อรายสัปดาห์ที่สูงที่สุดในรอบ 2 เดือนที่ผ่านมา และเป็นบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข 6 ราย โดยจากผลการสอบสวนเบื้องต้น พบว่ามีบุคลากรทางการแพทย์รายหนึ่งทำงานในสถานที่กักตัวทางเลือกหรือ Alternative State Quarantine (ASQ) ได้รับเชื้อจากผู้กักกันจากต่างประเทศ ภายหลังจากที่ติดเชื้อคิดว่ามีอาการไข้หวัด ไม่ได้ตรวจวินิจฉัยรักษา ยังใช้ชีวิตประจำวันปกติ ทำให้มีการแพร่กระจายเชื้อให้กับเพื่อนร่วมงานอีก 5 รายจากกิจกรรมประจำวัน มีการสัมผัสใกล้ชิดนอกเวลางาน เช่น การนอนพักในห้องพักเดียวกัน โดยไม่ใส่หน้ากากอนามัย พูดคุยกันโดยไม่ใส่หน้ากากอนามัย และรับประทานอาหารร่วมกัน ในส่วนของบุคลากรโรงพยาบาลเอกชน ไม่พบการติดเชื้อ และเนื่องจากสถานการณ์ในต่างประเทศยังมีการระบาดของโรคอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับยังคงพบการติดเชื้อในผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศทุกวัน และมีจำนวนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จึงมีความเสี่ยงที่



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานในสถานที่กักตัวประเภทต่างๆ จะได้รับเชื้อจากผู้เดินทางฯ และแพร่เชื้อต่อไปยังบุคคลอื่นได้ จึงควรต้องยกระดับมาตรฐานการป้องกันการติดเชื้อในสถานกักกันให้ได้มาตรฐานทุกแห่ง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข