

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 343 วันที่ 11 ธันวาคม 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



 ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,445,779 ราย
ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	387,424 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	967,800 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	540,390 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	540,390 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	3,660 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	536,642 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 162,718 ราย โรงพยาบาลรัฐ 373,924 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 ธันวาคม 2563

- <u>สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา</u> รัฐบาลกลางของเมียนมา สั่งการไปยังรัฐฉานออกมาตรการปิดเมือง (lockdown) 5 เมือง ได้แก่ ท่าขี้เหล็ก เชียงตุง เมืองโตง เมืองยอง และเมืองสาด เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ส่วนคนไทยที่ ตกค้างอยู่ในท่าขี้เหล็ก ได้ลงทะเบียนกลับไทย 102 คน ส่วนใหญ่เดินทางเข้าเมืองเมียนมาโดยผิดกฎหมาย ขณะนี้อยู่ระหว่างการ ดำเนินคดี จากนั้นจะนำตัวส่งข้ามแดนมายังฝั่งไทย ผ่านทางสะพานมิตรภาฟไทย-เมียนมา ข้ามลำน้ำสายแห่งที่ 2 โดยทันที
- <u>เครือรัฐออสเตรเลีย</u> รัฐบาลสั่งยกเลิกการพัฒนาวัคชีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศ หลัง ผลทดสอบทางคลินิกพบว่า วัคชีนซึ่งอยู่ระหว่างการทดลองทำให้อาสาสมัครมีผลตรวจเอชไอวีเป็นบวกปลอม (false positive) จึงยกเลิกแผนสั่งชื้อวัคซีนนี้ และสั่งชื้อวัคซีนเพิ่มเติมจาก บริษัทแอสตราเซเนกา (AstraZeneca) และโนวาแว็กซ์ (Novavax)
- <u>สาธารณรัฐสิงคโปร์</u> ยกเลิกข้อจำกัดด้านพรมแดนสำหรับนักเดินทางจากไต้หวัน ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2563 โดยมีเงื่อนไขว่า ผู้เดินทางต้องอาศัยอยู่ในไต้หวันเป็นเวลา 14 วันติดต่อกันก่อนวันเดินทาง เมื่อเดินทางถึงสิงคโปร์ต้องทำการ ทดสอบ COVID-19 PCR หากมีผลเป็นลบ ผู้เดินทางจะได้รับอนุญาตให้สามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างอิสระโดยไม่ต้องกักตัว

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค โดยสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง ร่วมกับ ศูนย์จีโนมทางการแพทย์ รพ.รามาธิบดี กลุ่มพันธมิตร COVID-19 Network Investigationsทำการทดสอบตัวอย่างจากผู้ติดเชื้อ SAR-CoV-2 ที่เกี่ยวข้อง กับ จ.ท่าขี้เหล็ก ประเทศ เมียนมา จำนวน 4 ตัวอย่าง พบว่าเป็นสายตระกูล B.1.#.# (subset ของสายตระกูล G) ที่กำลังแพร่ ระบาดอยู่ทั่วโลก จากนั้นได้ มีการถอดรหัสพันธุกรรม ยืนยันผลจีโนไทป์ว่าน่าจะติดเชื้อมาจากแหล่งเดียวกัน เป็นสายตระกูล "B.1.36" ซึ่งไม่ใช่สายตระกูลที่เคยระบาดในไทยก่อนหน้านี้ และยังไม่มีข้อมูลทางคลินิกที่ระบุว่าสามารถก่อโรครุนแรงมากกว่า หรือน้อยกว่าสายพันธุ์เมื่อต้นปี แต่ผู้ป่วยกลุ่มนี้ที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดท่าขี้เหล็ก ประเทศเมียนมา ยังไม่มีรายใดที่มีอาการรุนแรง
- <u>จังหวัดเชียงราย</u> ฝ่ายปกครอง อ.เชียงแสน ร่วมกับหน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำน้ำโขง ลาดตระเวนไปตามเส้นทาง ตั้งแต่ตัวอำเภอไปจนถึงพื้นที่สามเหลี่ยมทองคำตามมาตรการ Re-X-Ray ยกระดับการเฝ้าระวังการ ลักลอบเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย ส่วนการตรวจหาเชื้อ SAR-CoV-2 เชิงรุก โดยรถเก็บตัวอย่างชีวนิรภัยพระราชทาน 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 โดย ในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 100 ราย ซึ่งเป็นจำนวนการพบผู้ติดเชื้อรายสัปดาห์ที่สูงที่สุดในรอบ 2 เดือน ที่ผ่านมา และเป็นบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข 6 ราย โดยจากผลการสอบสวนเบื้องต้น พบว่ามีบุคลากรทาง การแพทย์รายหนึ่งทำงานในสถานที่กักตัวทางเลือกหรือ Alternative State Quarantine (ASQ) ได้รับเชื้อจากผู้กักกันจาก ต่างประเทศ ภายหลังจากที่ติดเชื้อคิดว่ามีอาการไข้หวัด ไม่ได้ตรวจวินิจฉัยรักษา ยังใช้ชีวิตประจำวันปกติ ทำให้มีการ แพร่กระจายเชื้อให้กับเพื่อนร่วมงานอีก 5 รายจากกิจกรรมประจำวัน มีการสัมผัสใกล้ชิดนอกเวลางาน เช่น การนอนพักใน ห้องพักเดียวกัน โดยไม่ใส่หน้ากากอนามัย พูดคุยกันโดยไม่ใส่หน้ากากอนามัย และรับประทานอาหารร่วมกัน ในส่วนของ บุคลากรโรงพยาบาลเอกชน ไม่พบการติดเชื้อ และเนื่องจากสถานการณ์ในต่างประเทศยังมีการระบาดของโรคอย่าง ต่อเนื่อง ประกอบกับยังคงพบการติดเชื้อในผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศทุกวัน และมีจำนวนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จึงมีความเสี่ยงที่



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติงานในสถานที่กักตัวประเภทต่างๆ จะได้รับเชื้อจากผู้เดินทางฯ และแพร่เชื้อต่อไปยังบุคคล อื่นได้ จึงควรต้องยกระดับมาตรฐานการป้องกันการติดเชื้อในสถานกักกันให้ได้มาตรฐานทุกแห่ง

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข