



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

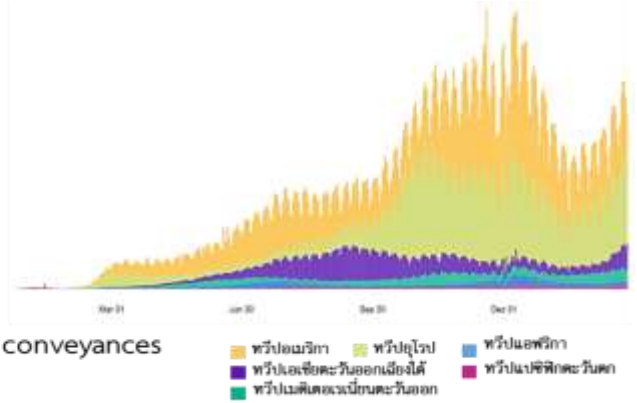
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 452 วันที่ 30 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
128,303,612
(+464,867)

เสียชีวิต
2,805,880
(2.19%)



219 countries and territories

international conveyances

■ ทวีปอเมริกา ■ ทวีปยุโรป ■ ทวีปแอฟริกา
■ ทวีปเอเชียตะวันออกและใต้ ■ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
■ ทวีปแปซิฟิกตะวันตกนอก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,111,062 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 503,365 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,266,593 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,266,593 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,904 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 293,573 ราย โรงพยาบาลรัฐ 968,028 ราย) 1,261,601 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 30 มีนาคม 2564

- **แคนาดา** หลายเมืองในแคนาดา รวมถึงออนแทรีโอ, ควิเบก, บริติชโคลัมเบีย และแอลเบอร์ตา ได้ระงับการฉีดวัคซีนโควิด 19 ของแอสตราเซนเนกาให้กับกลุ่มผู้มีอายุต่ำกว่า 55 ปี เนื่องจากมีความกังวลว่าอาจทำให้เกิดลิ่มเลือดอุดตันได้ในบางราย ซึ่งจะฉีดวัคซีนอีก 1.5 ล้านโดสภายในสัปดาห์นี้ หลังจากคณะกรรมการให้คำปรึกษาด้านวัคซีนของแคนาดาแนะนำให้หยุดฉีดวัคซีนดังกล่าวจนกว่าการประเมินของผู้เชี่ยวชาญจะเสร็จสิ้น
- **เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน** เตรียมลดระยะเวลากักตัวจาก 21 วัน ลงเหลือ 14 วัน สำหรับผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำ เช่น สิงคโปร์ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ รวมไปถึงผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงระดับปานกลางที่ได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว แต่ทั้งสองกลุ่มจะยังคงต้องเฝ้าระวังตนเองต่อไปอีก 7 วัน เพื่อพยายามเร่งกลับมาเปิดเศรษฐกิจอีกครั้งหลังได้รับผลกระทบอย่างหนักจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19
- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** วางแผนจัดตั้งศูนย์ฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและเต็มใจเพื่อฉีดวัคซีนให้ชาวจีนที่พำนักอยู่ในต่างประเทศ โดยสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) เต็มใจจะให้การจัดตั้งศูนย์ดังกล่าว ให้กับชาวจีนที่พำนักอยู่ใน UAE และประเทศข้างเคียงให้ได้รับการฉีดวัคซีน คาดว่าแผนการดังกล่าวจะเริ่มดำเนินการได้เร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ผ่านความร่วมมือระหว่างสองฝ่าย
- **สหรัฐอเมริกา** ประธานาธิบดีเรียกร้องให้รัฐต่างๆ ระงับการเปิดเมืองอีกครั้ง หลังจากยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 เพิ่มสูงขึ้น ผู้เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและยอดผู้เสียชีวิตเพิ่มมากขึ้น ซึ่งมียอดผู้เสียชีวิตสะสมในสหรัฐมากกว่า 550,000 ราย ขณะที่ฝ่ายบริหารกำลังเร่งการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับประชาชน
- **เครือรัฐออสเตรเลีย** ประกาศล็อกดาวน์เมืองบริสเบนเป็นเวลา 3 วัน เพื่อสกัดการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด 19 ชนิดกลายพันธุ์ที่พบเป็นครั้งแรกในอังกฤษ เริ่มตั้งแต่วันที่ 17.00 น. ของวันจันทร์ตามเวลาที่ท้องถิ่น ยกเว้นผู้ที่ต้องทำงานสำคัญ พบแพทย์ หรือจ่ายซื้อของจำเป็น โรงเรียนในเมืองบริสเบนจะปิดตั้งแต่วันอังคารเป็นต้นไป ขณะเดียวกันการจัดงานแต่งงานต้องมีแขกไม่เกิน 10 คน และงานศพต้องมีแขกไม่เกิน 20 คน
- **สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน** ประธานาธิบดีปากีสถานได้ตรวจพบเชื้อโควิด 19 เมื่อวาน (29 มี.ค.) หลังรับวัคซีน Sinopharm ของจีน เข็มแรกเมื่อวันที่ 15 มี.ค. และเข็มที่ 2 ในอีกหนึ่งสัปดาห์ถัดมา โดยก่อนหน้านี้ นายกรัฐมนตรีก็ได้ติดเชื้อโควิด 19 เช่นกัน หลังจากที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 โดสแรกเพียง 2 วัน ขณะนี้ปากีสถานอยู่ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัสตระกูลที่ 3 ซึ่งรุนแรงกว่าการระบาดรอบที่แล้ว
- **สาธารณรัฐฟิลิปปินส์** อนุญาตให้บริษัทเอกชนนำเข้าวัคซีนโควิด 19 ได้ เพื่อให้ประชาชนได้ฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้น ภาคธุรกิจสามารถติดต่อหาแหล่งผลิตและนำเข้าวัคซีนโควิด 19 ได้เองเพื่อนำไปฉีดให้กับพนักงาน จากที่ก่อนหน้านี้บริษัทเอกชนต้องทำข้อตกลงกับรัฐบาลก่อนซื้อวัคซีน ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์กำลังเผชิญกับการระบาดระลอกใหม่ และปัญหาเศรษฐกิจถดถอยที่ยังคงดำเนินมาจนถึงไตรมาสนี้
- **สหรัฐอเมริกา** เผยผลการวิจัย วัคซีนโควิด 19 ที่พัฒนาโดยบริษัทไฟเซอร์และโมเดอร์นานั้น สามารถลดความเสี่ยงติดเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าร่วมกว่า 4 พันรายในพื้นที่ 6 รัฐ ระหว่างเดือน ธ.ค. 2563 - มี.ค. 2564 ผลการวิจัยชี้ว่า ความเสี่ยงที่จะติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ของผู้ที่ได้รับวัคซีนครบทั้งสองโดส ลดลงถึง 90% ในช่วง 2 สัปดาห์หรือมากกว่านั้นหลังจากได้รับวัคซีน ขณะที่การได้รับวัคซีนจำนวน 1 โดส ไม่ว่าจะเป็วัคซีนของบริษัทใด ก็จะทำให้ความเสี่ยงติดเชื้อลดลงไปถึง 80% ในช่วง 2 สัปดาห์หลังจากได้รับวัคซีน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์** ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัคซีน CoronaVac ของบริษัทซิโนแวค ทั้ง 2 รุ่นการผลิต ที่นำเข้ามา จำนวน 800,000 โดส พบว่าผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัคซีนนั้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์ยอมรับของการทดสอบทุกรายการ จากการพิจารณาเอกสารข้อมูลของวัคซีนทั้ง 2 รุ่นการผลิต พบว่า ตั้งแต่กระบวนการผลิตจนได้ผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้าย มีคุณภาพตรงตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ รวมถึงกระบวนการขนส่งมีการควบคุมอุณหภูมิอย่างเหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงได้ออกหนังสือรับรองรุ่นการผลิตให้กับวัคซีน CoronaVac ของบริษัทซิโนแวค ทั้ง 2 รุ่นการผลิต เมื่อวันที่ 30 มี.ค. 2564 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปให้บริการกับประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้โดยเร็ว
- **กระทรวงสาธารณสุข** ขยายพื้นที่ฉีดวัคซีนโควิด 19 ครอบคลุมทั่วประเทศ ให้กับกลุ่มเป้าหมาย เริ่มวันที่ 1 เม.ย.นี้ โดยการกระจายวัคซีนซิโนแวค จำนวน 8 แสนโดส ให้พื้นที่ควบคุมการระบาด 6 จังหวัด 3.5 แสนโดส พื้นที่ท่องเที่ยว 8 จังหวัด 2.4 แสนโดส พื้นที่ชายแดน 8 จังหวัด 5 หมื่นโดส และจังหวัดที่เหลือ เพื่อซักซ้อมความพร้อมก่อนเริ่มฉีดวัคซีนล็อตใหญ่ในเดือนมิถุนายน โดยให้จังหวัดขนาดเล็ก 800 โดส จังหวัดขนาดใหญ่ 1,000 โดส และจังหวัดใหญ่พิเศษ 1,200 โดส และอสม. จังหวัดละ 1,000 โดส ทั้งนี้ ขอให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดร่วมกับกระทรวงมหาดไทยสำรวจความต้องการผู้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตามความสมัครใจ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การอพยพเคลื่อนย้ายของชาวเมียนมาที่ผ่านเข้ามายังประเทศไทยในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติในอำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีแนวโน้มที่จะมีผู้อพยพเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงของการแพร่ระบาดของโรคได้หากมีผู้อพยพอาศัยรวมกันอย่างแออัด ดังนั้นเพื่อที่จะลดความเสี่ยงของการระบาดที่จะเข้ามาสู่ประเทศไทย จังหวัดต่าง ๆ ที่มีชายแดนติดประเทศเมียนมา จึงต้องเร่งดำเนินการอย่างบูรณาการ และประสานการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วนทั้งฝั่งสาธารณสุข มหาดไทย ฝ่ายความมั่นคง ในการจัดเตรียมสถานที่สำหรับผู้อพยพ การตรวจหาผู้ติดเชื้อแล้วแยกกักกันที่เพื่อไม่ให้เกิดการระบาด การดำเนินการกักกันในสถานกักกันของรัฐอย่างเข้มงวด ตลอดจนค้นหาจุดเสี่ยงที่อาจมีการลักลอบข้ามพรมแดนระหว่างประเทศ สำหรับโรงพยาบาลและสถานพยาบาลที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวควรดำเนินการเฝ้าระวังผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ และผู้ป่วยปอดอักเสบอย่างเข้มข้น นอกจากนี้ควรเร่งดำเนินการกระจายวัคซีน และฉีดให้กับผู้ปฏิบัติงานด่านหน้าตามแนวชายแดน โดยเฉพาะในส่วนของทหาร ตำรวจ เนื่องจากเป็นกลุ่มคนที่อยู่ใกล้ชิดกับประชากรเมียนมามากที่สุด เพื่อลดโอกาสที่จะนำเชื้อมาติดคนในครอบครัวต่อไป

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข