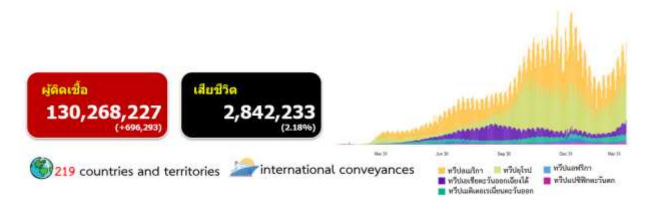


# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 455 วันที่ 2 เมษายน 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก



### สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
<ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	8,132,686 ราย
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	508,260 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,709,934 ราย
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	1,282,524 ราย
<ul> <li>จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*</li> </ul>	15,834 ราย
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*</li> </ul>	81,676 ราย
<ul> <li>อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*</li> </ul>	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,282,524 ราย
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	4,927 ราย
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	1,277,509 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 295,388 ราย โรงพยาบาลรัฐ 982,121 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 2 เมษายน 2564

- <u>ราชอาณาจักรกัมพูชา</u> กรุงพนมเปญของประกาศเคอร์ฟิว ระหว่างวันที่ 1 14 เม.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 20.00 05.00 น. โดยห้ามการเดินทางในช่วงเวลาดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่มีเรื่องฉุกเฉินเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพหรือครอบครัว รวมถึงการ ขนส่งสินค้า ส่วนร้านอาหารสามารถเปิดให้บริการได้ แต่ห้ามนั่งที่ร้าน หากผู้ใดฝ่าฝืนจะถูกลงโทษตามกฎหมาย
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> กระทรวงสาธารณสุขอินเดีย เปิดเผยว่า อินเดียจะเปิดให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ณ สถานพยาบาล ของภาครัฐและเอกชนทุกวัน ในเดือน เม.ย. 64 โดยไม่เว้นวันหยุด เพื่อรับประกันว่า จะสามารถฉีดวัคซีนให้กับประชาชน ได้อย่างครอบคลุมและรวดเร็ว โดยเริ่มฉีดวัคซีน ระยะที่ 3 ให้กับประชาชนที่มีอายุ 45 ปีขึ้นไป เมื่อวันที่ 1 เม.ย. 64 ที่ผ่านมา
- <u>องค์การอนามัยโลก (WHO)</u> ผู้อำนวยการใหญ่ของ WHO เปิดเผยว่า โครงการ COVAX ที่จะแจกจ่ายวัคซีนโควิด 19 ให้แก่ประเทศยากจนนั้น กำลังเผชิญปัญหาขาดแคลนวัคซีน จึงส่งคำขอไปยังประเทศต่างๆ ซึ่งมีวัคซีนโควิด 19 ที่ได้รับการ รับรอง Emergency Use Listing (EUL) จาก WHO ให้ทำการแบ่งปันวัคซีน จำนวน 10 ล้านโดส ให้กับ COVAX อย่างเร่งด่วน

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กรุงเทพมหานคร</u> คณะอนุกรรมการการบริหารจัดการการให้วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เตรียมแผน และแนวทางการให้บริการวัคซีนซิโนแวค ที่จะได้รับในเดือนเมษายน จำนวน 100,000 โดส ดังนี้ 66,000 โดส สำหรับใช้เป็น เข็มที่ 2 ในผู้ที่ได้รับวัคซีนเมื่อเดือนมีนาคม, 10,000 โดส สำหรับให้บริการเชิงรุกแก่ผู้ค้าคนไทยในตลาด/เจ้าหน้าที่ฝ่าย ทะเบียน/ฝ่ายพัฒนาสังคม และ 24,000 โดส สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ตำรวจที่เสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อ
- กระทรวงสาธารณสุข เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวถึงความคืบหน้าของการขึ้น ทะเบียนวัคซีนโควิด 19 ว่า ขณะนี้ อย. รับรองการขึ้นทะเบียนวัคซีนโควิด 19 ทั้งหมด 3 ผู้ผลิต ประกอบด้วย 1) วัคซีน ซิโนแวค 2) วัคซีนแอสตร้าเซนเนก้า และ 3) วัคซีนจอห์นสันแอนด์จอห์นสัน และกำลังรออีก 1 ผู้ผลิต คือ บารัตไบโอเทค จากประเทศอินเดีย อยู่ในระหว่างการทยอยส่งเอกสารผลการทดลองในมนุษย์ ระยะที่ 3 และตรวจสอบคุณภาพของวัคซีน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากผลสำรวจการเฝ้าระวังตามสถานการณ์เรื่องความคิดเห็นของเยาวชนไทยต่อสถานการณ์โควิด 19 จำนวน 3 ช่วง ในระหว่างเดือน ก.พ. – มี.ค. 64 ของโรคโควิด 19 โดยกองสุขศึกษา กรมสนับสนุนบริการสุขภาพกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ สำนักงานพัฒนานโยบายสุขภาพระหว่างประเทศ (IHPP Thailand) พบว่ากลุ่มอายุระหว่าง 15 – 25 ปี มีพฤติกรรมการใส่ หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยสำรวจใน 3 ช่วงเวลา ได้แก่ ช่วงระหว่างวันที่ 1 – 15 ก.พ. 64 ระหว่าง วันที่ 15 – 28 ก.พ. 64 และระหว่างวันที่ 1 – 15 มี.ค. 64 มีพฤติกรรมสวมหน้ากากเป็นประจำร้อยละ 83.1 72.2 และ 68.1 ตามลำดับ ดังนั้นในกลุ่มนี้จึงมีความเสี่ยงที่จะสามารถรับหรือแพร่เชื้อได้ และสามารแพร่ไปยังผู้สูงอายุในบ้านได้อีกด้วย จึงควรลดความเสี่ยงโดยสถานที่ที่มีประชาชนกลุ่มนี้ เช่น โรงเรียน มหาวิทยาลัย และสถานที่ทำงาน ต้องเน้นย้ำมาตรการ การสวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และลงทะเบียนเข้าออกผ่านแอปพลิเคชัน ไทยชนะ หรือหมอชนะ ทุกครั้ง อีกทั้งควรเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร จากการนั่งทำงาน หรือรับประทานอาหาร และจัดสิ่งอำนวยความ สะดวก อุปกรณ์ เช่น แอลกอฮอล์เจล ในแต่ละจุดเพื่อให้สามารถล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข