



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

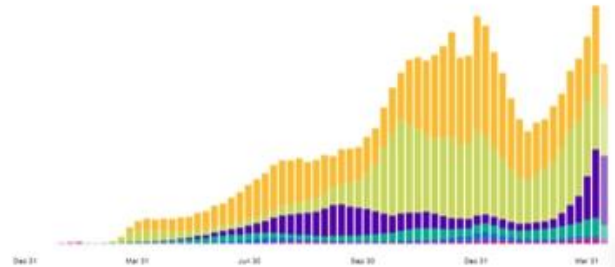
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 477 วันที่ 24 เมษายน 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**146,298,387**  
(+913,265)

**เสียชีวิต**  
**3,101,080**  
(2.12%)



219 countries and territories



international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา  
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก  
ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ



### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ดำเนินการคัดกรองติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,284,711 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 530,373 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,515,580 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม\* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ\* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค\* 329,900 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,515,580 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,007 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 323,464 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,187,021 ราย) 1,510,485 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

| ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต<br>(รวม 129 ราย)                                        | ระลอก 1 ม.ค. –<br>14 ธ.ค. 63 (60 ราย) | ระลอก 15 ธ.ค. 63 –<br>31 มี.ค. 64 (34 ราย) | ระลอก 1 เม.ย. 2564 –<br>ปัจจุบัน (35 ราย) |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ                                                          |                                       |                                            |                                           |
| ● 20 – 39 ปี                                                                      | 0.20%                                 | 0.02%                                      | 0.04%                                     |
| ● 40 – 59 ปี                                                                      | 2.10%                                 | 0.02%                                      | 0.16%                                     |
| ● 60 ปีขึ้นไป                                                                     | 6.50%                                 | 2.60%                                      | 2.01%                                     |
| มีโรคประจำตัว อ้วน หรือสูงอายุ                                                    | 64%                                   | 100%                                       | 100%                                      |
| ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่ม<br>ป่วยถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด –<br>สูงสุด) (วัน) | 3.5 (0 – 19)                          | 1.2 (0 – 8)                                | 3.2 (0 – 12)                              |

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 เมษายน 2564

- สหรัฐอเมริกา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (FDA) และศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ได้ยกเลิกคำแนะนำให้ระงับการใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของบริษัทจอห์นสันแอนด์จอห์นสัน (J&J) และอนุญาตให้กลับมาเริ่มฉีดให้กับประชาชนที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ได้อีกครั้ง
- สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล รัฐเซาเปาโลผ่อนปรนมาตรการ โดยร้านอาหาร สถานเสริมความงาม โรงภาพยนตร์ โรงยิม และสถานที่พักผ่อนหย่อนใจอื่น ๆ จะสามารถเปิดได้อีกครั้ง ห้างสรรพสินค้าสามารถเปิดได้ที่ความจุ 25% แต่ยังคงมีเคอร์ฟิวช่วงเวลา 20.00 - 05.00 น. ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 24 เมษายน 2564 เป็นต้นไป
- ประเทศออสเตรเลีย รัฐเวสเทิร์น ประกาศมาตรการล็อกดาวน์เมืองเพิร์ทเป็นระยะเวลา 3 วัน ให้ประชาชน ต้องอาศัยอยู่แต่ในบ้าน ร้านอาหารจะขายอาหารได้เฉพาะแบบส่งกลับบ้านเท่านั้น ส่วนสถานบันเทิงต่าง ๆ ต้องปิดบริการ มีผลตั้งแต่วันที่ 25 เมษายน 2564 นี้

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข เร่งตรวจสอบมาตรฐานคลินิกแล็บตรวจหาเชื้อโควิด 19 ในกรุงเทพมหานครทุกแห่ง ย้ำเมื่อพบผลเป็นบวกต้องแจ้งกรมควบคุมโรคภายใน 3 ชั่วโมง ประสานนำผู้ติดเชื้อเข้าระบบการรักษา พร้อมรายงานข้อมูลเข้าโคแล็บ เพื่อบริหารจัดการเตียงและควบคุมโรคได้ทันสถานการณ์
- กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) อนุมัติเพิ่มสถานที่ผลิตวัคซีนโควิด 19 ของบริษัทแอสตราเซนเนกา ที่ผลิตโดยบริษัท สยามไบโอไซเอนซ์ จำกัด แล้ว เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2564 โดยประเมินข้อมูลอย่างรอบด้าน พบมีความครบถ้วน มีคุณภาพสามารถพิสูจน์ได้ว่าคุณภาพของวัคซีนที่ผลิตในไทยทัดเทียมกับคุณภาพวัคซีนที่ผลิตจากสถานที่ผลิตจากต่างประเทศที่ขึ้นทะเบียนไว้
- จังหวัดนนทบุรี ออกคำสั่งเรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว 1.ปิดสถานที่สนามชนโค สนามชนไก่ สนามกอล์ฟ สถานบันเทิงทุกแห่ง 2.ห้ามใช้อาคารของโรงเรียนเพื่อจัดการเรียนการสอน ห้ามทำกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม เกิน 10 คนขึ้นไป 3.เปิดสถานที่ภายใต้มาตรการฯ 4.กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันโรค หากไม่สวมหน้ากากอนามัย มีโทษปรับ 20,000 บาท 5.ขอความร่วมมือประชาชนงดออกนอกเคหสถานหลังเวลา 21.00 – 04.00 น.ของวันถัดไป 6.ขอความร่วมมือภาครัฐและเอกชนจัดให้มีการทำงานที่บ้าน (Work from



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

Home) และให้เจ้าหน้าที่หรือพนักงานงดรับประทานอาหารร่วมกันเป็นหมู่คณะ 7.ให้ปฏิบัติตามคำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ 1019/2564 มีผลตั้งแต่วันที่ 24 เมษายน 2564 จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 146 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 จนอยู่ในระดับมากกว่า 8 แสนคนต่อวัน และสูงที่สุดนับตั้งแต่เริ่มต้นมีการระบาดมา ซึ่งเกิดจากการระบาดที่เพิ่มมากขึ้นในอินเดีย จากเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์อินเดีย B.1.617 จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 1.5 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3 ล้านคน สถานการณ์ในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 24,159 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในวันนี้ มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,839 ราย จาก 68 จังหวัด ซึ่งมากที่สุดนับตั้งแต่เริ่มต้นมีการระบาดมา จังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อจำนวนมากในระลอกนี้ ได้แก่ กทม. เชียงใหม่ ชลบุรี สมุทรปราการ ประจวบคีรีขันธ์ และนนทบุรี ซึ่งในปัจจุบัน ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ได้รับเชื้อจากผู้ป่วยยืนยันซึ่งเป็นคนใกล้ชิด เช่น คนในครอบครัว เพื่อนร่วมงาน ทำให้การแพร่เชื้อสามารถเข้าไปสู่ผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่อยู่แต่ในที่พักอาศัย ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 1 ล้านโดส ณ วันนี้ จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการทางเดินหายใจเฉียบพลัน ให้ได้รับการตรวจวินิจฉัยโดยเร็ว โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง เพื่อให้เข้าสู่ระบบการดูแลรักษา สื่อสารไปยังประชาชนและองค์กรต่าง ๆ เพื่อยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ทำงานอยู่ที่บ้าน ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นและเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข