

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 433 วันที่ 11 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก



#### สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
<ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	7,971,423 ราย
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	479,619 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,606,603 ราย
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	1,179,193 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	1,179,193 ราย
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	4,442 ราย
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	1,174,663 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 283,209 ราย โรงพยาบาลรัฐ 891,454 ราย)	
<ul><li>อื่นๆ</li></ul>	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2564

- สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล กระทรวงสาธารณสุข รายงานว่า ผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้นในวันเดียว มากกว่าสองพันคน ทำให้มียอดผู้เสียชีวิตสูงเป็นอันดับ 2 ของโลก ตอนนี้บราซิลกำลังตกอยู่ในสถานการณ์ที่ยากลำบาก แผนก ผู้ป่วยหนักใน 25 เมือง จาก 27 เมืองใหญ่ รองรับผู้ป่วยไปกว่าร้อยละ 80 แล้ว และงานวิจัยหลายชิ้นยืนยันไปในทางเดียวกัน ว่า เชื้อไวรัสโคโรนาที่กลายพันธุ์ในบราซิล P.1 มีอัตราการติดต่อเร็วถึง 2 เท่า และมีโอกาส กลับมาเป็นซ้ำ 25% ถึง 60%
- <u>สาธารณรัฐเกาหลี</u> รัฐบาลรายงานว่า จะขยายการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของแอสตราเซเนก้าในผู้สูงอายุ 65 ปีขึ้นไป ซึ่งก่อนหน้านี้เคยระงับการใช้วัคซีนดังกล่าวมาแล้ว เนื่องจากอังกฤษเปิดเผยข้อมูลยืนยันประสิทธิภาพป้องกัน โรคโควิด 19 สูงกว่าร้อยละ 80 ในกลุ่มผู้สูงอายุ 80 ปีขึ้นไปหลังได้รับวัคซีนเข็มแรก และจะฉีดวัคซีนของแอสตรา เซเนก้าให้แก่ชาวเกาหลีใต้เพิ่มอีก 7 ล้านคน เริ่มใช้ตั้งแต่สัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2564 นี้
- <u>สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน</u> เผยว่า จะเริ่มโครงการฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้กับประชาชนทั่วไป ในเดือน พฤษภาคม 2564 นี้ โดยจะใช้วัคซีน "ซีโอวี – อิหร่าน บาเรกัต"(COV-Iran Barekat) ซึ่งผลิตเองในประเทศเอง

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข เพิ่มบทบาท 3 หมอ บูรณาการการทำงานในสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยจะ เน้นในกลุ่มผู้สูงอายุติดบ้านติดเตียงที่ต้องดูแลต่อเนื่อง กลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้น ผู้ที่มีโรคประจำตัว คือ โรคทางเดินหายใจ เรื้อรังรุนแรง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตเรื้อรังระยะ 5 โรคหลอดเลือดสมอง โรคมะเร็งทุกชนิด ที่อยู่ระหว่างการให้เคมี บำบัด รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด โรคเบาหวาน และโรคอ้วน ซึ่งเป็นกลุ่มที่ต้องได้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับการ ดำเนินงาน จะมีหมอคนที่ 1 อสม. หมอประจำบ้านลงพื้นที่ให้ความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องวัคซีนโควิด-19 พร้อมสำรวจและ ติดตามกลุ่มเป้าหมายให้เข้าถึงการรับวัคซีน หมอที่ 2 หมอสาธารณสุข ช่วยดำเนินการร่วมกับอสม. ประสานกับหมอคนที่ 3 หมอครอบครัว ที่โรงพยาบาล ซึ่งเป็นผู้ให้บริการฉีดวัคซีน และติดตามอาการไม่พึงประสงค์ ผ่านไลน์ "หมอพร้อม"
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า จากการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานวัคซีนโควิด-19 ของบริษัทแอ สตราเซเนก้า ที่นำเข้ามาในประเทศไทย ล่าสุดผลการตรวจสอบข้อมูล พบว่ามีกระบวนการผลิตและคุณภาพ สอดคล้องตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยกระบวนการรับรองรุ่นการผลิตนี้ เป็นไปตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก และจากการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการเพิ่มเติมพบว่ามี คุณภาพ และความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐาน สามารถฉีดให้กับประชาชนได้

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้ส่งวัคซีนโควิด 19 ให้แก่จังหวัดเป้าหมายเบื้องต้นครบทั้ง 13 จังหวัด ระยะที่ 1 รอบแรก เป็นจำนวนวัคซีนรวม 116,520 โดส และได้มีการเริ่มให้บริการวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 เป็นต้นมา จากการติดตามผลการให้บริการพบว่า ณ วันที่ 11 มีนาคม 2564 มีผู้เข้ารับวัคซีนแล้วรวมทั้งสิ้น จำนวน 36,797 ราย และจากการติดตามผลการเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังภายหลังได้รับวัคซีน ยังไม่มี รายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรงที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญๆ จึงขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่ กำหนด เข้ารับวัคซีน ณ หน่วยบริการตามที่ได้มีการนัดหมาย เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันโรคโดยเร็ว

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข