



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

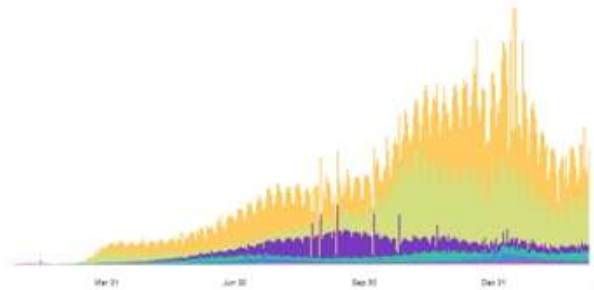
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 433 วันที่ 11 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
118,686,927
(+482,806)

เสียชีวิต
2,633,302
(2.22%)



219 countries and territories



international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,971,423 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 479,619 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,179,193 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,179,193 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,442 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 283,209 ราย โรงพยาบาลรัฐ 891,454 ราย)
- อื่นๆ 1,174,663 ราย
- 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2564

- สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล กระทรวงสาธารณสุข รายงานว่า ผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้นในวันเดียวมากกว่าสองพันคน ทำให้มียอดผู้เสียชีวิตสูงเป็นอันดับ 2 ของโลก ตอนนี้งบราซิลกำลังตกอยู่ในสถานการณ์ที่ยากลำบาก แผนกผู้ป่วยหนักใน 25 เมือง จาก 27 เมืองใหญ่ รองรับผู้ป่วยไปกว่าร้อยละ 80 แล้ว และงานวิจัยหลายชิ้นยืนยันไปในทางเดียวกันว่า เชื้อไวรัสโคโรนาที่กลายพันธุ์ในบราซิล P.1 มีอัตราการติดต่อเร็วถึง 2 เท่า และมีโอกาส กลับมาเป็นซ้ำ 25% ถึง 60%

- สาธารณรัฐเกาหลี รัฐบาลรายงานว่า จะขยายการฉีดวัคซีนโควิด-19 ของแอสตราเซนเนก้าในผู้สูงอายุ 65 ปีขึ้นไป ซึ่งก่อนหน้านี้เคยระงับการใช้วัคซีนดังกล่าวมาแล้ว เนื่องจากอังกฤษเปิดเผยข้อมูลยืนยันประสิทธิภาพป้องกันโรคโควิด 19 สูงกว่าร้อยละ 80 ในกลุ่มผู้สูงอายุ 80 ปีขึ้นไปหลังได้รับวัคซีนเข็มแรก และจะฉีดวัคซีนของแอสตราเซนเนก้าให้แก่ชาวเกาหลีใต้เพิ่มอีก 7 ล้านคน เริ่มใช้ตั้งแต่สัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤษภาคม 2564 นี้

- สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน เผยว่า จะเริ่มโครงการฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้กับประชาชนทั่วไป ในเดือนพฤษภาคม 2564 นี้ โดยจะใช้วัคซีน “ซีโอวี – อิหร่าน บารเกท”(COV-Iran Barekat) ซึ่งผลิตเองในประเทศเอง

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข เพิ่มบทบาท 3 หมอ บูรณาการการทำงานในสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยจะเน้นในกลุ่มผู้สูงอายุติดบ้านติดเตียงที่ต้องดูแลต่อเนื่อง กลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้ที่มีโรคประจำตัว คือ โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไตเรื้อรังระยะ 5 โรคหลอดเลือดสมอง โรคมะเร็งทุกชนิด ที่อยู่ระหว่างการให้เคมีบำบัด รังสีบำบัด และภูมิคุ้มกันบำบัด โรคเบาหวาน และโรคอ้วน ซึ่งเป็นกลุ่มที่ต้องได้รับการฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับการดำเนินงาน จะมีหมอคนที่ 1 อสม. หมอประจำบ้านลงพื้นที่ให้ความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องวัคซีนโควิด-19 พร้อมสำรวจและติดตามกลุ่มเป้าหมายให้เข้าถึงการรับวัคซีน หมอที่ 2 หมอสาธารณสุข ช่วยดำเนินการร่วมกับอสม. ประสานกับหมอคนที่ 3 หมอครอบครัว ที่โรงพยาบาล ซึ่งเป็นผู้ให้บริการฉีดวัคซีน และติดตามอาการไม่พึงประสงค์ ผ่านไลน์ “หมอพร้อม”

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า จากการตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานวัคซีนโควิด-19 ของบริษัทแอสตราเซนเนก้า ที่นำเข้ามาในประเทศไทย ล่าสุดผลการตรวจสอบข้อมูล พบว่ามีกระบวนการผลิตและคุณภาพสอดคล้องตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยกระบวนการรับรองรุ่นการผลิตนี้เป็นไปตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลก และจากการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการเพิ่มเติมพบว่ามีคุณภาพ 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 มีผู้เข้ารับวัคซีนแล้วรวมทั้งสิ้นจำนวน 36,797 ราย และจากการติดตามผลการเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังภายหลังจากได้รับวัคซีน ยังไม่มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรงที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญ จึงขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด เข้ารับวัคซีน ณ หน่วยบริการตามที่ได้มีการนัดหมาย เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันโรคโดยเร็ว

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข