



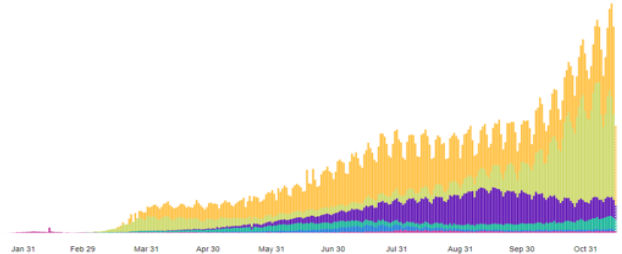
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 321 วันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
56,619,747
(+ 631,440)

เสียชีวิต
1,355,875
(2.39%)



217 countries and territories

2 international conveyances

WHO Region
อเมริกา
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้
แอฟริกา
แปซิฟิกตะวันตก
เมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก
ยุโรป

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,348,145 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 361,762 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 512,561 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 512,561 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 3,556 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 155,400 ราย โรงพยาบาลรัฐ 353,517 ราย) 508,917 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2563

- ญี่ปุ่น ทางกรรงโตเกียวมีแผนยกระดับค่าเตือนโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นระดับสูงสุด ในวันพฤหัสบดีที่ 19 พฤศจิกายน พร้อมทั้งผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อและคณะแพทยมีกำหนดหารือกันเพื่อประเมินสถานการณ์ปัจจุบัน เนื่องจากการระบาดของโรคโควิด 19 กำลังปะทุขึ้นอีกครั้งในกรุงโตเกียว โดยมีผู้ติดเชื้อรายใหม่รายวันมากกว่า 300 คน ในช่วง 7 วัน นอกจากนี้ จำนวนของผู้ติดเชื้อซึ่งไม่สามารถตามแหล่งการติดเชื้อได้นั้นก็เพิ่มมากขึ้น นับตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา
- จีน บริษัทซิโนแวคไบโอเทค รายงานผลการทดลองวัคซีนโคโรนาแวก ในวารสารโรคติดเชื้อแลนเซต ว่าการฉีดวัคซีน 2 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน ในการทดลองเฟส 1 และ 2 จากอาสาสมัครกว่า 700 คน ในประเทศจีน พบว่า สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้อย่างรวดเร็วภายในเวลา 4 สัปดาห์ และนักวิจัยยังกล่าวว่า จากข้อมูลการศึกษาขั้นตอนพรีคลินิกกับลิง ชีว่าโคโรนาแวกป้องกันโรคได้ โดยมีแผนจะทดลองเฟส 3 ในประเทศอินโดนีเซีย บราซิล และตุรกี

2. มาตรการในประเทศไทย

- โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2563 ว่า ครม. อนุมัติงบ 3,670,292,517 บาท สำหรับจองวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ล่วงหน้า จำนวน 26 ล้านโดส กับบริษัท AstraZeneca (Thailand) จำกัด และบริษัท AstraZeneca UK จำกัด โดยมีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือน พ.ย. 63-ธ.ค. 64 ซึ่งจะช่วยลดอัตราการป่วย เสียชีวิต และค่าใช้จ่ายภาครัฐในการดูแลผู้ป่วยโรคโควิด 19 ครอบคลุมคนไทย 13 ล้านคน โดยหากพัฒนาวัคซีนสำเร็จ ไทยจะเป็นประเทศแรกๆ ที่เข้าถึงวัคซีน โดยการจองซื้อนี้จะได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมาด้วย เพื่อให้ผลิตเองภายในประเทศได้

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 13-19 พฤศจิกายน 2563 ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่มีอายุอยู่ในช่วง 30-49 ปี (ต่ำสุด 19 ปี สูงสุด 76 ปี) โดยประเทศต้นทางที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อเดินทางเข้ามามากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ สหราชอาณาจักร อินเดีย และสวิตเซอร์แลนด์ โดยร้อยละ 90.9 มีการตรวจพบเชื้อในครั้งแรกของการเก็บตัวอย่าง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข