



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

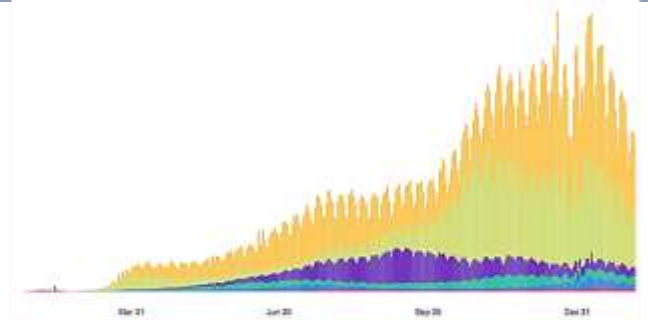
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 401 วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
106,378,018
(+420,872)

เสียชีวิต
2,321,376
(2.18%)



219 countries and territories



2 international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออก/เมืองใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปอเมริกาเหนือ/ตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,758,895 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 444,366 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

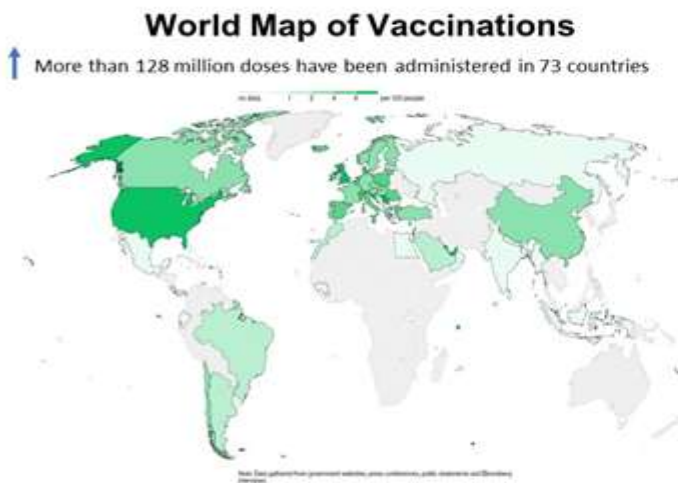
- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,012,408 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,012,408 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,117 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 260,448 ราย โรงพยาบาลรัฐ 747,755 ราย) 1,008,203 ราย
- อื่นๆ 88 ราย

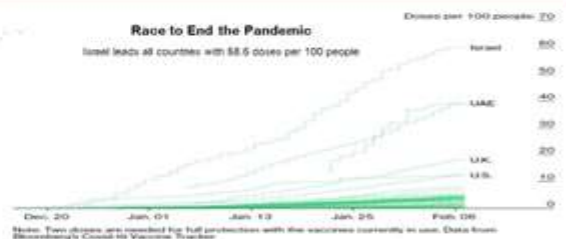
1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564

- **สาธารณรัฐประชาชนจีน** อนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันโควิด 19 ของบริษัทซิโนแวค ไบโอเทค (Sinovac Biotech) สำหรับประชาชนทั่วไปอย่างเป็นทางการ ภายใต้การกำกับของหน่วยงานดูแลผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ของจีน นับเป็นวัคซีนป้องกันโควิด 19 ตัวที่สองที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้ในที่ในประเทศ ต่อจากวัคซีนของซิโนฟาร์ม (China National Pharmaceutical Group : Sinopharm) ที่อนุญาตให้ใช้เมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา
- **สหราชอาณาจักรและสาธารณรัฐแอฟริกาใต้** จากผลการศึกษาของมหาวิทยาลัยวิทวอเตอร์สแรนด์ ประเทศแอฟริกาใต้ ร่วมกับมหาวิทยาลัยออกซ์ฟอร์ด ประเทศอังกฤษ พบว่าวัคซีนแอสตราเซนากามีประสิทธิภาพลดลงอย่างมากในการป้องกันโรคโควิด 19 สายพันธุ์ B.1.351 ที่พบในประเทศแอฟริกาใต้ ขณะที่ประสิทธิภาพป้องกันโรคโควิด 19 สายพันธุ์ B.1.1.7 ที่พบในประเทศอังกฤษได้ดี
- **แคนาดา** มีผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สะสม 800,348 ราย มีผู้เสียชีวิตสะสม 20,680 ราย มีรายงานผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 รายใหม่ 1,388 ราย และมีผู้เสียชีวิตอีก 45 ราย ในเช้าวันเสาร์ที่ผ่านมา ทำให้ค่าเฉลี่ย 7 วันอยู่ที่ 1,479 ราย ขณะนี้มีผู้ป่วยยืนยันการติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ B.1.1.7 แล้ว 164 ราย และพบการติดเชื้อไวรัสสายพันธุ์ B.1.351 ของประเทศแอฟริกาใต้ จำนวน 1 ราย
- **สาธารณรัฐเปรู** ประธานาธิบดีฟรานซิสโก ซากัสตี จะเป็นคนแรกที่ได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ที่พัฒนาโดย Sinopharm ของประเทศจีน โดยวัคซีนชุดแรกมีกำหนดถึงประเทศเปรูในวันอาทิตย์นี้ ขณะนี้ประเทศเปรูกำลังอยู่ในช่วงวิกฤตที่สุดของการระบาดที่เกิดจากการติดเชื้อระลอกที่สอง ทำให้มีผู้ป่วยเกือบล้นโรงพยาบาลของรัฐ จากรายงานสถานการณ์ของกระทรวงสาธารณสุข มีรายงานผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แล้ว 1,165,052 ราย และเสียชีวิต 41,753 ราย
- **สหสาธารณรัฐแทนซาเนีย** รัฐบาลแทนซาเนีย ยืนยันว่าประเทศของตนปลอดจากการระบาดของโรคโควิด 19 มาหลายเดือนแล้ว และจะไม่ยอมให้ประชาชนได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้ย้ำจุดยืนว่ากระทรวงฯ มีขั้นตอนของตนเองในการจัดหาใด ๆ และจะดำเนินการเองหลังจากที่พอใจกับผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ด้านมหาอำนาจอย่างประเทศอังกฤษสั่งห้ามนักเดินทางทุกคนที่เดินทางมาจากแทนซาเนียเข้าประเทศ ขณะที่ประเทศสหรัฐอเมริกาเตือนไม่ให้ประชาชนเดินทางไปยังประเทศแทนซาเนียเนื่องจากเชื่อว่าการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- ความคืบหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของทั่วโลก โดยมีการฉีดไปแล้วกว่า 128 ล้านโดส ใน 73 ประเทศ



ที่มา : <https://www.bloomberg.com/graphics/covid-vaccine-tracker-global-distribution/>
(ข้อมูล ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 18.00 น.)

| Country | Doses Administered | Doses per 100 people | % of population given | | Daily rate of doses administered |
|--------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------|----------------------------------|
| | | | 1+ dose | 2 doses | |
| Global total | 128,721,886 | - | - | - | 4,689,918 |
| U.S. | 40,524,402 | 12.34 | 9.5 | 2.7 | 1,426,098 |
| China | 31,200,000 | 2.23 | - | - | 1,025,000 |
| EU | 16,532,025 | 3.72 | 2.6 | 1.0 | 631,901 |
| U.K. | 11,975,267 | 17.93 | 17.2 | 0.8 | 445,128 |
| Iran | 5,423,576 | 59.92 | 37.7 | 22.2 | 106,675 |
| India | 5,416,849 | 0.48 | - | - | 273,832 |
| UAE | 4,201,347 | 39.09 | - | - | 185,211 |
| Brazil | 3,229,019 | 1.54 | - | - | 235,424 |
| Germany | 3,116,122 | 3.75 | 2.7 | 1.1 | 114,138 |
| Turkey | 2,604,476 | 3.13 | - | - | 91,930 |
| Indonesia | 914,303 | 0.34 | 0.3 | 0.1 | 88,764 |
| Singapore | 181,000 | 3.17 | 3.1 | 0.1 | 10,083 |
| Myanmar | 103,142 | 0.20 | 0.2 | - | 2,507 |





รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- **สถาบันวัคซีนแห่งชาติ** เผย ประเทศไทยจัดอยู่ในประเทศรายได้ปานกลาง จึงไม่ได้สิทธิรับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ฟรี จากโครงการโคแวกซ์ และหากเข้าร่วมโครงการอาจเสี่ยงได้วัคซีนล่าช้าและราคาสูง ซึ่งการทำความตกลงซื้อวัคซีนจากผู้ผลิตโดยตรง มีความยืดหยุ่นมากกว่า สามารถกำหนดจำนวนวัคซีนที่จะซื้อได้ สามารถต่อรองราคาได้ และราคาถูกลง ดังนั้น การตัดสินใจทำข้อตกลงขึ้นอยู่กับพื้นฐานของการตัดสินใจระหว่างประโยชน์และความเสี่ยงที่ประเทศจะได้รับ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังคงเจรจากับโคแวกซ์อย่างต่อเนื่อง และหากมีการปรับเงื่อนไขรวมถึงข้อเสนอที่ประเทศจะได้ประโยชน์ ก็อาจมีการทำข้อตกลงผ่านโคแวกซ์ได้

- **กระทรวงสาธารณสุข** พบผู้สูงอายุ / ผู้ป่วยติดบ้านและติดเตียง ที่ไม่เคยออกนอกบ้านติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ย้ำเตือนให้ระวังคนเข้า - ออกบ้าน คนดูแล และผู้ที่ต้องทำงานนอกบ้าน มีความเสี่ยงต่อการนำเชื้อมาให้คนในครอบครัว แนะนำให้เข้มงวดมาตรการส่วนบุคคล เช่น สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าเป็นประจำ ล้างมือบ่อยๆ ส่วนเทศกาลตรุษจีนในยุค New Normal แนะนำให้รวมญาติออนไลน์ ช่วยลดการสัมผัส ลดการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัว

- **สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)** ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้นำเอาระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาติดตามการสวมหน้ากากอนามัยของประชาชนแบบเรียลไทม์ พบว่าอัตราการไม่ใส่หน้ากากหรือใส่หน้ากากอนามัยไม่ถูกต้องมีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงวันอาทิตย์ แสดงว่าช่วงวันหยุดผู้คนอาจจะระมัดระวังตัวลดลง

- **จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย** ออกประกาศมาตรการของคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินโควิด 19 หลังพบผู้ติดเชื้อ จึงกำหนดมาตรการในดำเนินการดังต่อไปนี้

1. สอบสวนโรคผู้ป่วย 2 รายใหม่โดยเร็วที่สุด
2. ติดตามผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยดังกล่าว ให้เข้ามารับการตรวจคัดกรองที่ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ โดยทันที
3. สอบสวนวงจรการแพร่กระจายเชื้อของผู้ป่วยดังกล่าวเพื่อกำหนดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงภายในระยะเวลา 14 วัน ลาหยุดเพื่อกักบริเวณดูอาการเป็นเวลา 14 วันโดยไม่ถึงเป็นวันลา และสามารถขอรับการตรวจคัดกรองที่ศูนย์บริการสุขภาพจุฬาฯ โดยมหาวิทยาลัยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
4. ให้สำนักบริหารระบบกายภาพฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อและทำความสะอาดตามมาตรฐานทางสาธารณสุขทั่วพื้นที่ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มอีกรอบหนึ่ง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากผลการสอบสวนโรคในกรณีการระบาดภายในงานเลี้ยงส่วนตัวต่าง ๆ 4 เหตุการณ์ มีผู้ร่วมงานเลี้ยงรวม 66 ราย พบผู้ติดเชื้อ 45 ราย (ร้อยละ 68.2) โดยปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญที่ทำให้เกิดการระบาด ได้แก่ มีการดื่มเครื่องดื่มร่วมกัน ใช้มือเปล่าหยิบอาหาร หรือน้ำแข็ง ไม่สวมหน้ากากและอยู่ร่วมกันเป็นเวลานาน ดังนั้นเพื่อที่จะลดความเสี่ยงจากเหตุการณ์ที่อาจจะมีผู้คนรวมกันในงานเลี้ยง หรืองานเทศกาลตรุษจีนที่จะเกิดขึ้น จึงควรเน้นย้ำมาตรการให้แก่ประชาชนที่จะเดินกลับไปยังภูมิลำเนาเนื่องในเทศกาลตรุษจีน โดยการสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา ถึงแม้ว่าจะอยู่ภายในบ้านพูดคุยกับญาติหรือบุคคลในครอบครัว ในส่วนของการรับประทานอาหารร่วมกันในครอบครัวควรมีการตักอาหารแบ่งใส่จานส่วนตัว หรือใช้ช้อนกลาง หรือช้อนส่วนตัวสำหรับตักอาหารแยกจากช้อนที่ใช้รับประทานเข้าปาก การดื่มน้ำควรมีการแยกแก้วน้ำที่ชัดเจน ไม่ใช้มือเปล่าในการหยิบอาหารหรือน้ำแข็ง และงดพูดคุยสนทนาระหว่างรับประทานอาหารด้วยกัน

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข