

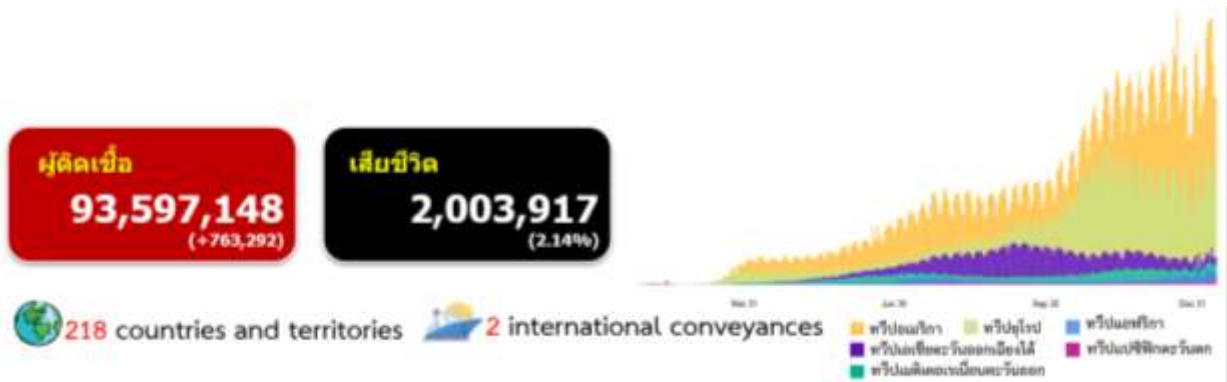


# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 378 วันที่ 15 มกราคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก



## สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• คัดกรองติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,617,082 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	422,027 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	1,223,867 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	796,457 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค</b>	796,457 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	3,866 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 213,551 ราย โรงพยาบาลรัฐ 578,952 ราย)	792,503 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2564

- สาธารณรัฐฝรั่งเศส รัฐบาล ยกกระดับประกาศเคอร์ฟิว ตั้งแต่เวลา 18.00 - 06.00 น. ส่วนผู้ที่มาจากประเทศอื่นนอกสหภาพยุโรป และต้องการเดินทางเข้าฝรั่งเศส จะต้องแสดงผลการทดสอบเชื้อ SAR-CoV-2 เป็นลบ ก่อนเดินทางภายในเวลา 72 ชั่วโมง เริ่มตั้งแต่วันที่ 18 ม.ค. 2564 เป็นการยกระดับมาตรการป้องกันการระบาดของเชื้อ SAR-CoV-2 โดยเฉพาะชนิดกลายพันธุ์ ทั้งจากอังกฤษและแอฟริกาใต้
- สหพันธรัฐรัสเซีย จะดำเนินการทดลองวัคซีนสปุตนิก วี ในเวอร์ชัน 1 โดส ที่มีชื่อเรียกว่า สปุตนิก ไลท์ ซึ่งวัคซีนนี้จะให้ประสิทธิภาพในการป้องกันไวรัส ร้อยละ 85 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางการแก้ปัญหาสำหรับประเทศที่ขาดแคลนวัคซีน และได้รับผลกระทบรุนแรงจากการแพร่ระบาดของโรค
- สหรัฐอเมริกา กลุ่มบริษัทเทคโนโลยีรายใหญ่ของสหรัฐฯ รวมถึงไมโครซอฟท์ (Microsoft) เซลส์ฟอร์ซ (Salesforce) และออราเคิล (Oracle) ประกาศสนับสนุนโครงการ Vaccination Credential Initiative (VCI) ซึ่งเป็นโครงการสร้างระบบบันทึกสถานะการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประชาชนแต่ละคนในรูปแบบดิจิทัล เป็นการสร้างมาตรฐานและให้ข้อมูลที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้อย่างปลอดภัย และทำงานร่วมกันได้

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข กรมอนามัย แนะนำวิธีรับ-ส่งพัสดุในช่วงที่ทำงานที่บ้าน (Work from Home) 3 ขั้นตอนดังนี้ (1) ให้ผู้ส่งของวางพัสดุไว้หน้าบ้าน หรือแขวนไว้ หลีกเลี่ยงการออกไปรับพัสดุโดยตรง (2) เช็ดและทำความสะอาดกล่องพัสดุด้วยแอลกอฮอล์หรือยาฆ่าเชื้อ และ (3) ล้างมือด้วยน้ำเปล่าหรือสบู่ อย่างน้อย 20 วินาทีทันทีเมื่อเสร็จกระบวนการแกะกล่อง ร่วมกับมาตรการป้องกันโรคตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
- กระทรวงแรงงาน เปิดให้นายจ้าง/สถานประกอบการ แจ้งบัญชีรายชื่อคนต่างด้าว 3 สัญชาติ (กัมพูชา-ลาว-เมียนมา) ที่ต้องการจ้าง และคนต่างด้าว สามารถลงทะเบียนแจ้งข้อมูลบุคคลผ่านระบบออนไลน์ผ่านมติ ครม. ที่เว็บไซต์ [e-workpermit.doe.go.th](http://e-workpermit.doe.go.th) ตั้งแต่วันที่ 15 ม.ค. - 13 ก.พ. 2564 ทั้งนี้เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงานของนายจ้าง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- กระทรวงคมนาคม การรถไฟแห่งประเทศไทย กำหนดมาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางข้ามจังหวัด พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดใน 5 จังหวัด (สมุทรสาคร ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด) ให้งดการเดินทางข้ามจังหวัด หรือกรณีมีความจำเป็น ให้มีเอกสารรับรองความจำเป็นการเดินทาง (แบบ ต.8-คค/รพท) และหนังสืออนุญาตการเดินทางจากทางจังหวัดออกนอกพื้นที่ มาแสดงก่อนขึ้นตัวโดยสารรถไฟ

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้หลายคนทั่วโลกกำลังให้ความสนใจกับการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ทั้งในแง่ของประสิทธิภาพ ประสิทธิผล รวมถึงความปลอดภัยเมื่อต้องได้รับวัคซีนชนิดนี้ และถึงแม้ว่าวัคซีนป้องกันโควิด-19 จะมีหลากหลายชนิด แต่บริษัทผู้ผลิตต่างกันออกผลงานวิจัยที่บ่งชี้ว่าวัคซีนทุกชนิดสามารถป้องกันโรคนี้ได้ และบางรายอาจพบผลข้างเคียงตั้งแต่เล็กน้อยจนถึงมาก ซึ่งขณะนี้ยังต้องมีการติดตามผลการฉีดวัคซีนในระยะยาวอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ได้มีการประมาณการเรื่องการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ทั่วโลก ต้องใช้วัคซีนมากถึงร้อยละ 60-70 ของประชากรทั่วโลก หรือคิดเป็นพันล้านโดส เพื่อการลดความรุนแรงและป้องกันการเสียชีวิตด้วยโรคนี้ ดังนั้น จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในขณะนี้ วัคซีนที่เรา



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

สามารถใช้ในการป้องกันได้ดีที่สุด คือการปฏิบัติตามมาตรการระยะห่าง DMH โดย D: Distancing เว้นระยะห่างระหว่างกัน M: Mask Wearing สวมหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยตลอดเวลา และ H: Hand washing ล้างมือบ่อย ๆ ซึ่งหากทุกคนร่วมกันปฏิบัติตาม จะช่วยในการลดการแพร่กระจายของเชื้อ และลดการติดโรคได้มากถึงร้อยละ 90 ดังจะเห็นได้จากการระบาดในระลอกแรก ที่มีการ ล็อกดาวน์พื้นที่ มีการทำงานที่บ้าน ลดการพบปะสังสรรค์ จะสามารถทำให้การระบาดของโรคลดลงได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน แต่หากไม่มีมาตรการเหล่านี้ จะทำให้การระบาดยืดเยื้อยาวนานเป็นปี

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข