



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

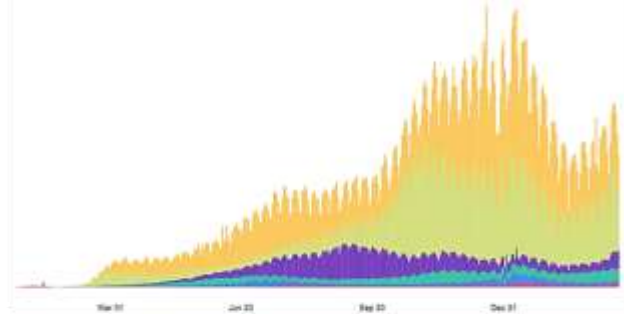
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 446 วันที่ 24 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**124,859,833**  
(+521,143)

**เสียชีวิต**  
**2,747,609**  
(2.20%)



219 countries and territories

international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา  
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก  
ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ



### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,066,849 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 494,932 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,243,395 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม\* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ\* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค\* 329,900 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,243,395 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,732 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 290,802 ราย โรงพยาบาลรัฐ 947,773 ราย) 1,238,575 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564

- สหพันธรัฐรัสเซีย กระทรวงสาธารณสุขรัสเซียเปิดเผยว่า ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีจำนวน 8,457 ราย ซึ่งเป็นจำนวนต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2563 ส่งผลให้จำนวนผู้ติดเชื้อสะสมอยู่ที่ 4,474,610 ราย ส่วนผู้เสียชีวิตจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 รายใหม่มีจำนวน 427 ราย ส่งผลให้จำนวนผู้เสียชีวิตรวม 95,818 ราย
- สาธารณรัฐประชาชนจีน รัฐมนตรีจีนเผย ณ วันที่ 22 มี.ค. 2564 มีการฉีดวัคซีนโควิด 19 ไปแล้วกว่า 80.4 ล้านโดส และมีประชาชนที่เข้ารับการฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในขั้นตอนต่อไป ประเทศจีนมีแผนการที่จะเร่งโครงการฉีดวัคซีนที่เป็นสากลและไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อให้ครอบคลุมตั้งแต่กลุ่มผู้ที่มีความเสี่ยงสูงไปจนถึงประชาชนทั่วไป ซึ่งจะนับเป็นการฉีดวัคซีนครั้งใหญ่ที่สุดเท่าที่เคยมีมา
- สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล กระทรวงสาธารณสุขเผย ยอดผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 19 รายวันของบราซิลพุ่งสูงถึง 3,251 รายเป็นครั้งแรก เมื่อวันอังคาร (23 มี.ค.) ที่ผ่านมา ทำให้ยอดผู้เสียชีวิตสะสมของบราซิลอยู่ที่เกือบ 299,000 ราย ซึ่งเป็นอันดับสองของโลกรองจากประเทศสหรัฐอเมริกา
- แอฟริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของแอฟริกา (Africa CDC) เปิดเผยว่า จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สะสมทั่วโลก มีจำนวน 4,123,632 ราย ขณะที่ยอดผู้เสียชีวิต มีจำนวน 110,164 ราย ทั้งนี้ พื้นที่ทางตอนใต้ของทวีป มีการแพร่ระบาดรุนแรงที่สุด โดยแอฟริกาใต้มีผู้ติดเชื้อ 1,538,451 ราย ซึ่งเป็นจำนวนสูงสุดของแอฟริกา และมีผู้เสียชีวิต 52,196 ราย ซึ่งเป็นจำนวนสูงสุดของแอฟริกาเช่นกัน
- สาธารณรัฐสิงคโปร์ รัฐมนตรีกระทรวงการต่างประเทศสิงคโปร์และมาเลเซีย แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเมื่อวันที่ 23 มี.ค.) ยืนยันถึงความมุ่งมั่นในการรับรองเอกสารการฉีดวัคซีนโควิด 19 ของกันและกันโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางข้ามพรมแดนในอนาคต รวมถึงข้อกำหนดโดยละเอียด โป้โตคอลด้านสุขภาพ และขั้นตอนการสมัครที่เกี่ยวข้องกับการเข้าและออกในประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์ ซึ่งจะมีการพิจารณาและสรุปรายละเอียดในลำดับต่อไป

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กรุงเทพมหานคร คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร มีมติเห็นชอบมาตรการเพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ (ระหว่างวันที่ 10 เมษายน 2564 ถึงวันที่ 15 เมษายน 2564) จึงประกาศมาตรการในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ดังนี้ 1) การจัดกิจกรรม เช่น พิธีสงฆ์ น้ำพระพรรวมทั้งกิจกรรมอื่นๆ ทางศาสนา พิธีรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ สามารถดำเนินการได้ กรณีมีผู้ร่วมกิจกรรมเกิน 300 คน ผู้จัดกิจกรรมต้องยื่นแผนการจัดงานและมาตรการควบคุมโรคต่อสำนักงานเขตพื้นที่ก่อนจัดงาน 2) การจัดกิจกรรมโดยเพิ่มเติมจากกิจกรรมพื้นฐานตามข้อ 1 เช่น การออกร้าน การจัดเลี้ยง ซึ่งมีผู้ร่วมกิจกรรมเกิน 100 คน ผู้จัดกิจกรรมต้องยื่นแผนการจัดงานและมาตรการควบคุมโรคต่อสำนักงานเขตพื้นที่ก่อนจัดงาน 3) ควรหลีกเลี่ยงการจัดเลี้ยงและสังสรรค์ในกลุ่มที่มาหลากหลายพื้นที่และควรงดการรับประทานอาหารและเครื่องดื่มร่วมกันเป็นเวลานาน
- สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ส่งทีมผู้เชี่ยวชาญสอบเทียบ (Calibration) เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายแบบไม่สัมผัสในพื้นที่ จ.ปทุมธานี เพื่อสนับสนุน มาตรการคัดกรองกลุ่มเสี่ยงโควิด 19 เชิงรุกให้มีประสิทธิภาพ และเชื่อถือได้ โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็น 1 กิจกรรมภายใต้โครงการ "บริการสอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายแบบไม่สัมผัส (Non-Contact Infrared Thermometer) สำหรับสถานพยาบาลและหน่วยบริการประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย สำหรับสถานพยาบาลและหน่วยบริการประชาชน



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ที่มีความสนใจและจำเป็นในการใช้เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายแบบไม่สัมผัส สามารถติดต่อสอบถามเพื่อขอเข้าร่วมโครงการสอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายแบบไม่สัมผัสฟรี ได้ที่สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ โทร. 0 2577 5100 ต่อ 2309

- **กระทรวงสาธารณสุข** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมผู้บัญชาการ สดม. ตรวจเยี่ยมการส่งตัวผู้ต้องกักติดเชื้อโควิด 19 ที่ไม่มีอาการจำนวน 100 คน ไปดูแลรักษาต่อที่โรงพยาบาลสนามชั่วคราวสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง กทม. โดยการจัดเตรียมโรงพยาบาลสนาม เป็นไปตามมาตรฐานการป้องกันควบคุมโรค โดยผู้ต้องกักจะอยู่ที่โรงพยาบาลสนามเป็นเวลา 14 วัน ภายใต้การดูแลของแพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาลตำรวจ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าปลอดภัยไม่แพร่เชื้อต่อ ส่วนผู้กักตัวติดเชื้อที่เหลือมีการจัดพื้นที่แยกเฝ้าระวังสังเกตอาการป้องกันการติดเชื้อเช่นกัน สำหรับการฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้แก่ตำรวจดำเนินการแล้ว 400 นาย ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการติดเชื้อในสถานกักกันได้ให้ ตม. พื้นที่ชะลอการส่งตัวผู้ต้องกักมาที่ส่วนกลางให้ประสานกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จัดห้องแยกผู้กักตัวที่รับมาใหม่เพื่อสังเกตอาการ 15 วัน ส่วนผู้ต้องกักที่ตรวจแล้วไม่พบเชื้อให้ตรวจซ้ำอีกครั้งใน 7 วัน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ปัจจุบัน ทั่วโลกมีรายงานการพบเชื้อ SARS-CoV-2 สายพันธุ์กลายพันธุ์ หลายสายพันธุ์ แต่สายพันธุ์ที่ก่อให้เกิดการแพร่ระบาด และมีความยังต้องให้ความสนใจมีเพียง 3 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ B.1.1.7 หรือสายพันธุ์อังกฤษ สายพันธุ์ B.1.351 หรือสายพันธุ์แอฟริกัน และสายพันธุ์ P.1 หรือสายพันธุ์บราซิล ซึ่ง ณ วันที่ 24 มีนาคม 2564 พบประเทศที่มีรายงานการพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์อังกฤษ แอฟริกัน และบราซิล จำนวน 118, 67 และ 33 ประเทศทั่วโลก แต่อย่างไรก็ตาม มีจำนวนประเทศที่มีการระบาดอย่างหนักในสายพันธุ์เหล่านี้อยู่ที่ 21, 13 และ 2 ประเทศ สำหรับประเทศไทยมีการพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์ใหม่ในกลุ่มผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ได้แก่ สหราชอาณาจักร และแทนซาเนีย เป็นต้น ยังไม่มีรายงานการพบเชื้อกลายพันธุ์ในชุมชน แต่อย่างไรก็ตาม การป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 ทั้งสายพันธุ์ที่ระบาดในประเทศไทยและสายพันธุ์ที่กลายพันธุ์ที่ดีที่สุด คือ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค โดยเฉพาะการสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น หลีกเลี่ยงสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด สแกนไทยชนะ หรือใช้หมอชนะ คอยติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เฝ้าระวังสังเกตอาการเป็นเวลา 14 วัน หลังไปตลาดที่มีรายงานผู้ติดเชื้อ และหากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก หรือจมูกไม่รับกลิ่น ลิ้นไม่รับรส ให้รีบพบแพทย์ และเปิดเผยประวัติการเดินทางให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข