



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

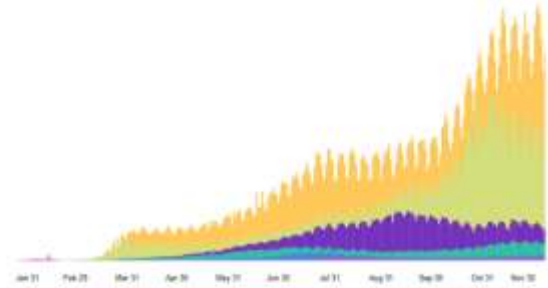
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 342 วันที่ 10 ธันวาคม 2563 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**69,300,609**  
(+669,838)

**เสียชีวิต**  
**1,576,974**  
(2.28%)



218 countries and territories

2 international conveyances

WHO Region: อเมริกา, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้, แอฟริกา, ยุโรป, เมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• คำนโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,440,709 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	387,424 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	966,037 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	538,627 ราย
• จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*	15,834 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,676 ราย
• อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*	329,900 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค</b>	538,627 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	3,646 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 161,840 ราย โรงพยาบาลรัฐ 373,053 ราย)	534,893 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2563

- **สาธารณรัฐเกาหลี** รัฐบาลเกาหลีใต้ ใช้ตู้คอนเทนเนอร์ 53 ตู้ พร้อมติดตั้งเตียง 150 เตียง สร้างเป็นโรงพยาบาลฉุกเฉิน เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนเตียงในกรุงโซล และมีบางส่วนจะติดตั้งที่ Seoul Medical Center ภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2563 เพื่อใช้ในการตรวจหาเชื้อและรองรับผู้ป่วย
- **สหราชอาณาจักร** สำนักงานบริการสุขภาพของสหราชอาณาจักร (NHS) ประกาศเตือนให้ผู้ที่มิประวัติแพ้รุนแรง หลีกเลี่ยงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของบริษัท Pfizer และ BioNTech หลังพบรายงานว่ามีผู้ได้รับวัคซีน 2 ราย เกิดผลข้างเคียงที่ไม่พึงประสงค์หลังการฉีด จากการสอบสวนพบว่าทั้ง 2 ราย มีประวัติเป็นภูมิแพ้รุนแรง ดังนั้น NHS จึงกำหนดให้การฉีดวัคซีนฯ ของบริษัทดังกล่าว ควรกระทำในสถานที่ซึ่งมีความพร้อมในการช่วยฟื้นคืนชีพเท่านั้น
- **สหรัฐอเมริกา** ประกาศขึ้นทะเบียนรับรองวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ได้รับการพัฒนาโดยบริษัท ไชนาฟาร์ม (Sinopharm) ของจีน หลังจากผลการทดสอบขั้นสุดท้าย ชี้ว่าวัคซีนตัวนี้มีประสิทธิภาพป้องกันโรคได้มากถึง ร้อยละ 86 และไม่พบอาการข้างเคียงรุนแรงในอาสาสมัครที่ได้รับวัคซีน จำนวน 31,000 คน

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- **กรมประชาสัมพันธ์** พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร และสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี พระราชทานเครื่องช่วยหายใจและเครื่องมือแพทย์ 77 จังหวัด 123 โรงพยาบาล ประกอบไปด้วย โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงกลาโหม และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ โรงพยาบาลสังกัดกรุงเทพมหานคร โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลสังกัดเครือข่ายโรงเรียนแพทย์ ตามโครงการเครื่องช่วยหายใจและเครื่องมือแพทย์พระราชทานเพื่อรับมือสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- **สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง** กำหนดมาตรการป้องกันควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับการเลือกตั้งนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ในวันที่ 20 ธันวาคม 2563 โดยมีการลดจำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้งต่อหน่วยเลือกตั้ง เพื่อลดความแออัด จัดให้มีการเว้นระยะห่าง ตั้งจุดตรวจวัดอุณหภูมิโดย อสม. และย้ำให้ทุกคนสวมใส่หน้ากากตลอดเวลา
- **จังหวัดเชียงราย** จัดกิจกรรมทำความสะอาดเมือง Big Cleaning Day ภายใต้รหัส 10101220 (เริ่มตั้งแต่วันที่ 10 เดือน 12 ปี ค.ศ. 2020) โดยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ปฏิบัติการล้างเมืองทั้ง 18 อำเภอ พร้อมนำรถเก็บตัวอย่างชีวนิรภัยพระราชทาน ให้บริการตรวจหาเชื้อ SAR-CoV-2 บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดฯ จำนวน 1 คัน

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า มีผู้ป่วยทั่วโลกจำนวน 69.2 ล้านคน เสียชีวิต 1.57 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 2.38 โดยมีการระบาดต่อเนื่องในหลายภูมิภาค ดังนั้น ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ จึงยังคงมีโอกาสที่จะนำเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เข้ามาในประเทศไทยได้ จึงขอให้ผู้ที่มีความประสงค์จะเดินทางเข้ามายังประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคและเข้ารับการกักกันตามที่รัฐกำหนด และหลีกเลี่ยงการเดินทางเข้าประเทศผ่านช่องทางธรรมชาติ ซึ่งอาจมีโอกาสนำเชื้อไวรัสเข้ามาแพร่กระจายภายในประเทศได้

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข