

ข้อมูลสำคัญ

- ในวันที่ 18 เมษายน 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ ยืนยันการพบผู้ป่วยใหม่ 33 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทย อยู่ที่ 2,733 ราย
- มากกว่าร้อยละ 65 ของผู้ป่วย (1,787 ราย) รักษาหายแล้ว ร้อยละ 1.7 (47 ราย) เสียชีวิต และเกือบร้อยละ 33 (899 ราย) อยู่ระหว่างการรักษา
- มีผู้ป่วยเพียง 4 ราย ที่เป็นผู้เดินทางกลับจากต่างประเทศ อาจเป็นผลมาจากมาตรการควบคุมการเดินทางเข้าประเทศ
- ผู้ป่วยใหม่ 11 รายเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่ได้รายงานไปแล้ว ทั้งหมดอยู่ในกรุงเทพมหานคร ผู้ป่วยใหม่ 6 รายติดเชื้อจากการอยู่ในสถานที่แออัดหรือต้องทำงานกับคนหมู่มาก
- 1 รายเป็นบุคลากรทางการแพทย์ ทำให้จำนวนของบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อโควิด 19 อยู่ที่ 103 ราย (ร้อยละ 4 ของจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งหมด)
- ปัจจัยเสี่ยงของผู้ป่วย 47 รายที่เสียชีวิต ได้แก่
 - 9 รายเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วย
 - 9 รายเคยอยู่ในสถานที่แออัด
 - 7 รายมีความเสี่ยงทางอาชีพ
 - 7 รายเดินทางกลับจากต่างประเทศ (มาเลเซีย สหราชอาณาจักร ปากีสถาน อินเดีย)
 - 5 รายเคยไปสนามมวย
 - 3 รายสัมผัสใกล้ชิดกับชาวต่างชาติหรือเคยไปสถานพยาบาล
 - 7 รายยังไม่ทราบปัจจัยเสี่ยง
- พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันผลโควิด 19 จากห้องปฏิบัติการแล้วใน 68 จังหวัดจากทั้งสิ้น 77 จังหวัดของประเทศไทย กรุงเทพมหานครมีตัวเลขผู้ป่วยสูงสุด (1,401 ราย) ตามมาด้วยจังหวัดภูเก็ต (192 ราย) และนนทบุรี (150 ราย)
- 29 จังหวัดไม่มีรายงานการพบผู้ป่วยใหม่ในช่วง 14 วันที่ผ่านมา และมี 9 จังหวัดที่ยังไม่พบผู้ติดเชื้อเลย ซึ่งให้เห็นว่าการแพร่เชื้อในเกือบครึ่งหนึ่งของจังหวัดทั้งหมด (38 จาก 77) อยู่ภายใต้การควบคุม

สถานการณ์ในประเทศไทย ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ยืนยันแล้ว 2,733 ราย (33 รายใหม่)

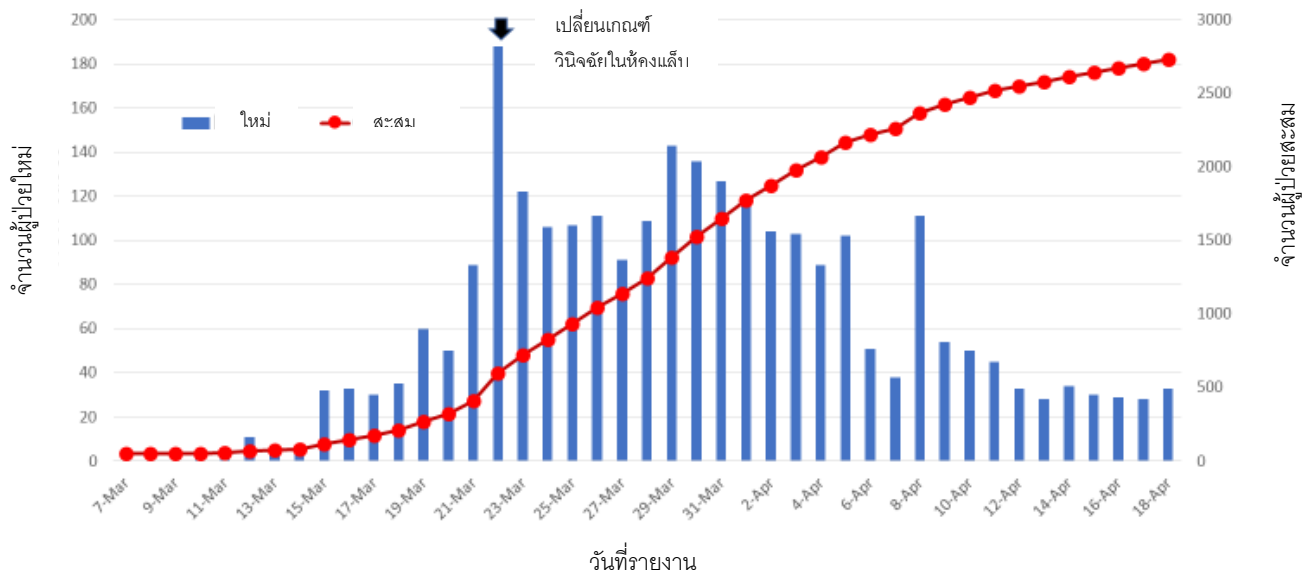
เสียชีวิต 47 ราย

กำลังรับการรักษาพยาบาล 899 ราย

บุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อ 103 ราย (1 รายใหม่)

รักษาหายแล้ว 1,787 ราย

จำนวนผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทย ตามวันที่รายงาน



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข 18 เมษายน 2563

ความคืบหน้าจากกระทรวงสาธารณสุข

หน้ากากอนามัย

- สถานพยาบาลในกระทรวงสาธารณสุขมีหน้ากากอนามัยในคลังทั้งสิ้น 11,077,257 ชิ้น เพียงพอสำหรับการใช้งาน 27 วัน
- ในช่วงนี้ มีการแจกจ่ายหน้ากากอนามัยเฉลี่ยประมาณ 1.3 ล้านชิ้นต่อวัน

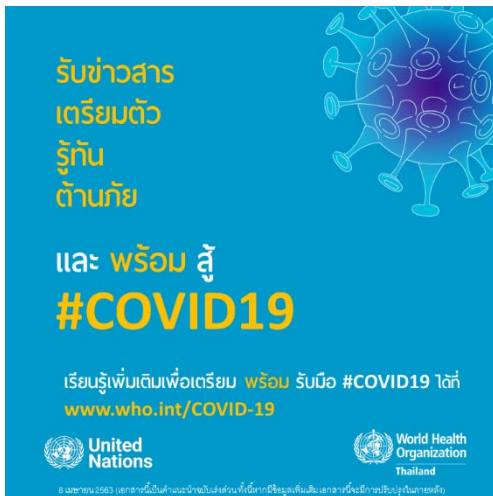
หน้ากาก N95

- กระทรวงสาธารณสุขตั้งเป้าในการจัดหาหน้ากาก N95 จำนวนห้าล้านชิ้นสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเสี่ยงสูงจากการรักษาผู้ป่วยโควิด 19 ความต้องการหน้ากากในช่วงนี้อยู่ที่ประมาณ 35,100 ชิ้นต่อวัน
- ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน องค์การเภสัชกรรมมีหน้ากาก N95 ในคลัง 87,830 ชิ้น และได้สั่งซื้อเพิ่มอีก 340,000 ชิ้น

ชุด PPE

- กระทรวงสาธารณสุขตั้งเป้าในการจัดหาชุด PPE จำนวนห้าล้านชุด ความต้องการใช้งานในช่วงนี้อยู่ที่ 35,100 ชุดต่อวัน
- ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน องค์การเภสัชกรรมมีชุดกาวน์แบบคลุมทั้งตัว 11,655 ชุด และชุดกาวน์แบบแยกชิ้น 3,266 ชุดในคลัง และกำลังพัฒนาความสามารถของการผลิตในประเทศเพื่อผลิตชุดกาวน์แบบใช้ซ้ำได้

คำแนะนำสำหรับประชาชน



ในระหว่างที่มีการถกเถียงกันเรื่องการคลายมาตรการที่ใช้ในการชะลอการแพร่เชื้อของโรคโควิด 19 สิ่งสำคัญที่เราต้องระลึกอยู่เสมอก็คืออันตรายยังไม่ผ่านพ้นไป

ในขณะที่เราเห็นความคืบหน้าในการลดจำนวนผู้ป่วยใหม่ เราก็ยังไม่ควรประมาท

การปฏิบัติตามคำแนะนำขั้นพื้นฐาน เช่น การล้างมือ การมีอนามัยเมื่อไอหรือจามและการรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล ยังคงเป็นสิ่งสำคัญในขณะนี้ เช่นเดียวกับที่มีความสำคัญ

ในช่วงที่มีการระบาดในระยะแรก ๆ

โปรดอ่านและแบ่งปันโปสเตอร์ของเราเพื่อปกป้องตัวคุณเองและผู้อื่น

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่างสม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข โดยแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักและกระทรวงสาธารณสุขเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้เปราะบางในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย

สื่อมวลชน

- [เว็บไซต์](#) บัญชีทวิตเตอร์และเฟซบุ๊กขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยนำเสนอข้อมูลของทุกแง่มุมเกี่ยวกับการระบาดของโรคในประเทศไทยและทั่วโลกอย่างสม่ำเสมอ สื่อมวลชนสามารถส่งคำถามโดยตรงมาได้ที่ sehwabmaster@who.int และ kanpirom@who.int

ลิงก์ที่มีประโยชน์

- สามารถอ่านรายงานของสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยในภาษาไทยและอังกฤษ ได้ที่ <http://covid19.th-stat.com/en>
- ติดตามการรับมือขององค์การอนามัยโลกในประเทศไทย ที่ www.who.int/thailand
- หากต้องการติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดไป [ที่นี่](#)