

# โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากรายงานของกระทรวงสาธารณสุขแห่งประเทศไทย

21 เมษายน 2563

รายงานสถานการณ์โดยองค์การอนามัยโลก (WHO) ประเทศไทย



**2,811**  
ยืนยันแล้ว  
(19 รายใหม่)



**48**  
เสียชีวิต  
(1 รายใหม่)



**655**  
กำลังรักษา



**103**  
บุคลากรทาง  
การแพทย์ติดเชื้อ



**2,108**  
หายดีแล้ว

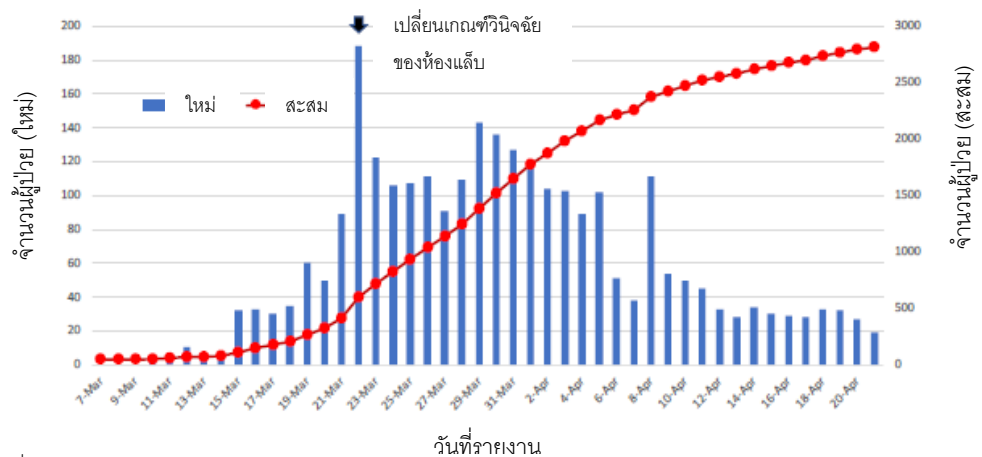


สถานการณ์ใน  
ประเทศไทย  
ใน 24 ชั่วโมงที่  
ผ่านมา

## ข้อมูลสำคัญ

- ในวันที่ 21 เมษายน 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการและยืนยันการพบผู้ป่วยใหม่ 19 ราย จากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทย อยู่ที่ 2,811 ราย
- ร้อยละ 75 (2,108 ราย) เป็นผู้ป่วยที่รักษาหายแล้ว ประมาณร้อยละ 1.7 (48 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 23 (655 ราย) อยู่ระหว่างการรักษา
- มีผู้ป่วยเพียง 1 รายอยู่ในกลุ่มผู้ที่เดินทางกลับจากต่างประเทศซึ่งอาจเป็นผลมาจากมาตรการควบคุมการเดินทางเข้าประเทศ
- ผู้ป่วยใหม่ 10 รายเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่ได้รายงานไปแล้ว ผู้ป่วยใหม่ 2 รายติดเชื้อจากการอยู่ในสถานที่แออัด
- พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันผลโควิด 19 จากห้องปฏิบัติการแล้วใน 68 จังหวัดจากทั้งสิ้น 77 จังหวัดของประเทศไทย และในช่วง 14 วันที่ผ่านมา ไม่มีรายงานการพบผู้ป่วยใหม่ใน 35 จังหวัด จาก 68 จังหวัดดังกล่าว กรุงเทพมหานครพบผู้ป่วยสูงสุด (1,447 ราย) ตามมาด้วยภูเก็ต (193 ราย) และนนทบุรี (152 ราย)

จำนวนผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทย ตามวันที่มีการรายงาน



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข 21 เม.ย. 2563

## ความคืบหน้าจากกระทรวงสาธารณสุข

ณ ปัจจุบัน เป้าหมายหลักที่กระทรวงสาธารณสุขมุ่งเน้น คือ

- การค้นหาผู้ป่วยอย่างรวดเร็ว
- การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในกลุ่มผู้มีความเสี่ยงสูง รวมถึงกลุ่มแรงงานทักษะต่ำ
- การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในพื้นที่ที่กำลังมีการระบาด เช่น กรุงเทพมหานครและภูเก็ต
- เสริมสร้างการป้องกันและควบคุมโรคในสถานพยาบาล เผยแพร่แนวทางและมาตรฐานต่าง ๆ รวมไปถึงการคัดกรองผู้ป่วย การคัดแยกผู้ป่วยที่จัดรับผู้ป่วยทุกจุด และบริหารจัดการกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อข้ามกลุ่ม

### การตรวจเชื้อในห้องปฏิบัติการ

- ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์จนถึงวันที่ 17 เมษายน มีการตรวจตัวอย่างไปแล้วทั้งสิ้น 142,589 ส่วนใหญ่เป็นการตรวจโดยโรงพยาบาลเอกชน
- ตั้งแต่วันที่ 4 – 17 เมษายน มีการตรวจตัวอย่างเฉลี่ย 3,300 ตัวอย่างต่อวัน พบผลตรวจที่เป็นบวกอยู่ระหว่าง ร้อยละ 1.41 – 3.82

- กำลังดำเนินการวิจัยวิธีตรวจเชื้อจากน้ำลายเพื่อลดความเสี่ยงจากการติดเชื้อของบุคลากรทางการแพทย์จากการเก็บตัวอย่างด้วยการใช้ไม้สวอบในโพรงจมูก (Nasopharyngeal swabs) การวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงสาธารณสุข และได้รับความร่วมมือจากโรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลศิริราช

จำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยหนัก (ICU)

- ณ วันที่ 17 เมษายน มีเตียงผู้ป่วยหนักที่พร้อมใช้งานในกรุงเทพและปริมณฑลทั้งสิ้น 132 เตียง เตียงเหล่านี้สามารถให้การดูแลพิเศษแก่ผู้ป่วยและมีเครื่องช่วยหายใจ
- ปัจจุบัน มีเตียงผู้ป่วยหนักว่างอยู่ 82 เตียง กระทรวงฯ กำลังวางแผนในการเพิ่มเตียงผู้ป่วยหนักในเขตกรุงเทพเป็น 288 เตียง ภายในสิ้นเดือนพฤษภาคม


## คำแนะนำสำหรับประชาชน


**คนทุกวัยสามารถติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ได้ (COVID-2019)**

ผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคประจำตัว (เช่น หอบหืด เบาหวาน โรคหัวใจ) มีความเสี่ยงที่จะป่วยรุนแรงมากกว่าคนทั่วไป

องค์การอนามัยโลกแนะนำให้คนทุกวัยปกป้องตนเองจากเชื้อไวรัสโดยการมีสุขอนามัยในการล้างมือและการไอจาม เป็นต้น

**ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่เป็นอันตรายต่อผู้สูงอายุเท่านั้น หรือคนหนุ่มสาวก็มีความเสี่ยง ?**





World Health Organization

#Coronavirus

## การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่างสม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข เพื่อแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักและกระทรวงสาธารณสุขเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้เปราะบางในประเทศไทยและให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย

## สื่อมวลชน

- [เว็บไซต์](#) บัญชี**ทวิตเตอร์**และ**เฟซบุ๊ก**ขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยนำเสนอข้อมูลของทุกแง่มุมเกี่ยวกับการระบาดของโรคในประเทศไทยและทั่วโลกอย่างสม่ำเสมอ สื่อมวลชนสามารถส่งคำถามโดยตรงมาได้ที่ [sethawebsite@who.int](mailto:sethawebsite@who.int) และ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)



## ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

ชั้น 4 สำนักงานปลัดสำนักกระทรวงฯ อาคาร 3 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ [sethawebsite@who.int](mailto:sethawebsite@who.int) และ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

สำหรับความคืบหน้าและแหล่งข้อมูลล่าสุด โปรดไปที่



World Health  
Organization



[www.who.int/thailand](http://www.who.int/thailand)



[@WHOThailand](https://twitter.com/WHOThailand)



[WHOThailand](https://www.facebook.com/WHOThailand)



[WHOThailand](https://www.youtube.com/WHOThailand)