โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

้ข้อมูลจากรายงานของกระทรวงสาธารณสุขแห่งประเทศไทย



21 เมษายน 2563

ี รายงานสถานการณ์โดยองค์การอนามัยโลก (WHO) ประเทศไทย













สถานการณ์ใน ประเทศไทยใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ข้อมูลสำคัญ

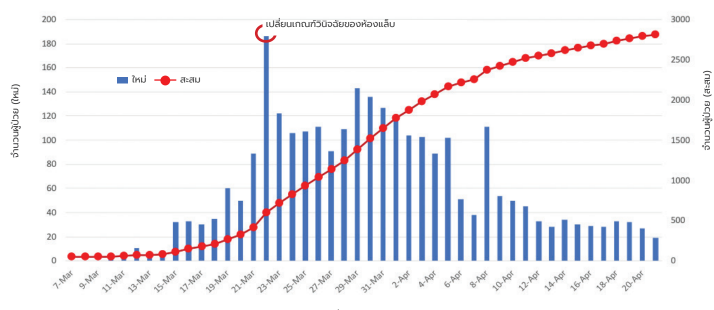
- ในวันที่ 21 เมษายน 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรค จากห้องปฏิบัติการและยืนยันการพบผู้ป่วยใหม่ 19 ราย จากโรค โควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทย อยู่ที่ 2,811 ราย
- ร้อยละ 75 (2,108 ราย) เป็นผู้ป่วยที่รักษาหายแล้ว ประมาณ ร้อยละ 1.7 (48 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 23 (655 ราย) อยู่ใน ระหว่างการรักษา
- มีผู้ป่วยเพียง 1 รายอยู่ในกลุ่มผู้ที่เดินทางกลับจากต่างประเทศซึ่ง อาจเป็นผลมาจากมาตรการควบคุมการเดินทางเข้าประเทศ
- ผู้ป่วยใหม่ 10 รายเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่ได้รายงานไปแล้ว ผู้ป่วยใหม่ 2 รายติดเชื้อจากการอยู่ในสถานที่แออัด
- พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันผลโควิด 19 จากห้องปฏิบัติการแล้ว ใน 68 จังหวัดจากทั้งสิ้น 77 จังหวัดของประเทศไทย และในช่วง 14 วันที่ผ่านมา ไม่มีรายงานการพบผู้ป่วยใหม่ใน 35 จังหวัด จาก 68 จังหวัดดังกล่าว กรุงเทพมหานครพบผู้ป่วยสูงสุด (1,447 ราย) ตามมาด้วยภูเก็ต (193 ราย) และนนทบุรี (152 ราย)

ความคืบหน้าจากกระทรวสาธารณสุข

ณ ปัจจุบัน เป้าหมายหลักที่กระทรวงสาธารณสุขมุ่งเน้น คือ

- การค้นหาผู้ป่วยอย่างรวดเร็ว
- การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในกลุ่มผู้มีความเสี่ยงสูง รวมถึงกลุ่มแรงงาน ทักษะต่ำ
- การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในพื้นที่ที่กำลังมีการระบาด เช่น กรุงเทพมหานครและภูเก็ต
- เสริมสร้างการป้องกันและควบคุมโรคในสถานพยาบาล เผยแพร่
 แนวทางและมาตรฐานต่าง ๆ รวมไปถึงการคัดกรองผู้ป่วย การคัด
 แยกผู้ป่วยที่จุดรับผู้ป่วยทุกจุด และบริหารจัดการกลุ่มบุคลากร
 ทางการแพทย์เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อข้ามกลุ่ม

จำนวนผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทย ตามวันที่มีการรายงาน



การตรวจเชื้อในห้องปฏิบัติการ

- ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์จนถึงวันที่ 17 เมษายน มีการตรวจตัวอย่าง ไปแล้วทั้งสิ้น 142,589 ส่วนใหญ่เป็นการตรวจโดยโรงพยาบาล เอกชา
- ตั้งแต่วันที่ 4-17 เมษายน มีการตรวจตัวอย่างเฉลี่ย 3,300 ตัวอย่างต่อวัน พบผลตรวจที่เป็นบวกอยู่ระหว่าง ร้อยละ 1.41-3.82
- กำลังดำเนินการวิจัยวิธีตรวจเชื้อจากน้ำลายเพื่อลดความเสี่ยงจาก การติดเชื้อของบคลากรทางการแพทย์จากการเก็บตัวอย่างด้วย การใช้ไม้สวอบในโพรงจมูก (Nasopharyngeal swabs) การวิจัย

นี้ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงสาธารณสุข และได้รับความ ร่วมมือจากโรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลจฬาลงกรณ์ และ โรงพยาบาลศิริราช

จำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยหนัก (ICU)

- ณ วันที่ 17 เมษายน มีเตียงผู้ป่วยหนักที่พร้อมใช้งานในกรุงเทพ และปริมณฑลทั้งสิ้น 132 เตียง เตียงเหล่านี้สามารถให้การดแล พิเศษแก่ผู้ป่วยและมีเครื่องช่วยหายใจ
- ปัจจุบัน มีเตียงผู้ป่วยหนักว่างอยู่ 82 เตียง กระทรวงฯ กำลัง วางแผนในการเพิ่มเตียงผู้ป่วยหนักในเขตกรุงเทพเป็น 288 เตียง ภายในสิ้นเดือนพฤษภาคม

คำแนะนำสำหรับประชาชน

พันธุ์ใหม่ได้ (COVID-2019)

ผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคประจำตัว (เช่น หอบหืด เบา หวาน โรคหัวใจ) มีความเสียงที่จะปวยรุนแรง มากกว่าคนทั่วไป

องค์การอนามัยโลกแนะนำให้คนทุกวัยปกป้อง ตนเองจากเชือไวรัสโดยการมีสุขอนามัยในการล้าง ้มือและการไอจาม เป็นต้น

ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ เป็นอันตรายต่อผู้สูงอายุ ้เท่านั้น หรือคนหนุ่มสาวก็มี ความเสี่ยง?



การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่าง สม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข เพื่อแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่ สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงาน สหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันมิตรหลักและกระทรวง สาธารณสุขเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้อพยพในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำ แนะนำแก่เจ้าหน้าที่สหประชาชาติในประเทศไทย

สื่อมวลชน

เว็บไซต์ ทวิตเตอร์ และเฟซบุ๊กขององค์การอนามัยโลกประจำ ประเทศไทยนำเสนอข้อมูลของทุกแง่มุมเกี่ยวกับการระบาดของโรคใน ประเทศไทยและทั่วโลกอย่างสม่ำเสมอ สื่อมวลชนสามารถส่งคำถามโดยตรง มาได้ที่ sethawebmaster@who.int และ kanpirom@who.int





ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก



สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

นนทบุรี ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ sethawebmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int







