

ข้อมลจากรายงานของกระทรวงสาธารณสขแห่งประเทศไทย วันที่ 1 เมษายน 2563

ข้อมูลสำคัญ

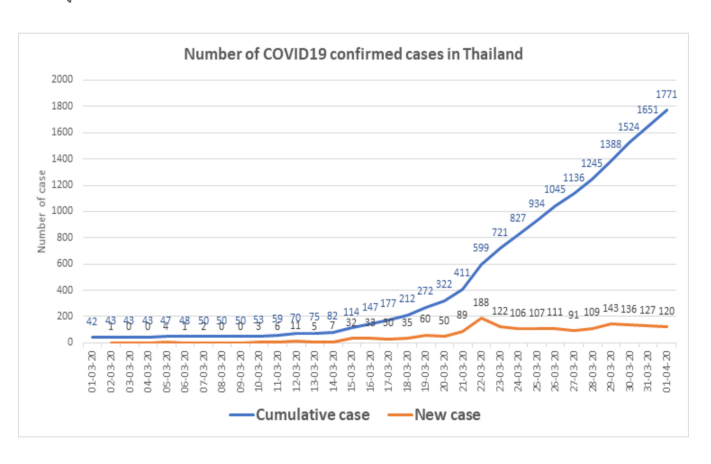
- ในวันที่ 1 เมษายน 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ และ ยืนยันการพบผู้ป่วยใหม่ 120 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ ในประเทศไทย อยู่ที่ 1,771 ราย
- ในผู้ป่วยรายใหม่เหล่านี้ มี 13 รายเป็นผู้ที่มีความเกี่ยวโยงกับกลุ่มผู้ติดเชื้อที่ได้รายงานไป
 แล้ว ผู้ป่วยจำนวนมากเป็นผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ซึ่งชี้ให้เห็นว่าการปฏิบัติตาม
 ข้อกำหนดเรื่องการกักตัวอย่างเคร่งครัดนั้นเป็นสิ่งสำคัญ ผู้ป่วย 38 รายเป็นผู้สัมผัส
 ใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่ได้มีการรายงานไปก่อนหน้านี้ ซึ่งชี้ให้เห็นว่าประชาชนจำเป็นต้องปฏิบัติ

ตามหลักเว้นระยะห่างระหว่างบุคคคลในทุกสถานที่อย่างจริงจังมากขึ้น นอกจากนี้ยังคงพบผู้ป่วยที่ต้องทำงานกับคนหมู่มากด้วย เหตุผลทางหน้าที่การงาน ซึ่งทำให้เป็นไปได้ว่าอาจต้องมีการบังคับใช้มาตรการที่เข้มข้นขึ้น

พบผู้ป่วยแล้วใน 60 จังหวัดจากทั้งสิ้น 76 จังหวัดของประเทศไทย

สถานการณ์ในประเทศไทย จำนวนผู้ป่วยทั้งหมดและผู้ป่วยใหม่ ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ยืนยันแล้ว 1,771 ราย (120 รายใหม่)
เสียชีวิต 12 ราย (2 รายใหม่)
กำลังรับการรักษาพยาบาล 1,343 ราย
เป็นผู้ป่วยหนัก 23 ราย
หายดีแล้ว 416 ราย



ความคืบหน้าจากกระทรวงสาธารณสุข

กระทรวงสาธารณสุขกำลังขยายขีดความสามารถเพิ่มเติมในการรองรับผู้ป่วยโควิด 19 และกำลังพัฒนาแผนเพื่อขยาย 'ขีดความสามารถ ระดับสูง' นี้

- บัจจุบัน กรุงเทพมหานครมีเตียงผู้ป่วยพร้อมให้บริการมากกว่า 1,000 เตียง และเตียงสำรอง 1,000 เตียงในสถานที่อื่น (โรงแรมและอื่น ๆ) นอกจากนี้ยังมีเครื่องช่วยหายใจ 300 เครื่องตามที่ได้รับแจ้งจากเครือข่ายโรงพยาบาล
- ในระดับจังหวัด มีเตียงสำรอง 10,000 เตียงและเครื่องช่วยหายใจ 1,000 เครื่อง

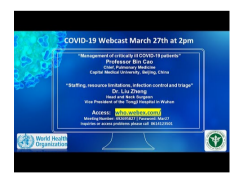
รัฐบาลกำลังบังคับใช้มาตรการเพื่อให้แน่ใจว่าจะมียา เวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์พร้อมใช้

- กระทรวงสาธารณสุขได้จัดสรรหน้ากากอนามัย 1.5 ล้านชิ้น (เพื่อการใช้งานราว 1 เดือน) ให้กับสถานบริการสุขภาพ รวมถึง สถานบริการที่อยู่นอกการควบคุมของกระทรวง
- จำนวนสินค้าคงคลังของหน้ากาก N95 ของกระทรวงสาธารณสุขอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการในปัจจุบัน และความ ต้องการหน้ากากที่สูงมากทั่วโลกก็ทำให้การจัดซื้อหน้ากากเป็นเรื่องยาก ด้วยเหตุนี้จึงได้กำลังเร่งวิจัยเกี่ยวกับประสิทธิภาพ ของการฉายรังสี UVC ในการฆ่าเชื้อโรคหน้ากาก N95 เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่
- องค์การเภสัชกรรมได้จัดหายาฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir) จำนวน 240,000 โดสจากประเทศญี่ปุ่น (40,000 โดสได้ส่งมอบ แล้วในวันที่ 30 มีนาคม และอีก 200,000 โดสจะจัดส่งในเดือนเมษายน) และ 100,000 โดสจากประเทศจีน ซึ่งจะจัดส่งใน เดือนเมษายน

มีการปรับปรุงแนวทางการจัดการทางการแพทย์ โดยมีประเด็นสำคัญคือ

- ผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการทั้งหมด (ทั้งที่มีและไม่มีอาการ) จะได้รับการรักษาในโรงพยาบาลอย่างน้อย 2-7
 วัน ผู้ป่วยที่ไม่มีอาการ (หรืออาการทุเลาแล้ว) สามารถถูกส่งต่อไปยังสถานที่อื่น ๆ ที่ได้กำหนดไว้เพื่อสังเกตอาการจนครบ 14
 วัน
- หลังจากวันที่ 14 ผู้ป่วยสามารถออกจากโรงพยาบาล แต่ต้องปฏิบัติตามสุขอนามัยทางเดินหายใจและรักษาระยะห่างระหว่าง บุคคลอื่นเป็นเวลา 1 เดือน

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย



ในวันที่ 27 มีนาคม องค์การอนามัยโลกได้จัด**สัมนาทางเว็บไซต์ความยาว 90 นาที สำหรับ เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุขไทยและแพทย์ผู้ปฏิบัติงาน**ทั่วประเทศ เพื่อตอบสนองต่อ ความต้องการของแพทย์และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลที่ต้องการรับทราบแนวทางล่าสุดในการ ช่วยชีวิตและลดการแพร่เชื้อ

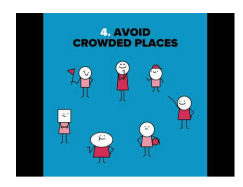
เราโชคดีที่ได้รับเกียรติจากนายแพทย์สองท่านที่มีประสบการณ์ตรงกับการระบาดในระดับใหญ่ ของโรคโควิด 19

ศาสตราจารย์ปิน เฉา (Bin Cao) – หัวหน้าแผนกอายุรศาสตร์โรคปอด ณ มหาวิทยาลัยแคปิตอล เมดิคัล (Capital Medical Univierty) ปักกิ่ง ถ่ายทอดเนื้อหาด้านการจัดการผู้ป่วยโควิด 19 ขั้นวิกฤต

ดร. หลิว เจิ้ง – รองประธานโรงพยาบาลถงจี้ (Tongji Hospital) ในอู่ฮั่น นำเสนอมุมมองด้านการจัดการบุคลากร ข้อจำกัดด้านทรัพยากร การควบคุมการติดเชื้อ และการคัดแยกผู้ป่วย.

สามารถชมเทปงานสัมมนาได้ที่นี่ https://youtu.be/P8pwnUS_ecM

คำแนะนำสำหรับประชาชน



ประชาชนสามารถและควรปฏิบัติตามขั้นตอนง่าย ๆ เหล่านี้เพื่อปกป้องตนเอง บุคคลอันเป็นที่รัก และชุมชนให้ปลอดภัย

ชมและแบ่งปัน <u>วิดีโอ</u> จากองค์การอนามัยโลก

สื่อมวลชน

• <u>เว็บไซต์</u> บัญชี<u>ทวิตเตอร</u>์และ<u>เฟซบุ๊ก</u>ขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยนำเสนอข้อมูลของทุกแง่มุมเกี่ยวกับการระบาดของโรค ในประเทศไทยและทั่วโลกอย่างสม่ำเสมอ สื่อมวลชนสามารถส่งคำถามโดยตรงมาได้ที่ <u>sethawebmaster@who.int</u> และ kanpirom@who.int

ลิงก์ที่มีประโยชน์

- สามารถอ่านรายงานประจำวันของสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยในภาษาไทยและอังกฤษ ได้ที่ http://covid19.th-stat.com/en
- หากต้องการติดตามการรับมือขององค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดไป ที่นี่
- หากต้องการติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดไป ที่นี่