# โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)



## รายงานสถานการณ์โดยองค์การอนามัยโลก (WHO) <mark>ประเทศไทย</mark> – 8 เมษายน 2563

ข้อมูลจากรายงานของกระทรวงสาธารณสุขแห่งประเทศไทย

## ข้อมูลสำคัญ

- ในวันที่ 8 เมษายน 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจาก ห้องปฏิบัติการ และยืนยันการพบผู้ป่วยใหม่ 111 รายจากโรคโควิด 19 ทำ ให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทย อยู่ที่ 2,369 ราย
- ในผู้ป่วยรายใหม่เหล่านี้ 42 รายเป็นผู้ที่เดินทางกลับจากการรวมกลุ่มเพื่อ ทำพิธีทางศาสนาในประเทศอินนีเซีย
- เพื่อลดการแพร่เชื้อ ทุกคนที่เดินทางมาจากต่างประเทศจะต้องถูกกักตัว ในสถานที่ที่รัฐบาลจัดไว้

#### สถานการณ์ในประเทศไทย ใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ยืนยันแล้ว 2,369 ราย (111 รายใหม่)
เสียชีวิต 30 ราย (3 รายใหม่)
กำลังรับการรักษาพยาบาล 1,451 ราย
บุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อ 55 ราย (2 รายใหม่)
เป็นผู้ป่วยหนัก 61 ราย
หายดีแล้ว 888 ราย

- มีบุคลากรทางการแพทย์ติดเชื้อเพิ่มเติม 2 ราย ทำให้จำนวนของบุคลากรทางการแพทย์ที่ติดเชื้อโควิด 19 เพิ่มขึ้นเป็น 55 ราย จึงถือ เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่ประชาชนจะต้องปฏิบัติตามมาตรการในการลดการระบาดของโรคโควิด 19 เพื่อปกป้องบุคลากรทางการ แพทย์และระบบสาธารณสุข
- ผู้ป่วยใหม่ 37 รายเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่ได้รายงานไปแล้ว มีผู้ใหม่เพียง 4 รายที่ติดเชื้อจากการทำงานกับคนหมู่มาก ซึ่ง ชี้ให้เห็นว่ามาตรการห้ามรวมกลุ่มอาจได้ผลในระดับหนึ่ง
- พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการแล้วใน 66 จังหวัดจากทั้งสิ้น 77 จังหวัดของประเทศไทย



## ความคืบหน้าเรื่องมาตรการความปลอดภัยจากรัฐบาล

• รัฐบาลอนุมัติวงเงินกว่า 4 พันล้านบาทให้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติเพื่อสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการป้องกัน รักษา และ ชดเชยให้กับผู้ป่วยโรคโควิด19 อีกทั้งเพื่อสนับสนุนบริการการตรวจโรคในห้องปฏิบัติการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายให้ชาวไทยทุกคนที่ เข้าเกณฑ์เฝ้าระวัง วงเงินส่วนนี้จะถูกนำไปใช้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันสำหรับบริการรถพยาบาลและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอีกด้วย

## สาส์นสำคัญจากองค์การอนามัยโลกเกี่ยวกับการสวมหน้ากากในที่ชุมชน

- หลักการสำคัญคือเจ้าหน้าที่สาธารณสุขควรเป็นบุคคลกลุ่มแรกที่ได้รับหน้ากากทางการแพทย์และเครื่องช่วยหายใจ
- ประสิทธิภาพของการสวมหน้ากากทั่วไป (ที่ไม่ใช่สำหรับงานด้านการแพทย์) ที่ทำจากวัสดุอื่น ๆ (เช่น ผ้าฝ้าย) เมื่ออยู่ในที่ชุมชน ยัง
   ไม่ได้รับการประเมินอย่างดี ณ บัจุบัน ยังไม่มีหลักฐานเพียงพอในการสนับสนุนหรือคัดค้านการสวมหน้ากากประเภทนี้ในสถานที่ชุมชน
- องค์การอนามัยโลกกำลังร่วมมือกับพันธมิตรด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อทำความเข้าใจประสิทธิภาพของหน้ากากทั่วไป (ที่ไม่ใช่ สำหรับงานด้านการแพทย์) องค์การอนามัยโลกสนับสนุนให้ประเทศต่าง ๆ ที่แนะนำให้ประชาชนที่แข็งแรงสวมหน้ากากเมื่ออยู่ในที่ ชุมชนดำเนินการวิจัยในประเด็นสำคัญนี้ องค์การอนามัยโลกจะแถลงความคืบหน้าเมื่อมีหลักฐานใหม่

## คำแนะนำสำหรับประชาชน



- o การสวมหน้ากาก <u>ไม่สามารถ</u> ทดแทนการล้างมือที่ถูกวิธีด้วยสบู่กับน้ำ หรือเจลแอลกอฮอลได้
- o กรุณาอย่าใช้หน้ากาก N95 เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ที่มีจำนวนน้อย และเป็นหน้ากากเฉพาะทาง ที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อบุคลากรด้านสาธารณสุข
- ในวิดีโอนี้ ได้อธิบายวิธีสวมหน้ากากอย่างปลอดภัยและการทอดหน้ากากทิ้งอย่างเหมาะสม
- ให้อยู่แต่ในบ้าน ออกจากบ้านเมื่อมีเหตุจำเป็นเท่านั้น (เช่น เพื่อไปรับการรักษาพยาบาล หรือเพื่อไปซื้ออาหาร)
- พยายามรักษาระยะห่างอย่างน้อย 1 เมตรระหว่างตนเองและบุคคลอื่นตลอดเวลา
- อย่าใช้หน้ากาก N95 เพราะเป็นอุปกรณ์จำเป็นสำหรับบุคลากรด้านสาธารณสุข
- ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำ เจลแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือก็ใช้ได้ผล
- อย่าสัมผัสดวงตา จมูก หรือปาก

## การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่างสม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข เพื่อแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับ พัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น และให้ข้อมูลและคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ แก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย

#### 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

- สามารถอ่านรายงานของสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยในภาษาไทยและอังกฤษ ได้ที่ http://covid19.th-stat.com/en
- หากต้องการติดตามการรับมือขององค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดไป www.who.int/thailand
- หากต้องการติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดไป ที่นี่