

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการรายงานของกระทรวงสาธารณสุข

22 พฤษภาคม 2563

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



3,037

ยืนยันแล้ว
(0 รายใหม่)



56

เสียชีวิต
(0 รายใหม่)



71

กำลังรักษา



2,910

หายดีแล้ว

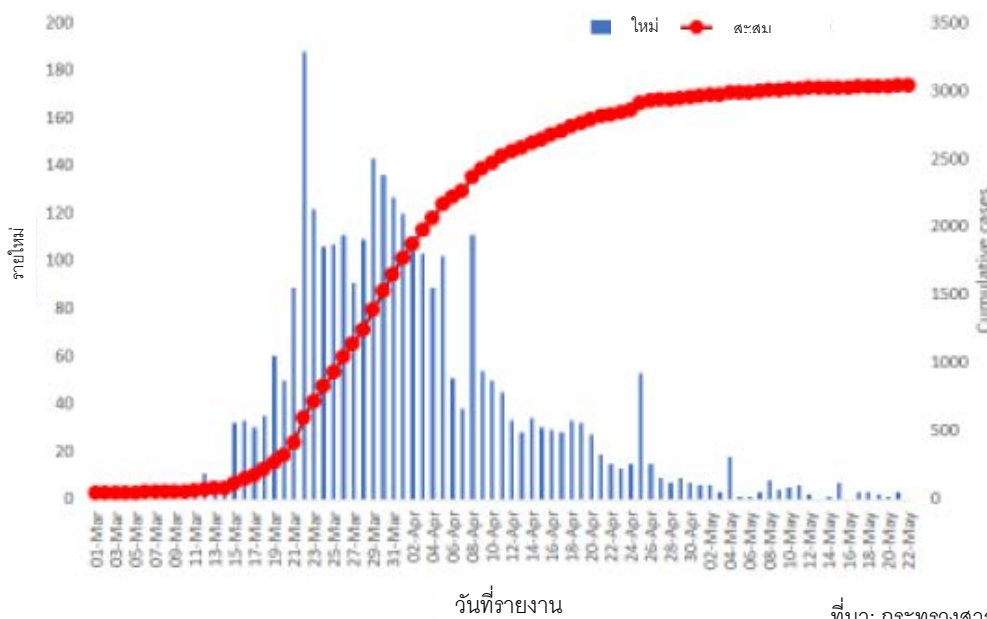


สถานการณ์ใน
ประเทศไทย
24 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ข้อมูลสำคัญ

- เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2563 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ ไม่พบผู้ป่วยใหม่จากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทยยังคงอยู่ที่ 3,037 ราย
- ชาวไทย 2 คนที่เดินทางกลับจากประเทศอิตาลีและอินเดียได้รับการตรวจเชื้อแล้ว และอยู่ในระหว่างรอผลตรวจ
- ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยยืนยันทั้งหมด 45 ราย ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยนำเข้าที่พักอยู่ในสถานกักกันโรคของรัฐ (15 ราย) ผู้ป่วยรายที่เหลือเป็นผู้สัมผัสใกล้ชิดจากผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันรายก่อน ๆ (11 ราย) พบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (6 ราย) เป็นผู้ที่ถูกกักตัวอยู่ในสถานกักสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (5 ราย) เป็นผู้เดินทางไปยังสถานที่แออัดบ่อย ๆ (5 ราย) และเป็นผู้ประกอบอาชีพกลุ่มเสี่ยง (3 ราย)
- ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตในวันนี้

ผู้ป่วยโควิด 19 รายใหม่และสะสมในประเทศไทย ตามวันที่



ผลการรักษาผู้ป่วยโควิด 19
(3,037 ราย)



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข 22 พ.ค. 2563

ความคืบหน้าจากกระทรวงสาธารณสุข

- จำนวนผู้ป่วยไขหวัดใหญ่ที่ได้รับรายงานในปี พ.ศ. 2563 มีจำนวนลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี พ.ศ.2562 อันเป็นผลจากการดำเนินงานด้านสาธารณสุขเพื่อแก้ไขสถานการณ์จากโรคโควิด 19 อย่างไรก็ตาม กระทรวงฯ ยังคงสนับสนุนให้ประชาชนในกลุ่มเสี่ยงเข้ารับการฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่ที่สถานบริการสาธารณสุขโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

วัคซีนโรคโควิด 19 ในประเทศไทย

- การพัฒนาวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทยยังอยู่ในขั้นเริ่มต้น คณะพัฒนาวัคซีน “ทีมประเทศไทย” (Team Thailand) ประกอบด้วยบุคลากรจากภาควิชาการ สถาบันวิจัยของรัฐ และบริษัทเอกชนที่พัฒนาวัคซีนประเภทต่าง ๆ
- เป้าหมายของโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทยคือทำการให้ประชาชนชาวไทยสามารถเข้าถึงวัคซีนได้ โดยใช้กลยุทธ์สองอย่าง คือ

- ผลิตวัคซีนตามข้อตกลงของบันทึกความเข้าใจและการเจรจากับประเทศผู้ผลิตวัคซีน รวมถึง
 - การสั่งซื้อวัคซีนล่วงหน้าจากผู้ผลิตวัคซีน
 - การรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและปรับปรุงโรงงานผลิตวัคซีนที่มีอยู่ รวมถึงทำให้ประเทศสามารถพึ่งพาตนเองได้ในการผลิตวัคซีน
- ผลิตวัคซีนผ่านการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาในประเทศ การวางโครงสร้างพื้นฐาน และการส่งเสริมการวิจัยอย่างยั่งยืนเพื่อรับมือการแพร่ระบาดของโรคในอนาคต และเพื่อความมั่นคงด้านวัคซีน
- ระยะเวลาที่คาดการณ์ไว้สำหรับการวางโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการผลิตวัคซีนในประเทศคือ 3 ปี

ความคืบหน้าจากศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

นายกรัฐมนตรีให้เกียรติเป็นประธานการประชุมของ ศบค. ในวันนี้ ประเด็นสำคัญที่มีการอภิปราย ได้แก่

1. การยื่นเรื่องให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาในสัปดาห์หน้า เกี่ยวกับข้อเสนอการขยายเวลาการใช้พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ไปจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2563
2. การประเมินแผนการสำหรับการคลายมาตรการในระยะที่ 3 และ 4 เช่น เวลาเคอร์ฟิว และประเภทของสถานประกอบการที่จะให้กลับมาเปิดทำการ
3. ความต่อเนื่องของมาตรการสาธารณสุขในการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด 19 รัฐสนับสนุนให้ประชาชนและเจ้าของธุรกิจใช้แพลตฟอร์มไทยชนะ (Thai Chana) เพื่อช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส

คำแนะนำสำหรับประชาชน

COVID 19 การอบรมเลี้ยงดู: ใจเย็นและจัดการกับความเครียด

หยุดพักบ้าง

คุณพ่อ คุณแม่ทุกคนต้องหยุดพักบ้าง
เมื่อลูกนอนหลับ ท่านควรทำอะไร
สนุกๆ หรือพักผ่อน ทำรายการ
กิจกรรมเพื่อสุขภาพที่ตัวเองชอบและ
อยากทำ



World Health Organization | unicef for every child | End Violence Against Children | INTERNET GOOD THINGS | USAID | ACCELERATE | CDC

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยติดต่อกับรัฐบาลไทยโดยตรงอย่างสม่ำเสมอผ่านกระทรวงสาธารณสุข เพื่อแบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักและกระทรวงสาธารณสุขเพื่อช่วยเหลือกลุ่มผู้อพยพในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิกที่นี่

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพหลโยธิน ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ sethawebsite@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand