

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

17 พฤษภาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



111,08
(+9,635)

ยืนยันแล้ว



614
(+25)

เสียชีวิต



43,268

กำลังรักษา



67,200
(+1,572)

หายดีแล้ว

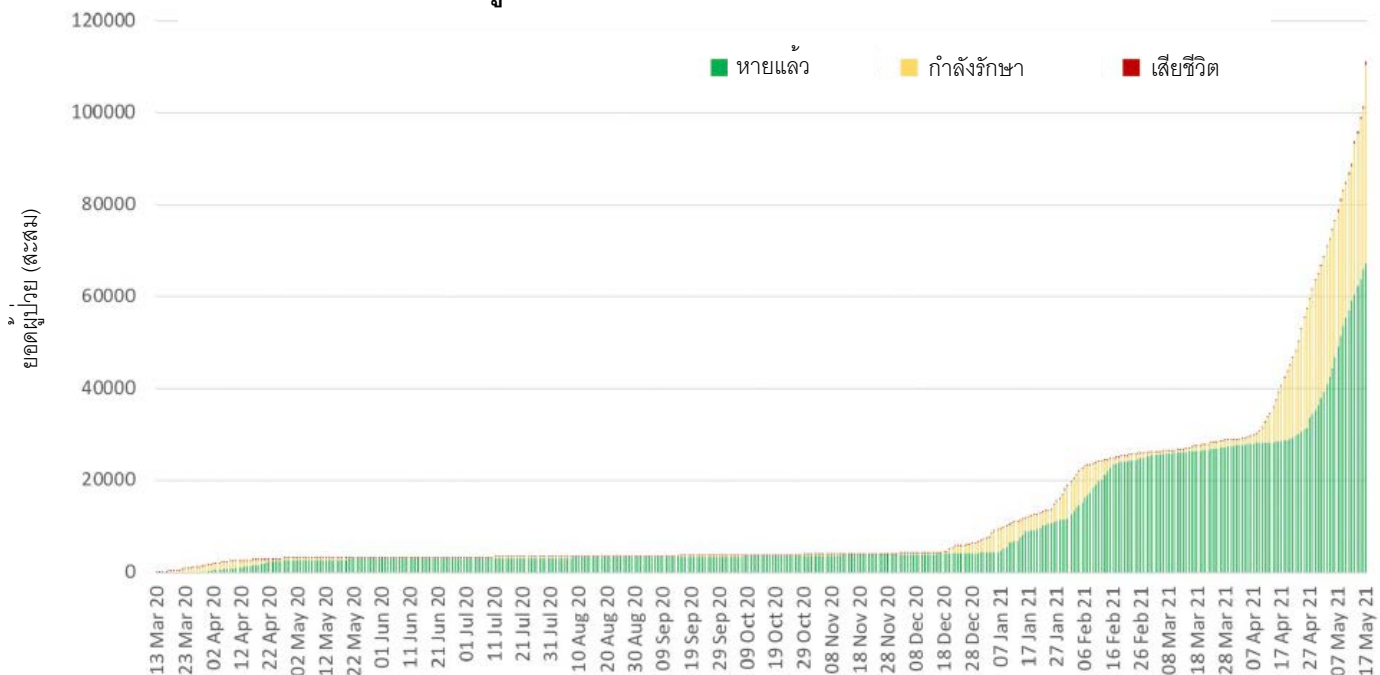


ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 181

ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 9,635 รายใหม่ มีผู้เสียชีวิต 25 รายใหม่ในวันนี้ นอกจากนี้ 1,226 รายเป็นผู้ป่วยหนัก และ 400 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
- ในผู้ป่วยที่พบในประเทศไทยจนถึงปัจจุบันนี้ ร้อยละ 60.5 (67,200 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.5 (614 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 39 (43,268 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (22,662 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 20,606 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยัน 9,635 รายจากห้องปฏิบัติการที่มีการรายงานในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 6,835 รายตรวจพบที่เรือนจำ
 - 1,820 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนอาจได้รับเชื้อ)
 - 953 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
 - 9 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ
- ระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 17 พฤษภาคม 2564 มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 82,219 ราย โดย 58,035 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 13,061 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก 375 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และ 10,748 พบในผู้ต้องขังและเจ้าหน้าที่ในเรือนจำ 520 รายเสียชีวิต
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงสุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (1,843 ราย) สมุทรปราการ (155 ราย) ปทุมธานี (146 ราย) นนทบุรี (129 ราย) สมุทรสาคร (53 ราย) ชลบุรี (45 ราย) สงขลา (42 ราย) นครปฐม (36 ราย) อยุธยา (31 ราย) และสุราษฎร์ธานี (27 ราย)

ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทย ตามวันที่รายงาน



ความคืบหน้าจาก ศบค.

• สถานการณ์ในปัจจุบัน

- กรุงเทพมหานครรายงาน “กลุ่มผู้ติดเชื้อ” 28 กลุ่ม ใน 19 เขต ได้แก่ เขตดินแดง วัฒนา คลองเตย หลักสี่ ลาดพร้าว ราชเทวี พระนคร ป้อมปราบ สวนหลวง ปทุมวัน สาทร สัมพันธวงศ์ จตุจักร บางรัก ประเวศ วังทองหลาง รามคำแหง บางกอกน้อย และห้วยขวาง
- สถานที่ก่อสร้าง/ที่พักของบริษัทอิตาเลียน-ไทยในเขตหลักสี่ มีอัตราการตรวจพบเชื้อโควิด 19 สูงสุดที่ร้อยละ 62.3 ผู้รับเหมา 11 รายมีความเกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างนี้ และ 6 ชุมชนรอบข้างตกอยู่ในความเสี่ยง

• มาตรการควบคุม

ภัตตาคาร/ร้านอาหารในเขตควบคุมสูงสุดและบังคับใช้มาตรการเคร่งครัด เช่น กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ จะกลับมาเปิดให้ลูกค้ารับประทานอาหารในร้านได้อีกครั้ง แต่ไม่เกินร้อยละ 25 ของจำนวนที่นั่ง และไม่อนุญาตให้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ยังคงกำชับให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการด้านสาธารณสุขและสังคมอย่างเคร่งครัดเพื่อลดการแพร่เชื้อไวรัส โดยเฉพาะกับสมาชิกในครอบครัวที่มีความเสี่ยง

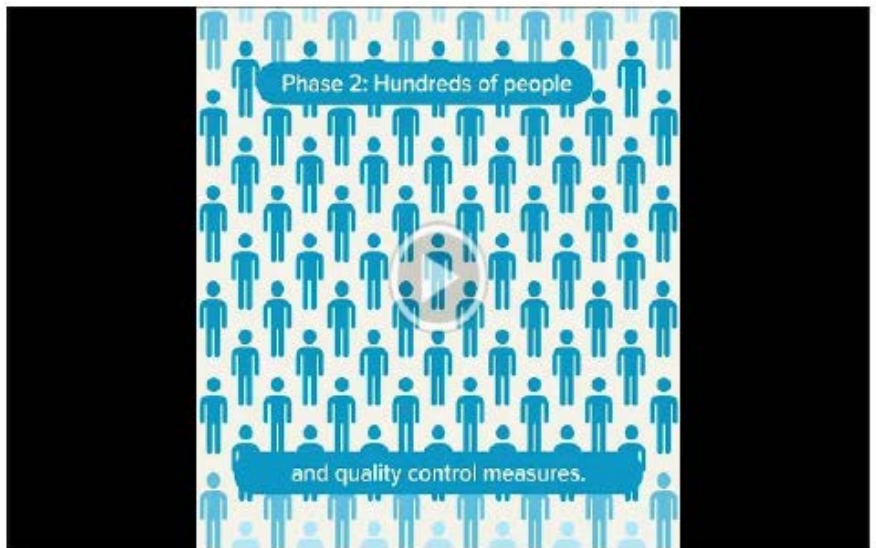
• การฉีดวัคซีน

- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของประเทศไทย (อย.) ได้อนุมัติให้ใช้วัคซีน Moderna เป็นกรณีฉุกเฉิน และจะมีผลบังคับใช้เป็นเวลา 1 ปีตั้งแต่วันที่ 13 พฤษภาคม
- จนถึงปัจจุบันมีการฉีดวัคซีนไปแล้ว 2,264,308 โดส (ประชาชน 1,482,702 รายได้รับโดสแรก และ 781,606 ได้รับครบทั้งสองโดส)

คำอธิบาย

เราจะมั่นใจได้อย่างไรว่าวัคซีนจะปกป้องเราจากการล้มป่วยได้

การพัฒนาวัคซีนเพื่อป้องกันไวรัสเป็นกระบวนการที่ซับซ้อน ขั้นตอนแรกคือการระบุสารธรรมชาติหรือสารสังเคราะห์ที่จะกระตุ้นให้ร่างกายมีปฏิกิริยาทางภูมิคุ้มกันเช่นเดียวกับกับเมื่อเผชิญไวรัสจริง จากนั้นนักวิจัยจะประเมินความปลอดภัยและวัดการตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันที่สร้างขึ้นเพื่อหาปริมาณวัคซีนที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามแม้ว่าการฉีดวัคซีนเข้าสู่ร่างกายมนุษย์และสังเกตการสร้างแอนติบอดีจะช่วยให้เราพอทราบข้อมูลที่สำคัญบางอย่าง แต่วิธีเดียวที่จะรู้ว่าวัคซีนจะปกป้องเราได้จริงหรือไม่คือการศึกษาว่าจะเกิดอะไรขึ้นเมื่อผู้ที่ได้รับวัคซีนไปแล้วได้สัมผัสกับไวรัส



2 วิธีหลักที่ เราจะสามารถวัดระดับการป้องกันอาการป่วยของวัคซีน คือ 1. การทดลองทางคลินิกแบบควบคุม และ 2. การสังเกตว่าจะเกิดอะไรขึ้นใน ‘ชีวิตจริง’ เมื่อคนบางกลุ่มในชุมชนได้รับวัคซีน แต่คนบางกลุ่มยังไม่ได้รับ และไวรัสกำลังแพร่กระจาย



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิก[ที่นี่](#)
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิก[ที่นี่](#)

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี ประเทศไทย 11000

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

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

เรามีคำศัพท์เฉพาะจำนวนหนึ่งที่ใช้อธิบายสถานการณ์เหล่านี้ คำแรกคือ “ประสิทธิภาพของวัคซีน” หมายถึงระดับการป้องกันโรคของวัคซีนในห้องทดลองที่มีการควบคุม หากวัคซีนมีประสิทธิภาพร้อยละ 70 หมายความว่าผู้ที่ได้รับฉีดวัคซีนในการทดลองทางคลินิกจะมีโอกาสเกิดโรคน้อยกว่าคนอื่นในการทดลองที่ไม่ได้รับวัคซีนประมาณ 2 ใน 3 แต่เมื่อเราประเมินระดับการปกป้องของวัคซีนในโลกจริง เราจะใช้คำว่า “ประสิทธิผลของวัคซีน” ซึ่งต่างจาก “ประสิทธิภาพ” ตรงที่การวัด “ประสิทธิผล” จะคำนึงถึงความซับซ้อนทั้งหมดในโลกแห่งความเป็นจริง

เราไม่สามารถนำมาตราฐาน “ประสิทธิภาพของวัคซีน” เพียงมาตรฐานเดียวไปใช้กับวัคซีนทุกชนิดได้ สำหรับโรคโควิด 19 มีการกำหนด “เกณฑ์” ประสิทธิภาพของวัคซีนไว้ที่ร้อยละ 50 เนื่องจากไวรัสนี้ทำให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตในระดับที่สูง ดังนั้นแม้ว่าวัคซีนจะมีประสิทธิภาพเพียงร้อยละ 50 ก็ถือว่าคุ้มค่าที่จะใช้ โชคดีที่ข้อมูลเกี่ยวกับวัคซีนโควิด 19 นั้นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และชี้ให้เห็นว่าโดยทั่วไป วัคซีนที่ใช้นั้นมีประสิทธิภาพสูงและปลอดภัยมาก เมื่อเราทำการตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพและประสิทธิผลของวัคซีน สิ่งที่สำคัญมากคือเราต้องรู้ว่าเรากำลังวัดผลของวัคซีนต่อการป้องกันโรคในระดับใด ซึ่งอาจหมายถึง “ทุกระดับ” หรือเฉพาะ “ระดับที่รุนแรงและการเสียชีวิต” แน่นอนว่าคงเป็นเรื่องน่ายินดีที่สุดหากเรามีวัคซีนที่ปกป้องเราจากอาการป่วยทุกระดับได้อย่างสมบูรณ์แบบ แต่สิ่งที่สำคัญที่สุด ณ ตอนนี้ คือการป้องกันโรคในระดับรุนแรง การเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล และการเสียชีวิต จนถึงขณะนี้ข้อมูลแสดงให้เห็นว่าวัคซีนโควิด 19 สามารถปกป้องเราจากการป่วยรุนแรงได้ดีกว่าจากการป่วยที่ไม่รุนแรง

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลสุขภาพประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethawebsite@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



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



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



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



World Health
Organization
Thailand