

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

26 มีนาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



28,577
(+134)

ยืนยันแล้ว



92
(+0)

เสียชีวิต



1,453

กำลังรักษา



27,032
(+86)

หายดีแล้ว

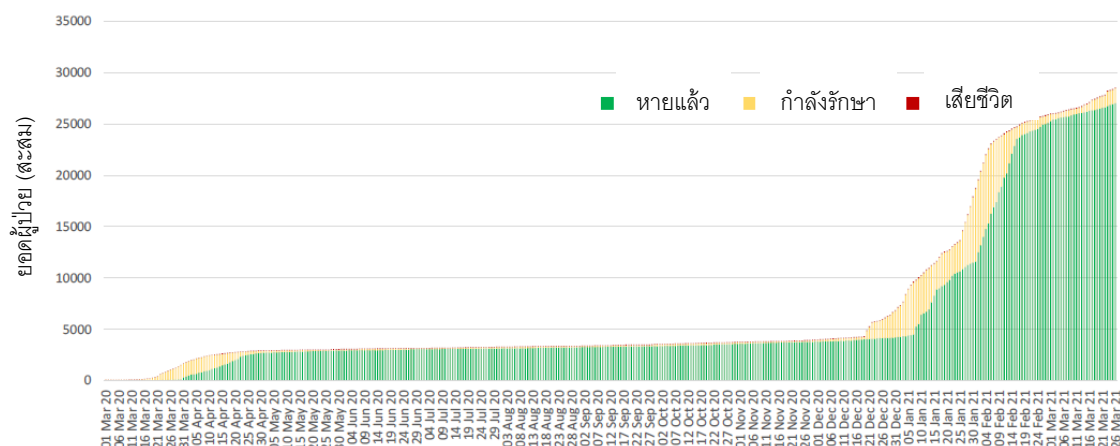


ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 164

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 134 รายใหม่ ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 28,577 ราย **ไม่มีผู้เสียชีวิตในวันนี้**
- ในผู้ป่วยที่พบในประเทศไทย ร้อยละ 94.6 (27,032 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.3 (92 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 5.1 (1,453 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (1,040 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 413 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยัน 134 จากห้องปฏิบัติการที่มีการรายงานในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 6 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
 - 41 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวังและมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการเดินทาง การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน ประกอบด้วยในกรุงเทพมหานคร (ชาวไทย 16 ราย) จังหวัดตาก (ชาวเมียนมา 5 ราย) สมุทรปราการ (ชาวไทย 5 ราย) สมุทรสาคร (ชาวไทย 3 ราย ชาวเมียนมา 12 ราย)
 - 87 รายพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในกรุงเทพมหานคร (ชาวไทย 22 ราย ชาวเมียนมา 59 ราย) จังหวัดปทุมธานี (ชาวเมียนมา 1 ราย) สมุทรสงคราม (ชาวไทย 2 ราย ชาวเมียนมา 1 ราย) สมุทรสาคร (ชาวเมียนมา 2 ราย) ทำให้ยอดผู้ป่วยในกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 15,982 ราย
- ในจำนวนผู้ป่วยที่พบในประเทศไทย 17 รายพบในจังหวัดสมุทรสาคร 98 รายในกรุงเทพมหานคร และ 13 รายในจังหวัดอื่น ๆ
- ในการระบาดระลอกใหม่ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 26 มีนาคม 2564) มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 24,340 ราย โดย 7,111 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 15,982 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 1,247 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ณ ปัจจุบัน ผู้ป่วย 22,855 รายหายดีแล้ว 1,453 รายกำลังรักษาตัว และ 32 รายเสียชีวิต
- ในการระบาดระลอกใหม่ พบผู้ป่วยแล้วใน 66 จังหวัดของประเทศไทย
- 14 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมจากการระบาดระลอกใหม่สูงกว่า 50 ราย ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร (17,052 ราย) กรุงเทพมหานคร (2,055 ราย) ปทุมธานี (760 ราย) ชลบุรี (658 ราย) ระยอง (584 ราย) สมุทรปราการ (404 ราย) จันทบุรี (221 ราย) นนทบุรี (194 ราย) นครปฐม (170 ราย) อ่างทอง (125 ราย) เพชรบุรี (88 ราย) สมุทรสงคราม (73 ราย) และอยุธยา (64 ราย)

ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทย ตามวันที่รายงาน



ความคืบหน้าจาก ศบค.

• วัคซีน

- เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 มีนาคม องค์การอาหารและยาประเทศไทยได้อนุมัติวัคซีน Johnson & Johnson สำหรับการใช้งานเป็นกรณีฉุกเฉินภายในประเทศ วัคซีนนี้เป็นวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด 19 รายการที่ 3 ที่ได้รับการอนุมัติให้ใช้ในโครงการฉีดวัคซีนระดับประเทศ
- พบเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์เพียง 2 กรณี และผู้รับวัคซีนทั้ง 2 รายดังกล่าวได้รับการรักษาและออกจากโรงพยาบาลแล้ว
- เจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้สอบสวนกรณีที่มีผู้เสียชีวิตหลังจากได้รับวัคซีน รายงานเบื้องต้นชี้ให้เห็นว่าชายผู้เสียชีวิตมีโรคประจำตัวเป็นหลอดเลือดโป่งพองอยู่แล้วก่อนฉีดวัคซีน กรมควบคุมโรคได้ตรวจสอบกรณีดังกล่าวอย่างละเอียด และกระทรวงสาธารณสุขได้แถลงข่าวเพื่อชี้แจงว่าบุคคลรายนี้ได้เสียชีวิตลงด้วยโรคที่มีมาก่อน ไม่ได้เป็นผลมาจากการได้รับวัคซีนโควิด 19
- สำหรับวัคซีน Sinovac ชุดแรก (200,000 โดส) ที่มาถึงประเทศไทย 19,720 โดสได้ถูกกระจายไปยัง 13 จังหวัด สำหรับวัคซีน AstraZeneca ได้มีการกระจาย 54,980 โดสไปยัง 5 จังหวัด (สมุทรสาคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร)
- ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 25 มีนาคม ได้มีการฉีดวัคซีนแล้ว 136,190 โดส โดยประชาชนชนที่ได้รับโดสแรกแล้วมี 121,392 ราย และ 14,798 รายได้รับครบ 2 โดส

คำอธิบาย : ความร่วมมือข้ามพรมแดนไทย-มาเลเซีย

การระบาดของโรคโควิด 19 ได้พิสูจน์แล้วว่าไวรัสนั้นไร้พรมแดน ดังนั้นข้อมูลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดในประเทศเพื่อนบ้านจึงมีความสำคัญต่อการวางแผนและการเตรียมความพร้อมของเรา ความร่วมมือข้ามพรมแดนยังเป็นประโยชน์ต่อประเทศและภูมิภาคในการควบคุมการแพร่ระบาด ประเทศมาเลเซียมีพรมแดนติดกับไทย 595 กิโลเมตร ชาวไทยในภาคใต้จำนวนมากมีวัฒนธรรม ศาสนา และกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่คล้ายคลึงกับชาวมาเลเซียในอีกฟากของพรมแดน ตั้งแต่วันที่ 24 มีนาคม 2564 มาเลเซียรายงานผู้ป่วยโควิด 336,808 ราย ผู้เสียชีวิต 1,246 ราย และยอดผู้ป่วยรายใหม่ราว 1,000 รายต่อวัน เกือบทั้งหมดมาจากการติดเชื้อภายในประเทศที่เกิดขึ้นเป็นวงกว้าง แต่ถือว่าแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่มียอดผู้ป่วยใหม่ราว 3,000 คนต่อวัน อย่างไรก็ตามในประเทศมาเลเซีย ยอด reproduction number หรือที่เรียกว่า R_0 ล่าสุดได้เพิ่มขึ้นเป็น 0.99 ทำให้เกิดความกังวลว่าการระบาดระลอกใหม่อาจจะเกิดขึ้นในไม่ช้า ยอด reproduction number หมายถึงจำนวนของผู้ติดเชื้อที่อาจเกิดขึ้นจากการแพร่เชื้อของผู้ป่วย 1 คนในกลุ่มประชากรที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ยอด R_0 ที่สูงกว่า 1 หมายถึงการแพร่ระบาดกำลังขยายตัว ทางมาเลเซียกระตุ้นให้ประชาชนปฏิบัติตามมาตรการด้านสาธารณสุขและการเว้นระยะต่อไปเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ มาเลเซียได้เริ่มโครงการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิดระดับชาติเป็นบริการที่ไม่เสียค่าใช้จ่ายสำหรับประชาชนทั้งชาวมาเลเซียและชาวต่างชาติ ณ วันที่ 24 มีนาคม ประชาชน 74,289 รายในประเทศได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว เจ้าหน้าที่องค์การอนามัยโลก ประเทศไทย ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ในมาเลเซียอย่างต่อเนื่องเพื่อช่วยให้ไทยเข้าถึงข่าวกรองที่สำคัญเกี่ยวกับสถานการณ์ที่นั่น

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [ที่นี่](#)



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



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



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



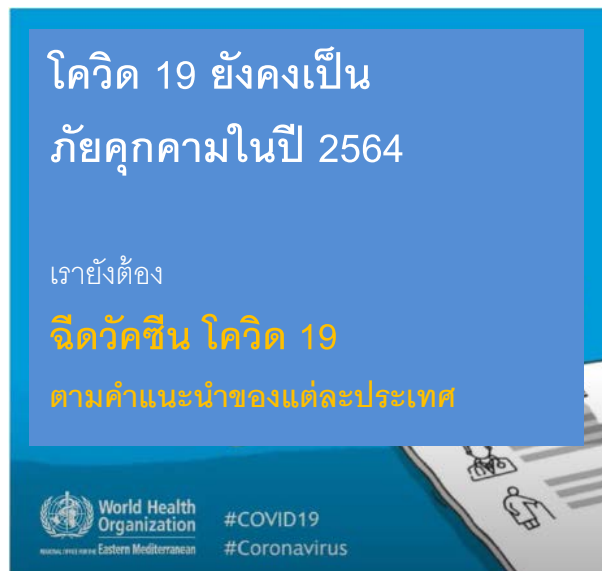
[WHOThailand](https://www.youtube.com/WHOThailand)



World Health
Organization
Thailand



Source of information (Thai): Facebook@informationcovid19
Unofficial translation (English): WHO Country Office for Thailand



การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethaweabmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health Organization
Thailand