

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค.

12 มกราคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย


10,834
ยืนยันแล้ว


67
เสียชีวิต


4,035
กำลังรักษา


6,732
หายดีแล้ว



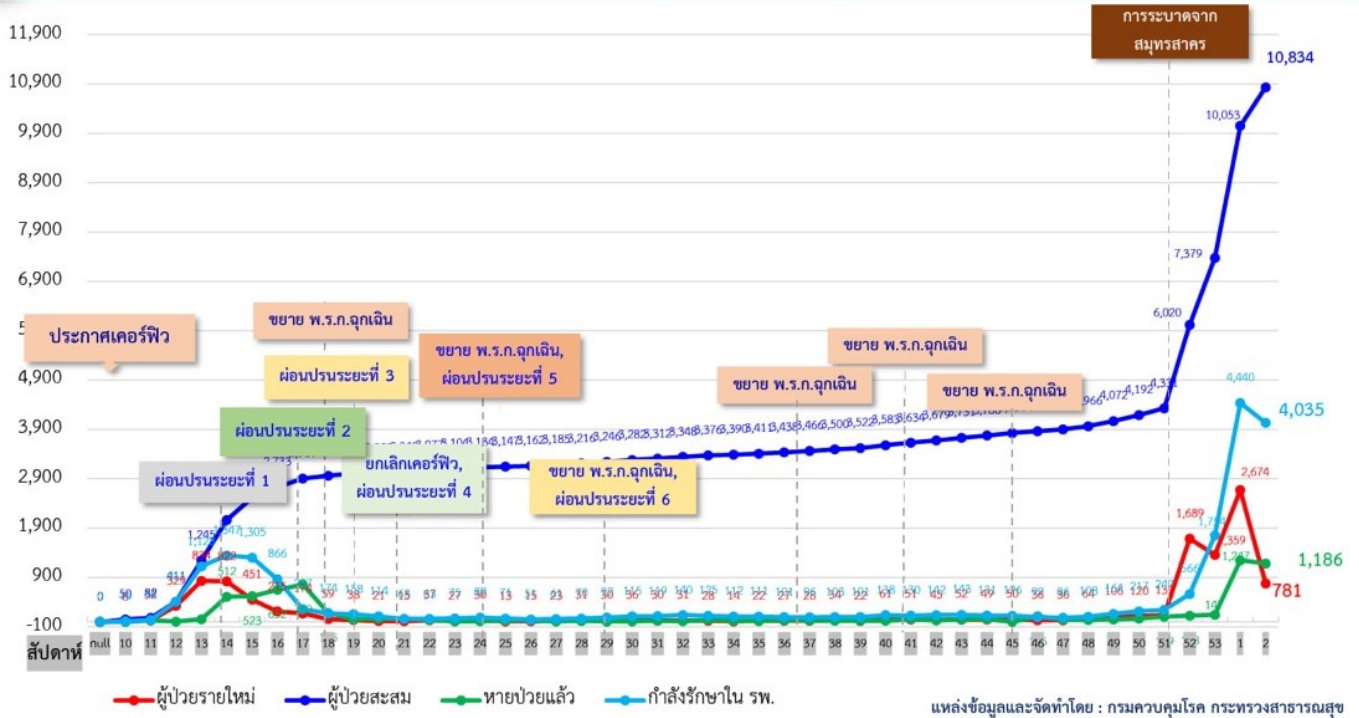
สถานการณ์ใน
ประเทศไทย

ข้อมูลสำคัญ

- เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2564 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ พบผู้ป่วยใหม่ 287 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 10,834 ราย
- ในผู้ป่วยจำนวนนี้ ร้อยละ 62.1 (6,732 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.6 (67 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 37.2 (4,035 ราย) อยู่ระหว่างการรักษาหรือการแยกตัว ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตในวันนี้
- ผู้ป่วย 287 รายที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วยบุคคล 9 รายที่พำนักในสถานกักกันโรคหลังจากเดินทางเข้าประเทศไทย
- ผู้ป่วย 287 รายใหม่นี้ยังประกอบด้วย 153 รายที่ติดเชื้อจาก “การแพร่เชื้อภายในประเทศ” ดังต่อไปนี้
 - 139 รายมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วย สมุทรสาคร (51 ราย) สุพรรณบุรี (1 ราย) อ่างทอง (8 ราย) สิงห์บุรี (2 ราย) กรุงเทพมหานคร (32 ราย) สมุทรปราการ (10 ราย) ชลบุรี (8 ราย) ระยอง (7 ราย) เชียงใหม่ (2 ราย) ขอนแก่น (1 ราย) ฉะเชิงเทรา (2 ราย) ปทุมธานี (5 ราย) อุดรธานี (3 ราย) ร้อยเอ็ด (1 ราย) และลพบุรี (6 ราย)
 - 14 รายกำลังอยู่ในระหว่างสอบสวนและยืนยันโรค ระยอง (2 ราย) กรุงเทพมหานคร (1 ราย) ชลบุรี (9 ราย) สมุทรปราการ (2 ราย)
- ที่เหลืออีก 125 รายที่มีการรายงานในวันนี้เป็นแรงงานข้ามชาติ (121 ราย) และประชากรไทย (4 ราย) ที่ตรวจพบจากการสืบหาผู้สัมผัสและการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร ทำให้ยอดสะสมของผู้ติดเชื้อกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 2,964 ราย
- ขณะนี้พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการแพร่เชื้อภายในประเทศแล้วใน 59 จังหวัด จังหวัดใหม่ที่พบผู้ติดเชื้อ (1 ราย) ในวันนี้คือ จังหวัดร้อยเอ็ด
- ระหว่างวันที่ 18 ธันวาคม 2563 ถึง 11 มกราคม 2564 (การระบาดระลอกใหม่) มีการรายงานผู้ป่วยยืนยันแล้ว 6,208 ราย มากกว่าครึ่งหนึ่งอยู่ในจังหวัดสมุทรสาคร
- ใน 50 จังหวัดที่พบผู้ป่วยที่ยังมีเชื้ออยู่นั้น 10 จังหวัดมีการรายงานผู้ป่วยสะสมเกิน 50 ราย 12 จังหวัดมีการรายงานระหว่าง 11 ถึง 50 รายสะสม และ 37 จังหวัดมีการรายงานระหว่าง 1 ถึง 10 รายสะสม
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมเกิน 50 ราย ได้แก่ สมุทรสาคร (3,356 ราย) ชลบุรี (606 ราย) ระยอง (541 ราย) กรุงเทพมหานคร (488 ราย) สมุทรปราการ (281 ราย) จันทบุรี (212 ราย) นนทบุรี (145 ราย) นครปฐม (75 ราย) อ่างทอง (81 ราย) และปทุมธานี (52 ราย)



ผู้ป่วย COVID-19 ประเทศไทย จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยสะสม และผู้ป่วยกลับบ้าน ณ วันที่ 12 มกราคม 2564



ความคืบหน้าจาก ศบค.

- แอปพลิเคชัน ‘หมอชนะ’ และการสนับสนุนจากภาคเอกชน
 - ยังคงแนะนำให้ประชาชนดาวน์โหลดแอปพลิเคชันนี้มาใช้ และจะไม่มี การคิดค่าบริการการใช้ข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต สำหรับแอปพลิเคชันนี้เพื่อลดภาระทางการเงินของผู้ใช้งาน และเพื่อสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานสาธารณสุขในการสืบหาผู้สัมผัส
 - การสนับสนุนอื่น ๆ จากภาคเอกชน ได้แก่ การอัปเกรดอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์สำหรับผู้ให้บริการโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมเพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้อินเทอร์เน็ตสำหรับผู้เรียนหรือทำงานจากที่บ้าน
- การตรวจเชื้อโควิด 19
 - สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้เตือนให้ประชาชนอย่าซื้อชุดตรวจโควิด 19 แบบเร็ว (rapid test) เนื่องจากชุดตรวจนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจหาแอนติบอดี ไม่ใช่เชื้อไวรัส



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

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

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุดได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

คำอธิบาย : การตรวจเชื้อโควิด 19 โดยห้องปฏิบัติการ

• เหตุใดการตรวจเชื้อไวรัสโควิด 19 โดยห้องปฏิบัติการจึงสำคัญ

บางครั้งผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพอาจมีความมั่นใจในการวินิจฉัยโรคโดยอาศัยการพิจารณาจากอาการของบุคคล การตรวจร่างกาย และการตรวจอื่น ๆ เช่น การเอกซเรย์ทรวงอก แต่เนื่องจากอาการของการติดเชื้อโควิด 19 นั้นอาจมีลักษณะคล้ายการติดเชื้อทางเดินหายใจอื่น ๆ วิธีเดียวที่จะวินิจฉัยได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์คือการตรวจเชื้อโดยห้องปฏิบัติการ ผลตรวจเชื้อโดยห้องปฏิบัติที่เป็นบวกจะทำให้แพทย์สามารถทำการตัดสินใจที่สำคัญเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล การใช้มาตรการเพื่อป้องกันไม่ให้คุณแพร่เชื้อไปยังผู้อื่น ตลอดจนการตรวจสอบว่าคุณติดเชื้อได้อย่างไร หรือความเป็นไปได้ที่คุณอาจส่งต่อเชื้อไปยังผู้อื่นแล้ว ยิ่งไปกว่านั้น การตรวจโดยห้องปฏิบัติการคือวิธีเดียวที่จะช่วยให้คุณทราบว่าติดเชื้อหรือไม่ ในกรณีที่คุณไม่แสดงอาการใด ๆ เลย (ผู้ติดเชื้อที่ไม่แสดงอาการ)

• เมื่อไหร่ถึงควรไปตรวจหาเชื้อโควิด 19

หากคุณมีอาการของการติดเชื้อโควิด 19 และอยู่ในกลุ่มเสี่ยง (กลุ่มอ้างอิง) คุณควรไปพบแพทย์ และเข้ารับการตรวจเชื้อในกรณีที่คุณเพิ่งกลับจากต่างประเทศ หรือเป็นผู้สัมผัสของบุคคลอื่นที่ติดเชื้อโควิด 19 คุณอาจถูกขอให้เข้ารับการตรวจเชื้อโควิด 19 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ‘การค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก’ หากหน่วยงานในพื้นที่มีความกังวลเกี่ยวกับการแพร่กระจายของเชื้อที่อาจเกิดขึ้นในชุมชนที่คุณอาศัยหรือทำงานอยู่

• ควรปฏิบัติตนอย่างไรระหว่างรอผลตรวจจากห้องปฏิบัติการ

หาก你不สบาย ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุอะไร คุณอาจถูกขอให้พักที่โรงพยาบาลเพื่อรับการรักษา คุณอาจต้องเข้ารับการแยกตัวในสถานที่ที่จัดไว้ให้ ถ้าคุณได้รับการพิจารณาว่ามีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อโควิด หากความรู้สึกสบายดีและไม่ได้รับการพิจารณาว่ามีความเสี่ยงสูง คุณอาจถูกขอความร่วมมือให้แยกตัวที่บ้านจนกว่าผลตรวจเชื้อจะออกมา

• มีการตรวจเชื้อโดยห้องปฏิบัติการรูปแบบใดบ้างสำหรับโรคโควิด 19

มีการทดสอบในห้องปฏิบัติการหลายประเภทที่นำมาใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ และให้ข้อมูลที่แตกต่างกันออกไป เช่น การทดสอบบางอย่างจะช่วยให้ทราบว่าขณะนี้คุณกำลังมีเชื้อหรือไม่ ในขณะที่การทดสอบอื่น ๆ อาจช่วยให้ทราบว่าเคยติดเชื้อมาก่อนหรือไม่ในกรณีที่คุณได้รับเชื้อและหายดีแล้ว การทดสอบบางอย่างก็ไม่เพียงพอสำหรับการวินิจฉัยที่สมบูรณ์และเชื่อถือได้สำหรับผู้ที่เดินทางไปโรงพยาบาลเพราะไม่สบาย แต่อาจมีประโยชน์อย่างยิ่งในการศึกษาเหตุนะบาด

ในอีก 3 วันข้างหน้า รายงานประจำวันของเราจะให้ข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจหาเชื้อในทางเดินหายใจ (PCR) การทดสอบแอนติเจน (Ag) และการทดสอบแอนติบอดี (Ab) สำหรับโรคโควิด 19

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand