

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

23 มกราคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



13,302
(+198)

ยืนยันแล้ว



72
(+1)

เสียชีวิต



2,782

กำลังรักษา



10,488
(+224)

หายดีแล้ว

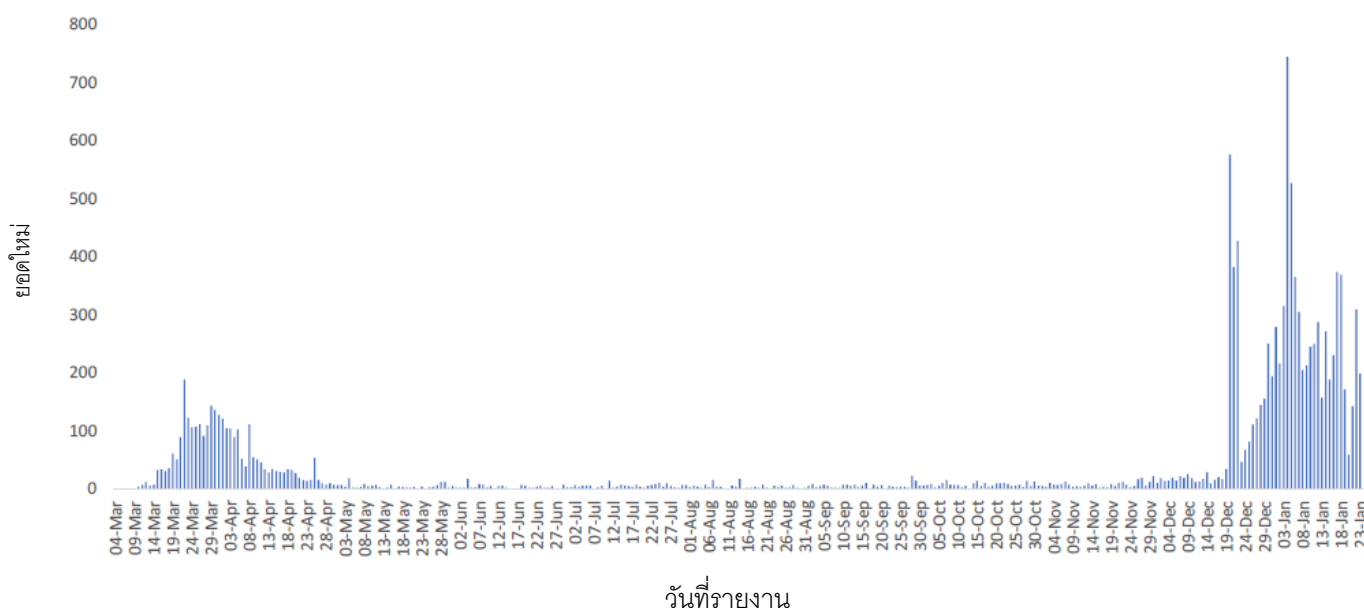


ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 133

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 198 รายใหม่ (ลดลงร้อยละ 36 จากเมื่อวาน) ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 13,302 ราย **มีผู้เสียชีวิต 1 รายในวันนี้**
- ในจำนวนนี้ ร้อยละ 78.5 (10,488 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.5 (72 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 21 (2,782 ราย) กำลังรักษาหรือแยกตัว
- ผู้ป่วย 198 รายที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 18 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
 - 69 รายเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วย จังหวัดสมุทรสาคร (56 ราย) กรุงเทพมหานคร (5 ราย) ช่างทอง (1 ราย) สมุทรสงคราม (5 ราย) สมุทรปราการ (1 ราย) ระยอง (1 ราย)
 - ที่เหลือ 111 รายที่มีการรายงานในวันนี้เป็นแรงงานข้ามชาติ (109 ราย) และประชากรไทย (2 ราย) ที่มีความเกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ในจังหวัดสมุทรสาครและตรวจพบจากการสืบหาผู้สัมผัสและการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร (107 ราย) กรุงเทพมหานคร (4 ราย) ทำให้ยอดสะสมของผู้ติดเชื้อกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 4,495 ราย
- ขณะนี้พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการติดเชื้อภายในประเทศแล้วใน 63 จังหวัด ในวันนี้ไม่พบผู้ป่วยในจังหวัดใหม่
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมเกิน 50 ราย ได้แก่ สมุทรสาคร (5,184 ราย) กรุงเทพมหานคร (657 ราย) ชลบุรี (648 ราย) ระยอง (573 ราย) สมุทรปราการ (322 ราย) จันทบุรี (220 ราย) นนทบุรี (159 ราย) ช่างทอง (110 ราย) ปทุมธานี (85 ราย) และนครปฐม (77 ราย)

ยอดผู้ป่วยโควิด 19 รายใหม่ในประเทศไทย ตามวันที่รายงาน



ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข 23 มกราคม 2564

ความคืบหน้าจาก ศบค.

• วัคซีน

- คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังพัฒนาวัคซีนโควิด 19 ชื่อ 'ChulaCOV 19' โดยใช้เทคโนโลยีเดียวกันกับวัคซีนของบริษัท Pfizer-BioNTech และบริษัท Moderna เช่น สารพันธุกรรมประเภทอาร์เอ็นเอเข้ารหัส (mRNA) ซึ่งช่วยให้ร่างกายผลิตโปรตีนที่กระตุ้นการตอบสนองของภูมิคุ้มกันต่อไวรัส
- การทดสอบทางคลินิกระยะที่ 1 ของวัคซีนนี้จะดำเนินการกับอาสาสมัครอายุระหว่าง 18 ถึง 75 ปี ในเดือนเมษายน คาดว่าจะทราบผลการทดสอบในเดือนมิถุนายน การทดสอบทางคลินิกขั้นต่อไปได้มีการวางแผนไว้แล้ว และคาดว่าจะเริ่มผลิตวัคซีนได้ภายในสิ้นปีนี้

• ข้อมูลสำหรับแรงงานข้ามชาติ

- องค์การระหว่างประเทศเพื่อการโยกย้ายถิ่นฐาน (IOM) ได้เปิดตัวแอปพลิเคชันใหม่ชื่อ 'MOVE' ซึ่งให้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อควรระวังสำหรับโรคโควิด 19 และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในภาษาเมียนมา ลาว เขมร และภาษาไทย สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้โดยสแกนรหัสคิวอาร์ หรือไปที่ [ทวีตเตอร์ของ IOM ประเทศไทย](#)



• การสืบหาผู้สัมผัส

- จากการสืบหาผู้สัมผัสของผู้ประกาศข่าวช่อง NBT ที่พบผลตรวจเชื้อเป็นบวกเมื่อวานนี้ ทำให้ทราบว่าผู้ประกาศข่าว ศบค. จากช่อง NBT เป็นผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง และโฆษก ศบค. เป็นผู้สัมผัสความเสี่ยงต่ำ แผนภูมิด้านขวาสรุปแนวปฏิบัติสำหรับผู้สัมผัสของผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19

คำอธิบาย EUL

ขั้นตอน "บัญชีการใช้งานในกรณีฉุกเฉิน" (EUL) ขององค์การอนามัยโลก เป็นขั้นตอนในการประเมินและจัดทำรายการวัคซีน การบำบัดโรค และการวินิจฉัยภายนอกที่ร่างกายที่ยังไม่ได้ใบอนุญาตโดยอิงจากความเสี่ยง มีจุดมุ่งหมายสูงสุดเพื่อเร่งให้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้พร้อมใช้งานสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฉุกเฉินทางสาธารณสุข



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

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

องค์การอนามัยโลก : แหล่งความรู้และข้อมูล คำเกี่ยวกับโควิด 19

องค์การอนามัยโลก ประเทศไทยได้ทำงานร่วมกับกระทรวงสาธารณสุขในการให้ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับโควิด 19 แก่สาธารณชนทั้งในภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ในรูปของสื่อต่างๆ ได้แก่ อินโฟกราฟิก คลิปวิดีโอสั้น รายงานสถานการณ์ประจำวัน ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ทาง [เว็บไซต์ขององค์การอนามัยโลก ประเทศไทย \(www.who.int\)](https://www.who.int/thailand) เฟซบุ๊ก และทวิตเตอร์

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย

GETTING VACCINES, MEDICINES
& TESTS READY FOR
EMERGENCY USE

การเตรียมพร้อม วัคซีน ยา และชุดตรวจ สำหรับ
ใช้ในภาวะฉุกเฉิน



ลิงก์มีประโยชน์

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

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