


โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

8 เมษายน 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย


30,310
(+405)
ยืนยันแล้ว


95
(+0)
เสียชีวิต


2,114
กำลังรักษา

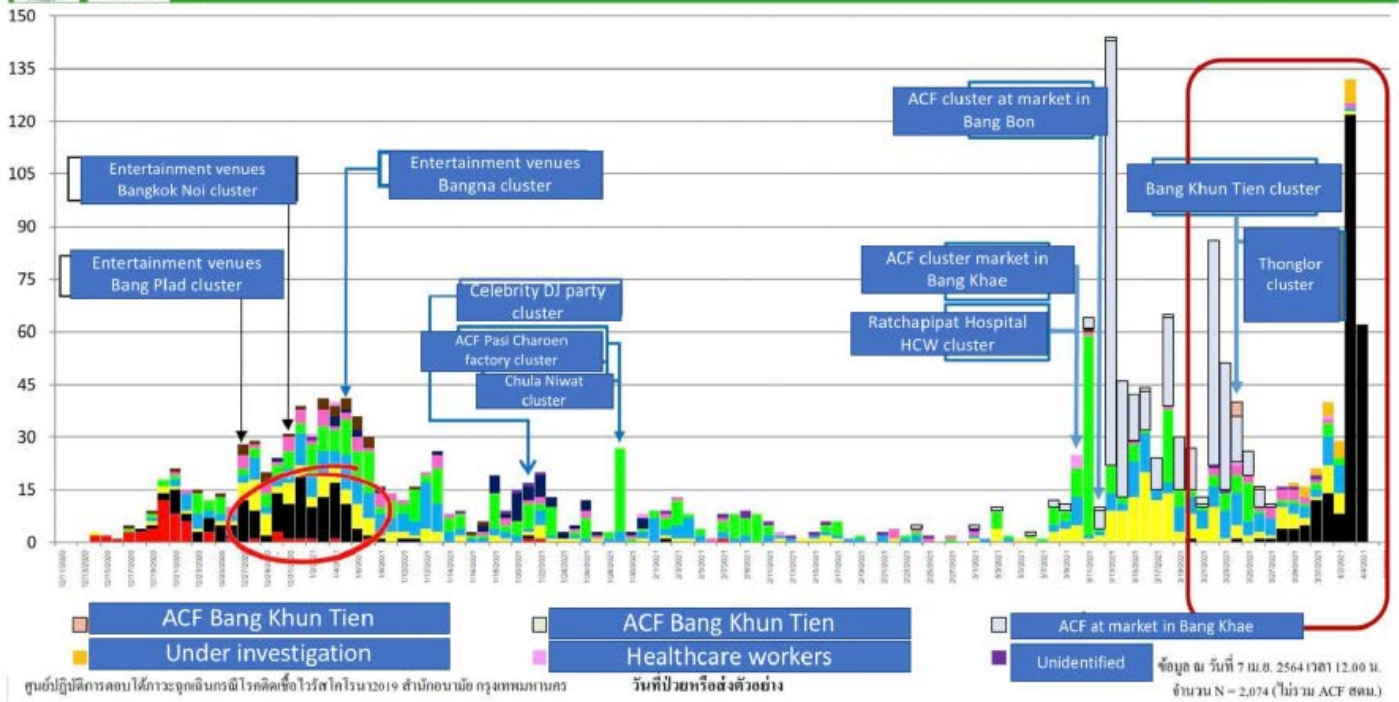

28,101
(+32)
หายดีแล้ว



ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 169

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 405 รายใหม่ ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 30,310 ราย **ไม่มีผู้เสียชีวิตรายใหม่ในวันนี้**
- ในผู้ป่วยที่พบในประเทศไทย ร้อยละ 92.7 (28,101 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.3 (95 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 7% (2,114 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (1,519 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 595 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยัน 405 จากห้องปฏิบัติการที่มีการรายงานในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 14 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
 - 197 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวังและมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ที่ยืนยัน ประกอบด้วยในกรุงเทพมหานคร (ชาวไทย 46 ราย ชาวญี่ปุ่น 1 ราย ชาวจีน 1 ราย) จังหวัดเชียงใหม่ (ชาวไทย 3 ราย ชาวไต้หวัน 1 ราย ชาวสิงคโปร์ 1 ราย) ลำปาง (ชาวไทย 1 ราย) เชียงราย (ชาวไทย 1 ราย) พิษณุโลก (ชาวไทย 4 ราย) อุดรธานี (ชาวไทย 2 ราย) สระบุรี (ชาวไทย 1 ราย) นนทบุรี (ชาวไทย 18 ราย) ปทุมธานี (ชาวไทย 8 ราย) นครปฐม (ชาวไทย 6 ราย) สุพรรณบุรี (ชาวไทย 2 ราย) สมุทรสาคร (ชาวไทย 9 ราย) ฉะเชิงเทรา (ชาวไทย 1 ราย) ชลบุรี (ชาวไทย 11 ราย) ชวพร (ชาวไทย 1 ราย) ชาวญี่ปุ่น 2 ราย) สมุทรปราการ (ชาวไทย 23 ราย) สระแก้ว (ชาวไทย 14 ราย) ระยอง (ชาวไทย 1 ราย) ประจวบคีรีขันธ์ (ชาวไทย 13 ราย) ชวพร (ชาวไทย 3 ราย) และสงขลา (ชาวไทย 2 ราย)
 - 194 รายพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในกรุงเทพมหานคร (ชาวไทย 45 ราย ชาวเมียนมา 2 ราย) จังหวัดสมุทรสาคร (ชาวไทย 1 ราย) และอีก 146 ราย ณ เรือนจำในจังหวัดนราธิวาสอยู่ในระหว่างสอบสวนโรค
- ในจำนวนผู้ป่วย 391 รายที่พบในประเทศไทย 9 รายพบในจังหวัดสมุทรสาคร 95 รายพบในกรุงเทพมหานคร 287 รายในจังหวัดอื่น ๆ
- ในการระบาดระลอกใหม่นี้ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 8 เมษายน 2564) มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 26,073 ราย โดย 7,980 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 16,690 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 1,403 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ณ ปัจจุบัน ผู้ป่วย 23,924 รายหายดีแล้ว 2,114 รายกำลังรับการรักษา และ 35 รายเสียชีวิต
- ในการระบาดระลอกใหม่ พบผู้ป่วยแล้วใน 68 จังหวัดของประเทศไทย
- 17 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมจากการระบาดระลอกใหม่สูงกว่า 50 ราย ได้แก่ จังหวัดราชบุรี (51 ราย) สุพรรณบุรี (64 ราย) อุดรธานี (69 ราย) สมุทรสงคราม (74 ราย) เพชรบุรี (90 ราย) อ่างทอง (125 ราย) นครปฐม (189 ราย) ตาก (219 ราย) จันทบุรี (222 ราย) นนทบุรี (238 ราย) นราธิวาส (280 ราย) สมุทรปราการ (518 ราย) ระยอง (586 ราย) ชลบุรี (716 ราย) ปทุมธานี (780 ราย) กรุงเทพมหานคร (2,782 ราย) และสมุทรสาคร (17,194 ราย)



ความคืบหน้าจาก ศบค.

- **มาตรการควบคุม**
ทางการกำลังพิจารณาเรื่องการปิดสถานบันเทิงใน 41 จังหวัด เป็นระยะเวลา 14 วัน นายกรัฐมนตรีจะแถลงผลการพิจารณา ในวันศุกร์ที่ 9 เมษายน
- **การทำงานจากที่บ้าน**
ขอความร่วมมือให้ทั้งภาครัฐและบริษัทเอกชนพิจารณาให้ พนักงานทำงานจากที่บ้านเพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อ
- **โรงพยาบาลสนาม**
เนื่องจากโรงพยาบาลเอกชนและโรงพยาบาลรัฐต้องรับผู้ป่วยมากขึ้นเรื่อย ๆ จึงมีการพิจารณาแผนทางเลือกต่าง ๆ 3 ด้าน ดังนี้ 1. การเพิ่มเตียงผู้ป่วย 2. การใช้สถานกักกันโรคทางเลือก โดยให้มีเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลดูแลบุคคลที่เข้าพักในโรงแรมที่เป็นสถาน กักกันโรคทางเลือก 3. การจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม

เมื่ออยู่กลางแจ้ง และไม่สามารถเว้นระยะห่างได้
ให้สวมหน้ากาก



เมื่ออยู่ในอาคารและไม่แน่ใจว่าอากาศถ่ายเทหรือไม่
ให้สวมหน้ากากเสมอ ไม่ว่าจะสามารถเว้นระยะห่างได้
หรือไม่ก็ตาม



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ sethaweabmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

- **กลุ่มผู้ติดเชื้อทองหล่อ/เอกมัย**
 - พบผู้ติดเชื้อรวม 504 รายที่มีความเกี่ยวข้องกับสถานบันเทิงย่านทองหล่อ/เอกมัย และมีผู้ติดเชื้อด้วยไวรัส SARS-CoV-2 สายพันธุ์ B.1.1.7 ด้วย ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่มีความสามารถในการแพร่เชื้อสูง
 - ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่อยู่ในวัยทำงาน (อายุระหว่าง 20-30) และกระจายตัวอยู่ใน 20 จังหวัด (แต่ส่วนใหญ่กระจุกตัวอยู่ในกรุงเทพมหานคร)
- **คำแนะนำแก่ประชาชน**

อย่านิ่งนอนใจ สวมหน้ากากอนามัยเสมอ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันทั้งหมดเพื่อป้องกันการแพร่กระจายหรือการติดเชื้อไวรัส

ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนมีความสำคัญในการปกป้องสุขภาพของเรา

คำอธิบาย : ผลกระทบจากไวรัสสายพันธุ์อังกฤษ (B.1.1.7)

วานนี้ กระทรวงสาธารณสุขได้แถลงว่าผู้ป่วยจำนวนหนึ่งในกลุ่มทองหล่อ-เอกมัยติดเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 สายพันธุ์ B.1.1.7 ซึ่งตรวจพบครั้งแรกในประเทศสหราชอาณาจักรเมื่อเดือนกันยายน 2563 -- ไวรัส SARS-CoV-2 สายพันธุ์ B.1.1.7 คืออะไร? ตามที่ได้อธิบายไว้ในรายงานสถานการณ์โควิดหลายฉบับก่อนหน้านี้ การกลายพันธุ์ของไวรัสเป็นเรื่องธรรมดาและส่วนใหญ่ไม่ได้ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อมนุษย์ แต่ในบางครั้ง การกลายพันธุ์ก็สามารถสร้างแต้มต่อให้กับไวรัสได้ สาเหตุที่ทำให้ไวรัสสายพันธุ์นี้เป็นที่กังวลก็คือความสามารถในการแพร่เชื้อที่สูงกว่าสายพันธุ์ก่อนหน้านี้ มีหลักฐานบ่งชี้ว่าอัตราการติดเชื้อนั้นเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 36-70 ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 ไวรัสสายพันธุ์นี้ได้กลายเป็นสายพันธุ์หลักในสหราชอาณาจักรด้วยอัตราการติดเชื้อที่สูงกว่าสายพันธุ์ก่อนหน้านี้ และนับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา ไวรัสสายพันธุ์นี้ก็ถูกตรวจพบในกว่า 130 ประเทศ หลักฐานแสดงให้เห็นว่ายอดผู้ป่วยของบางประเทศที่เพิ่มสูงขึ้นในช่วงนี้เป็นผลมาจากสายพันธุ์นี้

สาเหตุประการที่สองที่ทำให้ไวรัสสายพันธุ์นี้น่าเป็นห่วงก็คือหลักฐานที่เราพบใหม่ ซึ่งบ่งชี้ว่าสายพันธุ์นี้อาจทำให้อาการของโรคโควิด 19 รุนแรงขึ้น แม้ว่าในตอนแรกจะยังไม่มีหลักฐานถึงความรุนแรงของโรคที่เพิ่มขึ้น แต่รายงานล่าสุดระบุว่าไวรัสสายพันธุ์นี้ทำให้ยอดการเข้ารับการรักษาพยาบาลและยอดผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น

มาตรการป้องกันด้านสาธารณสุขและสังคมที่มีอยู่นั้นยังคงใช้ได้ผลกับการป้องกันไวรัสสายพันธุ์นี้เช่นเดียวกับสายพันธุ์อื่น ๆ ก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเป็นสายพันธุ์ที่แพร่กระจายได้ง่ายกว่า ประชาชนจึงต้องสวมหน้ากากและไอจามอย่างถูกวิธี ล้างมือ และเว้นระยะห่างอย่างถูกต้อง เข้มงวด และต่อเนื่อง และการหลีกเลี่ยงสภาพแวดล้อมที่แออัด โดยเฉพาะบาร์หรือคลับ ที่การระบายอากาศไม่ดีและผู้คนไม่เคร่งครัดในการสวมหน้ากาก ก็ยังมีความสำคัญมากกว่าเดิม

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

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

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



**World Health
Organization**
Thailand