

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

18 กุมภาพันธ์ 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



25,111
(+150)

ยืนยันแล้ว



82
(+0)

เสียชีวิต



1,083

กำลังรักษา



23,946
(+249)

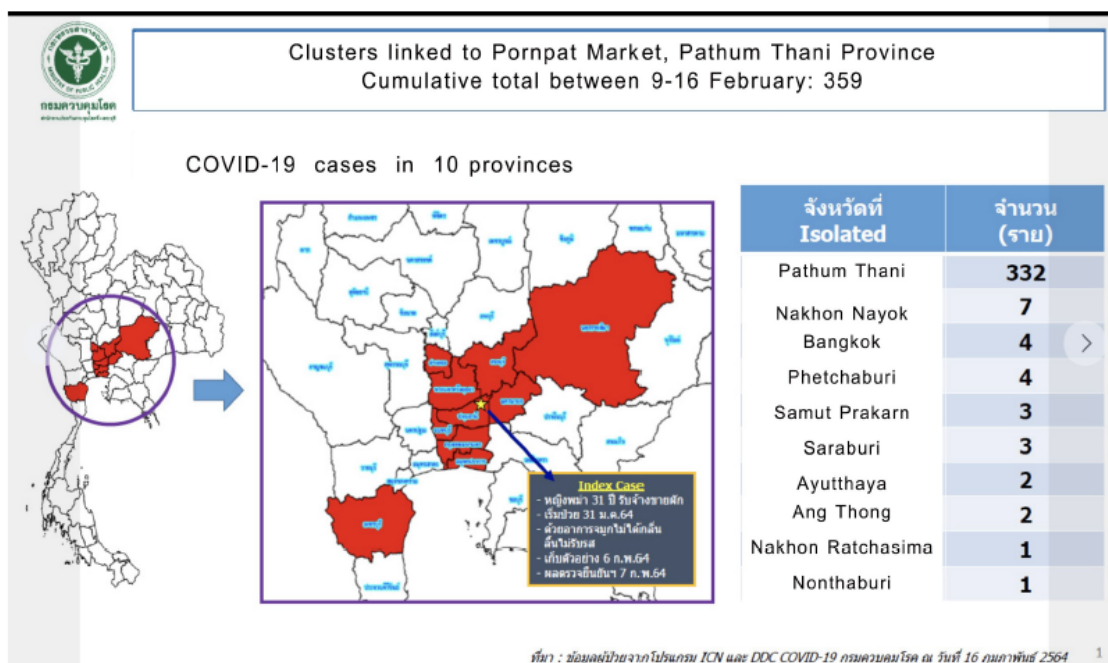
หายดีแล้ว



ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 154

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 150 รายใหม่ ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 25,111 ราย
- ในจำนวนนี้ร้อยละ 95.4 (23,946 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.3 (82 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 4.3 (1,083 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (870 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 213 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยันจากห้องปฏิบัติการในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 8 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
 - 38 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวังและมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการเดินทาง การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วยจังหวัดสมุทรสาคร (ชาวไทย 19 ราย ชาวเมียนมา 7 ราย) กรุงเทพมหานคร (ชาวไทย 5 ราย) ปทุมธานี (ชาวไทย 3 ราย) มหาสารคาม (ชาวไทย 1 ราย) อัญญา (ชาวไทย 1 ราย) ตาก (ชาวไทย 1 ราย) และ นครปฐม (ชาวไทย 1 ราย)
 - 104 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดปทุมธานี (ชาวไทย 17 ราย ชาวเมียนมา 24 ราย ชาวลาว 1 ราย) และ สมุทรสาคร (ชาวไทย 2 ราย ชาวเมียนมา 60 ราย)
- ในผู้ป่วย 142 รายที่พบในประเทศไทย ร้อยละ 62 พบในจังหวัดสมุทรสาคร ร้อยละ 4 ในกรุงเทพมหานคร และร้อยละ 35 ในจังหวัดอื่น ๆ
- ในการระบาดระลอกใหม่นี้ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 18 กุมภาพันธ์ 2564) มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 20,874 ราย โดย 5,727 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 14,256 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 891 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศและตรวจพบผ่านระบบคัดกรองในสถานกักกันโรค ณ ปัจจุบัน ผู้ป่วย 19,769 รายหายดีแล้ว 1,083 รายกำลังรักษาตัว และ 22 รายเสียชีวิต
- พบผู้ป่วยยืนยันจากการระบาดระลอกใหม่แล้วใน 63 จังหวัดของประเทศไทย



ความคืบหน้าจาก ศบค.

สถานการณ์ในจังหวัดปทุมธานี

- มีการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในตลาด 3 แห่งในจังหวัดปทุมธานี (ตลาดพรพัฒน์ ตลาดสุชาติ และตลาดรังสิต) และชุมชนโดยรอบ
- พบผู้ป่วยที่มีความเกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ติดเชื้อในจังหวัดปทุมธานีใน 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครนายก (7 ราย) กรุงเทพมหานคร (4 ราย) เพชรบุรี (4 ราย) สมุทรปราการ (3 ราย) สระบุรี (3 ราย) อัญญา (2 ราย) อ่างทอง (2 ราย) นครราชสีมา (1 ราย) และนนทบุรี (1 ราย)

วัคซีน

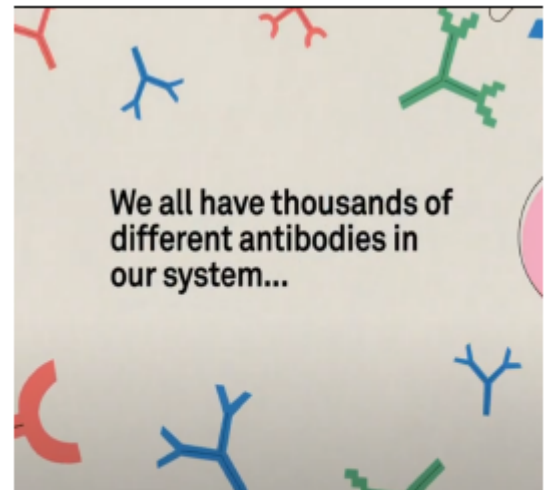
- คณะกรรมการเฉพาะกิจ ศบค. จะยื่นแผนการฉีดวัคซีนโควิด 19 ต่อ ศบค. เพื่อขอรับการอนุมัติในเร็ว ๆ นี้
- โครงการฉีดวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ “ประชาชนทุกคน” ในประเทศไทยสามารถเข้าถึงวัคซีนที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้รวมถึงบุคคลที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยแต่พำนักอยู่ในประเทศไทย และแรงงานข้ามชาติด้วย

คำอธิบาย : การกลายพันธุ์ของไวรัสโคโรนา SARS-CoV-2 และผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขและประสิทธิภาพของวัคซีน

การฉีดวัคซีนควบคู่กับมาตรการด้านสาธารณสุขและสังคมคือเครื่องมือหลักของเราในการหยุดยั้งวิกฤตการแพร่ระบาดของโควิด 19 และเทคโนโลยีสมัยใหม่ซึ่งถือเป็นความสำเร็จอันน่าทึ่งของมนุษยาก็ช่วยให้เราสามารถพัฒนาวัคซีนที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพได้ภายในเวลาเร็ว 1 ปี แต่ถึงกระนั้น ขณะที่ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกกำลังเร่งฉีดวัคซีนให้กับประชากรของตน การกลายพันธุ์ของไวรัสที่เกิดขึ้นคือปัจจัยสำคัญและน่ากังวลที่จะมาลดประสิทธิภาพของวัคซีนโควิด 19

สิ่งที่นักวิทยาศาสตร์ให้ความสนใจมากที่สุดคือการกลายพันธุ์ของยีนที่ทำหน้าที่ป้องกันให้กับโปรตีนหนามของไวรัสโคโรนา และมีบทบาทสำคัญในการพาไวรัสเข้าสู่เซลล์ เป้าหมายของวัคซีนคือการจัดการกับโปรตีนตัวนี้ซึ่งมีอิทธิพลต่อภูมิคุ้มกันและประสิทธิภาพของวัคซีน สิ่งที่สำคัญไม่แพ้กันคือการทำความเข้าใจว่าประสิทธิภาพของวัคซีนนั้นจะวัดจากความสามารถในการป้องกัน “อาการของโรค” ในระดับต่าง ๆ ตั้งแต่การเจ็บป่วยเล็กน้อย ไปจนถึงการเจ็บป่วยขั้นรุนแรงที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล และการเสียชีวิต ประสิทธิภาพของวัคซีนจะแตกต่างกันไปตามอายุและสุขภาพของผู้ที่ได้รับวัคซีน โดยทั่วไปวัคซีนจะได้ผลน้อยในผู้สูงอายุ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลจากการทดลองวัคซีนในประเทศแอฟริกาใต้หลังจากที่ไวรัสได้กลายพันธุ์ พบว่าประสิทธิภาพของไวรัสลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เป็นผลให้ประเทศแอฟริกาใต้ประกาศหยุดฉีดวัคซีน AstraZeneca การวิเคราะห์ผลการทดลองพบว่าวัคซีนไม่สามารถปกป้องผู้รับวัคซีนจากการเจ็บป่วยเล็กน้อยถึงปานกลางได้ วัคซีน Novavax มีประสิทธิภาพร้อยละ 89 ในการทดลองในประเทศสหราชอาณาจักร



<https://www.youtube.com/watch?v=qz9QPVRw034&feature=youtu.be>

ชมคลิปวิดีโอสั้น ๆ นี้เพื่อทำความเข้าใจความสำคัญของวัคซีนในการต่อสู้กับโรค



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

แต่ตัวเลขลดเหลือเพียงร้อยละ 60 ในประเทศแอฟริกาใต้ที่ผู้ป่วยโควิดกว่า 9 ใน 10 รายได้รับเชื้อจากไวรัสกลายพันธุ์ วัคซีน Johnson & Johnson มีประสิทธิภาพที่ร้อยละ 72 ในประเทศสหรัฐอเมริกา แต่ร้อยละ 57 ในแอฟริกาใต้

เราสามารถปรับปรุงวัคซีนโควิด 19 ให้สามารถต้านไวรัสที่กลายพันธุ์ได้หรือไม่

คำตอบคือ สามารถทำได้ และกำลังดำเนินการอยู่ แม้ว่าจะเป็นเรื่องท้าทายแต่การปรับปรุงวัคซีนให้รับมือกับไวรัสสายพันธุ์ใหม่นั้นทำได้ง่ายและเร็วกว่าการทำวัคซีนขึ้นมาใหม่ ตัวอย่างเช่น AstraZeneca กำลังวางแผนที่จะเปิดตัววัคซีนโควิด 19 ที่ปรับปรุงแล้วในช่วงครึ่งปีหลัง ซึ่งสามารถใช้ฉีดเป็นเข็มกระตุ้นได้ ความท้าทายที่สำคัญคือการติดตามการกลายพันธุ์ของไวรัสให้ทันเนื่องจากเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและมีแนวโน้มว่าจะมีสายพันธุ์ใหม่เกิดขึ้นอีก ถึงกระนั้นภาพรวมของการฉีดวัคซีนก็ยังค่อนข้างเป็นบวก วัคซีนโควิด 19 ของบริษัทต่าง ๆ จะได้รับการอนุมัติในไม่ช้า และในแต่ละวัน ผู้คนนับหลายล้านคนทั่วโลกกำลังได้รับการฉีดวัคซีน

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 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



- The Thailand COVID19 situation report is available in Thai and English, please [visit](#).
- For regular updates on WHO's response in Thailand, please [visit](#).
- For global figures and technical advice from WHO, please [visit](#).

World Health Organization Country Office for Thailand
4th Fl., Permanent Secretary Bldg.3 Ministry of Public Health,
Nonthaburi Thailand, 11000

Media queries sethawebsite@who.int and kanpirom@who.int



**World Health
Organization**
Thailand

For latest updates and resources, please visit:



www.who.int/thailand



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



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



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