

# โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

9 กุมภาพันธ์ 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



23,746  
(+189)

ยืนยันแล้ว



79  
(+0)

เสียชีวิต



5,301

กำลังรักษา



18,366  
(+956)

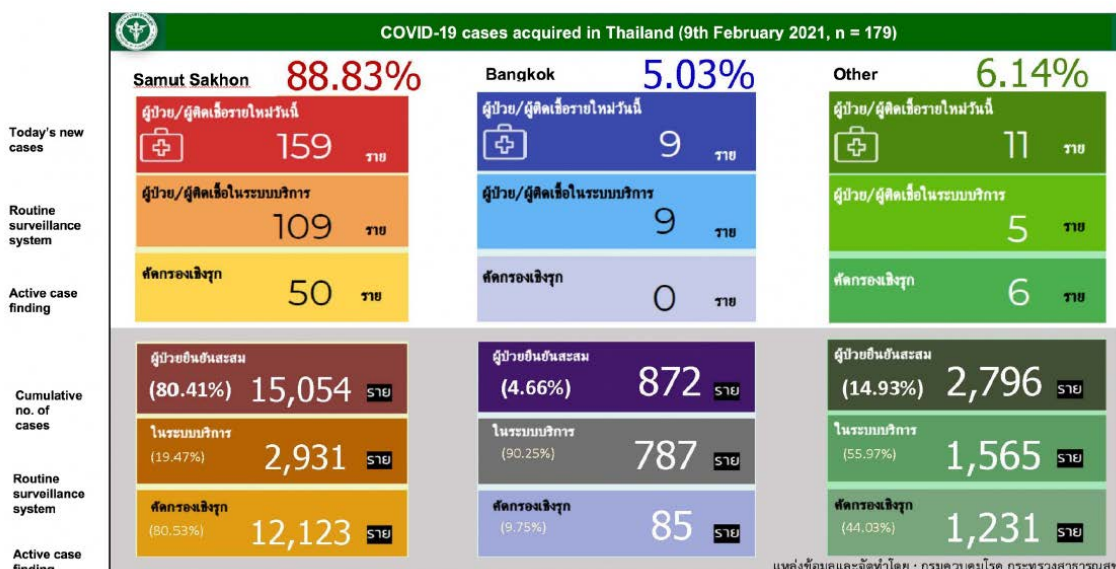
หายดีแล้ว



ความคืบหน้าสถานการณ์  
ในประเทศไทย  
ฉบับที่ 150

## ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 189 รายใหม่ ทำให้อยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 23,746 ราย
- ในจำนวนนี้ ร้อยละ 77.3 (18,366 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.3 (79 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 22.3 (5,301 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิตในวันนี้
- ในผู้ป่วย 5,301 รายที่กำลังรักษานั้น ผู้ป่วย 2,589 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 2,712 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม
- ผู้ป่วย 189 รายที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการในวันนี้ ประกอบด้วย
  - 10 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
  - 123 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวังโควิด 19 และมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร (9 ราย) จังหวัดสมุทรสงคราม (2 ราย) เพชรบุรี (3 ราย) และสมุทรสาคร (109 ราย) ในจำนวนนี้ 79 รายเป็นแรงงานข้ามชาติ และ 43 รายเป็นชาวไทย อีก 1 รายเป็นบุคคลไม่ทราบสัญชาติ
  - 56 รายเป็นแรงงานข้ามชาติ (27 ราย) และชาวไทย (29 ราย) ที่ตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดนนทบุรี (2 ราย) สมุทรสาคร (50 ราย) สมุทรสงคราม (4 ราย) ทำให้อยอดสะสมของผู้ติดเชื้อกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 13,439 ราย
- ในผู้ป่วย 179 รายที่รับเชื้อในประเทศไทย ร้อยละ 89 พบในจังหวัดสมุทรสาคร ร้อยละ 5 ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 6 ในจังหวัดอื่น ๆ
- ในการระบาดระลอกใหม่นี้ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 9 กุมภาพันธ์ 2564) มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 19,509 ราย โดย 5,283 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 13,439 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 787 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ณ ปัจจุบัน ผู้ป่วย 14,426 รายหายดีแล้ว 5,064 รายกำลังรักษาตัว และ 19 รายเสียชีวิต
- พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการระบาดในประเทศในช่วงการระบาดระลอกใหม่แล้วใน 63 จังหวัดของประเทศไทย
- 11 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมเกิน 50 รายในการระบาดระลอกใหม่ ได้แก่ สมุทรสาคร (15,054 ราย) กรุงเทพมหานคร (872 ราย) ชลบุรี (649 ราย) ระยอง (580 ราย) สมุทรปราการ (361 ราย) จันทบุรี (221 ราย) นนทบุรี (166 ราย) อ่างทอง (113 ราย) ปทุมธานี (91 ราย) นครปฐม (79 ราย) และสมุทรสงคราม (64 ราย)



## ความคืบหน้าจาก ศบค.

### สถานการณ์ในจังหวัดสมุทรสาคร

- ผู้ป่วยรายใหม่ส่วนใหญ่ที่มีการรายงานในช่วงนี้ตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง และมีความเกี่ยวข้องกับตลาดและการติดเชื้อในจังหวัดใกล้เคียง ด้านตรวจ 11 แห่งในจังหวัดสมุทรสาครยังคงดำเนินการอยู่อย่างต่อเนื่องในสัปดาห์ที่ผ่านมา และได้ทำการคัดกรองผู้เดินทางราว 13,000 - 21,000 คนต่อวัน

### สถานการณ์ในจังหวัดสมุทรสงคราม

- ผู้ป่วยรายใหม่ที่มีการรายงานในช่วงนี้ในจังหวัดสมุทรสงครามไม่ได้มาจากกลุ่มผู้ป่วยใหม่ แต่มีความเกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ป่วยในจังหวัดสมุทรสาคร ผู้ป่วยยืนยันรายแรก (index case) คือผู้ขายเนื้อหมูที่เดินทางไปกลับทุกวันระหว่างบ้านของตนในจังหวัดสมุทรสงคราม และตลาดในจังหวัดสมุทรสาคร นอกจากนี้ยังพบว่ามีกรณีติดเชื้อเพิ่มเติมภายในสมาชิกครอบครัวด้วย

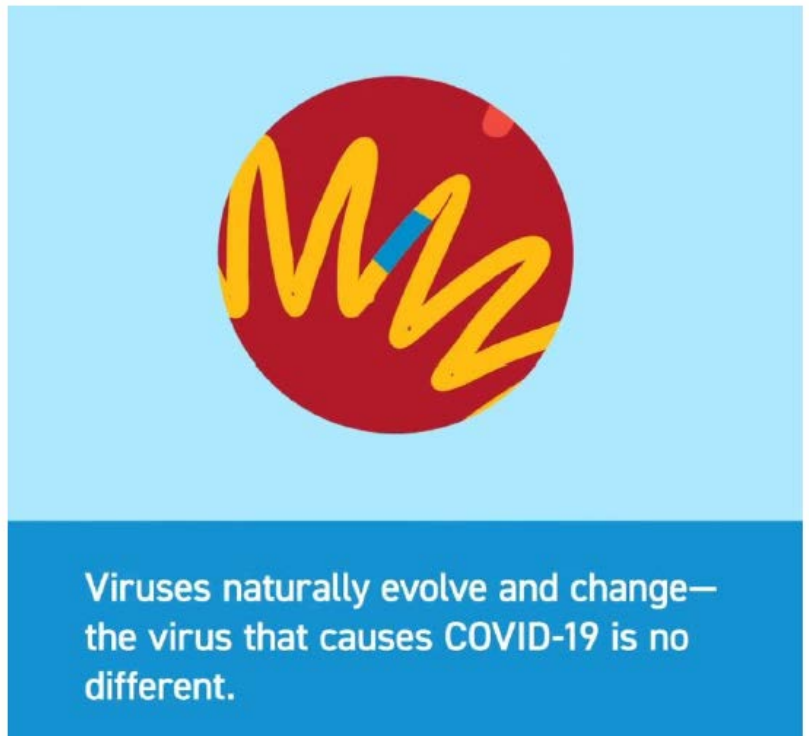
### การยกเลิกงานเฉลิมฉลองและบริการต่าง ๆ ในกรุงเทพมหานคร

- กรุงเทพมหานครประกาศยกเลิกการจัดงานเทศกาลตรุษจีน ซึ่งจัดขึ้นเป็นประจำทุกปีที่ถนนเยาวราช
- ยกเลิกบริการจดทะเบียนสมรสที่สำนักงานเขตกรุงเทพมหานครทั้ง 50 เขต ในวันวาเลนไทน์ปีนี้

## คำอธิบาย : ไวรัสโคโรนา SARS-CoV-2 กลายพันธุ์ได้อย่างไรและทำไม

ไวรัสทุกชนิดจะสามารถเพิ่มจำนวนได้ก็ต่อเมื่อพวกมันเข้าไปใช้ “กลไก” ที่พบภายในเซลล์ของสิ่งมีชีวิต เพื่อที่จะทำเช่นนี้ได้ ไวรัสจะต้องเข้าไปอาศัยอยู่ในเซลล์ของมนุษย์ (หรือสัตว์) เสียก่อน ที่ผิวของเชื้อไวรัสโคโรนา SARS-CoV-2 จะมีโปรตีน “หนาม” ชนิดพิเศษไว้ทำหน้าที่จับเข้ากับตัวรับที่เรียกว่า ACE2 ซึ่งมีอยู่มากมายบนผิวของเซลล์มนุษย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเซลล์ในทางเดินหายใจของเรา การจับกับระหว่างโปรตีนและตัวรับนี้จะช่วยให้ไวรัสเดินทางเข้าสู่เซลล์ของมนุษย์ได้ และใช้รหัสพันธุกรรม (RNA) ของมันสั่งให้เซลล์ของเราผลิตสำเนาของไวรัสออกมาจำนวนมาก กระบวนการนี้จะเกิดขึ้นนับล้านครั้งในทุกครั้งที่เกิดการติดเชื้อ อย่างไรก็ตาม กระบวนการทำสำเนาไวรัสนั้นไม่ได้สมบูรณ์แบบเสมอไป บางครั้งก็เกิดข้อผิดพลาด (การกลายพันธุ์) การกลายพันธุ์ส่วนใหญ่สามารถเป็นอันตรายต่อตัวไวรัสเอง (ต่าหนิ) หรืออาจไม่มีผลกระทบใด ๆ เลยก็ได้ แต่ในบางครั้งการกลายพันธุ์จะทำให้ไวรัสเกิดการเปลี่ยนแปลง

ซึ่งนำไปสู่การแพร่เชื้อที่ง่ายขึ้น หรือทำให้ระบบภูมิคุ้มกันของเราตอบสนองต่อเชื้อไวรัสเปลี่ยนไป การติดเชื้อใหม่แต่ละครั้งเปิดโอกาสให้ไวรัสกลายพันธุ์ และหากการกลายพันธุ์นั้นช่วยให้ไวรัสเข้าสู่เซลล์และเพิ่มจำนวนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ไวรัส “สายพันธุ์ใหม่” นั้นก็จะเริ่ม



### 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](mailto:sethaweabmaster@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



[www.who.int/thailand](http://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

แพร่กระจายและในที่สุดก็เอาชนะไวรัสสายพันธุ์ก่อนหน้านี้ได้ กระบวนการนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งโดยเฉพาะกับการระบาดของไวรัสชนิดใหม่ที่มนุษย์ไม่เคยสัมผัสมาก่อน ในช่วงนี้เราได้เห็นการกลายพันธุ์ของไวรัสโคโรนา SARS-CoV-2 ที่ถูกพบครั้งแรกในประเทศสหราชอาณาจักรและแอฟริกาใต้ และได้แพร่กระจายไปยังประเทศอื่น ๆ อย่างรวดเร็ว

## 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 [sethawebmaster@who.int](mailto:sethawebmaster@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



[www.who.int/thailand](http://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