

# โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวโดย ศบค. และสรุปเหตุการณ์ในสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันที่ 8 กรกฎาคม 2564

8 กรกฎาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

  
**308,230**

ยืนยันแล้ว

  
**2,462**

เสียชีวิต

  
**69,619**

กำลังรักษา

  
**208,723**

หายดีแล้ว

  
**11,619,618**

เข็มที่ 1 – 8,494,230

เข็มที่ 2 – 3,125,388



ความคืบหน้าสถานการณ์  
ในประเทศไทย  
ฉบับที่ 191

## ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 รายใหม่ จำนวน 7,058 ราย และผู้เสียชีวิตรายใหม่ 75 ราย มีผู้ป่วยหนัก 2,564 ราย และ 698 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
  - 68 รายตรวจพบในเรือนจำ และ 9 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ
  - ผู้ติดเชื้อจากการระบาดในประเทศประกอบด้วย 5,249 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองอาจได้รับเชื้อ) และ 1,732 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
  - 69,619 รายกำลังรับการรักษา (ผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อ) ประกอบด้วย 35,640 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 33,979 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยใหม่จากการติดเชื้อในประเทศโดยเฉลี่ย 6,078 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 จากค่าเฉลี่ยของสัปดาห์ก่อนหน้านี้ซึ่งอยู่ที่ 4,509 ราย
  - ยอดผู้ติดเชื้อในชุมชนของประเทศไทยเพิ่มขึ้นทุกวันตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา และสูงกว่า 2 เท่าของยอดรายวันเมื่อเทียบจากเดือนที่แล้ว (ดูแผนภูมิข้างล่าง) ยอดในกรุงเทพมหานครถือว่าทรงตัว ก่อนที่จะเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 2,000 รายเมื่อวานนี้
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 55 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 25 จากสัปดาห์ก่อนหน้านี้ซึ่งอยู่ที่ 44 รายต่อวัน
- ใน 7 วันที่ผ่านมา ยอดผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างรับการรักษาเพิ่มสูงขึ้นทุกวัน และยอดรวมในวันนี้อยู่ที่ 69,619 ราย ก็ถือเป็นตัวเลขสูงสุดในประเทศไทยนับตั้งแต่เริ่มการระบาดของโรคโควิด 19 (ดูแผนภูมิข้างล่าง) และตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายนเป็นต้นมา ยอดผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างรับการรักษาเพิ่มสูงขึ้นทุกวัน
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงที่สุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (2,212 ราย) สมุทรปราการ (565 ราย) สมุทรสาคร (517 ราย) ชลบุรี (290 ราย) ปทุมธานี (229 ราย) สงขลา (213 ราย) นนทบุรี (180 ราย) ปัตตานี (175 ราย) ประจวบคีรีขันธ์ (150 ราย) และยะลา (146 ราย)



## การฉีดวัคซีนในประเทศไทย

- ใน 7 วันที่ผ่านมา มีผู้ได้รับวัคซีนโดยเฉลี่ยกว่า 241,000 คนต่อวัน นับรวมทั้งผู้ที่ได้รับเข็มแรกและครบสองเข็ม
  - 8,494,230 คนได้รับเข็มแรก คิดเป็นร้อยละ 16.8 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร) เพิ่มจากร้อยละ 14.1 ในสัปดาห์ที่แล้ว
  - 3,125,388 คนได้รับครบทั้งสองเข็ม คิดเป็นร้อยละ 6.2 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร) เพิ่มจากร้อยละ 5.6 ในสัปดาห์ที่แล้ว



## ความคืบหน้าจาก ศบค.

- สถานการณ์ปัจจุบัน
  - นายกรัฐมนตรีประยุทธ์ จันทร์โอชา จะเป็นประธานการประชุมสามัญ ศบค. ในวันศุกร์ที่ 9 กรกฎาคม เวลา 10.00 น. เรื่องการยกระดับความเข้มงวดของมาตรการควบคุมโรคโดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครเพื่อแก้ไขสถานการณ์ปัจจุบัน หลักการคือการจำกัดการเคลื่อนไหว โดยเฉพาะการเดินทางข้ามจังหวัด ซึ่งในขณะนี้ไม่แนะนำให้กระทำอย่างยิ่ง
  - วันนี้มีการรายงานผู้ป่วยรายใหม่ในทั้ง 77 จังหวัด เนื่องจากการแพร่กระจายของไวรัสสายพันธุ์เดลตาซึ่งมีอัตราการแพร่เชื้อสูง
  - มีการรายงานผู้ป่วยมากกว่า 1,300 รายนอกกรุงเทพมหานคร โดยมีความเชื่อมโยงกับผู้เดินทางจากเมืองหลวงกลับภูมิลำเนา
  - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดได้รับคำสั่งให้เพิ่มขีดความสามารถในการตรวจเชื้อ ศูนย์ตรวจเชื้อจะเปิดให้บริการแก่บุคคลที่อยู่ในโครงการประกันสังคม โดยสามารถลงทะเบียนและเข้ารับการตรวจที่สนามกีฬาไทย-ญี่ปุ่น ดินแดงได้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป กรุงเทพมหานครจะจัดให้มีการตรวจเชื้อแบบไม่ต้องนัดล่วงหน้าที่สนามกีฬาจุฬาลงกรณ์ในวันจันทร์หน้า
  - กรุงเทพมหานครจะเพิ่มการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยง
  - สนับสนุนให้โรงพยาบาลใช้ชุดตรวจแอนติเจนแบบเร็วเพื่อเร่งการระบุผู้ติดเชื้อ
  - การฉีดวัคซีนมุ่งเน้นไปที่ผู้ที่มีอายุมากกว่า 60 ปีและผู้ที่มีโรคประจำตัว ณ วันที่ 7 ก.ค. มีผู้ที่มีอายุมากกว่า 60 ปีเพียง 13% และ 16% ของผู้ป่วยเป็นโรคเรื้อรังได้รับวัคซีนแล้ว



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)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุดได้ที่



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



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health  
Organization  
Thailand

## วิเคราะห์สถานการณ์

เป็นอีกครั้งที่ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่อยู่ระหว่างรับการรักษาในวันนี้ (69,619 ราย) ยอดผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง (2,564 ราย) ยอดของผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ (698 ราย) และยอดผู้เสียชีวิต (75 ราย) ถือเป็นตัวเลขสูงสุดของประเทศไทยนับตั้งแต่ที่มีการรายงานมา ยอดผู้ป่วยรายใหม่ที่เพิ่มขึ้นอย่างมากทำให้สถานพยาบาลต้องแบกรับภาระหนักขึ้นไปอีก

เราสามารถช่วยเหลือครอบครัวและชุมชนของเรา และปกป้องระบบสุขภาพด้วยการฉีดวัคซีน และช่วยเหลือผู้อื่นในการลงทะเบียนและเดินทางไปยังสถานที่ฉีดวัคซีน ยิ่งไปกว่านั้นทุกคนในประเทศไทยต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันเพื่อตัดห่วงโซ่ของการแพร่ระบาด ทั้งหมดนี้เป็นไปเพื่อปกป้องตนเอง สมาชิกในครอบครัวที่อ่อนแอ และคนในชุมชนที่เราอาศัยอยู่ การลดความชื้นของเส้นกราฟยังช่วยแบ่งเบาภาระของโรงพยาบาลและปกป้องบุคลากรทางการแพทย์ ควรอยู่บ้านหากเป็นไปได้ หลีกเลี่ยงสถานที่แออัด ล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากาก และไอจามให้ถูกวิธีโดยใช้กระดาษทิชชูหรือข้อศอก ทั้งกระดาษทิชชูในภาชนะที่ปิดกัก และล้างมือ

## คำอธิบาย : ประสิทธิภาพของวัคซีนซิโนแวคที่ใช้ในประเทศไทย

วัคซีนโควิด 19 ทำงานโดยฝึกให้ระบบภูมิคุ้มกันของเราจำและสามารถต่อสู้กับไวรัส SARS-CoV-2 ได้ หากร่างกายของเราได้รับเชื้อไวรัสขึ้นมาจริง ๆ วัคซีนจะช่วยลดความรุนแรงของอาการป่วยและการเสียชีวิตจากโรคโควิด 19 แต่ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อได้อย่างสมบูรณ์ รวมถึงอาการป่วยที่ไม่รุนแรง เราอาจเปรียบวัคซีนได้กับการกักร่วมในขณะที่ยกน้ำหนัก ร่มจะช่วยไม่ให้เราเปียกโชก แต่ก็อาจจะมีย่านบางส่วนของเสื้อเปียกเข้ามา แต่ปริมาณยมน้อยกว่าการที่เราไม่มีร่มเลย และปริมาณน้ำที่เปียกด้วยยมนั้นแตกต่างกันไปตามแต่ละบุคคลที่ใช้ร่ม วัคซีนก็เช่นเดียวกัน ผู้ที่ได้รับวัคซีนแล้วส่วนใหญ่จะไม่ป่วยรุนแรง หรือมีอาการเล็กน้อยหากได้รับเชื้อหลังจากนั้น การรับทราบในประเด็นนี้คือสิ่งสำคัญอย่างยิ่งที่จะช่วยให้เราเข้าใจจุดประสงค์ของการฉีดวัคซีน

หลักฐานจากการทดลองวัคซีนแอสตราเซนเนกา ซิโนแวค และซิโนฟาร์มทั้งในทางคลินิกและการศึกษาในโลกจริงล้วนแสดงให้เห็นประสิทธิภาพที่สูงในการป้องกันการป่วยรุนแรงจากโรคโควิด 19 ซึ่งรวมถึงการเข้าโรงพยาบาลและการเสียชีวิต และแม้แต่การป่วยที่ไม่รุนแรงก็สามารถป้องกันได้ ในประเทศจีน วัคซีนซิโนแวคมีประสิทธิภาพในการป้องกันการเข้านอนโรงพยาบาลที่ร้อยละ 85 การรักษาในห้องผู้ป่วยหนักที่ร้อยละ 89 และการเสียชีวิตที่ร้อยละ 80<sup>1</sup> ในประเทศบาห์เรน ประสิทธิภาพของวัคซีนซิโนฟาร์มในการป้องกันการติดเชื้อแบบมีอาการอยู่ที่ร้อยละ 90<sup>2</sup>

การเพิ่มขึ้นของสายพันธุ์ที่น่าเป็นกังวลที่แพร่เชื้อได้ง่ายขึ้นและอันตรายมากขึ้นทำให้ยอดผู้ติดเชื้อกลับมาเพิ่มขึ้นอีกในประเทศที่พบสายพันธุ์เหล่านี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบุคคลที่ยังไม่ได้รับวัคซีน วัคซีนที่มีใช้ในปัจจุบันได้รับการออกแบบมาเพื่อต่อสู้กับไวรัสโควิด 19 สายพันธุ์ก่อนหน้า และเรายังไม่มีความมั่นใจว่าวัคซีนเหล่านี้จะสามารถป้องกันการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตที่เกิดจากสายพันธุ์ที่น่าเป็นกังวลต่าง ๆ ได้หรือไม่ อย่างไรก็ตาม หลักฐานเบื้องต้นแสดงให้เห็นระดับการป้องกันที่สูง ในการวิจัยหนึ่งในประเทศไทย การรับวัคซีนซิโนแวค 2 เข็มแสดงให้เห็นประสิทธิภาพร้อยละ 71-91 ต่อการติดเชื้อสายพันธุ์อัลฟา และในสหราชอาณาจักร การ



ผู้อำนวยการใหญ่ขององค์การอนามัยโลก ดร.เทดรอส อาดานอม เกเบรเยซุส แสดงความกังวลต่อสายพันธุ์เดลตา



ลิงก์มีประโยชน์

- รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทย ภาษาไทยและอังกฤษ โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามความคืบหน้าอย่างสม่ำเสมอจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย โปรดคลิกที่นี่
- ติดตามตัวเลขทั่วโลกล่าสุดและคำแนะนำทางวิชาการจากองค์การอนามัยโลก โปรดคลิกที่นี่

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ [sethawebsmaster@who.int](mailto:sethawebsmaster@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



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



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health  
Organization  
Thailand

รับวัคซีนแอสตราเซเนกา 2 เข็มแสดงให้เห็นประสิทธิภาพร้อยละ 97 ในการป้องกันการเข้าโรงพยาบาลสำหรับผู้ติดเชื้อสายพันธุ์เดลตา และผลลัพธ์ต่อสายพันธุ์อัลฟาก็คล้ายคลึงกัน<sup>3</sup>

วัคซีนที่ใช้ในประเทศไทยมีความปลอดภัย จากการแพร่กระจายของเชื้อโควิด 19 ในชุมชนขณะนี้ ประชาชนจำเป็นต้องได้รับการฉีดวัคซีนโดยเร็วที่สุด

<sup>1</sup> [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/immunization/sage/2021/april/5\\_sage29apr2021\\_critical-evidence\\_sinovac.pdf](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/immunization/sage/2021/april/5_sage29apr2021_critical-evidence_sinovac.pdf)  
<sup>2</sup> [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/immunization/sage/2021/april/2\\_sage29apr2021\\_critical-evidence\\_sinopharm.pdf](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/immunization/sage/2021/april/2_sage29apr2021_critical-evidence_sinopharm.pdf)  
<sup>3</sup> [https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/996565/Vaccine\\_surveillance\\_report\\_-\\_week\\_25.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/996565/Vaccine_surveillance_report_-_week_25.pdf)

## การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพ ฒนาการที่สำคัญตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ 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 [sethawebsite@who.int](mailto:sethawebsite@who.int) หรือ [kanpirom@who.int](mailto:kanpirom@who.int)

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



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



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health  
Organization  
Thailand