

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวโดย ศบค. และสรุปเหตุการณ์ในสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันที่ 19 สิงหาคม 2564

19 สิงหาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

989,859

ยืนยันแล้ว

8,586

เสียชีวิต

205,946

กำลังรักษา

775,327

หายดีแล้ว

25,167,060

เข็ม 1 – 19,143,574 เข็ม 2 – 5,503,882

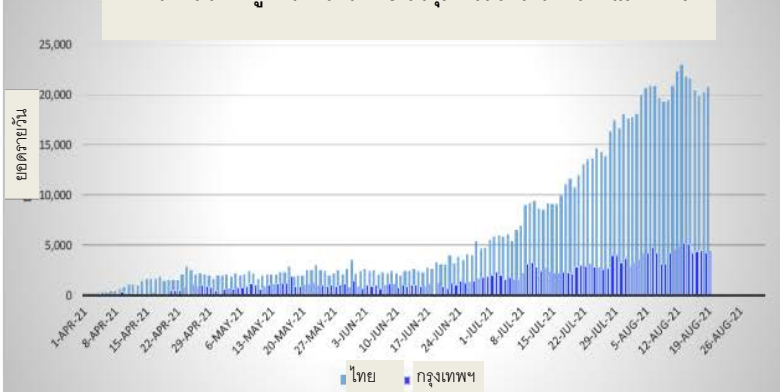
รับวัคซีน

ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 197

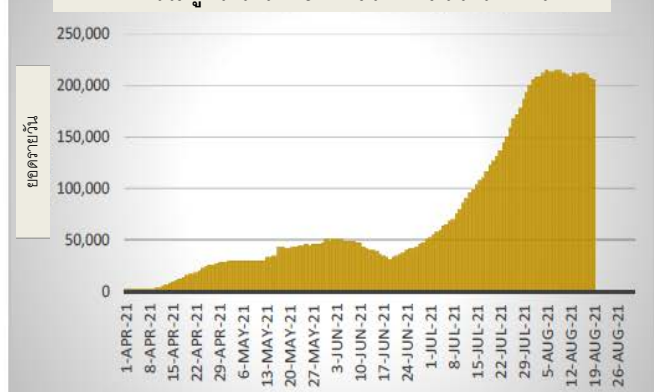
ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 รายใหม่ จำนวน 20,902 ราย และผู้เสียชีวิตรายใหม่ 301 ราย มีผู้ป่วยหนัก 5,439 ราย และ 1,168 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
 - 148 รายตรวจพบในเรือนจำ และ 24 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ
 - ผู้ติดเชื้อจากการระบาดในประเทศประกอบด้วย 16,885 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองจะได้รับเชื้อ) และ 3,845 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
 - 205,946 รายกำลังรับการรักษา (ผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อ) โดย 48,895 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 157,051 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม/กักตัวที่บ้าน
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยใหม่จากการติดเชื้อในประเทศโดยเฉลี่ย 21,112 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 จากค่าเฉลี่ยของสัปดาห์ก่อนหน้านี้ ซึ่งอยู่ที่ 20,481 รายต่อวัน อัตราการเพิ่มชะลอตัวลงเป็นเวลา 4 สัปดาห์ต่อเนื่องกันจากร้อยละ 34 สู่ร้อยละ 24, 11 และ 3 ตามลำดับ
 - ยอดผู้ติดเชื้อในชุมชนของประเทศไทยทรงตัวอยู่ที่ราว 21,000 รายต่อวัน แม้ว่าสถิติสูงสุดคือ 23,021 รายจะเกิดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมา (ดูแผนภูมิซ้ายล่าง) สัปดาห์ที่แล้วยอดรายวันในกรุงเทพมหานครผันผวนระหว่าง 4,100 ถึง 5,100 ราย โดยสัดส่วนผู้ติดเชื้อในกรุงเทพมหานครยังคงคล้ายกับสัปดาห์ที่แล้วคือร้อยละ 21.5 จากยอดรวมของทั้งประเทศ
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่เฉลี่ยอยู่ที่ 235 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 28 จากสัปดาห์ก่อนที่ 183 รายต่อวัน สวนทางกับสัปดาห์ที่แล้วที่อัตราการเพิ่มดูจะช้าลง (ร้อยละ 31, 27, 17 และ 28) อย่างไรก็ตาม ยอดผู้เสียชีวิตที่เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดนี้อาจมาจากการรายงาน ‘ตามหลัง’ ของกระทรวงสาธารณสุขเมื่อวันที่ 18 ซึ่งจะเห็นว่ายอดเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากมีการนับรวมผู้เสียชีวิตในส่วนนี้เข้าไปด้วย
- ใน 7 วันที่ผ่านมา ยอดผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อค่อย ๆ ลดลง อยู่ที่ 209,709 รายต่อวันโดยเฉลี่ย เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนที่ 212,267 ราย (ดูแผนภูมิขวาล่าง)
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงที่สุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (4,392 ราย) สมุทรสาคร (1,739 ราย) ชลบุรี (1,322 ราย) สมุทรปราการ (937 ราย) นครปฐม (644 ราย) นครราชสีมา (639 ราย) ราชบุรี (585 ราย) นนทบุรี (495 ราย) สระบุรี (481 ราย) และฉะเชิงเทรา (472 ราย)

ยอดรายวันของผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในชุมชนในประเทศไทยและ กทม.



ยอดรวมผู้ป่วยโควิด 19 ที่ยังมีเชื้อตามวันที่รายงาน



การฉีดวัคซีนในประเทศไทย

- ใน 7 วันที่ผ่านมา มีผู้ได้รับวัคซีนโดยเฉลี่ย 417,927 คนต่อวัน นับรวมทั้งผู้ที่ได้รับเข็มแรก และครบสองเข็ม
- 19,143,574 คนได้รับเข็มแรก คิดเป็นร้อยละ 38 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 34 เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว
- 5,503,882 คนได้รับครบทั้งสองเข็ม คิดเป็นร้อยละ 10.9 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร) เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.6* ในสัปดาห์ที่แล้ว



* การชะลอตัวของยอดผู้รับวัคซีนเข็มที่ 2 เกิดจากการ

เว้นช่วงการฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกาที่นานขึ้น 2-3 เท่า ดังนั้นยอดผู้รับวัคซีนเข็มที่ 2 จะดีดขึ้นขึ้นมาเอง และจะเพิ่มขึ้นตามเวลาที่กำหนดไว้

วิเคราะห์สถานการณ์

จาก 13 วันใน 16 วันที่ผ่านมา (รวมวันนี้ด้วย) ยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงเกิน 20,000 ราย แม้ว่ายอดผู้ป่วยหนักที่รายงานในวันนี้ (5,439 ราย) จะลดลง แต่ยอดผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ (1,168 ราย) เป็นตัวเลขสูงสุดอันดับที่ 3 เท่าที่มีการรายงานมา และยอดผู้เสียชีวิตสูงสุดเป็นอันดับ 2 (301 ราย) รองจากยอดสูงสุดที่รายงานไปเมื่อวานนี้คือ 312 ราย

สถานพยาบาลจะยังคงต้องแบกรับภาระที่สูงมากในการดูแลผู้ป่วยโควิด 19 และยอดผู้เสียชีวิตก็มีแนวโน้มว่าจะยังคงอยู่ในระดับที่สูงต่อไป

สิ่งที่ยังคงสำคัญอย่างยิ่งคือการทำทุกคนในประเทศไทยต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันขั้นพื้นฐานที่ทำได้ง่าย ๆ เพื่อตัดห่วงโซ่ของการแพร่ระบาด การลดความชันของเส้นกราฟยังช่วยแบ่งเบาภาระของโรงพยาบาลและปกป้องบุคลากรทางการแพทย์ ควรอยู่บ้านหากเป็นไปได้ หลีกเลี่ยงสถานที่แออัด ล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากาก และไอจามให้ถูกวิธีโดยใช้กระดาษทิชชูหรือข้อศอก ทั้งกระดาษทิชชูในภาชนะที่ปลอดภัย และล้างมือ หากเราทุกคนปฏิบัติตามมาตรการเหล่านี้ เราจะสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงและลดการสูญเสียชีวิตได้จริง



โควิด 19 และผู้สูงอายุในประเทศไทย

ผู้สูงอายุที่ติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศไทยมีอัตราการเสียชีวิตสูง

การวิเคราะห์ผู้ที่เสียชีวิตจากโควิด 19 ในสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันที่ 18 สิงหาคม พบว่าร้อยละ 63 ของผู้เสียชีวิตทั้งหมดเป็นผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป แม้ว่าผู้ป่วยโควิดในวัยนี้จะมีเพียงร้อยละ 10 ของผู้ติดเชื้อทั้งหมด การวิเคราะห์ยังแสดงให้เห็นว่าอัตราการเสียชีวิตของผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไปอยู่ที่ร้อยละ 6



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

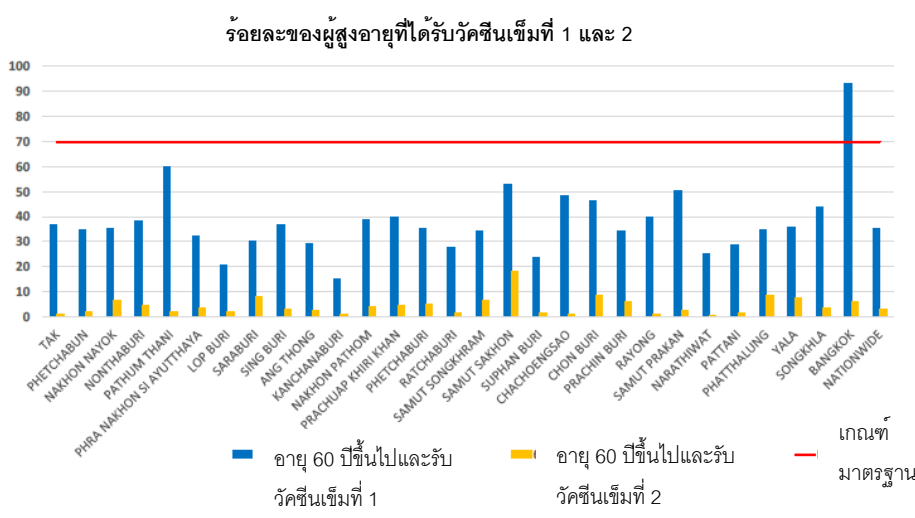
ในขณะที่ผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 60 ปีจะอยู่ที่มีเพียงร้อยละ 0.42 กล่าวคือโอกาสที่คนอายุ 60 ปีขึ้นไปจะเสียชีวิตด้วยโรคโควิด 19 มีสูงกว่าคนที่อายุน้อยกว่า 60 ปีถึง 14 เท่า

คนส่วนใหญ่ที่เสียชีวิตจากโควิด 19 ไม่ได้รับวัคซีน หรือได้รับเพียงเข็มเดียว


การแถลงจากกระทรวงสาธารณสุขในวันที่ 18 สิงหาคม ซึ่งเป็นวันที่มียอดผู้เสียชีวิตสูงสุด 312 ราย โดยที่ 180 รายในจำนวนนี้สามารถระบุสถานะการรับวัคซีนได้ พบว่า 147 รายจาก 180 รายนี้ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนใด ๆ และ 33 รายได้รับวัคซีนเพียงเข็มเดียว และจาก 180 รายนี้ ไม่มีผู้ที่ได้รับวัคซีน 2 เข็มเลย ส่วนที่เหลืออีก 132 รายกำลังรอตรวจสอบสถานะการรับวัคซีน

การฉีดวัคซีนในผู้สูงอายุในประเทศไทยยังไม่พอ


กราฟด้านล่างแสดงร้อยละของผู้สูงอายุที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 ทั้งเข็มแรกและเข็มที่สองใน 29 จังหวัดที่กำหนดให้เป็นพื้นที่ควบคุมสูงสุด/เข้มงวด เป้าหมายหลักของประเทศไทยคือการฉีดวัคซีนให้ได้ร้อยละ 70 ของประชากร แม้ว่าร้อยละ 90 ของประชากรในกรุงเทพมหานครจะได้รับเข็มแรกแล้ว แต่จังหวัดที่รองลงมาคือปทุมธานีกลับมีอัตราการฉีดวัคซีนเพียงร้อยละ 56 ของประชากร และในสมุทรสาครมีเพียงร้อยละ 50




ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข 17 ส.ค. 2564




2 วิธีที่คุณสามารถช่วยเหลือผู้สูงอายุ และ/หรือ ผู้ที่มีโรคประจำตัวที่อยู่บ้านเพียงลำพัง



ช่วยติดต่อแพทย์ เพื่อนบ้าน เพื่อน และครอบครัวให้ในยามที่ต้องการ



เตือนให้หมั่นล้างมือ ทำความสะอาดสิ่งของและพื้นผิวต่าง ๆ และหลีกเลี่ยงการสัมผัสผู้ป่วย



BE AWARE. PREPARE. ACT. www.paho.org/coronavirus

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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