

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวโดย ศบค. และสรุปเหตุการณ์ในสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2564

29 กรกฎาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

561,030

ยืนยันแล้ว

4,562

เสียชีวิต

185,976

กำลังรักษา

370,492

หายดีแล้ว

16,591,329

เข็ม 1 – 12,858,570 เข็ม 2 – 3,732,759

รับวัคซีน

ความคืบหน้าสถานการณ์

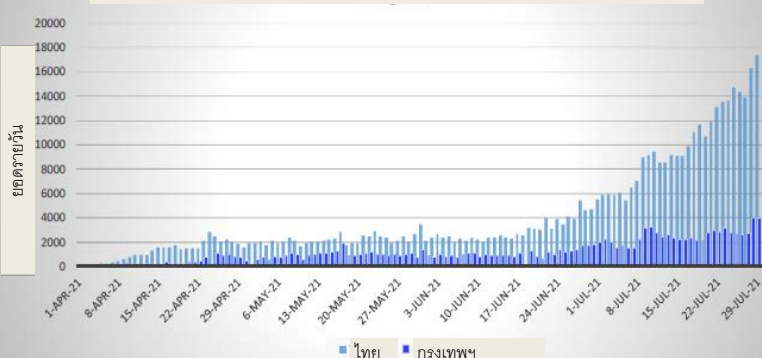
ในประเทศไทย

ฉบับที่ 194

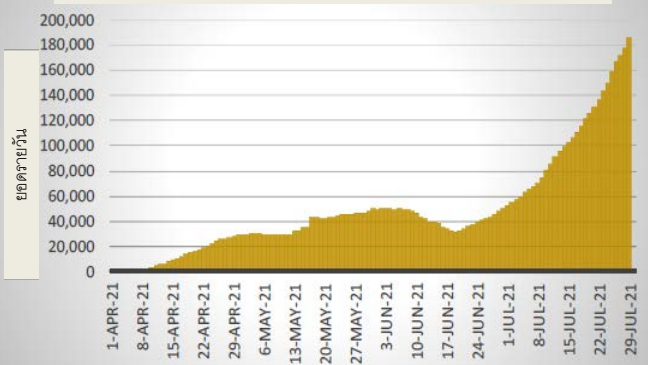
ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 รายใหม่ จำนวน 17,669 ราย และผู้เสียชีวิตรายใหม่ 165 ราย มีผู้ป่วยหนัก 4,511 ราย และ 1,001 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
 - 261 รายตรวจพบในเรือนจำ และ 17 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ
 - ผู้ติดเชื้อจากการระบาดในประเทศประกอบด้วย 14,782 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองอาจได้รับเชื้อ) และ 2,609 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
 - 185,976 รายกำลังรับการรักษา/อยู่ในระหว่างการเฝ้าระวัง (ผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อ) โดย 69,152 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 116,824 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม/กักตัวที่บ้าน
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยใหม่จากการติดเชื้อในประเทศโดยเฉลี่ย 14,808 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 34 จากค่าเฉลี่ยของสัปดาห์ก่อนหน้าซึ่งอยู่ที่ 11,062 รายต่อวัน (ร้อยละ 23 เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว) หลังจากที่ยอดมีแนวโน้มลดลงใน 4 สัปดาห์ก่อนหน้านี้ แต่สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่ายอดกลับมาเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยร้อยละ 34 (ร้อยละ 45, 35, 48, 23, 34) ยอดที่เพิ่มขึ้นอาจเป็นผลมาจากการใช้ชุดตรวจเชื้อแบบเร็ว
 - ยอดผู้ติดเชื้อในชุมชนของประเทศไทยเพิ่มขึ้นในทุก ๆ วัน ในระดับที่สูงกว่า 3 เท่าของตัวเลขในเดือนที่แล้ว (ดูแผนภูมิข้างล่าง) ยอดรายวันในกรุงเทพมหานครเกือบแตะ 4,000 รายใน 2 วันที่ผ่านมา สัดส่วนผู้ติดเชื้อในกรุงเทพมหานครเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 20 เป็นร้อยละ 25 ของจำนวนผู้ติดเชื้อทั่วประเทศ
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 124 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 31 จากสัปดาห์ก่อนหน้าซึ่งอยู่ที่ 95 รายต่อวัน ยอดผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าจากร้อยละ 17 ในสัปดาห์ก่อนหน้าเป็นร้อยละ 31 (ร้อยละ 42, 25, 47, 17, 31)
- ใน 7 วันที่ผ่านมา ยอดผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อเพิ่มสูงขึ้นทุกวัน จาก 143,744 รายเมื่อ 7 วันก่อนเป็น 185,976 เมื่อวานนี้ (ดูแผนภูมิข้างล่าง)
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงที่สุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (3,963 ราย) สมุทรสาคร (1,172 ราย) นครปฐม (984 ราย) ชลบุรี (982 ราย) สมุทรปราการ (810 ราย) นนทบุรี (633 ราย) ฉะเชิงเทรา (589 ราย) ระยอง (394 ราย) ปทุมธานี (313 ราย) และอุดรธานี (303 ราย)

ยอดรายวันของผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในชุมชนในประเทศไทยและ กทม.



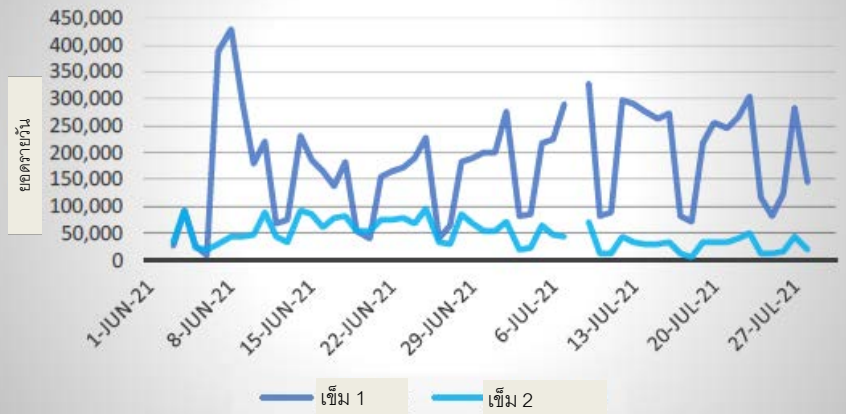
ยอดรวมผู้ป่วยโควิด 19 ที่ยังมีเชื้อตามวันที่รายงาน



การฉีดวัคซีนในประเทศไทย

- ใน 7 วันที่ผ่านมา มีผู้ได้รับวัคซีนโดยเฉลี่ย 215,000 คนต่อวัน นับรวมทั้งผู้ที่ได้รับเข็มแรกและครบสองเข็ม
 - 12,888,570 คนได้รับเข็มแรก คิดเป็นร้อยละ 25.6 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทยเพิ่มจากร้อยละ 23.5 ในสัปดาห์ที่แล้ว
 - 3,732,759 คนได้รับครบทั้งสองเข็ม คิดเป็นร้อยละ 7.4 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร) เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.1 ในสัปดาห์ที่แล้ว

ยอดรับวัคซีนโควิด 19 เข็ม 1 และเข็ม 2 ตามวันที่รายงาน



* การชะลอตัวของยอดผู้รับวัคซีนเข็มที่ 2 เกิดจากการเว้นช่วงการฉีดวัคซีนแอสตราเซเนกาที่นานขึ้น 2-3 เท่า ดังนั้นยอดผู้รับวัคซีนเข็มที่ 2 จะดีขึ้นขึ้นมาเองเมื่อถึงที่กำหนดไว้

วิเคราะห์สถานการณ์

ยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในวันนี้ (17,699 ราย) ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ที่ยังมีเชื้อ (185,976 ราย) ยอดผู้ป่วยหนัก (4,511 ราย) ยอดผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ (1,001 ราย) และยอดผู้เสียชีวิต ถือเป็นตัวเลขสูงสุดของประเทศไทยนับตั้งแต่ที่มีการรายงานมา

ตัวเลขที่เพิ่มขึ้นในแต่ละวันเช่นนี้ทำให้สถานพยาบาลจะยังคงต้องแบกรับภาระที่สูงมากในการดูแลผู้ป่วยโควิด 19 ต่อไป และจำนวนผู้เสียชีวิตก็มีแนวโน้มว่าจะยังคงสูง

ยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในปัจจุบันเป็นผลมาจากสายพันธุ์เดลตาที่มีอัตราการติดเชื้อสูงและได้กลายเป็นสายพันธุ์หลักในกรุงเทพมหานครแล้ว ส่วนสายพันธุ์เบตาเป็นสายพันธุ์หลักในภาคใต้ของประเทศไทย อย่างไรก็ตาม เราสามารถหยุดยั้งวงจรการติดเชื้อจาก “สายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วง” เหล่านี้ได้โดยการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

เราสามารถช่วยเหลือครอบครัวและชุมชนของเรา และปกป้องระบบสุขภาพด้วยการฉีดวัคซีน และช่วยเหลือผู้อื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวร้ายแรง ให้สามารถลงทะเบียนและเดินทางไปยังสถานที่ฉีดวัคซีนได้ ยิ่งไปกว่านั้นทุกคนในประเทศไทยต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันขั้นพื้นฐานที่ทำได้ง่าย ๆ เพื่อตัดห่วงโซ่ของการแพร่ระบาด

ทั้งหมดนี้เป็นไปเพื่อปกป้องตนเอง สมาชิกในครอบครัวที่มีความเสี่ยง และคนในชุมชนที่เราอาศัยอยู่ การลดความชันของเส้นกราฟยังช่วยแบ่งเบาภาระของโรงพยาบาลและปกป้องบุคลากรทางการแพทย์ ควรอยู่บ้านหากเป็นไปได้ หลีกเลี่ยงสถานที่แออัด ล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากาก และไอจามให้ถูกวิธีโดยใช้กระดาษทิชชูหรือข้อศอก ทั้งกระดาษทิชชูในภาชนะที่ปลอดภัย และล้างมือ หากเราทุกคนปฏิบัติตามมาตรการเหล่านี้ การเปลี่ยนแปลงจะเกิดขึ้นได้จริงและลดการสูญเสียได้



ลิงก์มีประโยชน์

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

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



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

คำอธิบาย : อะไร 'ควร' และ 'ไม่ควร' ทำเมื่อต้องกักตัวที่บ้าน

ประเทศไทยแนะนำให้ผู้ติดเชื้อโควิด 19 ที่ไม่มีอาการหรือมีอาการป่วยเล็กน้อยกักตัวที่บ้าน แต่ก่อนที่จะดำเนินการดังกล่าว แพทย์และบุคลากรด้านสุขภาพจะประเมินก่อนว่าวิธีการนี้เป็นไปได้หรือไม่ โดยจะต้องยืนยันว่าไม่พบปัจจัยเสี่ยงที่จะนำไปสู่อาการป่วยรุนแรง และจะต้องพิจารณาถึงความสามารถของครอบครัวในการดูแลผู้ติดเชื้อ ผู้ที่แยกกักตัวที่บ้านและสมาชิกในครอบครัวคนอื่น ๆ จะต้องจำกัดพื้นที่ที่ไว้ร่วมกัน ปฏิบัติตามมาตรการทางสุขภาพที่แนะนำทั้งหมด และต้องสามารถสังเกตและรับมือกับสัญญาณอันตรายที่บ่งบอกถึงอาการป่วยที่ทรุดลง

ขั้นตอนสำคัญที่ต้องปฏิบัติสำหรับการแยกกักที่บ้าน ได้แก่

• ลดปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น

- บุคคลที่ติดเชื้อโควิด 19 ควรอยู่ในห้องแยกต่างหาก และลดปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่นทั้งหมด เมื่อจำเป็นต้องติดต่อกัน ให้รักษาระยะห่างอย่างน้อย 1 เมตร และให้ทุกคนในห้องสวมหน้ากากอนามัย ไม่ควรให้แขกเข้ามาในบ้าน

• ทำความสะอาดและคัดแยกของใช้ในบ้านทุกวัน

- ผู้ติดเชื้อควรมีอุปกรณ์รับประทานอาหาร ผ้าเช็ดตัว และเครื่องนอนของตัวเอง ทำความสะอาดด้วยสบู่และน้ำ และห้ามใช้ร่วมกับผู้อื่น
- ควรทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นผิวที่สัมผัสบ่อย ๆ อย่างน้อยวันละครั้ง
- ทุกคนในบ้านควรหมั่นล้างมือด้วยสบู่และน้ำ โดยเฉพาะหลังไอหรือจาม ก่อน ระหว่าง และหลังเตรียมอาหาร ก่อนรับประทานอาหาร และหลังใช้ห้องน้ำ เมื่อเห็นว่ามือเปื้อน และก่อนและหลังสัมผัสผู้ติดเชื้อโควิด 19
- ขยะของผู้ติดเชื้อโควิด 19 ควรบรรจุในถุงปิดอย่างแน่นหนา ก่อนนำไปทิ้ง

• เพิ่มการระบายอากาศ

- ให้ผู้ติดเชื้อพักในห้องที่อากาศถ่ายเทได้ดี จัดให้อากาศไหลเวียนในพื้นที่ส่วนกลาง และเปิดหน้าต่างถ้าเป็นไปได้และปลอดภัย (สามารถติดมุ้งลวดได้) พยายามเลือกทิศทางให้ลมพัดทะลุตัวบ้าน คือลมพัดเข้าจากหน้าต่างบานหนึ่ง เคลื่อนผ่านห้อง และไหลออกจากหน้าต่างอีกบานหนึ่ง
- หากใช้พัดลมตั้งโต๊ะหรือตั้งพื้น ต้องให้อากาศภายนอกเข้ามาในห้องโดยการเปิดหน้าต่างหรือประตูอย่างสม่ำเสมอ และพยายามลดปริมาณลมที่พัดจากคนหนึ่งไปสู่อีกคนหนึ่ง

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพหุ ฒนาการที่สำคัญ 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 sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand