

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

10 มิถุนายน 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย


187,538

ยืนยันแล้ว


1,375

เสียชีวิต


46,876

กำลังรักษา


139,287

หายดีแล้ว


5,443,743

รับวัคซีน

โดส 1 – 3,966,091 โดส 2 – 1,477,652



ความคืบหน้าสถานการณ์

ในประเทศไทย

ฉบับที่ 187

ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 2,310 รายใหม่ และผู้เสียชีวิต 43 รายใหม่ มีผู้ป่วยหนัก 1,295 ราย และ 359 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
 - 102 รายตรวจพบในเรือนจำ
 - 1,467 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองจะได้รับเชื้อ)
 - 703 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
 - 38 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 37 รายในจำนวนนี้มาจากประเทศกัมพูชา
 - 46,876 รายกำลังรับการรักษาหรือแยกกักตัว 18,327 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 28,549 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา นับตั้งแต่การรายงานสถานการณ์ฉบับที่แล้ว พบผู้ป่วยใหม่โดยเฉลี่ย 2,296 รายต่อวัน และผู้เสียชีวิต 33 รายต่อวัน
- ในจำนวนผู้ป่วยที่มีการรายงานในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน ร้อยละ 74 (139,287 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.7 (1,375 ราย) เสียชีวิต
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงสุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (788 ราย) ปทุมธานี (308 ราย) สมุทรปราการ (209 ราย) นนทบุรี (132 ราย) ประจวบคีรีขันธ์ (94 ราย) สมุทรสาคร (89 ราย) ชลบุรี (81 ราย) พระนครศรีอยุธยา (43 ราย) ราชบุรี (43 ราย) และยะลา (42 ราย)

สายพันธุ์ไวรัส SARS-CoV-2 ที่น่าเป็นห่วงในประเทศไทย

- สายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วงสามารถแพร่เชื้อได้ง่ายกว่าไวรัส SARS-CoV-2 สายพันธุ์ก่อนหน้านี้ และด้วยเหตุนี้ ยอดผู้ติดเชื้อจึงเพิ่มสูงขึ้นเร็วว่าการเฝ้าระวังสายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วงจะช่วยให้เราเข้าใจการกระจายตัวทางภูมิศาสตร์ของไวรัสที่เปลี่ยนแปลงไป และพัฒนาการของการระบาดใหญ่ของโควิด 19 ในประเทศไทย
- เราตรวจพบสายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วงจากกลุ่มตัวอย่างของผลตรวจเชื้อโควิด 19 ที่เป็นบวก เราตรวจสอบองค์ประกอบของ 'ลายนิ้วมือทางพันธุกรรม' ของอนุภาคไวรัสเพื่อค้นหาการเปลี่ยนแปลงของสารพันธุกรรมที่ตรงกับไวรัสสายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วง

ชื่อสายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วง	จำนวน (ร้อยละของตัวอย่างที่ได้รับการไล่ลำดับรหัสพันธุกรรม)	ตรวจพบที่ใดในประเทศไทย
อัลฟา (B.1.1.7)	3,703 (ร้อยละ 88.5)	63 จังหวัด (จาก 77 จังหวัด)
เบตา (B.1.351)	28 (ร้อยละ 0.7)	นราธิวาส (ติดพรมแดนมาเลเซีย)
เดลตา (B.1.617.2)	348 (ร้อยละ 8.3)	พบครั้งแรกในค่ายคนงานก่อสร้างในกรุงเทพฯ ต่อมาพบในอีก 10 จังหวัดคือ พิษณุโลก นนทบุรี สระบุรี สมุทรสาคร ขอนแก่น ร้อยเอ็ด อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี
ไม่ใช่สายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วง	106 (ร้อยละ 2.5)	
รวม	4,185	

การฉีดวัคซีนในประเทศไทย

- ณ วันที่ 9 มิถุนายน ประเทศไทยฉีดวัคซีนโควิด 19 ไปแล้ว 5,443,743 โดส
 - 3,966,901 คนรับวัคซีนโดสแรก – 55 คนต่อประชากร 1,000 คน
 - 1,477,652 คนรับวัคซีนครบสองโดส – 20 คนต่อ ประชากร 1,000 คน
- ร้อยละ 2 ของประชากรในประเทศไทยได้รับวัคซีนครบแล้ว

ความคืบหน้าจาก ศบค.

- การเตรียมการเพื่อเปิดเรียนในวันที่ 14 มิถุนายน 2564
 - ร้อยละ 60 ของครูและบุคลากรอื่น ๆ ในสถานศึกษาได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว
 - กระทรวงศึกษาธิการได้แบ่งจังหวัดในประเทศไทยออกเป็น 3 กลุ่มความเสี่ยง
 1. แดงเข้ม — พื้นที่ควบคุมเข้มงวดสูงสุด 4 จังหวัด
 - โรงเรียนในพื้นที่ที่สามารถเปิดทำการพร้อมกับโรงเรียนอื่น ๆ ทั่วประเทศ
 - ไม่อนุญาตให้จัดการเรียนการสอนในโรงเรียน อนุญาตให้จัดการเรียนการสอนออนไลน์ได้
 2. สีแดง — พื้นที่ควบคุมสูงสุด 17 จังหวัด
 - โรงเรียนในพื้นที่ที่สามารถเปิดทำการพร้อมกับโรงเรียนอื่น ๆ ทั่วประเทศ
 - ไม่อนุญาตให้จัดการเรียนการสอนในโรงเรียน อนุญาตให้จัดการเรียนการสอนออนไลน์ได้
 - อนุญาตให้จัดการเรียนการสอน 4 ประเภท: ทางโทรทัศน์, วิดีโอย้อนหลัง, ออนไลน์ และไปรษณีย์ (จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์)
 3. สีส้ม — พื้นที่ควบคุม 56 จังหวัด
 - โรงเรียนต้องผ่านการประเมินความพร้อม 44 ด้าน
 - หลังการประเมิน โรงเรียนต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเพื่อจัดการเรียนการสอนในโรงเรียน
 - เมื่อได้รับการอนุมัติแล้ว อนุญาตให้จัดการเรียนการสอนในโรงเรียน ควบคู่ไปกับตัวเลือกอีก 4 วิธีข้างต้น

คำอธิบาย

การฉีดวัคซีนโควิด 19 ในประเทศไทย : 'ภูมิคุ้มกันหมู่' คืออะไร
'ภูมิคุ้มกันหมู่' หรือที่เรียกว่า 'ภูมิคุ้มกันในกลุ่มประชากร' คือการป้องกันโรคติดเชื้อทางอ้อมที่เกิดขึ้นเมื่อประชากรมีภูมิคุ้มกันไม่ว่าจะมาจากการรับวัคซีนหรือจากการติดเชื้อมาก่อน องค์การอนามัยโลกสนับสนุนการสร้าง 'ภูมิคุ้มกันหมู่' ผ่านการฉีดวัคซีน ไม่ใช่โดยการปล่อยให้ประชากรติดเชื้อ เนื่องจากจะส่งผลให้มีผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วย และผู้เสียชีวิตโดยไม่จำเป็น นอกจากนี้ แม้ว่าโควิด 19 จะแพร่กระจายไป



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 หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

ทั่วโลกและมีการระบาดอย่างต่อเนื่อง แต่ประชากรส่วนใหญ่ยังคงมีความเสี่ยงต่อไวรัสนี้ การสำรวจความทุกข์ของเชื้อในประเทศส่วนใหญ่บ่งชี้ว่ามีประชากรไม่ถึงร้อยละ 10 ที่ติดเชื้อโควิด 19 ดังนั้นนอกเหนือจากการป้องกันความเจ็บป่วยและการเสียชีวิตที่ไม่จำเป็น และลดแรงกดดันต่อระบบสุขภาพที่ต้องดูแลผู้ป่วยในโรงพยาบาลแล้ว จึงไม่เหมาะสมอย่างยิ่งในทางปฏิบัติที่จะรอหรือตั้งเป้าให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่จากการปล่อยให้ประชากรติดเชื้อไวรัสโควิด 19

ภูมิคุ้มกันหมู่ต่อโควิด 19 สร้างได้โดยการฉีดวัคซีน ไม่ใช่โดยปล่อยให้ประชากรสัมผัสกับเชื้อโรคที่ทำให้ป่วย การฉีดวัคซีนจำนวนมากยังช่วยลดความเสี่ยงจากสายพันธุ์ที่น่าเป็นห่วงและความเสี่ยงของการเกิดสายพันธุ์ใหม่ในอนาคต เนื่องจากโอกาสที่ไวรัสจะกลายพันธุ์ก็จะลดลง และโอกาสที่คนจะแพร่เชื้อก็จะลดลง

องค์การอนามัยโลกสนับสนุนแผนของประเทศไทยในการฉีดวัคซีนให้ประชากร 50 ล้านคนภายในสิ้นปีนี้ โครงการฉีดวัคซีนเป็นความหวังที่ดีที่สุดของการฟื้นตัว กระตุ้นเศรษฐกิจ (รวมถึงการท่องเที่ยว) และการกลับไปสู่การทำงานและการเรียนก่อนเกิดโควิด 19 การฉีดวัคซีนให้กับคนไทยให้ได้มากที่สุดคือกลยุทธ์ที่ดีที่สุดในการยุติการแพร่ระบาดในประเทศ

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพหุ ฒนาการที่สำคัญตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ 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