

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวโดย ศบค. และสรุปเหตุการณ์ในสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564

1 กรกฎาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

264,834

ยืนยันแล้ว

2,080

เสียชีวิต

52,052

กำลังรักษา

210,702

หายดีแล้ว

9,927,698

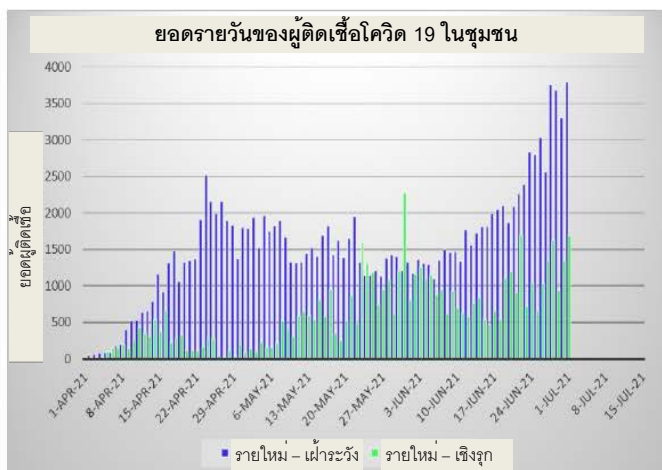
โดส 1 – 7,110,854 โดส 2 – 2,816,844

รับวัคซีน

ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 190

ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 5,533 รายใหม่ และผู้เสียชีวิต 57 รายใหม่ มีผู้ป่วยหนัก 1,971 ราย และ 566 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
 - 44 รายตรวจพบในเรือนจำ และ 12 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ
 - ผู้ติดเชื้อจากการระบาดในประเทศประกอบด้วย 3,788 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองได้รับเชื้อ) และ 1,689 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง)
 - 52,052 รายกำลังรับการรักษา (ผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อ) ประกอบด้วย 24,454 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 27,598 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา พบผู้ป่วยใหม่จากการติดเชื้อในประเทศโดยเฉลี่ย 4,509 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 45 จากค่าเฉลี่ยของสัปดาห์ก่อนหน้านี้ซึ่งอยู่ที่ 3,106 ราย
 - ยอดผู้ติดเชื้อในชุมชนทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานครและส่วนอื่นของประเทศไทยเพิ่มขึ้นทุกวันตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา และสูงกว่า 2 เท่าของยอดรายวันเมื่อเทียบจากเดือนที่แล้ว (ดูแผนภูมิข้างล่าง)
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ยอดผู้เสียชีวิตรายใหม่โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 44 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 41 จากสัปดาห์ก่อนหน้านี้ซึ่งอยู่ที่ 31 รายต่อวัน
- ใน 7 วันที่ผ่านมา ยอดผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อเพิ่มสูงขึ้นทุกวัน และยอดผู้ติดเชื้อรวมในวันนี้ซึ่งอยู่ที่ 52,052 ราย ก็ถือเป็นตัวเลขสูงสุดในประเทศไทยนับตั้งแต่เริ่มการระบาดของโรคโควิด 19 (ดูแผนภูมิข้างล่าง)
- 10 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการสูงที่สุดในวันนี้ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (1,960 ราย) สมุทรปราการ (435 ราย) ปทุมธานี (321 ราย) สมุทรสาคร (298 ราย) สงขลา (272 ราย) ชลบุรี (261 ราย) นครปฐม (231 ราย) นนทบุรี (224 ราย) ปัตตานี (180 ราย) และยะลา (136 ราย)



การฉีดวัคซีนในประเทศไทย

- ใน 7 วันที่ผ่านมา มีผู้ได้รับวัคซีนโดยเฉลี่ยกว่า 218,000 คนต่อวัน นับรวมทั้งผู้ที่ได้รับโดสแรกและครบสองโดส
 - 7,110,854 คนได้รับโดสแรก คิดเป็นร้อยละ 14.1 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร)
 - 2,816,844 คนได้รับครบทั้งสองโดส คิดเป็นร้อยละ 5.6 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร)



ความคืบหน้าจาก ศบค.

- **โครงการภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์**
โครงการภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ได้เริ่มขึ้นแล้ววันนี้ รัฐบาลมีแผนรับมือฉุกเฉินในกรณีที่เกิดปัญหา หากมีการรายงานผู้ติดเชื้อโควิด 19 ใน 3 พื้นที่ของโครงการ หรือหากจำนวนผู้ป่วยในโรงพยาบาลเพิ่มขึ้น รัฐบาลจะพิจารณาปรับปรุงโครงการนี้ใหม่ ร้อยละ 70 ของผู้ที่อาศัยในจังหวัดภูเก็ตได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 โดสแรกแล้ว และร้อยละ 56 ได้รับครบทั้งสองโดส
- **มาตรการควบคุม**
บุคคลที่ประสงค์เดินทางออกจากกรุงเทพมหานครจะต้องกรอกและส่งคำร้องขอเดินทางแบบดิจิทัล โดยสแกนรหัส QR ด้วยโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนที่ดาวน์โหลดเพื่อให้ข้อมูลส่วนบุคคล วัตถุประสงค์ของการเดินทาง และระบุว่า จะเดินทางกลับกรุงเทพฯ หรือไม่ ข้อมูลนี้จะถูกนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสาธารณสุขเท่านั้น มาตรการนี้เป็นไปเพื่อป้องกันและควบคุมการเคลื่อนที่ของบุคคลจากค่ายพักคนงานในกรุงเทพฯ เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างขนาดใหญ่ถูกสั่งปิดชั่วคราวเป็นเวลา 30 วันเพื่อควบคุมการระบาด จุดตั้งด่านตรวจ ได้แก่ ถนนวิภาวดีรังสิต หน้าสถานีรถไฟดอนเมือง ถนนสุวินทวงศ์ และถนนบางนาตราด

วิเคราะห์สถานการณ์

ยอดผู้ป่วยโควิด 19 ที่ยังมีเชื้อที่รายงานในวันนี้ (52,052 ราย) ยอดผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง (1,971 ราย) และยอดของผู้ป่วยที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ (556 ราย) ถือเป็นตัวเลขสูงสุดของประเทศไทยนับตั้งแต่ที่มีการรายงานมา นอกจากนี้ จำนวนผู้ป่วยรายใหม่ที่ได้รับเชื้อจากการแพร่ระบาดในชุมชนยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สถานพยาบาลสำหรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ต้องเผชิญกับความกดดันมากขึ้นในเร็ว ๆ นี้

ผู้ป่วยโควิด 19 ที่มีอาการรุนแรงส่วนใหญ่คือผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่สามารถระบุได้ง่าย วิธีหนึ่งในการปกป้องคนกลุ่มนี้ซึ่งอาจเป็นสมาชิกในครอบครัว และชุมชนของเรา รวมถึงระบบสุขภาพ ก็คือการให้คนกลุ่มนี้ได้รับวัคซีน คุณสามารถช่วยชีวิตผู้อื่นได้ด้วยการดูแลคนในกลุ่มเสี่ยงสูงสุด รวมทั้งผู้สูงอายุ ให้ลงทะเบียนรับวัคซีน และเดินทางไปยังสถานที่ฉีดวัคซีนได้อย่างปลอดภัย

คำอธิบาย : เรามั่นใจในความปลอดภัยของวัคซีนซิโนแวคได้หรือไม่



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข นนทบุรี ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

เมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้เรียกคืนวัคซีนซิโนแวคจำนวน 110 ขวด ซึ่งสร้างความกังวลให้กับประชาชนเกี่ยวกับความปลอดภัยของวัคซีน ทั้งนี้ ไม่มีผู้ใดได้รับวัคซีนจากทั้ง 110 ขวดดังกล่าวเนื่องจากถูกเรียกคืนก่อนที่การใช้งาน วัคซีนซิโนแวคยังคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตจากเชื้อโควิด 19 ผู้ที่ได้รับโดสแรกไปแล้ว ก็ควรได้รับโดสที่สองให้ครบ สำหรับผู้ที่ได้รับครบสองโดส และ/หรือ โดสจากล็อตที่มี “ลักษณะ” ตามที่สื่อแนะนำ ก็ไม่มีเหตุผลที่จะต้องกังวลเกี่ยวกับภูมิคุ้มกันอันเป็นผลมาจากการเรียกคืนนี้

การเรียกคืนวัคซีนเป็นผลมาจากการจัดเก็บวัคซีนในสภาพแวดล้อมที่เรียกว่า cold-chain ที่ไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ cold-chain คือกระบวนการจัดการวัคซีน ซึ่งรวมถึงตั้งแต่การเก็บรักษา การติดตาม การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอุณหภูมิการจัดเก็บและการใช้วัคซีน ตั้งแต่โรงงานผลิตจนถึงจุดฉีดวัคซีน การพบความผิดปกติของขวดวัคซีนที่เกิดขึ้นแสดงให้เห็นว่าประเทศไทยมีการติดตามตรวจสอบอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้แน่ใจว่าการฉีดวัคซีนจะเป็นไปอย่างปลอดภัย

การตรวจสอบวัคซีนนั้นหลายขั้นตอนเพื่อให้แน่ใจว่าวัคซีนมีความเหมาะสมกับการใช้งาน ตั้งแต่การจัดการ cold chain การฉีดวัคซีน และการเตรียมการเพื่อติดตามเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์หลังการให้วัคซีน กระบวนการเหล่านี้ครอบคลุมขั้นตอนของการพัฒนาวัคซีน ตลอดจนการทดสอบทางคลินิกเพื่อประเมินความปลอดภัยของวัคซีน และการประเมินโดยหน่วยงานกำกับดูแลอย่างเป็นอิสระก่อนที่วัคซีนจะได้รับอนุญาตให้นำมาใช้งาน วัคซีนซิโนแวคได้ผ่านทั้งกระบวนการกำกับดูแลขององค์การอาหารและยาประเทศไทย (การอนุมัติจากโครงการรับรองคุณสมบัติเบื้องต้นของยาโดยองค์การอนามัยโลก) และขั้นตอนการขึ้นทะเบียนวัคซีนฉุกเฉิน (EUL) ขององค์การอนามัยโลก

กระบวนการขึ้นทะเบียนวัคซีนฉุกเฉิน (EUL) สำหรับโควิด 19 ขององค์การอนามัยโลกนั้นเป็นการประเมินแบบอิงความเสี่ยงที่เข้มงวด การขึ้นทะเบียนวัคซีนมีจุดประสงค์เพื่อเร่งการผลิตวัคซีนโควิด 19 กระบวนการขึ้นทะเบียนช่วยให้ประเทศต่าง ๆ พิจารณาการเลือกวัคซีนได้ง่ายขึ้น โดยอิงจากชุดข้อมูลด้านคุณภาพ ความปลอดภัย ประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ข้อมูลเหล่านี้ได้รับการประเมินโดยคณะที่ปรึกษายุทธศาสตร์ผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันขององค์การอนามัยโลก (SAGE) ซึ่งเป็นคณะที่ปรึกษาหลักขององค์การอนามัยโลกด้านวัคซีนและการสร้างภูมิคุ้มกัน (ดู: <https://www.who.int/groups/strategic-advisory-group-of-experts-on-immunization/working-groups/covid-19>) ทะเบียนวัคซีนฉุกเฉิน (EUL) ขององค์การอนามัยโลกยังให้คำแนะนำสำหรับผู้กำหนดนโยบายระดับประเทศเกี่ยวกับการใช้งาน การจัดการ และการจัดเก็บวัคซีนแต่ละชนิด (สำหรับคำแนะนำของซิโนแวค โปรดดูที่ <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/341454/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE-recommendation-Sinovac-CoronaVac-2021.1-eng.pdf>)

วัคซีนต้องเผชิญขั้นตอนการเคลื่อนย้ายหลายครั้งตั้งแต่การผลิต การขนส่ง การเก็บรักษา จนถึงการจัดวัคซีนในท้ายที่สุด ดังนั้นเพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัย วัคซีนโควิด 19 แต่ละชนิดที่ผลิต ขนส่ง และจัดเก็บในประเทศไทยจึงผ่านกระบวนการประกันคุณภาพที่เข้มงวดโดยผู้ผลิตวัคซีน รัฐบาลไทยซึ่งดำเนินการผ่าน อย. และคณะผู้เชี่ยวชาญอิสระนานาชาติขององค์การอนามัยโลก การปฏิบัติตามแนวทางนี้จะช่วยให้แน่ใจว่าปัญหาใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้น เช่น ปัญหาล่าสุดเกี่ยวกับการจัดการ cold-chain ของซิโนแวคจะได้รับการตรวจพบและแก้ไขโดยเร็วที่สุด

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

อีเมลขอความช่วยเหลือ: sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand