

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวโดย ศบค. และสรุปเหตุการณ์ในสัปดาห์ที่ผ่านมาตั้งแต่ 11-17 มิถุนายน 2564

17 มิถุนายน 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

207,724

ยืนยันแล้ว

1,461

เสียชีวิต

33,853

กำลังรักษา

172,316

หายดีแล้ว

7,003,783

รับวัคซีน

เข็มที่ 1 - 5,114,755 เข็มที่ 2 - 1,889,028

ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 188

ข้อมูลสำคัญ

- วันนี้ กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 3,129 รายใหม่ (2,649 รายเป็นการติดเชื้อในประเทศ) และ ผู้เสียชีวิต 30 รายใหม่ มีผู้ป่วยหนัก 1,313 ราย และ 376 รายในจำนวนนี้ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ
 - 457 รายตรวจพบในเรือนจำ และ 23 รายตรวจพบในสถานกักกันโรคสำหรับผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ
 - 1,991 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวัง (การตรวจเชื้อให้ประชาชนที่เดินทางมายังสถานพยาบาลด้วยเหตุผลต่าง ๆ รวมถึงผู้ที่ปรากฏอาการของโรคโควิด 19 ผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย และผู้ที่มีความกังวลว่าตนเองอาจได้รับเชื้อ) และ 658 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก (โครงการตรวจเชื้อให้ประชาชนในชุมชนที่หน่วยงานสาธารณสุขดำเนินการเอง) ดูแผนภูมิซ้ายล่าง
 - 33,853 รายกำลังรับการรักษาหรือแยกกักตัว 8,590 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 25,263 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม
- ในสัปดาห์ที่ผ่านมา นับตั้งแต่การรายงานสถานการณ์ฉบับที่แล้ว พบผู้ป่วยใหม่จากการติดเชื้อในประเทศโดยเฉลี่ย 2,357 รายต่อวัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อย (ร้อยละ 2) จากค่าเฉลี่ยเมื่อสัปดาห์ที่แล้วที่ 2,296 ราย แนวโน้มหยุดผู้ป่วยในชุมชนและในกรุงเทพมหานครยังทรงตัวในสัปดาห์ที่ผ่านมา ดูแผนภูมิซ้ายล่าง สัดส่วนโดยเฉลี่ยของผลตรวจเชื้อที่เป็นบวกอยู่ที่ ร้อยละ 4.7 ในระดับประเทศ และร้อยละ 6.3 ในกรุงเทพมหานคร ดูเพิ่มเติมที่ตารางด้านล่าง

	จำนวนการตรวจเชื้อ สะสม	จำนวนครั้งของการตรวจเชื้อต่อ วัน (เฉลี่ย 7 วัน)	ผลตรวจที่เป็นบวก (เฉลี่ย 7 วัน)	คิดเป็นร้อยละ
ระดับประเทศ	7,438,121	55,599	2,618	4.7
กรุงเทพมหานคร	2,538,003	18,235	1,145	6.3

- มีผู้เสียชีวิตเฉลี่ย 25 รายต่อวันนับตั้งแต่การรายงานสถานการณ์ฉบับที่แล้ว ลดลงร้อยละ 24 จากค่าเฉลี่ยที่ 33 รายในสัปดาห์ที่ผ่านมา
- นับตั้งแต่รายงานสถานการณ์ฉบับล่าสุด อัตราการพักรักษาตัวในโรงพยาบาล (ผู้ป่วยที่ยังมีเชื้อ) ลดลงทุกวันในสัปดาห์ที่ผ่านมาต่อเนื่องจากปลายสัปดาห์ก่อนหน้านี้ ดูแผนภูมิด้านล่างขวาล่าง



การฉีดวัคซีนในประเทศไทย

- โดยเฉลี่ยแล้ว ใน 7 วันที่ผ่านมา มีคนกว่า 273,000 คนได้รับวัคซีนต่อวัน นับรวมทั้งผู้ที่ได้รับโดสแรกและครบสองโดส
 - 5,114,755 คนได้โดสแรก คิดเป็นร้อยละ 10.1 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร)
 - 1,889,028 คนได้รับครบทั้งสองโดส คิดเป็นร้อยละ 3.7 ของเป้าหมายของรัฐบาลไทย (ร้อยละ 70 ของประชากร)

ความคืบหน้าจาก ศบค.

- การเปิดประเทศในเดือนตุลาคม 2564
 - ในการแถลงทางโทรทัศน์ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการขับเคลื่อนประเทศไปข้างหน้า รักษาการเติบโตทางเศรษฐกิจ และให้ประชาชนสามารถทำมาหาเลี้ยงชีพได้ นายกรัฐมนตรีกล่าวว่าย่านนโยบายของรัฐบาลในการเปิดประเทศภายในเดือนตุลาคม 2564 โดยให้การควบคุมสถานการณ์โควิด 19 เป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวัน นอกจากนี้ยังเผยว่ากำลังจัดหาวัคซีน 105 ล้านโดสจากซัพพลายเออร์ 6 ราย ได้แก่ ไฟเซอร์ จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน โมเดอร์นา แอสตราเซนกา ซิโนแวค และซิโนฟาร์ม
- ภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์
 - คณะรัฐมนตรีจะพิจารณาอนุมัติโครงการภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ในสัปดาห์หน้า เมื่อได้รับการอนุมัติ นักเดินทางที่ได้รับวัคซีนครบแล้วจะสามารถเดินทางเข้าภูเก็ตได้โดยไม่ต้องกักกันโรค ภูเก็ตจะเป็นโครงการนำร่องในการเปิดประเทศ
- กลุ่มผู้ติดเชื้อใหม่
 - กรุงเทพมหานครกำลังเฝ้าระวังกลุ่มผู้ติดเชื้อใหม่ทั้งหมด 84 กลุ่มในกรุงเทพฯ และจะบังคับใช้มาตรการที่เข้มงวดมากขึ้นในเมืองหลวง หากสถานการณ์ไม่ดีขึ้น
 - มีรายงานกลุ่มผู้ติดเชื้อใหม่ในจังหวัดสมุทรปราการและสมุทรสาคร และกำลังทำการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในกลุ่มผู้ติดเชื้อเหล่านี้และพื้นที่ใกล้เคียง

คำอธิบาย : หญิงมีครรภ์ หรือกำลังให้นมลูก หรือกำลังมีประจำเดือน สามารถรับวัคซีนได้หรือไม่

หญิงมีครรภ์ไม่ได้มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ SARS-CoV-2 สูงไปกว่าหญิงที่ไม่ได้ตั้งครรภ์ อย่างไรก็ตาม หลักฐานแสดงให้เห็นว่าหญิงมีครรภ์ที่ติดเชื้อโควิด 19 มีความเสี่ยงที่จะป่วยหนักมากกว่าหญิงวัยเจริญพันธุ์ที่ไม่ได้ตั้งครรภ์ และการติดเชื้อโควิด 19 ก็สัมพันธ์กับความเสี่ยงที่สูงขึ้นในการคลอดก่อนกำหนด และทำให้ทารกแรกเกิดต้องเข้ารับการดูแลขั้นวิกฤต

วัคซีนที่องค์การอนามัยโลกอนุมัติให้ใช้ในปัจจุบัน รวมทั้งวัคซีนที่มีในประเทศไทย เป็นวัคซีนชนิดไม่แบ่งตัว (non-replicating vaccine) ซึ่งไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อหญิงมีครรภ์หรือให้นมลูก ดังนั้น แม้ว่าเราจะมีข้อมูลอยู่อย่างจำกัดเกี่ยวกับผลข้างเคียงของการฉีดวัคซีนในหญิงมีครรภ์หรือหญิงให้นมลูก แต่ประสิทธิภาพของวัคซีนในหญิงมีครรภ์และหญิงให้นมลูกก็มีแนวโน้มที่จะใกล้เคียงกับหญิงที่ไม่ได้ตั้งครรภ์หรือให้



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethwebmaster@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

นมลูก ซึ่งเป็นสิ่งที่ต้องศึกษาต่อไป แต่ในปัจจุบันองค์การอนามัยโลกแนะนำให้หญิงมีครรภ์รับวัคซีนในกรณีที่ประโยชน์มีมากกว่าความเสี่ยง เช่น หากหญิงมีครรภ์หรือให้นมลูกมีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อโควิด 19 หรือมีอาการป่วยร่วมซึ่งทำให้อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อไวรัสโควิด 19 นอกจากนี้ ไม่จำเป็นต้องทดสอบการตั้งครรภ์ก่อนรับวัคซีนหรือยุติการตั้งครรภ์เนื่องจากการรับวัคซีน

ในการทำงานเดียวกัน นำนมแม่ปลอดภัยต่อทารกและเด็กเล็ก แม่ผู้เป็นแม่จะสงสัยหรือทราบว่าตนติดเชื้อโควิด 19 แล้ว ประโยชน์ของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่มีมากกว่าความเสี่ยงของการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับโควิด 19 อย่างมาก และไม่พบว่าเด็กที่ดื่มนมแม่เสี่ยงต่อการติดเชื้อ SARS-CoV-2 ผ่านทางนมแม่ ดังนั้นองค์การอนามัยโลกและองค์กรอื่นๆ จึงยังแนะนำให้แม่ให้นมลูกต่อไปแม้จะสงสัยหรือทราบว่าติดเชื้อโควิด 19 และแนะนำให้รับวัคซีนด้วย

ยังไม่มีหลักฐานว่าการรับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ส่งผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์ในหญิงหรือชาย อย่างไรก็ตาม เช่นเดียวกับการฉีดวัคซีนอื่นๆ รวมถึงวัคซีนไข้วัดใหญ่ การฉีดวัคซีนโควิด 19 อาจส่งผลให้รอบเดือนเปลี่ยนแปลงชั่วคราว เพราะเยื่อบุโพรงมดลูกจะมีเซลล์ภูมิคุ้มกันอยู่ซึ่งอาจกระตุ้นโดยวัคซีน จึงส่งผลให้รอบเดือนมาเร็วขึ้น นานขึ้นหรือมากกว่าปกติ แต่เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นได้ และไม่แนะนำให้เลื่อนการฉีดวัคซีนโควิด 19 ด้วยเหตุผลเรื่องรอบเดือน



ดร. ซุมยา สวามินาธาน หัวหน้านักวิทยาศาสตร์ขององค์การอนามัยโลกจะกล่าวถึงวัคซีน การตั้งครรภ์ การมีประจำเดือน การให้นมลูก และการเจริญพันธุ์ใน "วิทยาศาสตร์ 5 นาที"

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

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethwebmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand