

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

22 กุมภาพันธ์ 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



25,504
(+89)

ยืนยันแล้ว



83
(+0)

เสียชีวิต



1,060

กำลังรักษา



24,361
(+76)

หายดีแล้ว



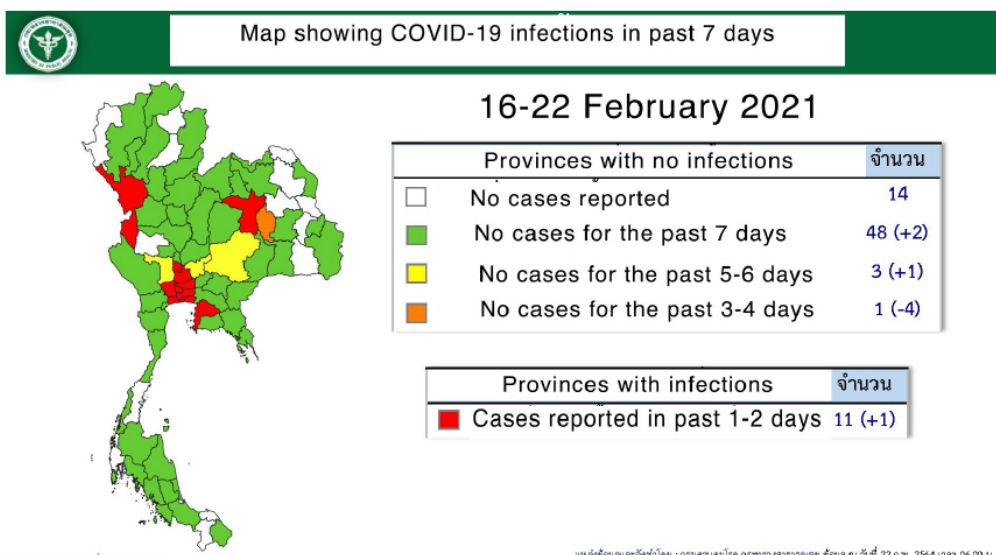
ความคืบหน้าสถานการณ์

ในประเทศไทย

ฉบับที่ 155

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 89 รายใหม่ ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 25,504 ราย **ไม่มีผู้เสียชีวิตในวันนี้**
- ในผู้ป่วยที่พบในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน ร้อยละ 95.5 (24,361 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.3 (83 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 4.2 (1,060 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (736 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 324 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยันจากห้องปฏิบัติการ 89 รายในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 16 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
 - 59 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวังและมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการเดินทาง การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วยจังหวัดสมุทรสาคร (ชาวไทย 19 ราย ชาวเมียนมา 12 ราย) ตาก (ชาวไทย 4 ราย ชาวเมียนมา 7 ราย) ปทุมธานี (ชาวไทย 9 ราย) นครปฐม (ชาวไทย 6 ราย) อุทัยฯ (ชาวไทย 1 ราย) และอ่างทอง (ชาวไทย 1 ราย)
 - 14 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร (ชาวเมียนมา 2 ราย) ปทุมธานี (ชาวไทย 7 ราย ชาวเมียนมา 2 ราย) นนทบุรี (ชาวกัมพูชา 1 ราย) และตาก (ชาวเมียนมา 2 ราย) ทำให้ยอดผู้ป่วยในกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 14,407 ราย
- ในผู้ป่วย 73 รายที่พบในประเทศไทย ร้อยละ 42 พบในจังหวัดสมุทรสาคร ร้อยละ 0 ในกรุงเทพมหานคร และร้อยละ 58 ในจังหวัดอื่น ๆ
- ในการระบาดระลอกใหม่นี้ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 22 กุมภาพันธ์ 2564) มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 21,267 ราย โดย 5,922 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 14,407 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 938 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศและตรวจพบผ่านระบบคัดกรองในสถานกักกันโรค ณ ปัจจุบัน ผู้ป่วย 20,184 รายหายดีแล้ว 1,060 รายกำลังรักษาตัว และ 23 รายเสียชีวิต
- พบผู้ป่วยยืนยันจากการระบาดระลอกใหม่แล้วใน 63 จังหวัดของประเทศไทย
- 12 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมเกิน 50 รายในการระบาดระลอกใหม่ ได้แก่ สมุทรสาคร (15,953 ราย) กรุงเทพมหานคร (950 ราย) ชลบุรี (653 ราย) ระยอง (584 ราย) ปทุมธานี (519 ราย) สมุทรปราการ (365 ราย) จันทบุรี (221 ราย) นนทบุรี (174 ราย) อ่างทอง (121 ราย) นครปฐม (109 ราย) และสมุทรสงคราม (70 ราย)



หมายเหตุ: ไม่ับผู้ป่วยที่พบในสถานกักกัน

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.พ. 2564 เวลา 06.00 น.

ความคืบหน้าจาก ศบค.

สถานการณ์ในจังหวัดปทุมธานี

- มีการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในตลาดสด 8 แห่งในจังหวัดปทุมธานี และสถานีนขนส่ง 1 แห่ง ระหว่างวันที่ 9 – 22 กุมภาพันธ์ ในประชาชนจำนวน 13, 293 รายที่ได้รับการตรวจหาเชื้อ มี 422 ราย (ร้อยละ 3.2) ที่พบผลตรวจเป็นบวก ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ถูกพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกที่ตลาดพรพัฒน์

วัคซีน

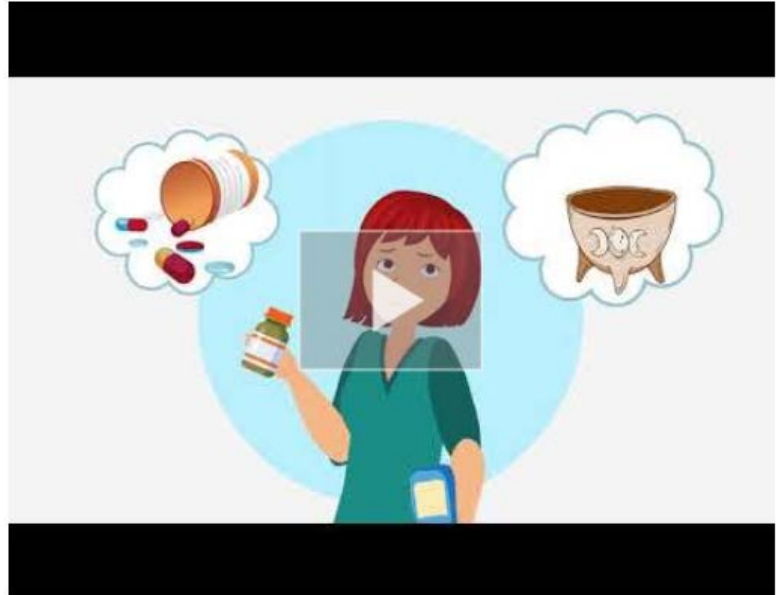
- วัคซีนโควิด 19 ชุดแรกจะมาถึงประเทศไทยในวันที่ 24 กุมภาพันธ์

การกักกันโรคในสนามกอล์ฟ

- นักท่องเที่ยวกลุ่มแรก 41 คน จากประเทศเกาหลีใต้ที่เดินทางมาเล่นกอล์ฟ ได้มาถึงประเทศไทยแล้วเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ และอยู่ระหว่างการกักกันโรคที่สนามกอล์ฟ อาทิตยา กอล์ฟ แอนด์ รีสอร์ท นักท่องเที่ยวจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด เช่น เข้ารับการตรวจเชื้อโดยใช้ไม้ป้าย (swab test) ครั้งที่ 1 ในวันที่ 0 และครั้งที่ 2 ในวันที่ 5 - 7 หากผลตรวจครั้งที่ 2 เป็นลบ นักท่องเที่ยวจะได้รับอนุญาตให้ใช้บริการจากสิ่งอำนวยความสะดวกของรีสอร์ทได้อย่างอิสระ

ภาวะข้อมูลระบาด (Infodemic)

- เนื่องจากเราได้รับข้อมูลอย่างมากมาอยู่ตลอดเวลาในทุก ๆ วัน องค์การอนามัยโลกจึงแนะนำวิธีการที่จะช่วยให้คุณหาข้อมูลอันเป็นเท็จจากภาวะข้อมูลระบาด โดยก่อนที่จะเชื่อหรือแบ่งปันข้อความใด ๆ ควรตรวจสอบแหล่งที่มาของข้อมูล อ่านเนื้อหาทั้งหมดให้จบ ตรวจสอบความน่าเชื่อถือของผู้เขียน และตรวจสอบข้อเท็จจริงกับองค์กรตรวจสอบข้อมูลที่เชื่อถือได้



ข้อมูลในปริมาณที่มากเกินไปเกี่ยวกับปัญหาใด ๆ (ภาวะข้อมูลระบาด) สามารถส่งผลเสียต่อชีวิตของเราได้ นี่คือการที่คุณสามารถทำได้เพื่อบรรเทาอันตรายของภาวะข้อมูลระบาด

คำอธิบาย : การกลายพันธุ์ของไวรัสโคโรนา SARS-CoV-2 และผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขและประสิทธิภาพของวัคซีน

ในเอกสารชุดนี้ เราได้เรียนรู้ว่าไวรัสโคโรนา SARS-CoV-2 สามารถกลายพันธุ์ได้ระหว่างกระบวนการสร้างสำเนาไวรัสภายในเซลล์ของมนุษย์บางครั้งก็เกิดเป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ทำให้การแพร่ระบาดเป็นไปอย่างรวดเร็วขึ้น และทำให้การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันของเรา รวมถึงวัคซีนที่มีต่อโรคนั้นเปลี่ยนไป การทำความเข้าใจเกี่ยวกับความท้าทายเหล่านี้เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง แต่เราจะจัดการกับปัญหานี้ได้อย่างไร

สิ่งสำคัญประการแรกคือต้องเข้าใจว่าการติดเชื้อใหม่แต่ละครั้งคือการเพิ่มโอกาสในการกลายพันธุ์นับล้านครั้งให้กับไวรัส นี่คือการเหตุผลหนึ่งที่เราต้องพยายามทุกวิถีทางอย่างต่อเนื่องเพื่อหยุดการแพร่เชื้อ โดยปฏิบัติตามมาตรการด้านสาธารณสุขและสังคม เช่น การเว้นระยะห่าง การสวมหน้ากาก



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethawebmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand

และการรักษาสุขภาพ ภาระที่ส่งเราต้องฉีดวัคซีนให้กับประชากรวัยผู้ใหญ่ทุกคนทั่วโลกอย่างเร่งด่วน โดยเริ่มจากบุคลากรทางการแพทย์และผู้ที่เสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง トラบดีที่ยังมีกลุ่มประเทศหรือภูมิภาคที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ไวรัสก็ยังคงเป็นภัยคุกคามต่อทุกคน ภาระสุดท้ายเราต้องจับตามองการกลายพันธุ์ของไวรัสอย่างใกล้ชิดผ่านการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาและทางห้องปฏิบัติการทั่วโลก องค์การอนามัยโลกได้ร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขระดับชาติและมหาวิทยาลัยในการเฝ้าระวังเชิงไวรัสวิทยาเพื่อตรวจหาการกลายพันธุ์ ทำการประเมินความเสี่ยง เผยแพร่ข้อค้นพบต่าง ๆ และปรับกลยุทธ์การควบคุมโรคตามความจำเป็น วิธีหนึ่งที่องค์การอนามัยโลกใช้เพื่อให้ภารกิจเหล่านี้สำเร็จ คือการสนับสนุนฐานข้อมูลออนไลน์สำหรับการจัดเก็บและแบ่งปันข้อมูลลำดับจีโนม (อ่านเพิ่มเติม [ที่นี่](#)) เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญทั่วโลกสามารถสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างง่ายดาย สำหรับประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุขได้วิเคราะห์จีโนมของไวรัสโคโรนา SARS-CoV-2 รวมถึงการติดเชื้อที่พบในสถานกักกันโรคทั้งของรัฐและเอกชน และแบ่งปันข้อมูลเหล่านี้ผ่านฐานข้อมูลสาธารณะ

มีแนวโน้มว่าเราคงยังได้เห็นการกลายพันธุ์ของไวรัสเรื่อย ๆ จนกว่าประชากรส่วนใหญ่ของโลกจะได้รับวัคซีน ทางแก้ปัญหาที่ดีที่สุดในการยุติภาวะระบาดใหญ่คือการปฏิบัติตามมาตรการด้านสาธารณสุข การเว้นระยะห่าง การฉีดวัคซีนทั่วโลก และการเฝ้าระวังการกลายพันธุ์ของไวรัสอย่างใกล้ชิด

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามได้ที่ sethaweabmaster@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