

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข


12 เมษายน 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย


33,610
(+985)
ยืนยันแล้ว


97
(+0)
เสียชีวิต


5,265
กำลังรักษา


28,248
(+34)
หายดีแล้ว



ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 171

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 985 รายใหม่ ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 33,610 ราย **ไม่มีผู้เสียชีวิตรายใหม่ในวันนี้**
- ในผู้ป่วยที่พบในประเทศไทย ร้อยละ 84 (28,248 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.3 (97 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 15.7% (5,265 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (4,683 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 582 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยัน 985 จากห้องปฏิบัติการที่มีการรายงานในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 5 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค
 - 634 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวังและมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน
 - 346 รายตรวจพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก
- ในจำนวนผู้ป่วย 985 รายที่พบในประเทศไทย 142 รายพบในกรุงเทพมหานคร 163 รายพบในปริมณฑล และ 680 รายในจังหวัดอื่น ๆ
- ในการระบาดระลอกใหม่นี้ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 12 เมษายน 2564) มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 29,373 ราย โดย 10,067 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 17,877 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 1,429 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ณ ปัจจุบัน ผู้ป่วย 24,071 รายหายดีแล้ว 5,265 รายกำลังรับการรักษา และ 35 รายเสียชีวิต
- ในการระบาดระลอกใหม่ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 12 เมษายน 2564) พบผู้ป่วยรายใหม่แล้วใน 73 จังหวัดของประเทศไทย
- 14 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมจากการระบาดระลอกใหม่สูงกว่า 50 รายจากการระบาดระลอกล่าสุด (1-12 เมษายน 2564) ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี (56 ราย) ระยอง (58 ราย) ภูเก็ต (60 ราย) นครปฐม (60 ราย) นนทบุรี (68 ราย) สระแก้ว (94 ราย) ปทุมธานี (101 ราย) สมุทรสาคร (131 ราย) ประจวบคีรีขันธ์ (193 ราย) นราธิวาส (295 ราย) สมุทรปราการ (359 ราย) ชลบุรี (477 ราย) เชียงใหม่ (629 ราย) และกรุงเทพมหานคร (1,431 ราย)



Mapping of provinces reporting cases in past 7 days

6-12 April, 2021

Provinces reporting no new cases

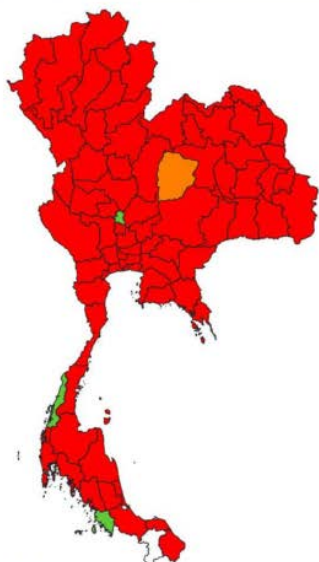
จำนวน

	Never reported COVID-19 cases	1 (-2)
	Most recent cases reported more than 7 days ago	3 (-1)
	Provinces with most recent cases reported 6-7 days ago	0 (0)
	Provinces with most recent cases reported 4-5 days ago	1 (+1)

Provinces reporting new cases

จำนวน

	Provinces with cases reported in past 3 days	72 (+2)
---	--	---------



หมายเหตุ: ไม่เกินผู้ป่วยที่พบในสถานกักกัน

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ข้อมูล ณ วันที่ 12 เม.ย.2564 เวลา 06.00 น.

ความคืบหน้าจาก ศบค.

- สายพันธุ์ B.1.1.7

นพ.ยง ภู่วรวรรณ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่าวัคซีนที่ประเทศไทยมีอยู่ในปัจจุบันมีประสิทธิภาพในการต่อต้านไวรัส SARS CoV-2 สายพันธุ์ใหม่ B.1.1.7 ที่ตรวจพบครั้งแรกในสหราชอาณาจักร

- โครงการฉีดวัคซีน

- ประเทศไทยฉีดวัคซีนไปแล้วทั้งหมด 570,052 โดส
จำนวนผู้ที่ได้รับโดสแรก = 498,791 คน (ประกอบด้วยบุคลากรทางการแพทย์และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านกว่า 200,000 คน)
จำนวนผู้ที่ได้รับครบสองโดส = 71,261 คน
- ในวันเสาร์ที่ 10 เมษายน 2564 วัคซีน Sinovac จำนวนหนึ่งล้านโดสได้มาถึงประเทศไทยและกำลังได้รับการตรวจสอบโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ซึ่งจะแล้วเสร็จในเวลาที่เหมาะสม

- การจัดการเตียงผู้ป่วย

- นพ. สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่านโยบายของรัฐบาลยังคงมีความชัดเจนมาก กล่าวคือ ผู้ป่วยโควิด 19 ทุกคนต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยังคงมีศักยภาพในการรับมือยอดผู้ป่วยรายใหม่ในระดับหลักพัน แต่ในอนาคต หากยอดเพิ่มขึ้นเป็นหลายหมื่น อาจต้องมีการแก้ไขนโยบายเพื่อรับกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป
- การดูแลผู้ป่วยที่บ้านไม่ใช่แนวทางที่ดี อธิบดีกรมการแพทย์กล่าวว่าการตรวจพบอาการปอดบวมในผู้ป่วยอายุน้อย แพทย์จะเรียกผู้ป่วยกลุ่มนี้ว่า “happy pneumonia” หรือ “walking pneumonia” หมายถึงเป็นผู้ป่วยปอดบวมที่อาการยังไม่หนักและสามารถเดินทางไปพบแพทย์เองได้ แต่อาการป่วยนั้นจะพัฒนาต่อไป แม้ว่าผู้ป่วยอายุน้อยจะเริ่มป่วยโดยไม่แสดงอาการก็ตาม

- ข้อความสำคัญถึงประชาชนและสื่อ

- การสืบหาผู้สัมผัสคือสิ่งสำคัญที่ต้องปฏิบัติเพื่อช่วยให้เราสามารถระบุผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง ผู้สัมผัสความเสี่ยงต่ำ และผู้สัมผัสที่ไม่มีความเสี่ยง
ไม่ใช่ทุกคนที่จะต้องเข้ารับการตรวจเชื้อ
ผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง = ทำการตรวจเชื้อและกักกันโรคด้วยตนเอง
ผู้สัมผัสความเสี่ยงต่ำ = สังเกตอาการตนเอง
- สถานที่ทำงานและคอนโดมิเนียมที่พบผู้ติดเชื้อ แนะนำให้ทำความสะอาดพื้นผิวต่าง ๆ ทั้งนี้ไม่แนะนำให้พ่นยาฆ่าเชื้อ
- แอปพลิเคชันไทยชนะ (Thai Chana) และหมอชนะ (Mor Chana) คือเครื่องมือที่สะดวกในการสืบหาผู้สัมผัส
- ผู้ที่มีผลตรวจเชื้อเป็นบวกและกำลังรอให้เจ้าหน้าที่มารับสามารถโทรไปที่หมายเลข 1669 ศูนย์เฝ้าระวังกำลังดำเนินการเรื่องการส่งต่อผู้ป่วย อย่างไรก็ตาม ผู้ป่วยสามารถขยับรถมาเองได้และจะได้รับอนุญาตให้จอดรถที่โรงพยาบาลเป็นเวลา 14 วัน การแยกกักตนเองคือมาตรการที่สำคัญมากสำหรับผู้ติดเชื้อที่กำลังรอเตียงว่าง



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

อีเมลขอส่งข้อซักถามได้ที่ sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand



‘วิทยาศาสตร์ 5 นาที’ ในวันนี้ ดร. มาเรีย เนรา จะมาเล่าให้ฟังว่าการระบายอากาศสามารถช่วยให้เราและสภาพแวดล้อมปลอดภัยจากเชื้อโควิด 19 ได้อย่างไร

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

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ sethaweibmaster@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