

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

5 มีนาคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



26,241
(+79)

ยืนยันแล้ว



85
(+0)

เสียชีวิต



515

กำลังรักษา



25,641
(+79)

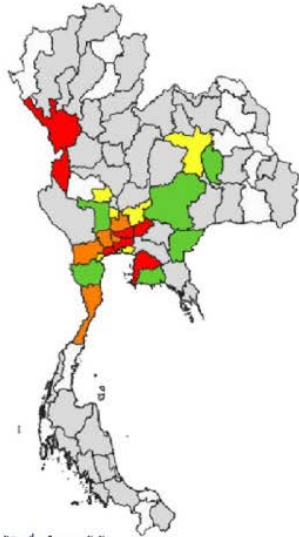
หายดีแล้ว



ความคืบหน้าสถานการณ์
ในประเทศไทย
ฉบับที่ 158

ข้อมูลสำคัญ

- กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ป่วยยืนยันโรคโควิด 19 จำนวน 79 รายใหม่ ทำให้ยอดรวมของผู้ป่วยโควิด 19 ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 26,241 ราย **ไม่มีผู้เสียชีวิตในวันนี้**
- ในผู้ป่วยที่พบในประเทศไทย ร้อยละ 97.7 (25,641 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.3 (85 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 2 (515 ราย) กำลังรักษาหรือแยกกักตัว (436 รายอยู่ในโรงพยาบาล และ 79 รายอยู่ในโรงพยาบาลสนาม)
- ผู้ป่วยยืนยัน 79 จากห้องปฏิบัติการที่มีการรายงานในวันนี้ ประกอบด้วย
 - 12 รายเป็นผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้ และได้รับการวินิจฉัยในสถานกักกันโรค ผู้ป่วย 2 รายเดินทางเข้าประเทศผ่านพรมแดนทางบก
 - 22 รายตรวจพบจากระบบเฝ้าระวังและมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงาน การเดินทางไปยังสถานที่แออัด หรือสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ ประกอบด้วยกรุงเทพมหานคร (ชาวไทย 3 ราย ชาวเมียนมา 3 ราย) จังหวัดชลบุรี (ชาวจีน 1 ราย) ปทุมธานี (ชาวไทย 2 ราย ชาวเมียนมา 3 ราย) สมุทรสาคร (ชาวไทย 5 ราย ชาวเมียนมา 7 ราย)
 - 43 รายพบจากการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในจังหวัดปทุมธานี (ชาวไทย 4 ราย ชาวเมียนมา 3 ราย) สมุทรสาคร (ชาวไทย 8 ราย ชาวเมียนมา 30 ราย) ทำให้ยอดผู้ป่วยในกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 14,616 ราย
- ในผู้ป่วย 65 รายที่พบในประเทศไทย ร้อยละ 77 พบในจังหวัดสมุทรสาคร ร้อยละ 9 ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 14 ในจังหวัดอื่นๆ
- ในการระบาดระลอกใหม่นี้ (ระหว่างวันที่ 15 ธันวาคม 2563 และ 5 มีนาคม 2564) มีรายงานการพบผู้ป่วยโควิด 19 แล้ว 22,004 ราย โดย 6,339 รายในจำนวนนี้ตรวจพบผ่านระบบเฝ้าระวัง 14,616 รายตรวจพบผ่านการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก และ 940 รายตรวจพบในบุคคลที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ณ ปัจจุบัน ผู้ป่วย 21,464 รายหายดีแล้ว 515 รายกำลังรักษาตัว และ 25 รายเสียชีวิต
- พบผู้ป่วยยืนยันจากการระบาดระลอกใหม่แล้วใน 63 จังหวัดของประเทศไทย **ระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 5 มีนาคม 2564 มีรายงานการพบผู้ป่วยรายใหม่ใน 11 จังหวัด**
- 13 จังหวัดที่มียอดผู้ป่วยสะสมจากการระบาดระลอกใหม่สูงกว่า 50 ราย ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร (16,339 ราย) กรุงเทพมหานคร (983 ราย) ชลบุรี (657 ราย) ปทุมธานี (657 ราย) ระยอง (584 ราย) สมุทรปราการ (366 ราย) จันทบุรี (221 ราย) นนทบุรี (180 ราย) ตาก (168 ราย) อ่างทอง (123 ราย) นครปฐม (120 ราย) สมุทรสงคราม (71 ราย) และอยุธยา (56 ราย)



(6 February – 5 March 2021)

Provinces reporting no new cases		จำนวน
	Never reported COVID-19 cases	14
	No cases reported for over 28 days	40
	No cases in past 15-28 days	6 (+1)
	No cases in past 7-14 days	6 (+2)

Provinces reporting new cases		จำนวน
	Reported cases in the past 3-6 days	5 (-1)
	Reported cases in the past 1-2 days	6 (-2)

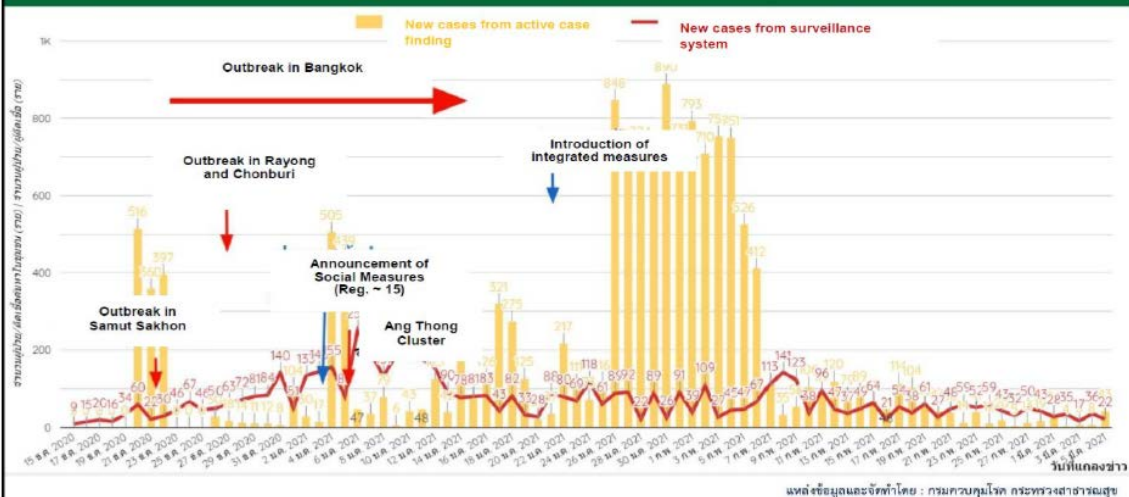
หมายเหตุ: ไม่นับกรุงเทพมหานคร

แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ข้อมูล ณ วันที่ 5 มี.ค. 2564 เวลา 06.00 น.



Number of daily new COVID-19 cases in Thailand from routine surveillance systems and active case finding

15 December 2021 – present



แหล่งข้อมูลและจัดทำโดย : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



ลิงก์มีประโยชน์

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

สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ อาคาร 3 ชั้น 4 กระทรวงสาธารณสุข ถนนพญาไท ประเทศไทย 11000

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ sethawebsmaster@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุดได้ที่

www.who.int/thailand

@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand

World Health
Organization
Thailand

ความคืบหน้าจาก ศบค.

• วัคซีน

- ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ที่ประเทศไทยเริ่มแผนการฉีดวัคซีน 13 จังหวัดของประเทศไทยได้รับวัคซีนโควิด 19 แล้วตามกำหนดการ
- เมื่อวันที่ 2 มีนาคม คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติงบประมาณกว่า 6.3 พันล้านบาทเพื่อจัดซื้อวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด 19 อีก 35 ล้านโดส เพื่อให้แน่ใจว่าประเทศไทยจะได้รับวัคซีนรวม 63 ล้านโดสภายในสิ้นปี 2564
- ชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในประเทศไทยจะได้รับวัคซีนจากโครงการฉีดวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด 19 ในระยะถัดไปของแผน เมื่อปริมาณวัคซีนในประเทศมีมากขึ้น

บทบาทของวัคซีนในการควบคุมโรคติดต่อ



วัคซีนมีบทบาทอย่างไรในการควบคุมโรค ?

ดร. แดเนียล เคอร์เทสซ์ ผู้แทนองค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย จะมาให้ความกระจ่างในหัวข้อนี้

ชมวิดีโอนี้เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยและผลข้างเคียงของวัคซีนโควิด 19

การสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลกในประเทศไทย

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ 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 sethawebsite@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



World Health
Organization
Thailand