

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

ข้อมูลจากการแถลงข่าวภาคเที่ยงโดย ศบค. กระทรวงสาธารณสุข

3 มกราคม 2564

รายงานขององค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทย



7,694

ยืนยันแล้ว



64

เสียชีวิต



3,293

กำลังรักษา



4,337

หายดีแล้ว

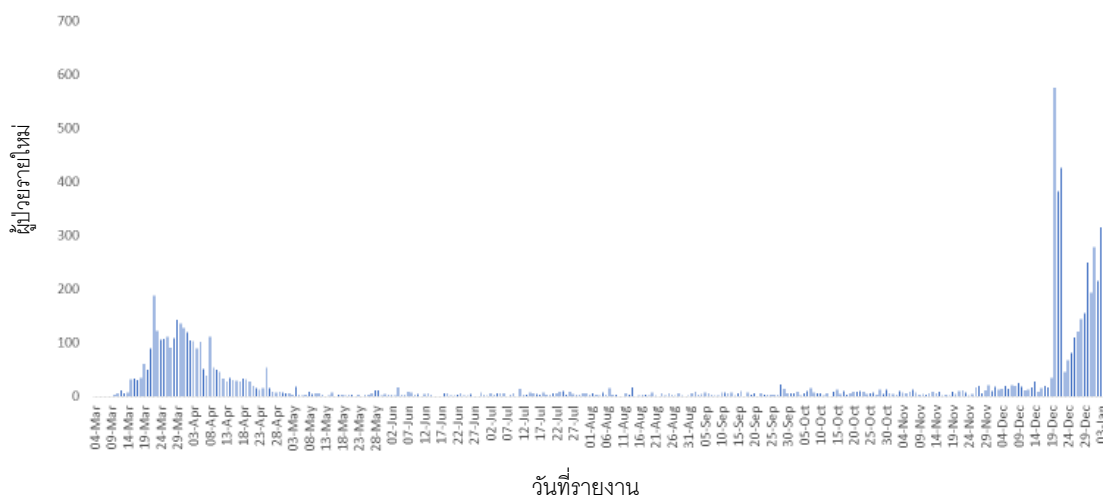


สถานการณ์ใน
ประเทศไทย

ข้อมูลสำคัญ

- เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2564 กระทรวงสาธารณสุขแถลงผลตรวจโรคจากห้องปฏิบัติการ พบผู้ป่วยใหม่ 315 รายจากโรคโควิด 19 ทำให้จำนวนรวมของผู้ที่ป่วยด้วยโรคนี้ในประเทศไทยเพิ่มขึ้นเป็น 7,694 ราย
- ในจำนวนนี้ ร้อยละ 56.4 (4,337 ราย) หายดีแล้ว ร้อยละ 0.8 (64 ราย) เสียชีวิต และร้อยละ 42.8 (3,293 ราย) อยู่ในระหว่างการรักษา
- ผู้ป่วยใหม่ 315 รายในวันนี้ที่ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วยบุคคล 21 รายที่ตรวจพบเชื้อในสถานกักกันโรค
- ผู้ป่วยใหม่ 315 รายที่มีการรายงานในวันนี้ มี 274 รายที่ติดเชื้อจาก “การแพร่เชื้อภายในประเทศ” ดังต่อไปนี้
 - 2 รายมีความเกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ป่วยในจังหวัดสมุทรสาคร ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร (1 ราย) และสมุทรสงคราม (1 ราย)
 - 1 รายในกรุงเทพมหานครมีความเกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ป่วยที่พืัทยา
 - 37 รายมีความเกี่ยวข้องกับความเสี่ยงจากการทำงานและการอยู่ในสถานที่แออัด ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร (15 ราย) เชียงใหม่ (2 ราย) กาญจนบุรี (1 ราย) นนทบุรี (2 ราย) ราชบุรี (5 ราย) ลำปาง (2 ราย) อ่างทอง (9 ราย) อำนาจเจริญ (1 ราย)
 - 234 รายกำลังอยู่ในระหว่างสอบสวนและยืนยันโรค ประกอบด้วย กรุงเทพมหานคร (2 ราย) นนทบุรี (1 ราย) สมุทรสาคร (38 ราย) ระยอง (43 ราย) ชลบุรี (62 ราย) สมุทรปราการ (8 ราย) จันทบุรี (68 ราย) ตราด (12 ราย)
- ที่เหลืออีก 20 รายที่มีการรายงานในวันนี้เป็นแรงงานข้ามชาติที่ตรวจพบจากการสืบหาผู้สัมผัสและการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุก ประกอบด้วย นนทบุรี (3 ราย) สมุทรสาคร (17 ราย) ทำให้ยอดสะสมของผู้ติดเชื้อในกลุ่มนี้เพิ่มขึ้นเป็น 1,495 ราย
- ขณะนี้มีการรายงานการพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 จากการแพร่เชื้อภายในประเทศแล้วใน 53 จังหวัด ในวันนี้ไม่พบผู้ติดเชื้อในจังหวัดใหม่
- สิ่งที่สำคัญคือประชาชนยังคงต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน รวมถึงการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล การล้างมือเป็นประจำ การหลีกเลี่ยงการสัมผัสใบหน้า การสวมหน้ากากเมื่ออยู่ในสถานที่แออัด และป้องกันและจุ่มด้วยข้อศอกให้ถูกวิธีเมื่อไอหรือจาม หรือใช้กระดาษทิชชู (และทิ้งในภาชนะที่ปลอดภัย)

ยอดผู้ป่วยโควิด 19 รายใหม่ในประเทศไทย ตามวันที่รายงาน



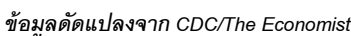
ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข 3 มกราคม 2564

- ศบค. ได้ทบทวนและปรับปรุงมาตรการใหม่เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างการควบคุมโรคและเศรษฐกิจ และเพื่อให้หน่วยงานระดับท้องถิ่นมีอำนาจในการกำหนดมาตรการรับมือโควิด 19 ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของแต่ละจังหวัด
- มาตรการดังกล่าวยังอยู่ในระหว่างการพิจารณาอนุมัติจากนายกรัฐมนตรี เมื่อได้รับอนุมัติและมีผลบังคับใช้แล้ว ประชาชนควรปฏิบัติตามมาตรการที่เฉพาะเจาะจงของแต่ละจังหวัดที่ประกาศโดยผู้ว่าราชการจังหวัด

- กระทรวงสาธารณสุขคาดการณ์ความพร้อมของวัคซีนโควิด 19 ดังนี้
 - 2 ล้านโดสจากบริษัท Sinovac โดยคาดว่าจะ 200,000 โดสแรกจะมาถึงประเทศไทยประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ อีก 800,000 โดสประมาณปลายเดือนมีนาคม และ 1,000,000 โดสในช่วงปลายเดือนเมษายน
 - 26 ล้านโดสโดยใช้สูตรและเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย Oxford ร่วมกับบริษัท AstraZeneca ซึ่งจะผลิตในประเทศไทยโดยบริษัท Siam Bioscience คาดว่าจะมีพร้อมใช้ภายในเดือนพฤษภาคม 2564

หนึ่งในวิธีแสดงข้อมูลเกี่ยวกับการระบาดหรือโรคระบาดคือการใช้กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้ป่วยในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ

เส้นโค้งที่สูงชันเป็นผลมาจากยอดผู้ป่วยต่อวันที่เพิ่มขึ้นอย่างมากแล้วลดลงอย่างรวดเร็วในเวลาต่อมา เส้นโค้งที่เตี้ยกว่าเป็นผลมาจากยอดผู้ป่วยต่อวันที่เพิ่มขึ้นทีละน้อยและลดลงอย่างช้า ๆ เมื่อพิจารณาในระยะยาว เราอาจพบว่าจำนวนผู้ติดเชื้อในกราฟทั้ง 2 แบบอาจใกล้เคียงกัน แต่ความแตกต่างคือยอดผู้ป่วยโดยรวมที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน



ความแตกต่างนี้มีความสำคัญเนื่องจากจำนวนของโรงพยาบาลพยาบาลและแพทย์ในแต่ละประเทศย่อมมีอยู่อย่างจำกัด ระบบสุขภาพอาจไม่มีขีดความสามารถเพียงพอ หากต้องดูแลผู้ป่วยจำนวนมากเกินไปในเวลาเดียวกัน (เส้นโค้งสีแดงด้านบน) ในทางกลับกัน ยิ่งเส้นโค้งราบลงเท่าไร ก็ยิ่งมีโอกาสมากขึ้นที่โรงพยาบาลจะสามารถให้การดูแลผู้ป่วยได้ (เส้นโค้งสีฟ้า) เราสามารถช่วยทำให้เส้นโค้งราบลงได้โดยการชะลอการแพร่ระบาดของโควิด 19

สิ่งที่สำคัญคือการตระหนักว่าพวกเราทุกคนต่างมีบทบาทในการทำให้เส้นโค้งราบลง แพทย์มีหน้าที่ระบุตัวผู้ป่วยและตรวจเช็อย่างรวดเร็วและแยกตัวผู้ป่วยด้วยมาตรการที่เข้มงวดเพื่อไม่ให้แพร่เชื้อไปสู่ผู้อื่น หน่วยงานด้านสาธารณสุขมีหน้าที่ระบุผู้สัมผัสของผู้ป่วย และพาไปยังสถานกักกันเพื่อจำกัดการกระจายเชื้อที่อาจเกิดขึ้น ประชาชนก็สร้างความแตกต่างที่ยิ่งใหญ่ได้ คุณสามารถช่วยทุกคนได้หากคุณล้างมือเป็นประจำ ปฏิบัติตามสุขอนามัยระบบทางเดินหายใจ (ไอใส่กระดาษทิชชู แล้วทิ้งในภาชนะที่ปิดอภัย และล้างมือ) รักษาระยะห่างจากผู้อื่นเมื่อคุณออกไปข้างนอก และอยู่บ้านเมื่อคุณป่วย ทั้งหมดนี้คือสิ่งที่คุณสามารถทำได้เพื่อปกป้องตนเอง ครอบครัว ชุมชน และประเทศชาติของคุณ และถ้าเราทุกคนร่วมมือกันทำเช่นนี้ เราก็สามารถรับมือกับยอดผู้ป่วยที่เพิ่มขึ้นได้

องค์การอนามัยโลกประจำประเทศไทยให้การสนับสนุนรัฐบาลไทยผ่านกระทรวงสาธารณสุข แบ่งปันข้อมูลเกี่ยวกับพัฒนาการที่สำคัญ ตลอดจนแนวทางและความคืบหน้าทางวิทยาศาสตร์ องค์การอนามัยโลกยังสนับสนุนการรับมือต่อโรคระบาดของหน่วยงานสหประชาชาติในระดับที่กว้างขึ้น รวมถึงทำงานกับพันธมิตรหลักในการดูแลประชากรข้ามชาติในประเทศไทย และให้ข้อมูลและคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ของระบบของสหประชาชาติในประเทศไทย



สิ่งก็มีประโยชน์

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

สื่อมวลชนสามารถส่งข้อซักถามมาได้ที่ sethawebsite@who.int หรือ kanpirom@who.int

ติดตามข้อมูลและความคืบหน้าล่าสุด ได้ที่



www.who.int/thailand



@WHOThailand



WHOThailand



WHOThailand



**World Health
Organization**
Thailand