



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

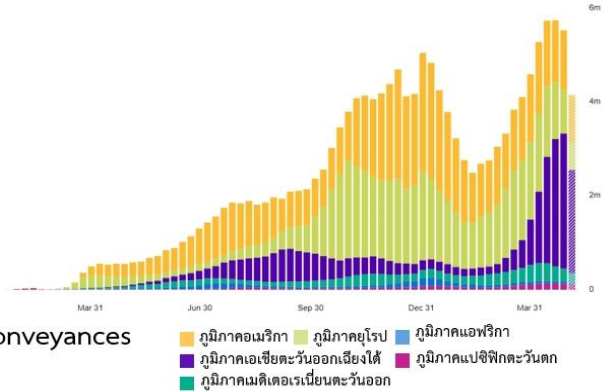
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 499 วันที่ 16 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**163,218,911**  
(+ 636,158)

**เสียชีวิต**  
**3,384,824**  
(2.07%)



220 countries and territories international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยแล้ว	เสียชีวิตสะสม
<b>+2,302</b> ราย	<b>101,447</b> ราย	<b>65,803</b> ราย	<b>589</b> ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ <b>1,692</b>	ติดเชื้อในประเทศ <b>94,089</b>	+2,136	
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน <b>587</b>	จากเรือนจำ / ที่ต้องกัก <b>3,895</b>	<b>35,055</b> ผู้ป่วยรักษาอยู่	
จากเรือนจำ / ที่ต้องกัก <b>-</b>	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ <b>3,463</b>	<b>64.86</b> ร้อยละ	
ผู้เดินทางจากต่างประเทศเข้าสถานกักกันที่รัฐจัดให้ <b>23</b>	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ <b>-</b>		<b>24</b> เพิ่มขึ้น
			<b>0.58</b> ร้อยละ

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	3,415,735 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	550,616 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	2,227,250 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	1,799,793 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*	81,723 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค</b>	1,799,793 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	5,374 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 394,038 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,400,293 ราย)	1,794,331 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 589 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (495 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	4.85%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.0 (0 – 14)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2564

- ประเทศญี่ปุ่น เริ่มใช้มาตรการเข้มงวดในการควบคุมโรคโควิด-19 ใน 6 จังหวัด หลังจากที่ยอดติดเชื้อภายในประเทศพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ก่อนหน้าที่จะถึงมหกรรมโอลิมปิกฤดูร้อน ในขณะที่ญี่ปุ่นได้ขยายระยะเวลาในการประกาศภาวะฉุกเฉินเพิ่มเติมใน 3 พื้นที่ออกไปอีก โดยพื้นที่ที่มีการประกาศภาวะฉุกเฉินนั้น ภัตตาคารจะต้องปิดให้บริการในเวลา 20.00 น. และงดเสิร์ฟเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ตลอดจนถึงให้บริการคาราโอเกะ
- สาธารณรัฐประชาชนจีน อนุมัติการใช้งานกรณีฉุกเฉินแก่วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ชนิดเชื้อตาย เพิ่มอีก 1 รายการ โดยบริษัท Shenzhen Kangtai Biological Products ผู้พัฒนาระบุว่า เริ่มดำเนินการทดลองทางคลินิกระยะที่ 3 แล้ว โดยงานวิจัยของบริษัทฯ ก่อนตีพิมพ์ระบุว่า ไม่มีรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ ระดับ 3 ขึ้นไปจากการทดลองสองระยะแรก
- สาธารณรัฐสิงคโปร์ วางแผนที่จะฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับนักเรียน และเมื่อได้รับการอนุมัติก็จะดำเนินการฉีดวัคซีนให้กับเด็กที่อายุต่ำกว่า 16 ปี หลังจากที่พบผู้ติดเชื้อในกลุ่มนักเรียนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งสิงคโปร์ได้กลับมาใช้มาตรการล็อกดาวน์หลังจากที่ได้บังคับใช้มาตรการนี้ไปเมื่อปีที่แล้ว โดยได้สั่งห้ามรับประทานอาหารจำกัดการรวมตัวของประชาชน ภายหลังพบว่ามีกรณีติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้น
- สาธารณรัฐจีน กล่าวว่า กรุงไทเป และเทศบาลนิวไทเป อยู่ภายใต้มาตรการควบคุมทางสังคมระดับ 3 โดยหนึ่งในข้อบังคับที่สำคัญ คือการต้องสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า เมื่ออยู่นอกเคหสถาน หากไม่ปฏิบัติตามต้องระวางโทษปรับขั้นต่ำ 3,000 ดอลลาร์ไต้หวัน และสูงสุด 15,000 ดอลลาร์ไต้หวัน ขณะที่บุคคลใดก็ตามละเมิดข้อบังคับด้านการรวมตัวในสถานที่สาธารณะ และการปกปิดใบหน้าต่อเจ้าพนักงานสอบสวนโรค ต้องระวางโทษปรับขั้นต่ำ 60,000 ดอลลาร์ไต้หวัน และสูงสุด 300,000 ดอลลาร์ไต้หวัน

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- นายกรัฐมนตรี ลงนามข้อกำหนดและข้อปฏิบัติตามความมาตรา 9 พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 (ฉบับ 23) ดังนี้ 1. สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า เมื่ออยู่นอกเคหสถานหรือเมื่ออยู่ในที่สาธารณะยังคงเป็นข้อปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่หรือรับเชื้อ 2. ปรับระดับการกำหนดเขตพื้นที่สถานการณ์ ได้แก่ (1) พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด: กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี และจังหวัด



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

สมุทรปราการ รวม 4 จังหวัด (2) พื้นที่ควบคุมสูงสุด: ในพื้นที่จังหวัด รวม 17 จังหวัด (3) พื้นที่ควบคุม: ในพื้นที่จังหวัด รวม 56 จังหวัด ตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

- กระทรวงคมนาคม และกระทรวงสาธารณสุข จะเปิดสถานีกลางบางซื่อพื้นที่ชั้น 1 และ ชั้นลอย กว่า 13,500 ตารางเมตร เป็นศูนย์บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เพื่อบริการประชาชน บุคคลากรด่านหน้า และผู้ให้บริการในระบบขนส่งสาธารณะทุกประเภท ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งคาดว่าจะสามารถรองรับประชาชนที่มาใช้บริการกว่า 10,000 คน/วัน และจะเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 24 - 31 พฤษภาคม 2564 ในเวลา 09.00 - 20.00 น. ให้กับผู้ใช้บริการด่านหน้า และตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน เป็นต้นไปจะให้บริการกับประชาชนทั่วไปแบบwalk-in ในทุกวัน จนถึงสิ้นปี 2564
- กรุงเทพมหานคร จัดทีมเฉพาะกิจลงพื้นที่เสี่ยงเพื่อตรวจค้นหาผู้ป่วยหรือผู้ติดเชื้อโควิด-19 เชิงรุก (Active Case Finding หรือ ACF) ด้วยการเก็บตัวอย่างทางเดินหายใจส่งตรวจด้วยวิธี PCR อย่างต่อเนื่องเพิ่มเติม โดยกำหนดลงพื้นที่ดาวกระจายใน 6 กลุ่มเขต ระหว่างวันที่ 17 - 21 พฤษภาคม 2564 มีเป้าหมายคัดกรองประชาชนกลุ่มเสี่ยงแต่ละจุดตรวจให้ได้ 300 - 500 คนต่อวัน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 163 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 7.5 แสนคนต่อวัน จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็เริ่มมีแนวโน้มลดลงเช่นกัน แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคน ส่วนสถานการณ์ในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 72,584 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศยังมากกว่าสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,302 รายจาก 58 จังหวัด ผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งยังมีการคัดกรองเชิงรุกต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ เรือนจำ สถานประกอบการ แคมป์คนงาน ตลาด และชุมชนที่มีผู้อยู่อาศัยหนาแน่น คาดว่าจะยังพบผู้ติดเชื้อในกลุ่มนี้เพิ่มขึ้น ส่วนจำนวนผู้ป่วยในภาคเหนือ ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนประปรายในต่างจังหวัด ซึ่งแพร่เชื้อผ่านการสัมผัสกันในครอบครัวและกิจกรรมในชุมชน เช่น งานเลี้ยง งานบุญ วงรับประทานอาหาร การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 2.2 ล้านโดส ในระยะนี้ทุกจังหวัดควรดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ ชุมชนที่มีผู้อยู่อาศัยอย่างหนาแน่น ต่างจังหวัดควรเฝ้าระวังอาการป่วยของผู้ที่เดินทางมาจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบการระบาด เร่งรัดการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ ประชาสัมพันธ์และจัดบริการฉีดวัคซีนให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วนให้ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งสื่อสารให้ประชาชนยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานอาหารร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข