



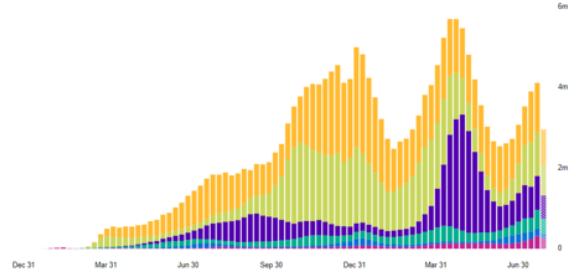
# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 583 วันที่ 8 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**203,039,718**  
(+549,201)

**เสียชีวิต**  
**4,301,161**  
(2.12%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
<b>+19,983</b> ราย	<b>+18,503</b> ราย	<b>727,642</b> ราย	<b>6,110</b> ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 16,780	หายป่วยสะสม 508,089	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 756,505 ราย	เพิ่มขึ้น 138 ร้อยละ 0.84
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 2,847	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 214,786		เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 6,204 ร้อยละ 0.82
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 350	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 535,515		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 6			
ทำสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,915,709 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	642,972 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	3,204,285 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,774,962 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,589 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</b>	2,774,962 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,131 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 762,505ราย โรงพยาบาลรัฐ ( 2,006,238ราย)	2,768,743 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 6,204 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 (6,110 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.05%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	90%
<b>ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)</b>	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 61)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2564

- สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพิ่มระยะเวลาการกักตัวสำหรับผู้เดินทางเข้าประเทศจาก 14 วัน เป็น 28 วัน หลังจากตรวจพบการระบาดของโรคโควิด 19 ในชุมชน ซึ่งมีผู้หลบหนีการกักตัวเป็นผู้แพร่เชื้อ โดยจะมีการขยายศูนย์กักตัวเพื่ออำนวยความสะดวกแก่แรงงานอพยพที่เดินทางกลับเข้าประเทศจำนวนมากให้ดียิ่งขึ้น
- ราชอาณาจักรกัมพูชา ประกาศการยกเลิกคำสั่งห้ามนักเดินทางจากอินเดียเข้าประเทศ เนื่องจากมีผู้ป่วยโรคโควิด 19 ลดลงแล้ว หลังจากเมื่อปลายเดือนเมษายน กัมพูชาห้ามพลเมืองอินเดียและผู้โดยสารต่างชาติที่เดินทางผ่านอินเดียทุกคนเดินทางเข้าประเทศ เพื่อควบคุมการระบาดของโรคโควิด 19 ชนิดกลายพันธุ์ สายพันธุ์เดลตา โดยคำสั่งนี้จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป
- สหราชอาณาจักร อนุญาตให้ผู้เดินทางเข้าประเทศที่ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์แล้ว สามารถเดินทางไปฝรั่งเศสได้โดยไม่ต้องกักตัวเมื่อเดินทางกลับมาอังกฤษ ส่วนผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีนยังต้องกักตัวอยู่ที่บ้านเป็นเวลา 10 วัน โดยจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 8 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ปลดล็อกประกันโควิด ให้บริษัทประกันภัยใช้เอกสารการตรวจโดยวิธี RT-PCR แทนใบรายงานหรือใบรับรองจากแพทย์ สำหรับการจ่ายผลประโยชน์ตามกรมธรรม์ประกันภัย COVID-19 แบบเจอ จ่าย จบ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน
- สำนักนายกรัฐมนตรี เร่งดำเนินการและเพิ่มศักยภาพดูแลผู้ป่วยโรคโควิด 19 สำหรับผู้ป่วยเด็กที่เป็นกลุ่มเสี่ยงและไม่มีคนดูแล เนื่องจากพ่อแม่หรือผู้ปกครองติดเชื้อโควิด 19 ด้วย โดยจะมีการประสานเพื่อไปอยู่ที่สถานกักตัวของรัฐ (State Quarantine) เป็นเวลา 14 วัน และหากผู้ปกครองยังรักษาตัวไม่หายหรือยังไม่สามารถดูแลเด็กได้ เด็กจะได้รับการดูแลในสถานสงเคราะห์จนกว่าผู้ปกครองจะมีความพร้อม
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ดำเนินการจัดหาชุดตรวจโควิด Antigen Test Kit (ATK) แจกให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงสามารถตรวจหาเชื้อโควิดได้ด้วยตัวเอง ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้ โดยประสานงานกับร้าน



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ขยายแผนปัจจุบันประเภท 1 และคลินิกพยาบาล ในการแจกจ่ายชุดตรวจโควิด Antigen Test Kit (ATK) เพื่อให้ชุดตรวจเหล่านั้นกระจายถึงมือประชาชนกลุ่มเสี่ยงได้รวดเร็วและกว้างขวางที่สุด

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2564 มีผู้ติดเชื้อที่อยู่ระหว่างการรักษาในโรงพยาบาล โรงพยาบาลสนามและอื่น ๆ จำนวน 214,786 ราย (เพิ่มขึ้น 5,911 รายจากจากต้นสัปดาห์) ซึ่งในจำนวนนี้มีผู้ป่วยอาการรุนแรง 5,157 ราย (เพิ่มขึ้น 389 รายจากต้นสัปดาห์) ต้องได้รับการใส่ท่อช่วยหายใจ 1,070 ราย (เพิ่มขึ้น 42 รายจากต้นสัปดาห์) ผู้ป่วยที่ต้องใส่ท่อช่วยหายใจรักษาตัวอยู่ในกรุงเทพมหานคร 330 ราย (ร้อยละ 30.8) สมุทรปราการ 67 ราย (ร้อยละ 6.3) นครปฐม 53 ราย (ร้อยละ 5.0) นนทบุรี 43 ราย (ร้อยละ 4.0) และสมุทรสาคร 38 ราย (ร้อยละ 3.6) จังหวัดเหล่านี้จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะได้รับผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์ในพื้นที่ จึงควรลดความเสี่ยงโดยการปรับแนวทางการรับรักษาผู้ป่วยในจังหวัดของตนเอง โดยดำเนินการคัดแยกประเภทผู้ป่วยตามความรุนแรง สำหรับผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงควรพิจารณาให้การรักษาที่โรงพยาบาลเฉพาะกิจ (hospital) ศูนย์พักคอย (community isolation) หรือแยกกักที่บ้าน (home isolation) พร้อมทั้งมีอุปกรณ์ ยา สำหรับการรักษาให้แก่ประชาชน และระบบการติดตามอาการอย่างใกล้ชิดในแต่ละวัน และจัดระบบส่งต่อผู้ป่วยที่เหมาะสมเมื่อผู้ป่วยมีอาการรุนแรงขึ้นโดยประสานความร่วมมือกับหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน สำหรับการดูแลผู้ป่วยที่อาการไม่รุนแรงในช่วงแรก หากพบว่าผู้ป่วยมีอายุมากกว่า 60 ปี หรือมีโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง เบาหวาน หรือมีภาวะอ้วน ควรให้การรักษาด้วยยาต้านไวรัสอย่างรวดเร็ว และเฝ้าติดตามอาการใกล้ชิด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอาการรุนแรงเพิ่มมากขึ้น จัดระบบการส่งต่อสำหรับผู้ป่วยที่อาการรุนแรงไปยังโรงพยาบาลที่มีความพร้อมได้อย่างเหมาะสม สำหรับโรงพยาบาลที่รองรับผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจในพื้นที่ควรดำเนินการจัดแบ่งทรัพยากร หอผู้ป่วย ห้องแยกผู้ป่วย เครื่องช่วยหายใจ รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ สำหรับการดูแลผู้ป่วยโควิด 19 เป็นสัดส่วนที่ชัดเจน ออกจากผู้ป่วยทั่วไป เพื่อให้ลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อในโรงพยาบาล นอกจากนี้บุคลากรทางการแพทย์ควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลในเวลาปฏิบัติงาน และการป้องกันการติดเชื้อส่วนบุคคลนอกเวลาปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด เพื่อลดความเสี่ยงของการติดเชื้อต่อตนเองและผู้อื่น

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข