



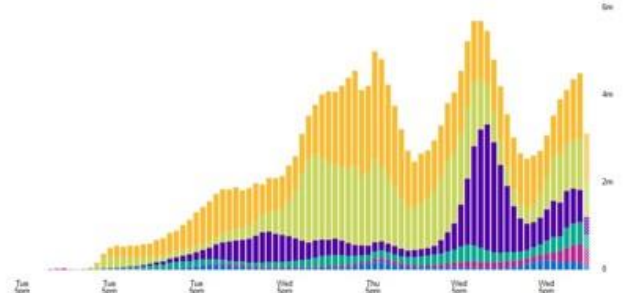
# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 596 วันที่ 21 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**211,620,539**  
(+681,498)

**เสียชีวิต**  
**4,429,426**  
(2.09%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา  
ภูมิภาคยุโรป  
ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้  
ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเคอเรียตะวันออกเฉียงใต้

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
<b>+20,571</b> ราย	<b>+23,159</b> ราย	<b>1,001,418</b> ราย	<b>8,993</b> ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและบริการสุขภาพ	หายป่วยสะสม	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	เพิ่มขึ้น 261 ร้อยละ: 0.90
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	ผู้ป่วยรักษาอยู่	<b>1,030,281</b> ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 9,087 ร้อยละ: 0.88
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศท่าอากาศยานที่กักกันที่รัฐจัดให้			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,976,498 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	651,990 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	3,331,696 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,902,214 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,748 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</b>	2,902,214 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,143 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 810,772 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,085,211 ราย)	2,895,983 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 9,087 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 (8,993 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.93%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.04%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	89%
<b>ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)</b>	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 45)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2564

- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ อนุมัติคำสั่งผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ในเขตพื้นที่มหานครมะนิลา ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 21-31 สิงหาคม 2564 โดยให้เปิดดำเนินการได้ในบางธุรกิจ แต่ยังคงห้ามจัดกิจกรรมในอาคารหรือร่มเงา และการรับประทานอาหาร และกิจกรรมรวมกลุ่มทางศาสนา
- สาธารณรัฐเกาหลี มีมติขยายระยะเวลาบังคับใช้มาตรการควบคุมทางสังคมต่อไปอีกอย่างน้อย 2 สัปดาห์ โดยคำสั่งฉบับใหม่จะมีผลตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม 2564 จนถึงวันที่ 5 กันยายน 2564 เนื่องจากยังพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 มากกว่าวันละ 2,000 คน
- เขตบริหารพิเศษฮ่องกง ออกประกาศยกระดับมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 โดยเพิ่มให้ 15 ประเทศ รวมถึงประเทศไทยเป็นกลุ่มเสี่ยงสูง จากเดิมเป็นกลุ่มความเสี่ยงปานกลาง ส่งผลให้ผู้ที่เดินทางมาจากประเทศกลุ่มเสี่ยงสูงต้องกักตัวยาวนานขึ้น แม้จะได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 มาครบแล้ว โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- สภาเภสัชกรรม จัดระบบร้านยากระจายชุดตรวจโควิดแอนติเจน (ATK) ฟรีให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงทั่วประเทศ ได้แก่ ครอบครัวมีผู้ติดเชื้อหรือเดินทางไปในที่ที่มีผู้ติดเชื้อ รวมไปถึงผู้ที่มีอาการคล้ายโรคโควิด 19 เช่น ไอ มีไข้ เป็นต้น อีกทั้งการจ่ายยาฟ้าวิราเวียร์โดยร้านขายยาจะดำเนินการควบคู่กันไปด้วย โดยร้านขายยาจะเป็นหน่วยบริการที่สนับสนุนทำ Home isolation สำหรับกลุ่มเสี่ยงที่ตรวจแล้วพบผลเป็นบวกหรือมีอาการป่วย
- ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ประกาศนโยบายการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในช่วงเดือนสิงหาคม ถึงเดือนตุลาคม 2564 ดังนี้ 1. ให้บริการเฉพาะผู้ที่ไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 มาแล้วเท่านั้นและไม่รับฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน 2. ให้บริการฉีดวัคซีนตามคำแนะนำจากผู้ผลิตโดยไม่ฉีดข้ามชนิด 3. ไม่สามารถให้ผู้รับการฉีดเลือกชนิดวัคซีนเองได้ 4. ปรับการฉีดเข็มที่สองของวัคซีนซิโนแวคเป็น 2-3 สัปดาห์และ 4-6 สัปดาห์ สำหรับวัคซีนแอสตราเซนเนกา 5. ให้บริการฉีดวัคซีนกับทุกสัญชาติเชื้อชาติที่มีที่อยู่ในประเทศไทย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กระทรวงสาธารณสุข ลงนามสัญญาการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชนิด mRNA ของไฟเซอร์ ระหว่างกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข และบริษัทไฟเซอร์ประเทศไทย โดยจัดซื้อวัคซีนไฟเซอร์เพิ่มเติมจำนวน 10 ล้านโดส จากที่ได้ลงนามจัดซื้อจำนวน 20 ล้านโดสไปแล้วเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 รวมวัคซีนไฟเซอร์ที่จะเข้ามาในประเทศไทยจำนวน 30 ล้านโดส และจะทยอยจัดส่งในช่วงไตรมาส 4 ปีนี้เป็นต้นไป

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากผลการวิเคราะห์การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2564 มีจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็มสะสม 19,143,574 คน และมีจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม 5,503,882 คน คิดเป็นอัตราการได้รับวัคซีนร้อยละ 27.49 และ 7.90 ตามลำดับ เฉลี่ยมีการฉีดวัคซีนให้กับผู้เข้ารับบริการได้จำนวน 400,000 คนต่อวัน และหากมีการคงจำนวนการฉีดวัคซีนต่อวันนี้อาจจะทำให้มีผู้ที่ได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 เข็ม มากกว่า 55 ล้านคน ภายในสิ้นปี 2564 และขณะนี้ ได้มีจำนวนผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนในเข็มที่ 3 แล้วจำนวน 519,604 คน นอกจากนี้จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 19 สิงหาคม 2564 พบว่า มีผู้เสียชีวิตที่มีประวัติได้รับวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็มจำนวน 21 ราย แบ่งเป็นเคยได้รับครบ 2 เข็มมากกว่า 14 วันก่อนเริ่มป่วย 16 ราย และได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มในช่วงระยะเวลาน้อยกว่า 14 วันก่อนเริ่มป่วย 5 ราย และเมื่อพิจารณาในกลุ่มของผู้ที่เคยได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มมามากกว่า 14 วัน พบว่า ผู้เสียชีวิตจำนวน 15 ราย มีโรคประจำตัว โดยมีประวัติการได้รับวัคซีนล่าสุดในเดือนเมษายน จำนวน 4 ราย เดือนพฤษภาคม จำนวน 5 ราย เดือนมิถุนายน จำนวน 6 ราย และเดือนสิงหาคม จำนวน 1 ราย ดังนั้น ปัจจุบันยังต้องเร่งรัดการฉีดวัคซีน โดยเฉพาะในกลุ่มสูงอายุ ผู้ที่มีโรคเรื้อรังประจำตัว คนอ้วน และหญิงตั้งครรภ์ ให้ได้รับวัคซีนครบสองเข็มโดยเร็ว เพื่อลดการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข