



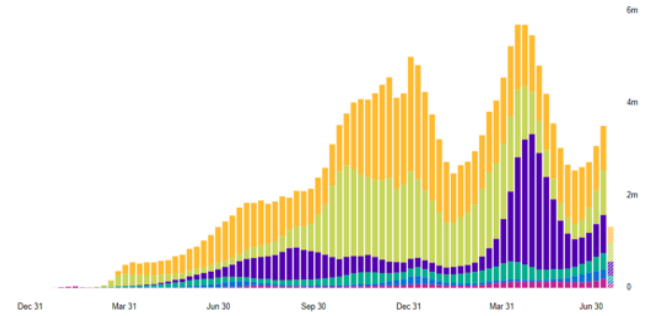
# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค  
ฉบับที่ 566 วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**192,884,885**  
(+568,906)

**เสียชีวิต**  
**4,143,611**  
(2.15%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

<b>ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้</b> <b>+13,655</b> ราย ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการฯ 9,254 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 3,845 จากเรือนจำ / กักตวง 545 ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้ 11	<b>ผู้ป่วยยืนยันสะสม</b> <b>424,269</b> ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 <b>453,132</b> ราย	<b>หายป่วยวันนี้</b> <b>+7,921</b> ราย หายป่วยสะสม 284,951 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 137,058 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 312,377	<b>เสียชีวิตสะสม</b> <b>3,603</b> ราย เพิ่มขึ้น 87 ร้อยละ 0.85 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 3,697 ร้อยละ 0.82
--	---	---	---

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,846,569 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	628,783 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	2,994,624 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,565,512 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,378 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค</b>	2,565,512 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,119 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 675,789 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,883,516 ราย)	2,559,305 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 3,697 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 (3,603 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.22%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
<b>มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ</b>	64%	100%	91%
<b>ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)</b>	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2564

- สาธารณรัฐสิงคโปร์ กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินการตรวจเชิงรุกคาสีโน ตลาดและศูนย์อาหาร หลังพบคลัสเตอร์ใหม่ที่เชื่อมโยงกัน และมีแนวโน้มการแพร่ระบาดที่จะขยายวงกว้าง พร้อมทั้งสั่งปิดตลาดสองแห่งและคาสีโน ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2564
- สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ขยายระยะเวลาบังคับใช้ข้อจำกัดกิจกรรมทางชุมชนฉุกเฉิน (PPKM) โดยสั่งห้ามประชาชนรับประทานอาหารที่ร้าน พร้อมบังคับพนักงานภาคธุรกิจที่ไม่จำเป็นทำงานจากบ้าน แต่เดิมมีผลบังคับใช้ในเกาะชวาที่มีจำนวนประชากรสูงสุด และเกาะบาหลีที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว ตั้งแต่วันที่ 3 - 20 กรกฎาคม 2564 ต่อมาได้ประกาศขยายการบังคับใช้ออกไปจนถึงวันที่ 25 กรกฎาคม 2564 ไปยังอีก 15 ภูมิภาค เนื่องจากยอดผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้น
- ประเทศแคนาดา จะเปิดพรมแดนอนุญาตให้ชาวอเมริกันที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบแล้วสามารถเข้ามายังแคนาดาได้ ภายในเดือนสิงหาคมนี้ และจะอนุญาตให้ผู้เดินทางชาวต่างชาติอื่น ๆ ด้วย โดยเปิดรับภายในวันที่ 7 กันยายน 2564 ทั้งนี้ ผู้เดินทางทุกคนจะต้องแสดงผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เป็นลบก่อนเข้าประเทศ และสำหรับผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีน ได้แก่ ไฟเซอร์ – ไบออนเทค โมเดอร์นา แอสตราเซนเนกา และจอร์นสันแอนด์จอร์นสัน ยังคงต้องกักตัวเมื่อเดินทางมาถึงแคนาดา

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงกลาโหม โดยกองทัพบกได้สั่งการให้หน่วยทหารทั่วประเทศ ใช้อาคารสโมสรหรืออาคารเอนกประสงค์ในค่ายทหารทั่วประเทศ เป็นโรงพยาบาลสนาม ศูนย์คัดกรอง เพื่อประเมินอาการและดูแลผู้ป่วยสีเขียวในเบื้องต้น ก่อนประสานส่งต่อให้เข้ารับการรักษาในสถานพยาบาลตามระบบของกระทรวงสาธารณสุขแต่ละพื้นที่ต่อไป ส่วนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้ใช้สโมสรทหารบกถนนวิภาวดี (สโมสร ทบ.) จัดเตรียมเป็นโรงพยาบาลสนาม ศูนย์คัดกรอง เพื่อเป็นศูนย์แรกรับผู้ป่วย ประเมินและดูแลผู้ป่วยสีเขียวในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลสามารถรองรับผู้ป่วยได้ประมาณ 300 - 400 เตียง



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- **กรมการแพทย์** เปิดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 (เข็มที่ 1) ให้แก่ผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ผู้ที่ตั้งครรรภ์มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป โดยจะต้องแสดงเอกสารการตั้งครรภ์ที่ได้รับการรับรองจากแพทย์ และผู้ที่มีน้ำหนัก 100 กิโลกรัมขึ้นไป ทั้งนี้ ไม่รวมผู้ติดตาม โดยสามารถ Walk-in รับบริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ได้ที่ ศูนย์ฉีดวัคซีนสถานีกกลางบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เริ่มตั้งแต่ 22 - 31 กรกฎาคม 2564
- **สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง** นำรถเก็บตัวอย่างชีวนิรภัยและรถวิเคราะห์ผลด่วน ออกตรวจคัดกรองโควิด 19 ค้นหาเชิงรุกแก่ประชาชนกลุ่มเสี่ยง จำนวน 2 จุด คือ สนามกีฬากองทัพอากาศ (ธูปเตมีย์) อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี และราชมังคลากีฬาสถาน หัวหมาก กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 7 - 30 กรกฎาคม 2564 เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป
- **กรุงเทพมหานคร** ร่วมกับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด มหาชน (SCG) เพิ่มเตียงสำหรับรองรับผู้ป่วยที่อาการรุนแรง (สีแดง) ด้วยนวัตกรรม Modular ICU ในการปรับเพิ่มห้อง ICU โดยถูกออกแบบตามลักษณะการทำงานของข้อกำหนดห้อง ICU ที่ใช้ในโรงพยาบาลขนาดใหญ่ มีแผนการก่อสร้าง 4 อาคาร รองรับผู้ป่วยได้ 40 เตียง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือน กรกฎาคมนี้

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์การพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 เป็นกลุ่มก้อน แยกรายจังหวัด ระหว่างวันที่ 16 - 22 กรกฎาคม 2564 พบว่า จำนวนจังหวัดที่มีการระบาดเป็นกลุ่มก้อนตั้งแต่ 50 รายขึ้นไปมีทั้งหมด 16 จังหวัด (ลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้า 29 จังหวัด) และจังหวัดที่มีการระบาดเป็นกลุ่มก้อนตั้งแต่ 6 ราย แต่น้อยกว่า 50 ราย มีทั้งหมด 18 จังหวัด (ลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้า 13 จังหวัด) ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากการกระจายตัวของผู้ติดเชื้อไปยังจังหวัดต่างๆ ทำให้จำนวนของผู้ติดเชื้อในแต่ละจังหวัดเพิ่มมากขึ้น และการระบาดเปลี่ยนจากการแพร่เชื้อในสถานประกอบการ สถานที่ทำงาน เป็นการแพร่เชื้อในครัวเรือนและในชุมชน รวมทั้งมีผู้ป่วยจำนวนหนึ่งที่ไม่สามารถระบุแหล่งของการรับเชื้อได้อย่างชัดเจน ดังนั้น อาจมีความเป็นไปได้ที่เหตุการณ์การแพร่ระบาดเป็นกลุ่มก้อนอาจมีมากกว่าที่ได้รับรายงานเข้าสู่ระบบเฝ้าระวัง จึงยังต้องมีการเฝ้าระวังเชิงรุกในสถานที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดอยู่ ทั้งนี้ การใช้ ATK (Antigen test kit) อาจช่วยในการคัดกรองผู้ติดเชื้อในสถานประกอบการได้อย่างรวดเร็ว โดยทำควบคู่กับ organization quarantine สำหรับสถานประกอบการที่มีการพบผู้ติดเชื้อมากกว่า ร้อยละ 20 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และดำเนินการควบคุมโรคตามมาตรการ bubble and seal

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข