



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

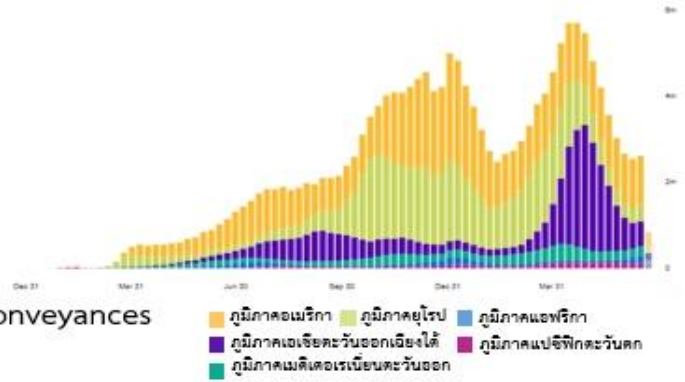
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 544 วันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**182,599,246**  
(+ 368,802)

**เสียชีวิต**  
**3,954,130**  
(2.17%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา  
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก  
ภูมิภาคแคริบเบียนตะวันออก

## สถานการณ์ในประเทศ

<p><b>ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้</b></p> <p><b>+4,786 ราย</b></p> <p>ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 3,303</p> <p>ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,347</p> <p>จากเรือนจำ / ที่ต้องพิง 127</p> <p>ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันรัฐจัดให้ 9</p>	<p><b>ผู้ป่วยยืนยันสะสม</b></p> <p><b>230,438 ราย</b></p> <p>ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63</p> <p><b>259,301 ราย</b></p>	<p><b>หายป่วยวันนี้</b></p> <p><b>+2,415 ราย</b></p> <p>หายป่วยสะสม 180,053</p> <p>ผู้ป่วยรักษาอยู่ 49,799</p> <p>หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 207,479</p>	<p><b>เสียชีวิตสะสม</b></p> <p><b>1,929 ราย</b></p> <p>เพิ่มขึ้น 53 ร้อยละ 0.84</p> <p>เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 2,023 ร้อยละ 0.78</p>
---	--	---	--

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
<b>จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง</b>	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,719,563 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	606,033 ราย
<b>จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ</b>	2,742,843 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,314,067 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,042 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
<b>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค</b>	2,314,067 ราย
• คัดกรองผู้เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,071 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 580,381 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,727,527 ราย)	2,307,908 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 2,023 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 (1,929 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.92%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.66%
● 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 – 19)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564

- สหรัฐอเมริกา บริษัท โมเดอร์นา อิงค์ เปิดเผยว่าการทดลองวัคซีนของโมเดอร์นาสามารถสร้างภูมิคุ้มกันในการป้องกันโรคโควิด 19 สายพันธุ์เดลตาได้ โดยได้ทำการศึกษาวินิจฉัยตัวอย่างเลือดจากอาสาสมัคร 8 คน ที่ได้รับวัคซีนโดสที่ 2 แล้ว 1 สัปดาห์ ซึ่งพบว่าวัคซีนสามารถกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันในร่างกายเพื่อต่อต้านไวรัสได้ดีทุกสายพันธุ์ และมีประสิทธิภาพป้องกันสายพันธุ์เดลตาได้ดีกว่าสายพันธุ์เบตา
- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ รัฐบาลประกาศขยายเวลาบังคับใช้มาตรการควบคุมการเดินทางและธุรกิจ ในกรุงมะนิลาและจังหวัดใกล้เคียงไปจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม 2564 นี้ และจะยังคงใช้มาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ที่เข้มงวดมากขึ้นในพื้นที่ภาคกลางและภาคใต้ของประเทศ ทั้งนี้ยังปิดสถานบันเทิง สวนสนุก และกีฬาประเภทที่ต้องมีการสัมผัสใกล้ชิด ส่วนร้านอาหาร โรงแรม และสถานที่ท่องเที่ยวในร่มจะได้รับอนุญาตให้กลับมาเปิดรับลูกค้าได้ 40% เท่านั้น
- สหราชอาณาจักร กระทรวงสาธารณสุข รายงานพบผู้ติดเชื้อโรคโควิด 19 มากกว่า 20,000 ราย เป็นวันที่สองติดต่อกัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสายพันธุ์เดลตา ที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น รัฐบาลยังคงมีมาตรการจำกัดการรวมกลุ่มจำนวนไม่เกิน 30 คน สามารถพบปะกันกลางแจ้งได้ จำกัดความจุสถานที่จัดงานและไนท์คลับยังจะปิดให้บริการ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลยังคงยืนยันกำหนดผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ระยะสุดท้าย ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 นี้ตามเดิม

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข แถลงว่าได้ร่วมกับเมืองทองธานี ต่อบริการโรงพยาบาลบุษราคัม โดยใช้สถานที่ได้ถึงสิ้นเดือนตุลาคมนี้ โดยคาดว่าจะระยะเวลา 4 เดือนจากนี้จะช่วยแบ่งเบาภาระการขาดแคลนเตียงในกรุงเทพมหานครได้ และขณะนี้เตรียมขยายเตียงในฮอเทลกลางเพิ่มขึ้นอีก 2,000 เตียง รวมมีเตียงรองรับผู้ป่วยอาการสีเหลืองประมาณ 4,000 เตียง ซึ่งมีภาคเอกชนเตรียมพร้อมสนับสนุนเตียงเพิ่มเติม เพื่อรองรับผู้ป่วยได้เพิ่มมากขึ้น
- กรมการแพทย์ เล็งเห็นปัญหาในกลุ่มผู้สูงอายุที่ไม่สามารถเข้าถึงระบบบริการการลงทะเบียนได้ ทำให้มีผู้สูงอายุที่ยังไม่ได้รับสิทธิในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เป็นจำนวนมาก ดังนั้น จึงได้มีแนวทางปรับการ



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ให้บริการกับผู้สูงอายุเพื่อให้การบริการสอดคล้องกับทุกช่วงวัย จึงเปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุ ที่มีอายุตั้งแต่ 75 ปีขึ้นไป ซึ่งเกิดก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2489 โดยลูกหลานหรือคนใกล้ชิดสามารถนำผู้สูงอายุมารับบริการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 ในระบบบริการแบบ On-site ที่ศูนย์ฉีดวัคซีนสถานีกกลางบางซื่อ ซึ่งสามารถเข้ารับบริการได้ทีละประจํา 1 และจะเริ่มให้บริการตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน - 18 กรกฎาคม 2564 นี้

- กรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่มีจำนวนมากขึ้น จึงจัดตั้ง Hospitel ในพื้นที่เขตบางคอแหลม โดยความร่วมมือกับโรงพยาบาลธนบุรี เพื่อรองรับผู้ป่วยที่ไม่แสดงอาการหรือแสดงอาการเล็กน้อย (สีเขียว) สามารถรองรับผู้ป่วยได้ 380 เตียง จะเริ่มเปิดในวันที่ 5 กรกฎาคม 2564 นี้ นอกจากนี้ได้เพิ่มศักยภาพการนำส่งผู้ป่วยของศูนย์เเรววัน 1669 ให้สามารถนำส่งผู้ป่วยได้มากขึ้น โดยเพิ่มรถสำหรับนำส่งผู้ป่วยอีก 50 คัน เพื่อรับและนำส่งผู้ป่วยตกค้างเข้าสู่ระบบการรักษาของโรงพยาบาลได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 259,301 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 4,786 ราย เป็นการติดเชื้อภายในประเทศ 4,777 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 53 ราย ซึ่งมีแนวโน้มการติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้น พบปัจจัยเสี่ยงติดเชื้อจากการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น ทั้งกลุ่มแรงงานในโรงงาน บริษัท แคมป์ก่อสร้าง ผู้มีอาชีพค้าขายในตลาด ห้างสรรพสินค้า รวมถึงผู้มีอาชีพรับจ้างที่ต้องพบคนจำนวนมาก เช่น ขับรถสาธารณะ ขับรถส่งสินค้า เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นต้น แสดงให้เห็นว่าการติดเชื้อจากการประกอบอาชีพและการแพร่เชื้อในสถานที่ทำงานยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง มาตรการในการควบคุมการระบาดของสถานประกอบการ ควรพิจารณาแนวทางการทำ bubble and seal ในพื้นที่ เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ชุมชน พร้อมทั้งเร่งรัดการคัดกรองผู้ติดเชื้อในกลุ่มคนงาน เพื่อแยกโรคและเข้าสู่ระบบการดูแลรักษาให้เร็วที่สุด รวมทั้งวางแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประชากรกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ที่พบการระบาด เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันระดับหมู่ในชุมชน นอกจากนี้ควรลดความเสี่ยงของการแพร่ระบาด โดยเลื่อนเวลาทำงาน งดการจับกลุ่มพูดคุยหรือรับประทานอาหารร่วมกัน หากจำเป็นต้องอยู่ใกล้ชิดกัน เช่น ขณะปฏิบัติงาน ขณะโดยสารรถรับส่ง ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายเชื้ออย่างเข้มงวด มีระบบการคัดกรองผู้ที่มีอาการไข้ หรืออาการทางเดินหายใจก่อนเข้าทำงาน และกำหนดให้พนักงานรายงานตัวหากสงสัยว่าตนเองเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูงกับผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด 19 โดยไม่ต้องรอให้มีอาการป่วย

ทีมตระหนักูสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข