



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 540 วันที่ 26 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

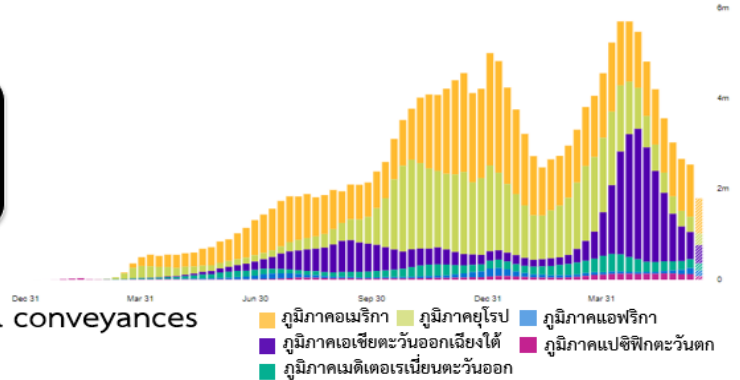
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**181,221,327**  
(+ 413,229)

เสียชีวิต

**3,926,090**  
(2.17%)



220 countries and territories international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

**+4,161** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบราชการ	3,035
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,035
จากเรือนจำ / ที่ต้องพิง	72
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้	19

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**211,589** ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63  
**240,452** ราย

หายป่วยวันนี้

**+3,569** ราย

หายป่วยสะสม 169,249  
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 41,907  
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 196,675

เสียชีวิตสะสม

**1,776** ราย

เพิ่มขึ้น 51 ร้อยละ: 0.84  
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 1,870 ร้อยละ: 0.78

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,693,961 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 601,612 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามการเฝ้าระวังโรค 2,267,747 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 82,952 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามการเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 5,952 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 2,261,707 ราย  
(โรงพยาบาลเอกชน 563,861 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,697,846 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,870 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 (1,776 ราย)
<b>อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ</b>			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.91%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.56%
● 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 26 มิถุนายน 2564

- องค์การอนามัยโลก เตือนให้ประชาชนจำเป็นต้องสวมหน้ากากอย่างต่อเนื่อง อยู่ในที่อากาศถ่ายเท ดูแลมือให้สะอาด เว้นระยะห่าง หลีกเลี้ยงคนแออัด สิ่งเหล่านี้ยังสำคัญมาก แม้จะฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบโดสแล้ว เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ในโลกยังไม่ได้ฉีดวัคซีน และโควิด 19 สายพันธุ์ติดต่อย่างง่ายดายและกระจายในหลายประเทศทำให้เกิดการระบาดขึ้นอีกครั้งและกระจายไปทั่วโลก
- องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (FDA) อนุมัติยา “แอคเท็มรา (Tocilizumab)” เป็นยากดภูมิคุ้มกัน ซึ่งใช้รักษาโรคข้ออักเสบรูมาตอยด์ และโรคข้ออักเสบไม่ทราบสาเหตุในเด็กของบริษัทโรช (Roche) เพื่อใช้กรณีฉุกเฉินในการรักษาผู้ป่วยโควิด 19 ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล เนื่องจากมีการศึกษาพบว่า Tocilizumab ช่วยลดความเสี่ยงของการเสียชีวิตจากโควิด 19 และลดความเสี่ยงของการต้องใช้เครื่องช่วยหายใจหรือต้องใส่เครื่องช่วยหายใจได้
- สาธารณรัฐอินเดีย รัฐมหาราษฏระ ประกาศปิดโรงภาพยนตร์และศูนย์การค้าทั้งหมดเป็นการชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 25 มิถุนายน 2564 เนื่องจากพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 กลายพันธุ์ “เดลตา พลัส” แล้วอย่างน้อย 20 ราย ทั้งนี้สถิติของส่วนกลางยืนยันผู้ป่วยจากเชื้อเดลตา พลัส สะสมทั่วประเทศอย่างน้อย 48 ราย และผู้เชี่ยวชาญกำลังรอประเมินสถานการณ์ ประมาณ 7 - 10 วันหลังจากนี้ ว่าวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ที่มีการใช้งานอยู่นั้น จะป้องกันเชื้อเดลตา พลัส ได้มากน้อยเพียงใด
- สาธารณรัฐอาร์เจนตินา กรุงบัวโนสไอเรส เริ่มผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ โดยอนุญาตให้ประชาชนรับประทานอาหารในร้าน ออกกำลังกายในยิม และประกอบศาสนกิจทำได้ แต่จำนวนผู้เข้าร่วมต้องไม่เกิน 30% โรงภาพยนตร์ให้ผู้ใช้เข้าชมได้ไม่เกิน 50% ของความจุ ส่วนโรงเรียนจะเปิดในวันที่ 5 กรกฎาคม 2564 ทั้งนี้ มีการแจ้งเตือนว่าการระบาดระลอก 3 จะเกิดขึ้นแน่นอนจากเชื้อกลายพันธุ์ แต่ความรุนแรงของการระบาดจะขึ้นอยู่กับว่าสามารถฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ได้ครอบคลุมประชากรมากน้อยเพียงใด



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม แถลงว่า ยังไม่มีมาตรการล็อกดาวน์ประเทศ พร้อมประกาศมาตรการเบื้องต้น 4 มาตรการในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด 19 ดังนี้ 1) เร่งฉีดวัคซีนให้แก่ผู้สูงอายุและ 7 โรคกลุ่มเสี่ยงทุกคน ภายใน 2 เดือน (กรกฎาคม-สิงหาคม) 2) ปิดแคมป์คนงานในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ 4 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ ปัตตานี ยะลา สงขลา นราธิวาส เป็นเวลา 1 เดือน เริ่ม 28 มิถุนายนนี้ 3) ขอความร่วมมือจำกัดการเดินทางในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และ 4 จังหวัดภาคใต้ ลดการเคลื่อนย้ายและแพร่กระจายโรค 4) เพิ่มเตียง ICU จำนวน 100 เตียง ระดมนักศึกษาแพทย์จบใหม่ช่วยดูแลผู้ป่วยจัดการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์อย่างเต็มที่ ทั้งนี้ จะมีรายละเอียดที่ชัดเจนออกมาภายในวันที่ 28 มิถุนายนนี้

## 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564 มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น โดยจำนวนผู้ติดเชื้อและผู้เสียชีวิตรายวันเริ่มลดลงมาตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 ทวีปที่แนวโน้มการระบาดลดลงอย่างเห็นได้ชัด คือ ทวีปยุโรป เมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับทวีปอเมริกา และแปซิฟิกตะวันตกจำนวนการพบผู้ติดเชื้อรายวันยังคงค่อนข้างคงที่ ในขณะที่ทวีปแอฟริกาจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเพิ่มมากขึ้นสำหรับประเทศ 5 อันดับแรกที่มีการพบผู้ติดเชื้อในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงที่สุด ได้แก่ บราซิล อินเดีย โคลอมเบีย อาร์เจนตินา และอินโดนีเซีย ส่วนใหญ่เป็นการติดเชื้อในแหล่งชุมชน ในประเทศอินเดีย ถึงแม้ว่าจะมีจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเป็นอันดับที่ 2 ของโลก แต่จำนวนผู้ติดเชื้อเริ่มลดลงอย่างเห็นได้ชัด จากเดิมสูงสุดมากกว่า 400,000 รายต่อวัน ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2564 เหลือเพียง 50,000 รายต่อวันในปัจจุบัน ทั้งนี้ เนื่องจากการเร่งรัดการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ซึ่งปัจจุบัน ประเทศอินเดียได้มีการฉีดวัคซีนให้แก่ประชากรแล้วมากกว่าร้อยละ 20 และมาตรการล็อกดาวน์ในหลายเมือง สำหรับการระบาดในประเทศไทย ขณะนี้มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่มากกว่า 3,500 รายต่อวัน การควบคุมโรคในประเทศไทย ต้องอาศัยการดำเนินการในหลายรูปแบบ ทั้งการเร่งรัดการฉีดวัคซีน การจำกัดการเคลื่อนย้ายของประชากรกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ แรงงาน และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ระบาดรุนแรง การเว้นระยะห่างและงดการรวมกลุ่มกันทำกิจกรรม เพื่อจำกัดพื้นที่การระบาดให้อยู่ในวงที่สามารถควบคุมได้โดยเร็ว

ทีมตระหนักู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข