



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 527 วันที่ 13 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

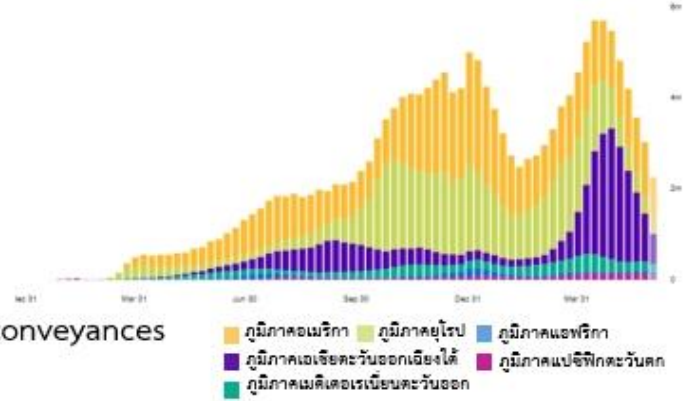
## สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

**176,446,358**  
(+ 379,848)

เสียชีวิต

**3,811,514**  
(2.16%)



220 countries and territories international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

**+2,804** ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการ	1,567
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	767
จากเรือนจำ / กักตวง	409
ผู้เดินทางจากต่างประเทศเข้าสถานกักกันโรค	61

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

**167,046** ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63  
**195,909** ราย

หายป่วยวันนี้

**+4,143** ราย

หายป่วยสะสม	126,988
ผู้ป่วยรักษาอยู่	40,046
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	154,414

เสียชีวิตสะสม

**1,355** ราย

เพิ่มขึ้น	18	ร้อยละ	0.81
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	1,449	ร้อยละ	0.74

### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,613,385 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 585,727 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,115,613 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ\* 82,638 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,115,613 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,821 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 505,678 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,604,026 ราย) 2,109,704 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,449 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 (1,355 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.01%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.75%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 19)

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564

- ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย รัฐบาลประกาศไม่อนุญาตให้นักแสวงบุญชาวต่างชาติ เดินทางไปประกอบพิธีฮัจญ์ประจำปี ซึ่งกำหนดจะมีขึ้นในกลางเดือนกรกฎาคม นี้ เนื่องจากความวิตกกังวลเกี่ยวกับการระบาดของโรคโควิด 19 โดยจะอนุญาตเฉพาะนักแสวงบุญภายในประเทศ จำนวนไม่เกิน 60,000 คน ภายใต้เงื่อนไข ต้องมีอายุระหว่าง 18 – 65 ปี มีผลการตรวจหาเชื้อเป็นลบ และผ่านการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้ว
- ประเทศแคนาดา สำนักงานสาธารณสุขแคนาดา เปิดเผยว่าได้ระงับใช้งานวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของจอห์นสันแอนด์จอห์นสัน จำนวน 300,000 โดส ที่ส่งถึงแคนาดาเมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา เนื่องจากอาจมีปัญหา ด้านคุณภาพ หลังมีการตรวจพบการปนเปื้อนของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่โรงงานอีเมอร์เจนต์ ไบโอโซลูชันส์ เมืองบัลติมอร์ รัฐแมริแลนด์ สหรัฐอเมริกา
- สหพันธรัฐรัสเซีย สถาบันวิจัยด้านระบาดวิทยาและจุลชีววิทยาแห่งชาติ หรือสถาบันกามาเลยา ทำการทดสอบประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชนิดพ่น สำหรับใช้กับเด็กอายุ 8 - 12 ปี ทั้งนี้ วัคซีนแบบพ่นดังกล่าว คือวัคซีนสปุตนิค วี เหมือนเดิม เพียงแต่ปรับเปลี่ยนวิธีการนำเข้าสู่ร่างกายเท่านั้น และจนถึงตอนนี้ยังไม่พบอาการไม่พึงประสงค์ร้ายแรงในกลุ่มตัวอย่าง เบื้องต้นมีแผนแจกจ่ายวัคซีนสปุตนิค วี ชนิดพ่น ให้กับเด็กชาวรัสเซีย ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2564 เป็นต้นไป
- สาธารณรัฐอินเดีย กระทรวงพาณิชย์ของอินเดีย ประกาศลดอัตราภาษีสำหรับอุปกรณ์การแพทย์ และยาหลายชนิด ที่สามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรเทาอาการป่วยจากโรคโควิด 19 มีผลบังคับใช้ทันที จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2564 นี้ ทั้งนี้ ออกซิเจนทางการแพทย์ เครื่องช่วยหายใจ ชุดตรวจหาเชื้อโควิด 19 เครื่องมือวัดชีพจรและความดันโลหิต เจลแอลกอฮอล์ และยาแรมเดซิเวียร์ ได้รับการลดอัตราภาษีทันที จาก 12 - 18% เหลือเพียง 5%

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ เตรียมความพร้อมการเปิดภาคเรียน โดยดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติ ดังนี้ 1.สถานศึกษาเตรียมความพร้อมก่อนเปิดเทอม 6 มิติ 2.ประเมินสถานศึกษาก่อนเปิดเทอมให้ผ่านทั้งหมด 44 ข้อ ใน Thai Stop COVID 3.ครู นักเรียน ผู้ปกครอง ประเมินความเสี่ยง Thai Save Thai ของ



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ตนเองก่อนออกจากบ้านทุกวัน 4.ยกระดับความปลอดภัย 6 พลัส คูณ 6 มาตรการหลัก DMHT-RC มาตรการเสริม SSET-CQ และมาตรการเฉพาะกรณีรณรงค์รับส่งนักเรียน และ 5.กำกับติดตามประเมินผลร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข และสถานศึกษารายงานผลผ่านระบบ MOE (COVID-19)

- **กรมอนามัย** ขอความร่วมมือให้โรงงานขนาดใหญ่ เร่งประเมินตนเองผ่านแพลตฟอร์ม Thai Stop COVID Plus โดยตั้งเป้าหมายให้โรงงานที่มีคนงานตั้งแต่ 200 คนขึ้นไป จำนวน 3,300 แห่ง เข้าร่วมประเมินให้ครบ 100% ภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2564 นี้ เพื่อป้องกันโรคโควิด 19 โดยให้กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับ 4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ 1.กระทรวงแรงงาน 2.กระทรวงมหาดไทย 3.สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และ 4.กระทรวงสาธารณสุข

- **กรุงเทพมหานคร** นายกรัฐมนตรี ประกาศผ่อนคลายมาตรการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดอยู่ในระดับที่ควบคุมได้แล้ว ซึ่งมีสถานที่ทั้ง 5 ประเภท ประกอบด้วย 1.พิพิธภัณฑ์ และโบราณสถานต่าง ๆ 2.สวนสาธารณะ สวนพฤกษศาสตร์ต่าง ๆ 3.คลินิกเสริมความงาม 4.สถานประกอบการนวดเพื่อสุขภาพ (อนุญาตเฉพาะนวดฝ่าเท้า) 5.ร้านทำเล็บและร้านสัก โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

- **จังหวัดสุราษฎร์ธานี** ประกาศผ่อนคลายมาตรการ โดยให้ผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด และพื้นที่ควบคุมสูงสุด เมื่อเข้ามาในพื้นที่จะต้องสแกน QR Code “SAVE SURAT” และรับรายงานตัวต่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งกักกันตัว 14 วัน ยกเว้นกรณี ผู้มีผลรับรองการตรวจหาเชื้อด้วยวิธี Real-time PCR ภายในไม่เกิน 72 ชั่วโมง หรือผู้ได้รับวัคซีนครบแล้ว

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 195,909 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 2,804 ราย โดยจำนวนการพบผู้ติดเชื้อภายในประเทศรายวันค่อนข้างคงที่ ผู้ติดเชื้อที่มีประวัติมาจากการเดินทางลดลง แต่พบผู้ติดเชื้อจากการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น ทั้งกลุ่มแรงงานในโรงงาน บริษัท แคมป์ก่อสร้าง ผู้มีอาชีพค้าขายในตลาด ห้างสรรพสินค้า รวมถึงผู้มีอาชีพรับจ้างที่ต้องพบคนจำนวนมาก เช่น ขับรถสาธารณะ ขับรถส่งสินค้า เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นต้น แสดงให้เห็นว่าการติดเชื้อจากการประกอบอาชีพและการแพร่เชื้อในสถานที่ทำงานยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง มาตรการในการควบคุมการระบาดของสถานประกอบการ ควรพิจารณาแนวทางการทำ bubble and seal ในพื้นที่เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ชุมชน พร้อมทั้งเร่งรัดการคัดกรองผู้ติดเชื้อในกลุ่มคนงาน เพื่อแยกโรคและเข้าสู่ระบบการดูแลรักษาให้เร็วที่สุด รวมทั้งวางแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประชากรกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ที่พบการระบาด เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันระดับหมู่ในชุมชน นอกจากนี้ ควรลดความเสี่ยงของการแพร่ระบาด โดยเหลื่อมเวลาทำงาน งดการจับกลุ่มพูดคุยหรือรับประทานอาหารร่วมกัน หากจำเป็นต้องอยู่ใกล้ชิดกัน เช่น ขณะปฏิบัติงาน ขณะโดยสารรถรับส่ง ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายเชื้ออย่างเข้มงวด มีระบบการคัดกรองผู้มีอาการไข้ หรืออาการทางเดินหายใจก่อนเข้าทำงาน และกำหนดให้พนักงานรายงานตัวหากสงสัยว่าตนเองเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูงกับผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด 19 โดยไม่ต้องรอให้มีอาการป่วย

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข