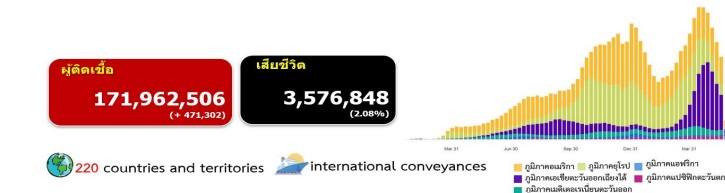


# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 516 วันที่ 2 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

### สถานการณ์ทั่วโลก



#### สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ หายป่วยวันนี้ เสียชีวิตสะสม ผู้ป่วยยืนยันสะสม +3,440 snu +2,843 sns 136,599 ผู้ป่วยรายใหม่ 1,175 จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ หายป่วยสะสม 87,152 1,163 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน ้ ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 165,462 49,777 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 1,087 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 จากเรือนจำ / ที่ต้องงิง หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 114,578 1,107 ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 15

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
<ul> <li>ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	8,544,863 ราย
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	573,676 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,436,990 ราย
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,009,074 ราย
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*</li> </ul>	82,182 ราย
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,009,074 ราย
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	5,648 ราย
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,003,338 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 467,733 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,535,605 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 1,107 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,013 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.98%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.01%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2564

- <u>องค์การอนามัยโลก (WHO)</u> ได้รับรองให้วัคซีน Sinovac สามารถใช้งานในภาวะฉุกเฉินได้ และเปิดทาง ให้มีการนำวัคซีน Sinovac เข้าโครงการ COVAX เพื่อนำไปใช้ในประเทศยากจน ทั้งนี้ คณะกรรมการอิสระประเมิน ประสิทธิภาพของวัคซีน ได้ให้แนะนำว่า ให้ใช้วัคซีนในผู้ใหญ่ อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป โดยให้ฉีดห่างกัน 2-4 สัปดาห์ ระหว่างโดสที่ 1 และโดสที่ 2 นอกจากนี้ ยังไม่กำหนดอายุสูงสุด ซึ่งหมายความว่าผู้สูงอายุก็สามารถใช้วัคซีนได้ และ สามารถป้องกันอาการป่วยรุนแรงในผู้สูงอายุได้เช่นกัน
- ประเทศแคนาดา อนุญาตให้พลเมืองสามารถเข้ารับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 โดสแรกและโดสที่สอง ต่างชนิดกันได้แล้ว แต่ยังจำกัดอยู่แค่เพียงวัคซีน 3 ชนิดเท่านั้นคือ วัคซีนจาก Pfizer, Moderna และ AstraZeneca การตัดสินใจดังกล่าวเกิดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาความล่าช้าของวัคซีน รวมถึงความกังวลใจเกี่ยวกับกรณีการเกิดลิ่มเลือด อุดตัน ภายหลังการฉีดวัคซีนจาก AstraZeneca จนเป็นเหตุให้ทางการท้องถิ่นหลายพื้นที่สั่งระงับการฉีดวัคซีน ดังกล่าว
- สหภาพยุโรป (EU) เผยว่า 7 ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป (EU) ได้แก่ บัลแกเรีย สาธารณรัฐเซ็ก เดนมาร์ก เยอรมนี กรีซ โครเอเชีย และโปแลนด์ เริ่มใช้งานใบรับรองการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แบบดิจิทัล ประจำสหภาพยุโรป (EU Digital COVID Certificate) ซึ่งแสดงสถานะสุขภาพอันเกี่ยวข้องกับโรคโควิด 19 แล้ว เพื่อให้ประชาชนกลับมาเดินทางอย่างอิสระและปลอดภัยในฤดูร้อน

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

• <u>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</u> เผยว่า กำลังจะเริ่มงานวิจัยทางคลินิกในคนเป็นครั้งแรก สำหรับวัคซีน mRNA COVID-19 ซึ่งหากประสบผลสำเร็จ ไทยก็อาจเป็นผู้ผลิตและจัดสรรที่สำคัญสำหรับวัคซีนประเภท mRNA ในภูมิภาค เอเชีย แม้จะเป็นรายเล็กแต่ก็ถือว่ามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชื่อ ChulaCov19 จะเริ่มการทดลองในคนในเดือนมิถุนายนนี้ และกำลังพัฒนาวัคซีนรุ่นต่อไปสำหรับสายพันธุ์ B.1.351 และ B.1.1.7



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กระทรวงคมนาคม กล่าวว่า ตามที่กรมการขนส่งทางบกเปิดให้ผู้ให้บริการรถโดยสารสาธารณะทุก ประเภทในกรุงเทพฯ ลงทะเบียนเพื่อฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ณ ศูนย์ฉีดวัคซีนสถานีกลางบางซื่อ โดยไม่เสีย ค่าใช้จ่าย ตั้งแต่เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคมที่ผ่านมา และเริ่มฉีดตั้งแต่เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2564 ถึงปัจจุบันไปแล้ว นั้น สำหรับผู้ให้บริการรถโดยสารสาธารณะที่ต้องการลงทะเบียนฉีดวัคซีนเพิ่มเติม กรมการขนส่งทางบกยังเปิด ลงทะเบียนจนถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2564 โดยลงทะเบียนได้ทุกช่องทาง
- <u>จังหวัดยะลา</u> สกัดไม่ให้ต่างด้าวเล็ดลอดเข้ามาทางชายแดนอำเภอเบตง ป้องกันแรงงานหลบหนีเข้า ประเทศไทย ผ่านชายแดนไทย-มาเลเซีย เพื่อป้องกันการระบาดของโรคโควิด 19 หลังมาเลเซียสั่งล็อกดาวน์ทั่ว ประเทศระหว่างวันที่ 1 - 14 มิถุนายน 2564 โดยมีทหาร ตชด. ฝ่ายปกครอง และภาคประชาชน ช่วยกันตรวจตรา ตามแนวชายแดนรวมถึงในชุมชน

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2564 พบผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยสะสมตั้งแต่ เริ่มต้นการระบาดรวมทั้งสิ้น 1,107 ราย แบ่งเป็นเพศชาย 648 ราย และเพศหญิง 458 ราย ซึ่งกลุ่มอายุที่เสี่ยงต่อการ เสียชีวิตในระลอกแรก และระลอกเดือนเมษายน 2564 ไม่แตกต่างกัน คือ กลุ่มอายุมากกว่า 60 ปี ซึ่งมีอัตราการ เสียชีวิตสูงที่สุด และส่วนใหญ่ของผู้เสียชีวิตมีโรคประจำตัว โดยเฉพาะโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคไขมัน ในเลือดสูง โดยปัจจัยเสี่ยงของการติดเชื้อในผู้เสียชีวิตในทั้ง 3 ระลอก ส่วนใหญ่มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อน หน้า (ร้อยละ 61.45) รองลงมาคือไปในที่ชุมชน/สถานที่เสี่ยงหรือแออัด (ร้อยละ 25.52) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระลอก เดือนเมษายน ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่มาจากการสัมผัสคนในครอบครัวเองถึงร้อยละ 50 จะเห็นได้ว่า ปัจจัยเสี่ยงของการ เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงในแต่ละช่วง ดังนั้น มาตรการป้องกันการเสียชีวิต ควรสื่อสารความเสี่ยงโดยเน้นย้ำให้ประชาชนป้องกันการนำพาเชื้อเข้าสู่ครัวเรือนหรือครอบครัว เช่น การรักษา สุขอนามัยส่วนบุคคล ล้างมือบ่อย ๆ ชำระร่างกายเมื่อกลับมาจากแหล่งชุมชนก่อนที่จะไปสัมผัสพูดคุยกับผู้ป่วยโรค เรื้อรังหรือผู้สูงอายุที่อยู่ติดบ้าน ญาติที่อยู่คนละพื้นที่ควรงดการเดินทางมาเยี่ยมเยียนกันหากไม่มีความจำเป็น พยายามหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ซ้อนส้อม และเมื่อ รับประทานอาหารร่วมกันควรมีช้อนกลาง หรือควรตักแยกอาหารใส่จานส่วนตัว และหลีกเลี่ยงการพูดคุยระหว่างการ รับประทานอาหาร หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ใช้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจหาเชื้อ โดยไม่ต้องรอจนแสดงอาการรุนแรง

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข