



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

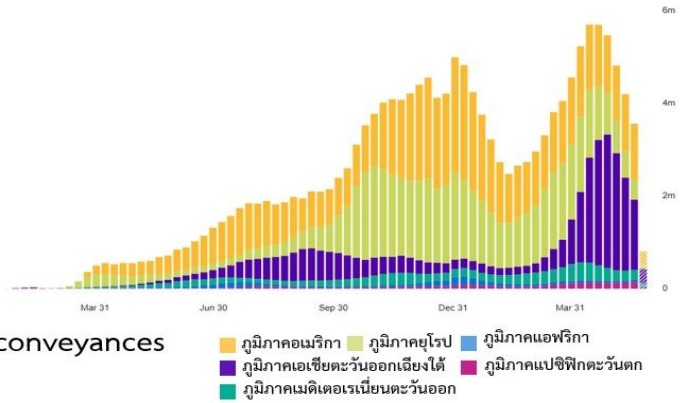
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 516 วันที่ 2 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
171,962,506
(+ 471,302)

เสียชีวิต
3,576,848
(2.08%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+3,440 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	1,175
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,163
จากเรือนจำ / ที่ต้องจำ	1,087
ผู้เดินทางจากต่างประเทศท่าอากาศยานที่กักกันรัฐจัดให้	15

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

136,599 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

165,462 ราย

หายป่วยวันนี้

+2,843 ราย

หายป่วยสะสม	87,152
ผู้ป่วยรักษาอยู่	49,777
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	114,578

เสียชีวิตสะสม

1,013 ราย

เพิ่มขึ้น	38	ร้อยละ	0.74
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	1,107	ร้อยละ	0.67

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ดำเนินควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,544,863 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 573,676 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,009,074 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 82,182 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,009,074 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,648 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 467,733 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,535,605 ราย) 2,003,338 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,107 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 (1,013 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 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 2 มิถุนายน 2564

- องค์การอนามัยโลก (WHO) ได้รับรองให้วัคซีน Sinovac สามารถใช้งานในภาวะฉุกเฉินได้ และเปิดทางให้มีการนำวัคซีน Sinovac เข้าโครงการ COVAX เพื่อนำไปใช้ในประเศยากจน ทั้งนี้ คณะกรรมการอิสระประเมินประสิทธิภาพของวัคซีน ได้ให้แนะนำว่า ให้ใช้วัคซีนในผู้ใหญ่ อายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป โดยให้ฉีดห่างกัน 2-4 สัปดาห์ ระหว่างโดสที่ 1 และโดสที่ 2 นอกจากนี้ ยังไม่กำหนดอายุสูงสุด ซึ่งหมายความว่าผู้สูงอายุก็สามารถใช้วัคซีนได้ และสามารถป้องกันอาการป่วยรุนแรงในผู้สูงอายุได้เช่นกัน

- ประเทศแคนาดา อนุญาตให้พลเมืองสามารถเข้ารับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 โดสแรกและโดสที่สองต่างชนิดกันได้แล้ว แต่ยังจำกัดอยู่แค่เพียงวัคซีน 3 ชนิดเท่านั้นคือ วัคซีนจาก Pfizer, Moderna และ AstraZeneca การตัดสินใจดังกล่าวเกิดขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาความล่าช้าของวัคซีน รวมถึงความกังวลใจเกี่ยวกับกรณีการเกิดลิ่มเลือดอุดตัน ภายหลังการฉีดวัคซีนจาก AstraZeneca จนเป็นเหตุให้ทางการท้องถิ่นหลายพื้นที่สั่งระงับการฉีดวัคซีนดังกล่าว

- สหภาพยุโรป (EU) เผยว่า 7 ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป (EU) ได้แก่ บัลแกเรีย สาธารณรัฐเช็ก เดนมาร์ก เยอรมนี กรีซ โครเอเชีย และโปแลนด์ เริ่มใช้งานใบรับรองการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แบบดิจิทัลประจำสหภาพยุโรป (EU Digital COVID Certificate) ซึ่งแสดงสถานะสุขภาพอันเกี่ยวข้องกับโรคโควิด 19 แล้ว เพื่อให้ประชาชนกลับมาเดินทางอย่างอิสระและปลอดภัยในฤดูร้อน

2. มาตรการในประเทศไทย

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เผยว่า กำลังจะเริ่มงานวิจัยทางคลินิกในคนเป็นครั้งแรก สำหรับวัคซีน mRNA COVID-19 ซึ่งหากประสบความสำเร็จ ไทยก็อาจเป็นผู้ผลิตและจัดสรรที่สำคัญสำหรับวัคซีนประเภท mRNA ในภูมิภาคเอเชีย แม้จะเป็นรายเล็กแต่ก็ถือว่ามีความสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชื่อ ChulaCov19 จะเริ่มการทดลองในคนในเดือนมิถุนายนนี้ และกำลังพัฒนาวัคซีนรุ่นต่อไปสำหรับสายพันธุ์ B.1.351 และ B.1.1.7



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- **กระทรวงคมนาคม** กล่าวว่า ตามที่กรมการขนส่งทางบกเปิดให้ผู้ให้บริการรถโดยสารสาธารณะทุกประเภทในกรุงเทพฯ ลงทะเบียนเพื่อฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ณ ศูนย์ฉีดวัคซีนสถานีกกลางบางซื่อ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ตั้งแต่เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคมที่ผ่านมา และเริ่มฉีดตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 ถึงปัจจุบันไปแล้วนั้น สำหรับผู้ให้บริการรถโดยสารสาธารณะที่ต้องการลงทะเบียนฉีดวัคซีนเพิ่มเติม กรมการขนส่งทางบกยังเปิดลงทะเบียนจนถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2564 โดยลงทะเบียนได้ทุกช่องทาง
- **จังหวัดยะลา** สกัดไม่ให้ต่างด้าวเล็ดลอดเข้ามาทางชายแดนอำเภอเบตง ป้องกันแรงงานหลบหนีเข้าประเทศไทย ผ่านชายแดนไทย-มาเลเซีย เพื่อป้องกันการระบาดของโรคโควิด 19 หลังมาเลเซียสั่งล็อกดาวน์ทั่วประเทศระหว่างวันที่ 1 - 14 มิถุนายน 2564 โดยมีทหาร ตชด. ฝ่ายปกครอง และภาคประชาชน ช่วยกันตรวจตราตามแนวชายแดนรวมถึงในชุมชน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2564 พบผู้เสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยสะสมตั้งแต่เริ่มต้นการระบาดรวมทั้งสิ้น 1,107 ราย แบ่งเป็นเพศชาย 648 ราย และเพศหญิง 458 ราย ซึ่งกลุ่มอายุที่เสี่ยงต่อการเสียชีวิตในระลอกแรก และระลอกเดือนเมษายน 2564 ไม่แตกต่างกัน คือ กลุ่มอายุมากกว่า 60 ปี ซึ่งมีอัตราการเสียชีวิตสูงสุด และส่วนใหญ่ของผู้เสียชีวิตมีโรคประจำตัว โดยเฉพาะโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคไขมันในเลือดสูง โดยปัจจัยเสี่ยงของการติดเชื้อในผู้เสียชีวิตในทั้ง 3 ระลอก ส่วนใหญ่มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า (ร้อยละ 61.45) รองลงมาคือไปในที่ชุมชน/สถานที่เสี่ยงหรือแออัด (ร้อยละ 25.52) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระลอกเดือนเมษายน ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่มาจากการสัมผัสคนในครอบครัวเองถึงร้อยละ 50 จะเห็นได้ว่า ปัจจัยเสี่ยงของการเสียชีวิตด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงในแต่ละช่วง ดังนั้น มาตรการป้องกันการเสียชีวิตควรสื่อสารความเสี่ยงโดยเน้นย้ำให้ประชาชนป้องกันการนำพาเชื้อเข้าสู่ครัวเรือนหรือครอบครัว เช่น การรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล ล้างมือบ่อย ๆ ซ้ำระร่างกายเมื่อกลับมาจากแหล่งชุมชนก่อนที่จะไปสัมผัสพูดคุยกับผู้ป่วยโรคเรื้อรังหรือผู้สูงอายุที่อยู่ติดบ้าน ญาติที่อยู่คนละพื้นที่ควรงดการเดินทางมาเยี่ยมเยียนกันหากไม่มีความจำเป็น พยายามหลีกเลี่ยงเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ช้อนส้อม และเมื่อรับประทานอาหารร่วมกันควรมีช้อนกลาง หรือควรตักแยกอาหารใส่จานส่วนตัว และหลีกเลี่ยงการพูดคุยระหว่างการรับประทานอาหาร หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบไปพบแพทย์เพื่อทำการตรวจหาเชื้อ โดยไม่ต้องรอจนแสดงอาการรุนแรง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข