



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 494 วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

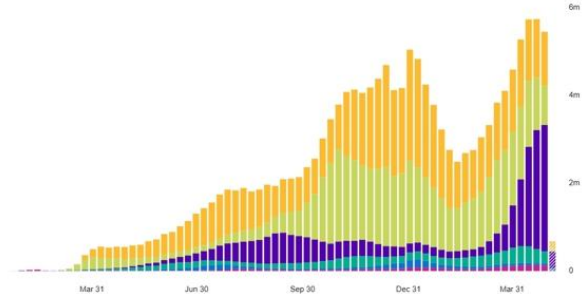
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

159,631,994
(+ 639,831)

เสียชีวิต

3,318,767
(2.08%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+1,919
ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จาก
ระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 1,318

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 584

ผู้เดินทางจาก
ต่างประเทศ 17

ผู้เดินทางจาก
ต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) 17

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

86,924
ราย

ติดเชื้อในประเทศ 83,517

ตรวจคัดกรองเชิงรุก 24,983

ผู้เดินทาง
จากต่างประเทศ 3,407

สถานที่กักกัน
ที่รัฐจัดให้ 2,771

หายป่วยแล้ว

+1,829
57,037
ราย

ผู้ป่วย
รักษาอยู่ 29,435

ร้อยละ 65.62

เสียชีวิตสะสม

452
ราย

เพิ่มขึ้น

31

ร้อยละ

0.52

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,408,001 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 546,347 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,738,694 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 5,244 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 1,733,362 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 374,480 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,358,882 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 452 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 (358 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.83%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	4.59%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.4 (0 – 12)

1. ประเด็นที่น่าสนใจต่างประเทศ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

- องค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่า เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ B.1.617 ที่พบครั้งแรกในอินเดีย เมื่อเดือนตุลาคมปีที่แล้ว แพร่กระจายเชื้อได้ง่ายกว่าเดิม และถูกเพิ่มเข้าไปในบัญชีเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ร่วมกับเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์อื่นๆ ได้แก่ เชื้อที่พบครั้งแรกในสหราชอาณาจักร บราซิล และแอฟริกาใต้ อย่างไรก็ตาม ยังเร็วเกินไปที่จะสรุปผลการศึกษาว่า เชื้อกลายพันธุ์สายพันธุ์ B.1.617 นี้ต้านทานวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 หรือไม่ บนพื้นฐานของข้อมูลปัจจุบัน วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ยังคงมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยรุนแรง และเสียชีวิตในคนที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์เหล่านี้

- สหรัฐอเมริกา องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) อนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 กรณี ฉุกเฉิน ฉุกเฉินให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น หลังอนุญาตให้ฉีดวัคซีนในกลุ่มประชาชนกลุ่มอายุ 16 ปีขึ้นไปในสหรัฐอเมริกา การตัดสินใจนี้ เกิดขึ้นหลังการทดลองทางคลินิกของบริษัท Pfizer/BioNTech กับเด็กนักเรียนจำนวน 2,260 คน อายุระหว่าง 12-15 ปี โดยผู้เข้าร่วมในการทดลองได้รับวัคซีน 2 โดส เปรียบเทียบระหว่างวัคซีนจริงและวัคซีนหลอก อย่างไรก็ตาม การอนุมัติของ FDA ยังไม่ใช่ขั้นตอนสุดท้าย โดยต้องรอให้คณะที่ปรึกษาของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งในเร็ว ๆ นี้

- สหพันธรัฐมาเลเซีย ประกาศล็อกดาวน์ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม -7 มิถุนายน 2564 เพื่อควบคุมสถานการณ์ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ยังคงมีความรุนแรง จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพุ่งสูงขึ้น อีกทั้งยังพบการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ สายพันธุ์แอฟริกา ในประเทศมาเลเซีย โดยได้มีคำสั่งห้ามประชาชนเดินทางระหว่างรัฐ รวมทั้งการเดินทางข้ามพื้นที่ภายในรัฐ ตลอดจนห้ามประชาชนมีกิจกรรมที่ต้องรวมกลุ่มกัน รวมถึงยังมีคำสั่งปิดสถานศึกษาทั่วประเทศ ทว่าในส่วนของบริษัท ผู้ประกอบการค้าต่างๆ ยังคงอนุญาตให้เปิดทำการได้ต่อไป

- สาธารณรัฐสิงคโปร์ บริษัท ไฟเซอร์ (Pfizer) และ บริษัท ไบโอบีเอ็นทีค (BioNTech) ประกาศจัดตั้งให้สิงคโปร์เป็นศูนย์กลางในการผลิตวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยจะเริ่มผลิตวัคซีนให้ใช้ได้ ในช่วง ค.ศ.2023 ทั้งนี้ โรงงานผลิตวัคซีนได้รับการสนับสนุนจากคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดของรัฐบาลสิงคโปร์



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- **ทำเนียบรัฐบาล** ยืนยันว่า รัฐบาลพร้อมดูแลค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคโควิด-19 โดยจะออกค่าใช้จ่ายสำหรับการรักษาตามสิทธิของผู้ป่วย ตั้งแต่การตรวจคัดกรอง การรักษาพยาบาล การรับวัคซีน และการชดเชยกรณีได้รับผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน รวมถึงประกันภัยคุ้มครองสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั่วประเทศกว่า 2 แสนคน เพื่อดูแลและสร้างขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรด่านหน้า
- **กระทรวงการต่างประเทศ** เปิดเผยว่า ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) ได้หารือเกี่ยวกับการพบเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ B.1.617 ที่พบครั้งแรกที่อินเดียในผู้เดินทางจากปากีสถาน โดยที่ประชุมขอให้กระทรวงการต่างประเทศพิจารณาระงับการออกหนังสือรับรองการเดินทางเข้าราชอาณาจักรไทย หรือ COE (Certificate of Entry) ให้แก่ชาวต่างชาติจากประเทศที่พบเชื้อกลายพันธุ์สายพันธุ์ B.1.617 จำนวนมาก ซึ่งกระทรวงการต่างประเทศแจ้งว่า จะระงับการออก COE ให้แก่ชาวต่างชาติจากเนปาล ปากีสถาน และบังกลาเทศ ตั้งแต่วันที่ซึ่งมาตรการดังกล่าวเป็นมาตรการชั่วคราว และคนไทยสามารถเดินทางกลับได้
- **กระทรวงสาธารณสุข** เผยว่า วันนี้ กรุงเทพมหานคร และ 5 จังหวัดปริมณฑล พบผู้ติดเชื้อรวม 1,000 ราย คิดเป็นร้อยละ 60 ของผู้ติดเชื้อทั้งประเทศ ส่วนต่างจังหวัดการระบาดมีแนวโน้มลดลง โดยวันนี้พบผู้ติดเชื้อรวม 622 รายจาก 54 จังหวัด ได้กำชับให้จังหวัดที่มีพื้นที่ติดประเทศเพื่อนบ้าน ตรวจจับการลักลอบเข้าประเทศ และขอความร่วมมือประชาชนแจ้งเบาะแสหากพบการลักลอบขนส่งแรงงานเข้าประเทศ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรค
- **กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์** เผยว่า สถาบันราชานุกูล ได้เตรียมฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับคนพิการกลุ่มออทิสติก ผู้บกพร่องทางสติปัญญา การเรียนรู้ ดาวน์ซินโดรม สมาธิสั้น ผู้ป่วยจิตเวช และบุคคลในครอบครัวที่อาศัยอยู่ในบ้านเดียวกัน ซึ่งคนพิการกลุ่มดังกล่าวอยู่ในความดูแลของกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ จำนวนกว่า 2,000 คน ทั้งนี้ จะมีการนำร่องฉีดวัคซีนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ และปทุมธานี รอบแรกจะเป็นกลุ่มเป้าหมายที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป โดยเปิดลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 11-20 พฤษภาคมนี้
- **กระทรวงศึกษาธิการ** เผย ศบค.ชุดเล็ก มีมติเห็นชอบให้บุคลากรทางการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งหมดประมาณ 600,000 คน ทั่วประเทศ ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ก่อนเปิดภาคเรียนในวันที่ 1 มิถุนายน 2564 โดยเร่งจัดทำรายชื่อส่งกรมควบคุมโรค คาดแล้วเสร็จในสัปดาห์นี้
- **จังหวัดนนทบุรี** มีคำสั่งปิดตลาดสดเทศบาลนครนนทบุรี ตลาดสดสมบัติ (ท่าน้ำนนทบุรี) อาคารพาณิชย์ อาคารประกอบการร้านค้า รถเข็น หาบเร่ แผงลอยทุกประเภท เป็นเวลา 7-14 วัน โดยพื้นที่สีแดงปิดระหว่างวันที่ 11-24 พฤษภาคมนี้ และสีเขียววันที่ 11-17 พฤษภาคมนี้ หลังพบจำนวนผู้ป่วยรายใหม่ยังคงสูงขึ้น 165 ราย

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 159 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 จนอยู่ในระดับมากกว่า 8 แสนคนต่อวัน ซึ่งเกิดจากการระบาดที่เพิ่มมากขึ้นในอินเดีย และระดับการระบาดที่ยังคงสูงในทวีปอเมริกาทั้งเหนือและใต้ ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคน สถานการณ์ในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 58,061 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศมี



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

แนวโน้มทรงตัวในระดับประมาณสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,919 รายจาก 60 จังหวัด โดยผู้ติดเชื้อในภาคเหนือ ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงพบผู้ป่วยรายใหม่จำนวนมากในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ในระยะนี้มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า โดยพบการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัวเพิ่มขึ้น พบผู้ป่วยเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้รวม 358 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.62 ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 1.8 ล้านโดส ณ วันนี้ จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยาม รวมทั้งดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยงและติดตามผู้สัมผัสโรค เพื่อควบคุมการระบาดให้อยู่ในวงจำกัดแต่เนิ่น ๆ นอกจากนี้ ต้องเน้นย้ำให้ประชาชนงดการจัดกิจกรรมรวมกลุ่ม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งที่ออกจากบ้าน ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างและทำงานจากบ้าน (Work from home) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในที่ชุมชนแออัด ไม่นั่งรับประทานอาหารในที่สาธารณะ และไม่จับกลุ่มรับประทานอาหารร่วมกัน เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายโรค

ทีมตระหนักูสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข