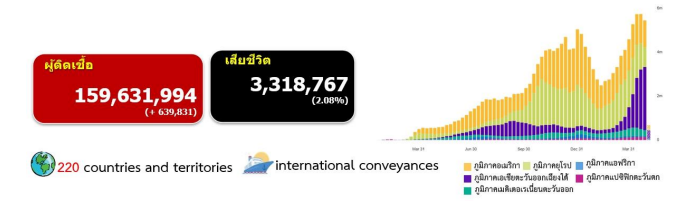


โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 494 วันที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,408,001 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	546,347 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,166,104 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,738,694 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
้ ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,738,694 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,244 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,733,362 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 374,480 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,358,882 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



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	64%	100%	89%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.4 (0 - 12)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2564

- องค์การอนามัยโลก (WHO) ระบุว่า เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ B.1.617 ที่พบครั้งแรกในอินเดีย เมื่อเดือนตุลาคมปีที่แล้ว แพร่กระจายเชื้อได้ง่ายกว่าเดิม และถูกเพิ่มเข้าไปในบัญชีเชื้อไวรัสกลายพันธุ์ร่วมกับเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์อื่นๆ ได้แก่ เชื้อที่พบครั้งแรกในสหราชอาณาจักร บราซิล และแอฟริกาใต้ อย่างไรก็ ตาม ยังเร็วเกินไปที่จะสรุปผลการศึกษาว่า เชื้อกลายพันธุ์สายพันธุ์ B.1.617 นี้ต้านทานวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 หรือไม่ บนพื้นฐานของข้อมูลปัจจุบัน วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ยังคงมีประสิทธิภาพในการป้องกันการป่วยรุนแรง และเสียชีวิตในคนที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์เหล่านี้
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (FDA) อนุมัติให้ใช้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 กรณี ฉุกเฉินให้ครอบคลุมยิ่งขึ้น หลังอนุญาตให้ฉีดวัคซีนในกลุ่มประชาชนกลุ่มอายุ 16 ปีขึ้นไปในสหรัฐอเมริกา การ ตัดสินใจนี้ เกิดขึ้นหลังการทดลองทางคลินิกของบริษัท Pfizer/BioNTech กับเด็กนักเรียนจำนวน 2,260 คน อายุ ระหว่าง 12-15 ปี โดยผู้เข้าร่วมในการทดลองได้รับวัคซีน 2 โดส เปรียบเทียบระหว่างวัคซีนจริงและวัคซีนหลอก อย่างไรก็ตามการอนุมัติของ FDA ยังไม่ใช่ขั้นตอนสุดท้าย โดยต้องรอให้คณะที่ปรึกษาของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งในเร็ว ๆ นี้
- <u>สหพันธรัฐมาเลเซีย</u> ประกาศล็อกดาวน์ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม -7 มิถุนายน 2564 เพื่อ ควบคุมสถานการณ์ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ยังคงมีความรุนแรง จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ยังคงพุ่งสูงขึ้น อีกทั้งยังพบ การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ สายพันธุ์แอฟริกา ในประเทศมาเลเซีย โดยได้มีคำสั่งห้ามประชาชน เดินทางระหว่างรัฐ รวมทั้งการเดินทางข้ามพื้นที่ภายในรัฐ ตลอดจนห้ามประชาชนมีกิจกรรมที่ต้องรวมกลุ่มกัน รวมถึง ยังมีคำสั่งปิดสถานศึกษาทั่วประเทศ ทว่าในส่วนของธุรกิจ ผู้ประกอบการค้าต่างๆ ยังคงอนุญาตให้เปิดทำการได้ต่อไป
- สาธารณรัฐสิงคโปร์ บริษัท ไฟเซอร์ (Pfizer) และ บริษัท ไอโบเอ็นเท็ค (BioNTech) ประกาศจัดตั้ง ให้สิงคโปร์เป็นศูนย์กลางในการผลิตวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยจะเริ่มผลิตวัคซีนให้ ใช้ได้ ในช่วง ค.ศ.2023 ทั้งนี้ โรงงานผลิตวัคซีนได้รับการสนับสนุนจากคณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจ ซึ่งเป็น หน่วยงานในสังกัดของรัฐบาลสิงคโปร์



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>ทำเนียบรัฐบาล</u> ยืนยันว่า รัฐบาลพร้อมดูแลค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยโรคโควิด-19 โดยจะ ออกค่าใช้จ่ายสำหรับการรักษาตามสิทธิของผู้ป่วย ตั้งแต่การตรวจคัดกรอง การรักษาพยาบาล การรับวัคซีน และการ ชดเชยกรณีได้รับผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน รวมถึงประกันภัยคุ้มครองสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ และ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั่วประเทศกว่า 2 แสนคน เพื่อดูแลและสร้างขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรด่านหน้า
- กระทรวงการต่างประเทศ เปิดเผยว่า ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) ได้หารือเกี่ยวกับ การพบเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์ B.1.617 ที่พบครั้งแรกที่อินเดียในผู้เดินทางจากปากีสถาน โดยที่ประชุม ขอให้กระทรวงการต่างประเทศพิจารณาระงับการออกหนังสือรับรองการเดินทางเข้าราชอาณาจักรไทย หรือ COE (Certificate of Entry) ให้แก่ชาวต่างชาติจากประเทศที่พบเชื้อกลายพันธุ์สายพันธุ์ B.1.617 จำนวนมาก ซึ่งกระทรวง การต่างประเทศแจ้งว่า จะระงับการออก COE ให้แก่ชาวต่างชาติจากเนปาล ปากีสถาน และบังกลาเทศ ตั้งแต่วันนี้ ซึ่งมาตรการดังกล่าวเป็นมาตรการชั่วคราว และคนไทยสามารถเดินทางกลับได้
- กระทรวงสาธารณสุข เผยว่า วันนี้ กรุงเทพมหานคร และ 5 จังหวัดปริมณฑล พบผู้ติดเชื้อรวม 1,000 ราย คิดเป็นร้อยละ 60 ของผู้ติดเชื้อทั้งประเทศ ส่วนต่างจังหวัดการระบาดมีแนวโน้มลดลง โดยวันนี้พบผู้ติดเชื้อรวม 622 รายจาก 54 จังหวัด ได้กำชับให้จังหวัดที่มีพื้นที่ติดประเทศเพื่อนบ้าน ตรวจคัดกรองเชิงรุกในพื้นที่ชายแดน รวมทั้งประสานฝ่ายปกครองกำกับติดตามการป้องกันการลักลอบเข้าประเทศ และขอความร่วมมือประชาชนแจ้ง เบาะแสหากพบการลักลอบขนส่งแรงงานเข้าประเทศ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรค
- กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เผยว่า สถาบันราชานุกูล ได้เตรียมฉีดวัคซีน ป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับคนพิการกลุ่มออทิสติก ผู้บกพร่องทางสติปัญญา การเรียนรู้ ดาวน์ซินโดรม สมาธิสั้น ผู้ป่วย จิตเวช และบุคคลในครอบครัวที่อาศัยอยู่ในบ้านเดียวกัน ซึ่งคนพิการกลุ่มดังกล่าวอยู่ในความดูแลของกรมส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ จำนวนกว่า 2,000 คน ทั้งนี้ จะมีการนำร่องฉีดวัคซีนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ และปทุมธานี รอบแรกจะเป็นกลุ่มเป้าหมายที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป โดยเปิดลงทะเบียนผ่าน ระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 11-20 พฤษภาคมนี้
- กระทรวงศึกษาธิการ เผย ศบค.ชุดเล็ก มีมติเห็นชอบให้บุคลากรทางการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งหมดประมาณ 600,000 คน ทั่วประเทศ ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ก่อนเปิดภาคเรียนในวันที่ 1 มิถุนายน 2564 โดยเร่งจัดทำรายชื่อส่งกรมควบคุมโรค คาดแล้วเสร็จในสัปดาห์นี้
- <u>จังหวัดนนทบุรี</u> 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 ส่วน จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคน สถานการณ์ใน ประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 58,061 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศมี



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

แนวโน้มทรงตัวในระดับประมาณสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,919 รายจาก 60 จังหวัด โดย ผู้ติดเชื้อในภาคเหนือ ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงพบผู้ป่วยรายใหม่จำนวนมากใน กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ในระยะนี้มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า โดยพบการ แพร่กระจายเชื้อในครอบครัวเพิ่มขึ้น พบผู้ป่วยเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้รวม 358 ราย คิดเป็นอัตราการ เสียชีวิตร้อยละ 0.62 ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 1.8 ล้านโดส ณ วันนี้ จึง ควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยาม รวมทั้งดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกใน พื้นที่เสี่ยงและติดตามผู้สัมผัสโรค เพื่อควบคุมการระบาดให้อยู่ในวงจำกัดแต่เนิ่น ๆ นอกจากนี้ ต้องเน้นย้ำให้ ประชาชนงดการจัดกิจกรรมรวมกลุ่ม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมหน้ากาก อนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งที่ออกจากบ้าน ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างและทำงานจากบ้าน (Work from home) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในที่ชุมชนแออัด ไม่นั่งรับประทานอาหารในที่สาธารณะ และไม่จับกลุ่มรับประทานอาหารร่วมกัน เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายโรค

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข