

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

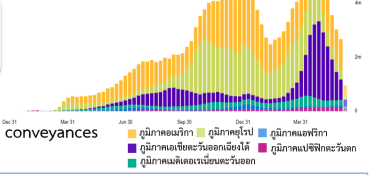
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 531 วันที่ 17 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

#### สถานการณ์ทั่วโลก



เลียชีวิต 3,849,345 (2.16%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ **ผ**ู้ป่วยยืนยันสะสม หายป่วยวันนี้ เสียชีวิตสะสม +3,129 snu +4,651 s18 178,861 ผู้ป่วยรายใหม่ 1,991 . จากระบบเฝ้าระวังเละระบบบริการฯ หายป่วยสะสม 144,890 658 คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 33,853 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 207,724 457 จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง ร้อยละ ().75 1,555 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 172,316 ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 23

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,638,457 ราย
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	591,943 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,578,832 ราย
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	2,150,393 ราย
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*</li> </ul>	82,705 ราย
<ul> <li>การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ</li> </ul>	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,150,393 ราย
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	5,877 ราย
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	2,144,428 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 517,813 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,626,615 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 1,555 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,461 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
<ul><li>60 ปีขึ้นไป</li></ul>	6.50%	2.60%	7.30%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
● อายุ 1 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564

- สหรัฐอเมริกา รัฐนิวยอร์ก ประกาศยกเลิกมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ทั่วรัฐ หลังจากประชาชนวัย ผู้ใหญ่ 70% ในรัฐได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้วอย่างน้อย 1 โดส โดยให้เปิดธุรกิจค้าปลีก บริการอาหาร สำนักงาน โรงยิม ฟิตเนส สวนสนุก ร้านทำผม ร้านเสริมสวย และบริการสุขภาพส่วนบุคคล รวมถึงกิจการเชิงพาณิชย์ อื่น ๆ และยกเลิกข้อจำกัดการรวมตัวทางสังคม การเว้นระยะห่างทางสังคม การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ การคัด กรองด้านสุขภาพ รวมถึงข้อมูลติดต่อสำหรับติดตามตัว ขณะเดียวกัน ผู้ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ยังควรสวมใส่ หน้ากากอนามัยต่อไปตามแนวปฏิบัติของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐอเมริกา
- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี บริษัทเคียวร์แวค (CureVac) หนึ่งในผู้ผลิตด้านชีวเภสัชภัณฑ์ รายงานผล การทดสอบทางคลินิกระยะที่สามของวัคชีนป้องกันโรคโควิด 19 ชื่อ "CVnCoV" ที่พัฒนาโดยใช้เทคโนโลยี mRNA เบื้องต้น พบว่ามีประสิทธิผลป้องกันการติดเชื้อเพียง 47% "กับทุกสภาพอาการ" จากการทดสอบกับอาสาสมัคร ประมาณ 40,000 คน ใน 10 ประเทศในยุโรปและลาตินอเมริกา อย่างไรก็ตาม วัคชีนของเคียวร์แวคให้ผลดีกว่าใน กลุ่มตัวอย่างวัยหนุ่มสาว แต่ประสิทธิผลสำหรับกลุ่มตัวอย่างอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป ซึ่งเป็นกลุ่มเสี่ยงสูงยังไม่น่าพึง พอใจ โดยเคียวร์แวคให้เหตุผลว่าเกิดจากปัจจัยเชื้อกลายพันธุ์อย่างน้อย 13 สายพันธุ์
- สหราชอาณาจักร พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ 9,055 คน ในรอบ 24 ชั่วโมง ซึ่งเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อ รายวันสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ท่ามกลางการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์เดลตา ที่ทำ ให้มีผู้ติดเชื้อพุ่งสูงขึ้น ทั้งนี้สำนักงานสาธารณสุขอังกฤษ ระบุว่า สายพันธุ์เดลตาที่พบครั้งแรกในอินเดีย เป็นสายพันธุ์ หลักที่แพร่ระบาดในอังกฤษขณะนี้ ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญเตือนว่า เชื้อไวรัสนี้อาจจะค่อย ๆ พัฒนากลายพันธุ์ไปเรื่อย ๆ อีกหลายปี และเป็นไปได้ที่ในท้ายที่สุดวัคซีนซึ่งใช้อยู่ปัจจุบันจะไม่สามารถป้องกันการแพร่เชื้อ การติดเชื้อ หรือแม้แต่ โรคที่เกิดจากเชื้อกลายพันธุ์ใหม่ ๆ ได้



## รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เตรียมศึกษาวิจัยประสิทธิผลของวัคซีนว่ามี ผลกระทบจากสายพันธุ์ต่าง ๆ ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือไม่ โดยใช้อาสาสมัคร 200 คน และใช้วิธีเก็บตัวอย่าง เลือดมาเพาะเชื้อไวรัสเพื่อดูระดับภูมิคุ้มกัน สำหรับสายพันธุ์ดั้งเดิม (จีน) เมื่อร่างกายรับวัคซีนซิโนแวค 2 เข็ม พบว่า เกิดภูมิคุ้มกันได้ 100% แต่เมื่อตรวจสอบกับสายพันธุ์อัลฟา พบว่ามีภูมิขึ้น 50 60% ส่วนสายพันธุ์เดลตาและสาย พันธุ์เบตา ยังอยู่ระหว่างการทดสอบภูมิคุ้มกัน เช่นเดียวกับการติดตามระดับภูมิคุ้มกันในวัคซีนแอสตราเซเนกา เมื่อ รับไปแล้ว 1 เข็ม ทั้งนี้ การศึกษามีผลเกี่ยวข้องกับการย่นระยะเวลาการรับวัคซีนในเข็มถัดไปด้วย
- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ได้จัดทำแนวทางการเปิดสวนสาธารณะ โดยย้ำมาตรการ 3 สร้าง คือ สร้างมาตรฐาน สร้างความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจ ให้กับประชาชนในการป้องกันโรคโควิด 19 โดยขับเคลื่อน การดำเนินงานต่าง ๆ ผ่านแคมเปญ "ตัดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน มุ่งมั่นป้องกันโควิด 19" ซึ่งกำหนดให้ผู้ที่ออก กำลังกายภายในสวนสาธารณะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการพื้นฐานคือการสวม หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยเมื่อเข้าในพื้นที่และขณะเดินออกกำลังกาย ยกเว้นขณะออกกำลังกายระดับปาน กลาง–หนัก เช่น วิ่ง ไม่ควรสวมหน้ากาก นอกจากนี้ให้มีการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร และไม่ควรจับกลุ่มคุย กัน หรือจับกลุ่มกันเดิน และควรมีการวางแผนช่วงเวลา เพื่อหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายในกลุ่มคนจำนวนมาก ที่ สำคัญทั้งก่อนและหลังทำกิจกรรมขอให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ เมื่อกลับถึงบ้านให้อาบน้ำทันที
- <u>สำนักงานเขตดินแดง กรุงเทพมหานคร</u> แจ้งปิดตลาดห้วยขวาง เป็นเวลา 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 16 18 มิถุนายน 2564 และให้ดำเนินการปรับปรุงสุขาภิบาลอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งปิดแผงที่พบเชื้อ 14 วัน หลังสุ่มตรวจ ผู้ค้าและลูกจ้างจำนวน 75 คน พบมีผู้ติดโควิด 19 จำนวน 15 ราย

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 177 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันมีแนวโน้มลดลงจนอยู่ในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศ อินเดีย และในทวีปอเมริกาใต้ ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็เริ่มมีแนวโน้มลดลงเช่นกันในระดับต่ำกว่า 1 หมื่นคนต่อ วัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.8 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 178,861 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในชุมชนมีแนวโน้มทรงตัวในระดับประมาณสองพันรายต่อวัน ในวันนี้ มีจำนวนผู้ติดเชื้อในชุมชนรายใหม่ 2,649 รายจาก 61 จังหวัด และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่จากเรือนจำหรือที่ต้องขังอีก 457 ราย การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 1,461 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.82 รูปแบบการ ระบาดของโรคโควิด 19 ในระยะนี้ เป็นการระบาดในสถานที่ปิดที่มีคนอยู่อย่างแออัดพลุกพล่าน เช่น สถาน ประกอบการ เรือนจำ ส่วนการติดเชื้อในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่ ตลาด ห้างสรรพสินค้า ดังนั้น การควบคุมโรค นอกเหนือจากมาตรการ DMHTT แล้ว ควรพิจารณาแนวทางการทำ bubble and seal ในพื้นที่ เพื่อลดโอกาสการ แพร่กระจายเชื้อไปสู่ชุมชน พร้อมทั้งเร่งรัดการคัดกรองผู้ติดเชื้อในกลุ่มคนงาน เพื่อแยกโรคและเข้าสู่ระบบการดูแล รักษาให้เร็วที่สุด รวมทั้งวางแผนการระบาด เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันระดับหมูในชุมชน

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข