



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 531 วันที่ 17 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

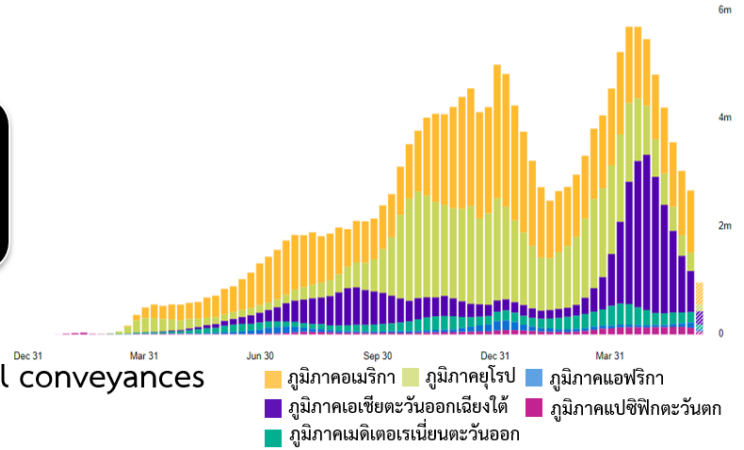
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

177,828,280
(+ 406,454)

เสียชีวิต

3,849,345
(2.16%)



220 countries and territories



international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+3,129 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 1,991

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 658

จากเรือนจำ / กักต้งัง 457

ผู้เดินทางจากต่างประเทศ
ที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้ 23

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

178,861 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

207,724 ราย

หายป่วยวันนี้

+4,651 ราย

หายป่วยสะสม 144,890

ผู้ป่วยรักษาอยู่ 33,853

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 172,316

เสียชีวิตสะสม

1,461 ราย

เพิ่มขึ้น 30 ร้อยละ: 0.82

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63

1,555 ร้อยละ: 0.75

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,638,457 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 591,943 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,150,393 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 82,705 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,150,393 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,877 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 517,813 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,626,615 ราย) 2,144,428 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,555 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 (1,461 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.30%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
● อายุ 1 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564

- **สหรัฐอเมริกา รัฐนิวยอร์ก** ประกาศยกเลิกมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ทั่วประเทศ หลังจากประชาชนวัยผู้ใหญ่ 70% ในรัฐได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้วอย่างน้อย 1 โดส โดยให้เปิดธุรกิจค้าปลีก บริการอาหาร สำนักงาน โรงเรียน ฟิตเนส สวนสนุก ร้านอาหาร ร้านเสริมสวย และบริการสุขภาพส่วนบุคคล รวมถึงกิจการเชิงพาณิชย์อื่น ๆ และยกเลิกข้อจำกัดการรวมตัวทางสังคม การเว้นระยะห่างทางสังคม การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ การคัดกรองด้านสุขภาพ รวมถึงข้อมูลติดต่อสำหรับติดตามตัว ขณะเดียวกัน ผู้ที่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน ยังควรสวมใส่หน้ากากอนามัยต่อไปตามแนวปฏิบัติของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐอเมริกา
- **สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี** บริษัทเคียวร์แวก (CureVac) หนึ่งในผู้ผลิตด้านชีวเภสัชภัณฑ์ รายงานผลการทดสอบทางคลินิกระยะที่สามของวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชื่อ "CVnCoV" ที่พัฒนาโดยใช้เทคโนโลยี mRNA เบื้องต้น พบว่ามีประสิทธิผลป้องกันการติดเชื้อเพียง 47% "กับทุกสภาพอาการ" จากการทดสอบกับอาสาสมัครประมาณ 40,000 คน ใน 10 ประเทศในยุโรปและลาตินอเมริกา อย่างไรก็ตาม วัคซีนของเคียวร์แวกให้ผลดีกว่าในกลุ่มตัวอย่างวัยหนุ่มสาว แต่ประสิทธิผลสำหรับกลุ่มตัวอย่างอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป ซึ่งเป็นกลุ่มเสี่ยงสูงยังไม่น่าพึงพอใจ โดยเคียวร์แวกให้เหตุผลว่าเกิดจากปัจจัยเชื้อกลายพันธุ์อย่างน้อย 13 สายพันธุ์
- **สหราชอาณาจักร** พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ 9,055 คน ในรอบ 24 ชั่วโมง ซึ่งเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวันสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ท่ามกลางการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์เดลตา ที่ทำให้มีผู้ติดเชื้อพุ่งสูงขึ้น ทั้งนี้สำนักงานสาธารณสุขอังกฤษ ระบุว่า สายพันธุ์เดลตาที่พบครั้งแรกในอินเดีย เป็นสายพันธุ์หลักที่แพร่ระบาดในอังกฤษขณะนี้ ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญเตือนว่า เชื้อไวรัสนี้อาจจะค่อย ๆ พัฒนากลายพันธุ์ไปเรื่อย ๆ อีกหลายปี และเป็นไปได้ที่ในท้ายที่สุดวัคซีนซึ่งใช้อยู่ปัจจุบันจะไม่สามารถป้องกันการแพร่เชื้อ การติดเชื้อ หรือแม้แต่โรคที่เกิดจากเชื้อกลายพันธุ์ใหม่ ๆ ได้



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เตรียมศึกษาวิจัยประสิทธิผลของวัคซีนว่ามีผลกระทบจากสายพันธุ์ต่าง ๆ ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือไม่ โดยใช้อาสาสมัคร 200 คน และใช้วิธีเก็บตัวอย่างเลือดมาเพาะเชื้อไวรัสเพื่อตรวจระดับภูมิคุ้มกัน สำหรับสายพันธุ์ดั้งเดิม (จีน) เมื่อร่างกายรับวัคซีนซิโนแวค 2 เข็ม พบว่าเกิดภูมิคุ้มกันได้ 100% แต่เมื่อตรวจสอบกับสายพันธุ์อัลฟา พบว่ามีภูมิขึ้น 50 - 60% ส่วนสายพันธุ์เดลตาและสายพันธุ์เบตา ยังอยู่ระหว่างการทดสอบภูมิคุ้มกัน เช่นเดียวกับการติดตามระดับภูมิคุ้มกันในวัคซีนแอสตราเซนเนกา เมื่อรับไปแล้ว 1 เข็ม ทั้งนี้ การศึกษามีผลเกี่ยวข้องกับการย่นระยะเวลาการรับวัคซีนในเข็มถัดไปด้วย
- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ได้จัดทำแนวทางการเปิดสวนสาธารณะ โดยยึดมาตรการ 3 สร้าง คือ สร้างมาตรฐาน สร้างความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจ ให้กับประชาชนในการป้องกันโรคโควิด 19 โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานต่าง ๆ ผ่านแคมเปญ “ตัดความเสี่ยง สร้างภูมิคุ้มกัน มุ่งมั่นป้องกันโควิด 19” ซึ่งกำหนดให้ผู้ที่ออกกำลังกายภายในสวนสาธารณะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการพื้นฐานคือการสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยเมื่อเข้าไปในพื้นที่และขณะเดินออกกำลังกาย ยกเว้นขณะออกกำลังกายระดับปานกลาง-หนัก เช่น วิ่ง ไม่ควรสวมหน้ากาก นอกจากนี้ให้มีการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร และไม่ควรรีบจับกลุ่มคุยกัน หรือจับกลุ่มกันเดิน และควรมีการวางแผนช่วงเวลา เพื่อหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายในกลุ่มคนจำนวนมาก ที่สำคัญทั้งก่อนและหลังทำกิจกรรมขอให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ เมื่อกลับถึงบ้านให้อาบน้ำทันที
- สำนักงานเขตดินแดง กรุงเทพมหานคร แจ้งปิดตลาดห้วยขวาง เป็นเวลา 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 16 - 18 มิถุนายน 2564 และให้ดำเนินการปรับปรุงสุขาภิบาลอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งปิดแผงที่พบเชื้อ 14 วัน หลังสุ่มตรวจผู้ค้าและลูกจ้างจำนวน 75 คน พบมีผู้ติดเชื้อโควิด 19 จำนวน 15 ราย

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 177 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันมีแนวโน้มลดลงจนอยู่ในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศอินเดีย และในทวีปอเมริกาใต้ ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็เริ่มมีแนวโน้มลดลงเช่นกันในระดับต่ำกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.8 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 178,861 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในชุมชนมีแนวโน้มทรงตัวในระดับประมาณสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในชุมชนรายใหม่ 2,649 รายจาก 61 จังหวัด และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่จากเรือนจำหรือที่ต้องขังอีก 457 ราย การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 1,461 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.82 รูปแบบการระบาดของโรคโควิด 19 ในระยะนี้ เป็นการระบาดในสถานที่ปิดที่มีคนอยู่อย่างแออัดพลุกพล่าน เช่น สถานประกอบการ เรือนจำ ส่วนการติดเชื้อในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่ ตลาด ห้างสรรพสินค้า ดังนั้น การควบคุมโรค นอกเหนือจากมาตรการ DMHTT แล้ว ควรพิจารณาแนวทางการทำ bubble and seal ในพื้นที่ เพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ชุมชน พร้อมทั้งเร่งรัดการคัดกรองผู้ติดเชื้อในกลุ่มคนงาน เพื่อแยกโรคและเข้าสู่ระบบการดูแลรักษาให้เร็วที่สุด รวมทั้งวางแผนการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ในประชากรกลุ่มเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ที่พบการระบาด เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันระดับหมู่ในชุมชน

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข