



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 550 วันที่ 6 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

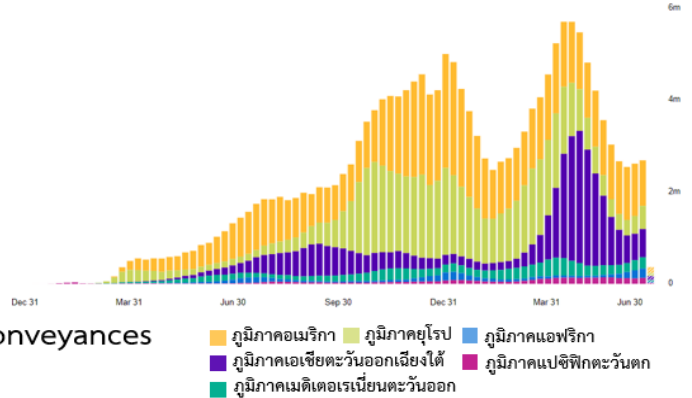
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

184,907,942
(+ 366,794)

เสียชีวิต

4,001,769
(2.16%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+5,420 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	4,070
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,305
จากเรือนจำ / ที่ต้องพัก	37
ผู้เดินทางจากต่างประเทศท่าอากาศยานที่กำกับของรัฐให้	8

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

265,790 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
294,653 ราย

หายป่วยวันนี้

+3,586 ราย

หายป่วยสะสม 199,597
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 65,297
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 227,023

เสียชีวิตสะสม

2,239 ราย

เพิ่มขึ้น 57 ร้อยละ 0.84
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 2,333 ร้อยละ 0.79

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,757,367 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	611,633 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,804,572 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามการเฝ้าระวังโรค	2,375,743 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,095 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนियามการเฝ้าระวังโรค	2,375,743 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,092 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 603,723 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,765,840 ราย)	2,369,563 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 2,333 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 (2,239 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.38%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 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 6 กรกฎาคม 2564

- สาธารณรัฐประชาชนจีน เมืองรู่ยี่ มณฑลฉวนหนาน ทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีน ได้กำหนดข้อจำกัดให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการเดินทางเข้าและออกจากเมืองยกเว้นมีเหตุจำเป็น หลังพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้น ทั้งนี้สำนักงานใหญ่ด้านการป้องกันและควบคุมโรคของเมืองรู่ยี่ เตรียมทำการตรวจหาผู้ติดเชื้อให้ครอบคลุมพื้นที่เขตเมืองและเขตหว่านติง โดยรัฐบาลเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจ
- สหราชอาณาจักร แถลงการณ์ ยกเลิกการบังคับใช้มาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ทั้งหมด มีผลตั้งแต่วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป ซึ่งรวมถึงการยกเลิกบังคับใส่หน้ากากอนามัยในที่ร่ม การเว้นระยะห่างทางสังคม และการทำงานจากบ้าน โดยรัฐบาลเชื่อว่าการรณรงค์ฉีดวัคซีนจะทำให้ลดจำนวนผู้ป่วย การรักษาในโรงพยาบาลและการเสียชีวิตได้
- สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้ผ่อนคลายมาตรการห้ามการเดินทางสำหรับผู้คนจากสหราชอาณาจักร โปรตุเกส รัสเซีย อินเดีย และเนปาล มีผลตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป ผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบถ้วนแล้วไม่ต้องกักตัว อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีนยังคงต้องกักตัวเป็นเวลาสูงสุด 10 วัน โดยอาจให้สิ้นสุดการกักตัวก่อนกำหนด หากผลตรวจเป็นลบในวันที่ 5

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ได้หารือร่วมกับกรุงเทพมหานคร เพื่อเร่งรัดจัดระบบรักษาตัวที่บ้านให้มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับได้ ส่วนโรงพยาบาลสนามในชุมชนจะให้ผู้ติดเชื้อในเบื้องต้นได้รับการรักษาก่อนไปเข้าโรงพยาบาลสนาม อีกทั้งกรุงเทพมหานครต้องพยายามนำผู้ติดเชื้อเข้ารับให้ได้ รวมถึงการประสานโรงพยาบาลเอกชนให้รับผู้ป่วยเข้ารับรักษา ตามเงื่อนไขเดิมที่เมื่อตรวจพบเชื้อต้องรับรักษา
- สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง ลงพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ทหาร และฝ่ายปกครองในพื้นที่ ตรวจชายแดนช่องทางธรรมชาติ อำเภอบาง จังหวัดยะลา และอำเภอสู่ไทย จังหวัดนราธิวาส และด่านผ่านแดนจุดต่าง ๆ ที่เชื่อมกับประเทศมาเลเซีย โดยมีการกำชับให้แต่ละพื้นที่เฝ้าระวังการหลบหนีข้ามแดนเข้ามาโดยผิดกฎหมายอย่าง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เข้มงวด และกำชับให้ตำรวจตรวจคนเข้าเมืองปฏิบัติตามนโยบายปฏิบัติราชการ คือ 1.สกัดกั้นการเคลื่อนย้ายกลุ่มเสี่ยง 2.สกัดกั้นและปราบปรามจับกุมคนต่างด้าวที่ลักลอบเข้าเมืองผิดกฎหมาย 3.เพิ่มความเข้มในการใช้กฎหมาย 4. การกักตัวคนต่างด้าวให้ดำเนินการตามมาตรการ 5. ให้ดำเนินมาตรการในการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

- กระทรวงคมนาคม ร่วมกับกระทรวงการคลัง และโรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ เตรียมเปิดพื้นที่อาคารคลังสินค้า 4 ท่าอากาศยานดอนเมืองจัดตั้งเป็นโรงพยาบาลสนามเพื่อรองรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ตามนโยบายของรัฐบาล โดยอาคารคลังสินค้า 4 มีพื้นที่ประมาณ 16,000 - 18,000 ตารางเมตร รองรับผู้ป่วยได้ประมาณ 2,000 เตียง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จพร้อมเปิดให้บริการในวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 นี้

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การดำเนินการให้วัคซีนแก่บุคลากรทางการแพทย์ อาสาสมัครสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ที่อาจสัมผัสกับผู้ป่วย บุคคลที่มีโรคประจำตัว และประชาชนทั่วไปในประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 5 กรกฎาคม 2564 รวมระยะเวลา 128 วัน สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 11,058,390 โดส (16.5 โดสต่อประชากร 100 คน) ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 8,022,029 ราย (ร้อยละ 12.0 ของประชากร) และผู้ที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็มจำนวน 3,036,361 ราย (ร้อยละ 4.5 ของประชากร) คิดเป็นอัตราการฉีดวัคซีนเฉลี่ย 86,394 โดสต่อวัน โดยในมิถุนายนที่ผ่านมา สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 6,262,839 โดส (เฉลี่ย 208,761 โดสต่อวัน) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคม (เฉลี่ย 72,685 โดสต่อวัน) หากดำเนินการฉีดวัคซีนด้วยอัตราเร็วเท่ากับเดือนมิถุนายน จะต้องใช้เวลาอีก 426 วัน (ประมาณ 1 ปี 2 เดือน) จึงจะสามารถฉีดได้ครอบคลุม 50 ล้านคน (ร้อยละ 70 ของประชากรไทย) ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ที่ได้รับวัคซีนแล้ว ยังคงมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้ออยู่เนื่องจากระดับของการให้วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนทั่วไปยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ประกอบกับการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ส่งผลให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลง ประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่จึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อพร้อมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร หรือจำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่ การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา การล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมีอาการสงสัยและมีประวัติเสี่ยง ในขณะเดียวกันหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ควรร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการเร่งดำเนินการจัดหาวัคซีนจากหลายช่องทาง และดำเนินการฉีดให้ได้โดยเร็วโดยเฉพาะในกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิต หรือมีอาการรุนแรง และบุคลากรทางการแพทย์

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข