



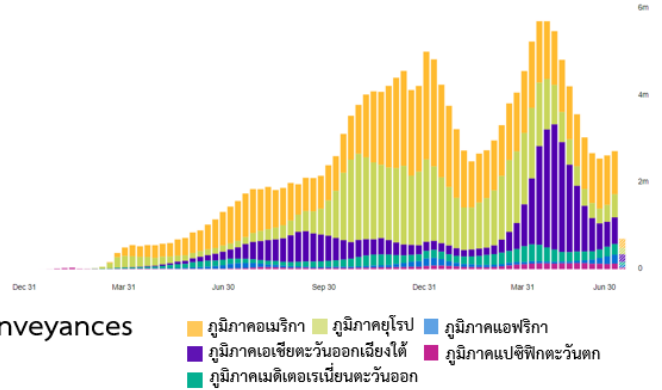
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 551 วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
185,424,205
(+ 516,263)

เสียชีวิต
4,010,216
(2.16%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ +6,519 ราย ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการฯ 4,958 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,490 จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 55 ผู้เดินทางจากต่างประเทศท่าอากาศยานกักกันรัฐจัดให้ 16	ผู้ป่วยยืนยันสะสม 272,309 ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 301,172 ราย	หายป่วยวันนี้ +4,148 ราย หายป่วยสะสม 203,745 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 67,614 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 231,171	เสียชีวิตสะสม 2,293 ราย เพิ่มขึ้น 54 ร้อยละ: 0.84 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 2,387 ร้อยละ: 0.79
--	---	--	---

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,762,454 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	612,991 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,812,917 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,384,072 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,111 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบท่าอากาศยาน	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,384,072 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,093 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 606,696 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,771,195 ราย)	2,377,891 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 2,387 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 (2,293 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%	7.36%
● 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)	3.2 (0 – 19)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2564

- **สาธารณรัฐอินโดนีเซีย** รัฐบาลวางแผนสำรองการผลิตออกซิเจนร้อยละ 90 เพื่อรองรับความต้องการทางการแพทย์ ท่ามกลางจำนวนผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศที่เพิ่มสูงขึ้น โดยออกซิเจนทั้งหมดจะถูกนำไปใช้ใน 7 จังหวัดบนเกาะชวาและบาหลี ได้แก่ บันเต็น จาการ์ตา ซวาตะวันตัก ซวากลาง ยอกยาคาร์ตา ซวาตะวันออก และบาหลี
- **ราชอาณาจักรกัมพูชา** รัฐบาลสั่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบทุกคนที่เดินทางเข้าประเทศ และมีการปิดด่านทางบกที่ติดกับประเทศไทยและเวียดนามเป็นการชั่วคราว เพื่อสกัดไม่ให้เชื้อโควิด 19 แพร่เข้ามาในกัมพูชา พร้อมใช้หลากหลายมาตรการเพื่อชะลอการแพร่ระบาดภายในประเทศ
- **สาธารณรัฐเกาหลี** รัฐบาลวางแผนขยายการจำกัดจำนวนคนในการรวมตัวทางสังคมจาก 4 คนเป็น 6 คน ขยายเวลารับประทานอาหารในร้านที่ร้านอาหารจนถึงเที่ยงคืน และอนุญาตให้ผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้วออกไปนอกบ้านโดยไม่สวมหน้ากากอนามัยตั้งแต่เดือนนี้ ยกเว้นในกรุงโซลและพื้นที่ใกล้เคียง เนื่องจากยังมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น

2. มาตรการในประเทศไทย

- **ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร** ตรวจสอบความพร้อม "ศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อวัดอินทราวิน" เพื่อเตรียมรองรับผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิด 19 ในพื้นที่ก่อนนำส่งโรงพยาบาล ซึ่งรองรับผู้ป่วยได้ 250 เตียง โดยคาดว่าจะเปิดให้บริการวันที่ 9 กรกฎาคม 2564 ตั้งเป้าขยาย 20 ศูนย์ เพื่อให้สามารถรองรับผู้ป่วยได้ 3,000 ราย
- **กรมอนามัย** จัดทำแผนเผชิญเหตุ เมื่อพบการติดเชื้อในชุมชน โรงเรียน ครูและนักเรียน สถานศึกษา จะต้องปฏิบัติตามมาตรการในการเปิดเรียนที่ต้องเน้นย้ำ คือ โรงเรียนต้องประเมิน Thai Stop COVID Plus ส่วนนักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษาและครอบครัว ประเมินความเสี่ยง Thai Save Thai หากมีความเสี่ยงสูงต้องปฏิบัติตาม DMHTT อย่างเคร่งครัด สวมหน้ากากอนามัย 100% โดยเฉพาะครูจะต้องมีการสวมหน้ากากอนามัย ใส่เฟซชิลด์ ปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุเมื่อมีการติดเชื้อในโรงเรียนหรือชุมชน และมีทีมกำกับติดตามเฝ้าระวังการระบาดในโรงเรียนหรือชุมชน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- **กรมควบคุมโรค** เสนอปรับมาตรการควบคุมโรคให้เหมาะสมใน 4 มาตรการ คือ 1.การค้นหาผู้ติดเชื้อดูแลรักษา แยกกัก และควบคุมโรค เน้นผู้สูงอายุและผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการป่วยรุนแรง 2.การจัดการเตียง มีการกักตัวดูแลรักษาที่บ้าน หากมีอาการมากขึ้นจะส่งต่อเข้ารับรักษาในสถานพยาบาล 3.มาตรการวัคซีน โดยจัดวัคซีนบูสเตอร์โดสให้บุคลากรทางการแพทย์ด่านหน้า เพื่อให้ภูมิคุ้มกันสูงขึ้นป้องกันไวรัสโคโรนา 2019 ชนิดกลายพันธุ์ได้ รวมถึงเน้นฉีดวัคซีนในผู้สูงอายุและโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค เพื่อลดอัตราการป่วยรุนแรงและเสียชีวิต และ 4.มาตรการทางสังคมและองค์กรก่อนเข้าสู่ชีวิตวิถีใหม่

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในต่างประเทศ ซึ่งประเทศมาเลเซียยังคงพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ 6,000 – 7,600 รายต่อวัน ประเทศกัมพูชาพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ 900 – 1,000 รายต่อวัน และประเทศเมียนมาพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ 1,600 – 3,600 รายต่อวันในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา สำหรับสถานการณ์ผู้ติดเชื้อในประเทศไทยที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ระหว่างวันที่ 5 – 7 กรกฎาคม 2564 พบว่ามีผู้ติดเชื้อเดินทางมาจากต่างประเทศรวม 36 ราย เป็นผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากประเทศมาเลเซีย 3 ราย กัมพูชา 16 ราย และเมียนมา 5 ราย รวมทั้งหมด 24 ราย (ร้อยละ 67) ซึ่งผู้ติดเชื้อที่มาจากต่างประเทศนั้นผ่านด่านพรมแดนทางบก 14 ราย และลักลอบผ่านเส้นทางธรรมชาติ 10 ราย ดังนั้นจังหวัดที่มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศมาเลเซีย กัมพูชา และเมียนมาจึงยังคงมีความเสี่ยงสูงที่จะพบผู้ติดเชื้อที่ผ่านด่านพรมแดนทางบก หรือลักลอบเข้ามาตามช่องทางธรรมชาติได้ พื้นที่จังหวัดดังกล่าวจึงต้องเร่งบูรณาการและประสานการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วนทั้งหน่วยงานสาธารณสุข มหาตไทย กลาโหม รวมถึงภาคประชาชน และสถานประกอบการเอกชนต่าง ๆ ในการค้นหาจุดเสี่ยงที่อาจมีการลักลอบข้ามพรมแดนระหว่างประเทศ การดำเนินการกักกันในสถานกักกันของรัฐในรูปแบบต่าง ๆ อย่างเข้มงวด การเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบเฝ้าระวังผู้ป่วยโรคโควิด 19 ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ และผู้ป่วยปอดอักเสบในสถานพยาบาล ตลอดจนความร่วมมือของภาคประชาชนในการสอดส่องผู้เดินทางแปลกหน้าที่เข้ามาภายในชุมชน และปฏิบัติตามมาตรการทางสาธารณสุขต่าง ๆ นอกจากนี้ควรเร่งดำเนินการจัดสรร กระจาย และฉีดวัคซีนให้กับผู้ปฏิบัติงาน และบุคลากรทางการแพทย์ด่านหน้าตามแนวชายแดน เนื่องจากเป็นกลุ่มคนที่อยู่ใกล้ชิดกับประชากรกลุ่มเสี่ยงมากที่สุด เพื่อลดโอกาสการติดเชื้อ และลดผลกระทบที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบบริการสุขภาพในพื้นที่

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข