



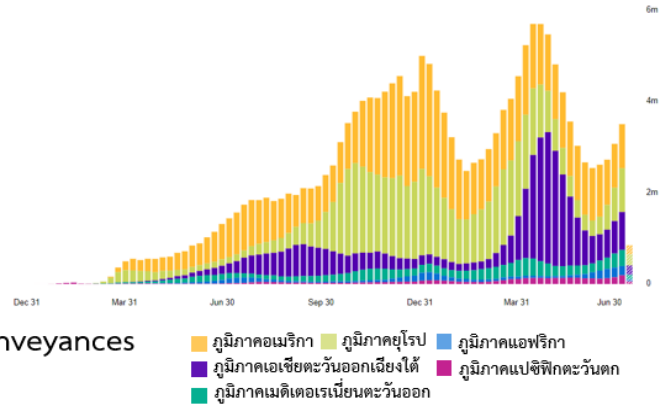
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 565 วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
192,315,979
(+548,613)

เสียชีวิต
4,134,853
(2.15%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้	เสียชีวิตสะสม
+13,002 ราย	410,614 ราย	+8,248 ราย	3,516 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการ 9,012 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 2,910 จากเรือนจำ / ที่ต้องกัก 1,049 ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันรัฐจัดให้ 31	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 439,477 ราย	หายป่วยสะสม 277,030 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 131,411 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 304,456	เพิ่มขึ้น 108 ร้อยละ 0.86 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 3,610 ร้อยละ 0.82

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
<ul style="list-style-type: none"> ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,841,601 ราย ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 627,150 ราย 	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,977,258 ราย
<ul style="list-style-type: none"> ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,548,157 ราย ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 83,367 ราย การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย 	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,548,157 ราย
<ul style="list-style-type: none"> คัดกรองผู้เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 6,117 ราย เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 2,541,952 ราย (โรงพยาบาลเอกชน 668,945 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,873,007 ราย) อื่นๆ 88 ราย 	



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 3,610 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 (3,516 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.90%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.28%
● 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 – 35)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

- ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย อนุญาตให้พลเมืองที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบ 2 โดสแล้วสามารถเดินทางไปต่างประเทศได้ มาตรการดังกล่าวยังไม่ครอบคลุมถึงเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ผู้ที่หายป่วยจากโรคโควิด 19 น้อยกว่า 6 เดือน ตลอดจนผู้ที่หายป่วยแล้วและได้รับวัคซีนเพียง 1 โดส มีผลตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป
- สาธารณรัฐสิงคโปร์ รัฐบาลประกาศยกระดับความเข้มงวดของมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 อีกครั้ง หลังจากผู้ติดเชื้อในประเทศเพิ่มสูงขึ้น โดยห้ามประชาชนรวมตัวกันเกิน 2 คน ห้ามรับประทานอาหารภายในร้าน ให้ช้อกลับบ้านเท่านั้น จำกัดจำนวนผู้ร่วมงานที่มีการรวมตัวจำนวนมาก และบริษัทส่วนใหญ่ให้พนักงานทำงานจากที่บ้าน มีผลตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม – 18 สิงหาคม 2564
- ประเทศญี่ปุ่น การเข้าชมการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกโตเกียว 2020 เฉพาะในพื้นที่ของโตเกียว ซึ่งพบการระบาดของโควิด 19 จะไม่อนุญาตให้มีการเข้าชมอย่างเด็ดขาด ส่วนสนามแข่งขันนอกกรุงโตเกียว ที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน จะอนุญาตให้มีผู้ชมได้แบบจำกัดจำนวน และต้องทำตามมาตรการป้องกันโควิด 19 อย่างเคร่งครัด โดยให้นักเรียนเข้าชมได้ เนื่องจากเป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอน
- สาธารณรัฐฝรั่งเศส เปิดเผยเริ่มมาตรการให้ประชาชนต้องแสดงเอกสาร บัตรรับรองสุขภาพ หรือบัตรผ่านโควิด 19 ก่อนเข้าสู่พื้นที่ให้บริการของสถานที่สาธารณะ ซึ่งรองรับบุคคลตั้งแต่ 50 คน ไม่ว่าจะเป็นร้านอาหาร คาเฟ่ โรงภาพยนตร์ พิพิธภัณฑ์ ตลอดจนระบบขนส่งสาธารณะ เอกสารดังกล่าวจะแสดงข้อมูลสำคัญว่า บุคคลนั้นได้รับการฉีดวัคซีนครบแล้ว มีผลตรวจยืนยันเป็นลบภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือเพิ่งหายป่วยจากโรคโควิด 19 เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เปิดเผยได้เพิ่มกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ขึ้นไป เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่จะได้รับวัคซีนเป็นกลุ่มแรก เป็นการเพิ่มกลุ่มเสี่ยงต่อจากผู้สูงอายุ และกลุ่ม 7 โรคเรื้อรัง ซึ่งขณะนี้กลุ่มโรคเสี่ยงจึงเพิ่มเป็น 8 โรค



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กรุงเทพมหานคร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ พัฒนาแอปพลิเคชัน BKK HI Care ระบบบริหารจัดการผู้ป่วย Home Isolation เพื่อจัดทำทะเบียนข้อมูลรายบุคคล สามารถติดตามและดูแลผู้ป่วยที่กักตัวที่บ้านได้อย่างใกล้ชิด โดยผู้ป่วยสามารถรายงานอาการและรับคำแนะนำการรักษาที่ถูกต้องจากแพทย์และพยาบาล ผ่านแอปพลิเคชันบนมือถือ BKK HI care ซึ่งสามารถติดตามอาการและดูแลผู้ป่วยโควิด 19 ได้อย่างใกล้ชิด ส่วนผู้ป่วยที่ไม่มีโทรศัพท์สมาร์ทโฟนสามารถโทรแจ้งรายงานอาการกับบุคลากรทางการแพทย์
- กระทรวงสาธารณสุข ได้ร่วมกับสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ วางระบบการนำส่งผู้ติดเชื้อโควิด 19 กลับภูมิลำเนา เพื่อให้การขนส่งผู้ป่วยเป็นไปตามมาตรฐานการป้องกันและควบคุมโรค ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการเดินทาง และลดการแพร่เชื้อระหว่างจังหวัด โดยเงื่อนไขการเดินทาง 1.ผู้ป่วยจะต้องมีอาการคงที่สามารถเดินทางได้ 2.จังหวัดปลายทางยินยอมรับกลับตามมติของคณะกรรมการโรคติดต่อระดับจังหวัด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่รายงานเข้ามายังกรมควบคุมโรค พบว่าระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 20 กรกฎาคม 2564 มีจำนวนผู้ติดเชื้อ 266,683 ราย เสียชีวิตทั้งสิ้น 2,471 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายร้อยละ 0.93 โดยในกลุ่มของผู้เสียชีวิต มีรายงานการฉีดอย่างน้อย 1 ครั้ง จำนวน 158 ราย (ร้อยละ 6) แต่เมื่อคิดเป็นอัตราการเสียชีวิตต่อจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 0.001 ในกลุ่มของผู้เสียชีวิตที่มีประวัติเคยได้รับวัคซีนอย่างน้อย 1 ครั้ง เป็นผู้มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 65.19 และเป็นผู้ที่มีโรคเรื้อรังประจำตัว ร้อยละ 79.11 แต่เมื่อเปรียบเทียบความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตจะพบว่า ความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตในกลุ่มผู้มีอายุมากกว่า 60 ปี และผู้ที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มที่ฉีดวัคซีนน้อยกว่ากลุ่มที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน ดังนั้น อาจสรุปได้ว่าการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 อย่างน้อย 1 ครั้ง จะช่วยลดความเสี่ยงของการเสียชีวิตในกลุ่มผู้สูงอายุ และกลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัวได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อการป้องกันการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นจะต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ดังนั้นทุกจังหวัดจึงต้องจัดบริการการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วน รวมทั้งเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน และจัดกลไกสอบสวน สรุปลักษณะของอาการไม่พึงประสงค์ เพื่อสื่อสารทำความเข้าใจกับประชาชน และรักษาเยียวยาผู้ป่วยตามความเหมาะสม เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเองโดยเร็วที่สุด

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข