

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

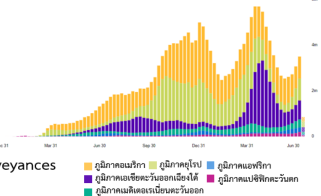
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 565 วันที่ 21 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 4,134,853 (2.15%)



220 countries and territories

international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ู้ ผู้ป่วยยืนยันสะสม หายป่วยวันนี้		เสียชีวิตสะสม
+13,0	02	410,614	+8,248 sne	3,516 sne
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจัมเละระบบบริการฯ	9,012	้ ราย	1/0/11/0/15/5/1 077 000	1 7
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	2,910	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	หายป่วยสะสม 277,030	เพิ่มขึ้น 108 ร้อยละ 0.86
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	1,049	439,477	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 131,411	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	31	ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 304,456	3,610 sour 0.82

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,841,601 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	627,150 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,977,258 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,548,157 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 	83,367 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,548,157 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-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	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)
(รวม 3,610 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	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

- ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย อนุญาตให้พลเมืองที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบ 2 โดสแล้ว สามารถเดินทางไปต่างประเทศได้ มาตรการดังกล่าวยังไม่ครอบคลุมถึงเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ผู้ที่หายป่วยจากโรคโควิด 19 น้อยกว่า 6 เดือน ตลอดจนผู้ที่หายป่วยแล้วและได้รับวัคซีนเพียง 1 โดส มีผลตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป
- <u>สาธารณรัฐสิงคโปร์</u> รัฐบาลประกาศยกระดับความเข้มงวดของมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค โควิด 19 อีกครั้ง หลังจากผู้ติดเชื้อในประเทศเพิ่มสูงขึ้น โดยห้ามประชาชนรวมตัวกันเกิน 2 คน ห้ามรับประทาน อาหารภายในร้าน ให้ซื้อกลับบ้านเท่านั้น จำกัดจำนวนผู้ร่วมงานที่มีการรวมตัวจำนวนมาก และบริษัทส่วนใหญ่ให้ พนักงานทำงานจากที่บ้าน มีผลตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม 18 สิงหาคม 2564
- ประเทศญี่ปุ่น การเข้าชมการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกโตเกียว 2020 เฉพาะในพื้นที่ของโตเกียว ซึ่งพบการ ระบาดของโควิด 19 จะไม่อนุญาตให้มีการเข้าชมอย่างเด็ดขาด ส่วนสนามแข่งขันนอกกรุงโตเกียว ที่ไม่ได้อยู่ในพื้นที่ การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน จะอนุญาตให้มีผู้ชมได้แบบจำกัดจำนวน และต้องทำตามมาตรการป้องกันโควิด 19 อย่างเคร่งครัด โดยให้นักเรียนเข้าชมได้ เนื่องจากเป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอน
- <u>สาธารณรัฐฝรั่งเศส</u> เปิดเผยเริ่มมาตรการให้ประชาชนต้องแสดงเอกสาร บัตรรับรองสุขภาพ หรือบัตร ผ่านโควิด 19 ก่อนเข้าสู่พื้นที่ให้บริการของสถานที่สาธารณะ ซึ่งรองรับบุคคลตั้งแต่ 50 คน ไม่ว่าจะเป็นร้านอาหาร คาเฟ่ โรงภาพยนตร์ พิพิธภัณฑ์ ตลอดจนระบบขนส่งสาธารณะ เอกสารดังกล่าวจะแสดงข้อมูลสำคัญว่า บุคคลนั้นรับ การฉีดวัคซีนครบแล้ว มีผลตรวจยืนยันเป็นลบภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือเพิ่งหายป่วยจากโรคโควิด 19 เริ่มใช้ ตั้งแต่วันพุธที่ 21 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

• ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เปิดเผยได้เพิ่มกลุ่มหญิงตั้งครรภ์ที่ มีอายุครรภ์ 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 สามารถติดตามและ ดูแลผู้ป่วยที่กักตัวที่บ้านได้อย่างใกล้ชิด โดยผู้ป่วยสามารถรายงานอาการและรับคำแนะนำการรักษาที่ถูกต้องจาก แพทย์และพยาบาล ผ่านแอปพลิเคชันบนมือถือ BKK HI care ซึ่งสามารถติดตามอาการและดูแลผู้ป่วยโควิด 19 ได้อย่างใกล้ชิด ส่วนผู้ป่วยที่ไม่มีโทรศัพท์สมาร์ทโฟนสามารถโทรแจ้งรายงานอาการกับบุคลากรทางการแพทย์
- กระทรวงสาธารณสุข ได้ร่วมกับสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพ แห่งชาติ วางระบบการนำส่งผู้ติดเชื้อโควิด 19 กลับภูมิลำเนา เพื่อให้การขนส่งผู้ป่วยเป็นไปตามมาตรฐานการป้องกัน และควบคุมโรค ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อระหว่างการเดินทาง และลดการแพร่เชื้อระหว่างจังหวัด โดยเงื่อนไขการ เดินทาง 1.ผู้ป่วยจะต้องมีอาการคงที่สามารถเดินทางได้ 2.จังหวัดปลายทางยินยอมรับกลับตามมติของคณะกรรมการ โรคติดต่อระดับจังหวัด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่รายงานเข้ามายังกรมควบคุมโรค พบว่าระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน – 20 กรกฎาคม 2564 มีจำนวนผู้ติดเชื้อ 266,683 ราย เสียชีวิตทั้งสิ้น 2,471 ราย คิดเป็นอัตราปวยตาย ร้อยละ 0.93 โดยในกลุ่มของผู้เสียชีวิต มีรายงานการฉีดอย่างน้อย 1 ครั้ง จำนวน 158 ราย (ร้อยละ 6) แต่เมื่อคิด เป็นอัตราการเสียชีวิตต่อจำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั้งหมดอยู่ที่ร้อยละ 0.001 ในกลุ่มของผู้เสียชีวิตที่มีประวัติเคยได้รับวัคซีนขย่างน้อย 1 ครั้ง เป็นผู้ที่มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 65.19 และเป็นผู้ที่มีโรคเรื้อรังประจำตัว ร้อยละ 79.11 แต่เมื่อเปรียบเทียบความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตจะพบว่า ความเสี่ยงต่อการเสียชีวิตในกลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มที่ฉีดวัคซีนน้อยกว่ากลุ่มที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน ดังนั้น อาจสรุปได้ว่าการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 อย่างน้อย 1 ครั้ง จะช่วยลดความเสี่ยงของการเสียชีวิตในกลุ่มผู้สูงอายุ และกลุ่มผู้ที่มีโรคประจำตัวได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อการป้องกันการป่วยรุนแรงและการเสียชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นจะต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ดังนั้น ทุกจังหวัดจึงต้องจัดบริการการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วน รวมทั้งเฝ้า ระวังอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีน และจัดกลไกสอบสวน สรุปสาเหตุของอาการไม่พึงประสงค์ เพื่อสื่อสาร ทำความเข้าใจกับประชาชน และรักษาเยียวยาผู้ป่วยตามความเหมาะสม เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเข้ารับวัคซีนตาม สิทธิของตนเองโดยเร็วที่สุด

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข