

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

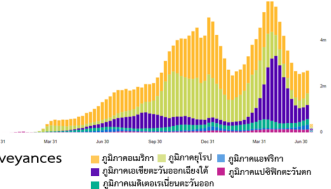
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 550 วันที่ 6 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 4,001,769



220 countries and territories

international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้			ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้		เสียชีวิตสะสม		
+5,42	0 s18		265,790	+3,5	86 s18	2,2	39	ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบผ้าระวังและระบบบริกาธฯ	4,070		้ ราย	หายป่วยสะสม	199,597	' ¥		
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	1,305		ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	น เดกาดน-นก	199,097	เพิ่มขึ้น 57	ร้อยละ	0.84
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	37		294,653	ผู้ป่วยรักษาอยู่	65,297	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	*	0.70
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	8		ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่เ	¹⁶³ 227,023	2,333	Səbat	0.79

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

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -		
(รวม 2,333 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	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	64%	100%	91%		
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ					
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.3 (0 – 19)		
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)					

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> เมืองรุ่ยลี่ มณฑลอวิ๋นหนาน ทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีน ได้กำหนดข้อจำกัด ให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการเดินทางเข้าและออกจากเมืองยกเว้นมีเหตุจำเป็น หลังพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ สำนักงานใหญ่ด้านการป้องกันและควบคุมโรคของเมืองรุ่ยลี่ เตรียมทำการตรวจหาผู้ติดเชื้อให้ครอบคลุมพื้นที่เขต เมืองและเขตหว่านติง โดยรัฐบาลเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจ
- สหราชอาณาจักร แถลงการณ์ ยกเลิกการบังคับใช้มาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ทั้งหมด มีผลตั้งแต่ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป ซึ่งรวมถึงการยกเลิกบังคับใส่หน้ากากอนามัยในที่รุ่ม การเว้นระยะห่างทางสังคม และการทำงานจากบ้าน โดยรัฐบาลเชื่อว่าการรณรงค์ฉีดวัคซีนจะทำให้ลดจำนวนผู้ป่วย การรักษาในโรงพยาบาลและ การเสียชีวิตได้
- <u>สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี</u> ได้ผ่อนคลายมาตรการห้ามการเดินทางสำหรับผู้คนจากสหราชอาณาจักร โปรตุเกส รัสเซีย อินเดีย และเนปาล มีผลตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป ผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกัน โรดคโควิด 19 ครบถ้วนแล้วไม่ต้องกักตัว อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ไม่ได้รับวัคซีนยังคงต้องกักตัวเป็นเวลาสูงสุด 10 วัน โดย อาจให้สิ้นสุดการกักตัวก่อนกำหนด หากผลตรวจเป็นลบในวันที่ 5

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ได้หารือร่วมกับ กรุงเทพมหานคร เพื่อเร่งรัดจัดระบบรักษาตัวที่บ้านให้มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับได้ ส่วนโรงพยาบาลสนามในชุมชนจะ ให้ผู้ติดเชื้อในเบื้องต้นได้รับการรักษาก่อนไปเข้าโรงพยาบาลสนาม อีกทั้งกรุงเทพมหานครต้องพยายามนำผู้ติดเชื้อเข้า ระบบให้ได้ รวมถึงการประสานโรงพยาบาลเอกชนให้รับผู้ป่วยเข้ารักษา ตามเงื่อนไขเดิมที่เมื่อตรวจพบเชื้อต้องรับ รักษา
- <u>สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง</u> ลงพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ทหาร และฝ่ายปกครองในพื้นที่ ตรวจชายแดน ช่องทางธรรมชาติ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา และอำเภอสุไหงโกลก จังหวัดนราธิวาส และด่านผ่านแดนจุดต่าง ๆ ที่ เชื่อมกับประเทศมาเลเซีย โดยมีการกำชับให้แต่ละพื้นที่เฝ้าระวังการหลบหนีข้ามแดนเข้ามาโดยผิดกฎหมายอย่าง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เข้มงวด และกำชับให้ตำรวจตรวจคนเข้าเมืองปฏิบัติตามนโยบายปฏิบัติราชการ คือ 1.สกัดกั้นการเคลื่อนย้ายกลุ่ม เสี่ยง 2.สกัดกั้นและปราบปรามจับกุมคนต่างด้าวที่ลักลอบเข้าเมืองผิดกฎหมาย 3.เพิ่มความเข้มในการใช้กฎหมาย 4. การกักตัวคนต่างด้าวให้ดำเนินการตามมาตรการ 5.ให้ดำเนินมาตรการในการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดที่ กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

• กระทรวงคมนาคม ร่วมกับกระทรวงการคลัง และโรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ เตรียมเปิดพื้นที่อาคาร คลังสินค้า 4 ท่าอากาศยานดอนเมืองจัดตั้งเป็นโรงพยาบาลสนามเพื่อรองรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 ตามนโยบายของ รัฐบาล โดยอาคารคลังสินค้า 4 มีพื้นที่ประมาณ 16,000 - 18,000 ตารางเมตร รองรับผู้ป่วยได้ประมาณ 2,000 เตียง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จพร้อมเปิดให้บริการในวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 นี้

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การดำเนินการให้วัคซีนแก่บุคลากรทางการแพทย์ อาสาสมัครสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ที่อาจ ้สัมผัสกับผู้ป่วย บุคคลที่มีโรคประจำตัว และประชาชนทั่วไปในประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 5 กรกฎาคม 2564 รวมระยะเวลา 128 วัน สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 11,058,390 โดส (16.5 โดสต่อประชากร 100 คน) ซึ่ง เป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 8,022,029 ราย (ร้อยละ 12.0 ของประชากร) และผู้ที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 3,036,361 ราย (ร้อยละ 4.5 ของประชากร) คิดเป็นอัตราการฉีดวัคซีนเฉลี่ย 86,394 โดสต่อวัน โดยใน ้มิถุนายนที่ผ่านมา สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 6,262,839 โดส (เฉลี่ย 208,761 โดสต่อวัน) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากเดือนพฤษภาคม (เฉลี่ย 72,685 โดสต่อวัน) หากดำเนินการฉีดวัคซีนด้วยอัตราเร็วเท่ากับเดือนมิถุนายน จะต้องใช้ เวลาอีก 426 วัน (ประมาณ 1 ปี 2 เดือน) จึงจะสามารถฉีดได้ครอบคลุม 50 ล้านคน (ร้อยละ 70 ของประชากรไทย) ้ ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ที่ได้รับวัคซีนแล้ว ยังคงมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้ออยู่ เนื่องจากระดับของการให้วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนทั่วไปยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ประกอบกับการ กลายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ส่งผลให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลง ประชาชนทุกคน บุคลากรทาง การแพทย์ และเจ้าหน้าที่จึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการ ้แพร่กระจายเชื้อร่วมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร หรือจำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่ การสวมใส่ หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา การล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโค วิด 19 เมื่อมีอาการสงสัยและมีประวัติเสี่ยง ในขณะเดียวกันหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ควรร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการ เร่งดำเนินการจัดหาวัคซีนจากหลายช่องทาง และดำเนินการฉีดให้ได้โดยเร็วโดยเฉพาะในกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการ เสียชีวิต หรือมีอาการรุนแรง และบุคลากรทางการแพทย์

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข