

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

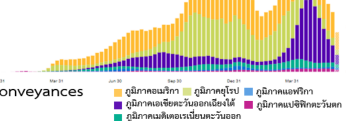
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 535 วันที่ 21 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 3,882,610



220 countries and territories

international conveyances
สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ ผู้ป่วยยืนยันสะสม หายป่วยวันนี้ เสียชีวิตสะสม +3,175 sns +2,030 snu 192,443 ผู้ป่วยรายใหม่ 2,089 จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 158,363 หายป่วยสะสม 901 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 33,859 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 221,306 140 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 จากเรือนจำ / ที่ต้องงิง ร้อยละ **0.**75 1,658 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 185,789 ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 45

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,662,626 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	595,398 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,623,664 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	2,195,089 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	82,841 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	2,195,089 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,891 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	2,189,110 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 535,625 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,653,485 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 1,658 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (1,564 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 15 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 - 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.43%
● 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 21 มิถุนายน 2564

- สาธารณรัฐเกาหลีใต้ ผ่อนปรนมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 โดยอนุญาตให้ร้านอาหาร สถานบันเทิง กลางคืน และร้านกาแฟเปิดได้จนถึงเที่ยงคืน ให้รวมกลุ่มในกรุงโซลและปริมณฑลได้สูงสุด 6 คน จากเดิม 4 คน ส่วน พื้นที่อื่นไม่จำกัดการรวมกลุ่ม หากยอดผู้ติดเชื้อรายวันลดลงต่อเนื่อง จะเพิ่มการรวมกลุ่มในกรุงโซลและปริมณฑลเป็น สูงสุด 8 คนตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2564 ขณะที่การฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้ประชาชนจนถึงวันที่ 20 มิถุนายน 2564 มีความครอบคลุมร้อยละ 29.2 เดินหน้าสู่เป้าหมายการฉีดให้ได้ร้อยละ 70 ของประชากรภายใน เดือนกันยายนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่
- <u>ประเทศมาเลเซีย</u> หารือกับสิงคโปร์และอีกหลายประเทศ ในการใช้แอปพลิเคชันมายเซอจาห์เตรา (MySejahtera) เพื่อให้ชาวมาเลเซียสามารถเดินทางระหว่างประเทศได้ สำหรับผู้ที่ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ครบ 2 โดสแล้ว ซึ่งเป็นการออกใบรับรองการฉีดวัคซีนแบบดิจิทัล รวมทั้งรัฐบาลกำลังศึกษาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลาย พันธุ์ เพื่อประกอบการตัดสินใจว่าจะต้องฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคหรือไม่
- <u>สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</u> เร่งฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 เพื่อสกัดการแพร่ระบาด โดยตั้งเป้าที่จะฉีด วัคซีนให้แก่ประชาชนจำนวน 1 ล้านคนต่อวันภายในเดือนกรกฎาคม 2564 รวมถึงการใช้มาตรการจำกัดการเดินทาง และได้สั่งให้ธุรกิจที่ไม่มีความจำเป็นทั้งหมด หยุดดำเนินการตั้งแต่เวลา 20.00 น. รวมทั้งห้ามการชุมนุมทางศาสนา และสังคมในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงมากที่สุด โดยมาตรการดังกล่าวจะมีผลจนถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2564
- สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล กรุงกาฐมาณฑุ ผ่อนคลายมาตรการล็อคดาวน์ เนื่องจาก จำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 ลดลง อนุญาตให้ใช้ยานพาหนะส่วนบุคคลบนท้องถนนได้ ร้านค้ากลับมาเปิดได้ตามช่วงเวลา ที่กำหนด ทั้งนี้ หากจำนวนผู้ติดเชื้อลดลงอย่างต่อเนื่อง จะพิจารณาอนุญาตให้ยานพาหนะสาธารณะและแท็กซี่ ให้บริการได้

2. มาตรการในประเทศไทย

• <u>ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)</u> เผยแพร่ข้อกำหนด ออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 24) เพื่อ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

คลายล็อคมาตรการควบคุมการระบาดของโรคโควิด 19 แบบบูรณาการให้เป็นไปอย่างเหมาะสม รวมทั้งผ่อนคลาย มาตรการควบคุมต่าง ๆ ตามระดับของพื้นที่โซนสี ให้ประชาชนสามารถประกอบกิจกรรมที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพได้มากขึ้น ควบคู่กับการใช้มาตรการควบคุมโรคด้านสาธารณสุขที่มุ่งเน้นเฉพาะเป้าหมายกลุ่ม เสี่ยง มีผลตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2564

- กรุงเทพมหานคร วางแนวทางควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 คลัสเตอร์ตลาดโบ๊เบ๊ โดยเฉพาะ แรงงานต่างด้าว ในการตรวจหาเชื้อในชาวต่างชาติโดยไม่จำกัดสิทธิในการรักษา สนับสนุนการรักษาพยาบาลหรือจัด ให้มีโรงพยาบาลสนามสำหรับชาวต่างชาติ พิจารณาสนับสนุนวัคชีนสำหรับพื้นที่แพร่ระบาด และเร่งประชาสัมพันธ์ให้ ผู้ประกอบการและผู้ค้ารับทราบแนวปฏิบัติต่าง ๆ โดยในส่วนของการจัดทำทะเบียนผู้ค้า ให้เพิ่มเติมข้อมูลผลการ ตรวจหาเชื้อโควิด 19 ครั้งล่าสุดและวันที่ตรวจ พร้อมทั้งจัดทำบัตรประจำตัวสำหรับผ่านเข้าออกพื้นที่ให้แก่ผู้ค้า ทั้งใน ส่วนของเจ้าของแผงค้า และลูกจ้างแผงค้าที่มีผลตรวจไม่พบเชื้อ หากร้านค้าหรือแผงค้าใดมีผู้ติดเชื้อให้ปิดกิจการ 14 วัน และกักผู้สัมผัสเสี่ยงสูง
- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ยืนยันว่า การแพร่ระบาดของสายพันธุ์เบตา (แอฟริกาใต้) ในพื้นที่ภาคใต้ได้ลุกลามออกนอกจังหวัดนราธิวาสแล้ว แต่ยังอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ ยังไม่ลุกลามไปยังภาค อื่น ๆ อย่างไรก็ตาม เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์เบตา แพร่ระบาดได้ช้ากว่าสายพันธุ์เดลตา (อินเดีย) กับอัลฟา (อังกฤษ) แต่ทำให้เกิดการป่วยและเสียชีวิตได้มากกว่า ทั้งนี้ เมื่อตรวจพบเชื้อกลายพันธุ์จะแจ้งให้พื้นที่ทำการควบคุม เพื่อไม่ให้แพร่กระจายเพิ่มไปวงที่ 2 และวงที่ 3

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 14 - 20 มิถุนายน 2564) พบผู้ติดเชื้อจำนวน 22,222 ราย เสียชีวิต 180 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อเริ่มสูงกว่าหนึ่งหมื่นรายต่อสัปดาห์ตั้งแต่ช่วงหลังเทศกาลสงกรานต์ และมีอัตราการ เสียชีวิตมากกว่าร้อยละ 1 ตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคม 2564 โดยในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมาพบผู้ติดเชื้อเฉลี่ยมากกว่า 20,000 ราย และผู้เสียชีวิตมากกว่า 200 รายต่อสัปดาห์ รูปแบบของการแพร่ระบาดในสัปดาห์ที่ผ่านมา พบการติด เชื้อในชุมชนเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดทางภาคใต้เป็นการติดเชื้อจากกิจกรรมทางศาสนา แล้วแพร่กระจายไปยัง จังหวัดใกล้เคียง นอกจากนี้ยังพบการระบาดต่อเนื่องในกลุ่มแรงงาน เช่น แรงงานก่อสร้าง โรงงานอุตสาหกรรม ใน ภาคกลาง ซึ่งจังหวัดที่มีการพบผู้ติดเชื้อมากที่สุดในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้แก่ กรุงเทพมหานคร (ร้อยละ 31.8) รองลงมา ได้แก่ สมุทรปราการ นนทบุรี และนครปฐม คิดเป็น ร้อยละ 10.8, 4.7 และ 4.7 ตามลำดับ ซึ่งการติดเชื้อในกรุงเทพมหานครส่วนใหญ่มีความเกี่ยวข้องกับการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อยืนยันรายก่อนหน้า ทั้งจากในครอบครัว และที่ทำงาน สำหรับการติดเชื้อในจังหวัดสมุทรปราการ นนทบุรี และนครปฐม ส่วนใหญ่เป็นการติดเชื้อจากสถาน ประกอบการ รองลงมาเป็นการติดเชื้อในชุมชน ดังนั้น ต้องเน้นย้ำมาตรการ bubble and seal ในสถาน ประกอบการที่พบผู้ติดเชื้อ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดสู่ชุมชน ควบคู่กับการควบคุมโรคในชุมชน เช่น การเว้น ระยะห่าง และมาตรการส่วนบุคคล เป็นต้น

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข