

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

ผู้ป่วยรายใหม่

จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

จากเรือนจำ / ที่ต้องงิง ผู้เดินทางจากต่างประเทศ

คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรถในชมชน

+3,226 snu

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

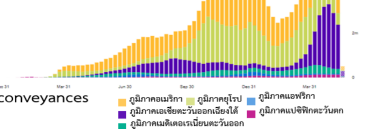
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 508 วันที่ 25 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 3,488,194 (2.08%)



เสียชีวิตสะสม

220 countries and territories 🎾 international conveyances

1,142

1,183

882

19

สถานการณ์ในประเทศ ผู้ป่วยยืนยันสะสม หายป่วยวันนี้ 106,576 ธาย หายป่วยสะ

ราย ผู้ป่วยยืนยันสะสมคั้งแต่ปี 63 135,439 ราย **+3,094** ราย หายป่วยสะสม 61,768 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 45,413 หายป่วยสะสมตั้มแต่ปี 63 89,194

738 sne				
เพิ่มขึ้น 26	ร้อยละ	0.69		
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 832	ร้อยละ	0.61		

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,493,959 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	561,942 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,342,561 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,914,871 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,956 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,914,871 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,484 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,909,299 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 434,235 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,475,064 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 832 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (738 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.80%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.47%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 14)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2564

- <u>สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี</u> ประกาศเพิ่มมาตรการบังคับนักเดินทางจากสหราชอาณาจักร กักตัว 14 วัน แม้จะฉีดวัคซีนครบโดสหรือหายจากโรคโควิด 19 แล้วก็ตาม เพื่อป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กลายพันธุ์ หลุดรอด เข้าประเทศ หลังจากสหราชอาณาจักรพบยอดผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- <u>สาธารณรัฐสิงคโปร์</u> อนุมัติใช้เครื่องตรวจลมหายใจเพื่อตรวจหาเชื้อโควิด 19 เป็นการชั่วคราว รู้ผล ภายใน 1 นาที ผลิตโดยบริษัทบรีทโทนิกซ์ ซึ่งผลการทดสอบเครื่องตรวจลมหายใจ พบว่า มีความแม่นยำมากกว่า 90% จึงอนุมัติใช้เครื่องตรวจลมหายใจเพื่อทดลองใช้ที่ด่านตรวจคนเข้าเมืองแห่งหนึ่งของสิงคโปร์ที่ติดชายแดน ประเทศมาเลเซีย โดยการตรวจวิเคราะห์ลมหายใจจะทำงานควบคู่กับการใช้ชุดตรวจหาเชื้อโควิด 19 อย่างเร็ว เมื่อบุคคลใดที่ได้รับการตรวจด้วยเครื่องนี้และพบผลบวก จะต้องเข้ารับการตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัส (PCR) ต่อไป
- ประเทศญี่ปุ่น สายการบินออล นิปปอน แอร์เวย์ (ANA) เริ่มทดสอบแอพพลิเคชัน IATA Travel Pass ที่พัฒนาโดยสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) บนเที่ยวบินระหว่างกรุงโตเกียวกับเมืองโฮโนลูลู และ นิวยอร์ก จนถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2564 ซึ่งแอพพลิเคชันดังกล่าวจะแสดงผลการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ของผู้โดยสาร และสถานะการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ด้วย ทั้งนี้ IATA Travel Pass ช่วยให้ผู้โดยสารสามารถตรวจสอบได้ง่าย ว่าสถานะของตนเองตรงกับเกณฑ์การตรวจหาเชื้อโควิด 19 ของประเทศปลายทางหรือไม่ และสามารถส่งผลการ ทดสอบให้สายการบินและเจ้าหน้าที่ดูได้อย่างปลอดภัย
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> ออกแถลงการณ์แนะนำไม่ให้พลเมืองชาวอเมริกันเดินทางไปยังประเทศญี่ปุ่น เนื่องจาก ญี่ปุ่นกำลังเผชิญกับการแพร่ระบาดระลอกใหม่ของโรคโควิด 19 โดยสหรัฐได้ยกระดับการเตือนภัยด้านการเดินทางไป ยังญี่ปุ่นขึ้นสู่ระดับ 4 ซึ่งเป็นระดับสูงสุด ก่อนที่การจัดงานแข่งขันกีฬาโอลิมปิกที่โตเกี่ยวจะเกิดขึ้นในอีกเพียง 2 เดือน
- <u>เครือรัฐออสเตรเลีย</u> รัฐวิกตอเรีย ประกาศว่าตั้งแต่เวลา 18.00 น.ของวันที่ 25 พฤษภาคม 4 มิถุนายน 2564 จะอนุญาตให้ประชาชนรวมตัวภายในบ้านได้ไม่เกิน 5 คน ชุมนุมในที่สาธารณะได้ 30 คน และต้องสวม หน้ากากอนามัยขณะอยู่ภายในอาคาร นอกจากนี้ การแพร่ระบาดครั้งล่าสุดในเมลเบิร์นยังถือเป็นการติดเชื้อภายใน ชุมชนครั้งแรกในรอบเกือบ 3 เดือน จากการสอบสวนโรคพบการติดเชื้อมาจากนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เดินทางมายัง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เมลเบิร์นในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม แต่ยังไม่ทราบว่ากลุ่มผู้ป่วยรายใหม่ติดเชื้อมาจากนักท่องเที่ยวต่างชาติรายนี้ได้ อย่างไร ขณะนี้ประชาชนหลายพันคนได้รับคำสั่งให้กักตัวเองและเข้ารับการตรวจหาเชื้อโควิด-19 จากการประกาศ แจ้งเตือนด้านสุขภาพในหลายพื้นที่ รวมถึงศูนย์การค้าที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศ

• <u>สหรัฐอเมริกา</u> เผยแพร่ผลการวิเคราะห์พันธุกรรมของเชื้อโควิด-19 ในผู้ป่วยเด็กจาก 9 โรงพยาบาลเด็ก โดยเก็บตัวอย่างจากผู้ป่วยที่เป็นเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปี จำนวน 2,119 คน มาจำแนกพันธุกรรมเพื่อตรวจสอบหาเชื้อ กลายพันธุ์ พบว่า ในกลุ่มตัวอย่างมีผู้ป่วย 560 คนเป็นเชื้อโควิด 19 กลายพันธุ์ ยิ่งไปกว่านั้น พบว่า 75% ของกลุ่มที่มี เชื้อกลายพันธุ์ทั้งหมด คือ 420 คนจาก 560 คน เป็นผู้ป่วยที่มีอายุน้อยกว่า 12 ปี ซึ่งเป็นกลุ่มอายุที่ยังไม่ได้รับ อนุญาตให้ได้รับวัคซีนป้องกันโควิด 19 ทั้งนี้ ผลวิจัยนี้ถือเป็นหลักฐานที่ชัดเจนว่า เด็กและเยาวชนกำลังเป็นพาหะนำ เชื้อกลายพันธุ์โควิด 19 ในสหรัฐอเมริกา และแสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่ต้องเฝ้าระวังกลุ่มประชากรกลุ่มนี้ต่อไป เพราะถือเป็นกลุ่มท้ายสุดที่จะได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>จังหวัดปทุมธานี</u> มีมติให้ยุติการขายและปิดตลาดสดอินเตอร์มาร์ท ตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป เป็นระยะเวลา 7 วัน รวมทั้งนำผู้ป่วยเข้ารับการรักษาและสอบสวนโรค เพื่อหาผู้สัมผัสเสี่ยงสูงและให้กักตัว ในอาคารที่พัก 14 วัน ขณะเดียวกัน ได้สั่งปิดอาคารพาณิชย์และหอพักโดยรอบตลาดสดอินเตอร์มาร์ท ห้ามมิให้ แรงงานต่างด้าวเคลื่อนย้ายเข้าและออกภายในตลาด ตลอดระยะเวลาที่มีคำสั่งปิดพื้นที่
- กรุงเทพมหานคร เปิดตัวระบบลงทะเบียนฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 "ไทยร่วมใจ กรุงเทพ ปลอดภัย" อำนวยความสะดวกประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ ให้ได้รับการฉีดวัคซีนนอกโรงพยาบาลได้อย่างรวดเร็ว และทั่วถึง ซึ่งมีค่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ True, Dtac และ AIS เป็น Call Center : โทร.1516 รวม 450 คู่สาย เพื่อตอบ ทุกคำถามที่ประชาชนสงสัยเกี่ยวกับการลงทะเบียนฉีดวัคซีนระหว่างเวลา 08.00 20.00 น. ของทุกวัน สำหรับ โครงการดังกล่าวจะเปิดให้ผู้ที่อาศัยอยู่ในกรุงเทพฯ อายุตั้งแต่ 18 59 ปี ที่ไม่ได้เป็น 7 กลุ่มโรคเสี่ยง สามารถ ลงทะเบียนจองวัคซีน โดยการลงทะเบียนแยกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 เคยเข้าร่วมโครงการภาครัฐ โดยมี แอพพลิเคชั่นเป๋าตัง ไม่ต้องกรอกข้อมูลใหม่, กลุ่มที่ 2 "ไม่เคย" เข้าร่วมโครงการภาครัฐ สามารถลงทะเบียนแทนเว็บไซต์ www.ไทยร่วมใจ.com และกลุ่มที่ 3 กลุ่มไม่มีสมาร์ทโฟน สามารถให้บุคคลในครอบครัวลงทะเบียนแทนได้ ผ่าน www.ไทยร่วมใจ.com ไม่จำกัดจำนวนครั้งที่ลงทะเบียนแทน หรือ สามารถลงทะเบียน ช่วงเวลา 08.30 18.00 น. โดยระบบจะเปิดให้ลงทะเบียนในวันที่ 27 พฤษภาคม 2564 และสามารถเริ่มฉีดได้ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากผลการดำเนินการให้วัคซีนแก่บุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งอาสาสมัครสาธารณสุข เจ้าหน้าที่บุคลากรที่ อาจสัมผัสกับผู้ป่วย บุคคลที่มีโรคประจำตัว และประชาชนในพื้นที่เสี่ยง ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 24 พฤษภาคม 2564 สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 3,024,313 โดส (4.5 โดสต่อประชากร 100 คน) ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 2,044,123 ราย (ร้อยละ 3.1 ของประชากร) และผู้ที่ได้รับวัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 980,190 ราย (ร้อยละ 1.5 ของประชากร) โดยในระหว่างวันที่ 1 – 24 พฤษภาคมนี้ สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 1,541,725 โดส (เฉลี่ย 64,238 โดสต่อวัน) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน (เฉลี่ย 39,819 โดสต่อวัน) อย่างไรก็ตามระดับของการให้



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ดังนั้นประชาชนทั่วไปรวมถึงบุคลากร เจ้าหน้าที่ และประชาชนที่ได้รับวัคซีน ยังคงมีโอกาสที่จะติดเชื้อโควิด 19 อยู่ เนื่องจากจำเป็นต้องอาศัยการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน จากวัคซีนเข็มที่ 2 และระยะเวลาเพื่อให้เกิดการสร้างภูมิคุ้มกันในร่างกาย ดังนั้นประชาชนทั่วไปรวมทั้งผู้ที่ได้รับวัคซีน แล้ว จึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการช่วยลดการ แพร่กระจายเชื้อ โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร จำกัดจำนวนคนในเข้าแต่ละพื้นที่ การสวมใส่หน้ากาก อนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกจากบ้านรวมทั้งเมื่ออยู่ในอาคาร งดการจับกลุ่มพูดคุยหรือรับประทานอาหาร ร่วมกัน หลีกเลี่ยงการรวมตัวกันทำกิจกรรม การล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโค วิด 19 เมื่อมีอาการสงสัยและมีประวัติเสี่ยง และการใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ หมอชนะ ในการลงทะเบียนเข้าตาม สถานที่ต่าง ๆ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข