

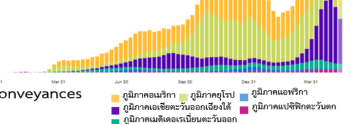
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 507 วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก



3,478,956



220 countries and territories 🎾 international conveyances

49

สถานการณ์ในประเทศ หายป่วยวันนี้ เสียชีวิตสะสม ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้ ผู้ป่วยยืนยันสะสม +2,713 sns +1,565 sne 103,350 ผู้ป่วยรายใหม่ 1,147 จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 58,674 หายป่วยสะสม เพิ่มขึ้น 1,311 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรถในชมชน ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 45,307 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 132,213 206 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 จากเรือนจำ / ที่ต้องงัง 806 ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 86,100

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,488,129 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	559,866 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,330,217 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,902,546 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,937 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,902,546 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,473 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,896,985 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 429,491 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,467,494 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

 ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค. –	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 –
(รวม 806 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (712 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.79%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	5.35%
● 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 24 พฤษภาคม 2564

- <u>สหรัฐอเมริกา</u> ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) รายงานพบอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหลังฉีด วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ซึ่งมักจะเกิดขึ้นหลังการได้รับวัคซีนเข็มที่สอง ส่วนใหญ่เกิดกับเด็กวัยรุ่นชายหรือวัยผู้ใหญ่ ตอนต้น โดยส่วนใหญ่มีอาการเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม CDC ระบุว่า อาการดังกล่าวจะหายไปโดยปราศจาก ภาวะแทรกซ้อนใด ๆ ซึ่งอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบอาจจะเกิดขึ้นภายใน 4 วันหลังจากได้รับวัคซีน mRNA แต่ไม่ได้ ระบุว่าเป็นวัคซีนตัวใด ทั้งนี้ เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา อิสราเอล เผยว่ากำลังตรวจสอบรายงานการพบผู้รับวัคซีน ของบริษัทไฟเซอร์ที่มีอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ แต่ยังไม่ได้ข้อสรุป และการพบกรณีดังกล่าวเกือบทั้งหมดใน อิสราเอล เกิดขึ้นกับคนที่มีอายุไม่เกิน 30 ปี
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> กรุงนิวเดลี ซึ่งมีมาตรการล็อกดาวน์มาตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2564 มีอัตราการพบ ผู้ติดเชื้อลดลงต่ำกว่าร้อยละ 2.5 เทียบกับเดือนก่อนที่สูงถึงร้อยละ 36 หากเป็นเช่นนี้ต่อไปอีกหนึ่งสัปดาห์ ทางการจะ คลายล็อกดาวน์ตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ส่วนในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา กรุงนิวเดลีพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,600 ราย ขณะที่ทั้งประเทศพบผู้ป่วยรายใหม่ 240,842 ราย ต่ำที่สุดในรอบกว่า 1 เดือน ทั้งนี้ ประธานสภาวิจัย การแพทย์อินเดีย แนะนำว่า พื้นที่ที่ยังคงมีการระบาดสูงควรล็อกดาวน์ 6 8 สัปดาห์ เพื่อทำลายวงจรการระบาด ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญ เตือนว่า อินเดียอาจเผชิญการระบาดระลอก 3 เพราะหลายรัฐยังไม่สามารถฉีดวัคซีนให้แก่ผู้มีอายุ ต่ำกว่า 45 ปีได้ เนื่องจากขาดแคลนวัคซีน
- <u>สาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ</u> ประกาศขยายมาตรการล็อกดาวน์ ซึ่งจะสิ้นสุดในวันที่ 23 พฤษภาคม 2564 ออกไปจนถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2564 แต่จะอนุญาตให้ระบบขนส่งสาธารณะ กลับมาให้บริการอีกครั้ง ภายใต้มาตรการด้านสาธารณสุขที่เข้มงวด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดโรคโควิด 19 ขณะที่ล่าสุด พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ 1,028 ราย และเสียชีวิตเพิ่มอีก 38 ราย ส่งผลให้บังคลาเทศ มียอดผู้เสียชีวิต 12,348 ราย และมียอดผู้ติด เชื้อสะสมมากกว่า 787,000 คน
- <u>ประเทศมาเลเซีย</u> ช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา พบผู้ป่วยใหม่ 6,976 ราย ถือเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวันที่สูง ที่สุดเป็นประวัติการณ์ของมาเลเซีย ส่งผลให้ยอดสะสมเพิ่มเป็น 512,091 ราย และเสียชีวิตแล้วอย่างน้อย 2,248 ราย โดยพื้นที่ที่วิกฤตสุดในประเทศ คือ รัฐสลังงอร์ มีผู้ป่วยรายวัน 2,235 ราย รัฐซาราวัก 663 ราย และรัฐยะโฮร์พบ 549



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ราย ทั้งนี้ มีผู้ป่วยที่ต้องรับการรักษา 57,022 ราย ในจำนวนนี้ 681 ราย รักษาตัวในห้องดูแลผู้ป่วยหนัก และ 361 ราย ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ

- <u>สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</u> พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 กลุ่มใหม่เป็นบุคลากรทางการแพทย์ซึ่งมีการสัมผัสกับ ลูกเรือบรรทุกสินค้าชาวฟิลิปปินส์ของเรือบรรทุกสินค้า Hilma Bulker สัญชาติปานามา ซึ่งบรรทุกน้ำตาลทรายจาก อินเดีย เข้าเทียบท่าจังหวัดชวากลาง เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2564 ส่วนลูกเรือของเรือบรรทุกสินค้าถูกกักตัวภายในเรือ
- <u>ประเทศญี่ปุ่น</u> เปิดศูนย์ฉีดวัคซีนขนาดใหญ่ที่กรุงโตเกียวและโอซาก้า เพื่อเร่งดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคโควิด 19 ให้กับประชาชน โดยกองกำลังป้องกันตนเอง (SDF) จะดำเนินการเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่เวลา 08.00 20.00 น. รวมวันหยุดสุดสัปดาห์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยจะใช้วัคซีนโมเดอร์นา อิงค์ ซึ่งคาดว่าศูนย์ฉีดวัคซีนจะ รองรับการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชนสูงสุดถึง 10,000 คนต่อวันในกรุงโตเกียว และ 5,000 คนต่อวันในโอซาก้า

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ได้พิจารณาข้อ ร้องเรียนของผู้ปกครองนักเรียนโรงเรียนนานาชาติ ที่จะต้องสอบวัดผลความสามารถในเดือนมิถุนายนนี้ ซึ่งจะเป็น โอกาสสุดท้าย หากไม่ได้สอบจะส่งผลต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัย ที่ประชุมอนุมัติให้ใช้สถานที่จัดสอบได้ จึงขอเน้น ย้ำไปยังโรงเรียนนานาชาติ ทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด สามารถจัดสอบได้ แต่ขอความร่วมมือให้จัดสอบภายใต้ มาตรการควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เผยข้อมูลสถิติการฉีดวัคซีนป้องกันโรค โควิด 19 ทั่วโลกจำนวน 1,635 ล้านโดส ใน 197 ประเทศ/เขตปกครอง อัตราการฉีดล่าสุดรวมกันทั่วโลกอยู่ที่ 28.4 ล้านโดสต่อวัน ทั้งนี้ ประเทศที่ฉีดวัคซีนแล้วมากกว่า 100 ล้านโดส 4 ประเทศลำดับแรก ได้แก่ จีน 483.34 ล้านโดส สหรัฐอเมริกา 283.94 ล้านโดส สหภาพยุโรป 219.04 ล้านโดส และอินเดีย 194.95 ล้านโดส ขณะเดียวกัน 10 ประเทศที่ฉีดวัคซีนให้กับประชากรอย่างน้อย 25% แล้ว (เฉพาะประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คน) ได้แก่ มัลดีฟส์ อิสราเอล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ บาห์เรน ชิลี สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา ฮังการี กาตาร์ และอุรุกวัย สำหรับประเทศไทยข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2564 ได้ฉีดวัคซีนแล้วกว่า 2,865,091 โดส โดยฉีดให้กับบุคลากร การแพทย์และสาธารณสุขมากที่สุดในสัดส่วนกว่า 39.7%
- <u>จังหวัดนนทบุรี</u> ขยายเวลาปิดตลาดสดเทศบาลนครนนทบุรี และตลาดสดสมบัติ อ.เมืองนนทบุรี รวมถึง ปิดอาคารพาณิชย์และสถานประกอบการ ร้านค้า รถเข็น หาบเร่ แผงลอยทุกประเภทโดบรอบตลาดทั้ง 2 แห่ง ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 7 มิถุนายน 2564 หรือจนกว่าจะผ่านการตรวจประเมินตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงสาธารณสุข กำหนด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 17 – 23 พฤษภาคม 2564) พบผู้ ติด เชื้อ รวม 28,053 ราย ซึ่งเป็นผู้ ติด เชื้อใน ประเทศ 27,888 ราย (ร้อยละ 99.8) ในจำนวนนี้พบว่าเป็นผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อในเรือนจำต่าง ๆ 11,718 ราย เป็นผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อภายในชุมชน 16,170 ราย โดยจังหวัดที่พบผู้ติดเชื้อในชุมชนมากที่สุด 5 อันดับแรกได้แก่ กรุงเทพมหานคร 7,803 ราย (ร้อยละ 48.2) เพชรบุรี 1,764 ราย (ร้อยละ 10.9) สมุทรปราการ 1,222 ราย (ร้อยละ 7.6) นนทบุรี 882 ราย (ร้อยละ 5.5) และปทุมธานี 767 ราย (ร้อยละ 4.7) สำหรับกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นนทบุรี และปทุมธานี ความเสี่ยงที่พบ



โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

มากที่สุด คือ สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า 3,551 ราย (ร้อยละ 33.2) ส่วนจังหวัดเพชรบุรี ความเสี่ยงที่พบมากที่สุด คือ การติดต่อกันภายในสถานที่ทำงาน 973 ราย (ร้อยละ 55.2) ดังนั้นจังหวัดต่าง ๆ ที่มี โรงงานหรือสถานประกอบการที่มีพนักงานจำนวนมาก จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดได้ ควรลดความเสี่ยง โดยหลีกเลี่ยงการรวมตัวกันของพนักงานในสถานที่ทำงานให้ได้มากที่สุด เหลื่อมเวลาทำงาน งดการจับกลุ่มพูดคุยหรือ รับประทานร่วมกัน จัดแบ่งช่วงเวลาในการรับประทานอาหารเพื่อลดความแออัด หากจำเป็นต้องอยู่ใกล้ชิดกัน เช่น ขณะปฏิบัติงาน ขณะโดยสารรถรับส่ง ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายเชื้ออย่างเข้มงวด โดยเน้น มาตรการป้องกันส่วนบุคคล ให้ทุกคนใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลารวมทั้งเวลาที่อยู่ภายในอาคาร สถานที่ เว้นระยะห่างในการปฏิบัติงานให้ได้มากที่สุด หมั่นล้างมือ จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลสนับสนุนไว้ตามจุดเสี่ยง ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ ราวบันได ลูกบิดประตู เป็นต้น นอกจากนี้ทุกสถานประกอบการต้องมีระบบการคัดกรองผู้ที่มีอาการ ใช้ หรืออาการทางเดินหายใจก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกำหนดให้พนักงานรายงานตัวหากสงสัยว่าตนเองเป็นผู้สัมผัส เสี่ยงสูงกับผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด 19 โดยไม่ต้องรอให้มีอาการป่วย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข