



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 507 วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

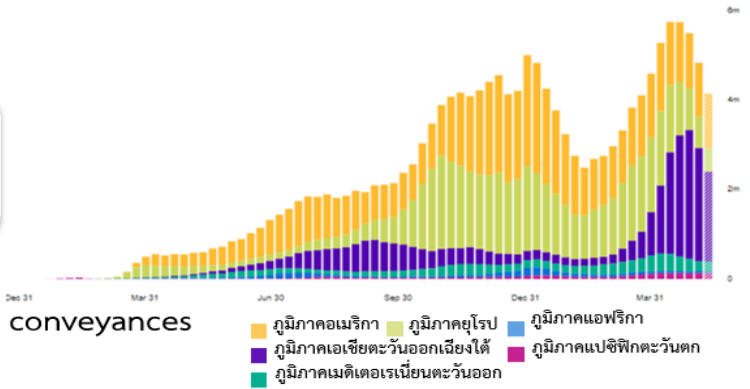
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

167,544,100
(+ 473,287)

เสียชีวิต

3,478,956
(2.08%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+2,713 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่	1,147
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ	1,311
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	206
จากเรือนจำ / ที่ต้องกัก	49
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานกักกันที่รัฐจัดให้	

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

103,350 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

132,213 ราย

หายป่วยวันนี้

+1,565 ราย

หายป่วยสะสม	58,674
ผู้ป่วยรักษาอยู่	45,307
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	86,100

เสียชีวิตสะสม

712 ราย

เพิ่มขึ้น	30	ร้อยละ	0.69
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	806	ร้อยละ	0.61

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,488,129 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 559,866 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,902,546 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,937 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,902,546 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,473 ราย
- 1,896,985 ราย (โรงพยาบาลเอกชน 429,491 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,467,494 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 806 ราย)	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 (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 เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 14)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564

- สหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) รายงานพบอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหลังฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ซึ่งมักจะเกิดขึ้นหลังการได้รับวัคซีนเข็มที่สอง ส่วนใหญ่เกิดกับเด็กวัยรุ่นชายหรือวัยผู้ใหญ่ตอนต้น โดยส่วนใหญ่มีอาการเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม CDC ระบุว่า อาการดังกล่าวจะหายไปโดยปราศจากภาวะแทรกซ้อนใด ๆ ซึ่งอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบอาจเกิดขึ้นภายใน 4 วันหลังจากได้รับวัคซีน mRNA แต่ไม่ได้ระบุว่า เป็นวัคซีนตัวใด ทั้งนี้ เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา อิสราเอล เผยว่ากำลังตรวจสอบรายงานการพบผู้รับวัคซีนของบริษัทไฟเซอร์ที่มีอาการกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ แต่ยังไม่ได้อัปเดต และการพบกรณีดังกล่าวเกือบทั้งหมดในอิสราเอล เกิดขึ้นกับคนที่มีอายุไม่เกิน 30 ปี
- สาธารณรัฐอินเดีย กรุงนิวเดลี ซึ่งมีมาตรการล็อกดาวน์มาตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2564 มีอัตราการพบผู้ติดเชื้อลดลงต่ำกว่าร้อยละ 2.5 เทียบกับเดือนก่อนที่สูงถึงร้อยละ 36 หากเป็นเช่นนี้ต่อไปอีกหนึ่งสัปดาห์ ทางการจะคลายล็อกดาวน์ตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2564 ส่วนในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา กรุงนิวเดลีพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,600 ราย ขณะที่ทั้งประเทศพบผู้ป่วยรายใหม่ 240,842 ราย ต่ำที่สุดในรอบกว่า 1 เดือน ทั้งนี้ ประธานสภาวิจัยการแพทย์อินเดีย แนะนำว่า พื้นที่ที่ยังคงมีการระบาดสูงควรล็อกดาวน์ 6 - 8 สัปดาห์ เพื่อทำลายวงจรการระบาด ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญ เตือนว่า อินเดียอาจเผชิญการระบาดระลอก 3 เพราะหลายรัฐยังไม่สามารถฉีดวัคซีนให้แก่ผู้มีอายุต่ำกว่า 45 ปีได้ เนื่องจากขาดแคลนวัคซีน
- สาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ ประกาศขยายมาตรการล็อกดาวน์ ซึ่งจะสิ้นสุดในวันที่ 23 พฤษภาคม 2564 ออกไปจนถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2564 แต่จะอนุญาตให้ระบบขนส่งสาธารณะ กลับมาให้บริการอีกครั้งภายใต้มาตรการด้านสาธารณสุขที่เข้มงวด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดโรคโควิด 19 ขณะที่ล่าสุด พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 รายใหม่ 1,028 ราย และเสียชีวิตเพิ่มอีก 38 ราย ส่งผลให้บังคลาเทศ มียอดผู้เสียชีวิต 12,348 ราย และมียอดผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 787,000 คน
- ประเทศมาเลเซีย ช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา พบผู้ป่วยใหม่ 6,976 ราย ถือเป็นตัวเลขผู้ติดเชื้อรายวันที่สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ของมาเลเซีย ส่งผลให้ยอดสะสมเพิ่มเป็น 512,091 ราย และเสียชีวิตแล้วอย่างน้อย 2,248 ราย โดยพื้นที่ที่วิกฤตสุดในประเทศ คือ รัฐสลังงอร์ มีผู้ป่วยรายวัน 2,235 ราย รัฐซาราวัก 663 ราย และรัฐยะโฮร์พบ 549



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

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

- สาธารณรัฐอินโดนีเซีย พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 กลุ่มใหม่เป็นบุคลากรทางการแพทย์ซึ่งมีการสัมผัสกับลูกเรือบรรทุกสินค้าชาวฟิลิปปินส์ของเรือบรรทุกสินค้า Hilma Bulker สัญชาติปานามา ซึ่งบรรทุกน้ำตาลทรายจากอินเดีย เข้าเทียบท่าจังหวัดชวากลาง เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2564 ส่วนลูกเรือของเรือบรรทุกสินค้าถูกกักตัวภายในเรือ
- ประเทศญี่ปุ่น เปิดศูนย์ฉีดวัคซีนขนาดใหญ่ที่กรุงโตเกียวและโอซาก้า เพื่อเร่งดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับประชาชน โดยกองกำลังป้องกันตนเอง (SDF) จะดำเนินการเป็นเวลา 3 เดือน ตั้งแต่เวลา 08.00 - 20.00 น. รวมวันหยุดสุดสัปดาห์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยจะใช้วัคซีนโมเดอร์นา อิงค์ ซึ่งคาดว่าศูนย์ฉีดวัคซีนจะรองรับการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชนสูงสุดถึง 10,000 คนต่อวันในกรุงโตเกียว และ 5,000 คนต่อวันในโอซาก้า

2. มาตรการในประเทศไทย

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) ได้พิจารณาข้อร้องเรียนของผู้ปกครองนักเรียนโรงเรียนนานาชาติ ที่จะต้องสอบวัดผลความสามารถในเดือนมิถุนายนนี้ ซึ่งจะเป็นโอกาสสุดท้าย หากไม่ได้สอบจะส่งผลต่อการสอบเข้ามหาวิทยาลัย ที่ประชุมอนุมัติให้ใช้สถานที่จัดสอบได้ จึงขอยืนยันไปยังโรงเรียนนานาชาติ ทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด สามารถจัดสอบได้ แต่ขอความร่วมมือให้จัดสอบภายใต้มาตรการควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เผยข้อมูลสถิติการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 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 ซิลิ สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา ฮังการี กาตาร์ และอูรูกวัย สำหรับประเทศไทยข้อมูล ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2564 ได้ฉีดวัคซีนแล้วกว่า 2,865,091 โดส โดยฉีดให้กับบุคลากรแพทย์และสาธารณสุขมากที่สุดในสัดส่วนกว่า 39.7%
- จังหวัดนนทบุรี ขยายเวลาปิดตลาดสดเทศบาลนครนนทบุรี และตลาดสดสมบัติ อ.เมืองนนทบุรี รวมถึงปิดอาคารพาณิชย์และสถานประกอบการ ร้านค้า รถเข็น หาบเร่ แผงลอยทุกประเภทโอบรอบตลาดทั้ง 2 แห่ง ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 7 มิถุนายน 2564 หรือจนกว่าจะผ่านการตรวจประเมินตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 17 - 23 พฤษภาคม 2564) พบ ผู้ติดเชื้อรวม 28,053 ราย ซึ่งเป็น ผู้ติดเชื้อในประเทศ 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



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

มากที่สุด คือ สัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้า 3,551 ราย (ร้อยละ 33.2) ส่วนจังหวัดเพชรบุรี ความเสี่ยงที่พบมากที่สุด คือ การติดต่อกันภายในสถานที่ทำงาน 973 ราย (ร้อยละ 55.2) ดังนั้นจังหวัดต่าง ๆ ที่มีโรงงานหรือสถานประกอบการที่มีพนักงานจำนวนมาก จึงมีความเสี่ยงสูงที่จะพบการแพร่ระบาดได้ ควรลดความเสี่ยงโดยหลีกเลี่ยงการรวมตัวกันของพนักงานในสถานที่ทำงานให้ได้มากที่สุด เหลือมเวลาทำงาน งดการจับกลุ่มพูดคุยหรือรับประทานอาหารร่วมกัน จัดแบ่งช่วงเวลาในการรับประทานอาหารเพื่อลดความแออัด หากจำเป็นต้องอยู่ใกล้ชิดกัน เช่น ขณะปฏิบัติงาน ขณะโดยสารรถรับส่ง ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายเชื้ออย่างเข้มงวด โดยเน้นมาตรการป้องกันส่วนบุคคล ให้ทุกคนใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาทั้งเวลาที่อยู่ในอาคารสถานที่ เว้นระยะห่างในการปฏิบัติงานให้ได้มากที่สุด หมั่นล้างมือ จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลส่นับสนุนไว้ตามจุดเสี่ยงต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ ราวบันได ลูกบิดประตู เป็นต้น นอกจากนี้ทุกสถานประกอบการต้องมีระบบการคัดกรองผู้ที่มีอาการไข้ หรืออาการทางเดินหายใจก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกำหนดให้พนักงานรายงานตัวหากสงสัยว่าตนเองเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูงกับผู้ป่วยยืนยันติดเชื้อโควิด 19 โดยไม่ต้องรอให้มีอาการป่วย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข