



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 488 วันที่ 5 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00 น.

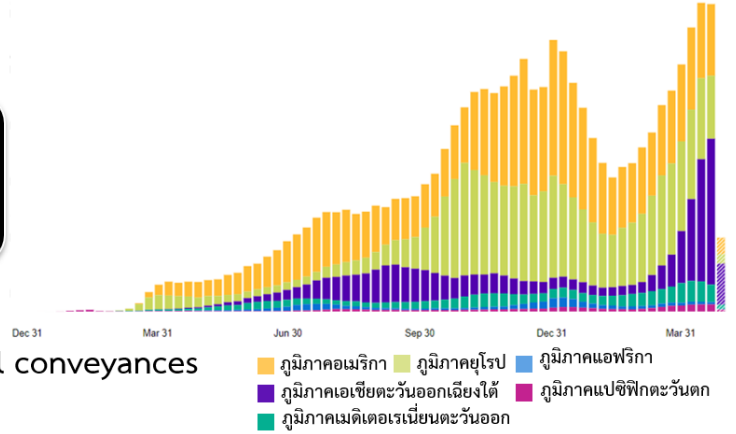
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

155,025,471
(+809,977)

เสียชีวิต

3,242,644
(2.09%)



220 countries and territories



international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยแล้ว	เสียชีวิต
+2,112 ราย	74,900 ราย	+1,886 44,360 ราย	318 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 1,955	ติดเชื้อในประเทศ 71,556	ผู้ป่วยรักษาอยู่ ร้อยละ: 30,222 59.23	New Cases เพิ่มขึ้น ร้อยละ: 15 0.42
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 152	ตรวจคัดกรองเชิงรุก 22,794		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) -	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 3,344		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) 5	สถานกักกันที่รัฐจัดให้ 2,710		

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,364,159 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 540,952 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,665,855 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,665,855 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,189 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 353,045 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,307,533 ราย)
- อื่นๆ 1,660,578 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 318 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 (224 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.66%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	3.43%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	88%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2 (0 – 12)

1. ประเด็นที่น่าสนใจต่างประเทศ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2564

- สาธารณรัฐสิงคโปร์ พบผู้ป่วยอย่างน้อย 7 คน ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อินเดีย (B.1.617) พบมากที่สุด ในโรงพยาบาลตัน ต็อก เสีย 5 คน อีก 2 คนเป็นเจ้าของหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองประจำท่าอากาศยานนานาชาติชางี และแม่บ้านประจำอาคารพาณิชย์แห่งหนึ่ง ทั้งนี้ ได้ยกระดับมาตรการทางสังคมมากขึ้น การรวมกลุ่มในสถานที่สาธารณะ จำกัดสูงสุด 5 คน และการลดขนาดการให้บริการของสถานประกอบการหลายแห่ง ส่วนโรงยิมและฟิตเนสให้ปิดบริการ และให้ประชาชนทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ในส่วนของการควบคุมผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ บุคคลซึ่งไม่ได้เดินทางมาจากจีน ออสเตรเลีย บรูไน นิวซีแลนด์ ฮองกง ไต้หวัน และมาเก๊า ต้องเข้าสู่กระบวนการกักตัว 21 วัน บังคับใช้ระหว่างวันที่ 8 - 30 พฤษภาคม 2564 ส่วนชาวต่างชาติที่ไม่ใช่ผู้มีถิ่นพำนักถาวร หากมีประวัติการเดินทาง 14 วันล่าสุด เชื่อมโยงกับอินเดีย เนปาล ปากีสถาน บังกลาเทศ และศรีลังกา จะไม่สามารถเข้าสิงคโปร์ได้ชั่วคราว

- ราชอาณาจักรกัมพูชา กำหนดให้จังหวัดบันเตียเมียนเจยหรือบันทายมีชัย ซึ่งมีพรมแดนทางตะวันตก ติดกับจังหวัดสระแก้วของไทย เป็นพื้นที่เฝ้าระวังขั้นสูงระดับเดียวกับกรุงเทพมหานคร จังหวัดกันดาล และจังหวัดพระสีหนุ หรือสีหนุวิลล์ หลังสถิติผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเบื้องต้นออกคำสั่งบังคับสวมหน้ากากอนามัย และจำกัดการรวมตัวในสถานที่สาธารณะ แม้มาตรการล็อกดาวน์ที่กรุงเทพมหานครและจังหวัดกันดาล จะสิ้นสุดในวันที่ 6 พฤษภาคม 2564 แต่ทางการยังคงควบคุมประชาชนในทั้งสองพื้นที่ไม่ให้เดินทางไปต่างเมือง ทั้งนี้ ผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ มี 938 คน เป็นสถิติรายวันสูงสุด นับตั้งแต่กัมพูชาเผชิญกับการแพร่ระบาดของโรค เมื่อเดือนมกราคม 2563

- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาของฟิลิปปินส์ แถลงการณ์ รับรองการใช้งาน ในกรณีฉุกเฉินให้กับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 "mRNA-1273" ของบริษัทโมเดอร์นาจากสหรัฐอเมริกา โดยให้ใช้กับประชาชนที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป เบื้องต้นวัคซีนลอตแรกของโมเดอร์นาประมาณ 200,000 โดส จากคำสั่งซื้อ 20 ล้านโดส มีกำหนดเดินทางถึงกรุงมะนิลา ภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2564

- สาธารณรัฐอินเดีย ศูนย์ชีววิทยาระดับเซลล์และโมเลกุล (CCMB) ของอินเดีย กล่าวว่า กำลังดำเนินการจัดส่งตัวอย่างเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อินเดีย (B.1.617) ให้สหราชอาณาจักร เพื่อนำไปศึกษาและทดสอบประสิทธิภาพของวัคซีนเพิ่มเติม ก่อนหน้านี้ อินเดียได้ทดสอบ พบว่า วัคซีน Covishield และวัคซีน Covaxin ของอินเดียมีประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อินเดีย (B.1.617) รวมทั้งสายพันธุ์สหราชอาณาจักร (B.1.1.7) ทั้งนี้ B.1.617 เป็นเชื้อกลายพันธุ์สองตำแหน่งในตำแหน่ง E484Q และ L452R พบครั้งแรกที่รัฐมหาราษฏระของอินเดีย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- **สหราชอาณาจักร** กำลังจัดทำแผนให้ผู้มีอายุมากกว่า 50 ปี รับประทานป้องกันโรคโควิด-19 เป็นเข็มที่ 3 ในช่วงฤดูใบไม้ร่วงที่กำลังจะมาถึง ซึ่งปัจจุบันกำลังทำการวิจัยในกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่ม แบ่งเป็น วัคซีนที่มีการปรับปรุงเพื่อให้รับมือกับเชื้อไวรัสโคโรนาที่กลายพันธุ์ และการฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 ให้แก่กลุ่มตัวอย่าง โดยใช้วัคซีนไฟเซอร์/ไบโอเอ็นเทค แอสตราเซนเนกา/ออกซ์ฟอร์ด และโมเดอร์นา
- **เครือรัฐออสเตรเลีย** รัฐนิวเซาท์เวลส์ ระบุว่า พบผู้ป่วยโควิด-19 ติดเชื้อภายในประเทศรายแรกในรอบกว่า 1 เดือน เป็นชายวัย 50 ปี มีประวัติเดินทางไปยังโรงพยาบาล ร้านอาหาร สถานบริการน้ำมัน และร้านขายเนื้อสัตว์ในย่านชานเมืองทางตะวันออกเฉียงใต้ของนครซิดนีย์โดยไม่รู้ตัวว่าตนเองติดเชื้อ ขณะที่หัวหน้าเจ้าหน้าที่การแพทย์ ระบุว่า ชายคนดังกล่าวไม่ได้เดินทางไปต่างประเทศในช่วงที่ผ่านมา และไม่ได้ทำงานในสถานที่เสี่ยง เช่น โรงรถกักตัว หรือโรงพยาบาล จึงยังไม่อาจระบุแหล่งที่มาของโรคได้อย่างชัดเจน
- **ประเทศญี่ปุ่น** เตรียมพิจารณาขยายเวลาประกาศภาวะฉุกเฉินในกรุงโตเกียว โอซากา เกียวโต และเฮียวโงะ จากเดิม 3 สัปดาห์ เป็น 1 เดือน ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นได้กำหนดให้ร้านอาหาร บาร์ คาราโอเกะ ร้านบริการเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ และโรงพยาบาลปิดชั่วคราว อย่างไรก็ตาม การประกาศใช้มาตรการดังกล่าวเดิมเริ่มบังคับใช้วันที่ 25 เมษายน 2564 ทำให้การจัดโอลิมปิกโตเกียว ซึ่งมีกำหนดในวันที่ 23 กรกฎาคม 2564 ยังไม่สามารถระบุได้ว่าจะจัดได้ตามแผนหรือไม่ หลังจากต้องเลื่อนไปแล้ว 1 ปี จากการระบาดของโรคโควิด-19

2. มาตรการในประเทศไทย

- **ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ** หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า จากการศึกษาในผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่ผ่านมาพบว่า ผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 60 ปี มีภูมิคุ้มกันตอบสนองได้ดีกว่าผู้ที่มีอายุเกิน 60 ปี ดังนั้น ในกลุ่มประชากรที่มีอายุน้อยกว่า 60 ปี อาจใช้วิธีการยืดระยะเวลาเข็มที่ 2 ออกไป เพื่อต้องการให้ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศได้รับวัคซีนให้มากที่สุด ในกรณีที่วัคซีนมีไม่เพียงพอ แล้วค่อยติดตามกระตุ้นในเข็มที่ 2 จะเกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นการปูพรมให้ประชากรหมู่มากได้รับวัคซีนในการป้องกันโรคให้ได้เร็วที่สุดเพื่อป้องกันการระบาดของโรค
- **กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข** ขอความร่วมมือผู้ประกอบการและพนักงานส่งอาหารเดลิเวอรีทุกคนปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดขณะนี้จำเป็นต้องยกระดับมาตรการความปลอดภัยให้มากขึ้น โดยเพิ่มการปฏิบัติ 4 ข้อหลักคือ 1) เพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 2) การคัดกรองพนักงานรับส่งอาหารอย่างจริงจังทุกวัน 3) มีระบบการติดตามอาการป่วยและพฤติกรรมเสี่ยงของพนักงานโดยอาจใช้การประเมินความเสี่ยงผ่านเว็บไซต์ Thai save Thai และ 4) มีการจัดทำ Timeline ของพนักงานในการจัดส่งอาหารแต่ละวัน
- **รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข** กล่าวว่า ได้เตรียมพื้นที่อาคารภายในเมืองทองธานีไว้เป็นแผนรองรับในการจัดตั้งโรงพยาบาลสนาม โดยได้เตรียมเวชภัณฑ์และทรัพยากรไว้พร้อมแล้ว เพื่อรองรับผู้ป่วยให้ได้มากขึ้น หากมีความจำเป็นก็สามารถนำแผนนี้ปฏิบัติได้ทันที ซึ่งต้องรอดูผลจากการตรวจหาผู้ติดเชื้อโควิด-19 เชิงรุกของกรุงเทพมหานครก่อน ขณะที่โรงพยาบาลสนาม จ.สมุทรสาคร มีการยืนยันความพร้อมในการรองรับผู้ติดเชื้อจากกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยโรงพยาบาลสนามของสมุทรสาคร พร้อมรับผู้ติดเชื้อจากกรุงเทพมหานคร 3 แห่ง รองรับได้ทั้งสิ้น 1,446 เตียง แบ่งเป็นศูนย์ 8 วัฒนา 2 จำนวน 760 เตียง ศูนย์ 9 วิท วอเตอร์ จำนวน 486 เตียง และศูนย์ 10 จำนวน 200 เตียง ขณะนี้รับผู้ป่วยเข้ามาแล้ว 35 คนจากชุมชนคลองเตย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- สภาวิชาชีพ เปิดเผยว่า พลาสมาที่ได้รับบริจาคจากผู้ป่วยโควิด-19 ที่รักษาหายแล้ว ได้นำไปรักษาผู้ป่วยอาการหนักหมดแล้ว ทำให้มีการเปิดรับบริจาคพลาสมาอย่างเร่งด่วน และกำหนดคุณสมบัติของผู้บริจาค ดังนี้ 1.เพศชาย 2.อายุ 18 - 60 ปี 3.น้ำหนักตัวไม่ต่ำกว่า 55 กิโลกรัม 4.รักษาหายแล้วและออกจากโรงพยาบาลอย่างน้อย 14 วัน 5.มีผลตรวจหาเชื้อเป็นลบ หรือออกจากโรงพยาบาลและกักตัวอยู่บ้านรวมกันแล้วครบ 28 วัน สุขภาพแข็งแรงดี 6.พำนักอยู่ในกรุงเทพฯและปริมณฑลที่เดินทางได้สะดวก โดยลงทะเบียนออนไลน์เท่านั้น (<https://1th.me/ZJChu>) เจ้าหน้าที่จะติดต่อนัดหมายเพื่อคัดกรองในรายละเอียดต่อไป สอบถามโทร 0 2256 4300
- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กระทรวงมหาดไทย (ศบค.มท.) ขอความร่วมมือประชาชนงดออกจากเคหสถานเพิ่มเติม 1 จังหวัด ข้อมูลสรุปล่าสุดเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 เวลา 20.00 น. ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว เวลา 24.00 – 04.00 น.
- กระทรวงแรงงาน เปิดจุดบริการ "ตรวจโควิดฟรี" โดยเป็นหน่วยตรวจหาเชื้อโควิด-19 แบบเชิงรุก 3 จุด 3 จังหวัด ให้บริการผู้ประกันตน และประชาชนทั่วไปที่เป็นกลุ่มเสี่ยง โดยเฉพาะกลุ่มผู้ประกันตน ทั้ง ม.33, 39 และ 40 เริ่ม 5 พฤษภาคม 2564 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 16.00 น. ได้แก่ ศูนย์เยาวชนไทย - ญี่ปุ่น (ดินแดง) กทม. (5 - 11 พฤษภาคม 2564) วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดปทุมธานี (5 - 11 พฤษภาคม 2564) สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดสมุทรปราการ (5 - 7 พฤษภาคม 2564) ทั้งนี้ ไม่ได้จำกัดเฉพาะผู้ประกันตนเท่านั้น แต่ประชาชนทั่วไปที่เป็นกลุ่มเสี่ยงสูงหรือมีอาการก็สามารถเข้ารับการตรวจได้เช่นกัน สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วน 1506

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2564 ประเทศไทย มีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 74,900 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 2,112 ราย เป็นการติดเชื้อภายในประเทศ 2,107 ราย ซึ่งนับเป็นสถิติสูงสุดนับตั้งแต่มีการระบาดของโรคโควิด-19 ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 เป็นต้นมา จังหวัดที่มีรายงานผู้ป่วยสูงขึ้นในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ชลบุรี และปทุมธานี ซึ่งพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนในชุมชนที่มีประชากรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น และชุมชนหรือแคมป์คนงานที่มีการเคลื่อนย้ายสูง นอกจากนี้ยังคงพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนในอีกหลายจังหวัดที่เชื่อมโยงกับการจัดงานเลี้ยง งานบุญต่าง ๆ ของชุมชน และการร่วมวงสุรากัน จากประวัติการสัมผัสโรคที่พบสัดส่วนของการติดเชื้อจากคนใกล้ชิด เช่น คนในครอบครัว เพื่อนบ้าน และเพื่อนร่วมงานมากขึ้น แสดงว่ามีการแพร่กระจายเชื้ออยู่ในชุมชนและในครัวเรือน โดยอาจเป็นการแพร่โรคจากผู้ติดเชื้อที่มีอาการเพียงเล็กน้อยหรือไม่แสดงอาการ จึงขอให้ดำเนินการเฝ้าระวังผู้ป่วยอย่างต่อเนื่องทั้งในสถานพยาบาล และการค้นหาผู้ป่วยเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยงสูง หากพบผู้ติดเชื้อต้องติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูงให้มารับการตรวจหาเชื้อตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข นอกจากนี้ ต้องเน้นย้ำให้ประชาชนงดการจัดกิจกรรมรวมกลุ่ม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งที่ออกจากบ้าน ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างและทำงานจากบ้าน (Work from home) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในที่ชุมชนแออัด ไม่นั่งรับประทานอาหารในที่สาธารณะ และไม่จับกลุ่มรับประทานอาหารร่วมกันเพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายโรค

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข