



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

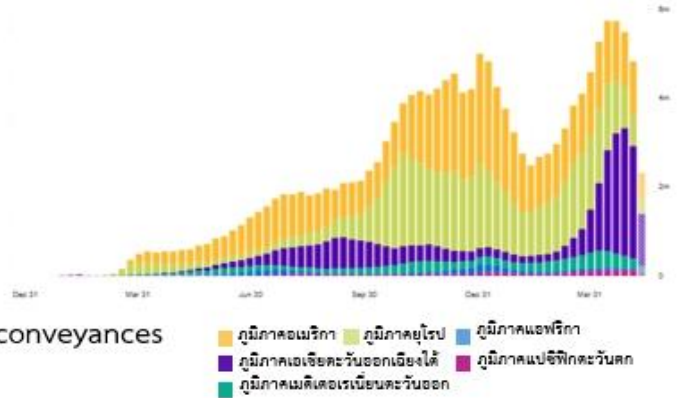
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 504 วันที่ 21 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
165,879,334
(+ 290,332)

เสียชีวิต
3,445,654
(2.07%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+3,481 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 1,644

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 874

จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 951

ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 12

เข้านานที่กักกันที่รัฐจัดให้

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

94,203 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

123,066 ราย

หายป่วยวันนี้

+2,868 ราย

หายป่วยสะสม 52,078

ผู้ป่วยรักษาอยู่ 42,827

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 79,504

เสียชีวิตสะสม

641 ราย

เพิ่มขึ้น 32 ร้อยละ 0.68

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 735 ร้อยละ 0.60

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,468,642 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 557,855 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

2,294,686 ราย

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,867,110 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,842 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

1,867,110 ราย

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 5,414 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 1,861,608 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 416,865 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,444,743 ราย)

- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 735 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 (641 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%	5.04%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับการรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 14)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2564

- **ประเทศแคนาดา** นายกรัฐมนตรี ประกาศขยายเวลาจำกัดการเดินทางข้ามพรมแดนระหว่างแคนาดาและสหรัฐอเมริกา ในกรณีที่ไม่มีเหตุจำเป็นออกไปอีก 1 เดือน จนถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2564 เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยบุคลากรในสายงานที่จำเป็น เช่น พนักงานขับรถบรรทุกทุกขนส่งสินค้า และผู้ให้บริการฉุกเฉินต่าง ๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข จะได้รับการยกเว้น
- **ประเทศออสเตรเลีย** ทางการออสเตรเลียหารือกับสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) ตัวแทนสายการบินราว 290 แห่งทั่วโลก ผลักดันการใช้พาสปอร์ตวัคซีนดิจิทัล (IATA Travel Pass) เพื่อบันทึกข้อมูลด้านสุขภาพและการฉีดวัคซีนของนักเดินทาง โดยเฉพาะชาวออสเตรเลียที่ฉีดวัคซีนแล้ว เพื่อปลดล็อกการเดินทางไปยังต่างประเทศ โดยไม่จำเป็นต้องกักตัว
- **ประเทศญี่ปุ่น** รัฐบาลญี่ปุ่นได้อนุมัติการใช้งานวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของบริษัทโมเดอร์นา และแอสตราเซนเนกา อย่างเป็นทางการแล้ว ซึ่งจะใช้ได้กับผู้ที่มีอายุ 18 ปี ขึ้นไป ฉีดจำนวน 2 โดส โดยเว้นระยะห่างตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นวัคซีนชนิดที่ 3 ที่ได้รับอนุมัติต่อจากวัคซีนไฟเซอร์

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กรมอนามัย** กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า กรณีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในแคมป์คนงานที่พบผู้ป่วยจำนวนมาก เนื่องจากสภาพความเป็นอยู่ค่อนข้างหนาแน่น ใช้พื้นที่ส่วนกลางร่วมกันหลายจุด เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม จุดกินอาหาร และยังพบคนงานเดินทางไปตลาดในชุมชน ทั้งนี้ หากพบว่าตนเองเป็นผู้มีความเสี่ยงสูงต่อการสัมผัสโรคหรือเป็นผู้ที่ต้องกักตัวเพื่อสังเกตอาการ แต่อาศัยอยู่ภายในบ้านร่วมกับผู้ที่มีโรคประจำตัวหรือผู้สูงอายุ ควรปฏิบัติตัวตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเข้มงวด โดยหยุดงาน ไม่ออกไปนอกบ้าน หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดบุคคลอื่นสังเกตอาการตนเอง และแยกอุปกรณ์เครื่องใช้ส่วนตัวจากคนอื่น ๆ ในครอบครัว
- **กระทรวงคมนาคม** เปิดศูนย์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่สถานีกลางบางซื่อ โดยศูนย์ฉีดวัคซีนนี้จะสามารถรองรับการฉีดวัคซีนได้ 900 คนต่อชั่วโมง หรือเป้าหมายสูงสุด 1 หมื่นคนต่อวัน โดยจะเริ่มทดลองระบบวัน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

แรกววันที่ 24 พฤษภาคม 2564 นี้ ทั้งนี้ เบื้องต้นกำหนดแผนการฉีดวัคซีนแบ่งเป็นระยะที่ 1 ให้บริการบุคลากรจากกระทรวงคมนาคม จำนวนประมาณ 6 หมื่นคน คาดว่าจะสามารถฉีดวัคซีนแล้วเสร็จในวันที่ 6 มิถุนายน 2564 นี้ และระยะที่ 2 ให้บริการ 3 กลุ่ม คือ กลุ่มองค์กรที่ประสานมายังกระทรวงสาธารณสุข กลุ่มประชาชนทั่วไป ลงทะเบียน ณ จุดบริการ และกลุ่มประชาชนที่ลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน รวม 1 หมื่นคนต่อวัน ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประกาศขยายระยะเวลาการบังคับใช้พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน (พ.ร.ก.ฉุกเฉิน) ที่วราชอาณาจักร ออกไปอีก 2 เดือน จนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดโรคโควิด 19

- สำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า นายกรัฐมนตรี สั่งการให้เข้มงวดสูงสุดในเรื่องการป้องกันการลักลอบของแรงงานต่างด้าวเข้าประเทศไทย ขณะนี้ยังมีการลักลอบเข้าประเทศแบบผิดกฎหมายผ่านช่องทางธรรมชาติ ซึ่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคงได้ลาดตระเวนอย่างต่อเนื่องและเข้มงวด ในการนี้ ยังกำชับเรื่องความพร้อมในเรื่องสถานที่กักกันตัวในระดับท้องถิ่น และโรงพยาบาลสนาม ในพื้นที่จังหวัดชายแดน เพื่อเตรียมรับการเดินทางกลับเข้าประเทศของคนไทย นอกจากนี้ มีการเปิดโรงพยาบาลสนามเพิ่ม 14 แห่ง เพื่อรองรับแรงงานต่างด้าวที่ข้ามแดนโดยผิดกฎหมายและพบว่าติดเชื้อโควิด-19

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากกรณีการพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดีย (B.1.617.2) ในประเทศไทยจำนวน 15 ราย ซึ่งเป็นคนงานในแคมป์คนงานที่เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร เชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดียนี้ ได้มีการระบาดในประเทศอินเดียมาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา ทำให้มีจำนวนผู้ป่วยในประเทศอินเดียเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จนเกิดภาวะการขาดแคลนเตียงและออกซิเจน ส่งผลต่อการดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างเหมาะสม ทำให้มีรายงานผู้เสียชีวิตในประเทศอินเดียเพิ่มขึ้นจำนวนมากด้วย ทั้งนี้ ข้อมูลการระบาดของโรคโควิด-19 ในประเทศอังกฤษ พบว่าผู้ป่วยที่มีสาเหตุจากเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดีย มีลักษณะอาการและอาการแสดงที่ไม่แตกต่างผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อังกฤษ (B.1.1.7) มีความสามารถในการแพร่โรคใกล้เคียงกัน และยังไม่มียารายงานว่าทำให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลง ปัจจุบันหลายประเทศมีรายงานการพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดีย เช่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป สิงคโปร์ จีน เมียนมาร์ และกัมพูชา แต่การแพร่ระบาดไม่ได้รุนแรงเท่ากับประเทศอินเดีย ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากมาตรการป้องกันควบคุมโรคที่เข้มงวดของแต่ละประเทศด้วย สำหรับประเทศไทย แม้ว่าผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์อินเดียที่พบในขณะนี้ได้รับการแยกตัวอยู่ในโรงพยาบาล แต่ยังคงต้องมีการเฝ้าระวังในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นทุกจังหวัดที่พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนของโรคโควิด-19 โดยเฉพาะที่เชื่อมโยงกับกลุ่มแรงงาน การเดินทางมาจากต่างประเทศ และการติดเชื้ออาการรุนแรงในผู้ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ครบสองโดสแล้ว ควรทำการเก็บตัวอย่างส่งตรวจสายพันธุ์ด้วย เพื่อตรวจจับเชื้อกลายพันธุ์และควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดโดยเร็วที่สุด

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข