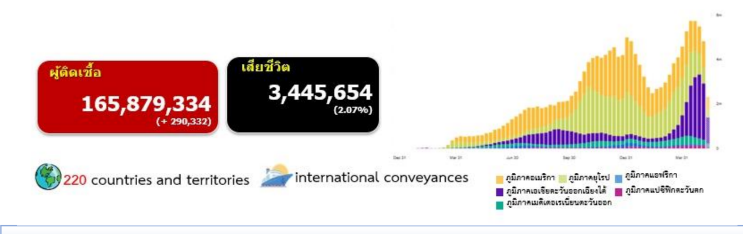


รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 504 วันที่ 21 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยวันนี้	เสียชีวิตสะสม
+3,48	1 ธาย	94,203	+2,868 s18	641 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่ จากระบบเฝ้าระจังและระบบบริการฯ	1,644	ราย	หายป่วยสะสม 52.078	1 % 00 % 000
คันหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	874	ผู้ป่วยยืนยันสะสมคั้งแต่ปี 63		เพิ่มขึ้น 32 ร้อยละ 0.68
จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง	951	123,066	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 42,827	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เจ้าสถานที่กิดกันที่รัฐจัดให้	12	ราย	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 79,504	735 šəbə: 0.60

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	<u> </u>
 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 ตรวจก่อนทำหัตถการ 	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	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 -
(รวม 735 ราย)			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	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 21 พฤษภาคม 2564

- <u>ประเทศแคนาดา</u> นายกรัฐมนตรี ประกาศขยายเวลาจำกัดการเดินทางข้ามพรมแดนระหว่างแคนาดา และสหรัฐอเมริกา ในกรณีที่ไม่มีเหตุจำเป็นออกไปอีก 1 เดือน จนถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2564 เพื่อควบคุมการแพร่ ระบาดของโรคโควิด-19 โดยบุคลากรในสายงานที่จำเป็น เช่น พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งสินค้า และผู้ให้บริการ ฉุกเฉินต่าง ๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข จะได้รับการยกเว้น
- <u>ประเทศออสเตรเลีย</u> ทางการออสเตรเลียหารือกับสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) ตัวแทนสายการบินราว 290 แห่งทั่วโลก ผลักดันการใช้พาสปอร์ตวัคซีนดิจิทัล (IATA Travel Pass) เพื่อบันทึกข้อมูล ด้านสุขภาพและการฉีดวัคซีนของนักเดินทาง โดยเฉพาะชาวออสเตรเลียที่ฉีดวัคซีนแล้ว เพื่อปลดล็อกการเดินทางไป ยังต่างประเทศ โดยไม่จำเป็นต้องกักตัว
- <u>ประเทศญี่ปุ่น</u> รัฐบาลญี่ปุ่นได้อนุมัติการใช้งานวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของบริษัทโมเดอร์นา และ แอสตราเซเนกา อย่างเป็นทางการแล้ว ซึ่งจะใช้ได้กับผู้ที่มีอายุ 18 ปี ขึ้นไป ฉีดจำนวน 2 โดส โดยเว้นระยะห่างตาม ความเหมาะสม ซึ่งเป็นวัคซีนชนิดที่ 3 ที่ได้รับอนุมัติต่อจากวัคซีนไฟเซอร์

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า กรณีการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในแคมป์คนงานที่ พบผู้ป่วยจำนวนมาก เนื่องจากสภาพความเป็นอยู่ค่อนข้างหนาแน่น ใช้พื้นที่ส่วนกลางร่วมกันหลายจุด เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม จุดกินอาหาร และยังพบคนงานเดินทางไปตลาดในชุมชน ทั้งนี้ หากพบว่าตนเองเป็นผู้มีความเสี่ยงสูงต่อการ สัมผัสโรคหรือเป็นผู้ที่ต้องกักตัวเพื่อสังเกตอาการ แต่อาศัยอยู่ภายในบ้านร่วมกับผู้ที่มีโรคประจำตัวหรือผู้สูงอายุ ควร ปฏิบัติตัวตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเข้มงวด โดยหยุดงาน ไม่ออกไปนอกบ้าน หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้ชิดบุคคลอื่น สังเกตอาการตนเอง และแยกอุปกรณ์เครื่องใช้ส่วนตัวจากคนอื่น ๆ ในครอบครัว
- <u>กระทรวงคมนาคม</u> เปิดศูนย์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่สถานีกลางบางชื่อ โดยศูนย์ฉีดวัคซีนนี้จะ สามารถรองรับการฉีดวัคซีนได้ 900 คนต่อชั่วโมง หรือเป้าหมายสูงสุด 1 หมื่นคนต่อวัน โดยจะเริ่มทดลองระบบวัน



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

แรกวันที่ 24 พฤษภาคม 2564 นี้ ทั้งนี้ เบื้องต้นกำหนดแผนการฉีดวัคซีนแบ่งเป็นระยะที่ 1 ให้บริการบุคลากรจาก กระทรวงคมนาคม 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 มิถนายน 2564 เป็นต้นไป

- ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ประกาศขยายระยะเวลาการ บังคับใช้พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน (พ.ร.ก.ฉุกเฉิน) ทั่วราชอาณาจักร ออกไปอีก 2 เดือน จนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2564 เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดโรคโควิด 19
- <u>สำนักนายกรัฐมนตรี</u> เผยว่า นายกรัฐมนตรี สั่งการให้เข้มงวดสูงสุดในเรื่องการป้องกันการลักลอบของ แรงงานต่างด้าวเข้าประเทศไทย ขณะนี้ยังมีการลักลอบเข้าประเทศแบบผิดกฎหมายผ่านช่องทางธรรมชาติ ซึ่ง เจ้าหน้าที่ฝ่ายความมั่นคงได้ลาดตระเวนอย่างต่อเนื่องและเข้มงวด ในการนี้ ยังกำชับเรื่องความพร้อมในเรื่องสถานที่ กักกันตัวในระดับท้องถิ่น และโรงพยาบาลสนาม ในพื้นที่จังหวัดชายแดน เพื่อเตรียมรับการเดินทางกลับเข้าประเทศ ของคนไทย นอกจากนี้ มีการเปิดโรงพยาบาลสนามเพิ่ม 14 แห่ง เพื่อรองรับแรงงานต่างด้าวที่ข้ามแดนโดยผิด กฎหมายและพบว่าติดเชื้อโควิด-19

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากกรณีการพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดีย (B.1.617.2) ในประเทศไทยจำนวน 15 ราย ซึ่งเป็น คนงานในแคมป์คนงานที่เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร เชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดียนี้ ได้มีการระบาดในประเทศ อินเดียมาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา ทำให้มีจำนวนผู้ป่วยในประเทศอินเดียเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จนเกิด ภาวะการขาดแคลนเตียงและออกซิเจน ส่งผลต่อการดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างเหมาะสม ทำให้มีรายงานผู้เสียชีวิตใน ประเทศอินเดียเพิ่มขึ้นจำนวนมากด้วย ทั้งนี้ ข้อมูลการระบาดของโรคโควิด-19 ในประเทศอังกฤษ พบว่าผู้ป่วยที่มี สาเหตุจากเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดีย มีลักษณะอาการและอาการแสดงที่ไม่แตกต่างผู้ป่วยที่ติดเชื้อโควิด-19 สาย พันธุ์อังกฤษ (B.1.1.7) มีความสามารถในการแพรโรคใกล้เคียงกัน และยังไม่มีรายงานว่าทำให้ประสิทธิภาพของวัคชีน ลดลง ปัจจุบันหลายประเทศมีรายงานการพบผู้ติดเชื้อโควิด 19 สายพันธุ์อินเดีย เช่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป สิงคโปร์ จีน เมียนมาร์ และกัมพูชา แต่การแพร่ระบาดไม่ได้รุนแรงเท่ากับประเทศไทย แม้ว่าผู้ติดเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์ อินเดียที่พบในขณะนี้จะได้รับการแยกตัวอยู่ในโรงพยาบาล แต่ยังคงต้องมีการเฝ้าระวังในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ทุกจังหวัดที่พบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนของโรคโควิด-19 โดยเฉพาะที่เชื่อมโยงกับกลุ่มแรงงาน การเดินทางมาจาก ต่างประเทศ และการติดเชื้ออาการรุนแรงในผู้ที่ได้รับวัคชีนป้องกันโรคโควิด-19 ครบสองโดสแล้ว ควรทำการเก็บ ตัวอย่างส่งตรวจสายพันธุ์ด้วย เพื่อตรวจจับเชื้อกลายพันธุ์และควบคุมให้อยู่ในวงจำกัดโดยเร็วที่สุด

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข