

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

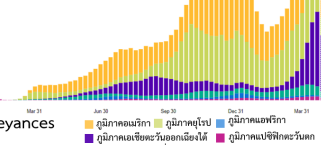
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 491 วันที่ 8 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



เสียชีวิต 3,285,595



ภูมิภาคเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก





สถานการณ์ในประเทศ

	តពាធារាជនេះ	
ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	
+2,419	81,274 ราย	
ผู้ป่วยรายใหม่จาก ระบบเฝ้าระจังและระบบบริการฯ 1,890	ติดเชื้อในประเทศ 77,907	
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงธุกในชุมชน 519	ตรวจคัดกรองเชิงรุก 23,686	
ผู้เดินทางจาก ผู้เดินทางจาก ต่างประเทศ ต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	ผู้เดินทาง สถานที่กักกัน จากต่างประเทศ ที่รั ฐ จัดให้	
- 10	3,367 2,731	
	ו ע	

หายป่วยแล้ว		
51,419 ราย		
ผู้ป่วย รักษาอยู่	ร้อยละ	
29,473	63.27	

	เสียชีวิต				
	38	32 ราย			
	เพิ่มขึ้น	ร้อยละ			
N.	19	0.47			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,386,831 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	544,327 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,134,407 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,706,997 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,706,997 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,236 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,701,673 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 363,942 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,337,731 ราย)	
• อี่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 382 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 (288 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.73%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	3.83%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	91%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.4 (0 - 12)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2564

- องค์การอนามัยโลก (WHO) ขึ้นบัญชีวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 บริษัท Sinopharm ของจีน สำหรับใช้ ในกรณีฉุกเฉิน เป็นลำดับที่ 6 ซึ่งทำให้เป็นวัคซีนชนิดหนึ่งที่โครงการจัดหาวัคซีนโคแวกซ์ สามารถสั่งซื้อได้และจะช่วย ให้ประเทศต่าง ๆ อนุมัติการฉีดวัคซีน Sinopharm ได้เร็วขึ้น โดยผู้เชี่ยวชาญของ WHO ได้ระบุข้อมูลพื้นฐานของ วัคซีน พร้อมคำแนะนำว่าเหมาะสำหรับผู้ที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ทั้งนิ้ วัคซีนที่ WHO ขึ้นบัญชีสำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉิน ก่อนหน้านี้ ประกอบด้วย วัคซีนของบริษัท Pfizer-BioNTech, AstraZeneca, Covishield ของ Serum Institute of India, Johnson & Johnson และ Moderna
- <u>เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน</u> จะลดระยะเวลาการกักตัว สำหรับผู้เดินทางที่ ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ครบตามจำนวนโดสแล้ว ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป โดยแบ่งพื้นที่ ต่างประเทศเป็น 5 ประเภทตามความรุนแรงของการระบาด สำหรับผู้เดินทางจากพื้นที่ความเสี่ยงต่ำ จะต้องกักตัว เพียง 1 สัปดาห์ แต่ยังต้องเฝ้าติดตามอาการตนเองอีก 7 วัน ส่วนผู้เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงกลาง-สูง ต้องกักตัว 2 สัปดาห์ พร้อมเฝ้าติดตามตนเองอีก 7 วัน และผู้เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงสูงมากต้องกักตัว 21 วันเช่นเดิม
- สหราชอาณาจักร เลิกฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกาให้คนอายุต่ำกว่า 40 ปี และจะได้รับทางเลือกในการ รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ชนิดอื่นแทน โดยระบุว่า พบกรณีลิ่มเลือดอุดตันแล้ว 242 กรณี หลังจากมีการให้วัคซีน ไป 28.5 ล้านโดส ซึ่งความเสี่ยงมีแนวโน้มสูงขึ้นเล็กน้อยในกลุ่มคนที่อายุน้อยลง โดยความเสี่ยงของการเกิดลิ่มเลือด ในคนที่อายุ 40-49 ปี อยู่ที่ประมาณ 1 ใน 100,000 คน แต่ความเสี่ยงเพิ่มเป็น 1 ใน 60,000 คน ในคนที่อายุ 30-39 ปี จึงแนะนำให้ผู้ใหญ่อายุ 18 39 ปี ไม่มีโรคประจำตัว รับวัคซีนชนิดอื่นแทน
- ประเทศมาเลเซีย พบผู้ป่วยโรคโควิด-19 รายใหม่ 4,498 คน นับเป็นตัวเลขติดเชื้อรายวันที่สูงที่สุดของ ประเทศในรอบ 3 เดือน รวมผู้ป่วยสะสม 432,425 คน เสียชีวิต 1,632 ราย และมีจำนวนผู้ติดเชื้อที่ต้องเข้ารับการ รักษาในหอดูแลผู้ป่วยหนัก 506 คน สูงสุดเป็นประวัติการณ์ตั้งแต่เผชิญมา ขณะเดียวกัน รัฐสลังงอร์ พบผู้ป่วยใหม่ สูงสุดที่ 1,424 คน รัฐซาราวัก 750 คน และกรุงกัวลาลัมเปอร์ 436 คน ทั้งนี้ รัฐบาลได้ประกาศเพิ่มมาตรการควบคุม การเคลื่อนที่ของประชาชน (เอ็มซีโอ) ในพื้นที่ประชากรหนาแน่นที่มีอัตราการแพร่ระบาดสูง ครอบคลุม 6 ใน 9 เขต ของรัฐสลังงอร์ และกรุงกัวลาลัมเปอร์ รัฐยะโฮร์ รวมทั้งเมืองยะโฮร์บาห์รู รัฐเปรัก และรัฐเตลังกานู ทั้งนี้ การรับ ผู้ป่วยวิกฤตเข้ารักษาในห้องไอซียูมีอัตราเพิ่มขึ้น 44% ทั่วประเทศ เมื่อเทียบกับ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- <u>เครือรัฐออสเตรเลีย</u> ยกเลิกคำสั่งห้ามพลเมืองออสเตรเลียในอินเดียเดินทางกลับประเทศ ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 และรัฐบาลจะจัดส่งเครื่องบิน จำนวน 3 ลำ นำพลเมืองออสเตรเลียราว 900 คน เดินทางจาก อินเดีย ไปยังรัฐนอร์ทเทิร์น เทอร์ริทอรี ของออสเตรเลีย เพื่อเข้ารับการกักตัว ทั้งนี้ คำสั่งห้ามเที่ยวบินพาณิชย์จาก อินเดียเดินทางเข้าออสเตรเลีย ยังมีผลบังคับใช้ต่อไป
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> รัฐทมิฬนาฑู ประกาศใช้มาตรการล็อกดาวน์ บังคับใช้ในวันที่ 10 24 พฤษภาคม 2564 โดยร้านค้าและธุรกิจต่าง ๆ จะอนุญาตให้เปิดได้ในวันเสาร์และวันอาทิตย์ เพื่อให้ประชาชนได้มีเวลาเตรียมตัว สำหรับการล็อกดาวน์อย่างเข้มงวด ในขณะที่รัฐกรณาฏกะซึ่งอยู่ติดกัน ประกาศขยายเวลาจำกัดการเดินทางและ สัญจรของประชาชนไปจนถึงวันที่ 24 พฤษภาคม 2564 เช่นกัน

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กรุงเทพมหานคร</u> ขยายระยะเวลาปิดสถานที่ จนถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 และสำนักงาน หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ร่วมกับกระทรวงแรงงาน ขยายการให้บริการตรวจหาเชื้อโควิด-19 เชิงรุกแก่ผู้ประกันตน ณ อาคารกีฬาเวสน์ 1 ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย-ญี่ปุ่น) ดินแดง ระหว่างวันที่ 5 31 พฤษภาคม 2564 โดยที่ผ่านมาสามารถคัดกรองประชาชนได้ 32,453 คน พบผู้ติดเชื้อ 808 คน คิดเป็นร้อยละ 2.50 และเพื่อให้การ ดำเนินงานครอบคลุมประชาชนทุกกลุ่มเป้าหมาย จึงรับตรวจในกลุ่มพนักงานส่งอาหารเดลิเวอรี่ แรงงานที่อยู่นอก ระบบทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานครด้วย ขณะเดียวกัน ได้มีมติให้บริการจัดหาวัคซีน สำหรับกลุ่มอาชีพเสี่ยง เพิ่มเติม อาทิ ครู และ บุคลากรทางการศึกษาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร คนขับรถสาธารณะ แท็กซี่ วินมอเตอร์ไซค์ รับจ้าง เจ้าหน้าที่ประจำท่าอากาศยานดอนเมือง การไฟฟ้านครหลวง รวมทั้งเจ้าหน้าที่พนักงานกวาดถนนประจำ 50 สำนักงานเขต ซึ่งคาดว่าจะมีกว่า 500,000 คน และหากได้รับการจัดสรรวัคซีนเพิ่มเติมให้เร่งดำเนินการฉีดทันที
- <u>จังหวัดยะลา</u> ยกเลิกประกาศห้ามออกนอกเคหสถานในเวลา 22.00 04.00 น. แต่ยังขอความร่วมมือ งดออกจากเคหสถานตามเวลาที่กำหนด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เว้นเพียงมีความจำเป็นเท่านั้น

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่าจำนวนผู้ติดเชื้อมีแนวโน้ม สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2564 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,419 ราย และยังมีโอกาสที่จะ เพิ่มขึ้นในระยะต่อไป การยกระดับภูมิคุ้มกันโรคในชุมชนจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งและควรดำเนินการโดยเร็ว จาก ข้อมูลการให้วัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในประเทศไทย พบว่า มีผู้ได้รับวัคซีนแล้วทั้งสิ้น 1,651,782 ราย โดยได้รับ วัคซีนครบ 2 เข็ม จำนวน 450,524 ราย ทั้งนี้ กรมควบคุมโรค ได้จัดสรรวัคซีนไปยังทุกจังหวัดแล้วจำนวน 2,402,688 โดส จึงขอให้หน่วยบริการทุกจังหวัดได้ให้วัคซีนแก่กลุ่มเป้าหมายโดยเร็ว และขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงสูง เข้ารับวัคซีนให้ครบถ้วนตามนัดหมายเพื่อลดโอกาสป่วยรุนแรงและเสียชีวิต นอกจากนี้ ต้อง เน้นย้ำให้ประชาชนงดการจัดกิจกรรมรวมกลุ่ม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวม หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งที่ออกจากบ้าน ล้างมือบ่อย ๆ เว้นระยะห่างและทำงานจากบ้าน (Work from home) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในที่ชุมชนแออัด ไม่นั่งรับประทานอาหารในที่สาธารณะ และไม่จับกลุ่มรับประทาน อาหารร่วมกันเพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายโรค

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข