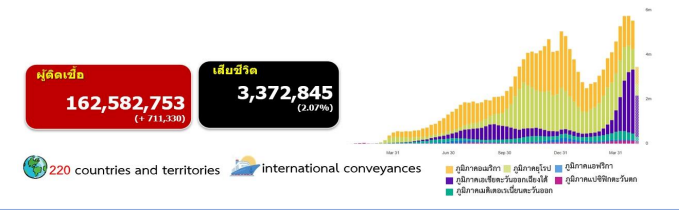


รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 498 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	• จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	3,410,231 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	550,616 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,214,027 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,786,593 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,700 ราย
 การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจก่อนทำหัตถการ 	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,786,593 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,344 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,781,161 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 389,371 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,391,790 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค. –	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 –
(รวม 565 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ปัจจุบัน (471 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
• 20 - 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	4.74%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง	64%	100%	89%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.1 (0 – 14)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> ระบุว่าผู้โดยสารที่เดินทางมาจากนอกประเทศจีน และผู้สัมผัสใกล้ชิดของ ผู้ป่วย จะสามารถออกจากพื้นที่กักตัวได้ต่อเมื่อมีผลการทดสอบกรดนิวคลีอิก (Nucleic acid test) จากตัวอย่างที่เก็บ จากจมูกและลำคอเป็นลบ ในเวลาเดียวกัน การทดสอบนี้จะตรวจระหว่างการกักตัวและสิ้นสุดการกักตัว โดยใช้น้ำยา ตรวจสองชนิดที่ต่างกันและทดสอบโดยหน่วยงานคนละที่กัน
- ราชอาณาจักรฮังการี เริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับกลุ่มคนอายุ 16-18 ปี ขณะที่รัฐบาล กำลังดำเนินการผ่อนปรนมาตรการป้องกันและควบคุมโรค โดยโรงเรียนเปิดการเรียนการสอนตามปกติแล้วตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2564 ส่วนร้านค้าและบริการส่วนใหญ่ก็กลับมาเปิดทำการแล้วตั้งแต่ช่วงต้นเดือนพฤษภาคม อย่างไรก็ ตาม ผู้ที่จะสามารถใช้บริการภายในอาคารได้ต้องได้รับการฉีดวัคซีนแล้วเท่านั้น
- <u>สาธารณรัฐจีน</u> ยกระดับมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมในกรุงไทเปและเขตนิวไทเปซิตี้ หลังพบผู้ ติดเชื้อรายใหม่ในชุมชน 180 ราย ทางการไต้หวันจึงไม่อนุญาตให้ประชาชนรวมตัวกันในอาคารเกิน 5 คน และนอก อาคารไม่เกิน 10 คน แต่ไม่ได้สั่งล็อกดาวน์ทั้งหมด โดยโรงเรียน สถานที่ราชการ ที่ทำงาน และธุรกิจส่วนใหญ่เปิด ให้บริการได้หากยังรักษาระยะห่างและสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เผยผลการศึกษาประสิทธิผลการกระตุ้น ภูมิคุ้มกันของวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่ฉีดในคนไทย ของศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าวัคซีนของ "ซิโนแวค" และ "แอสตร้าเซเนก้า" สามารถกระตุ้นภูมิ ต้านทานได้ดีมาก ผู้ที่ได้รับวัคซีนเกือบทุกรายสามารถสร้างภูมิต้านทานในระดับสูง โดย 97.26% ของผู้ที่ฉีดวัคซีนแอสตร้าเซเนก้าเข็มแรกแล้ว 4 สัปดาห์ และ 99.49% ของผู้ที่ฉีดวัคซีนซิโนแวค สองเข็มแล้ว 4 สัปดาห์ สามารถสร้างภูมิต้านทานต่อเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้
- <u>องค์การเภสัชกรรม</u> ได้จัดหา สำรอง และกระจายยาฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir) สำหรับรักษาผู้ป่วยโรค โควิด-19 มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้ป่วยสามารถมียาใช้ในการรักษาได้อย่างเพียงพอ โดยในวันที่ 14 พฤษภาคม 2564



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ได้รับยาฟาวิพิราเวียร์เข้าคลัง จำนวน 3 ล้านเม็ด และในวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 จะเข้ามาอีก จำนวน 2.5 ล้าน เม็ด รวมเป็น 5.5 ล้านเม็ด

• จังหวัดภูเก็ต เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ 36/2564 ว่าที่ประชุมฯ ได้เห็นชอบร่างคำสั่งประกาศจังหวัดภูเก็ต เกี่ยวกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในส่วนของการคัดกรองคนที่จะเดินทางเข้ามาในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2564 ต่อไปเป็นเวลา 2 สัปดาห์ หรือถึงสิ้นเดือนพฤษภาคมนี้ โดยต้องเป็นคนที่ผ่านการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ครบ 2 เข็ม หรือมีใบรับรองการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี RT-PCR หรือ วิธี Rapid Antigen Test ภายใน 72 ชั่วโมงก่อนการเดินทางเข้าจังหวัด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 162 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันมีแนวโน้มลดลง แต่ยังอยู่ในระดับมากกว่า 7.5 แสนคนต่อวัน จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันเริ่มมี แนวโน้มลดลงเช่นกัน แต่ยังอยู่ในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคนทั่วโลก ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 70,282 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันใน ประเทศยังมากกว่าสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีรายงานผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,095 ราย จาก 61 จังหวัด แนวโน้มการติด เชื้อในภาคเหนือ ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง ส่วนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล การระบาด ยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะในกรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ ซึ่งพบการระบาด ต่อเนื่องในชุมชนที่มีผู้อาศัยอย่างหนาแน่น โรงงาน สถานประกอบการ และตลาด ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ในระยะนี้มี ประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้าทั้งคนในครอบครัว เพื่อนบ้าน และเพื่อนร่วมงาน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีน ในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 2.2 ล้านโดส ในระยะนี้ทุกจังหวัดควรดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่าง ต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ ชุมชนที่มีผู้อยู่อาศัยอย่างหนาแน่น ต่างจังหวัดควรเฝ้า ระวังอาการป่วยของผู้ที่เดินทางไปจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบการระบาด ประชาสัมพันธ์และ จัดบริการฉีดวัคซีนให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วนให้ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งสื่อสารให้ประชาชน ยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้ มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือ รับประทานร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข