



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

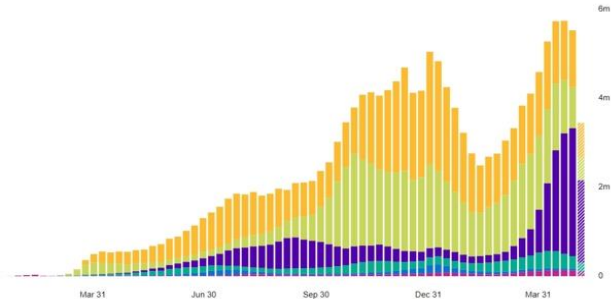
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 498 วันที่ 15 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
162,582,753
(+ 711,330)

เสียชีวิต
3,372,845
(2.07%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

<p>ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้</p> <p>+3,095 ราย</p> <p>ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 1,403</p> <p>ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 812</p> <p>จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 877</p> <p>ผู้เดินทางจากต่างประเทศ เข้าสถานกักกันที่รัฐจัดให้ 3</p>	<p>ผู้ป่วยยืนยันสะสม</p> <p>99,145 ราย</p> <p>ติดเชื้อในประเทศ 91,810</p> <p>จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 3,895</p> <p>ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 3,440</p> <p>สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 2,804</p>	<p>หายป่วยแล้ว</p> <p>63,667 ราย</p> <p>+1,351 ราย</p> <p>ผู้ป่วยรักษาอยู่ 34,913</p> <p>ร้อยละ 64.22</p>	<p>เสียชีวิตสะสม</p> <p>565 ราย</p> <p>เพิ่มขึ้น 17</p> <p>ร้อยละ 0.57</p>
---	---	---	--

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 3,410,231 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 550,616 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,786,593 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,700 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,786,593 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,344 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 389,371 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,391,790 ราย) 1,781,161 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 565 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 (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 เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.1 (0 – 14)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในประเทศ ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2564

- สาธารณรัฐประชาชนจีน ระบุว่าผู้โดยสารที่เดินทางมาจากนอกประเทศจีน และผู้สัมผัสใกล้ชิดของผู้ป่วย จะสามารถออกจากพื้นที่กักตัวได้ต่อเมื่อมีผลการทดสอบกรดนิวคลีอิก (Nucleic acid test) จากตัวอย่างที่เก็บจากจมูกและลำคอเป็นลบ ในเวลาเดียวกัน การทดสอบนี้จะตรวจระหว่างการกักตัวและสิ้นสุดการกักตัว โดยใช้น้ำยาตรวจสองชนิดที่ต่างกันและทดสอบโดยหน่วยงานคนละที่กัน
- ราชอาณาจักรฮังการี เริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้กับกลุ่มคนอายุ 16-18 ปี ขณะที่รัฐบาลกำลังดำเนินการผ่อนปรนมาตรการป้องกันและควบคุมโรค โดยโรงเรียนเปิดการเรียนการสอนตามปกติแล้วตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2564 ส่วนร้านค้าและบริการส่วนใหญ่ก็กลับมาเปิดทำการแล้วตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม อย่างไรก็ตาม ผู้ที่จะสามารถใช้บริการภายในอาคารได้ต้องได้รับการฉีดวัคซีนแล้วเท่านั้น
- สาธารณรัฐจีน ยกกระดับมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมในกรุงไทเปและเขตนิวไทเปขึ้น หลังจากพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ในชุมชน 180 ราย ทางกาใต้หวังจึงไม่อนุญาตให้ประชาชนรวมตัวกันในอาคารเกิน 5 คน และนอกอาคารไม่เกิน 10 คน แต่ไม่ได้สั่งล็อกดาวน์ทั้งหมด โดยโรงเรียน สถานที่ราชการ ที่ทำงาน และธุรกิจส่วนใหญ่เปิดให้บริการได้หากยังรักษาระยะห่างและสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เผยผลการศึกษาประสิทธิภาพการกระตุ้นภูมิคุ้มกันของวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ที่ฉีดในคนไทย ของศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าวัคซีนของ "ซิโนแวค" และ "แอสตราเซนเนกา" สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดีมาก ผู้ที่ได้รับวัคซีนเกือบทุกรายสามารถสร้างภูมิคุ้มกันต้านทานในระดับสูง โดย 97.26% ของผู้ที่ฉีดวัคซีนแอสตราเซนเนกาเข็มแรกแล้ว 4 สัปดาห์ และ 99.49% ของผู้ที่ฉีดวัคซีนซิโนแวคสองเข็มแล้ว 4 สัปดาห์ สามารถสร้างภูมิคุ้มกันต้านทานต่อเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้
- องค์การเภสัชกรรม ได้จัดหา สำรอง และกระจายยาฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir) สำหรับรักษาผู้ป่วยโรคโควิด-19 มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้ป่วยสามารถมียาใช้ในการรักษาได้อย่างเพียงพอ โดยในวันที่ 14 พฤษภาคม 2564



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ได้รับยาพาราเซตามอลเข้าคลัง จำนวน 3 ล้านเม็ด และในวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 จะเข้ามาอีก จำนวน 2.5 ล้านเม็ด 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 แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 7.5 แสนคนต่อวัน จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันเริ่มมีแนวโน้มลดลงเช่นกัน แต่ยังคงอยู่ในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคนทั่วโลก ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 70,282 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศยังมากกว่าสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีรายงานผู้ติดเชื้อรายใหม่ 3,095 ราย จาก 61 จังหวัด แนวโน้มการติดเชื้อในภาคเหนือ ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง ส่วนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล การระบาดยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะในกรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ ซึ่งพบการระบาดต่อเนื่องในชุมชนที่มีผู้อาศัยอย่างหนาแน่น โรงงาน สถานประกอบการ และตลาด ผู้ติดเชื้อส่วนใหญ่ในระยะนี้มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้าทั้งคนในครอบครัว เพื่อนบ้าน และเพื่อนร่วมงาน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 2.2 ล้านโดส ในระยะนี้ทุกจังหวัดควรดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ ชุมชนที่มีผู้อาศัยอย่างหนาแน่น ต่างจังหวัดควรเฝ้าระวังอาการป่วยของผู้ที่เดินทางไปจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบการระบาด ประชาสัมพันธ์และจัดบริการฉีดวัคซีนให้กับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วนให้ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งสื่อสารให้ประชาชนยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานอาหารร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข