



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

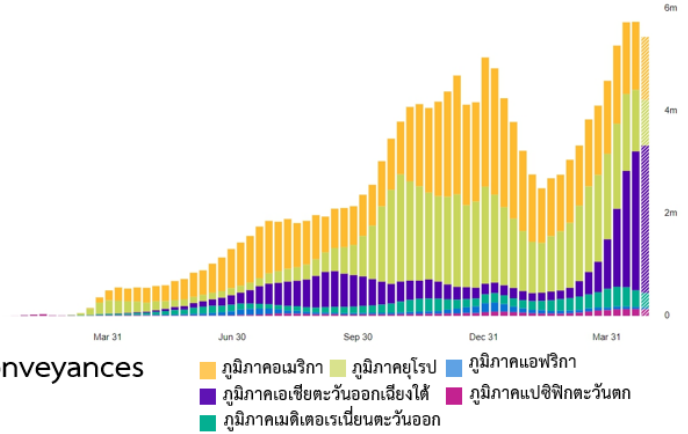
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 493 วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
158,992,163
(+ 632,760)

เสียชีวิต
3,307,496
(2.08%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยแล้ว	เสียชีวิตสะสม
+1,630 ราย	85,005 ราย	+1,603 55,208 ราย	421 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 1,321	ติดเชื้อในประเทศ 81,615		
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 301	ตรวจคัดกรองเชิงรุก 24,399		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) -	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 3,390	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 29,376	เพิ่มขึ้น 22
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) 8	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 2,754	ร้อยละ 64.95	ร้อยละ 0.50

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,400,446 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 544,327 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,727,403 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,727,403 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,244 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 370,426 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,351,645 ราย) 1,722,071 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 421 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 (327 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.78%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	4.36%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2.4 (0 – 12)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2564

- สาธารณรัฐอาหรับอียิปต์ จะเริ่มผลิตวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ของซิโนแวค (Sinovac) จากประเทศจีน จำนวน 2 ล้านโดสแรกภายในเดือนมิถุนายนนี้ ที่โรงงานบริษัทผลิตภัณฑ์ชีวภาพและวัคซีนแห่งอียิปต์ (VACSERA) ทั้งนี้ วัคซีนของซิโนแวคที่ผลิตในอียิปต์จะมีชื่อว่า “ซิโนแวค-แวกเซรา” (Sinovac-Vacsera)

- ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ประกาศแผนการจัดพิธีฮัจญ์ในปีนี้อย่างปลอดภัยด้วยรูปแบบที่รับรองว่าจะรักษาสุขภาพและความปลอดภัยของผู้แสวงบุญ โดยหน่วยงานสาธารณสุขของประเทศยังคงประเมินสถานการณ์และบังคับใช้ทุกมาตรการควบคุมโรคโควิด-19 ต่อไป พร้อมจะประกาศรายละเอียดแนวทางการรวมตัวช่วงฤดูกาลฮัจญ์ในภายหลัง แต่ไม่ระบุว่าผู้แสวงบุญต่างชาติจะได้รับอนุญาตเข้าร่วมหรือไม่

- สาธารณรัฐอินเดีย นับตั้งแต่เกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกที่ 2 ในอินเดีย แพทย์พบว่า มีผู้ป่วยโควิด-19 ที่หายดีแล้ว ผู้ป่วยที่อยู่ระหว่างพักฟื้น และผู้ป่วยโรคเบาหวานจำนวนหนึ่ง มีการติดเชื้อรา "มิคอร์ไมโคซิส" (mucormycosis) ซึ่งเป็นเชื้อราที่พบได้ยากแต่เป็นอันตรายร้ายแรง โดยการติดเชื้อรานี้มักส่งผลกระทบต่อโพรงจมูก ดวงตา และสมอง ซึ่งเชื้อรามีการแพร่เชื้ออย่างรวดเร็ว อัตราการเสียชีวิตอยู่ที่ 50% สาเหตุเชื่อว่า มาจากการที่ร่างกายถูกกดภูมิคุ้มกันจากการใช้ยากกลุ่มสเตียรอยด์ ซึ่งใช้ในการรักษาผู้ป่วยโควิด-19 อาการวิกฤติ

- สหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐอเมริกา ปรับข้อแนะนำเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ที่เป็นต้นเหตุของโรคโควิด-19 โดยชี้ว่าการแพร่เชื่อนั้นสามารถเกิดขึ้นได้จากการสูดละอองฝอยของน้ำมูกน้ำลายตามปกติ หรืออนุภาคของละอองที่ลอยในอากาศ รวมถึงการสัมผัสละอองฝอยที่มีการฉีดพ่น หรือใช้มือที่ปนเปื้อนเชื้อสัมผัสไปที่ปาก จมูก หรือตา และเน้นย้ำข้อแนะนำว่าไวรัสที่ลอยในอากาศนั้นสามารถสูดเข้าไปในร่างกายได้ แม้ว่าบุคคลหนึ่งจะอยู่ห่างจากผู้ติดเชื้อเกินระยะ 6 ฟุต หรือประมาณ 1.8 เมตร ซึ่งเปลี่ยนจากข้อแนะนำเดิมของ CDC ที่ระบุว่ากรณีการติดเชื้อส่วนใหญ่เกิดขึ้นจากการสัมผัสใกล้ชิด และไม่มีการแพร่กระจายเชื้อไวรัสทางอากาศ รายละเอียดจากเว็บไซต์ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (CDC) ของสหรัฐอเมริกา <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs.html>



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

2. มาตรการในประเทศไทย

- **กระทรวงสาธารณสุข** เผยว่า กรุงเทพมหานคร และ 5 จังหวัดปริมณฑล พบการระบาดของโรคโควิด-19 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น พบผู้ติดเชื้อรวม 1,457 ราย คิดเป็นร้อยละ 70 ของการติดเชื้อทั้งหมดวันนี้ ส่วนต่างจังหวัด เริ่มพบผู้ติดเชื้อในแรงงานต่างชาติดและแรงงานกลับบ้าน ต้องเร่งค้นหาคัดกรองกลุ่มแรงงานและผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยง พร้อมขอความร่วมมืองดเคลื่อนย้ายแรงงาน
- **กระทรวงแรงงาน** ให้ความช่วยเหลือเร่งด่วนเยียวยาลูกจ้างพนักงานร้านค้า ร้านอาหาร และสถานประกอบการ กรณีรัฐสั่งปิดสถานประกอบการชั่วคราวเนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด-19 โดยได้ออกกฎกระทรวงการได้รับประโยชน์ทดแทนในกรณีว่างงานเนื่องจากมีเหตุสุดวิสัยอันเกิดจากการระบาดของโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ พ.ศ. 2563 ผู้ประกันตนต้องดำเนินการยื่นขอรับประโยชน์ทดแทนโดยกรอกแบบขอรับประโยชน์ทดแทน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้และแนบสำเนาสมุดบัญชีเงินฝากประเภทออมทรัพย์ แล้วนำเสนอให้นายจ้างรวบรวมแบบฯ และหนังสือรับรองในระบบ e-Service ส่งมายังสำนักงานประกันสังคมเขตพื้นที่ที่สถานประกอบการตั้งอยู่ทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ภายใน 3 วันทำการ บน www.sso.go.th สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานประกันสังคมกรุงเทพมหานครพื้นที่ทั้ง 12 แห่ง/จังหวัด/สาขา หรือสายด่วนประกันสังคม 1506 ตลอด 24 ชั่วโมง
- **กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์** เปิดสายด่วน 1300 ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลกลุ่มเปราะบางทั่วประเทศเป็นการเฉพาะ รวมถึงจัดรถให้กับผู้ติดเชื้อไปโรงพยาบาลเพื่อเข้ารับการรักษา ช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และเตรียมอาสาสมัครพัฒนาสังคม และเจ้าหน้าที่ พม. ช่วยกลุ่มเปราะบางลงทะเบียนจองฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ให้ด้วย
- **สำนักนายกรัฐมนตรี** แนะนำผู้ที่จะไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 ในต่างประเทศ ต้องตรวจสอบกฎระเบียบเกี่ยวกับการเข้าเมืองและมาตรการทางด้านสาธารณสุขของประเทศปลายทางให้ชัดเจนก่อน เพราะแต่ละประเทศมีเงื่อนไขที่แตกต่างกัน เช่น การตรวจหาเชื้อก่อนเดินทาง เอกสารรับรองผลตรวจเชื้อ สถานที่กักตัว เป็นต้น
- **องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ** เข้มมาตรการควบคุมโรคโควิด-19 โดยให้ผู้ประกอบการขนส่งสาธารณะจัดที่นั่งภายในรถโดยสารไม่ให้เกินร้อยละ 70 ของจำนวนที่นั่งทั้งหมด เพื่อลดความแออัดภายในรถโดยสาร ดังนั้นผู้ใช้บริการทุกคนจะต้องนั่งและยืนบนจุดที่กำหนดอย่างเคร่งครัด กรณีบนรถมีผู้ใช้บริการเต็ม พนักงานเก็บค่าโดยสารจะติดป้ายข้อความ “รถคันนี้ผู้ใช้บริการเต็ม โปรดใช้บริการรถโดยสารคันถัดไป” บริเวณกระจกด้านหน้ารถโดยสาร

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 158 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 จนอยู่ในระดับมากกว่า 8 แสนคนต่อวัน ซึ่งเกิดจากการระบาดที่เพิ่มมากขึ้นในอินเดีย และระดับการระบาดที่ยังคงสูงในทวีปอเมริกาทั้งเหนือและใต้ ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 3.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกใหม่ 56,142 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศยังสูงอยู่ในระดับประมาณสองพันรายต่อวัน ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ 1,630 รายจาก 63 จังหวัด โดยผู้ติดเชื้อในภาคเหนือ ใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงพบผู้ป่วยมากในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ผู้ติด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

เชื้อส่วนใหญ่ในระยะนี้มีประวัติสัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า โดยพบการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัวเพิ่มขึ้น และพบการระบาดเป็นกลุ่มก้อนในสถานประกอบการ โรงงาน ตลาดที่มีคนหนาแน่น มีผู้ป่วยเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้ 327 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.58 ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 1.7 ล้านโดส ณ วันนี้ จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่มผู้ป่วยที่มีอาการเข้าได้กับนิยาม รวมทั้งดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกในสถานประกอบการโดยเฉพาะที่มีแรงงานต่างด้าว ตลาดขนาดใหญ่ สอบสวนโรคเพื่อค้นหาปัจจัยเสี่ยงและติดตามผู้สัมผัสโรคเพื่อควบคุมการระบาดให้อยู่ในวงจำกัดแต่เนิ่น ๆ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข