



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 569 วันที่ 25 กรกฎาคม 2564 เวลา 12.00 น.

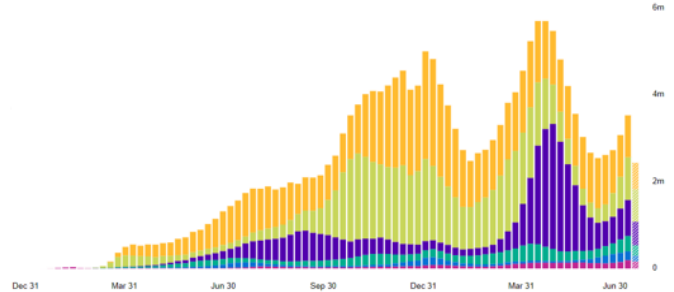
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

194,458,512
(+353,209)

เสียชีวิต

4,169,614
(2.14%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+15,335 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่	11,759
จากระบบเฝ้าระวังและบริการฯ	
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	2,916
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง	641
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	19
ที่สถานกักกันรัฐจัดให้	

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

468,439 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

497,302 ราย

หายป่วยวันนี้

+6,904 ราย

หายป่วยสะสม	307,267
ผู้ป่วยรักษาอยู่	158,550
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	334,693

เสียชีวิตสะสม

3,965 ราย

เพิ่มขึ้น	129	ร้อยละ	0.85
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	4,059	ร้อยละ	0.82

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,860,481 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 630,605 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,599,663 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 83,422 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,599,663 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 6,121 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 690,467 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,902,987 ราย) 2,593,454 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 4,059 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 (3,965 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.88%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.20%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2564

- ราชอาณาจักรฮังการี เริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กับเด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป โดยตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป สามารถเข้ารับวัคซีนไฟเซอร์ – ไบออนเทคได้ ซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้ปกครอง โดยไม่จำเป็นต้องนัดหมายล่วงหน้า ทั้งนี้ ยังผ่อนปรนมาตรการให้มีการเปิดยิม สระว่ายน้ำ และไนท์คลับในโรงแรมได้อีกครั้ง หลังจากจำนวนผู้ติดเชื้อลดลง
- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ห้ามเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 5 ขวบ ถึง 17 ปี เดินทางออกจากที่พัก ในพื้นที่กรุงมะนิลา และอีก 16 เมืองใน 4 จังหวัด พร้อมยกเลิกการจัดกิจกรรมแข่งขันกีฬาในร่ม การจัดประชุม การใช้บริการโรงยิม และลดจำนวนผู้เข้าใช้บริการในร้านอาหาร มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 – 31 กรกฎาคม 2564
- สาธารณรัฐประชาชนจีน มณฑลยูนนาน ประกาศมาตรการล็อกดาวน์เขตเจียงเฉิง พื้นที่ทางตะวันออกเฉียงใต้ของนครคุ่อเจียง ซึ่งมีพรมแดนติดกับเวียดนามและลาว พร้อมทั้งบังคับพลเมืองให้เข้ารับการตรวจหาเชื้อทุกคน ส่วนธุรกิจ โรงเรียน และตลาดจะต้องปิดทำการ และห้ามเดินทางเข้าออกจังหวัด มีผลตั้งแต่วันที่ 26 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป
- สาธารณรัฐอินเดีย สถาบันวิทยาศาสตร์การแพทย์อัลลอินเดีย (AIIMS) เปิดเผยว่า จะเริ่มฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้ประชาชนกลุ่มเด็กภายในเดือนกันยายนนี้ ขณะนี้การทดลองวัคซีนในเด็กโดยใช้วัคซีนที่ผลิตโดยบริษัทของอินเดียได้เสร็จสิ้นแล้ว และอยู่ระหว่างรอการอนุมัติใช้งานเป็นกรณีฉุกเฉิน

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ จัดระบบรับส่งผู้ป่วยโควิด 19 อาการสีเขียวเดินทางกลับภูมิลำเนาอย่างปลอดภัย ลดเสี่ยงแพร่เชื้อ ไม่มีค่าใช้จ่าย โดยประสานติดต่อผ่านสายด่วน 1330 กด 15 หรือทางเว็บไซต์ <https://crmdci.nhso.go.th/> ทั้งนี้ ใช้เวลาประสานโรงพยาบาลปลายทางภายใน 3 วัน พร้อมจัดพาหนะรับส่งทั้งรถบัส รถทัวร์ รถไฟ และเครื่องบินมีทีมบุคลากรทางการแพทย์ติดตามดูแลตลอดทาง



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กรมการแพทย์ ปรับแนวทางเวชปฏิบัติ การวินิจฉัย ดูแลรักษา ป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลกรณีโรคโควิด 19 พร้อมเปิดแนวทางการให้เริ่มยาฟาวิพิราเวียร์เร็วที่สุดในกลุ่มผู้ป่วยอาการไม่รุนแรง ไม่มีปอดอักเสบ ไม่มีปัจจัยเสี่ยงต่อการเป็นโรครุนแรง ขณะที่ผู้ติดเชื้อไม่มีอาการ ให้พิจารณายาฟ้าทะลายโจรตามดุลยพินิจของแพทย์
- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เผยว่า อนุญาตให้ประชาชนสามารถหาซื้อชุดตรวจโควิด 19 หรือ Antigen Test Kits เพื่อใช้ในการตรวจคัดกรองเชื้อโควิด 19 เบื้องต้นเองได้ ผู้ที่สนใจหรือต้องการใช้ชุดตรวจโควิด 19 โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา อนุญาตให้ทุกคนสามารถซื้อชุดตรวจเองได้แล้ว โดย แบ่งเป็น 2 จุดใหญ่ ๆ คือ 1.สถานพยาบาล เช่น โรงพยาบาล 2.สถานขายยาแผนปัจจุบันที่มีเภสัชกรประจำ
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เผยตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป ประชาชนสามารถใช้บริการ “โทรฟรี” สายด่วนของหน่วยงานรัฐทั้ง 8 เลขหมาย ได้แก่ 1330, 1323, 1422, 1442, 1646, 1668, 1669 และ 1506 ที่รองรับการให้บริการข้อมูล ตรวจสอบสิทธิประโยชน์ ให้คำปรึกษาแนะนำ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ การหาเตียง สำหรับผู้ติดเชื้อโควิด 19 เพื่อให้การดูแล ป้องกัน แจ้งเตือนและให้ความช่วยเหลือประชาชน ในภาวะสถานการณ์ที่ฉุกเฉินและเร่งด่วน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2564 มีทั้งหมด 15,335 ราย ซึ่งเป็นจำนวนผู้ติดเชื้อสูงสุด ตั้งแต่ที่มีการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทย โดยผู้ติดเชื้อที่พบในวันนี้ ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่สัมผัสกับผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า ร้อยละ 33.92 รองลงมาได้แก่ อื่นๆ เช่น ขอกลับเพื่อรักษาในจังหวัดภูมิลำเนา การติดเชื้อในชุมชน ร้อยละ 31.54 การค้นหาเชิงรุก ร้อยละ 22.90 และ การเข้ารับการตรวจที่โรงพยาบาล ร้อยละ 11.45 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับวันก่อนหน้าในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา จำนวน ผู้ติดเชื้อในประเภทผู้สัมผัสผู้ติดเชื้อ และอื่น ๆ เพิ่มมากขึ้น ในขณะที่จำนวนผู้ติดเชื้อจากการค้นหาเชิงรุกเริ่มลดลง ซึ่งจากข้อมูลการตรวจทางห้องปฏิบัติการโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พบว่าอัตราการพบเชื้อต่อจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทั้งหมดเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนเป็นอย่างมาก โดยอัตราการพบเชื้อในวันที่ 17 กรกฎาคม 2564 อยู่ที่ร้อยละ 13.14 ในขณะที่อัตราการพบเชื้อในวันที่ 24 กรกฎาคม 2564 อยู่ที่ร้อยละ 20.56 บ่งบอกให้เห็นว่า สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ณ ขณะนี้ยังคงพบผู้ติดเชื้อสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีแนวโน้มอาจสูงขึ้นไปอีกอย่างน้อย 2 สัปดาห์ข้างหน้า ดังนั้นประชาชนยังคงต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด ร่วมกับมาตรการควบคุมโรคในสถานที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาด เช่น ตลาด สถานประกอบการ สถานที่ทำงาน โดยการให้ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด การทำ bubble and seal และการประเมินมาตรการป้องกันควบคุมโรคในตลาดและสถานประกอบการ

ทีมตระหนักู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข