



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 521 วันที่ 7 มิถุนายน 2564 เวลา 12.00 น.

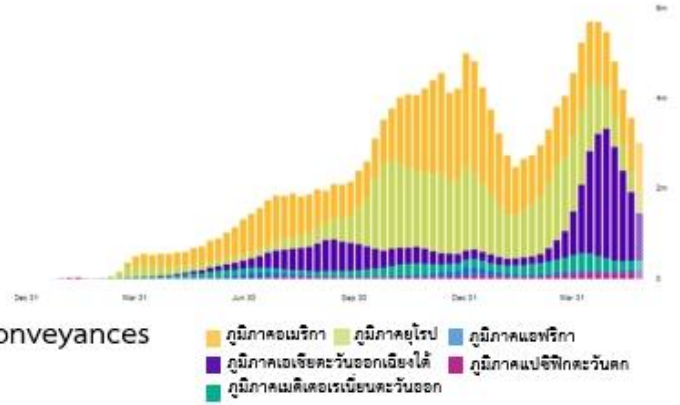
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

174,064,685
(+ 322,259)

เสียชีวิต

3,744,513
(2.15%)



220 countries and territories international conveyances

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+2,419 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่	1,347
ท่าอากาศยานและระบบบริการฯ	
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	949
จากเรือจำ / ที่ต้องพัก	91
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	32
เข้าสถานกักกันที่รัฐจัดให้	

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

151,023 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

179,886 ราย

หายป่วยวันนี้

+2,999 ราย

หายป่วยสะสม	102,090
ผู้ป่วยรักษาอยู่	49,101
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63	129,516

เสียชีวิตสะสม

1,175 ราย

เพิ่มขึ้น	33	ร้อยละ	0.78
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63	1,269	ร้อยละ	0.71

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,575,438 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 577,713 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,061,728 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 82,453 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 2,061,728 ราย
- 5,678 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 2,055,962 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 487,313 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,568,649 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 1,269 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 (1,175 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.00%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.46%
● อายุ 2 เดือน 1 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	1.8 (0 – 19)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2564

● **รัฐอิสราเอล** กระทรวงสาธารณสุขของอิสราเอล ประกาศจะยกเลิกข้อบังคับสวมหน้ากากอนามัยภายในอาคาร ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป หลังจากจำนวนผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในประเทศลดลง ก่อนหน้านี้ได้ยกเลิกข้อบังคับสวมหน้ากากอนามัยในพื้นที่กลางแจ้ง ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2564 แล้ว อย่างไรก็ตาม ยังไม่ยกเลิกมาตรการข้อจำกัดเกี่ยวกับการเดินทางไปต่างประเทศและการเข้าประเทศในบางประเทศ ทั้งนี้ อิสราเอลได้เริ่มโครงการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ให้กลุ่มวัยรุ่นช่วงอายุ 12 - 15 ปี อีกด้วย

● **สาธารณรัฐอินเดีย** กระทรวงสาธารณสุขรายงานผู้ติดเชื้อลดลงต่ำที่สุดในรอบ 60 วันที่ผ่านมา กรุงเทพมหานครได้ประกาศจะผ่อนคลายมาตรการข้อบังคับ โดยร้านค้าและห้างสรรพสินค้าทั้งหมดจะเปิดบริการได้แบบวันคู่ - วันคี่ ช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00 - 20.00 น. รถไฟจะเปิดให้บริการด้วยความจุ 50% โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ รัฐบาลกำลังเตรียมความพร้อมสำหรับการระบาระลอกสาม โดยจัดหาเตียง ถังออกซิเจน และยารักษาโรคเพิ่มมากขึ้น

● **สหรัฐอเมริกา** กระทรวงการต่างประเทศ จะแจกจ่ายวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ประมาณ 80 ล้านโดสไปยังต่างประเทศ โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ 25% เป็นการแจกจ่ายให้ประเทศต่าง ๆ โดยตรง ส่วนที่เหลืออีก 75% จะมอบให้กับโครงการโคแวกซ์ วัคซีนที่จะมอบให้ทั้งหมดนี้เป็นวัคซีนที่หน่วยงานด้านสาธารณสุขสหรัฐอนุมัติให้ใช้งานได้ เป้าหมายคือขยายการฉีดวัคซีนและยุติการแพร่ระบาดให้เร็วที่สุด

2. มาตรการในประเทศไทย

● **กระทรวงสาธารณสุข** เริ่มบูรณาการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 พร้อมกันทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีจุดฉีดวัคซีนในจังหวัดต่าง ๆ 993 จุด กรุงเทพมหานครอย่างน้อย 25 จุด สำนักงานประกันสังคม 25 จุด มหาวิทยาลัยอย่างน้อย 11 จุด และจุดฉีดวัคซีนกลาง 10 แห่ง เช่น สถานีกลางบางซื่อ สถาบันราชานุกูล โรงพยาบาลศรีธัญญา ศูนย์การแพทย์บางรัก เป็นต้น ซึ่งจะบันทึกผลการรับวัคซีนเชื่อมโยงเข้าระบบฐานข้อมูลวัคซีนของกระทรวงสาธารณสุข และหมอพร้อม เพื่อติดตามอาการภายหลังการได้รับวัคซีน และออกเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนต่อไป



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กรมควบคุมโรค กล่าวว่า วัคซีนแอสตราเซนเนกาที่ได้รับมา 1.8 ล้านโดส จะจัดสรรวัคซีนให้พื้นที่ต่าง ๆ ซึ่งกรุงเทพมหานครที่มีการระบาดสูงจะได้รับวัคซีนงวดแรก 350,000 โดส และภายในเดือนมิถุนายนนี้จะได้รวม 1 ล้านโดส โดยให้กับโรงพยาบาลและสถานบริการทางการแพทย์ ตลอดจนหน่วยบริการฉีดวัคซีน นอกโรงพยาบาล จำนวน 148 แห่ง และจะจัดสรรกระจายไปยังจังหวัดต่าง ๆ ตามลำดับ
- จังหวัดนนทบุรี คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดนนทบุรี สั่งปิดตลาดสดสมบัติ ต่อเนื่องไปอีก 14 วัน จนถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2564 และปิดตลาดสดเทศบาลนครนนท์บางส่วน (โซนสีแดง) จนถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2564 หรือจนกว่าจะผ่านการประเมินตามมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งห้ามตั้งแผงร้านค้าบนถนนบาทวิถี ถนน ซอย ทางเดินเท้า หรือพื้นที่อื่น ๆ โดยเด็ดขาด

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 พบว่า ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2564 ประเทศไทยมีผู้ติดเชื้อยืนยันสะสม 179,886 ราย โดยผู้ติดเชื้อรายใหม่ในวันนี้มีจำนวน 2,419 ราย เป็นการติดเชื้อภายในประเทศ 1,347 ราย มีผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้น 33 ราย โดยจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศยังสูงกว่าสองพันรายต่อวันอย่างต่อเนื่อง และมีรายงานเหตุการณ์การระบาดในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งเป็นการระบาดในสถานประกอบการ โรงงาน ตลาดที่มีคนหนาแน่น ในขณะที่ผู้ติดเชื้อในภาคเหนือใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้มลดลง โดยพบการแพร่กระจายเชื้อในครอบครัวและหมู่เครือญาติ ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 4 ล้านโดส ในระยะนี้ ทุกจังหวัดจึงควรดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยง เช่น เรือนจำ ตลาด สถานประกอบการ ชุมชนที่มีผู้อยู่อาศัยอย่างหนาแน่นต่างจังหวัดควรเฝ้าระวังอาการป่วยของผู้ที่เดินทางมาจากกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ที่พบการระบาด จัดบริการการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และผู้ที่มีภาวะอ้วน รวมทั้งสื่อสารให้ประชาชนยังต้องคงมาตรการป้องกันโรคส่วนบุคคล สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาที่ออกนอกบ้าน ทำงานจากบ้านให้มากที่สุด ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันเป็นจำนวนมาก งดการจับกลุ่มพูดคุยกันหรือรับประทานร่วมกัน และรีบเข้ารับวัคซีนตามสิทธิของตนเอง

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข