



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

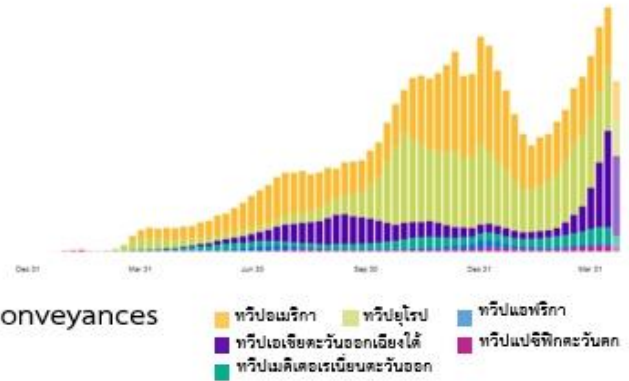
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 484 วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
152,074,162
(+881,772)

เสียชีวิต
3,195,612
(2.10%)



220 countries and territories international conveyances

ทวีปอเมริกา ทวีปยุโรป ทวีปแอฟริกา
ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
ทวีปอเมริกาใต้

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	หายป่วยแล้ว	เสียชีวิต
+1,891 ราย	67,044 ราย	38,075 ราย	224 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการฯ 1,799	ติดเชื้อในประเทศ 63,729		
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 85	ตรวจคัดกรองเชิงรุก 22,172		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) -	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 3,315	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 28,745	New Cases เพิ่มขึ้น 21
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ (ตามช่องทางธรรมชาติ) เข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 7	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 2,686	ร้อยละ 56.79	ร้อยละ 0.33

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,334,127 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 537,917 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,624,938 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,624,938 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 5,179 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 344,458 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,275,213 ราย) 1,619,671 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 224 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 (130 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 20 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.09%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.44%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	2.50%
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	92%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับการรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2 (0 – 12)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

- ประเทศออสเตรเลีย กระทรวงสาธารณสุขออสเตรเลีย แถลงการณ์ว่า ผู้อยู่อาศัยรวมทั้งพลเมืองชาวออสเตรเลีย ซึ่งอยู่ในประเทศอินเดียภายใน 14 วันก่อนเดินทางกลับประเทศนั้น จะถูกสั่งห้ามเดินทางเข้าออสเตรเลีย นับตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป หากผู้ใดที่ฝ่าฝืนจะถูกปรับและลงโทษจำคุกสูงสุดถึง 5 ปี
- สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ได้ขยายเวลากำหนดมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ออกไปจนถึงวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 โดยยังคงใช้มาตรการทั่วประเทศอยู่ ได้แก่ การห้ามการพบปะสังสรรค์มากกว่า 10 คน การระงับการเดินทางของนักท่องเที่ยว และไม่อนุญาตให้ประชาชนออกจากบ้าน ยกเว้นมีความจำเป็น
- สหพันธรัฐรัสเซีย หน่วยงานกำกับดูแลสุขอนามัยทางการแพทย์ของรัสเซีย แถลงการณ์ว่า ได้เริ่มผลิตวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชื่อว่า Carnivac-Cov ตัวแรกของโลกที่ใช้ป้องกันโรคโควิด 19 ในสัตว์ ซึ่งผลิตชุดแรกจำนวน 17,000 โดส เป็นที่ต้องการภายในประเทศอย่างมาก ปัจจุบันกำลังการผลิตวัคซีนตัวนี้อยู่ที่ 3 ล้านโดสต่อเดือน ทั้งนี้อยู่ระหว่างเจรจาขอขึ้นทะเบียนวัคซีนแบบเร่งด่วนในต่างประเทศโดยเฉพาะสหภาพยุโรป และรัสเซียได้ขึ้นทะเบียนวัคซีนดังกล่าวในประเทศเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- สาธารณรัฐอินเดีย กระทรวงสาธารณสุขของอินเดีย รายงานพบผู้ติดเชื้อโรคโควิด 19 รายใหม่ 401,993 ราย ผู้เสียชีวิต 3,523 ราย ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ยังคงเป็นการทำลายสถิติอย่างต่อเนื่องทั้งระดับประเทศและระดับโลก ซึ่งเป็นวิกฤตที่รุนแรงอย่างมาก ทั้งนี้หลายรัฐและเมืองหลวงของอินเดียประกาศเลื่อนกำหนดฉีดวัคซีนการออกไปก่อน เนื่องจากมีวัคซีนไม่เพียงพอ

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ปรับอาคารนิมิตบุตร สนามกีฬาแห่งชาติ ให้เป็นศูนย์แรกรับผู้ป่วยโควิด 19 เพื่อประสานการจัดหาเตียง และพร้อมที่จะพัฒนาให้สามารถรับผู้ป่วยได้ 200 ราย โดยเปิดสายด่วน 0 2079 1000 ประเมินอาการ และนำเข้ารับการรักษา
- กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข แนะนำหญิงตั้งครรภ์ควรฉีดวัคซีนป้องกัน หลักการพิจารณา เช่นเดียวกับบุคคลทั่วไป ได้แก่ กลุ่มที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อ รวมถึงกลุ่มที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดโรครุนแรงเมื่อติดเชื้อ สำหรับช่วงเวลาเหมาะสมควรฉีดคือ ช่วงหลังอายุครรภ์ 12 สัปดาห์ และแนะนำให้ฉีดวัคซีนซิโนแวคก่อน เนื่องจากผลิต



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

จากเชื้อที่ตายแล้ว ในขณะที่แอสตราเซนเนกา เป็น viral vector vaccine มีโอกาสเกิดอาการไขหลังฉีดได้มาก และมีรายงานการเกิดภาวะลิ่มเลือดอุดตันในหญิงที่อายุน้อยกว่า 30 ปี แต่พบน้อยมาก สำหรับหญิงที่วางแผนจะตั้งครรภ์ และหญิงให้นมบุตร สามารถรับการฉีดวัคซีนได้เช่นเดียวกับบุคคลทั่วไป

- **กระทรวงอุตสาหกรรม** ขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานแบบ Work From Home เต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า 90 % ของสัดส่วนเจ้าหน้าที่ผู้มาปฏิบัติงาน และสามารถหาล้อมเวลาปฏิบัติงานได้ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2564

- **กรุงเทพมหานคร** เปิดเผยว่า มีการวางแผนสุ่มตรวจค้นหาผู้ติดเชื้อโควิด 19 เชิงรุกในชุมชน โดยเบื้องต้นได้มีการจัดวันลงพื้นที่สุ่มตรวจ ดังนี้ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 เขตพระนคร พระโขนง บางเขน คลองสามวา บางคอแหลม เป้าหมาย 1,800 ราย วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 เขตบางขุนเทียน บางพลัด เป้าหมาย 400 ราย วันที่ 5 พฤษภาคม 2564 เขตคลองเตย ปทุมวัน (ราชประสงค์ - สยาม) เป้าหมาย 2,000 ราย วันที่ 6 พฤษภาคม 2564 เขตหนองแขม มีนบุรี มักกะสัน ปทุมวัน (ชุมชนพัฒนาบ่อนไก่) เป้าหมาย 1,600 ราย และวันที่ 7 พฤษภาคม 2564 เขตบางแค สัมพันธวงศ์ (สำเพ็ง) บางซื่อ คลองสาน เป้าหมาย 1,400 ราย

- **จังหวัดชลบุรี** ออกมาตรการสั่งปิดสถานที่ต่าง ๆ ได้แก่ สถานบันเทิง สนามชนไก่ สนามชกมวยทุกแห่ง โรงหนัง ร้านเกมส์ สระว่ายน้ำ ฯลฯ ให้ทำงานจากที่บ้านตามความเหมาะสม งดใช้ชายหาดและมีการตั้งด่านตรวจ ถ้าประชาชนจะเดินทางออกนอกจังหวัดต้องขออนุญาต เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้าสู่สถานกักกันซึ่งรัฐจัดเตรียมไว้ให้ ระหว่างวันที่ 26 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564 พบผู้เดินทางติดเชื้อรวม 44 ราย อายุเฉลี่ย 37 ปี เพศชาย 29 ราย (ร้อยละ 65.9) สัญชาติไทย 25 ราย (ร้อยละ 56.8) ไม่แสดงอาการ 38 ราย (ร้อยละ 86.4) ประเทศต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุดได้แก่ อินเดีย 11 ราย (ร้อยละ 25.0) ปากีสถาน 7 ราย (ร้อยละ 15.9) ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่รุนแรงมากขึ้นในประเทศอินเดีย จึงยังสามารถพบผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากประเทศต่าง ๆ ได้ สำหรับประเทศต้นทาง สาธารณรัฐประชาชนจีน กัมพูชา ฮังการี อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น กатар และสหรัฐอเมริกาพบผู้ติดเชื้อจากประเทศต้นทางประเทศละ 2 ราย (ร้อยละ 4.5) ดังนั้นการคัดกรอง เฝ้าระวัง และกักกันผู้เดินทางมาจากต่างประเทศยังคงต้องมีความเข้มงวด ถึงแม้ว่าผู้เดินทางจะมาจากประเทศที่มีความเสี่ยงต่ำก็ตาม เนื่องจากผู้เดินทางที่ติดเชื้อส่วนใหญ่ไม่แสดงอาการในช่วงแรก และต้องเน้นย้ำผู้เดินทางให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา งดการจับกลุ่มพูดคุย รับประทานอาหารหรือทำกิจกรรมร่วมกัน ล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได เป็นต้น และห้ามออกจากห้องพักโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการกักกัน ถึงแม้ว่าผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการในครั้งแรกจะยังตรวจไม่พบเชื้อก็ตาม

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข