

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 484 วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,334,127 ราย
ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	537,917 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	2,052,348 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,624,938 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
้ ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,624,938 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	5,179 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,619,671 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 344,458 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,275,213 ราย)	
อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต	ระลอก 1 ม.ค. –	ระลอก 15 ธ.ค. 63 -	ระลอก 1 เม.ย. 2564 -
(รวม 224 ราย)	14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	31 มี.ค. 64 (34 ราย)	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	64%	100%	92%
เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ			
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	2 (0 – 12)
ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)			

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

- <u>ประเทศออสเตรเลีย</u> กระทรวงสาธารณสุขออสเตรเลีย แถลงการณ์ว่า ผู้อยู่อาศัยรวมทั้งพลเมืองชาว ออสเตรเลีย ซึ่งอยู่ในประเทศอินเดียภายใน 14 วันก่อนเดินทางกลับประเทศนั้น จะถูกสั่งห้ามเดินทางเข้าออสเตรเลีย นับตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป หากผู้ใดที่ฝ่าฝืนจะถูกปรับและลงโทษจำคุกสูงสุดถึง 5 ปี
- <u>สาธารณรัฐอาร์เจนตินา</u> ได้ขยายเวลากำหนดมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ออกไปจนถึงวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 โดยยังคงใช้มาตรการทั่วประเทศอยู่ ได้แก่ การห้ามการพบปะสังสรรค์มากกว่า 10 คน การระงับ การเดินทางของนักท่องเที่ยว และไม่อนุญาตให้ประชาชนออกจากบ้าน ยกเว้นมีความจำเป็น
- สหพันธรัฐรัสเซีย หน่วยงานกำกับดูแลสุขอนามัยทางการเกษตรของรัสเซีย แถลงการณ์ว่า ได้เริ่มผลิต วัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ชื่อว่า Carnivac-Cov ตัวแรกของโลกที่ใช้ป้องกันโรคโควิด 19 ในสัตว์ ซึ่งผลิตชุดแรก จำนวน 17,000 โดส เป็นที่ต้องการภายในประเทศอย่างมาก ปัจจุบันกำลังการผลิตวัคซีนตัวนี้อยู่ที่ 3 ล้านโดสต่อ เดือน ทั้งนี้อยู่ระหว่างเจรจาขอขึ้นทะเบียนวัคซีนแบบเร่งด่วนในต่างประเทศโดยเฉพาะสหภาพยุโรป และรัสเซียได้ขึ้น ทะเบียนวัคซีนดังกล่าวในประเทศเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> กระทรวงสาธารณสุขของอินเดีย รายงานพบผู้ติดเชื้อโรคโควิด 19 รายใหม่ 401,993 ราย ผู้เสียชีวิต 3,523 ราย ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ยังคงเป็นการทำลายสถิติอย่างต่อเนื่องทั้งระดับประเทศและ ระดับโลก ซึ่งเป็นวิกฤตที่รุนแรงอย่างมาก ทั้งนี้หลายรัฐและเมืองหลวงของอินเดียประกาศเลื่อนกำหนดฉีดวัคซีนการ ออกไปก่อน เนื่องจากมีวัคซีนไม่เพียงพอ

2. มาตรการในประเทศไทย

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



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

จากเชื้อที่ตายแล้ว ในขณะที่แอสตราเซเนกา เป็น viral vector vaccine มีโอกาสเกิดอาการไข้หลังฉีดได้มาก และมี รายงานการเกิดภาวะลิ่มเลือดอุดตันในหญิงที่อายุน้อยกว่า 30 ปี แต่พบน้อยมาก สำหรับหญิงที่วางแผนจะตั้งครรภ์ และหญิงให้นมบุตร สามารถรับการฉีดวัคซีนได้เช่นเดียวกับบุคคลทั่วไป

- <u>กระทรวงอุตสาหกรรม</u> ขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานแบบ Work From Home เต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า 90 % ของสัดส่วนเจ้าหน้าที่ผู้มาปฏิบัติงาน และสามารถเหลื่อมเวลาปฏิบัติงาน ได้ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 31 พฤษภาคม 2564
- กรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า มีการวางแผนสุ่มตรวจค้นหาผู้ติดโควิด 19 เชิงรุกในชุมชน โดยเบื้องต้นได้ มีการจัดวันลงพื้นที่สุ่มตรวจ ดังนี้ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 เขตพระนคร พระโขนง บางเขน คลองสามวา บางคอ แหลม 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 เขต หนองแขม มีนบุรี มักกะสัน ปทุมวัน (ชุมชนพัฒนาบ่อนไก่) เป้าหมาย 1,600 ราย และวันที่ 7 พฤษภาคม 2564 เขต บางแค สัมพันธวงศ์ (สำเพ็ง) บางชื่อ คลองสาน เป้าหมาย 1,400 ราย
- <u>จังหวัดชลบุรี</u> ออกมาตรการสั่งปิดสถานที่ต่าง ๆ ได้แก่ สถานบันเทิง สนามชนไก่ สนามชกมวยทุกแห่ง โรงหนัง ร้านเกมส์ สระว่ายน้ำ ฯลฯ ให้ทำงานจากที่บ้านตามความเหมาะสม งดใช้ชายหาดและมีการตั้งด่านตรวจ ถ้า ประชาชนจะเดินทางออกนอกจังหวัดต้องขออนุญาต เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่ง เปลี่ยนแปลง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และเข้าสู่สถานกักกันซึ่งรัฐ จัดเตรียมไว้ให้ 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) ประเทศ ต้นทางที่พบผู้ติดเชื้อมากที่สุดได้แก่ อินเดีย 11 ราย (ร้อยละ 25.0) ปากีสถาน 7 ราย (ร้อยละ 15.9) ซึ่งสอดคล้องกับ สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่รุนแรงมากขึ้นในประเทศอินเดีย จึงยังสามารถพบผู้ติดเชื้อ ที่เดินทางมาจากประเทศต่าง ๆ ได้ สำหรับประเทศต้นทาง สาธารณรัฐประชาชนจีน กัมพูชา ฮังการี อินโดนีเชีย ญี่ปุ่น กาตาร์ และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ พบผู้ติดเชื้อจากประเทศต้นทางประเทศละ 2 ราย (ร้อยละ 4.5) ดังนั้นการ คัดกรอง เฝ้าระวัง และกักกันผู้เดินทางมาจากต่างประเทศยังคงต้องมีความเข้มงวด ถึงแม้ว่าผู้เดินทางจะมาจาก ประเทศที่มีความเสี่ยงต่ำก็ตาม เนื่องจากผู้เดินทางที่ติดเชื้อส่วนใหญ่ไม่แสดงอาการในช่วงแรก และต้องเน้นย้ำผู้ เดินทางให้ปฏิบัติตนตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ได้แก่ การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา งดการจับกลุ่มพูดคุย รับประทานอาหารหรือทำกิจกรรมร่วมกัน ล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่ อาจมีการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได เป็นต้น และห้ามออกจากห้องพักโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการกักกัน ถึงแม้ว่าผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการในครั้งแรกจะยังตรวจไม่พบเชื้อก็ตาม

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข