

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

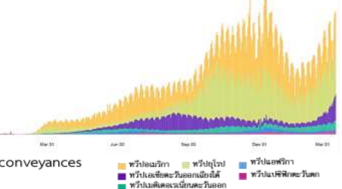
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 464 วันที่ 11 เมษายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก











สถานการณ์ในประเทศ







ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	-
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,202,488 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	518,987 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,766,130 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,338,720 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,338,720 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	4,966 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,333,666 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 308,515 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,025,151 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 11 เมษายน 2564

- <u>สาธารณรัฐประชาชนจีน</u> วัคซีนโควิด 19 ชนิดใหม่ที่ถูกพัฒนาขึ้นโดยบริษัท ซิโนฟาร์ม ได้รับการอนุมัติให้ ทดสอบทางคลินิกเพิ่มเติมแล้วเมื่อวันศุกร์ที่ผ่าน บริษัทเปิดเผยว่า เทคโนโลยีพันธุวิศวกรรมนี้เป็นเทคโนโลยีที่มีความ สมบูรณ์และยังมีความเหมาะสมสำหรับการผลิตวัคซีนเป็นจำนวนมาก เนื่องจากไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์และเครื่องมือ ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับสูง เพราะกระบวนการผลิตไม่ได้ใช้ไวรัสที่ยังมีชีวิตอยู่
- <u>เครือรัฐออสเตรเลีย</u> เตรียมเจรจากับยุโรปในวันพุธหน้านี้ เพื่อที่จะผลักดันให้เยอรมนี เบลเยียม และฝรั่งเศส เพิ่มการผลิตวัคซีนโควิด 19 เนื่องจากที่รัฐบาลได้ตั้งเป้าที่จะฉีดวัคซีนให้กับชาวออสเตรเลียทุกคนภายในสิ้นปีนี้ ทั้งนี้ วัคซีนโควิด 19 จำนวนมากที่ผลิตขึ้นที่ยุโรป รวมทั้งวัคซีนของแอสตร้าเซนเนก้าและไฟเซอร์ ถูกควบคุมการ ส่งออกทำให้การจัดส่งวัคซีนไปยังประเทศต่างๆ ถูกจำกัด ซึ่งรวมถึงออสเตรเลียด้วยเช่นกัน
- <u>สาธารณรัฐอินเดีย</u> ฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้กับประชาชนแล้วกว่า 100 ล้านโดส วัคซีนจะถูกจัดสรรไปยังคลินิก วัคซีนและโรงพยาบาลต่าง ๆ โดยผู้ได้รับวัคซีนจนถึงขณะนี้จะเป็นบุคลากรทางการแพทย์และผู้ที่มีอายุมากกว่า 60 ปี โดยอินเดียตั้งเป้าที่จะฉีดวัคซีนให้กับประชาชน 250 ล้านรายภายในเดือน ก.ค.นี้ แต่ผู้เชี่ยวชาญมองว่าจะต้องเร่งการ ฉีดวัคซีนมากกว่านี้ เพื่อให้สามารถทำตามเป้าหมายดังกล่าวได้
- <u>แคนาดา</u> กำลังเผชิญกับการระบาดระรอกที่ 3 จากไวรัสกลายพันธ์สายพันธุ์ต่างๆ ที่แพร่กระจายอย่าง รวดเร็ว จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่าน มากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ของผู้ติด เชื้อเป็นสายพันธุ์ B.1.1.7 ที่พบในสหราชอาณาจักร และสายพันธุ์ P1 ที่พบในบราซิลกำลังเพิ่มขึ้นโดยมีผู้ป่วยมากกว่า 1,100 รายในวันเสาร์ที่ผ่านมา รวมทั้งสายพันธุ์ B.1.351 ที่พบในแอฟริกาใต้ก็มีผู้ติดเชื้อมากกว่า 350 รายในประเทศ
- <u>เกาหลีใต้</u> เดินหน้าฉีดวัคซีนโควิด 19 ของ AstraZeneca ต่อ สำหรับผู้ที่มีอายุ 30 ปีขึ้นไป โดยเมื่อวันพุธที่ ผ่านมาได้ระงับการให้บริการ AstraZeneca แก่ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 60 ปี เนื่องจากยุโรปได้ตรวจสอบกรณีการแข็งตัว ของเลือดในผู้ใหญ่ ทั้งนี้ยังคงงดใช้วัคซีนดังกล่าวในผู้ที่อายุต่ำกว่า 30 ปี
- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ จะผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ ในเมืองหลวงของฟิลิปปินส์ และ 4 จังหวัดที่อยู่ ติดกัน ในวันที่ 12 เม.ย. โดยจะมีการเปิดเผยรายละเอียดในวันจันทร์ ว่าข้อจำกัดใดจะได้รับการผ่อนคลาย ขณะนี้ โรงพยาบาลในเมืองหลวงรับภาระอย่างหนักกับการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อทุกวัน และรัฐบาลก็เผชิญกับความล่าช้าในการ จัดส่งวัคซีนโควิด 19

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข เร่งเดินหน้า 4 มาตรการหลัก ช่วยควบคุมการแพร่ระบาดในประเทศ ได้แก่ 1) มาตรการสังคม คือ ลดกิจกรรมชุมนุมสังสรรค์ ลดการเดินทางข้ามจังหวัดที่ไม่จำเป็น ผู้นำชุมชนค้นหาติดตาม ผู้เดินทางจากพื้นที่เสี่ยง 2) มาตรการสาธารณสุข คือ คัดกรองเชิงรุก นำผู้ติดเชื้อเข้าสู่การรักษา ลดโอกาสการแพร่เชื้อต่อ ป้องกันการเสียชีวิตในผู้ที่มีโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อน และฉีดวัคซีนให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยง 3) มาตรการส่วนบุคคล คือ การสวมหน้ากาก ล้างมือ เว้นระยะห่าง ลงทะเบียนเข้าออกสถานที่ ตรวจวัดอุณหภูมิ หากมีอาการสงสัยตรวจหาเชื้อ ส่วนผู้ที่ประวัติเสี่ยงให้กักตัว 14 วัน และ 4) มาตรการองค์กร เน้นย้ำการทำงานจากที่บ้าน จัดประชุมหรือจัดการ เรียนการสอนออนไลน์
- <u>กรุงเทพมหานคร</u> เตรียมแผนรองรับผู้ป่วยโควิด 19 3 ขั้น มีดังนี้ 1) ขยายศักยภาพโรงพยาบาลในสังกัด กทม. ให้เป็นลักษณะกึ่งโรงพยาบาลสนาม พร้อมจะรับผู้ป่วยติดเชื้อโควิดถึง 1,358 เตียง และยังมีโรงพยาบาลเครือข่ายของ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

โรงพยาบาลใน กทม. ที่มีศักยภาพรองรับผู้ป่วยได้ 4,800 เตียง 2) กรณีเตียงในโรงพยาบาลดังกล่าวไม่พอ เตรียมโรงแรม สำหรับทำ Hospitel ไว้พร้อมสำหรับการรักษาผู้ป่วยที่ไม่มีอาการ 3) กรณีผู้ป่วยมากจนต้องตั้งโรงพยาบาลสนาม เตรียมสถานที่พร้อมตั้งโรงพยาบาลสนามไว้แล้ว เช่น รพ.ราชพิพัฒน์ 200 เตียง บริเวณ รพ.ผู้สูงอายุบางขุนเทียน 500 เตียง ศูนย์กีฬาฯ บางบอน 200 เตียง และบางกอกอารีนา 350 เตียง

- หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เผยว่าวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ที่นำมาฉีดในประเทศไทย ทั้งของซิโนแวค และแอสตร้าเซนเนก้า มีประสิทธิภาพดีมากในการลดความรุนแรงของโรค ช่วยป้องกันการป่วยที่มีอาการมาก และป้องกันการเสียชีวิตได้ 100% ไม่ต่างจากวัคซีนของโมเดอร์นา ไฟเซอร์ และอื่นๆ ส่วนการป้องกันอาการน้อยถึงปานกลาง วัคซีนซิโนแวคป้องกันได้ 78% แอสตร้าเซนเนก้าได้ 76% ขอให้ประชาชน มั่นใจในประสิทธิภาพวัคซีน
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ย้ำ ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง มีอาการป่วย มีประวัติสัมผัสผู้ติดเชื้อ เดินทางไปสถานที่ที่มีการระบาด หรือแม้แต่ไม่มีอาการป่วยและไม่แน่ใจว่าติดเชื้อหรือไม่ สามารถเดินทางไปรับการ ตรวจคัดกรองหรือปรึกษาแพทย์ได้ทั้งโรงพยาบาลของรัฐและเอกชน โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น สปสช. จะจ่ายแทน ประชาชนเอง รวมทั้งหากพบว่าติดเชื้อ สปสช. ก็จ่ายค่ารักษาให้เช่นกัน ทั้งนี้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน สปสช. 1330

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบว่าจำนวนผู้ติดเชื้อมีแนวโน้ม สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2564 พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 967 ราย และยังมีโอกาสที่จะเพิ่มขึ้น ในระยะต่อไป การยกระดับภูมิคุ้มกันโรคจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งและควรดำเนินการโดยเร็ว จากข้อมูลการให้ วัคชีนโควิด 19 ในประเทศไทย พบว่า มีผู้ได้รับวัคชีนแล้วทั้งสิ้น 555,396 ราย โดยได้รับวัคชีนครบ 2 เข็ม จำนวน 69,439 ราย ทั้งนี้ กรมควบคุมโรค ได้จัดสรรวัคชีนครบทุกจังหวัดแล้ว จึงขอให้หน่วยบริการได้ให้วัคชีนแก่ กลุ่มเป้าหมายโดยเร็ว และขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงสูง เข้ารับวัคซีนให้ครบถ้วน ตามนัดหมายเพื่อลดโอกาสป่วยรุนแรงและเสียชีวิต และเนื่องจากวันหยุดยาว ส่งผลให้อาจมีผู้เดินทางกลับภูมิลำเนา เป็นจำนวนมาก จึงขอให้พื้นที่เฝ้าระวังการติดเชื้ออย่างต่อเนื่อง และรักษาความเข้มข้นของมาตรการป้องกันโรคอย่าง เคร่งครัด อีกทั้งขอให้ประชาชนให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค เช่น สวมหน้ากากอนามัย ล้าง มือ เว้นระยะห่าง ฯลฯ รวมถึงตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ หลีกเลี่ยงการสงสัย ใช้แอปพลิเค ชันไทยชนะ หมอชนะ ในการลงทะเบียนเข้าตามสถานที่ต่าง ๆ และเมื่อต้องเดินทางกลับภูมิลำเนา ให้ปฏิบัติตาม มาตรการ DMHTT อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อในครอบครัว

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข