

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 378 วันที่ 15 มกราคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	-
• ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	7,617,082 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	422,027 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,223,867 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	796,457 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	796,457 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	3,866 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	792,503 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 213,551 ราย โรงพยาบาลรัฐ 578,952 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2564

- <u>สาธารณรัฐฝรั่งเศส</u> รัฐบาล ยกระดับประกาศเคอร์ฟิว ตั้งแต่เวลา 18.00 06.00 น. ส่วนผู้ที่มาจาก ประเทศอื่นนอกสหภาพยุโรป และต้องการเดินทางเข้าฝรั่งเศส จะต้องแสดงผลการทดสอบเชื้อ SAR-CoV-2 เป็นลบ ก่อนเดินทางภายในเวลา 72 ชั่วโมง เริ่มตั้งแต่วันที่ 18 ม.ค. 2564 เป็นการยกระดับมาตรการป้องกันการระบาด ของเชื้อ SAR-CoV-2 โดยเฉพาะชนิดกลายพันธ์ ทั้งจากอังกฤษและแอฟริกาใต้
- <u>สหพันธรัฐรัสเซีย</u> จะดำเนินการทดลองวัคซีนสปุตนิก วี ในเวอร์ชั่น 1 โดส ที่มีชื่อเรียกว่า สปุตนิก ไลท์ ซึ่งวัคซีนนี้จะให้ประสิทธิภาพในการป้องกันไวรัส ร้อยละ 85 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางการแก้ปัญหา สำหรับประเทศที่ขาดแคลนวัคซีน และได้รับผลกระทบรุนแรงจากการแพร่ระบาดของโรค
- <u>สหรัฐอเมริกา</u> กลุ่มบริษัทเทคโนโลยีรายใหญ่ของสหรัฐฯ รวมถึงไมโครซอฟท์ (Microsoft) เซลส์ฟอร์ซ (Salesforce) และออราเคิล (Oracle) ประกาศสนับสนุนโครงการ Vaccination Credential Initiative (VCI) ซึ่งเป็น โครงการสร้างระบบบันทึกสถานะการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของประชาชนแต่ละคน ในรูปแบบดิจิทัล เป็นการสร้างมาตรฐานและให้ข้อมูลที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้อย่างปลอดภัย และทำงานร่วมกันได้

2. มาตรการในประเทศไทย

- <u>กระทรวงสาธารณสุข</u> กรมอนามัย แนะนำวิธีรับ-ส่งพัสดุในช่วงที่ทำงานที่บ้าน (Work from Home) 3 ขั้นตอนดังนี้ (1) ให้ผู้ส่งของวางพัสดุไว้หน้าบ้าน หรือแขวนไว้ หลีกเลี่ยงการออกไปรับพัสดุโดยตรง (2) เช็ดและทำ ความสะอาดกล่องพัสดุด้วยแอลกอฮอล์หรือยาฆ่าเชื้อ และ (3) ล้างมือด้วยน้ำเปล่าหรือสบู่ อย่างน้อย 20 วินาทีทันที เมื่อเสร็จกระบวนการแกะกล่อง ร่วมกับมาตรการป้องกันโรคตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด
- <u>กระทรวงแรงงาน</u> เปิดให้นายจ้าง/สถานประกอบการ แจ้งบัญชีรายชื่อคนต่างด้าว 3 สัญชาติ (กัมพูชา-ลาว-เมียนมา) ที่ต้องการจ้าง และคนต่างด้าว สามารถลงทะเบียนแจ้งข้อมูลบุคคลผ่านระบบออนไลน์ผ่อนผันตามมติ ครม. ที่เว็บไซต์ e-workpermit.doe.go.th ตั้งแต่วันที่ 15 ม.ค. 13 ก.พ. 2564 ทั้งนี้เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ของนายจ้าง และป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- <u>กระทรวงคมนาคม</u> การรถไฟแห่งประเทศไทย กำหนดมาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางข้ามจังหวัด พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดใน 5 จังหวัด (สมุทรสาคร ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด) ให้งดการเดินทางข้าม จังหวัด หรือกรณีมีความจำเป็น ให้มีเอกสารรับรองความจำเป็นการเดินทาง (แบบ ต.8-คค/รฟท) และหนังสืออนุญาต การเดินทางจากทางจังหวัดออกนอกพื้นที่ มาแสดงก่อนชื่อตั๋วโดยสารรถไฟ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้หลายคนทั่วโลกกำลังให้ความสนใจกับ การฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ทั้งในแง่ของประสิทธิภาพ ประสิทธิผล รวมถึงความปลอดภัยเมื่อต้องได้รับวัคซีนชนิดนี้ และถึงแม้ว่าวัคซีนป้องกันโควิด-19 จะมีหลากหลายชนิด แต่บริษัทผู้ผลิตต่างกันออกผลงานวิจัยที่บ่งชี้ว่าวัคซีนทุก ชนิดสามารถป้องกันโรคนี้ได้ และบางรายอาจพบผลข้างเคียงตั้งแต่เล็กน้อยจนถึงมาก ซึ่งขณะนี้ยังต้องมีการติดตาม ผลการฉีดวัคซีนในระยะยาวอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ได้มีการประมาณการเรื่องการใช้วัคซีนป้องกันโควิด-19 ทั่วโลก ต้องใช้วัคซีนมากถึงร้อยละ 60-70 ของประชากรทั่วโลก หรือคิดเป็นพันล้านโด๊ส เพื่อการลดความรุนแรงและป้องกัน การเสียชีวิตด้วยโรคนี้ ดังนั้น จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในขณะนี้ วัคซีนที่เรา



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

สามารถใช้ในการป้องกันได้ดีที่สุด คือการปฏิบัติตามมาตรการระยะห่าง DMH โดย D: Distancing เว้นระยะห่าง ระหว่างกัน M: Mask Wearing สวมหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยตลอดเวลา และ H: Hand washing ล้างมือบ่อย ๆ ซึ่งหากทุกคนร่วมกันปฏิบัติตาม จะช่วยในการลดการแพร่กระจายของเชื้อ และลดการติดโรคได้มากถึงร้อยละ 90 ดัง จะเห็นได้จากการระบาดในระลอกแรก ที่มีการ ล็อกดาวน์พื้นที่ มีการทำงานที่บ้าน ลดการพบปะสังสรรค์ จะสามารถ ทำให้การระบาดของโรคลดลงได้ภายในระยะเวลา 3 เดือน แต่หากไม่มีมาตรการเหล่านี้ จะทำให้การระบาดยืดเยื้อ อาจนานเป็นปี

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข