

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 442 วันที่ 20 มีนาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
 ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	8,037,639 ราย
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	489,176 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,656,697 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,229,287 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,229,287 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	4,699 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,224,500 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 288,821 ราย โรงพยาบาลรัฐ 935,679 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 20 มีนาคม 2564

- <u>สหรัฐเม็กซิโก</u> ขยายคำสั่งห้ามเดินทางข้ามพรมแดน ซึ่งจะครบกำหนดในวันที่ 21 มีนาคมนี้ ออกไปอีก 1 เดือน แต่ยังคงอนุญาตผู้ที่ต้องเดินทางไปทำงานหรือเหตุผลด้านสุขภาพ รวมถึงการขนส่งสินค้า สามารถเดินทางข้ามพรมแดนได้
- ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของแอฟริกา รายงานว่า ทวีปแอฟริกามีผู้ติดเชื้อโควิด-19 สะสมมากกว่า 4,062,000 คน และมียอดผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 108,000 คน โดยแอฟริกาใต้เป็นประเทศที่ได้รับผลกระทบจากการ แพร่ระบาดโรคโควิด-19 รุนแรงที่สุด มีผู้ติดเชื้อสะสมมากกว่า 1,533,000 คน และมียอดผู้เสียชีวิตประมาณ 51,700 คน รองลงมาได้แก่ อียิปต์ และโมร็อกโก ตามลำดับ ด้านองค์การอนามัยโลก รายงานว่า ทวีปแอฟริกาดำเนินการฉีดวัคซีนโค วิด-19 ให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยงสูงไปแล้ว เกือบ 7 ล้านคน ขณะเดียวกัน โครงการแจกจ่ายวัคซีน "โคแวกซ์" ได้ จัดสรรวัคซีนโควิด-19 ให้กับ 38 ประเทศในทวีปแอฟริกา รวมกันกว่า 25 ล้านโดส
- <u>นักวิทยาศาสตร์ขององค์การอนามัยโลก (WHO)</u> เตรียมอนุมัติการใช้วัคซีนโควิด-19 รุ่นใหม่กว่า 10 รุ่น ในปลายปี 2564 หรือปี 2565 ซึ่งประกอบด้วยวัคซีนแบบเข็มเดียว วัคซีนแบบพ่นทางปากและจมูก ตลอดจนแผ่นแปะ บริเวณผิวหนัง ซึ่งสามารถจัดเก็บในอุณภูมิห้องได้ สำหรับใช้ในกลุ่มเปราะบางที่ไม่สามารถรับวัคซีนแบบปกติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้หญิงตั้งครรภ์ โดย WHO คาดว่า การทดสอบประสิทธิภาพทางคลินิก และกระบวนการทบทวน ตามกฎหมายของวัคซีนรุ่นใหม่ 6-8 รุ่น จะแล้วเสร็จในห้วงปลายปี 2564 ทั้งนี้ WHO ทดลองวัคซีนดังกล่าวในกลุ่มคน ที่มีความหลากหลายในด้านเชื้อชาติ อายุ เงื่อนไขทางสุขภาพ เพื่อให้ได้ผลการทดลองที่มีประสิทธิภาพที่สุด
- ราชอาณาจักรกัมพูชา เผชิญกับการแพร่ระบาดของโควิด-19 รอบ 3 ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2564 กระทรวงสาธารณสุขกัมพูชา เปิดเผยว่า การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในรอบนี้ มีแนวโน้มที่จะเกิดจากการระบาด ของโควิด-19 สายพันธุ์อังกฤษ ซึ่งสามารถระบาดรวดเร็วกว่าสายพันธุ์เดิม "สถานการณ์ยังคงน่ากังวล ซึ่งทุกคน จะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อโควิด-19 และลดการแพร่ระบาดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้"
- สาธารณรัฐประชาชนจีน พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 คนแรกในรอบนานกว่า 1 เดือน เป็นบุคลากรการแพทย์ ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่กักตัวของโรงพยาบาลแห่งหนึ่งในเมืองซีอาน ขณะที่ผลการสอบสวนโรค พบว่าผู้ป่วยคนดังกล่าว เข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบทั้งสองโดสแล้ว ด้านผู้เชี่ยวชาญมองว่า วัคซีนที่ทั่วโลกใช้งานอยู่ในปัจจุบัน "ค่อนข้างมี ประสิทธิภาพ" แต่กรณีนี้ยิ่งย้ำเตือนในประเด็นที่ว่า การฉีดวัคซีนยังไม่สามารถป้องกันโรคได้ "100%" การปฏิบัติตัว ทั้งการสวมหน้ากากอนามัย หมั่นล้างมือให้สะอาด และรักษาระยะห่าง จึงยังคงเป็นสิ่งสำคัญ

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมควบคุมโรค เผยว่า การระบาดในประเทศไทยที่เชื่อมโยงกับตลาดบางแค มีการตรวจหาเชื้อตั้งแต่ วันที่ 9-18 มีนาคม จำนวน 12,649 ราย พบผู้ติดเชื้อ 372 ราย ซึ่งนับรวมไปถึงผู้ติดเชื้อที่กระจายในจังหวัดอื่น ๆ ด้วย 10 จังหวัด (25 ราย) นอกจากนี้ ยังพบเชื้อในน้ำเสียในตลาด 4 แห่ง จากการตรวจทั้งหมด 7 แห่ง ขณะนี้ได้เร่งเฝ้าระวัง ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุก ติดตามผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ปรับปรุงสุขาภิบาลตลาด รวมทั้งสุ่มตรวจตลาดอีก 40 แห่ง และ 280 ชุมชน ใน กทม. เพิ่มเติม ทั้งนี้ ได้ออกบัตรรับรองผลการตรวจโควิดก่อนอนุญาตให้เข้าขายของในตลาดแล้ว
- <u>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</u> คณะแพทยศาสตร์ แนะนำให้ประชาชนรับการฉีดวัคซีนในโรงพยาบาลหรือ สถานพยาบาลที่สามารถให้การช่วยเหลือกรณีมีปฏิกิริยารุนแรงภายหลังการฉีดวัคซีนเท่านั้น และควรมีการเฝ้าระวัง อาการข้างเคียงภายหลังการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 30 นาที นอกจากนี้ หากผู้รับวัคซีนเคยมีประวัติการแพ้สารต่าง ๆ อาทิ แพ้ยา อาหาร สารทึบรังสี (โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเป็นการแพ้ชนิดรุนแรง) ต้องให้ประวัติเหล่านี้กับเจ้าหน้าที่ ก่อนเข้ารับการฉีดวัคซีนด้วย เพื่อที่จะได้รับการเฝ้าระวังอาการข้างเคียงภายหลังการฉีดวัคซีนอย่างใกล้ชิด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 122 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันพบว่าเริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้นเล็กน้อยจากช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2564 โดยเฉพาะในทวีปยุโรป และอเมริกาใต้ แต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำกว่า 5 แสนคนต่อวัน ส่วนจำนวนผู้เสียชีวิตรายวันมีแนวโน้มลดลงในระดับต่ำกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 2.7 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดใน ระลอกใหม่ 23,476 ราย โดยมากกว่าสองในสามพบจากการคัดกรองเชิงรุก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างชาติ ส่วนจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา จากการพบกลุ่มก้อนของผู้ติดเชื้อจากตลาด ในย่านบางแค และสถานกักตัวคนต่างด้าว (ห้องกักบางเขน) สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง โดยในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อ รายใหม่อีก 119 ราย ซึ่งส่วนใหญ่พบจากการคัดกรองเชิงรุกในจังหวัดสมุทรสาคร และกทม. ซึ่งเชื่อมโยงกับตลาดย่าน บางแค และในวันนี้ยังพบกลุ่มใหญ่จากการคัดกรองในจังหวัดสมุทรปราการอีกด้วย โดยจำนวนที่ตรวจพบมีแนวโน้ม ลดลงจากช่วงแรกของการระบาด แสดงให้เห็นว่าเริ่มที่จะควบคุมการระบาดได้บ้างแล้ว ถึงแม้ว่าอาจจะยังคงพบการ ติดเชื้อในกลุ่มจังหวัดภาคกลางได้บ้างอีกในสัปดาห์นี้ แต่ก็มีแนวโน้มที่จะควบคุมการระบาดได้ดีเหมือนดังเช่นกลุ่ม ้ก้อนการระบาดที่ตลาดในจังหวัดปทุมธานีเมื่อช่วงต้นเดือนที่ผ่านมา จึงควรเพิ่มความเข้มข้นของการเฝ้าระวังในกลุ่ม ้ผู้ป่วยที่มีอาการระบบทางเดินหายใจ และดำเนินการตรวจคัดกรองเชิงรุกในกลุ่มจังหวัดภาคกลาง โดยเฉพาะในกทม. และปริมณฑล และสื่อสารให้กับประชาชนเพื่อยกระดับมาตรการป้องกันโรค สวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อย ๆ ลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นโดยเฉพาะสถานที่เสี่ยงที่มีคนรวมกันอยู่อย่างแออัด และสแกนไทยชนะ หรือใช้หมอชนะเมื่อ เดินทางไปยังที่ต่าง ๆ

> ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข