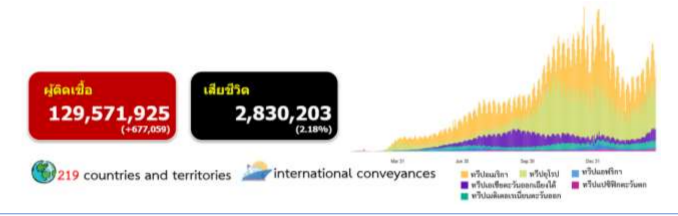


รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 454 วันที่ 1 เมษายน 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก



สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,124,896 ราย
ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	506,530 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	1,704,269 ราย
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	1,276,859 ราย
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย
้ ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	1,276,859 ราย
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	4,916 ราย
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	1,271,855 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 294,569 ราย โรงพยาบาลรัฐ 977,286 ราย)	
● อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2564

- <u>สาธารณรัฐฝรั่งเศส</u> รัฐบาลประกาศคำสั่งให้ปิดโรงเรียนทั่วประเทศ และใช้การเรียนออนไลน์ ให้ประชาชนทำงานจาก ที่บ้าน และปิดร้านค้าที่ไม่ได้ขายสินค้าประเภทพื้นฐาน พร้อมขยายพื้นที่การใช้มาตรการล็อกดาวน์เพื่อจำกัดการเดินทางของ ประชาชน จากเดิมบังคับใช้บางพื้นที่ ให้เป็นบังคับใช้ทั่วประเทศ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 เม.ย. 64 เป็นต้นไป
- ประเทศญี่ปุ่น รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมประกาศภาวะฉุกเฉินในพื้นที่แถบตะวันตกของจังหวัดโอซาก้า โดยให้ สถานประกอบการต่างๆ ปิดให้บริการเร็วขึ้น พร้อมขอความร่วมมือให้ประชาชนทำงานจากที่บ้าน และงดกิจกรรมสังสรรค์ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดระลอกใหม่ หลังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว มีผลบังคับใช้วันที่ 5 เม.ย. 5 พ.ค. 64
- สหพันธรัฐรัสเซีย รัสเซียได้ทำการจดทะเบียนวัคซีน Carnivac-Cov ซึ่งเป็นวัคซีนต้านโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับสัตว์เป็นครั้งแรกของโลก โดยมีการทดสอบกับสัตว์จำนวนมาก เช่น สุนัข แมว สุนัขจิ้งจอกอาร์กติก มิงค์ รวมทั้ง สัตว์อื่นๆ ผลการทดลองพบว่าวัคซีนมีความปลอดภัย สัตว์ที่ได้รับวัคซีนจะมีแอนติบอดีทั้ง 100% และวัคซีนช่วยสร้าง ภูมิคุ้มกันอย่างน้อย 6 เดือน

2. มาตรการในประเทศไทย

- สำนักนายกรัฐมนตรี รัฐบาลพิจารณาให้ผ่อนคลายมาตรการกักตัวและเดินทางเข้าไทย แบ่งเป็น 4 ระยะ เริ่มระยะแรกวันที่ 1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป เปิดรับนักท่องเที่ยวที่มีใบรับรองฉีดวัคซีนโควิด 19 ซึ่งนำร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ ภูเก็ต กระบี่ พังงา เชียงใหม่ และพัทยา จ.ชลบุรี โดยกักตัวในโรงแรม เป็นเวลา 7 วัน
- กระทรวงสาธารณสุข จัดทำ Line OA "หมอพร้อม" ให้ประชาชนใช้จองคิวการฉีดวัคซีนโควิด 19 นอกจากนี้จะ เปิดให้โหลดแอปพลิเคชัน "หมอพร้อม" ในวันที่ 1 พ.ค. 64 ซึ่งจะสามารถเชื่อมโยงระบบข้อมูลสุขภาพของประชาชนทั่ว ประเทศ ซึ่งผู้ที่ลงทะเบียนแล้วจะมีการแจ้งวันนัดฉีดวัคซีน การประเมินผลข้างเคียงหลังฉีดวัคซีน และการออกใบรับรอง การฉีดวัคซีน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากข้อมูลผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เสียชีวิตในระลอกใหม่ ระหว่างวันที่ 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค 64 จำนวน 34 ราย พบว่าผู้เสียชีวิตอายุเฉลี่ย 64 ปี มีประวัติมีโรคประจำตัว 22 ราย (ร้อยละ 64.7) โดยในกลุ่มผู้เสียชีวิตที่มีโรค ประจำตัวร้อยละ 35.3 เป็นโรคเบาหวาน เป็นเพศชาย 25 ราย (ร้อยละ 73.5) เพศหญิง 9 ราย (ร้อยละ 26.5) ดังนั้นผู้สูงอายุที่ มีโรคประจำตัวยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอาการที่รุนแรงจนอาจทำให้เสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตาม มาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ทั้งผู้สูงอายุและผู้เดินทางกลับมาจากพื้นที่ที่ยังพบผู้ป่วยในระยะเวลา 1 เดือน ควร เว้นระยะห่างระหว่างผู้เดินทางและญาติ อย่างน้อย 1 – 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกันต่างๆ สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มีการพูดคุยกับญาติของตนเอง หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หมั่นล้างมือทุกครั้งหลัง สัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได พยายามหลีกเลี่ยงเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ซ้อนส้อม และเมื่อรับประทานอาหารร่วมกัน ควรมีซ้อนกลาง หรือควรตักแยก อาหารใส่จานส่วนตัว หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบปรึกษาแพทย์ หากมี อาการใช้สูง เจ็บหน้าอก หายใจหอบเหนื่อย ควรพบแพทย์ทันที และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบ

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข