



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

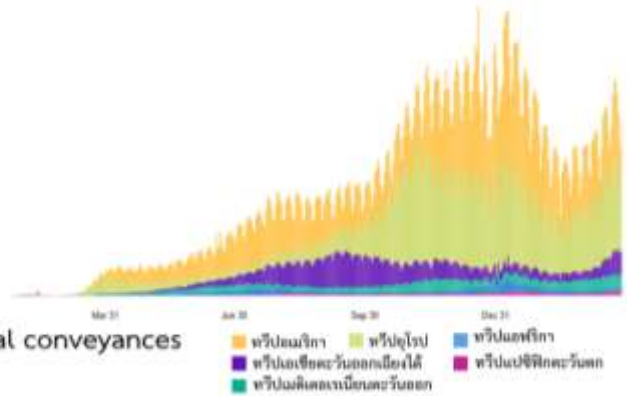
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 454 วันที่ 1 เมษายน 2564 เวลา 12.00 น.

## สถานการณ์ทั่วโลก

**ผู้ติดเชื้อ**  
**129,571,925**  
(+677,059)

**เสียชีวิต**  
**2,830,203**  
(2.18%)



219 countries and territories international conveyances

## สถานการณ์ในประเทศ



### ประเภทของผู้ป่วย

### จำนวนผู้ป่วยสะสม

#### จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,124,896 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 506,530 ราย

#### จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 1,276,859 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม\* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ\* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค\* 329,900 ราย

#### ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 1,276,859 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 4,916 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 294,569 ราย โรงพยาบาลรัฐ 977,286 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

## 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2564

- สาธารณรัฐฝรั่งเศส รัฐบาลประกาศคำสั่งให้ปิดโรงเรียนทั่วประเทศ และใช้การเรียนออนไลน์ ให้ประชาชนทำงานจากที่บ้าน และปิดร้านค้าที่ไม่ได้ขายสินค้าประเภทพื้นฐาน พร้อมขยายพื้นที่การใช้มาตรการล็อกดาวน์เพื่อจำกัดการเดินทางของประชาชน จากเดิมบังคับใช้บางพื้นที่ ให้เป็นบังคับใช้ทั่วประเทศ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 เม.ย. 64 เป็นต้นไป
- ประเทศญี่ปุ่น รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมประกาศภาวะฉุกเฉินในพื้นที่แถบตะวันตกของจังหวัดโอซาก้า โดยให้สถานประกอบการต่างๆ ปิดให้บริการเร็วขึ้น พร้อมขอความร่วมมือให้ประชาชนทำงานจากที่บ้าน และงดกิจกรรมสังสรรค์ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของระลอกใหม่ หลังพบผู้ติดเชื้อรายใหม่เพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว มีผลบังคับใช้วันที่ 5 เม.ย. – 5 พ.ค. 64
- สหพันธรัฐรัสเซีย รัสเซียได้ทำการจดทะเบียนวัคซีน Camivac-Cov ซึ่งเป็นวัคซีนต้านโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับสัตว์เป็นครั้งแรกของโลก โดยมีการทดสอบกับสัตว์จำนวนมาก เช่น สุนัข แมว สุนัขจิ้งจอกอาร์กติก มิงค์ รวมทั้งสัตว์อื่นๆ ผลการทดลองพบว่าวัคซีนมีความปลอดภัย สัตว์ที่ได้รับวัคซีนจะมีแอนติบอดีทั้ง 100% และวัคซีนช่วยสร้างภูมิคุ้มกันอย่างน้อย 6 เดือน

## 2. มาตรการในประเทศไทย

- สำนักนายกรัฐมนตรี รัฐบาลพิจารณาให้ผ่อนคลายนโยบายมาตรการกักตัวและเดินทางเข้าไทย แบ่งเป็น 4 ระยะ เริ่มระยะแรกวันที่ 1 เม.ย. 64 เป็นต้นไป เปิดรับนักท่องเที่ยวที่มีใบรับรองฉีดวัคซีนโควิด 19 ซึ่งนำร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ ภูเก็ต กระบี่ พังงา เชียงใหม่ และพัทธยา จ.ชลบุรี โดยกักตัวในโรงแรม เป็นเวลา 7 วัน
- กระทรวงสาธารณสุข จัดทำ Line OA “หมอพร้อม” ให้ประชาชนใช้จองคิวการฉีดวัคซีนโควิด 19 นอกจากนี้จะเปิดให้โหลดแอปพลิเคชัน “หมอพร้อม” ในวันที่ 1 พ.ค. 64 ซึ่งจะสามารถเชื่อมโยงระบบข้อมูลสุขภาพของประชาชนทั่วประเทศ ซึ่งผู้ที่ลงทะเบียนแล้วจะมีการแจ้งวันนัดฉีดวัคซีน การประเมินผลข้างเคียงหลังฉีดวัคซีน และการออกใบรับรองการฉีดวัคซีน

## 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) โดยในกลุ่มผู้เสียชีวิตที่มีโรคประจำตัวร้อยละ 35.3 เป็นโรคเบาหวาน เป็นเพศชาย 25 ราย (ร้อยละ 73.5) เพศหญิง 9 ราย (ร้อยละ 26.5) ดังนั้นผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัวยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอาการที่รุนแรงจนอาจทำให้เสียชีวิต จึงควรลดความเสี่ยงโดยปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเองอย่างเคร่งครัด ทั้งผู้สูงอายุและผู้เดินทางกลับมาจากพื้นที่ที่ยังพบผู้ป่วยในระยะเวลา 1 เดือน ควรเว้นระยะห่างระหว่างผู้เดินทางและญาติ อย่างน้อย 1 – 2 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกันต่างๆ สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาขณะที่มีการพูดคุยกับญาติของตนเอง หรือขณะโดยสารยานพาหนะร่วมกัน หมั่นล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได พยายามหลีกเลี่ยงสิ่งของร่วมกัน เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ แก้วน้ำ จานชาม ช้อนส้อม และเมื่อรับประทานอาหารร่วมกัน ควรมีช้อนกลาง หรือควรตักแยกอาหารใส่จานส่วนตัว หากผู้สูงอายุในบ้านมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบปรึกษาแพทย์ หากมีอาการไข้สูง เจ็บหน้าอก หายใจหอบเหนื่อย ควรพบแพทย์ทันที และแจ้งข้อมูลประวัติเสี่ยงให้บุคลากรทางการแพทย์ทราบ

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน  
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข