

# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

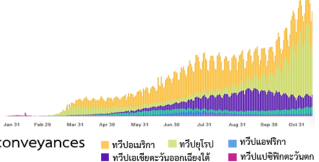
## โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 314 วันที่ 12 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

#### สถานการณ์ทั่วโลก







🔳 ทวีปเมดิเตอเรเนี่ยนตะวันออก

217 countries and territories 2 international conveyances

### สถานการณ์ในประเทศ



ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	<u> </u>
<ul> <li>ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)</li> </ul>	7,319,370 ราย
<ul> <li>ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ</li> </ul>	356,063 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	933,638 ราย
<ul> <li>ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค</li> </ul>	506,228 ราย
<ul> <li>จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม*</li> </ul>	15,834 ราย
<ul> <li>ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ*</li> </ul>	81,676 ราย
<ul> <li>อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค*</li> </ul>	329,900 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	506,228 ราย
<ul> <li>คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ</li> </ul>	3,522 ราย
<ul> <li>เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง</li> </ul>	502,618 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 153,876 ราย โรงพยาบาลรัฐ 348,742 ราย)	
• อื่นๆ	88 ราย



# รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

### 1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2563

- <u>สาธารณรัฐสิงคโปร์และเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน</u> จะเริ่มเปิด Travel Bubble ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 โดยจะเริ่มเปิดเที่ยวบินวันละ 1 เที่ยวบิน จำนวน 200 ที่นั่ง และจะเพิ่มเป็น วันละ 2 เที่ยวบิน ตั้งแต่ 7 ธันวาคม 2563 ทั้งนี้ ผู้เดินทางจะต้องผ่านการตรวจหาหาเชื้อโคโรนา 2019 และมีผลเป็น ลบภายใน 72 ชม. ก่อนออกเดินทาง และเมื่อเดินทางถึงจะต้องตรวจหาเชื้ออีกครั้ง เมื่อเดินทางเข้าแล้วไม่ต้องกักตัวดู อาการ เบื้องต้นจะให้โดยสารสายการบินคาเธ่ย์แปซิฟิกและสิงคโปร์แอร์ไลน์เท่านั้น นอกจากนี้ ผู้เดินทางต้องปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 ของแต่ละประเทศ เช่น การดาวน์โหลดแอปพลิเคชันติดตามและการขอ Air Travel Pass แต่หากสถานการณ์การระบาดฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งแย่ลงก็จะระงับข้อตกลง
- <u>สหพันธรัฐรัสเซีย</u> ได้มีการทดลองการใช้วัคซีน Sputnik V ในระยะที่ 3 พบว่า ร้อยละ 92 ของ อาสาสมัคร 16,000 คน มีการสร้างภูมิคุ้มกัน 21 วัน หลังได้รับการฉีดเข็มแรกไปแล้ว และอาสาสมัครไม่มีอาการ ข้างเคียงระหว่างการทดลอง และจะติดตามความคืบหน้าต่อไป

#### 2. มาตรการในประเทศไทย

- ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กล่าวถึงผลการสอบสวนโรคเพิ่มเติมจากกรณีทหาร เกาหลีติดโควิด-19 ว่า ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการสอบสวนโรคทั้งผู้สัมผัสและสถานที่ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจำนวนนั้นยังไม่นิ่ง แต่ยังไม่พบว่ามีนายทหารไทยที่เข้าร่วมการประชุมติดเชื้อโควิด 19 แต่อย่างใด นอกจากนี้ ศูนย์บริหารสถานการณ์โค วิด 19 กองทัพบก (ศบค.ทบ.) ได้แจ้งให้ทหารที่เกี่ยวข้องทุกนายเข้าสู่ขั้นตอนตามมาตรการควบคุมโรคของศูนย์ ๆ และได้รับการตรวจหาเชื้อในครั้งแรกแล้ว ขณะนี้เข้าสู่การกักตัวสังเกตอาการที่บ้านพักเป็นระยะเวลา 14 วัน โดยทาง กรมแพทย์ทหารบก โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และโรงพยาบาลค่ายสังกัดกองทัพบกส่วนภูมิภาคจะสอบสวนโรค เฝ้าสังเกตอาการ ให้ความรู้ แนะนำวิธีปฏิบัติตน ดูแลป้องกันอย่างเคร่งครัด ให้กับทั้งกำลังพล ครอบครัวและผู้ใกล้ชิด สำหรับทหารที่จังหวัดระยอง ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง แถลงว่า จากการติดตามเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงสูง มีผลตรวจเชื้อ เป็นลบ กักตัวที่อาคารเรือนรับรองสัตหีบ และกลุ่มเสี่ยงต่ำ ให้เฝ้าระวังสังเกตอาการและกักตัวที่บ้าน
- กระทรวงการต่างประเทศ กำหนดวีซ่านักท่องเที่ยวให้อยู่ในประเทศไทยได้ไม่เกิน 60 วันและสูงสุด 90 วัน ในกรณีที่ขยายเวลา สำหรับวีซ่าท่องเที่ยวพิเศษ (STV) ผู้สมัครจะต้องมาจากประเทศที่มีความเสี่ยงต่ำ ต้องมีเงินออม อย่างน้อย 500,000 บาท มีใบรับรองการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ก่อนเดินทาง 72 ชั่วโมง มีประกันสุขภาพ 100,000 ดอลลาร์สหรัฐและทำประกันผู้ป่วยนอกในวงเงิน 40,000 บาท และยังคงต้องกักกัน 14 วันเมื่อเดินทางมาถึง

### 3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่พบในวันที่ 12 พฤศจิกายน ยังคงเป็นผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ บางรายมีประวัติเคย ตรวจพบเชื้อมาก่อน แสดงให้เห็นถึงว่าผู้ที่เคยติดเชื้อบางราย มีโอกาสตรวจพบสารพันธุกรรมได้อีก นอกจากนี้ สำหรับช่วงอายุของผู้ติดเชื้อในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ยังคงเป็นกลุ่มอายุ 20 ถึง 60 ปี ซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในกลุ่มวัย ทำงาน ไม่แตกต่างจากสถานการณ์ที่ผ่านมาเท่าใดนัก

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข