



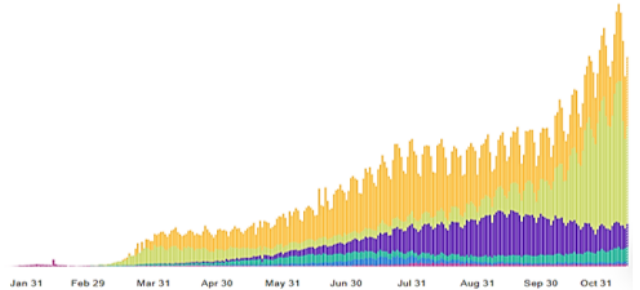
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 314 วันที่ 12 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
52,490,259
(+624,640)

เสียชีวิต
1,290,669
(2.50%)



217 countries and territories 2 international conveyances

■ ทวีปอเมริกา ■ ทวีปยุโรป ■ ทวีปแอฟริกา
■ ทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ■ ทวีปแปซิฟิกตะวันตก
■ ทวีปเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+5 ราย		3,852 ราย		3,693 ราย		60 ราย	
ติดเชื้อในประเทศ	0	ติดเชื้อในประเทศ	2,453				
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	0	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ	1,399	ผู้ป่วยรักษาอยู่	99	New Cases เพิ่มขึ้น	0
สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	5	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้	894	ร้อยละ	95.87	ร้อยละ	1.56

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,319,370 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 356,063 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 506,228 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 506,228 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 3,522 ราย
- (โรงพยาบาลเอกชน 153,876 ราย โรงพยาบาลรัฐ 348,742 ราย) 502,618 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในประเทศ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2563

- สาธารณรัฐสิงคโปร์และเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน จะเริ่มเปิด Travel Bubble ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 โดยจะเริ่มเปิดเที่ยวบินวันละ 1 เที่ยวบิน จำนวน 200 ที่นั่ง และจะเพิ่มเป็นวันละ 2 เที่ยวบิน ตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม 2563 ทั้งนี้ ผู้เดินทางจะต้องผ่านการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมีผลเป็นลบภายใน 72 ชม. ก่อนออกเดินทาง และเมื่อเดินทางถึงจะต้องตรวจหาเชื้ออีกครั้ง เมื่อเดินทางเข้าแล้วไม่ต้องกักตัวดูอาการ เบื้องต้นจะให้โดยสารสายการบินคาเธ่ย์แปซิฟิกและสิงคโปร์แอร์ไลน์เท่านั้น นอกจากนี้ ผู้เดินทางต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 ของแต่ละประเทศ เช่น การดาวน์โหลดแอปพลิเคชันติดตามและการขอ Air Travel Pass แต่หากสถานการณ์การระบาดฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งแยลงก็จะระงับข้อตกลง
- สหพันธรัฐรัสเซีย ได้มีการทดลองการใช้วัคซีน Sputnik V ในระยะที่ 3 พบว่า ร้อยละ 92 ของอาสาสมัคร 16,000 คน มีการสร้างภูมิคุ้มกัน 21 วัน หลังได้รับการฉีดเข็มแรกไปแล้ว และอาสาสมัครไม่มีอาการข้างเคียงระหว่างการทดลอง และจะติดตามความคืบหน้าต่อไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กล่าวถึงผลการสอบสวนโรคเพิ่มเติมจากกรณีทหารเกาหลีติดโควิด-19 ว่า ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการสอบสวนโรคทั้งผู้สัมผัสและสถานที่ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจำนวนนั้นยังไม่แน่ชัดแต่ยังไม่พบว่ามีนายทหารไทยที่เข้าร่วมการประชุมติดเชื้อโควิด 19 แต่อย่างใด นอกจากนี้ ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด 19 กองทัพบก (ศบค.ทบ.) ได้แจ้งให้ทหารที่เกี่ยวข้องทุกนายเข้าสู่ขั้นตอนตามมาตรการควบคุมโรคของศูนย์ฯ และได้รับการตรวจหาเชื้อในครั้งแรกแล้ว ขณะนี้เข้าสู่การกักตัวสังเกตอาการที่บ้านพักเป็นระยะเวลา 14 วัน โดยทางกรมแพทย์ทหารบก โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และโรงพยาบาลค่ายสังกัดกองทัพบกส่วนภูมิภาคจะสอบสวนโรคเฝ้าสังเกตอาการ ให้ความรู้ แนะนำวิธีปฏิบัติตน ดูแลป้องกันอย่างเคร่งครัด ให้กับทั้งกำลังพล ครอบครัวและผู้ใกล้ชิดสำหรับทหารที่จังหวัดระยอง ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง แถลงว่า จากการติดตามเฝ้าระวังกลุ่มเสี่ยงสูง มีผลตรวจเชื้อเป็นลบ กักตัวที่อาคารเรือนรับรองสัทธิ์ และกลุ่มเสี่ยงต่ำ ให้เฝ้าระวังสังเกตอาการและกักตัวที่บ้าน
- กระทรวงการต่างประเทศ กำหนดวีซ่านักท่องเที่ยวให้อยู่ในประเทศไทยได้ไม่เกิน 60 วันและสูงสุด 90 วัน ในกรณีที่ขยายเวลา สำหรับวีซ่าท่องเที่ยวพิเศษ (STV) ผู้สมัครจะต้องมาจากประเทศที่มีความเสี่ยงต่ำ ต้องมีเงินออมอย่างน้อย 500,000 บาท มีใบรับรองการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ก่อนเดินทาง 72 ชั่วโมง มีประกันสุขภาพ 100,000 ดอลลาร์สหรัฐและทำประกันผู้พวยนอกในวงเงิน 40,000 บาท และยังคงต้องกักกัน 14 วันเมื่อเดินทางมาถึง

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่พบในวันที่ 12 พฤศจิกายน ยังคงเป็นผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ บางรายมีประวัติเคยตรวจพบเชื้อมาก่อน แสดงให้เห็นถึงว่าผู้ที่เคยติดเชื้อบางราย มีโอกาสตรวจพบสารพันธุกรรมได้อีก นอกจากนี้ สำหรับช่วงอายุของผู้ติดเชื้อในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ยังคงเป็นกลุ่มอายุ 20 ถึง 60 ปี ซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในกลุ่มวัยทำงาน ไม่แตกต่างจากสถานการณ์ที่ผ่านมาเท่าใดนัก

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข