



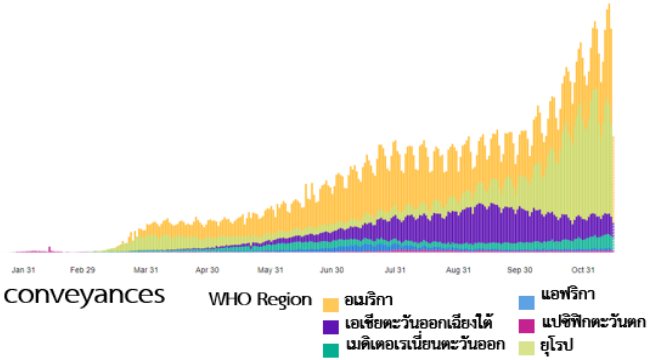
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 319 วันที่ 17 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
55,399,718
(+535,853)

เสียชีวิต
1,333,232
(2.41%)



217 countries and territories

2 international conveyances

WHO Region
อเมริกา
แอฟริกา
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้
แปซิฟิกตะวันตก
เมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก
ยุโรป

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้		ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+3 ราย	ติดชื้อในประเทศ 0	3,878 ราย	ติดชื้อในประเทศ 2,453	3,724 ราย	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 94	60 ราย	New Cases เพิ่มขึ้น 0
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ไม่เข้าสถานที่กักกัน 1	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 2	ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 1,425	สถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 919	ร้อยละ 96.03	ร้อยละ 1.55		

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ดำเนินโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 7,339,952 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 360,106 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 511,048 ราย
- จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 15,834 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 81,676 ราย
- อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 329,900 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 511,048 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 3,556 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 155,021 ราย โรงพยาบาลรัฐ 352,383 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2563

- สหรัฐอเมริกา บริษัทยาโมเดอร์นา (Moderna) ประกาศความสำเร็จในการทดสอบวัคซีนโควิด 19 ซึ่งพัฒนา ร่วมกับนักวิจัยจากสถาบันโรคมุมิแพ้และโรคติดเชื้อแห่งชาติของสหรัฐฯ พบว่าสามารถป้องกันการติดเชื้อ SARS-CoV-2 ได้ผล 94.5% อ้างอิงจากผลการทดสอบเบื้องต้นในขั้นที่ 3 และขั้นสุดท้าย และมีแผนจะเริ่มการทดสอบวัคซีนขั้นที่ 3 และขั้นสุดท้ายที่อังกฤษ ก่อนที่จะขยายไปยังประเทศอื่นๆ ทั่วโลก โดยใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดราว 30,000 คน
- อังกฤษและสหรัฐอเมริกา The New ENGLAND Journal of Medicine เผยแพร่บทความ พบว่าผู้ป่วยที่เคยมีประวัติเป็นภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง มีโอกาสที่จะติดเชื้ออยู่นานได้ (Persistent infection) และอาจพบว่าเชื้อมีการเปลี่ยนแปลงสารพันธุกรรมได้ โดยมีการพบผู้ป่วยกลุ่มอาการต้านฟอสโฟลิปิดอย่างรุนแรง (antiphospholipid syndrome complicated by diffuse alveolar hemorrhage) ตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้อ SARS-CoV-2 โดยวิธี RT-PCR และกลับมาพบเชื้อครั้งที่ 2 อีก 3 เดือนต่อมา และได้มีการรักษาจนหาย และกลับมาพบเชื้อครั้งที่ 3 ในอีก 1 เดือนต่อมา และเสียชีวิตในที่สุด จากการชันสูตรพบเชื้อ SARS-CoV-2 ในเนื้อเยื่อปอดและม้าม จากการวิเคราะห์สารพันธุกรรมบ่งบอกถึงว่าผู้ป่วยรายนี้อาจมีการติดเชื้ออยู่นานได้

2. มาตรการในประเทศไทย

- จังหวัดร้อยเอ็ด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดร้อยเอ็ด เน้นย้ำประชาชนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตนเองจากโรคโควิด 19 โดยยึดหลัก ห.ก.ม.ท. เกาะเหล็กป้องกันโรคโควิด 19 ดังนี้ ห. คือ ห่าง: เน้นมาตรการระยะห่างทางสังคม หลีกเลียงไปในพื้นที่ที่คนหนาแน่น ก. คือ หน้ากาก: สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งเมื่อออกนอกบ้าน หากรู้สึกไม่สบาย มีไข้ ไอ จาม ควรสวมหน้ากากอนามัย แต่สำหรับประชาชนที่ไม่เจ็บป่วยก็ให้สวมหน้ากากผ้าได้ ม. คือ ล้างมือ: ลดความเสี่ยงจากการสัมผัสด้วยการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ นานอย่างน้อย 20 วินาที หรือ เจลแอลกอฮอล์ให้บ่อยขึ้น โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะและก่อนรับประทานอาหาร ท. คือ ไทยชนะ : ให้สแกนการเข้าออกสถานที่ต่างๆ ด้วยแอปพลิเคชัน “ไทยชนะ” เพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามผู้สัมผัสเชื้อ และดำเนินการควบคุมโรคได้อย่างรวดเร็วครบถ้วน สก๊าดการแพร่กระจายเชื้อและลดการระบาดของโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา (เป็นการพบในกลุ่มผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ โดยร้อยละ 85 ของผู้ติดเชื้อในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ไม่มีการแสดงอาการในวันที่พบเชื้อ และส่วนใหญ่ มีการพบเชื้อไม่เกินวันที่ 10 หลังจากเดินทางมาถึงประเทศไทย จึงควรมีการเฝ้าระวังผู้ติดเชื้ออย่างต่อเนื่องโดยอาจเน้นที่การตรวจหาเชื้อทางห้องปฏิบัติการมากกว่าการคัดกรองทางอาการ และเน้นย้ำถึงความสำคัญของการกักตัว ไม่ควรออกไปพบปะผู้คน ถึงแม้ว่าตนเองจะไม่แสดงอาการใดๆก็ตาม

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข