

รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

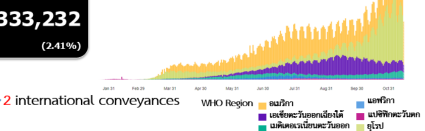
โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ฉบับที่ 319 วันที่ 17 พฤศจิกายน 2563 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก







217 countries and territories

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม		หายป่วยแล้ว		เสียชีวิต	
+3 ราย	3,878 ราย		3,724		60 ราย	
ติดเชื้อในประเทศ	ติดเชื้อในประเทศ 2,453		ราย		510	
ผู้เคินทางจาก สถานที่ ต่างประเทศ กักกัน ไม่เข้า ที่ริฐจัดให้ สถานที่กักกัน ที่ริฐจัดให้		สถานที่ กักกัน ที่ธิฐจัดให้ 919	ผู้ป่วย รักษาอยู่ 94	ร้อยละ 96.03	New Cases เพิ่มขึ้น O	ร้อยละ 1.55

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม	
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง		
 ด่านโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 	7,339,952 ราย	
 ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 	360,106 ราย	
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	938,458 ราย	
 ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 	511,048 ราย	
 จากการค้นหาผู้ป่วยเพิ่มเติมและการติดตามผู้สัมผัสเพิ่มเติม* 	15,834 ราย	
 ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ* 	81,676 ราย	
 อาการไม่เข้าเกณฑ์การเฝ้าระวังโรค* 	329,900 ราย	
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค	511,048 ราย	
 คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 	3,556 ราย	
 เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 	507,404 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 ร่วมกับนักวิจัยจากสถาบันโรคภูมิแพ้และโรคติดเชื้อ SARS-CoV-2 ได้ผล 94.5% อ้างอิงจากผลการทดสอบเบื้องต้นในขั้นที่ 3 และขั้นสุดท้าย และมีแผนจะเริ่มการทดสอบวัคซีน ขั้นที่ 3 และขั้นสุดท้ายที่อังกฤษ ก่อนที่จะขยายไปยังประเทศอื่นๆ ทั่วโลก โดยใช้กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดราว 30,000 คน
- อังกฤษและสหรัฐอเมริกา The New ENGLAND Journal of Medicine เผยแพร่บทความ พบว่าผู้ป่วยที่ เคยมีประวัติเป็นภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง มีโอกาสที่จะติดเชื้ออยู่นานได้ (Persistent infection) และอาจพบว่าเชื้อมี การเปลี่ยนแปลงสารพันธุกรรมได้ โดยมีการพบผู้ป่วยกลุ่มอาการต้านฟอสโฟลิพิดอย่างรุนแรง (antiphospholipid syndrome complicated by diffuse alveolar hemorrhage) ตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้อ SARS-CoV-2 โดย วิธี RT-PCR และกลับมาพบเชื้อครั้งที่ 2 อีก 3 เดือนต่อมา และได้มีการรักษาจนหาย และกลับมาพบเชื้อครั้งที่ 3 ใน อีก 1 เดือนต่อมา และเสียชีวิตในที่สุด จากการซันสูตรพบเชื้อ SARS-CoV-2 ในเนื้อเยื่อปอดและม้าม จากการ วิเคราะห์สารพันธุกรรมบ่งบอกถึงว่าผู้ป่วยรายนี้อาจมีการติดเชื้ออยู่นานได้

2. มาตรการในประเทศไทย

• จังหวัดร้อยเอ็ด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดร้อยเอ็ด เน้นย้ำประชาชนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตนเอง จากโรคโควิด 19 โดยยึดหลัก ห.ก.ม.ท. เกราะเหล็กป้องกันโรคโควิด 19 ดังนี้ ห. คือ ห่าง: เน้นมาตรการระยะห่าง ทางสังคม หลีกเลี่ยงไปในพื้นที่ที่คนหนาแน่น ก. คือ หน้ากาก: สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าทุกครั้งเมื่อออก นอกบ้าน หากรู้สึกไม่สบาย มีไข้ ไอ จาม ควรสวมหน้ากากอนามัย แต่สำหรับประชาชนที่ไม่เจ็บป่วยก็ให้สวมหน้ากาก ผ้าได้ ม. คือ ล้างมือ: ลดความเสี่ยงจากการสัมผัสด้วยการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ นานอย่างน้อย 20 วินาที หรือ เจล แอลกอฮอล์ให้บ่อยขึ้น โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะและก่อนรับประทานอาหาร ท. คือ ไทยชนะ : ให้สแกน การเข้าออกสถานที่ต่างๆ ด้วยแอปพลิเคชั่น "ไทยชนะ" เพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามผู้สัมผัสเชื้อ และดำเนินการ ควบคุมโรคได้อย่างรวดเร็วครบถ้วน สกัดการแพร่กระจายเชื้อและลดการระบาดของโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศไทยในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา เ)นการพบในกลุ่มผู้ที่ เดินทางมาจากต่างประเทศ โดยร้อยละ 85 ของผู้ติดเชื้อในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ไม่มีการแสดงอาการในวันที่พบเชื้อ และส่วนใหญ่ มีการพบเชื้อไม่เกินวันที่ 10 หลังจากเดินทางมาถึงประเทศไทย จึงควรมีการเฝ้าระวังผู้ติดเชื้ออย่าง ต่อเนื่องโดยอาจเน้นที่การตรวจหาเชื้อทางห้องปฏิบัติการมากกว่าการคัดกรองทางอาการ และเน้นย้ำถึงความสำคัญ ของการกักตัว ไม่ควรออกไปพบปะผู้คน ถึงแม้ว่าตนเองจะไม่แสดงอาการใดๆก็ตาม

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข