



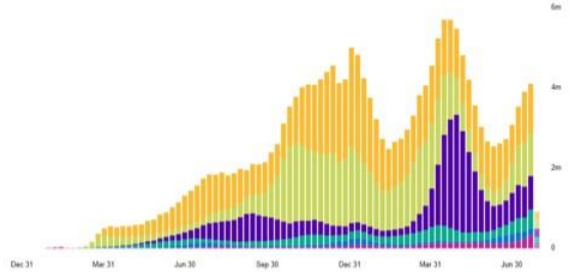
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 579 วันที่ 4 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
200,353,706
(+701,604)

เสียชีวิต
4,260,635
(2.13%)



220 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคอเมริกาเหนือตอนใต้

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+20,200 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 16,284
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 3,708
จากเรือนจำ / ที่ต้องกัก 187
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ
ที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้ 21

หายป่วยวันนี้

+17,975 ราย

หายป่วยสะสม 428,380
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 211,076
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 455,806

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

643,522 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
672,385 ราย

เสียชีวิตสะสม

5,409 ราย

เพิ่มขึ้น 188 ร้อยละ: 0.84
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 5,503 ร้อยละ: 0.82

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 8,899,019 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 640,495 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 2,719,904 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 83,561 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 6,130 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง 2,713,686 ราย
(โรงพยาบาลเอกชน 740,998 ราย โรงพยาบาลรัฐ 1,972,688 ราย)
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 5,503 ราย)	ระลอก 1 ม.ค. – 14 ธ.ค. 63 (60 ราย)	ระลอก 15 ธ.ค. 63 – 31 มี.ค. 64 (34 ราย)	ระลอก 1 เม.ย. 2564 – ปัจจุบัน (5,409 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.11%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564

- สหรัฐอเมริกา ประกาศคำสั่งให้กับประชาชนในนครนิวยอร์ก กลับมาสวมใส่หน้ากากอนามัยขณะอยู่ในที่ร่มอีกครั้ง เนื่องจากมียอดผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่เพิ่มสูงขึ้น
- สหรัฐอเมริกา ประกาศคำสั่งในรัฐลุยเซียนาให้สวมใส่หน้ากากอนามัยในที่ร่มทั่วประเทศ ตามแนวปฏิบัติใหม่ของศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา (CDC) บังคับใช้กับโรงเรียน มหาวิทยาลัย และสถานศึกษาอื่นๆ ที่จะเปิดการเรียนการสอนในห้องเรียนในไม่กี่สัปดาห์ เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และการเสียชีวิตในรัฐลุยเซียนา
- ญี่ปุ่น เปลี่ยนแปลงนโยบายการรับผู้ป่วยในโรงพยาบาล โดยกระทรวงสาธารณสุขญี่ปุ่นอนุญาตให้เฉพาะผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่มีอาการหนักมีสิทธิใช้เตียงในโรงพยาบาล เช่น ผู้ที่จำเป็นต้องรักษาตัวในห้องไอซียู หรือใช้เครื่องช่วยหายใจ ผู้ที่มีความเสี่ยงอาการรุนแรงต้องเข้ารับรักษาตัวในโรงพยาบาล ส่วนผู้ติดเชื้อที่มีอาการน้อยหรือปานกลางให้รักษาตัวอยู่ที่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาเตียงในโรงพยาบาลเต็ม

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับชมรมแพทย์ชนบทได้จัดหน่วย CCR Team โดยบุคลากรสาธารณสุขจิตอาสาหลายสาขาวิชาชีพในภูมิภาค เช่น แพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว พยาบาล เภสัชกร เทคนิคการแพทย์ ซึ่งมีความชำนาญในการจัดบริการปฐมภูมิ ซึ่งหน่วยเชิงรุก CCR Team มีความสำคัญในการช่วยควบคุมสถานการณ์การระบาดในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เนื่องจากช่วยแยกผู้ติดเชื้อในชุมชนไม่ให้เกิดการแพร่เชื้อต่อ โดยเข้าไปตรวจคัดกรองหาผู้ติดเชื้อในชุมชน และภาคเอกชนร่วมบริจาคสิ่งของเครื่องใช้อาหารมาสนับสนุน ซึ่งการดำเนินงานเพื่อลดอัตราการเสียชีวิตและอัตราการเข้าเตียงในโรงพยาบาล
- จังหวัดภูเก็ต ยกระดับมาตรการตรวจคัดกรองการเดินทางเข้าจังหวัดภูเก็ต โดยมีคำสั่งในเรื่องมาตรการคัดกรองคนเข้าพื้นที่จังหวัดภูเก็ต มีผลตั้งแต่วันที่ 3 - 16 สิงหาคม 2564 โดยจำกัดการเดินทางของคนเดินทางภายในประเทศเท่านั้น ซึ่งมาตรการดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่อผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศตามโครงการภูเก็ต แซนด์บ็อกซ์ นักท่องเที่ยวและผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการภูเก็ต แซนด์บ็อกซ์ จะต้องใช้บริการ Sandbox Express Bus ที่เปิด



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

บริการเฉพาะผู้โดยสารโครงการภูเก็ต แซนด์บ็อกซ์ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคโควิด-19 เข้ามาในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

- สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ประกาศราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ประกาศ ห้ามชุมนุม หรือมีวสุม ทิวราชาอาณาจักร ที่เสี่ยงต่อการแพร่โรคโควิด 19 โดยระบุว่า สถานการณ์การระบาดของโรคโควิด 19 ได้มีความรุนแรง โดยเฉพาะการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่สามารถแพร่กระจายและติดต่อกันได้ง่าย ทำให้มีจำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ในแต่ละวันเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หากฝ่าฝืนจำคุก 2 ปี ปรับ 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ มีผลวันที่ 3 สิงหาคม 2564

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์การแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในประเทศเพื่อนบ้านยังคงมีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ซึ่งประเทศกัมพูชาพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ 600 – 800 รายต่อวัน และประเทศเมียนมาพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ประมาณ 3,500 – 5,200 รายต่อวันในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา จากการเฝ้าระวังผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากต่างประเทศ ระหว่างวันที่ 2 – 4 สิงหาคม 2564 พบว่า มีผู้ติดเชื้อเดินทางมาจากต่างประเทศรวม 39 ราย เป็นผู้ติดเชื้อที่เดินทางมาจากประเทศกัมพูชา 4 ราย และเมียนมา 17 ราย รวม 21 ราย (ร้อยละ 54) ซึ่งผู้ติดเชื้อที่ลักลอบช่องทางธรรมชาติ 15 ราย ดังนั้นจังหวัดที่มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศกัมพูชา และเมียนมาจึงยังคงมีความเสี่ยงสูงที่จะพบผู้ติดเชื้อที่ลักลอบผ่านเข้ามาตามช่องทางธรรมชาติได้อย่างต่อเนื่อง พื้นที่จังหวัดดังกล่าวจึงต้องเร่งประสานการทำงานร่วมกันทุกภาคส่วนทั้งสาธารณสุข มหาตไทย กลาโหม รวมถึงภาคประชาชน และสถานประกอบการเอกชนต่าง ๆ ในการค้นหาจุดเสี่ยงที่อาจมีการลักลอบข้ามพรมแดนระหว่างประเทศ การดำเนินการกักกันในสถานกักกันของรัฐในรูปแบบต่าง ๆ อย่างเข้มงวด การเสริมสร้างความเข้มแข็งของระบบเฝ้าระวังผู้ป่วยสงสัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในผู้ป่วยกลุ่มอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ และผู้ป่วยปอดอักเสบในสถานพยาบาล ตลอดจนความร่วมมือของภาคประชาชนในการสอดส่องผู้เดินทางเข้ามาภายในชุมชน และให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการมาตรการทางสาธารณสุขต่าง ๆ นอกจากนี้ควรเร่งดำเนินการจัดสรร กระจาย และฉีดวัคซีนให้กับผู้ปฏิบัติงาน และบุคลากรทางการแพทย์ด่านหน้าตามแนวชายแดน เนื่องจากเป็นกลุ่มคนที่อยู่ใกล้ชิดกับประชากรกลุ่มเสี่ยงมากที่สุด เพื่อลดโอกาสที่จะนำเชื้อมาติดในคนครอบครัว และลดผลกระทบที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบบริการสุขภาพในพื้นที่

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข