



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 655 วันที่ 19 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

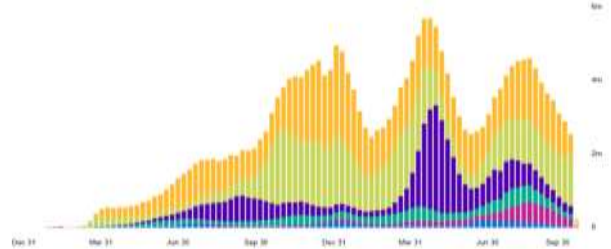
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

241,969,700
(+ 465,662)

เสียชีวิต

4,922,705
(2.03%)



221 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่

9,122 คน

สะสม 1,802,934 คน

จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่

71 คน

สะสม 18,407 คน
(คิดเป็น 1.02 %)

รักษาหาย

10,731 คน

จำนวน / รักษาหายสะสม 1,678,981 คน

กำลังรักษา (ค่าปัจจุบัน)

105,546 คน

อยู่ในรพ. (ค่าปัจจุบัน)

39,922 คน

ในประเทศ

9,115

สะสม 1,796,629 คน

จากต่างประเทศ

7

สะสม 6,305 คน

การได้รับวัคซีน

65,677,794

+475,053 โดส

เช่น 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม

อยู่ในรพ.สนาม (ค่าปัจจุบัน)

65,624 คน

รพ.สนาม / Hospital 55,880 Home / Community Isolation 7,898 ฝั่งชุมชน 1,846

ติดเชื้อเข้าจำ/ATK

1,924

สะสม 234,964 คน

ตรวจเชิงรุก

338

สะสม 302,813 คน

อย่างน้อย สัปดาห์ (พื้นที่) ครอบคลุม

1 เข็ม 37,684,728 +238,015 52.31%

2 เข็ม 26,042,573 +217,372 36.15%

3 เข็ม 1,950,493 +19,666

ข้อมูลวันที่ : 10/17/2021

อาการหนัก (ค่าปัจจุบัน)

2,762 คน

อาการหนัก ไร้ท่อช่วยหายใจ (ค่าปัจจุบัน)

631 คน

เรือนจำ

116

สะสม 72,058 คน

Walk-in

8,661

สะสม 1,421,758 คน

ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน)

14.68%

ข้อมูลวันที่ : 10/6/2021



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,303,696 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 704,110 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 18,407 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 (18,313 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.91%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.81%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2564

- ญี่ปุ่น ประกาศมาตรการให้ประชาชนแสดงหลักฐานการได้รับวัคซีนโควิด 19 หรือผลตรวจหาเชื้อที่เป็นลบ ก่อนเข้าใช้บริการร้านอาหาร เพื่อเตรียมพร้อมรับมือการแพร่ระบาดของตระกูลใหม่ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูหนาว
- ราชอาณาจักรนิวซีแลนด์ ขยายเวลาล็อกดาวน์เมืองออกแลนด์อย่างน้อย 2 สัปดาห์ โดยอยู่ภายใต้มาตรการควบคุมทางสาธารณสุขระดับ 3 และพิจารณาจัดหาวัคซีนทางเลือกให้แก่ประชาชนที่มีอาการข้างเคียงรุนแรง และผู้ไม่ประสงค์ฉีดวัคซีนไฟเซอร์ หรือเอ็มอาร์เอ็นเอ
- ราชอาณาจักรกัมพูชา ลดระยะเวลากักตัวสำหรับนักเดินทางที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 ครบถ้วน โดยนักลงทุนต่างชาติ ผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค นักการทูต ผู้จัดการและผู้ประสานงานโครงการ รวมถึงเจ้าหน้าที่รัฐของกัมพูชาที่เดินทางกลับจากภารกิจในต่างประเทศจะต้องเข้ารับการกักตัว 3 วัน ขณะที่ผู้เดินทางขาเข้าทั่วไป ทั้งชาวกัมพูชาและชาวต่างชาติจะต้องเข้ารับการกักตัว 7 วัน ส่วนนักเดินทางที่ไม่ได้รับวัคซีน หรือได้รับวัคซีนไม่ครบถ้วนจะเข้ารับการกักตัว 14 วัน ทั้งนี้กรณีชาวต่างชาติต้องแสดงผลตรวจโควิด 19 ภายใน 72 ชั่วโมงก่อนเดินทางเข้าประเทศเป็นลบ

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข มีมาตรการอำนวยความสะดวกการเดินทางและการเข้ารับบริการในสถานที่ต่างๆ ตามมาตรการ COVID Free Setting โดยให้ประชาชนแสดงหลักฐาน 3 ส่วน คือ 1. การรับวัคซีนโควิด 19 ซึ่งจะถูกบันทึกโดยหน่วยบริการวัคซีน 2. ผลตรวจหาเชื้อโควิด 19 แบบ RT-PCR และ ATK โดยข้อมูลจะส่งจากโรงพยาบาล คลินิก ร้านขายยา และหน่วยงานอื่นๆ 3. ประวัติการวินิจฉัยโควิด 19 ที่แสดงสถานะการวินิจฉัยโดยแพทย์สำหรับผู้ที่หายป่วย
- ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มีมติเปิดประเทศระหว่าง 1 - 30 พฤศจิกายน 2564 โดยเปิด 17 จังหวัดนำร่อง หรือพื้นที่สีฟ้า ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ (ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ) กระบี่ พังงา ประจวบคีรีขันธ์ (ตำบลหัวหิน หนองแก) เพชรบุรี (เทศบาลเมืองชะอำ) ชลบุรี (อำเภอบางละมุง พัทยา ศรีราชา ตำบลจอมเทียน ตำบลบางเสร่ เกาะสีชัง) ระนอง (เกาะพยาม) เชียงใหม่ (อำเภอเมือง แม่ริม แม่แตง ดอยเต่า) เลย (เชียงคาน) บุรีรัมย์ (อำเภอเมือง) หนองคาย (อำเภอเมือง ศรีเชียงใหม่ ท่าบ่อ สังคม) อุตรดิตถ์ (อำเภอเมือง นานู หนองหาน ประจักษ์ศิลปาคม กุมภวาปี บ้านดุง) ระยอง (เกาะเสม็ด) และตราด (เกาะช้าง) โดยการเตรียมความพร้อมของพื้นที่พิจารณาอัตราความครอบคลุมวัคซีน ศักยภาพการรักษาเตียงรองรับผู้ป่วยเหลืองและแดง อัตราการติดเชื้อรายวันต่อแสนประชากร และคะแนนประเมินตนเองของพื้นที่



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กระทรวงศึกษาธิการ จะเปิดภาคเรียนที่ 2 ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ซึ่งเป็นการเปิดเรียนแบบให้สัปดาห์มาเรียน และไม่ใช้การเปิดแบบออนไลน์พร้อมกันทุกแห่ง ขึ้นกับขนาดโรงเรียน ทั้งนี้เมื่อเปิดเรียนแล้วขอความร่วมมือจากสถานศึกษาทุกแห่งปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด เช่น เว้นระยะห่างสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา เป็นต้น

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 กันยายน – 16 ตุลาคม 2564 มีจำนวนผู้ติดเชื้ออยู่ที่ 568,109 ราย และมีจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งสิ้น 6,616 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายเท่ากับร้อยละ 1.16 โดยจำนวนการพบผู้ติดเชื้อเริ่มมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสอดคล้องกับร้อยละของการตรวจพบเชื้อโดย Antigen test kit (ATK) ซึ่งเริ่มลดลงเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะการตรวจพบเชื้อที่ร้อยละ 7-9 ของจำนวนการตรวจ ATK ทั้งหมด และเมื่อวิเคราะห์อัตราการป่วยตายของผู้ติดเชื้อมีแนวโน้มลดลง โดยเริ่มลดลงตั้งแต่ปลายเดือนกันยายนที่ผ่านมา ซึ่งอาจกล่าวโดยสรุปคือ ปัจจุบัน ประเทศไทยเริ่มมีสถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งจากการตรวจโดยวิธี RT-PCR และ ATK มีแนวโน้มที่ดีขึ้น มีจำนวนผู้ติดเชื้อที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนที่เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 ที่มีความครอบคลุมมากกว่าร้อยละ 30 ซึ่งจากการติดตามสถานการณ์จากต่างประเทศพบว่า ในประเทศที่มีความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 มากกว่าร้อยละ 20 จะเริ่มมีแนวโน้มของการพบผู้ติดเชื้อลดลง แต่อย่างไรก็ตามจำนวนการรายงานผู้ติดเชื้อที่มีอาการรุนแรงเริ่มมีอัตราส่วนที่เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากยังคงมีบางพื้นที่ที่ยังมีการพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งอาจเป็นปัจจัยหลักที่ทำให้จำนวนผู้ติดเชื้อที่มีอาการรุนแรงสูงขึ้นได้ ดังนั้น อาจต้องเร่งติดตามถึงความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในพื้นที่เหล่านี้ ร่วมกับสื่อสารความเข้าใจต่อนโยบายของผู้ติดเชื้อที่มีอาการรุนแรงร่วมด้วย นอกจากนี้ยังคงต้องกระตุ้นประชาชนอย่างต่อเนื่องในด้านการป้องกันตนเองตามมาตรการ DMHTTA เพื่อการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อร่วมด้วย

ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข