



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 656 วันที่ 20 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

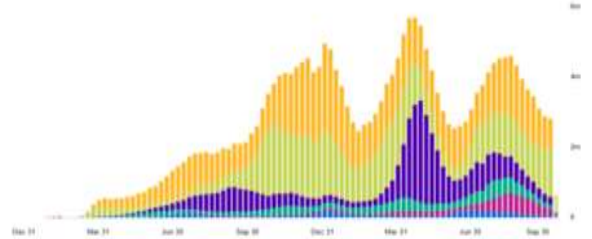
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

242,419,271
(+ 449,571)

เสียชีวิต

4,930,707
(2.03%)



221 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่

8,918 คน

สะสม 1,811,852 คน

จำนวนผู้เสียชีวิตรายใหม่

79 คน

สะสม 18,486 คน
(คิดเป็น 1.02 %)

รักษาหาย

10,878 คน

จำนวน รักษาหายหายสะสม 1,689,859 คน

ในประเทศ

8,900

สะสม 1,805,529 คน

จากต่างประเทศ

18

สะสม 6,323 คน

การได้รับวัคซีน

65,677,794

+475,053 โดส

สะสม 1 เข็ม 2 เข็ม 3 เข็ม

กำลังรักษา (ค่าเฉลี่ย)

103,507 คน

อยู่ในรพ. (ค่าเฉลี่ย)

41,138 คน

อยู่ในรพ.สนาม (ค่าเฉลี่ย)

62,369 คน

รพ.สนาม / Hospital 53,121 Home / Community Isolation 7,679 รังนก/โรงแรม 1,569

ติดเชื้อเข้าจำ/ATK

3,178

สะสม 238,142 คน

ตรวจเชิงรุก

664

สะสม 303,481 คน

อย่างป๊อซ สสะสม (เพิ่มขึ้น) ครอบครัว

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 (ค่าเฉลี่ย)

2,728 คน

อาการหนัก วิกฤตช่วยหายใจ (ค่าเฉลี่ย)

619 คน

เรือนจำ

41

สะสม 72,099 คน

Walk-in

8,195

สะสม 1,429,949 คน

ร้อยละการตรวจพบเชื้อ (เฉลี่ยย้อนหลัง 7 วัน)

14.68%

ข้อมูลวันที่ : 10/8/2021



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,308,627 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 705,703 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 18,486 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 (18,392 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.91%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.77%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2564

- **สาธารณรัฐลัตเวีย** ประกาศล็อกดาวน์ 4 สัปดาห์ทั้งประเทศ มีผลบังคับใช้ 21 ตุลาคม - 15 พฤศจิกายน 2564 โดยให้เรียนออนไลน์ ทำงานที่บ้าน (Work from Home) เปิดเฉพาะสถานประกอบการ และประกาศเคอร์ฟิว ระหว่างเวลา 20.00-05.00 น. ตามเวลาท้องถิ่น
- **สาธารณรัฐสิงคโปร์** ผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 โดยเริ่มจัดโครงการ ทราเวล เลน สำหรับผู้เดินทางที่ได้รับวัคซีนครบจาก 8 ประเทศ ได้แก่ อังกฤษ แคนาดา เดนมาร์ก ฝรั่งเศส อิตาลี เนเธอร์แลนด์ สเปน และสหรัฐอเมริกา สามารถเดินทางเข้าประเทศได้โดยไม่ต้องกักตัว และมีแผนจัดโครงการเดียวกันสำหรับผู้เดินทางจากเกาหลีใต้
- **สหพันธรัฐรัสเซีย** กำหนดให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีอายุ 60 ปี และยังไม่ได้รับวัคซีน พักและทำงานที่บ้าน ให้มากที่สุด ขณะที่สถานประกอบการทั้งรัฐและเอกชน พนักงานทำงานในสำนักงานได้สูงสุดร้อยละ 70 ในส่วนของเจ้าหน้าที่รัฐต้องเข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้ครบถ้วน ทั้งนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 25 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- **จังหวัดปัตตานี** มีคำสั่งปิดหมู่บ้านพื้นที่เสี่ยง 22 หมู่บ้าน 12 ชุมชน ใน 9 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลละ ดุง ปือระ เตราบอล ละหาร ตะบั้ง ปะเสยาวอ บางเก่า มะนังดาลัม และตะลุบัน เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่พบผู้ติดเชื้อ และกลุ่มเสี่ยงจำนวนมาก
- **กรุงเทพมหานคร** เตรียมเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2564 โดยใช้แนวทางกรุงเทพ แชนด์บ็อกซ์ จัดทำมาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงาน ซึ่งแบ่งเป็นมาตรฐาน 11 ด้าน ได้แก่ มาตรฐานขั้นตอนการปฏิบัติงานรองรับเที่ยวบินระหว่างประเทศของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิและดอนเมือง มาตรฐานการปฏิบัติงาน เมื่อนักท่องเที่ยวเดินทางจากท่าอากาศยานเข้าที่พักโดยไม่แวะพักระหว่างทาง มาตรฐานการท่องเที่ยวทางน้ำและการเดินเรือ มาตรฐานมัคคุเทศก์ มาตรฐานจัดการของเสียและขยะ มาตรฐานผู้ให้บริการและผู้รับบริการมาตรฐาน บริการสปาและนวดเพื่อสุขภาพ มาตรฐานจัดการท่องเที่ยวชุมชน มาตรฐานการเดินทางท่องเที่ยวภายใน กรุงเทพมหานคร และมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย SHA/SHA+
- **กรุงเทพมหานคร** เปิดโรงพยาบาลสนามที่โรงพยาบาลเลิดสินซึ่งสามารถรองรับผู้ป่วยโควิด 19 จำนวน 200 เตียง รักษาผู้ป่วยกลุ่มเหลืองและแดงในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เป็นศูนย์แรกรับและส่งต่อโรงพยาบาล ซึ่งมีระบบฆ่าเชื้อและบำบัดน้ำเสียเพื่อความปลอดภัยต่อบุคลากรทางการแพทย์ และชุมชนโดยรอบ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การพบผู้ติดเชื้อในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 12-18 ตุลาคม 2564) พบจำนวนผู้ติดเชื้อทั้งสิ้น 72,893 ราย แบ่งเป็นการติดเชื้อภายในประเทศ 71,894 ราย (ร้อยละ 98.63) ผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ 163 ราย (ร้อยละ 0.22) และการติดเชื้อในเรือนจำ 836 ราย (ร้อยละ 1.15) โดยเฉลี่ย มีการพบผู้ติดเชื้อ 10,412 รายต่อวัน อัตราการพบเชื้อเพศชาย:หญิง เท่ากับ 1:1.1 อายุเฉลี่ยของผู้ติดเชื้อ 34 ปี ช่วงอายุของผู้ติดเชื้อ 5 อันดับแรก ได้แก่ 20-29, 30-39, 40-49, 10-19 และ 50-59 ปี คิดเป็นร้อยละ 17.95, 16.23, 13.06, 10.44 และ 10.32 ตามลำดับ ส่วนใหญ่ของผู้ติดเชื้อยังคงมีประวัติเป็นผู้สัมผัสผู้ติดเชื้อรายก่อนหน้า คิดเป็นร้อยละ 57.11 รองลงมาคืออื่น ๆ หรือไม่ทราบที่มาคิดเป็นร้อยละ 28.44 สำหรับจังหวัดขณะป่วยที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อสูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ยะลา สงขลา ปัตตานี ชลบุรี นราธิวาส สมุทรปราการ ระยอง นครศรีธรรมราช และจันทบุรี ซึ่งร้อยละ 81.97 ของจำนวนผู้ติดเชื้อมีการเข้ารับการรักษาในจังหวัดเดียวกับจังหวัดขณะป่วย ในขณะที่ร้อยละ 4.9 ของผู้ติดเชื้อที่มีการรักษาที่ต่างจังหวัด โดยส่วนใหญ่ของผู้ติดเชื้อเหล่านี้เป็นผู้ติดเชื้อที่มีจังหวัดขณะป่วยอยู่ที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และระยอง ซึ่งส่วนใหญ่จะเดินทางเข้ามารักษาตัวที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร กล่าวโดยสรุป ถึงแม้ว่าสถานการณ์ภาพรวมของการพบผู้ติดเชื้อจะมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ซึ่งคนกลุ่มเสี่ยงจะอยู่ในกลุ่มวัยทำงานมากกว่ากลุ่มผู้สูงอายุ ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจากคนในกลุ่มวัยทำงานมีการออกนอกบ้านเพื่อไปทำงานหรือพบปะมากกว่าคนในกลุ่มวัยสูงอายุ ประกอบกับความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มผู้สูงอายุมีมากกว่ากลุ่มวัยทำงาน จึงอาจเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้จำนวนผู้ติดเชื้อในกลุ่มผู้สูงอายุลดลง นอกจากนี้ ยังมีผู้ติดเชื้ออีกกลุ่มหนึ่งที่มีการเดินทางเพื่อเข้ารับการรักษาที่ต่างจังหวัดซึ่งอาจเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการแพร่กระจายของเชื้อได้ ดังนั้น อาจต้องมีการสื่อสารไปยังกลุ่มคนเหล่านี้ถึงการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ และการปฏิบัติตนที่ถูกต้องเมื่อพบว่าตนเองติดเชื้อ

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข