



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 643 วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เวลา 12.00 น.

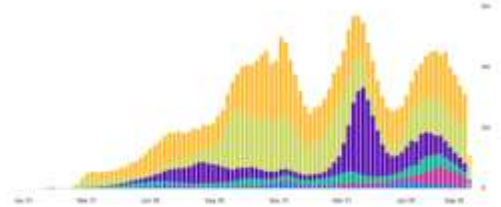
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

237,150,285
(+ 482,150)

เสียชีวิต

4,842,283
(2.04%)



221 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ดำเนินควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,236,560 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 694,984 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

| ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 17,418 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 (17,324 ราย) |
|--|---------------------------------------|--|---|
| อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ | | | |
| ● 15 – 39 ปี | 0.20% | 0.02% | 0.13% |
| ● 40 – 59 ปี | 2.10% | 0.02% | 1.04% |
| ● 60 ปีขึ้นไป | 6.50% | 2.60% | 7.88% |
| ● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย | | | |
| มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ | 64% | 100% | 90% |

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2564

● สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประกาศขยายบังคับใช้มาตรการคุมโรคระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อีกสองสัปดาห์ และเตรียมเปิดสนามบินรับเที่ยวบินต่างชาติอีกครั้งในวันที่ 14 ตุลาคม 2564 เพื่อกระตุ้นอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยนักท่องเที่ยวต้องแสดงหลักฐานการจ้องโรงแรมเพื่อกักตัวเป็นเวลาอย่างน้อย 8 วัน และจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการกักตัวทั้งหมด

● สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม มีมาตรการเปิดพรมแดนต้อนรับนักท่องเที่ยวต่างชาติจากประเทศที่ได้ผ่านการรับรอง คือ ฉีดวัคซีนและอยู่ในกลุ่มเสี่ยงต่ำจากไวรัสโคโรนา 2019 สามารถเดินทางท่องเที่ยวไปเยือนแหล่งมรดกโลกตามประกาศของยูเนสโกอย่างอ่าวฮาลอง เมืองฮอยอัน เมืองดาลัต และชายหาดของเมืองญาจาง โดยจะมีผลบังคับใช้ประมาณเดือนธันวาคม 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

● ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พิจารณาผ่อนคลายมาตรการเพิ่มเติมในอีก 2 สัปดาห์ข้างหน้า หลังตัวเลขผู้ติดเชื้อในจังหวัดพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (สีแดงเข้ม) ตัวเลขเริ่มลดลงต่ำกว่า 100 ราย

● จังหวัดสมุทรปราการ มีมาตรการต้อนรับเปิดเทอม สำหรับโรงเรียนแบบไป-กลับ 7 มาตรการ ดังนี้ 1. ประเมินความพร้อมผ่าน Thai Stop Covid 2 Plus และรายงานสถานการณ์แพร่ระบาดผ่านระบบของกระทรวงศึกษาธิการ 2. จัดกิจกรรมแบบ Small bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน 3. จัดระบบได้มาตรฐานสุขาภิบาลและหลักโภชนาการในสถานศึกษา 4. จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด 19 ในสถานศึกษา 5. จัดทำ School isolation แผนเผชิญเหตุและซักซ้อมเป็นระยะๆ ในกรณีที่โรงเรียนมีการเปิดเรียนแล้วพบการติดเชื้อภายในโรงเรียน 6. ควบคุมการเดินทางเข้าและออกจากโรงเรียนอย่างเข้มข้น 7. จัดให้ School Pass หรือระบบติดตามเข้มงวดของนักเรียน ครูและบุคลากรทั้งผลการเฝ้าระวังตนเองผ่าน Thai save Thai สม่าเสมอ ตรวจสอบคัดกรอง และสุ่มตรวจโดยใช้วิธี Rapid Antigen Test รวมถึงประวัติการได้รับวัคซีนตามเกณฑ์และบริบทของพื้นที่

● ศูนย์ฉีดวัคซีนกลางบางซื่อ เปิดลงทะเบียนฉีดวัคซีนรอบใหม่ 2 กลุ่ม ตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป ผ่าน 4 ค่ายมือถือ AIS, TRUE, DTAC และ NT ในกลุ่มผู้ที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ที่ไม่เคยได้รับวัคซีน และเข้มกระตุ้นสำหรับผู้ที่เคยได้รับวัคซีน Sinovac เข็มที่ 1 และ 2 ภายในกรกฎาคม 2564



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการดำเนินการให้วัคซีนแก่ประชาชนในประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึง 6 ตุลาคม 2564 รวมระยะเวลา 221 วัน สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ทั้งหมด 57,387,052 โดส (85.7 โดสต่อประชากร 100 คน) คิดเป็นอัตราการฉีดวัคซีนเฉลี่ย 259,669 โดสต่อวัน ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำนวน 33,774,684 ราย (ร้อยละ 50.4 ของประชากร) และผู้ที่ได้รับวัคซีนไปแล้วอย่างน้อย 2 เข็ม จำนวน 23,612,368 ราย (ร้อยละ 35.2 ของประชากร) โดยในระหว่างวันที่ 1 กันยายน – 6 ตุลาคม 2564 สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนได้ 24,787,051 โดส (เฉลี่ย 688,529 โดสต่อวัน) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเดือนสิงหาคม (เฉลี่ย 481,097 โดสต่อวัน) ซึ่งหากดำเนินการฉีดวัคซีนด้วยอัตราเร็วเท่ากับเดือนกันยายน จะต้องใช้เวลาอีก 62 วัน (ประมาณ 2 เดือน) จึงจะสามารถฉีดได้ 100 ล้าน โดส หรือครอบคลุม 50 ล้านคน (ร้อยละ 70 ของประชากรไทย) ดังนั้นหน่วยงานที่มีอำนาจในการจัดซื้อจัดหาวัคซีน ควรเร่งดำเนินการซื้อและกระจายวัคซีนไปยังพื้นที่เสี่ยงต่าง ๆ และดำเนินการฉีดให้ได้โดยเร็วโดยเฉพาะในกลุ่มที่มีความเสี่ยงต่อการเสียชีวิต และบุคลากรทางการแพทย์ก่อนที่สายพันธุ์หลักของการระบาดจะเปลี่ยนไป และลดความเสี่ยงที่จะเกิดจากการแออัดของผู้ไปรับวัคซีนโดยการกระจายจุดให้บริการที่ครอบคลุมมากขึ้น ในขณะที่เดียวกันระดับของการให้วัคซีนในปัจจุบันในประชาชนทั่วไปยังไม่สามารถทำให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ได้ ประกอบกับสายพันธุ์ของเชื้อในการระบาดที่เปลี่ยนไปอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพของวัคซีนลดลง ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ทั้งที่ได้รับและไม่ได้รับวัคซีนจึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการช่วยลดความสามารถของการแพร่กระจายของเชื้อโรคร่วมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 – 2 เมตร หรือจำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่ การทำงานที่บ้าน (work from home) การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา การทำความสะอาดล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมีอาการสงสัยและมีประวัติเสี่ยง และการใช้แอปพลิเคชันไทยชนะ หมอชนะ ในการลงทะเบียนเข้าตามสถานที่ต่าง ๆ

ทีมระดมกำลังสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข