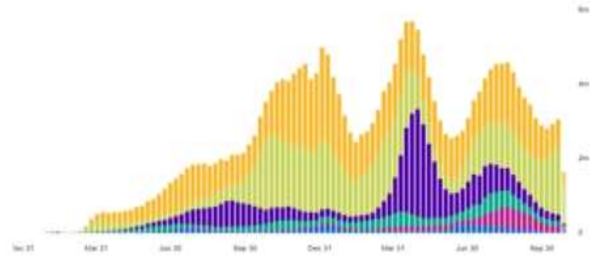


สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
249,450,151
(+ 526,596)

เสียชีวิต
5,047,588
(2.02%)



 221 countries and territories

 international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ



การคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

จำนวนคัดกรอง

- ดำเนินควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,404,619 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 720,521 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 19,542 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 (19,448 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.10%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.83%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.04%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	90%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2564

- สหราชอาณาจักร สำนักงานกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและยาประกาศอนุมัติใช้ยาเม็ดต้านไวรัส โมลนูพิราเวียร์ของบริษัทผลิตยาเมอร์ค ลดการรักษาตัวในโรงพยาบาลและลดการเสียชีวิตในกลุ่มผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีอาการเล็กน้อยถึงปานกลางที่มีความเสี่ยงที่จะพัฒนาเป็นอาการป่วยรุนแรง
- สหรัฐอเมริกา ประกาศคำสั่งให้ผู้ที่ทำงานในสถานประกอบการขนาดใหญ่ ซึ่งมีพนักงานตั้งแต่ 100 คน ขึ้นไป ต้องฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้ครบตามเงื่อนไขของวัคซีนแต่ละแบบ ภายในวันที่ 4 มกราคม 2565
- สาธารณรัฐตุรกี รัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขตุรกีจะเริ่มฉีดวัคซีนโควิด 19 ชนิด mRNA ให้แก่ประชาชนที่ฉีดวัคซีนครบ 2 โดส มากกว่าหรือเท่ากับ 6 เดือน รวมถึงผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป และผู้ป่วยโรคเรื้อรังอายุ 18 - 60 ปี และผู้ประกอบอาชีพที่มีความเสี่ยงสูงโดยเฉพาะบุคลากรทางการแพทย์ ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงศึกษาธิการ ประกาศความคืบหน้าในการฉีดวัคซีนโควิด 19 โดยได้ดำเนินการฉีดให้กับนักเรียนแล้วกว่า 2.8 ล้านคน และในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 จะมีโรงเรียนเปิดเรียนแบบออนไซต์ 12,000 แห่ง นอกจากนี้หลังจากที่เปิดภาคเรียนที่ 3 วัน ยังไม่พบข้อมูลนักเรียนเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- กรุงเทพมหานคร กำหนดฉีดวัคซีนโควิด 19 ให้แก่ผู้ประกอบการและพนักงานของสถานประกอบการที่เปิดดำเนินการในพื้นที่ 50 เขต ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 ณ อาคารกีฬาเวสน์ 2 ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย-ญี่ปุ่น) เขตดินแดง
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดทำโครงการวิจัยพัฒนา ChulaCov-19 mRNA เร่งทำการทดลองในมนุษย์ให้สามารถขึ้นทะเบียนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้ และเตรียมการผลิต พร้อมทั้งเร่งรายงานผลทดลองเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 3 พฤศจิกายน 2564 มีการรายงานบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขติดเชื้อรวม 7,799 ราย (ร้อยละ 0.41 ของผู้ติดเชื้อในประเทศ ภายในช่วงเวลาดังกล่าว) ซึ่งจากการสอบสวนโรคและตรวจสอบข้อมูลพบว่าเป็นการติดเชื้อซึ่งคาดว่าเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน 3,699 ราย (ร้อยละ 47.4) จำแนกรายเดือนได้ ดังนี้ เมษายน 89 ราย พฤษภาคม 191 ราย มิถุนายน 195 ราย กรกฎาคม 570 ราย สิงหาคม 1,224 ราย กันยายน 740 ราย ตุลาคม 676 ราย และระหว่างวันที่ 1 – 3 พฤศจิกายน 2564 14 ราย เป็นเพศหญิง 2,674 ราย (ร้อยละ 72.3) อายุเฉลี่ย 35.2 ปี เป็นบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหน้า 2,446 ราย (ร้อยละ 74.3) ซึ่งเป็นพยาบาลและผู้ช่วยพยาบาล 1,301 ราย (ร้อยละ 35.2) แพทย์และนักศึกษาแพทย์ 238 ราย (ร้อยละ 6.4) สำหรับจังหวัดที่พบบุคลากรที่ติดเชื้อจากการปฏิบัติงานมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร 2,032 ราย (ร้อยละ 54.9) ชลบุรี 184 ราย (ร้อยละ 5.0) สมุทรปราการ 140 ราย (ร้อยละ 3.8) สมุทรสาคร 123 ราย (ร้อยละ 3.3) และนราธิวาส 92 ราย (ร้อยละ 2.5) เป็นการติดเชื้อในโรงพยาบาลเอกชน 1,151 ราย (ร้อยละ 31.1) โรงพยาบาลและหน่วยงานของรัฐ 1,002 ราย (ร้อยละ 27.1) และโรงพยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัย 706 ราย (ร้อยละ 19.1) โรงพยาบาลสนามและสถานกักกัน 52 ราย (ร้อยละ 1.4) จากการติดเชื้อของบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขดังกล่าวยังส่งผลให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขบางส่วนต้องถูกกักกันเพื่อสังเกตอาการ และส่งผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขได้ ถึงแม้ว่าบุคลากรทางการแพทย์เหล่านี้ส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนไปแล้วก็ตาม ดังนั้นเจ้าหน้าที่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขจึงยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับเชื้อ เนื่องจากมีโอกาสสัมผัสผู้ป่วยโควิด 19 ที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล จึงควรลดความเสี่ยง โดยการเน้นย้ำมาตรการการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล และมาตรการป้องกันส่วนบุคคล (universal precaution) โดยการสวมใส่และถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยเฉพาะบุคลากรที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วยโดยไม่ทราบประวัติเสี่ยง เช่น บุคลากรที่ปฏิบัติงานในแผนกฉุกเฉิน ห้องคลอด ห้องผ่าตัด เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ต้องสอบสวนผู้ป่วยหรือผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง นอกจากนี้ควรหมั่นล้างมือทุกครั้งทั้งก่อนและหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกราย สังเกตอาการตนเองหากมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบทำการตรวจหาเชื้อโดยทันที และเข้ารับวัคซีนและวัคซีนสำหรับกระตุ้นภูมิคุ้มกันตามที่ได้จัดสรรให้แต่ละโรงพยาบาลเพื่อที่จะลดความเสี่ยงของการติดเชื้อและการเกิดอาการรุนแรง โรงพยาบาลต่าง ๆ ควรวางแผนเตรียมพร้อมด้านกำลังคนชดเชยในกรณีที่พบบุคลากรที่ติดเชื้อส่งผลให้บุคลากรบางส่วนต้องเข้ารับการแยกกักและกักกันโรค

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข