



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 623 วันที่ 17 กันยายน 2564 เวลา 12.00 น.

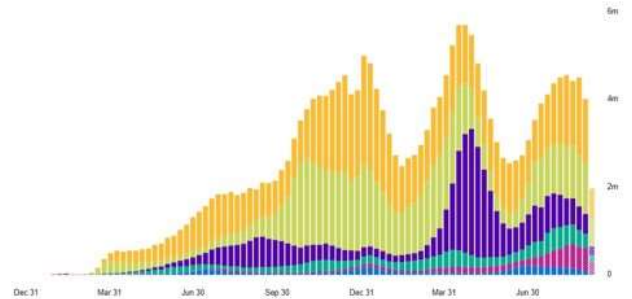
สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

227,905,505
(+ 572,251)

เสียชีวิต

4,685,661
(2.06%)



221 countries and territories



international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+14,555 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากกรณีผู้ติดเชื้อในชุมชน 12,600
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 1,156
จากเรือนจำ / กักขัง 790
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ
ซึ่งเกณฑ์กักกันในรัฐ 9

หายป่วยวันนี้

+13,691 ราย

หายป่วยสะสม 1,276,821
ผู้ป่วยรักษาอยู่ 129,421
หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 1,304,247

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

1,419,929 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63
1,448,792 ราย

เสียชีวิตสะสม

15,030 ราย

เพิ่มขึ้น 171 ร้อยละ 1.06
เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63
15,124 ร้อยละ 1.04

ประเภทของผู้ป่วย

จำนวนผู้ป่วยสะสม

จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง

- ด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ) 9,121,679 ราย
- ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ 676,699 ราย

จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค 3,094,220 ราย
- ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ 84,021 ราย
- การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ 345,734 ราย

ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามเฝ้าระวังโรค

- คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ 6,177 ราย
- เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 903,112 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,184,843 ราย) 3,087,955 ราย
- อื่นๆ 88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 15,124 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 (15,030 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.14%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	1.06%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	8.03%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 17 กันยายน 2564

- ราชอาณาจักรกัมพูชา กลับมาเปิดการเรียนการสอนสถานศึกษาระดับมัธยมต้นและมัธยมปลายทั่วกัมพูชา เนื่องจากบุคลากรและนักเรียนส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนครบโดสแล้ว
- สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ขยายมาตรการล็อกดาวน์ออกไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เนื่องจากจำนวนผู้ติดเชื้อยังคงเพิ่มสูงขึ้น
- สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ยกเลิกมาตรการควบคุมสูงสุดนำร่องการล็อกดาวน์เฉพาะพื้นที่ในเขตเมโทร ของกรุงมะนิลา โดยอนุญาตให้รับประทานอาหารในร้านได้ 30 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ร้าน เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ

2. มาตรการในประเทศไทย

- กระทรวงสาธารณสุข เตรียมความพร้อมฝึกอบรม แนะนำวิธีใช้ การแปลผลชุดตรวจ ATK ให้แก่อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เพื่อส่งต่อความรู้ให้ประชาชนเข้าถึงวิธีการใช้ชุดตรวจ ATK ได้อย่างถูกต้อง
- กรมควบคุมมลพิษ ปรับเกณฑ์ภาครัฐให้นำขยะติดเชื้อจากโรคโควิด 19 ที่สิ้นระบบไปกำจัดในเตาเผาขยะอุตสาหกรรม เนื่องจากการเผาขยะติดเชื้อจากโรคโควิด 19 ในเตาเผาที่ไม่ใช่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ จึงก่อให้เกิดปัญหาหากลิ่น ฝุ่นละออง ก๊าซพิษ รวมถึงโลหะหนักต่าง ๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม
- กรุงเทพมหานคร กำหนดแนวทางดำเนินมาตรการแซนด์บ็อกซ์ เซฟตี้ โซน อิน สคูล (Sandbox Safety zone in School) ในโรงเรียนแบบไป – กลับ มาปรับใช้ในสถานศึกษา เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานศึกษา

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 17 กันยายน 2564 มีการรายงานบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขติดเชื้อรวม 6,092 ราย (ร้อยละ 0.42 ของผู้ติดเชื้อในประเทศภายในช่วงเวลาดังกล่าว) ซึ่งจากการสอบสวนโรคและตรวจสอบข้อมูลพบว่าเป็นการติดเชื้อซึ่งคาดว่าเกิดจากการปฏิบัติงาน 2,790 ราย (ร้อยละ 45.8) จำแนกรายเดือนได้ ดังนี้ เมษายน 89 ราย พฤษภาคม 191 ราย มิถุนายน 195 ราย กรกฎาคม พบ 570 ราย สิงหาคม 1,229 ราย และระหว่างวันที่ 1 – 17 กันยายน 2564 516 ราย เป็นเพศหญิง 2,001 ราย (ร้อยละ 74.0) อายุเฉลี่ย 34.9 ปี เป็นบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านหน้า 2,130 ราย (ร้อยละ 76.3) ซึ่งเป็นพยาบาลและ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ผู้ช่วยพยาบาล 1,006 ราย (ร้อยละ 47.2) แพทย์และนักศึกษาแพทย์ 198 ราย (ร้อยละ 9.3) สำหรับจังหวัดที่พบบุคลากรที่ติดเชื้อจากการปฏิบัติงานมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ กรุงเทพมหานคร 1,643 ราย (ร้อยละ 58.9) ชลบุรี 139 ราย (ร้อยละ 5.0) สมุทรปราการ 117 ราย (ร้อยละ 4.2) สมุทรสาคร 109 ราย (ร้อยละ 3.9) และปทุมธานี 75 ราย (ร้อยละ 2.7) เป็นการติดเชื้อในโรงพยาบาลรัฐ 896 ราย (ร้อยละ 38.7) โรงพยาบาลเอกชน 882 ราย (ร้อยละ 38.1) และโรงพยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัย 535 ราย (ร้อยละ 23.1) จากการติดเชื้อของบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขดังกล่าวยังส่งผลให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขบางส่วนต้องถูกกักกันเพื่อสังเกตอาการ และส่งผลกระทบต่อระบบบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขได้ ถึงแม้ว่าบุคลากรทางการแพทย์เหล่านี้ส่วนใหญ่ได้รับวัคซีนไปแล้วก็ตาม ดังนั้นเจ้าหน้าที่บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขจึงยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับเชื้อ เนื่องจากมีโอกาสสัมผัสผู้ป่วยโควิด 19 ที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาล จึงควรลดความเสี่ยงโดยการเน้นย้ำมาตรการการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล และมาตรการป้องกันส่วนบุคคล (universal precaution) โดยการสวมใส่และถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยเฉพาะบุคลากรที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วยโดยไม่ทราบประวัติเสี่ยง เช่น บุคลากรที่ปฏิบัติงานในแผนกฉุกเฉิน ห้องคลอด ห้องผ่าตัด เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย เจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ต้องสอบสวนผู้ป่วยหรือผู้สัมผัสความเสี่ยงสูง นอกจากนี้ควรหมั่นล้างมือทุกครั้งทั้งก่อนและหลังสัมผัสผู้ป่วยทุกราย สังเกตอาการตนเองหากมีอาการสงสัย เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ควรรีบทำการตรวจหาเชื้อโดยทันที และเข้ารับวัคซีนและวัคซีนสำหรับกระตุ้นภูมิคุ้มกันตามที่ได้จัดสรรให้แต่ละโรงพยาบาล เพื่อที่จะลดความเสี่ยงของการติดเชื้อและการเกิดอาการรุนแรง โรงพยาบาลต่าง ๆ ควรวางแผนเตรียมพร้อมด้านกำลังคนขดเชยในกรณีที่พบบุคลากรที่ติดเชื้อส่งผลให้บุคลากรบางส่วนต้องเข้ารับการแยกกักและกักกันโรค

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข