



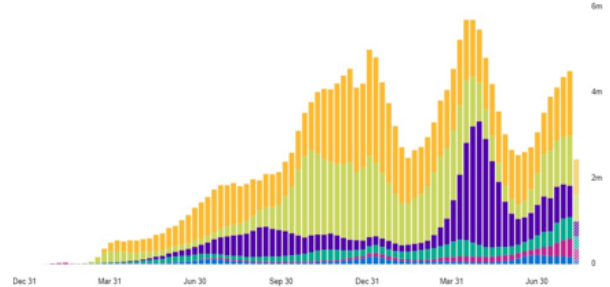
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 595 วันที่ 20 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
210,939,041
(+732,040)

เสียชีวิต
4,418,998
(2.09%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
+19,851 ราย	+20,478 ราย	980,847 ราย	8,732 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ	หายป่วยสะสม	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63	เพิ่มขึ้น 240 ร้อยละ: 0.89
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน	ผู้ป่วยรักษาอยู่	1,009,710 ราย	เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 8,826 ร้อยละ: 0.87
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,971,223 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	651,990 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,323,543 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,894,075 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,734 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,894,075 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,143 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 807,120 ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,080,724 ราย)	2,887,844 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 8,826 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 (8,732 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.92%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	7.01%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	89%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 45)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2564

- รัฐอิสราเอล ประกาศขยายการบังคับใช้มาตรการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กำหนดให้ประชาชนแสดงกรีนพาส (green pass) ซึ่งเป็นใบอนุญาตสำหรับผู้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้วหรือหายจากโรคโควิด 19 สามารถเข้าใช้บริการสรวายน้ำ พิพิธภัณฑสถาน ห้างสรรพสินค้า อุทยานแห่งชาติ และเขตอนุรักษ์ธรรมชาติ เพิ่มเติมที่มีการบังคับใช้ในโรงแรม ร้านอาหาร คาเฟ่ ยิม และกิจกรรมทางวัฒนธรรม
- สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ขยายระยะเวลาการบังคับใช้มาตรการล็อกดาวน์เพื่อป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ไปอีก 15 วัน จนถึงวันที่ 2 กันยายน 2564 หลังจากผู้ป่วยจากต่างประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยการขยายมาตรการนี้ยังมุ่งเป้าไปที่การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ในระดับชุมชนด้วย
- เครือรัฐออสเตรเลีย การล็อกดาวน์นครซิดนีย์จะขยายเวลาออกไปจนถึงสิ้นเดือนกันยายนนี้ หลังจากการล็อกดาวน์ในระยะเวลาเกือบ 2 เดือนยังไม่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สายพันธุ์เดลตาได้ โดยจะถูกบังคับใช้ตั้งแต่เวลา 21.00 น.จนถึง 05.00 น. ตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรุงเทพมหานคร เปิดรับลงทะเบียนเพื่อเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 สำหรับผู้ป่วยติดเชื้อ ผู้สูงอายุ และกลุ่มเปราะบาง ที่ไม่สามารถเดินทางไปฉีดวัคซีนนอกบ้านได้ ทั้งนี้คนในครอบครัวของผู้ป่วยติดเชื้อ หรือผู้สูงอายุ สามารถลงทะเบียนให้ผู้ป่วยติดเชื้อ หรือผู้สูงอายุ เพื่อขอรับวัคซีนได้ผ่านลิงก์ : <https://forms.gle/vW5meyKHz5dVjz2q7> และทางกรุงเทพมหานครจะประสานเพื่อนัดหมายวันฉีดวัคซีนต่อไป
- สำนักงานประกันสังคม เปิดรับสมัครขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกันตน สำหรับผู้ประกอบการอาชีพอิสระ หรือฟรีแลนซ์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ 19 จังหวัดสีแดงเข้ม ให้ดำเนินการลงทะเบียนสมัครเป็นผู้ประกันตนมาตรา 40 เพื่อรับเงินเยียวยา 5,000 บาท โดยสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 15-24 สิงหาคม 2564



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- กรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า สำหรับแรงงานต่างด้าวที่ทำงานในประเทศไทย และมีใบอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมายนั้น สามารถฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ได้ทุกคน โดยมีกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ทำหน้าที่ในการจัดสรรจำนวนวัคซีน ร่วมกับสำนักงานประกันสังคมและสถานพยาบาลในการประสานงานข้อมูลการฉีดวัคซีน

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด 19 พบว่า ตั้งแต่เริ่มการระบาด ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2564 มีรายงานผู้เสียชีวิต 8,586 ราย แบ่งเป็น ผู้เสียชีวิตจากการระบาดระลอกแรก (วันที่ 1 มกราคม – 15 ธันวาคม 2563) จำนวน 60 ราย ระลอกใหม่ (วันที่ 16 ธันวาคม 2563 – 31 มีนาคม 2464) จำนวน 34 ราย และ ระลอกเดือนเมษายน (วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึงปัจจุบัน) จำนวน 8,492 ราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 98.90 ของจำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมดตั้งแต่เริ่มมีการระบาดมา โดยร้อยละ 76.97 เป็นผู้ที่มิโรคประจำตัว เช่น ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง และโรคอ้วน เป็นต้น นอกจากนี้ การระบาดระลอกเดือนเมษายน – ปัจจุบัน พบหญิงตั้งครรภ์ และผู้ที่ไม่มิโรคประจำตัว เสียชีวิตเพิ่มมากขึ้น โดยมีหญิงตั้งครรภ์เสียชีวิต 36 ราย แบ่งเป็นอายุครรภ์สัปดาห์ที่ 6-13 จำนวน 1 ราย สัปดาห์ที่ 14-26 จำนวน 10 ราย และ สัปดาห์ที่ 27-40 จำนวน 24 ราย มีโรคประจำตัว 8 ราย ไม่มีโรคประจำตัว 17 ราย ไม่ระบุโรคประจำตัว 11 ราย ระยะเวลาเฉลี่ยตั้งแต่เริ่มแสดงอาการจนเข้าพบแพทย์ 3 วัน และส่วนใหญ่ ได้รับยาทันทีที่เข้าพบแพทย์ โดยมีเพียง 8 ราย ที่ไม่ได้รับยาต้านไวรัส สำหรับประวัติการได้รับวัคซีนพบว่า มีเพียง 3 รายเท่านั้นที่มีประวัติได้รับวัคซีน และได้รับเพียง 1 ครั้ง กล่าวโดยสรุป การระบาดระลอกเดือนเมษายน เริ่มมีการพบผู้เสียชีวิตที่มีภาวะตั้งครรภ์เพิ่มมากขึ้น โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 จึงต้องมีการป้องกันการเสียชีวิตในกลุ่มเสี่ยงนี้ โดยเร่งการฉีดวัคซีน ร่วมกับการชี้แจงแนวทางเวชปฏิบัติการดูแลรักษากรณีพบหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ทีมระดมทีมกู้สถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข