



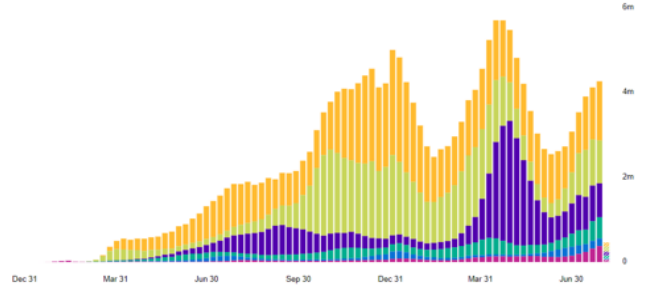
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 585 วันที่ 10 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ
204,210,607
(+701,566)

เสียชีวิต
4,317,447
(2.11%)



220 countries and territories international conveyances

ภูมิภาคอเมริกา ภูมิภาคยุโรป ภูมิภาคแอฟริกา
ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
+19,843 ราย	+22,806 ราย	767,088 ราย	6,494 ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังระบบบริการฯ 14,832	หายป่วยสะสม 550,714	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 795,951 ราย	เพิ่มขึ้น 235 ร้อยละ 0.85
ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 4,592	ผู้ป่วยรักษาอยู่ 211,223		เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 6,588 ร้อยละ 0.83
จากเรือนจำ / ที่ต้องพึ่ง 398	หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 578,140		
ผู้เดินทางจากต่างประเทศ 21			

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,923,686 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	645,143 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	3,223,392 ราย
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,794,036 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,622 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,794,036 ราย
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,132 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 770,473ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,017,343ราย)	2,787,816 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 6,588 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 (6,494 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.11%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.87%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.98%
● อายุต่ำกว่า 1 ปี 2 ราย			
มีโรคประจำตัวหรือภาวะเสี่ยง เช่น อ้วน ตั้งครรภ์ หรือสูงอายุ	64%	100%	91%
ระยะเวลาเฉลี่ยระหว่างวันเริ่มป่วย ถึงวันได้รับรักษา (ต่ำสุด – สูงสุด)	3.5 (0 – 19)	1.2 (0 – 8)	3.2 (0 – 35)

1. ประเด็นที่น่าสนใจในต่างประเทศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2564

- สาธารณรัฐประชาชนจีน เมืองไคเฟิงในมณฑลเหอหนานทางตอนกลางของจีน ประกาศให้พื้นที่ในเมือง 7 แห่ง เป็นพื้นที่เสี่ยงสูงต่อการระบาดของโรคโควิด 19 และกำหนดให้พื้นที่อื่น ๆ ในเมืองเป็นพื้นที่เสี่ยงปานกลาง รวมถึงพื้นที่ทั้งหมดของอำเภอเว่ยซื่อ ได้ดำเนินการจัดการแบบปิดและระงับการติดต่อกับบุคคลภายนอก เพื่อควบคุมการแพร่ระบาด
- สหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคแห่งสหรัฐอเมริกา (CDC) ประกาศห้ามเดินทางไปยัง อิสราเอล ฝรั่งเศส ไทย ไชล์แลนด์ และประเทศอื่น ๆ เนื่องจากจำนวนผู้ป่วยโรคโควิด 19 ที่เพิ่มขึ้นในประเทศดังกล่าว
- เนอการาบรูไนดารุซซาลาม บังคับใช้มาตรการเข้มงวดเพื่อควบคุมการระบาดของโรคโควิด 19 หลังจากพบการแพร่กระจายในท้องถิ่นเป็นครั้งแรกในรอบ 15 เดือน จึงสั่งปิดสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา เลื่อนการจัดงานทางสังคมออกไปเป็นเวลา 14 วัน จัดการเรียนการสอนออนไลน์ ทำงานรูปแบบ Work from home และห้ามนั่งรับประทานอาหารในร้านอาหาร

2. มาตรการในประเทศไทย

- กรมอุตุนิยมวิทยา สนับสนุนพื้นที่จัดตั้งศูนย์พักคอยเพื่อส่งต่อ (Community Isolation) จุดที่ 2 เขตบางนา เพื่อรองรับผู้ป่วยโรคโควิด 19 กลุ่มสีเขียว ที่มีอาการไม่รุนแรง ขณะรอเตียงก่อนนำส่งโรงพยาบาล ลดปัญหาการติดเชื้อของคนในครอบครัว รวมถึงนำผู้ป่วยตกค้างมายังศูนย์พักคอยฯ มีการคัดกรองเพื่อแยกส่งตัวรักษาตามอาการ เป็นการคัดแยกผู้ติดเชื้อออกจากชุมชน โดยเปิดรับผู้ป่วยติดเชื้อตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา
- กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพสหกรณ์นอกภาคการเกษตร โดยจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ในอัตราดอกเบี้ย 1% ให้กู้ยืมไปประกอบอาชีพ เพื่อสร้างรายได้ช่วงสถานการณ์โควิด 19 รวมทั้งประสานกับกระทรวงแรงงาน ให้คนขับรถบริการในระบบสหกรณ์ ทั้งแท็กซี่ สามล้อเล็ก รถสองแถว มอเตอร์ไซด์รับจ้าง เข้าสู่มาตรา 40 ของกฎหมายแรงงาน เพื่อให้มีสิทธิ์ได้รับเงินเยียวยาจากรัฐบาลคนละ 5,000 บาท



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

- **สำนักงานประกันสังคม** กระทรวงแรงงาน เปิดตรวจสอบสิทธิโครงการเยียวยานายจ้าง และผู้ประกันตน ประกันสังคมมาตรา 33 (ม.33) ในกิจการที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการของรัฐในพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด 13 จังหวัด ใน 9 ประเภทกิจการ จะได้รับเงินเยียวยา 3,000 บาทต่อลูกจ้าง 1 คน (สูงสุดไม่เกิน 200 คน) โดยสำนักงานประกันสังคม จะเริ่มโอนเงินเข้าบัญชี ตั้งแต่วันที่ (10 สิงหาคม 2564) เป็นต้นไป

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 204 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันมีแนวโน้มกลับเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อิหร่าน อินเดีย และสหราชอาณาจักร จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกันในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 767,088 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 19,424 รายจาก 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 398 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันเริ่มมีแนวโน้มคงตัวในระดับประมาณ 2 หมื่นรายต่อวัน แนวโน้มการระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ โดยเฉพาะในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 6,494 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.85 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 21.1 ล้านโดส จึงคาดว่า จะยังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกมากกว่า 1 - 2 สัปดาห์ ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ทั้งที่ได้รับและไม่ได้รับวัคซีนจึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (D-M-H-T-A) อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการช่วยลดความสามารถของการแพร่กระจายของเชื้อโรคร่วมด้วย โดยการเว้นระยะห่างอย่างน้อย 1 - 2 เมตร จำกัดจำนวนคนในแต่ละพื้นที่ การทำงานที่บ้าน (work from home) การสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา การทำความสะอาดล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่อาจมีการปนเปื้อน เช่น ลิฟต์ ลูกบิด ราวบันได เป็นต้น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายเมื่อเดินทางเข้าไปยังสถานที่ต่าง ๆ รวมถึงการตรวจหาเชื้อโควิด 19 เมื่อมีอาการสงสัย

ทีมตระหนักสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข