



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค
ฉบับที่ 589 วันที่ 14 สิงหาคม 2564 เวลา 12.00 น.

สถานการณ์ทั่วโลก

ผู้ติดเชื้อ

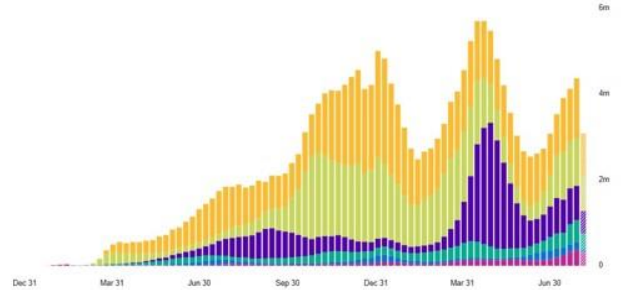
207,046,003

(+728,235)

เสียชีวิต

4,359,708

(2.11%)



220 countries and territories international conveyances

■ ภูมิภาคอเมริกา ■ ภูมิภาคยุโรป ■ ภูมิภาคแอฟริกา
■ ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ■ ภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก
■ ภูมิภาคเมดิเตอร์เรเนียนตะวันออก

สถานการณ์ในประเทศ

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้	หายป่วยวันนี้	ผู้ป่วยยืนยันสะสม	เสียชีวิตสะสม
+22,086	+23,672	856,412	7,249
ราย	ราย	ราย	ราย
ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 17,406 ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 4,407 จากเรือจำ / ที่ต้องพัก 270 ผู้เดินทางจากต่างประเทศที่สถานกักกันที่รัฐจัดให้ 3	หายป่วยสะสม 640,130 ผู้ป่วยรักษาอยู่ 210,376 หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 667,556	ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 885,275 ราย	เพิ่มขึ้น 217 ร้อยละ 0.85 เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 7,343 ร้อยละ 0.83

ประเภทของผู้ป่วย	จำนวนผู้ป่วยสะสม
จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง	
• คำนวณควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (ทางอากาศ ทางบก และทางเรือ)	8,942,329 ราย
• ผู้มาต่ออายุหนังสือเดินทางที่สำนักงานตรวจคนเข้าเมืองแจ้งวัฒนะ	647,600 ราย
จำนวนการตรวจทางห้องปฏิบัติการ	
• ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	2,836,055 ราย
• ผู้เดินทางที่เฝ้าระวังอาการ ณ พื้นที่กักกันแห่งรัฐ	83,661 ราย
• การตรวจอื่น ๆ เช่น การติดตามผู้สัมผัส การสำรวจเชิงรุก ตรวจสอบก่อนทำหัตถการ	345,734 ราย
ผู้ป่วยที่มีอาการตามนิยามการเฝ้าระวังโรค	
• คัดกรองผู้ที่เดินทางเข้า-ออกระหว่างประเทศ	6,136 ราย
• เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลด้วยตนเอง (โรงพยาบาลเอกชน 783,332ราย โรงพยาบาลรัฐ 2,046,499ราย)	2,829,831 ราย
• อื่นๆ	88 ราย



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ลักษณะของผู้ป่วยเสียชีวิต (รวม 7,343 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 (7,249 ราย)
อัตราป่วยตายตามกลุ่มอายุ			
● 15 – 39 ปี	0.20%	0.02%	0.12%
● 40 – 59 ปี	2.10%	0.02%	0.89%
● 60 ปีขึ้นไป	6.50%	2.60%	6.91%
● 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 14 สิงหาคม 2564

- สหรัฐอเมริกา เสนอมาตรการทางสาธารณสุข สำหรับเตรียมการกลับมาเรียนหนังสือในห้องเรียน ในวันที่ 30 สิงหาคม 2564 นี้ หลังจากถูกระงับมา 16 เดือน โดยให้นักเรียนสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ล้างมือและใช้เจลล้างมือ รักษาระยะห่าง และให้โรงเรียนรายงานทันทีกรณีตรวจพบผู้ป่วยโรคโควิด 19 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

- สาธารณรัฐประชาชนจีน เปิดเผยว่าองค์กรความมั่นคงสาธารณะในประเทศกำลังยกระดับการสืบสวนและลงโทษการฝ่าฝืนมาตรการในการควบคุมและป้องกันโรคโควิด 19 หลังจากได้ดำเนินคดีที่เกี่ยวข้องกับการละเมิดกฎป้องกันโรคโควิด 19 มากกว่า 60 คดี ทั้งนี้เตือนให้ประชาชนปฏิบัติตามกฎการป้องกันและควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด

- แคนาดา กำหนดให้ผู้เดินทางทางอากาศเชิงพาณิชย์ ผู้โดยสารบนรถไฟระหว่างจังหวัด และผู้โดยสารบนเรือขนาดใหญ่ที่มีที่พักค้างคืน พร้อมทั้งพนักงานของรัฐบาลทุกคนได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเต็มที่ภายในสิ้นเดือนตุลาคม เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 และสร้างความปลอดภัยในการเดินทางให้กับพนักงานสายการบิน ลูกค้าและชาวแคนาดาทุกคน

2. มาตรการในประเทศไทย

- คณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีกลาโหม จัดการประชุมหารือการบริหารจัดการดูแลผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แบบรักษาตัวที่บ้านหรือ Home Isolation การรักษาผู้ป่วยในชุมชน Community Isolation และการนำส่งผู้ป่วยกลับภูมิลำเนา พร้อมทั้งมีข้อเสนอให้ทบวงมาตรการผ่อนปรนให้ 4 ธุรกิจหลักที่มีความจำเป็นต่อการใช้ชีวิตของประชาชน สามารถเปิดให้บริการได้ในศูนย์การค้า ได้แก่ ธนาคาร สถาบันการเงิน ธุรกิจสื่อสารไอที ร้านเบ็ดเตล็ด และร้านเครื่องใช้ไฟฟ้า

- สำนักงานประกันสังคม แนะนำการขอสิทธิประโยชน์และเงินทดแทนการขาดรายได้ ในกรณีถูกจ้างติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ต้องแยกกักตัวที่บ้าน Home Isolation สามารถรับเงินขาดรายได้ 50% ของค่าจ้าง และ



รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โดย ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กรมควบคุมโรค

ได้รับค่าบริการทางการแพทย์ ในกรณีแพทย์ผู้ดูแลรักษาพิจารณาแล้วว่าผู้ป่วยเข้าเกณฑ์การดูแลรักษาในที่พักระหว่างรอเข้ารับการรักษาแบบผู้ป่วยในโรงพยาบาล โดยใช้หลักเกณฑ์การจ่ายประเภทผู้ป่วยใน

- ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด 19 (ศบค.) จะดำเนินการประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิดในวันที่ 16 สิงหาคม 2564 นี้ เพื่อพิจารณาว่าจะล็อกดาวน์เข้มข้นต่อไปอีก 2 เดือน หรือจะผ่อนคลายนางกิจกรรม พร้อมทั้งเร่งฉีดวัคซีนตามกลุ่มเป้าหมาย

3. ประเมินความเสี่ยงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในระดับโลก พบผู้ป่วยสะสมรวมมากกว่า 206 ล้านคน โดยจำนวนผู้ป่วยรายวันเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นหลังจากเดือนมิถุนายน จนอยู่ในระดับมากกว่า 6 แสนคนต่อวัน โดยยังคงมีการระบาดมากในประเทศสหรัฐอเมริกา อิหร่าน อินเดีย และบราซิล จำนวนผู้เสียชีวิตรายวันก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกันในระดับมากกว่า 1 หมื่นคนต่อวัน รวมผู้เสียชีวิตทั้งหมดมากกว่า 4.3 ล้านคน ส่วนในประเทศไทย พบผู้ติดเชื้อสะสมจากการระบาดในระลอกปัจจุบัน 856,412 ราย ในวันนี้มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศรายใหม่ 21,813 รายจาก 77 จังหวัด และมีผู้ติดเชื้อรายใหม่ในเรือนจำอีก 270 ราย แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อรายวันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในระดับมากกว่า 2 หมื่นรายต่อวัน การระบาดกระจายไปในทุกภาคทั่วประเทศ และพบผู้ติดเชื้อรายใหม่จำนวนมากในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง การเสียชีวิตจากการระบาดในระลอกนี้อยู่ที่ 7,249 ราย คิดเป็นอัตราการเสียชีวิตร้อยละ 0.85 โดยผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง ซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีประวัติการได้รับวัคซีน ส่วนสถานการณ์การฉีดวัคซีนในประเทศไทยมีการฉีดไปแล้วมากกว่า 23.1 ล้านโดส จึงคาดว่า จะยังคงพบผู้ติดเชื้อในจำนวนที่สูงต่อไปอีกมากกว่า 1 - 2 สัปดาห์ ดังนั้นประชาชนทุกคน บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ทั้งที่ ได้รับและไม่ได้รับวัคซีน จึงยังต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันตนเอง (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